











# DIE PFLANZENSTOFFE

BOTANISCH-SYSTEMATISCH BEARBEITET

CHEMISCHE BESTANDTEILE  
UND ZUSAMMENSETZUNG DER EINZELNEN  
PFLANZENARTEN

ROHSTOFFE UND PRODUKTE

PHANEROGAMEN

VON

**PROF. DR. C. WEHMER**

DOZENTEN AN DER KGL. TECHNISCHEN HOCHSCHULE ZU HANNOVER



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN  
JENA

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

1911

Q 865

,W44

1911



Alle Rechte vorbehalten.

## Vorwort.

Die Ergebnisse der bisherigen phytochemischen Forschung in knappster Form übersichtlich zusammenzufassen war im wesentlichen Zweck des vorliegenden Buches. Zweifellos begegnet der Plan einer möglichst lückenlosen Zusammenstellung der bislang chemisch untersuchten Pflanzen mit ihren Bestandteilen und den bezüglichen Literaturnachweisen, gewissen Schwierigkeiten, während aber eine ganze Zahl von Bearbeitungen der letzten Zeit sich speziell der Chemie der Pflanzenstoffe angenommen hat, fehlt es bislang an einer umfassenderen Arbeit, welche deren botanischen Verbreitung, der Chemie der einzelnen Pflanzenarten, gerecht wird. Der Versuch dazu scheint also berechtigt. Einer vor gut zehn Jahren mir gewordenen hierzu den Anlaß gebenden Anregung entsprechend sollte die erste Hälfte des geplanten Werkes ungefähr in der hier befolgten Art auf dem halben Bogenumfang das gesamte Pflanzenreich, eine zweite dann speziell die Chemie der Stoffe behandeln. Dieser Plan war nicht durchführbar, die Sache erwies sich alsbald erheblich weitläufiger als veranschlagt war, trotz aller Einschränkungsversuche wuchs die Arbeit unter den Händen, änderte dann auch in einzelnen Punkten ihren Charakter, es blieb schließlich nur eine Chemie der sogenannten Phanerogamen.

Für den Benutzer hängt der Wert einer solchen Zusammenstellung offenbar hauptsächlich von Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben ab, ich brauche aber kaum besonders hervorzuheben, daß beide überhaupt nur bis zu einem gewissen Grade erreichbar sind; Ausdehnung des behandelten Gebietes, die überaus reiche weitverstreute, selbst in Referaten nur unvollständig zugängliche Literatur insbesondere sind für den einzelnen Bearbeiter auch bei bestem Willen und entsprechendem Mühe- und Zeitaufwand nie völlig zu überwindende Hindernisse; keineswegs sind überdies die Forschungsergebnisse immer so ganz leicht und stets ohne gelegentliche Mißverständnisse in kurzen Strichen wiederzugeben. Diese bisweilen zur Mutlosigkeit stimmenden Punkte habe ich so recht erst im Laufe der Arbeit selbst schärfer erkannt und richtig würdigen gelernt; wiederholt vor die Entscheidung gestellt, schien mir aber schließlich doch eine in unvollendet bleibenden Studien zwecklos aufgewendete Arbeit noch als das größere Uebel. Auch glaube ich trotzdem Wichtigeres wenigstens nicht grade übersehen zu haben.

C. D. Mell Estate  
JUN 26 1945



Den heutigen Umfang der Feststellungen auf pflanzenchemischem Gebiet einmal etwas genauer zu bestimmen, scheint als Aufgabe übrigens ebenso anziehend wie dankbar. Nicht nur den Analytiker, der sich gerade mit einer bestimmten Pflanzenart beschäftigt, habe ich da im Auge, auch für den Physiologen, welcher über die Verbreitung irgendeiner chemischen Substanz genauer orientiert sein will, kommt das in Frage; sowohl der Pharmaceut wie der technische Chemiker finden die sie angehenden Drogen und Produkte nebst Stammpflanzen in dem gleichen Rahmen verzeichnet, für den Botaniker treten die chemisch wie praktisch wichtigen Pflanzenfamilien nach Specieszahl und Bedeutung klar hervor, Geschichte, auch Wert besonderer Gewächse kommen oft in der Zahl früherer Untersuchungen zum Ausdruck; das braucht alles kaum gesagt zu werden. Grundsätzlich habe ich deshalb auch die ältere Literatur, selbst wo sie in fruchtlosen Bemühungen und heute gegenstandslosen Resultaten aufgeht, nicht ausgeschlossen; für rein praktische Zwecke hätte Aufnennung der neuesten Arbeiten, vielleicht mit einem Verweis auf ältere Zusammenstellungen, genügt. Ein schneller Ueberblick über das Ganze kann nur durch Anordnung des gesamten Materials im botanischen System gegeben werden, das allein ermöglicht allseitige leichte Orientierung, es treten neben den festgestellten Tatsachen etwa vorhandene Lücken und noch zu klärende Widersprüche scharf hervor.

Trotz des den Bearbeiter nicht gerade immer ganz befriedigenden Ganges einer solchen Arbeit — sie ist in ihrem oft endlosen rein mechanischem Zusammentragen bloßer Notizen vielfach weniger anregend als mühevoll — gewinnt sie durch den Ausblick auf das angestrebte Ziel doch ihren besonderen Reiz. Allerdings pflegt ja die Freude an dem endlich Fertigen gewöhnlich keine ganz ungetrübte zu sein; so bin auch ich hier sicher nicht überall richtig gegangen, hoffe aber doch, daß trotz seiner Mängel das Buch für Nachschlagezwecke sich als brauchbar erweist und da billigen Anforderungen gerecht wird.

Arbeiten ähnlicher Tendenz sind bekanntlich nur älteren Datums, neuerdings überwiegen rein chemische. G. TH. FECHNER stellte schon 1829 in einem alten interessanten Buche die bis dahin vorliegenden Resultate von Pflanzenanalysen zusammen. ROCHLEDER schrieb 1858 für das GMELIN-KRAUT'sche Handbuch eine Chemie und Physiologie der Pflanzen, deren wesentlicher Teil eine ca.  $5\frac{1}{2}$  Druckbogen ausmachende, botanisch-systematisch geordnete kurze Aufzählung früherer Untersuchungsergebnisse ist; heute braucht man dazu beiläufig mehr als das Zehnfache an Raum, wesentlich als Folge des starken Anwachsens der Zahl pflanzenchemischer Arbeiten in den letzten zwei Decennien. A. und TH. HUSEMANN mit HILGER wandten sich später (Pflanzenstoffe, 1871 und 1882), mehr in die Tiefe steigend, insbesondere der Chemie und Physiologie der Stoffe zu; speziell die frühere chemische Literatur der Drogen hat FLÜCKIGER zuletzt 1891 ausführlicher berücksichtigt (Pharmacognosie, 3. Auflage). DRAGENDORFF zählte im Jahre 1898 alle zu Heilzwecken benutzten Pflanzen mit einem Teil ihrer Inhaltsbestandteile auf. Von WIESNER u. Mitarbeitern sind die Rohstoffe, meist unter Ausschluß ihrer Chemie, behandelt (1900, 2. Auflage); Stoffe, ihre systematische Verbreitung, chemische Vorgänge in der lebenden Pflanze u. a. hat 1905 dann CZAPEK in seiner Biochemie an einem reichen Tatsachenmaterial erörtert, einen kurzen Ueberblick

gab H. EULER (Pflanzenchemie, 1908). Schließlich liegt noch eine Reihe vorwiegend rein chemischer Monographien der einzelnen Gruppen von Pflanzenbestandteilen vor (Kohlenhydrate, Zuckerarten, Alkaloide, Glykoside, Fette, ätherische Oele, Enzyme, Harze, Farbstoffe, Bitterstoffe, Saponine), welche unten in der Literaturzusammenstellung erwähnt sind. Frühere Analysen vieler Pflanzen und pflanzlichen Produkte hat BÖMER neuerdings in dem von ihm bearbeiteten 1. Bande der KÖNIG'schen Nahrungsmittelchemie (1903, 4. Auflage) detailliert mitgeteilt, speziell Aschenanalysen schon vor längerer Zeit E. WOLFF (1871 und 1881).

Nur mit den beiden oben zuerst genannten berühre ich mich näher, für die Bearbeitung nach botanischen Gesichtspunkten sind aber mehrere dieser Werke wertvolle Hilfsmittel.<sup>1)</sup> Für mich steht die Pflanzenart mit ihrer Familie im Mittelpunkt, beide sollten durch Aufzählung der in ihnen gefundenen Verbindungen gleichsam chemisch charakterisiert werden; dafür liegt nun freilich im ganzen nur dürftiges Material vor, die meisten Species fallen, wie die Tatsachen zeigen, ganz aus. Auf gegen rund 130000 Phanerogamen kommen vielleicht 3—4000 analysierte Species und nur in einem bescheidenen Teil dieser sind besondere chemische Bestandteile bislang nachgewiesen; die Zahl der sich mit ihnen beschäftigenden Untersuchungen beträgt schätzungsweise das 5fache. Daß die verschiedenen *Organe* der Pflanze hier ge-

<sup>1)</sup> Die Literaturcitate in einzelnen dieser entsprechen leider nicht immer billigen Anforderungen, durch Druckfehler sind manche Angaben in der Originalliteratur un-auffindbar. Dies erwähne ich hier lediglich mit Rücksicht auf die dadurch der Arbeit erwachsenden weiteren Schwierigkeiten, auch als Milderungsgrund für eigne Fehler. Insbesondere das Verdrucken der Bandzahl ist, da Jahreszahlen gewöhnlich nicht gegeben werden, für den Leser verdrölich; das Generalregister des „Archiv der Pharmacie“, dessen Arbeiten dadurch mit Vorliebe betroffen werden, reicht nur bis 1873. In anderen Fällen werden auch der „Jahresbericht der Chemie“ und das „Journal für praktische Chemie“ verwechselt u. a.; Folge ist gewöhnlich stundenlanges Suchen. Es ist zwar angenehm, wenn man beispielsweise eine Arbeit, die laut Literatur im Arch. Pharm. 1850. 61. 3 stehen soll, schließlich und trotz des Generalregisters doch noch im Band 111. 161 auffindet (s. RIEGEL, p. 524, Note 5), oder entdeckt, daß Arch. Pharm. (3) 13. 224 eigentlich (3) 16. 224 heißen soll (s. Moss, p. 505, Note 4 bei Nr. 1292), ebenso Arch. Pharm. (3) 12. 97 genau genommen (3) 15. 97 heißen muß (s. ARTH. MEYER, p. 450, Nr. 1127), — das sind nur wenige Belege — aber schöner wäre es doch, auf kürzerem Wege zu diesem Resultate zu kommen. Wie mag das nun mit manchen nicht besonders revidierten Citaten sein? Dazu kommen noch Schwierigkeiten anderer Art, nur ein Beispiel dafür.

*Indigofera arrecta* THBG. (Java, Natal) wird als den Java-Indigo liefernd angegeben; Index Kewensis kennt nur *I. arrecta* BENTH. (Südafrika) und *I. arrecta* HOCHST. (Abessinien), dagegen gibt es eine *I. erecta* THBG. in Südafrika, neben zwei Synonymen: *I. erecta* WILLD. (= *I. filiformis* THBG., Südafrika) und *I. erecta* ECKL. et ZEYH. (= *I. gracilis*, Südafrika). Von *I. gracilis* führt Index Kew. dann aber zwei auf: *I. gracilis* SPRENG. in Südafrika und *I. gracilis* BONG. in Brasilien. Bei MOLISCH (in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 427) wird zwar *I. erecta* THBG. (Cap) als Indigo liefernd aufgeführt, aber keine *I. arrecta*, während andere (so DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 318) neben jener noch eine *I. arrecta* BENTH. aufnennen oder endlich nur eine *I. arrecta* (ohne Autor) als genannten Indigo liefernd kennen (so bei RUPPE, Natürliche Farbstoffe 1909. II. 25 u. 149).

Anscheinend handelt es sich um *I. arrecta* BENTH. (s. p. 342). Diese Pflanze ist nun nicht etwa eine solche von untergeordneter praktischer Bedeutung, sie soll vielmehr an Indican mehr als die gewöhnlichen Arten enthalten und jetzt auch in Ostindien im großen angebaut werden. Solche Fälle sind aber vielleicht geeignet, mich bei etwaigen vermeintlichen oder faktischen Versehen in etwas zu entlasten; es ist bei dem Widerstreit der Angaben oft schwer oder ganz unmöglich, das Richtige festzustellen.

trennt aufgeführt werden, scheint selbstverständlich, die bloße Angabe, daß z. B. Benzoesäure in dieser und jener Pflanze vorkomme, reicht für nähere Beurteilung der Tatsache nicht immer aus.

Eine Verwertung für naheliegende Diskussionen, Schlüsse über Verwandtschaftsverhältnisse und dergleichen, war nicht beabsichtigt, bei der aus Raumrücksichten gebotenen nur gerüstartigen Anlage des Ganzen auch ausgeschlossen. Ohnedies ist der ursprünglich geschätzte Umfang unter dem Druck der Stoffmenge auf nahezu das Doppelte angeschwollen, die weitestgehende Beschränkung allein konnte ihn vor einer weiteren Verdoppelung und einem Auswachsen zu einem wenig handlichen zweibändigen Buch bewahren. Nur das notwendigste Wesentliche — bisweilen lediglich ein Literaturnachweis — und dies in kürzester Form ist wiedergegeben, in der Regel nur referierend, Kritik kann — wo sie bei einem solchen von dem Einzelnen nur stückweise genauer zu übersehenden Gebiet überhaupt möglich ist — naturgemäß nur mit großer Zurückhaltung geübt werden.

Hinsichtlich der Behandlung sei noch folgendes bemerkt.

Die Speciesbezeichnung war ich bemüht, möglichst korrekt zu geben, sie muß genau und eindeutig sein, Beifügung auch des Autors ist im allgemeinen erwünscht, das erleichtert die Orientierung, schon ohne ihn entsteht in nicht wenigen Fällen Verwirrung (*Synonyme*), man kann ihn aber nicht bald setzen, bald fortlassen; es ist die richtige botanische Bezeichnung einer untersuchten Pflanzenart, einer Droge etc. überhaupt nicht minder wichtig als etwa die benutzte analytische Methode des Chemikers, die beste Untersuchung eines zweifelhaften oder verkehrt benannten Materials hat anerkanntermaßen wissenschaftlich nur bescheidenen Wert; die Systematik gibt die Grundlage der Pflanzenchemie. Bei der selbst in der modernen chemischen Literatur bisweilen mit unterlaufenden unwissenschaftlichen Behandlung der Pflanzennamen läßt der Chemiker die botanische Seite nicht zu ihrem Rechte kommen. Man wird ohne weiteres der zutreffenden Forderung von THOMS beitreten, „die Mitwirkung des Botanikers oder Pharmacognosten sollte dem Chemiker, mehr als das bisher geschehen ist, nicht nur als erwünscht, sondern als unerläßlich erscheinen“ (Archiv Pharm. 1909. 247. 612). In der Literatur fehlende Autornamen sind, wo das durchführbar war, ergänzt; in zweifelhaften, anderweitig nicht zu klärenden Fällen — ebenso hinsichtlich der Schreibweise — mußte ich mich an den *Index Kewensis* halten, übrigens folge ich nach Möglichkeit ENGLER-PRANTL („Natürliche Pflanzenfamilien“) und dem „Syllabus“ von ENGLER (5. Auflage 1907), dessen System auch der Familienanordnung schließlich noch zugrunde gelegt werden konnte. Von *Synonymen* wurden wenigstens die bekannteren (oft nach DRAGENDORFF „Heilpflanzen“ 1898) angeführt, es sind nach ihnen früher bisweilen chemische Bestandteile benannt, selbst ältere finden sich auch heute vielfach noch in der Literatur.

Die Literaturnachweise sind nicht in Bausch und Bogen der Pflanze angehängt, sondern sinngemäß nach Möglichkeit auf die einzelnen Organe und Stoffe bezogen, scharfe Abgrenzung ist da nicht möglich. Wert ist gleichfalls auf Anführung der *Jahreszahlen* gelegt, das Literaturcitat soll das Alter der Arbeit erkennen lassen, auch können Bandzahl der Zeitschrift und Jahreszahl einander kontrollieren. Citiert ist nur, was sich auf Vorkommen, Darstellung und Nachweis des bezüglichen Stoffes, auf Untersuchung des betreffenden Materials,

bezieht, rein chemische Arbeiten über die Substanz (Zusammensetzung, Konstitution, Reaktionen) scheiden im allgemeinen aus.

Es ist die Grenze zwischen besonderen Stoffen und solchen von allgemeiner Verbreitung nicht scharf zu ziehen, ich habe da in der Aufzählung sowohl die verbreiteten organischen Säuren (meist mit Ausnahme der Oxalsäure) wie die gewöhnlichen Zuckerarten aufgenommen, beschränke mich auch nicht scharf auf die chemischen Individuen, obschon natürlich Namen älterer Analysen wie „Schleim“, „Gummi“ etc. wenig oder nichts besagen, man sich meist auch nicht viel dabei denken kann. Aschenanalysen sind oft angeführt, weil sie eben vorhanden waren, wenigstens sind viele der älteren Analysen, wenn nicht genaue Daten über das Material gegeben sind, schon dieserhalb ohne nennenswerten praktischen oder wissenschaftlichen Wert; die Bestandteile der Pflanzenaschen sind heute hinreichend bekannt, ihr Mengenverhältnis wechselt stark nach Alter des Organs, Bodenart, Düngung, Individuum, Zufall etc.; wichtig natürlich sind besondere Elemente oder eigenartige Zusammensetzung. *Aschenprocente* gelten, wo nicht anders bemerkt, stets für *Trockensubstanz*, die Zusammensetzung selbst für kohlenstofffreie *Reinasche*, meist nach der Berechnung von E. WOLFF. Die kurzen Notizen allgemeinerer Art — Heimat, Verbreitung, Kultur, praktische Bedeutung, Geschichte der einzelnen Pflanzenspecies — sollen ohne Anspruch auf Vollständigkeit nur allgemein orientierenden Wert haben, sie sind oft nach ENGLER, FLÜCKIGER, DRAGENDORFF, GILDEMEISTER und HOFFMANN, *Index Kewensis* u. a., die Specieszahl der Familien durchweg nach ENGLER (Syllabus 1907) gegeben. In die Familienübersichten sind die oft zahlreichen *Einzelbestandteile* der hier gleichzeitig aufgezählten Fette, ätherischen Oele etc. aus Gründen der Uebersichtlichkeit *nicht* mit aufgenommen, auch habe ich mich in der Aufnennung der *Vulgärnamen* für Species wie Stoffe nach Möglichkeit beschränkt, die Aufzählung z. B. von sechs verschiedenen meist unwichtigen Namen ein und desselben Fettes schien Ballast, aus gleichem Grunde wurden die chemischen Formeln mit Auswahl behandelt; unabsichtlich etwas zu kurz gekommen sind anfangs u. a. die *Drogen*, ihre Hauptmasse entfällt aber auf die späteren Familien.

Ungleichmäßigkeiten lassen sich nicht ganz vermeiden, mancherlei stellt sich eben erst im Laufe der infolge Übung an Genauigkeit zunehmenden Bearbeitung heraus, nachträgliche Aenderung früherer Angaben — Anfang (1900) und Ende der Arbeit liegen fast 10 Jahre auseinander — ist aber schwer möglich, wenn man nicht noch einmal von vorn anfangen will; so hätte ich zumal in der ersten Hälfte des Buches bisweilen dies und das vor Jahren Niedergeschriebene heute gern anders gesehen. Diesem Umstande bitte ich bei etwaigen Einwendungen Rechnung zu tragen. Das Manuskript wurde mit Anfang 1909 als Ganzes abgeschlossen, der Druck lief von Mai 1909 bis November 1910, durch Einschübe und Nachträge (letztere noch ins Register, Dezember 1910, aufgenommen) ist aber die Literatur bis Herbst 1910 berücksichtigt. Trotz dreimaligen sorgfältigen Korrekturlesens ist leider noch Einzelnes wengleich Nebensächliches übersehen worden. Alle aufgenannten *Species* (Gattungsnamen gesperrt), *Rohstoffe* und *chemischen Verbindungen* sind im Register und zwar in zwei getrennten Teilen (I. *Chemische Bestandteile*, II. *Pflanzennamen* und *Produkte*) zusammengestellt, dadurch ist schnelles Zurechtfinden erleichtert, auch

gleichzeitig ein Ueberblick über Häufigkeit des Vorkommens der einzelnen Stoffe gegeben.

Für die mancherlei mir zuteil gewordene freundliche Unterstützung will ich schließlich auch hier meinen Dank aussprechen, so für gelegentliche Auskünfte, Ueberlassung von Sonderabdrücken schwer zugänglicher Publikationen oder sonstiger Werke sowohl von Fachgenossen wie von anderer Seite; nicht weniger für die Förderung, welche die Arbeiten mehrfach durch das wertvolle Entgegenkommen einiger Bibliotheksverwaltungen erfuhren. Herr Stud. rer. nat. E. MATTHIAE-Göttingen, früher Hannover, hat den zweiten Teil des Registers (Pflanzen und Rohstoffe) bearbeitet, auch bei den Korrekturen Hilfe geleistet. Einen anderen Mitarbeiter von seltenem Eifer und Geschick mußte ich in meiner Frau kurz vor Beendigung des Druckes noch durch den Tod verlieren; ihr, die mir seit Jahren ein lieber Arbeitsgenosse war, danke ich nicht nur wertvolle Hilfe beim Lesen der schwierigen Korrekturen.

Verlag wie auch Druckerei haben in vollem Maße zur Förderung der Sache beigetragen. Insbesondere glaube ich da das Verdienst des Herrn Verlegers, das bewährte, jederzeit zu Nutz und Frommen wissenschaftlicher Bestrebungen betätigte Entgegenkommen desselben dankbarst anerkennen zu sollen.

Hannover, Januar 1911.

C. Wehmer.

---



# Inhaltsübersicht.

---

	Seite
<b>Literatur u. Abkürzungen der Literaturnachweise . . . . .</b>	<b>IX</b>
<b>Familienübersicht . . . . .</b>	<b>XV</b>
<b>Die Pflanzenarten . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Nachträge . . . . .</b>	<b>796</b>
<b>Pflanzenrohstoffe unbekannter oder zweifelhafter Abstammung . . .</b>	<b>835</b>
<b>Druckfehler und Berichtigungen . . . . .</b>	<b>837</b>
<b>Register.</b>	
I. Chemische Verbindungen . . . . .	840
II. Pflanzennamen und Rohstoffe . . . . .	876
<b>Druckfehler-Nachtrag . . . . .</b>	<b>937</b>

---

# Literatur

und Abkürzungen der Zeitschriften-Titel<sup>1)</sup>.

1. *Amer. Chem. Journ.* = American Chemical Journal (Baltimore, ab 1879).
2. *Amer. J. of Pharm.* = American Journal of Pharmacy (ab 1829).
3. *Amer. Journ. Science* (*Sillim. Amer. Journ.*) = American Journal of Science (publ. by SILLMANN, DANA u. a., ab 1819, 4 Serien, je 50 Bände).
4. *Analyst* = The Analyst, Organ of the Society of public Analysts (ab 1876).
5. *Ann. Chem.* = Annalen der Chemie („Liebig's Annalen“), ab 1832, früher als „Annalen der Chemie und Pharmacie“ (1840—1874) und „Annalen der Pharmacie“ (*Ann. Pharm.*; 1832—1840).
6. *Ann. Chim.* = Annales de Chimie et de Physique, Paris, ab 1789 (sér. I: 1789 bis 1815; sér. II: 1816—1840; sér. III: 1841—1863; sér. IV: 1864—1873; sér. V: 1874—1883; sér. VI: 1884—1893; sér. VII: 1894—1903; sér. VIII: ab 1904).
7. *Ann. chim. anal. appliq.* = Annales de Chimie analytique appliquée à l'industrie, pharmacie etc. (ab 1885).
8. *Ann. scienc. nat.* = Annales des sciences naturelles, série Botanique (Paris, ab 1834).
9. *Apoth.-Ztg.* = Apotheker-Zeitung, herausgegeben vom Deutschen Apotheker-Verein (ab 1886).
10. *Arch. de Pharm.* = Archives de Pharmacie (C. CRINON u. a., Paris, ab 1886).
11. *Arch. exp. Pathol. Pharm.* = Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmacologie (ab 1873).
12. *Arch. Hyg.* = Archiv für Hygiene (ab 1883).
13. *Arch. Pharm.* = Archiv der Pharmacie, 1. Reihe als Archiv des Apotheker-Vereins im nördl. Deutschland, 50 Bände, herausgeb. von BRANDES (*Br. Arch.*) ab 1822, 2. Reihe ab 1835, 150 Bände, 3. Reihe ab 1872<sup>2)</sup>, jetzt von E. SCHMIDT u. H. BECKURTS herausgegeben.
14. *Arb. pharmakol. Instit. Dorpat* = Arbeiten des pharmakologischen Instituts zu Dorpat (herausgeb. von E. KOBERT, Stuttgart 1888—1896).
15. *Arzneibuch für das Deutsche Reich*, 4. Ausgabe, Berlin 1900 = *Pharmacopoea Germanica edit. IV* (abgekürzt als D. A. IV).
16. *Benedikt*, Analyse der Fette und Wachsarten, 4. Aufl., bearbeitet von F. ULZER, Berlin 1903; (5. Aufl. 1908, bearbeitet von ULZER, PASTROVICH u. EISENSTEIN).
17. *Ber. Botan. Gesellsch.* = Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft (Berlin, ab 1882).
18. \* *Ber. Chem. Gesellsch.* = Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft (bis 1897 mit Referaten; Berlin, ab 1863).
19. *Ber. Pharm. Gesellsch.* = Berichte der Deutschen Pharmaceutischen Gesellschaft (Berlin, ab 1891).

<sup>1)</sup> Dies Verzeichnis umfaßt neben den auch als Quelle benutzten durch Stern (\*) bezeichneten Werken lediglich die häufiger zitierten Zeitschriften; grundsätzlich ist übrigens auf unmittelbare Verständlichkeit der Abkürzungen Gewicht gelegt.

<sup>2)</sup> Es sind unten von mir meist nur die Bandnummern der *ganzen Folge* angeführt, von der Aufnennung der leidigen *einzelnen Reihen* ist also abgesehen; ebenso beim Journ. für prakt. Chemie.

20. *Berl. Jahrb. (Berl. Jahrb. Pharm.)* = Berlinisches Jahrbuch der Pharmacie, herausgegeben von GEHLEN, ROSE, KASTNER, STOLTZE u. a., 1792—1802; Fortsetzung davon ist *Neues Berliner Jahrbuch*, 1803—1811, Deutsches Jahrbuch 1815—1829 etc., 1831—1840.
21. *Berzelius Jahresber.* = Berzelius' Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften, der Chemie und Mineralogie (1822—1851); s. *Jahresber. Chem.*
22. *Bot. Centralbl.* = Botanisches Centralblatt (Cassel, später Jena, ab 1880).
23. *Br. Arch.* = Brandes Archiv, s. *Arch. Pharm.*
24. *Buchn. Repert.* (Pharm.) = s. *Repert. Pharm.*
25. *Buchholz, Taschenb.* = s. *Trommsd. Taschenb.*
26. *Bull. Scienc. Pharm.* = Bulletin des sciences pharmacologiques (Paris, ab 1899).
27. *Bull. Soc. Chim.* = Bulletin de la Société chimique (Paris, ab 1858).
28. *Chem. a. Drugg.* = The Chemist and Druggist (London).
29. *\* Chem. Centralbl.* = Chemisches Centralblatt, Repertorium für reine, pharmac., physiolog. und techn. Chemie (Berlin, ab 1830).
30. *Chem. Gazz.* = Chemical Gazette and News (London, ab 1842).
31. *Chem. News* = The Chemical News and Journal of physical science (éd. by CROOKES, London, ab 1860).
32. *Chem. Rev. Fett-Harz-Ind.* = Chemische Revue über Fortschritte der Fett- u. Harzindustrie (Leipzig, ab 1894).
33. *Chem. Ztg.* = Chemiker-Zeitung (Cöthen, ab 1877).
34. *Centralbl. Agricult.-Chem.* = Centralblatt (BIEDERMANN) für Agriculturchemie (M. FLEISCHER), Leipzig, ab 1871.
35. *Compt. rend.* = Comptes rendus de l'Académie des Sciences (Paris, ab 1835).
36. *Crelles Ann.* = Chemische Annalen, herausgegeben von CRELL, 1784—1803; Chemisches Journal, Lemgo, ab 1778.
37. *\* Czapek, F.*, Biochemie der Pflanzen, 2 Bände, Jena 1905.
38. *D. A. B. IV* = Deutsches Arzneibuch, s. *Arzneibuch*.
39. *Dieterich, K.*, Analyse der Harze, Berlin 1900.
40. *Dingl. Polyt. Journ.* = s. *Polytechn. Journal* (ab 1820).
41. *\* Dragendorff, G.*, Die Heilpflanzen der verschiedenen Völker und Zeiten; ihre Anwendung, wesentlichen Bestandteile und Geschichte, Stuttgart 1898.
42. *\* Engler, A.*, Syllabus der Pflanzenfamilien, 5. Aufl., Berlin 1907.
43. *Engler, A. u. Prantl*, Die natürlichen Pflanzenfamilien, fortgesetzt von A. ENGLER, Leipzig (ab 1891).
44. *Erdm. Journ.* = Journal für technische und ökonomische Chemie, herausgeb. von O. L. ERDMANN, Leipzig 1828—1833.
45. *\* Fechner, G. Th.*, Resultate der bis jetzt unternommenen Pflanzenanalysen, Leipzig 1829.
46. *\* Flückiger*, Pharmacognosie des Pflanzenreiches, 3. Aufl., Berlin 1891.
47. *Flückiger u. Hanbury*, Pharmacographia, 2. Aufl., London 1879.
48. *Gaz. chim. ital.* = Gazzetta chimica italiana (Rom, ab 1871).
49. *Geig. Magaz.* = Magazin für Pharmacie, herausgeb. von HÄNLE, später von L. GEIGER, Karlsruhe und Heidelberg 1823—1831.
50. *Gilberts Ann.* = s. Poggend. Ann.
51. *\* Gildemeister, E. u. Hoffmann, Fr.*, Die Aetherischen Oele (bearbeitet im Auftrage der Firma SCHIMMEL u. Co. in Leipzig), Berlin 1899, 2. Aufl., Leipzig 1910.
52. *Gmelin, L.*, Handbuch der organischen Chemie, 4. Aufl., bearbeitet von K. KRAUT, Heidelberg 1848—1863, 9 Bände<sup>1)</sup>.
53. *Hartwich, C.*, Die neuen Arzneidroge, Berlin 1897.
54. *Hefer, G.*, Technologie der Fette und Oele, Band II, Berlin 1908.
55. *\* Husemann, A. u. Th. und Hilger, A.*, Die Pflanzenstoffe in chemischer, physiologischer und toxicologischer Hinsicht, 2. Aufl., 2 Bände, Berlin 1882 und 1884.
56. *\* Ind. Kew.* (Index Kew.) = Index Kewensis, bearbeitet von J. D. HOOKER u. B. D. JACKSON, Oxonii 1895, 2 Bände und Nachträge.
57. *Jahrb. pr. Pharm.* = Jahrbuch für praktische Pharmacie (HERBERGER, WINCKLER, 1840—1853).

<sup>1)</sup> Hier wertvolle ältere pflanzenchemische Literatur, die unverändert in manche spätere Bücher überging. Band 1—2 von GMELIN; Band 3 von LIST u. KRAUT; Band 4 I, II u. III von KRAUT; Band 5 von LOHMANN u. ROCHLEDER; Suppl. I von HUSEMANN u. KRAUT.

53. *Jahresber. Agriculturchem.* = Jahresbericht über die Fortschritte der Agriculturchemie (von HOFFMANN, HILGER, DIETRICH; Berlin, ab 1860).
54. *Jahresber. Chem.* = Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie, Physik etc. (von LIEBIG, KOPP, STRECKER, FITTICA u. a.; Gießen und Braunschweig, ab 1847).
55. *Jahresber. Chem. Min.* = Jahresbericht über Fortschritte der physischen Wissenschaften, der Chemie und Mineralogie (herausgeb. von BERZELIUS, 1822—1851).
56. *Jahresber. f. Pharm.* = Jahresbericht über die Fortschritte der Pharmacie, Pharmacognosie und Toxicologie, herausgeb. vom Deutschen Apotheker-Verein (CANSTATT, WIGGERS, BECKURTS, ab 1841); Neue Folge (N. F.) ab 1867.
57. *J. Amer. Chem. Soc.* = Journal of the American Chemical Society (Newyork, ab 1879).
58. *Journ. Chem. Min.* (*Gehlens Journ. Chem.*; *J. Chem. Min.*) = Journal für Chemie, Physik und Mineralogie (von GEHLEN, ab 1806).
59. *J. Chem. Soc.* (*Journ. Chem. Soc.*) = Journal of the Chemical Society of London (London, ab 1848).
60. *Journ. Chim. méd.* = Journal de Chimie médicale, de Pharmacie et de Toxicologie (von CHEVALLIER, DUMAS u. a., Paris 1825—1870).
61. *Journ. f. Landw.* = Journal für Landwirtschaft (v. ESSER, SEELHORST, TOLLENS; ab 1853).
62. *Journ. Pharm.* (*Trommsd. Journ. Pharm.*; *Tr. J. Pharm.*) = Journal der Pharmacie für Aerzte, Apotheker etc. von J. B. TROMMSDORFF (als Fortsetzung: Neues Journ. Pharm. von TROMMSDORFF herausgegeben = *Tr. N. Journ. Pharm.* oder *N. Tr.*), ab 1794—1834.
63. *Journ. Pharm. Chim.* (*J. de Pharm. Chim.*; *J. de Pharm.*) = Journal de Pharmacie et de Chimie (BUSSY, BOUDET, FREMY, REGNAULD; 1809—1896).
64. *J. Pharm. Elsaß-Lothr.* = Journal der Pharmacie von Elsaß-Lothringen (ab 1873).
65. *J. prakt. Chem.* (*Journ. prakt. Chem.*) = Journal für praktische Chemie (herausgeb. von ERDMANN, WERTHER, KOLBE, E. v. MEYER u. a.; Leipzig, ab 1834; 1. Reihe bis 1870, Band 1—18; Neue Folge ab 1870, Band 1 u. f.).
66. *Journ. Soc. Chem. Ind.* (*J. Soc. Chem. Ind.*) = Journal of the Society of chemical industrie (Manchester, ab 1882).
67. *Kastn. Arch.* = Archiv für Chemie und Meteorologie, herausgeg. von G. KASTNER, Nürnberg 1830—1834.
68. \**König, J.*, Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genußmittel, 4. Aufl., Band I, bearbeitet von A. BÖMER, Berlin 1903.
69. *Landw. Jahrb.* = Landwirtschaftliche Jahrbücher, Zeitschr. f. wissenschaftl. Landwirtschaft (Berlin, ab 1872).
70. *Landw. Versuchst.* = Landwirtschaftliche Versuchsstation (Berlin, ab 1859).
71. *Lewkowitsch, J.*, Chemische Technologie und Analyse der Oele, Fette und Wachse, Band II, Braunschweig 1905.
72. \**Lippmann, E. von*, Die Zuckerarten, 3. Aufl., 2 Bände, 1904.
73. *L'Orosi* = L'Orosi, Giornale di Chimica, Pharmacia e scienze affini (ab 1878).
74. *Magaz. Pharm.* (s. *Geig. Magaz.*) = Magazin der Pharmacie (herausgeb. von HAENELE, GEIGER, 1823—31).
75. *Mededeel. Lands Plantent.* = Mededeelingen uit s'Lands Plantentuin (Batavia, ab ca. 1890).
76. *Monatshefte f. Chem.* = Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften (Wien, ab 1880).
77. *Monit. scient.* = Moniteur scientifique, Journal des sciences pures et appliquees à l'usage des chimistes etc. (ab 1857).
78. *Nederl. Tijdschrft. Pharm.* = Nederlandsch Tijdschrift voor Pharmacie Chemie en Toxicologie.
79. *N. Berl. Jahrb.* = Neues Berlinisches Jahrbuch der Pharmacie, s. *Berl. Jahrb.*
80. *N. Jahrb. Pharm.* = Neues Jahrbuch für Pharmacie und verwandte Fächer (Zeitschrift des Allgem. Deutschen Apotheker-Vereins, Abt. Süddeutschland; 1860—1868).
81. *N. Jahrb. pr. Pharm.* = Neues Jahrbuch für praktische Pharmacie (WALZ, WINKLER; 1854—1873).
82. *N. Journ. Pharm.* (*Trommsd. N. Journ. Pharm.*; *Tr. N. J. Pharm.*) = Neues Journal der Pharmacie, herausgegeben von J. B. TROMMSDORFF (bis 1834; cf. *Trommsd. J. Pharm.*).
83. *Pharm. Centralbl.* = Pharmaceutisches Centralblatt, ab 1830, später Chemisches Centralbl., s. dieses.
84. *Pharm. Centralh.* = Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, ab 1859.

85. *Pharm. Journ.* (*Pharm. Journ. Trans.*) = Pharmaceutical Journal and Transactions (London, 5 Serien).
86. *Pharm. Post* = Pharmaceutische Post (ab 1868).
87. *Pharm. Rev.* = Pharmaceutical Review (formerly Pharmaceutische Rundschau), Milwaukee, ab 1882; vereinigt mit *The Midland Druggist*.
88. *Pharm. Rundsch.* = Pharmaceutische Rundschau und Zeitung für die Interessen der Pharmacie (herausgeb. von HOFFMANN, Newyork, ab 1883).
89. *Pharm. Weekbl.* = Pharmaceutisch Weekblad van Nederland (ab 1865).
90. *Pharm. Ztg.* = Pharmaceutische Zeitung (Bunzlau, ab 1856).
91. *Pharm. Ztschrift. f. Rußl.* (*Pharm. Z. f. Rußl.*) = Pharmaceutische Zeitschrift für Rußland (Petersburg, ab 1862; jetzt eingegangen).
92. *Philos. Magaz.* = Philosophical Magazin and Journal of science, Annals of Chemistry etc., London, ab 1798 (1827).
93. *Pictet, A.*, Die Pflanzenalkaloide, deutsch bearbeitet von R. WOLFFENSTEIN, 2. Aufl., Berlin 1900.
94. *Poggend. Ann.* = Annalen der Physik und Chemie, herausgeb. von POGGENDORFF, Leipzig 1831—1877; Neue Folge ab 1877, herausgeb. von WIEDEMANN. — Fortsetzung von *Gilberts Ann.*, 1799—1824.
95. *Polytechn. Centralbl.* = Polytechnisches Centralblatt (Leipzig, ab 1835).
96. *Polytechn. Journ.* (*Dingl. Poly. Journ.*) = Polytechnisches Journal, von DINGLER (später C. ENGLER u. a.) herausgegeben. Stuttgart und Augsburg, ab 1820.
97. *Proc. Chem. Soc.* = Proceedings of the Chemical Society (London, ab 1841).
98. *Recueil trav. chim.* = Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas (Leiden, ab 1882).
99. *Repert. de Pharm.* = Repertoire de Pharmacie, 2. ser. (Paris, ab 1873).
100. *Repert. Pharm.* (*Buchn. Repert. Pharm.*) = Repertorium der Pharmacie (herausgeb. von GEHLEN, A. BÜCHNER u. a., 3 Reihen, Nürnberg 1815—1876).
101. *Revue gener. chim. pur. appl.* = Revue générale de Chimie pure et appliquée (ab 1899).
102. *Rev. intern. falsif.* = Revue internationale des falsifications (ab 1887); ab 1909 als *Annales des falsifications*.
103. *Rijn, van*, Die Glykoside, Berlin 1900.
104. \* *Rochleder*, Chemie und Physiologie der Pflanzen, Prag 1858<sup>1)</sup>.
105. \* *Roscoe-Schorlemmer-Brühl*, Organische Chemie, 6. u. 7. Teil, Braunschweig 1901 (enthalten Pflanzenalkaloide, Glykoside, Bitterstoffe, Farbstoffe, Enzyme) mitbearbeitet von HJELT, ÄSCHAN, EMMERLING u. a.
106. *Rupe*, Chemie der Natürlichen Farbstoffe, Braunschweig, 1. Teil 1900, 2. Teil 1909 (S.-A. aus BOLLEY-BIRNBAUM-ENGLER, Handbuch der Chemischen Technologie).
107. *Schaedler, C.*, Technologie der Fette und Oele, 2. Aufl. bearbeitet von P. LOHMANN, Leipzig 1892.
108. *Scher. Journ.* (*Annalen*) = Allgemeines Journal der Chemie, herausgeb. von SCHERER (Leipzig, 1798—1803), Nordische Annalen der Chemie (1819).
109. \* *Schimmel, Gesch.-Ber.* = SCHIMMEL u. Comp., Geschäftsberichte (Leipzig, ab 1868).
110. *Schmidt, E.*, Lehrbuch der Pharmaceutischen Chemie, 4. Aufl., 1901.
111. *Schweigg. Journ.* = Journal für Chemie und Physik (herausgegeben von J. S. C. SCHWEIGGER, weiterhin als Neues (Journal oder) Jahrbuch der Chemie und Physik von W. SCHWEIGGER-SEIDEL (3 Reihen), Nürnberg und Halle 1811—1833).
112. *Schweiz. Wochenschrift. Chem. Pharm.* = Schweizer Wochenschrift für Chemie und Pharmacie (Zürich, ab 1863).
113. *S.-Ber. Wiener Acad.* = Sitzungs-Berichte der Mathem.-physik. Cl. Kaiserl. Academie d. Wissenschaften zu Wien (ab 1813).
114. *Staz. sperim. agrar. ital.* = Stazione sperimentali agrarie italiane (ab 1888).
115. \* *Tollens, B.*, Kurzes Handbuch der Kohlenhydrate, 1. Aufl. 1888, 2. Aufl. 1. Band, Breslau 1898.
116. *Trommsd. Journ. Pharm.* = s. *Journ. Pharm.*
117. *Trommsd. N. Journ. Pharm.* (*Tr. N. Journ. Pharm.*) = s. *Journ. Pharm.*
118. *Trommsd. Taschenb.* (*Tr. Taschenb.*) = TROMMSDORFF's Taschenbuch für Chemiker, 1820—1829. Fortsetzung von BUCHHOLZ, *Taschenbuch* (Almanach) für Scheidekünstler etc. (Weimar und Jena, ab 1780).
119. *Tschirch, A.*, Harze = Die Harze und die Harzbehälter mit Einschluß der Milchsäfte, 1. Aufl. 1900; 2. Aufl. 2 Bände 1906, Leipzig.

<sup>1)</sup> Ist Sonderabdruck aus GMELIN-KRAUT (s. Nr. 47, p. XI), was übrigens auf Titelblatt nicht vermerkt ist.



120. *Un. pharm.* = L'Union pharmaceutique, Journal de la pharmacie centrale de France (Paris).
121. *Vierteljahrschr. Chem. Nahrungs- u. Genußm.* = Vierteljahrsschrift über die Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie der Nahrungs- und Genußmittel (Berlin, 1886—92).
122. *Vierteljahrschr. prakt. Pharm.* (*Wittst. Vierteljahrsschr.*) = Vierteljahrsschrift für praktische Pharmacie, herausgegeben von WITTSTEIN (1852—73).
123. *Wiesner, J.*, Die Rohstoffe des Pflanzenreichs (unter Mitwirkung von MOLISCH, WILHELM, KRASSER u. a. bearbeitet), 2. Aufl., 2 Bände, Wien 1900.
124. *Wochenschr. f. Brauer.* = Wochenschrift für Brauerei (Berlin, ab 1884).
125. \* *Wolff, E.*, Aschenanalysen von landwirtschaftlichen Produkten, Fabrik-Abfällen und wildwachsenden Pflanzen, Berlin, 1. Teil 1871; 2. Teil 1880.
126. *Z. analyt. Chem.* = Zeitschrift für analytische Chemie (ab 1862).
127. *Z. angew. Chem.* = Zeitschrift für angewandte Chemie (herausgegeben von F. FISCHER, ab 1888).
128. *Ztschrift. Chem. Pharm.* (*Z. f. Chem.*) = Kritische Zeitschrift für Chemie und Pharmacie (1857—1871).
129. *Z. f. Pharm.* (*Zeitschr. f. Pharm.*) = Zeitschrift für Pharmacie (1852—1857).
130. *Z. gesamt. Brauw.* = Zeitschrift für das gesamte Brauwesen (München, ab 1877).
131. *Z. Nahrungs-m.-Unters. Hygiene* = Zeitschrift für Nahrungsmittel-Untersuchung in ihrer Beziehung zur Hygiene und Warenkunde (1887—1900); später als Oesterreichische Chemiker Zeitung.
132. *Z. öffentl. Chem.* = Zeitschrift für öffentliche Chemie (Plauen, ab 1894).
133. *Z. Oesterr. Apoth.-Ver.* = Zeitschrift des allgemeinen österreichischen Apotheker-Vereins (ab 1863, Fortsetzung von *österr. Zeitschrift für Pharmacie*, 1847—62).
134. *Z. physiol. Chem.* = Zeitschrift für physiologische Chemie (begründet von HOPPE-SEYLER, Straßburg, ab 1877).
135. *Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm.* = Zeitschrift für die Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel (herausgegeben v. БУЧКА, HILGER, KÖNIG, Berlin, ab 1898).

An neuester Literatur über Pflanzenstoffe (vorwiegend Chemie derselben) kommen noch hinzu:

136. *Abderhalden*, Biochemisches Handlexikon, Berlin 1910 u. 1911, darin bisher die folgenden einzelnen Bearbeitungen:  
*Bang, J.*, Phosphatide, 1911. 3. 225—249.  
*Brahm, C.*, Fette und Wachse, 1911. 3. 1—224.  
*Kobert, R.*, Die Saponine, 1910. 7. I. 145—228; (früher auch: Beiträge zur Kenntnis der Saponinsubstanzen, Stuttgart 1904).  
*Nierenstein, M.*, Die Gerbstoffe, 1910. 7. I. 1—31.  
*Oesterle, O. A.*, Die Bitterstoffe, 1910. 7. I. 229—265.  
*Osborne, Th. B.*, Proteine der Pflanzenwelt, übersetzt von *L. Kautzsch*, 1910. 4. I. 1—50.  
*Schmidt, J.*, Pflanzenalkaloide, 1911. 5. 1—452.  
*Windaus, E.*, Sterine, 1911. 3. 268—309.  
*Zuntz, E.*, Fermente, 1911. 5. 538—665.
137. *Euler, H.*, Grundlagen und Ergebnisse der Pflanzenchemie, 2. Teile, Braunschweig 1908 u. 1909.
138. *Hubert, P.*, Plantes à Parfum, Paris 1909.
139. *Leimbach, R.*, Die ätherischen Oele, Halle 1910.
140. *Oesterle, O. A.*, Grundriß der Pharmacochemie, Berlin 1909.
141. *Parry, E. J.*, The Chemistry of Essential Oils and Artificial Perfums, London 1908.
142. *Rochussen, F.*, Die ätherischen Oele und Riechstoffe, Leipzig 1909.
143. *Semmler, F. W.*, Die ätherischen Oele nach ihren Bestandteilen unter Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung (4 Bde.), Leipzig 1907.
144. *Viard, M.*, Les Constituants des Huiles Essentielles, Paris 1909.
145. *Watt, G.*, The Commercial Products of India, London 1908.
146. *Winterstein u. Trier*, Die Alkaloide, Berlin 1910.
147. *Zörnig, H.*, Arzneidrogen, I, Leipzig 1909.

# Familienübersicht.

	Seite		Seite
<b>I. Gymnospermae.</b>			
1. Cycadaceae . . . . .	1	47. Aristolochiaceae . . . . .	166
2. Ginkgoaceae . . . . .	2	48. Rafflesiaceae . . . . .	168
3. Taxaceae . . . . .	2	49. Polygonaceae . . . . .	169
4. Pinaceae . . . . .	4	50. Chenopodiaceae . . . . .	178
5. Gnetaceae . . . . .	33	51. Amarantaceae . . . . .	187
<b>II. Angiospermae.</b>			
1. Monocotyledoneae.			
6. Typhaceae . . . . .	35	52. Nyctaginaceae . . . . .	188
7. Pandanaceae . . . . .	35	53. Aizoaceae . . . . .	188
8. Potamogetonaceae . . . . .	35	54. Phytolaccaceae . . . . .	188
9. Juncaginaceae . . . . .	36	55. Portulacaceae . . . . .	190
10. Hydrocharitaceae . . . . .	36	56. Basellaceae . . . . .	190
11. Alismaceae . . . . .	37	57. Caryophyllaceae . . . . .	190
12. Gramineae . . . . .	37	58. Nymphaeaceae . . . . .	194
13. Cyperaceae . . . . .	67	59. Ceratophyllaceae . . . . .	195
14. Palmae . . . . .	68	60. Ranunculaceae . . . . .	195
15. Cyclanthaceae . . . . .	80	61. Berberidaceae . . . . .	205
16. Araceae . . . . .	80	62. Menispermaceae . . . . .	208
17. Lemnaceae . . . . .	83	63. Magnoliaceae . . . . .	211
18. Bromeliaceae . . . . .	83	64. Calycanthaceae . . . . .	215
19. Commelinaceae . . . . .	84	65. Anonaceae . . . . .	215
20. Juncaceae . . . . .	85	66. Myristicaceae . . . . .	218
21. Liliaceae . . . . .	85	67. Lauraceae . . . . .	221
22. Amaryllidaceae . . . . .	101	68. Monimiaceae . . . . .	233
23. Taccaceae . . . . .	104	69. Hernandiaceae . . . . .	234
24. Dioscoreaceae . . . . .	104	70. Papaveraceae . . . . .	234
25. Iridaceae . . . . .	106	71. Capparidaceae . . . . .	245
26. Musaceae . . . . .	108	72. Cruciferae . . . . .	246
27. Zingiberaceae . . . . .	110	73. Resedaceae . . . . .	262
28. Cannaceae . . . . .	115	74. Moringaceae . . . . .	262
29. Marantaceae . . . . .	115	75. Sarraceniaceae . . . . .	263
30. Orchidaceae . . . . .	115	76. Nepenthaceae . . . . .	264
2. Dicotyledoneae.			
A. Archichlamydeae.			
31. Casuarinaceae . . . . .	120	77. Droseraceae . . . . .	264
32. Saururaceae . . . . .	120	78. Podostemonaceae . . . . .	265
33. Piperaceae . . . . .	120	79. Crassulaceae . . . . .	265
34. Salicaceae . . . . .	125	80. Saxifragaceae . . . . .	266
35. Myricaceae . . . . .	130	81. Cunoniaceae . . . . .	270
36. Juglandaceae . . . . .	131	82. Pittosporaceae . . . . .	270
37. Fagaceae . . . . .	134	83. Hamamelidaceae . . . . .	270
38. Betulaceae . . . . .	142	84. Platanaceae . . . . .	272
39. Ulmaceae . . . . .	146	85. Rosaceae . . . . .	273
40. Moraceae . . . . .	148	86. Connaraceae . . . . .	305
41. Urticaceae . . . . .	161	87. Leguminosae . . . . .	306
42. Proteaceae . . . . .	162	88. Geraniaceae . . . . .	374
43. Olacaceae . . . . .	163	89. Oxalidaceae . . . . .	376
44. Santalaceae . . . . .	163	90. Tropaeolaceae . . . . .	376
45. Balanophoraceae . . . . .	165	91. Linaceae . . . . .	377
46. Loranthaceae . . . . .	165	92. Humiriaceae . . . . .	380
		93. Erythroxylaceae . . . . .	380
		94. Zygophyllaceae . . . . .	383
		95. Cneoraceae . . . . .	385
		96. Rutaceae . . . . .	385
		97. Simarubaceae . . . . .	404
		98. Burseraceae . . . . .	407

	Seite		Seite
99. Meliaceae . . . . .	417	150. Oenotheraceae . . . . .	542
100. Malpighiaceae . . . . .	421	151. Halorrhagidaceae . . . . .	543
101. Polygalaceae . . . . .	421	152. Araliaceae . . . . .	543
102. Euphorbiaceae . . . . .	423	153. Umbelliferae . . . . .	545
103. Buxaceae . . . . .	444	154. Cornaceae . . . . .	566
104. Coriariaceae . . . . .	444		
105. Limnanthaceae . . . . .	445	B. Metachlamydeae.	
106. Anacardiaceae . . . . .	445	(Sympetalae.)	
107. Celastraceae . . . . .	454	155. Pirolaceae . . . . .	567
108. Aquifoliaceae . . . . .	456	156. Clethraceae . . . . .	568
109. Aceraceae . . . . .	458	157. Ericaceae . . . . .	568
110. Hippocastanaceae . . . . .	460	158. Epacridaceae . . . . .	578
111. Sapindaceae . . . . .	462	159. Primulaceae . . . . .	578
112. Balsaminaceae . . . . .	464	160. Myrsinaceae . . . . .	580
113. Rhamnaceae . . . . .	465	161. Plumbaginaceae . . . . .	580
114. Vitaceae . . . . .	471	162. Sapotaceae . . . . .	581
115. Elaeocarpaceae . . . . .	476	163. Ebenaceae . . . . .	591
116. Gonystylaceae . . . . .	477	164. Symplocaceae . . . . .	593
117. Tiliaceae . . . . .	477	165. Styracaceae . . . . .	593
118. Malvaceae . . . . .	479	166. Oleaceae . . . . .	596
119. Bombacaceae . . . . .	483	167. Salvadoraceae . . . . .	604
120. Sterculiaceae . . . . .	484	168. Loganiaceae . . . . .	604
121. Ochnaceae . . . . .	490	169. Gentianaceae . . . . .	612
122. Caryocaraceae . . . . .	490	170. Apocynaceae . . . . .	615
123. Theaceae . . . . .	491	171. Asclepiadaceae . . . . .	630
124. Guttiferae . . . . .	495	172. Convolvulaceae . . . . .	635
125. Dipterocarpaceae . . . . .	499	173. Polemoniaceae . . . . .	641
126. Tamaricaceae . . . . .	503	174. Hydrophyllaceae . . . . .	641
127. Frankeniaceae . . . . .	503	175. Borraginaceae . . . . .	642
128. Cistaceae . . . . .	504	176. Verbenaceae . . . . .	645
129. Bixaceae . . . . .	504	177. Labiatae . . . . .	648
130. Winteranaceae (Canella- ceae) . . . . .	505	178. Solanaceae . . . . .	671
131. Violaceae . . . . .	506	179. Scrophulariaceae . . . . .	695
132. Turneraceae . . . . .	507	180. Bignoniaceae . . . . .	703
133. Flacourtiaceae . . . . .	508	181. Pedaliaceae . . . . .	706
134. Passifloraceae . . . . .	509	182. Lentibulariaceae . . . . .	707
135. Caricaceae . . . . .	511	183. Orobanchaceae . . . . .	708
136. Loasaceae . . . . .	512	184. Globulariaceae . . . . .	708
137. Datisceae . . . . .	513	185. Acanthaceae . . . . .	708
138. Ancistrocladaceae . . . . .	513	186. Myoporaceae . . . . .	710
139. Cactaceae . . . . .	513	187. Plantaginaceae . . . . .	710
140. Thymelaeaceae . . . . .	516	188. Rubiaceae . . . . .	712
141. Elaeagnaceae . . . . .	517	189. Caprifoliaceae . . . . .	741
142. Penaeaceae . . . . .	518	190. Adoxaceae . . . . .	745
143. Lythraceae . . . . .	518	191. Valerianaceae . . . . .	745
144. Punicaceae . . . . .	518	192. Dipsacaceae . . . . .	748
145. Lecythidaceae . . . . .	520	193. Cucurbitaceae . . . . .	748
146. Rhizophoraceae . . . . .	522	194. Campanulaceae . . . . .	757
147. Combretaceae . . . . .	522	195. Candolleaceae (Stylidia- ceae) . . . . .	758
148. Myrtaceae . . . . .	524	196. Goodeniaceae . . . . .	758
149. Melastomataceae . . . . .	542	197. Compositae . . . . .	759

# I. Abteilung: **Gymnospermae.**

(Nacktsamige Phanerogamen.)

---

Von den wenigen Familien (*Cycadaceae*, *Ginkgoaceae*, *Taxaceae*, *Pinaceae*, *Gnetaceae*) sind allein die Pinaceen und speziell deren Unterfamilie der Abietineen chemisch genauer durchgearbeitet.

## 1. Fam. *Cycadaceae.*

90 Arten Holzpflanzen, tropisch und subtropisch, nur wenige chemisch untersucht. Nachgewiesen sind: Glykosid *Pakoein* (tox!), *Phytosterin*, *fettes Oel*, *Mannan* (im Holz, dagegen kein oder wenig *Xylan*)<sup>1)</sup>, *Metarabin*, Zuckerarten. Produkte: *Sago*, *Arrowroot*, *Gummi*.<sup>2)</sup>

1) BERTRAND, Compt. rend. 1899. 129. 1025. — Cf. CHALNOT p. 4, Note 3.

2) Ueber das Gummi der Cycadeen: BLACKETT, Pharm. Journ. Trans. 1883. 104.

1. *Cycas revoluta* THUNB. — Japan, China, Brasilien u. a. — Liefert *Sago*. Zierpflanze (Bltr., fälschlich als „Palmwedel“, zu Trauerkränzen). Same: 0,13 %, Frucht ca. 4 % *fettes Oel* unbekannter Zusammensetzung, etwas „Zucker“ (angeblich *Laevulose*), gelben Farbstoff, Harz und anderes nicht näher Definiertes. — Wurzelknollen: ca. 18 % Stärke, „Zucker“; Mineralstoffe s. Aschenanalyse.

PECKOLT, Z. Oesterr. Apoth. Ver. 1887. 256. — Apoth. Ztg. 1894. 711.

2. *C. circinalis* L. — Ostindien, Molukken, Niederl. Indien. — Bltr., Fruchtstand, Same dort als Heilm.; liefert Stärke u. traganthartiges *Gummi* (COOKE). Same (giftig!): nicht näher bekanntes amorphes Glykosid *Pakoein* (giftiges Prinzip!), *Phytosterin*, *fettes Oel*, 0,154 %, d-drehenden reduzierenden *Zucker* ( $\alpha_D = +17\%$ ). Zusammensetzung: 17 % Trockensubstanz mit 4,5 % N, 1,4 % Cellulose, 2,5 % Asche.

VAN DONGEN, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 309.

3. *Macrozamia spiralis* MIQ. u. *M. Peroffskiana* MIQ. — Neuholland. — Blattstiele scheiden *Gummi* aus, reich an *Metarabin*.

MAIDEN, Pharm. Journ. Tr. 1890. 7.

*Zamia Chiqua* SEEM. — Panama. — Samen (eßbar) zur Bereitung von *Arrowroot* (desgl. andere Species der Gattung). — *Z. media* JACQ. — Nordamerika. — Mit giftiger Knolle (PALMER).

*Dioon edule*. — Mexiko. — Liefert *Sago*.

2. Fam. \*) *Ginkgoaceae*.

Kleine Familie von Holzpflanzen (viele fossil!), chemisch fast unbekannt.

4. *Ginkgo biloba* L.<sup>7)</sup> (*Salisburia adiantifolia* SM.), GINKGO. China, Japan; in Europa Zierbaum. Samen (als *Ginkgonüsse*, gegessen) enthalten ca. 6% Zucker, vorwiegend *Saccharose*, nur  $\frac{1}{6}$  *Glykose*<sup>1)</sup>. Zusammensetzung<sup>2)</sup> (lufttrocken): 15,7% H<sub>2</sub>O; in der Trockensubstanz des Kernes: 67,9% Stärke, 13,1% Protein, 2,9% Fett, 1,6% *Pentosane*, 1% Faser, 3,4% Asche; diese mit ca. 55% K<sub>2</sub>O, 14,7% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7% MgO, 1% CaO s. Analyse<sup>3)</sup>; (Kern macht 59%, Schale 41% des Samengewichtes<sup>2)</sup>); reichlich organische Basen, darunter *Arginin*<sup>6)</sup>. Etiolierte Keimpflanzen: enthalten nur wenig organische Basen<sup>6)</sup>. — Früchte (Heilm.) sollen nach älteren Angaben *Ameisen-, Essig-, Butter-, Capron- und Valeriansäure*, wahrscheinlich auch *Propionsäure*, enthalten<sup>3)</sup>; frühere „*Gingkosäure*“<sup>4)</sup> ist (nach TROMMSDORFF) unreine *Essigsäure*? — Holz mit ca. 2,5% *Xylan*<sup>5)</sup>. — Bltr: neben Chlorophyll: *Caroten* (*Carotin*), trocken 0,167%<sup>0,8)</sup>

\*) Familien die keinen chemisch untersuchten Vertreter stellen, sind hier nicht mit aufgeführt.

1) SUZUKI, Bull. Coll. Agricult. Tokio 1900. 4. 350.

2) LANGLEY, J. Amer. Chem. Soc. 1907. 29. 1513. — cf. auch SENFT, Pharm. Post. 1907. 40. 265 u. s.

3) BÉCHAMP, Compt. rend. 1864. 58. 135; Ann. Chim. Phys. 1864. 1. 288; Ann. Chem. 130. 364.

4) PESCHIER, SCHWARZENBACH, Vierteljahrshft. prakt. Pharm. 6. 424.

5) OKAMURA, Landw. Versuchst. 1894. 45. 437.

6) SUZUKI, Bull. Colleg. Agricult. 1900. 4. 1 u. 25.

7) Man findet neben *Ginkgo* auch *Gingko* geschrieben, was vielleicht richtiger.

8) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.

3. Fam. *Taxaceae*.

70 Arten Holzpflanzen der temp. u. subtrop. Zone; chemisch wenig genauer bekannt. Bei mehreren Glykosid *Taxicatin*, fettes Oel, *Raffinose*, *Saccharose* u. Enzyme nachgewiesen, sonstiges nur vereinzelt.

Angegeben sind: tox. Alkaloid *Taxin*, Glykosid *Taxicatin*, *Podocarpinsäure*, *Caroten* (*Carotin*), *Rimussäure*, *Raffinose*, *Saccharose*, *Glykose*, *Xylan*, Tannin, Enzyme *Invertin* und *Emulsin*, fettes Oel.

Produkte: *Kayöl*, *Inukayaöl*, *Eibenholz*, *Rimuharz*.

5. *Taxus baccata* L. *Eibe*, Jbe. — Europa, Asien. — Als *Smilax*, *Taxos* u. a. schon im Altertum (THEOPHRAST, GALENUS) erwähnt, Ibenbaum des Mittelalters. Holz für Drechslerarbeiten geschätzt. — Bltr.: giftiges Alkaloid *Taxin*<sup>1)</sup> (0,18% ca.); auch eine N-haltige Substanz „*Milossin*“ (?) und flüchtiges Alkaloid sollen vorhanden sein<sup>2)</sup>, nach neuerer Angabe Glykosid *Taxicatin*<sup>3)</sup> (im April bis Juli weniger als im Herbst und Winter), neben *Raffinose* und etwas *Saccharose*;<sup>3)</sup> neben Chlorophyll: *Caroten* (*Carotin*) 0,059% der Bltrtrockensubstz.; ältere Angaben: *Calciummalat*, *Gallussäure*, bittres flüchtiges Oel, amorpher Bitterstoff, gelber Farbstoff und andere nicht genauer definierte Stoffe (*Gummi*, *Harz*)<sup>4)</sup>. — Junge Zweige: Glykosid, *Taxicatin*, *Raffinose* und *Saccharose*<sup>3)</sup>, Enzyme *Invertin* und *Emulsin*<sup>5)</sup>. — Samen: Alkaloid, *Taxin*<sup>1)</sup> (tox!); der leuchtend rote schleimigwässrige *Arillus* (Samenmantel) ist alkaloidfrei und nicht giftig. Der zur Blütezeit (März—April) vom Ovulum ausgeschiedene „*Bestäubungstropfen*“ enthält anscheinend



eine *Glykose*, gummiartige Substanz und eine Kalkverbindung <sup>6)</sup>. Mineralstoffe der Bltr. s. Analyse <sup>7)</sup>.

1) THORPE u. STUBBS, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 123; J. Chem. Soc. 1902. 81. 874; RUSSEL s. Botan. Centraltbl. 1903. 93. 402; — ältere Angaben über Taxin; BORCHERS, Unters. über Wirkung d. Taxins, Göttingen 1876 (hier ältere Literatur: LUCAS, DUJARDIN, SCHROFF). — MARMÉ, Medic. Centraltbl. 1876. 14. 97; Bull. Soc. Chim. 1876. 26. 417. — AMATO u. CAPPARELLI, Note 2, auch Amer. Journ. of Pharm. 1881. 56. — DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1878. 212. 205. — HILGER u. BRANDE, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 464. — WORTLEY, Pharm. Journ. Trans. 1892. 1158. 188.

2) AMATO u. CAPPARELLI, Gaz. chim. ital. 1880. 10. 349.

3) HÉRISSEY u. LEFEBVRE, Journ. Pharm. Chim. 1907. 26. 56; Arch. Pharm. 1907. 245. 481. — LEFEBVRE, J. Pharm. Chim. 1907. 26. 241; Arch. Pharm. 1907. 245. 486.

4) PERETTI, J. de Pharm. 14. 537. — RIGHINI, Gaz. eclett. 1837. 80; Pharm. Centralb. 1837. Nr. 30.

5) LEFEBVRE s. Note 3.

6) FUJII, Ber. Botan. Ges. 1903. 21. 211.

7) ROTH, Z. österr. Apoth.-Ver. 1876. 383.

8) ARNAUD, Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64; Compt. rend. 1889. 109. 911.

6. **Podocarpus macrophylla** DON. — Japan, in Europa Zierbaum gleich folgenden. — Holz (sehr dauerhaft) enthält ca. 2,9% *Xylan* (Holzgummi). OKAMURA, Landw. Versuchst. 1894. 45. 437.

**P. Lamberti** KL. — Brasilien. Unters. s. PECKOLT, Apoth. Ztg. 1894. 712.

7. **P. cupressina** R. BR. var. *imbricata*. — Java. — Holz enthält Harz mit *Podocarpinsäure* (C<sub>17</sub>H<sub>22</sub>O<sub>8</sub>) als Hauptbestandteil.

OUDEMANS, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1122; Ann. Chem. 1873. 152. 213. — HIRSCHSOHN, Verhalten der Gummiharze etc. Dissert. Dorpat. 1877.

8. **P. chinensis** WALL. — Junge Zweige: *Saccharose*, *Raffinose*, ein *Glykosid*, *Enzyme Emulsin* u. *Invertin* (wie *Taxus baccata*, s. LEFEBVRE, Note 3 bei dieser).

9. **Torreya nucifera** S. et ZUCC. (*Taxus n.* KMPF.) — Japan, kultiv. — Holz mit 2,7% *Xylan*. Same liefert fettes Oel (*Kayöl*, techn.).

OKAMURA, s. Nr. 6.

10. **T. Myristica** HOOK. (*T. californica* TORR.) — Californien. — Junge Zweige: gleiche Stoffe wie *Taxus* und *Podocarpus chinensis* (s. LEFEBVRE Note 3 bei *Taxus*).

11. **Dacrydium cupressinum** SOL. *Trauerzypresse*, *Rimu*. — Neuseeland. Wertvolles Bauholz. Holzkörper enthält in den Spalten des Kernholzes ein kristallin-rosafarbenes Harz (*Rimuharz*), dessen Hauptbestandteil (75%) *Rimusäure*, C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub> ist.

EASTERFIELD u. ASTON, Proc. Chem. Soc. 1903. 19. 10.

12. **Cephalotaxus pedunculata** SIEB. et ZUCC. — Japan. — Junge frische Zweige enthalten gleiche Stoffe wie *Taxus* und *Podocarpus chinensis* (s. LEFEBVRE Note 3 bei *Taxus*).

13. **C. drupacea** SIEB. et ZUCC. — Japan, kultiv. — Junge Zweige enthalten gleiche Stoffe wie *Taxus* und *Podocarpus chinensis* (s. LEFEBVRE Note 3 bei *Taxus*). — Samen liefern in Japan fettes Oel (*Inukayaöl*, techn.).

TSUJIMOTA, Journ. Colleg. Engineering 1908. 4. 75; hier Konstanten.

**Phyllocladus trichomanoides** DON. u. **P. rhomboidalis** RICH. Australien. — Rinde mit viel *Tannin* (bis 28,6%) und rotem *Farbstoff*, s. Pharm. Journ. Tr. 1887. 866. 609.

4. Fam. *Pinaceae*.

300 Spezies Holzpflanzen vorwiegend der gemäßigten Zone (Hauptwaldbäume derselben, wichtige Nutzhölzer), ausgezeichnet durch Reichtum an *Harzen* und *äther. Oelen* (insbesondere in Holz und Bltr., Harzgänge!); im Harz neben *Resenen* eine Mehrzahl von dieser Familie eigentümlichen freien *Harzsäuren*.<sup>1)</sup> Beide in Mischung — Lösung der Harze in Kohlenwasserstoffen — als Harzsaft (*Terpentin*, Balsam) aus Stammwunden ausfließend; äther. Oele für sich auch in Bltr. (*Nadelöle*); *Terpentinöle* als Hauptbestandteil im wesentlichen *Pinen* (d-, l- und i-Pinen) enthaltend, *Nadelöle* auch *Ester* und anderes.<sup>2)</sup> *Gerbstoffe* in Rinden.

Im Samen *fette Oele*, besonders *Kohlenhydrate* (*Pinit*, *Melezitose*, *Raffinose* u. a.). *Xylan* als Holzbestandteil zurücktretend, dafür mehrfach *Mannan*<sup>3)</sup> in Holz und Endosperm der Samen, hier oft neben *Saccharose*<sup>4)</sup>; *Glykoside*, *organische Säuren* in geringeren Mengen. *Alkaloide* fehlen.

Angegeben sind:

Glykoside: *Pinipikrin*, *Coniferin*, *Piccin*, *Glykolignose*(?), *Thujin*.

Fette Oele: *Kiefersamenöl*, *Zürbelnußöl*, *Pine nut oil*, *Tannensamenöl*, *Kiefernpollenöl*.

Äther. Oele: *Kiefernadelöl*, *Schwarzkieferöl*, *Zürbelkiefernadelöl*, *Latschenkieferöl*, *Nußfichtenöl* (*Abieten*), *Aleppokiefernadelöl*, *Fichtennadelöl*, *Fichtenzapfenöl*, *Schwarzfichtennadelöl*, *Templinöl*, *Edeltannennadelöl*, *Lärchennadelöl*, *Sibirisches Fichtennadelöl*, *Wachholderbeeröl*, *Sadebaumöl*, *Cedernblätteröl*, *Cypressenöl*, *Thujaöl*, *Hemlock-Tannennadelöl*, *Hirokiöl*, *äther. Kopalöl*. — Die *Terpentinöle* s. unten (Produkte).

Kohlenhydrate: *Methylpentosan*, *Galaktan*, *Araban*, *Xylan*, *Mannan*, *Pinit*, *Mannit*, *Raffinose*, *Saccharose*, *Melezitose*.

Organ. Säuren: *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Gerbsäuren*, *Bernsteinsäure*, *Benzoesäure*(?), *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*, *Buttersäure*.

Sonstiges: *Lecithin*, *Cholesterin*, *Phytosterin*, *Cholin*, *Phytin*, *Maltol*, *Phosphatide*, Enzyme *Emulsin* und *Diastase*, *Bitterstoffe*, *Gerbstoffe*.

Eiweißkörper und Spaltprodukte: *Arginin*, *Lysin*, *Histidin*, *Asparagin*, *Glutamin*, *Xanthin*, *Guanin*, *Hyperxanthin*, *Vernin*, *Arginin*, *Globulin*, *Albumin*, *Pepton*, *Nuklein*.

Als gewöhnlicher Bestandteil der Asche wird *Zink* angegeben.<sup>5)</sup>

**Produkte** (technische Rohstoffe, Drogen und andere Handelsartikel):

Balsame und Terpentine: *Straßburger Terpentin*, *Venetianischer T.*, „*Deutscher*“ *T.*, *Bordeaux-T.* (französischer), *Straßburger T.*, *Amerikanischer T.*, *Canadabalsam*, *Cedernholzöl*, *Balsamum Carpathicum*.

Harze: *Manilkopal* (ostasiat. *Dammar*), *Kaurikopal* (neuseeländ. *Dammar*), *Sandarak* (*Resina S.*), *Resina Pini* (*Fichtenharz*, *Kiefernharz*), *Bernstein* (fossil), *Resina Colophonium* (*Colophonium*).

*Terpentinöle* (*Oleum Terebinthinae*): *Amerikanisches*, *russisches*, *französisches*, *schwedisches*, *österreichisches*, *venezianisches* *Terpentinöl*, *Kopalöl*.

*Nadelöle* verschiedener *Coniferenarten* s. oben bei *äther. Oelen*.

Sonstiges: *Waldwolle*, *Fichtenlohe* (*Gerberinden*), *Colophonium*, *Kienöl*, *Pech*, *Teer*, als techn. Produkte. — *Kadeöl*, *Harzessenz*, *Harzöl*.

*Wertvolle Hölzer* (*Cedernholz*, *Pitch-Pine*, *Yellow-Pine*, *Arvenholz* u. a.); *Räucherhölzer* neben gewöhnlichen *Bauhölzern* (*Fichten*-, *Kiefern*-, *Tannen-H.*). — *Folia* s. *Summitates Sabinae* off., *Wachholderbeeren* off., *Pinien- und Zürbelnüsse*, *Sprucebeer*, *Manna von Briancon*, *Sapindustriänen*.

1) TSCHIRCH, Arch. Pharm. 1903. 241. 570 (Zusammenstellung); historisch-kritische Uebersicht der früheren Literatur: TSCHIRCH, *Harze und Harzbehälter*, 2. Aufl. 1906. — Auch VÉZES, Revue des progrès réalisés dans l'étude de la Colophone, Monit. scientif. 1902. 16. 339 u. 426. Nach SCHKATELOW (Monit. scientif. 1908. (4) 22. I. 217) soll nur eine Säure in 3 verschiedenen Modifikationen ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -*Sylbinsäure*) vorhanden sein.

2) Umfassende Behandlung aller äther. Oele bis 1899 bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Ätherische Oele*, Leipzig 1899.

3) s. BERTRAND, Compt. rend. 1899. 129. 1025. — STORER, Bull. of Bussey Instit. 1902. 3. 13. — CHALMOT, Amer. Chem. Journ. 16. 218 (6–10% *Pentosane* in amerikan. *Coniferen* gegenüber 10–24% in *Laubhölzern*, *Mannane* im Samen von *Kiefern*, *Lärchen*, *Cedern*, *Wachholder*). — Zusammenstellung: CZAPEK, *Biochemie der Pflanzen*. Jena 1905. I. 565.

4) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1899. 27. 267. — SCHULZE u. RONGGER, Landw. Versuchst. 1900. 51. 89 u. 189; 1904. 55. 267.

5) JAVILLIER, Bull. Scienc. Pharmol. 1908. 15. 559; das soll für *Gymnospermen* wie *Angiospermen* und *Pilze* gelten(!).

Anmerkung. 1. „*Terpentin*“ ist Sammelname für eine ganze Zahl von *Pinaccen-Balsamen*; von *P. silvestris* (auch von *P. Laricio*) stammt nur der sog. *deutsche Terpentin* des Handels (meist aus Rußland und Finnland stammend); *französischer T.* (T. von Bordeaux) stammt von *P. maritima*; *amerikanischer* von *P. palustris*, *P. Taeda* u. a.; *venetianischer* von *Larix europaea* (*Terebinthina veneta* gegenüber *T. communis* oder *vulgaris*), *Strahlwurger Terpentin* von *Abies pectinata*; man vgl. die einzelnen Species. Diese verschiedenen Terpentine enthalten zufolge Tschirch eine Reihe *verschiedener Harzsäuren*, sind also chemisch verschieden.

2. Das *Terpentinöl* (Ol. *Terebinthinae*) des Handels stammt gleichfalls von einer *Mehrzahl* von *Pinus*-, *Picea*- und *Abies*-Arten; die Oele sind unter sich nicht immer gleich, wenn auch Hauptbestandteil aller *Pinen* ist. Von *P. silvestris* (und *Picea vulgaris*) stammt in der Hauptsache das *russische Oel*, auch wohl das *schwedische*, des Handels (Gemisch von *d-Pinen*, *Sylvestren*, *Dipenten* und *Cymol*), die wie das *amerikanische* (von *Pinus palustris* = *P. australis*, und andere, s. unten) meist optisch *rechts drehend* sind; *französisches Terpentinöl* (von *Pinus maritima*, s. unten) sowie *venezianisches* und *österreichisches* (von *P. Laricio* und *Larix*) drehen dagegen *links* (Hauptbestandteil *l-Pinen* gegenüber dem *d-Pinen* des amerikanischen Oeles); der Grad der Drehung wechselt im einzelnen stark. Für den Welthandel wichtiges *Terpentinöl* (und *Colophonium*) ist das *amerikanische*, die übrigen, mit Ausnahme des *französischen*, von mehr lokaler Bedeutung. Jährliche Produktion der Vereinigten Staaten ca. 45000 Faß à 150 kg im Werte von 30 Millionen Mk. (GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aetherische Oele*. 1899. 307). — Ueber *Terpentinöle*, *Nadel- und Zapfenöle des englischen Handels*: BENNETT, *Pharm. Journ.* 1908. 26. 483.

3. *Resina pini* („*Fichtenharz*“, gemeines Harz) bezeichnet den am Stamm erhärteten Harzsaft (*Terpentin*) einer Mehrzahl von *Nadelbäumen*; Umschmelzen mit Wasser etc. ergibt das *Weisse Pech* (*Resina alba*, *Pix alba*) mit geringem *Terpentinegehalt*. — Untersuchungen von *Terpentin*, *Harz*, *Terpentinöl* des Handels können für uns hier im allgemeinen nur insoweit in Frage kommen, als die *Abstammungspflanze einwandfrei sichersteht*, was nicht immer der Fall ist.

4. *Colophonium*: Rückstand der *Terpentinölgewinnung*, durch längeres Erhitzen von Wasser und äther. Oel befreit; nach Erkalten zu spröder Harzmasse erstarrend (*Geigenharz*, *Resina Colophonium*). Neben *Terpentinöl* Gegenstand industrieller Darstellung, zumal in Amerika in größtem Umfange. — Die Produkte seiner trocknen Destillation (*Harzessenz* oder *Harzspiritus* und *Harzöl* techn. = Gemenge von Kohlenwasserstoffen, Aldehyden, Säuren) zählen als *Kunstprodukte* (*Zersetzungsprodukte*) nicht mehr zu den *Pflanzenbestandteilen*; das gilt streng genommen schon für *Colophonium*. Eine Uebersicht s. u. a. bei E. SCHMIDT, *Pharmazeutische Chemie*. 4. Aufl. 2. Bd. 2. Abt. 1901. 1270.

### 1. Unterfam. *Araucarieae*.

14. *Araucaria brasiliiana* (RICH.) LAMB. *Araucarie*. — Brasilien. Rinde liefert *Terpentin* (*Resina de pinheiro*; besonders nach *Insektenbeschädigung* reichlich ausfließend), darin etwas *äther. Oel* (6,4 % ca.), unkrystallis. *Zucker*, verschiedene nicht genauer untersuchte kritische *Harzsäuren* (*Piuruharzsäure*, *Araucarsäure*, *Curiharzsäure*), *Weichharz*, 53 % an *Gummi* und „*Pflanzenschleim*“, *Asche* ca. 4,9 %<sup>1)</sup>. Im *Weichharz der Araucaria-Arten: Emulsin*<sup>2)</sup>.

1) PECKOLT, *Arch. Pharm.* 1865. 122. 225; *Apoth.-Ztg.* 1894. 718. — ARATA, *Ann. del Dep. nacion. di Hig.* 1891. 401. — Ueber *Araucarienharze* s. auch: HECKEL und SCHLAGDENHAUFFEN, *Compt. rend.* 1887. 105. 359; 1889. 109. 382; MAISCH, *Amer. J. of Pharm.* 1890.

2) VOCY-BOUCHER, *Bull. Scienc. Pharmacol.* 1908. 15. 394. Nachgewiesen in ca. 30 *Gummiarten*, *Gummiharzen verschiedener Pflanzen*.

<b>A. imbricata</b> R. et P. — Chile, Argentinien.	} liefern ähnliche <i>Balsamharze</i> , näheres nicht bekannt.
<b>A. intermedia</b> VIEILL. — Neucaledonien.	
<b>A. Cookii</b> R. PON. — Neucaledonien.	
<b>A. Bidwilli</b> HOOK. — Neusüdwaless.	

*Same* liefert *Stärke* (s. *Pharm. Journ. Tr.* 1883. 974).

15. **Agathis Dammara** RICH. (*Dammara orientalis* LAMB., *D. alba* RPH.) *Dammarfichte*, *Dammartanne*. — Sundainseln, Philippinen, Molukken. Liefert ostindisches oder ostasiatisches *Dammar*<sup>2)</sup> = *Manila Kopal*<sup>1)</sup> des Handels, geringste Kopsorte, techn. wichtig (Lack- u. Firnißdarstellung); reichlich aus Stamm hervorfließend (Baum gehört zu den harzreichsten Bäumen überhaupt) und sich im Boden in großen Klumpen ansammelnd. Verschiedene Handelssorten. — *Manila-Kopal (hart)*: 80% freie Harzsäuren (Resinolsäuren) als  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Mankopalolsäure*  $C_{10}H_{18}O_2$ , 12% Resen  $C_{20}H_{32}O_2$  (*Mankopalo-resen*), 5% äther. Oel; Spuren Bitterstoff, *Bernsteinsäure* u. a. (1%). In *weichem Kopal* (andere Sorte): neben 75% Mankopalolsäure, 12% äther. Oel, 2%  $H_2O$ , Bitterstoff und Bernsteinsäure noch ca. 4% *Mankopalinsäure*  $C_8H_{12}O_2$  und *Mankopaleinsäure*  $C_8H_{14}O_2$ .<sup>3)</sup> Im Harz von *Agathis Dammara* neben 1,5–2%  $H_2O$ , 0,9–3,39% Asche<sup>4)</sup>, Aether. Oel (*Kopalöl*) ohne genauere Angaben<sup>5)</sup>.

1) *Manilakopal* stammt nicht, wie man noch heute angegeben findet, von *Vateria indica* (Dipterocarpaceen), sondern ist ein *Coniferenharz*, wie das schon WIESNER und weiterhin TSCHIRCH betonten. Cf. auch *Zanzibarcopal* bei *Trachylobium* und *Kawrikopal* weiter unten.

2) *Dammar* (malayisch = Harz) ist Sammelname für eine große Zahl von Harzen, die sowohl von Coniferen wie von Dipterocarpeen u. Burseraceen stammen (*Dammara*-, *Vateria*-, *Hopea*-Arten); s. TSCHIRCH, Indische Heil- und Nutzpflanzen. Berlin 1892. 129. Das *Coniferen-Dammar* von *Dammara*- bez. *Agathis*-Arten ist nicht zu verwechseln mit dem *Dammar* der *Shorea*- und *Hopea*-Arten (*Dipterocarpacee-Dammar*), welche das *offizinelle Dammar* des europäischen Handels liefern (s. unten Familie *Dipterocarpaceae*): WIESNER, Z. allgem. österr. Apoth.-Ver. 1896. 50. 14; Rohstoffe des Pflanzenreichs. 2. Aufl. 1900. II. 258. — W. BUSSE u. FRÄNKEL, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt. 1902. 19. 328. — TSCHIRCH u. GLIMMANN Note 3. — Coniferenharze haben gegenüber Dipterocarpaceenharzen hohe Säure- und Verseifungszahl, sind löslich in verd. KOH und Chloralhydratlösung. Der Name *Agathis* ist älter als *Dammara* (EICHLER, HOOKER).

3) TSCHIRCH u. KOCH, Arch. Pharm. 1902. 240. 202. — Manche der älteren *Dammar*-Untersuchungen sollen sich angeblich gleichfalls auf das Harz von *Agathis Dammara* beziehen; es ist das jedoch wenig wahrscheinlich (cf. Note 2), übrigens haben die Resultate kein besonderes Interesse mehr, so daß hier kurz auf die Literatur verwiesen werden mag: GRAF, Arch. Pharm. 1889. 227. 97 (das *Dammar* bestand fast ausschließlich aus indifferenten Harzen), FRANCHIMONT in Fehlings Handwörterb. d. Chem. Bd. II (fand u. a. *Kohlenwasserstoff*  $C_{10}H_{16}$ ). — DULK, De resinis praesertim de resina Dammar. Dissert. Vratislaw 1846 (hier auch ältere Literatur vor 1830), refer. in Pharm. Centralbl. 1847. 917; J. prakt. Chem. 45. 16 (fand neben 80% saurem Harz gleichfalls einen festen *Kohlenwasserstoff* und indifferenten Harz-*Dammarylsäure*  $C_{45}H_{30}O_3$  und *Dammaryl*  $C_{45}H_{36}$  ( $C_{46}H_{72}$ ) nebst Hydraten der beiden). — FILHOL, J. de Pharm. 1842. 1. 301. — BILZ, Trommsd. N. Jahrb. 1830. 20. 37; hier gleichfalls frühere Arbeiten (BRANDES, LUCANUS u. a.), ebenso bei TSCHIRCH, Harze und Harzbehälter 1900. 60; man s. auch *Agathis australis* sowie unten bei Familie *Dipterocarpaceae*. Der von TSCHIRCH und GLIMMANN untersuchte *Dammar* war *Dipterocarpacee-Dammar* (s. hier), obgleich er in Lehrbüchern bisweilen irrtümlich zu *Agathis Dammara* gezogen wird. — Die Ansichten über die botanische Abstammung des im europäischen Handel vertriebenen *Dammarharzes* gingen früher stark auseinander. EICHLER (in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfamilien. 1889. III. 1. p. 67), auch ENGLER (Syllabus. 3. Aufl. 1903) und VOGL (Commentar zur 7. Ausgabe d. österr. Pharmacopoe, Wien 1892. 442) leiten es ausschließlich von *Agathis Dammara* RICH. ab, andere (u. a. auch Deutsch. Arzneibuch, 3. Ausg.) lassen auch *Dipterocarpaceen* als Stammpflanze gelten. Zu unterscheiden ist nach WIESNER scharf zwischen *Dammar* im weiteren Sinne, als Sammelbegriff für zahlreiche indische Harze verschiedenster Abstammung, und der *Resina Dammar*; dieser offizinelle *Dammar* ist ein von dem Harz der *Dammartanne* ganz verschiedenes *Dipterocarpeen-Produkt*.

4) W. BUSSE, Note 2. Hier auch Säure- und Verseifungszahl in Vergleich mit *Dipterocarpeendammar*.

5) Constanten s. SCHMÖLLING, Chem. Ztg. 1905. 29. 955. cf. Note 4 bei folgender. — A. n. m. ENGLER (l. c. 5. Aufl. 1907) leitet später den off. *Dammar* gleichfalls von *Shorea* ab.

16. **A. australis** SALISB. (*Dammara a.* LAMB.) *Kawrifichte*. — Neuseeland. — Wertvolles Holz („*Yellow pine*“), liefert Harz als weißes oder

neuseeländisches Dammar = neuseländ. *Kaurikopal*, *Kauriharz*, *Cowdee gum* (techn., wie Manila- u. andere Kopale), aus Stamm u. Zweigen (wohl infolge von Verletzungen irgend welcher Art) austretend und an den Wurzeln in großen Klumpen zusammenlaufend; meist recent-fossil. Verschiedene Handelsorten.<sup>2)</sup> Zusammensetzung: 48—50% amorph.  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Kawolsäure ( $C_{12}H_{20}O_2$ , 20—22% *Kaurinolsäure*  $C_{17}H_{34}O_2$  u. *Kauronolsäure*  $C_{12}H_{24}O_2$ , 1,5% krist. *Kaurinsäure*  $C_{10}H_{16}O_2$ , 12,5% äther. Oel, 12,2% *Kaworesen*, 0,5—1% Bitterstoff, keine Bernsteinsäure<sup>2)</sup>. Von früheren<sup>1)</sup> angegeben auch *Bernsteinsäure* u. *Benzoesäure*<sup>1)</sup>; *Dammarsäure* u. *Dammaran*<sup>3)</sup>. Im äther. Oel (*äther. Kopalöl*, bis ca. 22% des Harzes): *Pinen* (25%), *Dipenten*, *Isoprenähnlicher Körper* u. e. sauerstoffhaltige Verb., bei längerem Stehen Kristalle  $C_9H_{16}O_2$  F. P. 168°, absetzend<sup>4)</sup>.

1) MUIR, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 827; Chem. News 1874. 29. 260; J. Chem. Soc. 1874. 12. 733. Aeltere Notizen über neuseeländischen Dammar: BENNETT, Pharm. Centralbl. 1832. 57. — YATE, Account of New Zealand. London 1835. 2. edit. — PRIDEAUX, London a. Edinb. phil. Magaz. 1838. 249. — VOGEL, N. Jahrb. Pharm. 1857. 7. 370. — DRAPER, Chem. News 1862. 184. u. andere (TALM, SCHIBLER, RUNGE, VIOLETTE, WIEDERHOLD) ohne nennenswerte Ergebnisse.

2) TSCHIRCH u. NIEDERSTADT, Arch. Pharm. 1901. 239. 145. — NIEDERSTADT, Dissert. Bern 1901. — Cf. HIRSCHSOHN, Arch. Pharm. 1878. 8. — Constanten von 4 Sorten *Kaurikopal* s. COFFIGNIER, Bull. Soc. Chim. 1909. 5. 289.

3) THOMSON, London Edinb. and Dublin. phil. Magaz. 1843. 23. 81; Ann. Chem. 1843. 47. 351.

4) FRIEDBURG, J. Amer. Chem. Soc. 1890. 285. — Cf. auch WALLACH u. REINDORFF, Ann. Chem. 1892. 271. 308 (Oel durch trockne Destillation). — TSCHIRCH u. NIEDERSTADT s. vorige sowie ibid. 561. — THOMSON, s. Note 3. — Constanten bei SCHMÖLLING, Chem. Ztg. 1905. 29. 955.

*Coniferen-Dammar* liefern gleichfalls folgende drei:

**A. celebica** KOORD. — Aschenbestimmung (bis 0,15% Asche bei 0,39—0,69%  $H_2O$ ) u. a. siehe BUSSE (bei *A. Dammara*, Note 2).

**Dammara nigra** RUMPH.

**D. ovata** MOOR. — Neucealedonien; gleich *A. australis*: Neuseeländ. *Dammar* bez. *neucealedonischen Kaurikopal*, in bis über zentnerschweren Stücken (s. J. de Pharm. 1870. 11. 242).

## 2. Unterfam.: *Abietineae*.

### 17. *Pinus silvestris* L. *Gemeine Kiefer*, Föhre.

Europa, Asien. Waldbildend (50% des deutschen Waldareals einnehmend) besonders in Ebene (Sandboden). Wichtiges Bauholz, *Terpentin* (*Terebinthina communis*<sup>13)</sup>, Balsamum *Terebinthinae* off.) liefert Terpentinöl u. Harz, daraus Colophonium, Pech, Teer, Kienöl (z. T. schon bei alten römischen Schriftstellern); *Kiefernadelöl*, Waldwolle, Gerberlohe u. a.

Nadeln: 0,45—0,55% äther. Oel, (*Kiefernadelöl*<sup>11)</sup>, Ol. foliorum Pini) im Dezember destilliert enthält es *d-Pinen*, *d-Silvestren*, *Cadinen*, *Dipenten*, *Borneol* (oder *Terpineol*) als *Acetat*<sup>1)</sup> sowohl in *deutschem* wie in *schwedischem* Oel; in *englischem* Oel außerdem *l-Pinen*<sup>2)</sup>; ein aus jungen Trieben (im *Frühjahr*) destilliertes deutsches Oel enthielt später als schwer nachweisbar nur *d-Pinen*, einen *Ester* und *Alkohol*, dagegen kein *Silvestren* oder *Cadinen*<sup>3)</sup>. Außer dem Oel: kristallisierten „Zucker“, *Ameisensäure*<sup>4)</sup>, *Citronensäure* (Spur), Pectin, zwei Harze, amorphes Glykosid, Bitterstoff *Pinipikrin*<sup>5)</sup> ( $C_{22}H_{36}O_{11}$ , in Ericinol und Dextrose spaltbar), *l-Methylpentosan*<sup>6)</sup>, ein *Wachs* mit *Juniperinsäure*<sup>12)</sup> sowie nach alten Angaben<sup>7)</sup> eine Reihe eigentümlicher — wohl kritischer — *Gerbsäuren* (*Pinitann*-, *Ceropin*-, *Oxypinotann*- — nicht regelmäßig —

Pinikrin-, Chinovige- und Tannopin-Säure). Fasern der Nadeln als *Waldwolle* (doch auch von anderen Species) aus denselben früher *Waldwollextrakt* (mit etwas Terpentinöl, Harz, Gerbstoff, „Zucker“ u. a.)<sup>8)</sup>. — Mineralstoffe (1,5—2,4%) s. Aschenanalysen<sup>9)</sup> (ca. 15—36% CaO, 18—42% K<sub>2</sub>O, 9—24% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5—9% MgO, 2—6% SiO<sub>2</sub>, 4—6% SO<sub>3</sub>, 3—8% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, etwas Na<sub>2</sub>O).

Rinde, gerbstoffreich; nach nur älteren Angaben: Glykosid *Pinipikrin* (wie in Nadeln) und harziges *Pinicorretin*<sup>5)</sup>, Wachs und kristallis. „Zucker“<sup>5)</sup>, *Gerbsäure* und *Ameisensäure*<sup>10)</sup>, desgl. wie in Nadeln eine Anzahl kritischer *gerbstoffartiger Säuren* (Pinitann-, Cortepinitann-, Pinicortann-, Tannecortepin- und Ceropin-Säure)<sup>5)</sup>. *Chinasäure* ist nicht vorhanden<sup>14)</sup>, Bitterstoff „Pityxylonsäure“<sup>15)</sup>, rotbrauner Farbstoff (Phlobaphen)<sup>17)</sup> und anderes unzureichend Definiertes. Mineralstoffe s. Analysen<sup>19)</sup>. — Cambialsaft: Glykosid *Coniferin*<sup>20)</sup> (früheres „Laricin“ und „Abietin“<sup>21)</sup>).

Holz: harziger Bitterstoff *Pityxylonsäure*<sup>22)</sup> (?), ein *Galaktan*<sup>18)</sup>; Arabinose lieferndes *Pentosan*<sup>23)</sup> (9%), *Xylan*<sup>16)</sup>. Nach alten Angaben *Ameisensäure*, bisweilen auch Spur *Benzoessäure*<sup>22)</sup>, doch kein Bitterstoff, Zucker oder Gerbsäuren<sup>24)</sup>. — Mineralstoffe des Holzes 0,3—0,6%, davon durchschnittlich ca. + 50% CaO, 15% K<sub>2</sub>O, 9% MgO, 9% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4% SO<sub>3</sub>, 2% SiO<sub>2</sub>, etwas Na<sub>2</sub>O, s. Analysen<sup>25)</sup>.

Samen<sup>26)</sup>: *Saccharose*, *Galaktan*. 25—30% fettes Oel (*Kiefern-samenöl*)<sup>27)</sup>, *Lecithin*, *Cholesterin*, bis 40% Proteinstoffe, *Arginin*, *Lysin*, *Histidin*<sup>26)</sup>. Ueber Spaltprodukte des Sameneiweißes s. Unters.<sup>28)</sup>. Mineralstoffe des Samens (ca. 4 bis 7%) desgl.<sup>29)</sup>, wie fast alle Samenaschen meist aus Kaliumphosphat bestehend.

Keimpflanzen (etioliert): *Arginin*, *Asparagin*, wenig *Glutamin*<sup>30)</sup>. — Aschenanalysen 1—5 jähriger Pflanzen: s. Unters.<sup>34)</sup>.

Blütenpollen<sup>31)</sup>: fettes Oel (11—12%) mit 6,16% Unverseifbarem (*Cholesterin*, *Myricylalkohol* und wahrscheinlich ein weiterer niedrig schmelzender *Fettalkohol*), 87,85% Fettsäuren und 5,24% *Glycerin*; Fettsäuren bestehen aus 77,35% *Oelsäure* und 22,65% fester Säuren (viel *Palmitin-*, wenig *Cerotinsäure*, vielleicht auch noch weitere Säuren, deren F. P. zwischen dem dieser beiden liegt), etwas *Buttersäure*; *Lecithin*<sup>33)</sup> (0,895%); *Rohrzucker* (11,2—12,75%). *Amyloine* (7,4%), *Dextrose* lieferndes *Kohlenhydrat* (innere Wand), *Schleim*, *Weinsäure*, *Aepfelsäure*, *e. Globulin*, *Nukleine*, *Albumine*, *Pepton*, peptonisier. *Enzym*, substituierte *Ammoniake* und *Ammoniak* (0,094%), *Xanthin* (0,015%), *Guanin* (0,021%), *Hypoxanthin* (0,085%), etwas *Vernin* (nach früheren sollte kein peptonisierendes Enzym, aber *Diastase* vorhanden sein<sup>32)</sup>). Asche (3% auf Trockensubst.) reich an *Kali* und *Phosphorsäure*<sup>31)</sup>.

Kiefernharz (Harzsaft des Holzes<sup>36)</sup>, *Terpentin*) aus Stammverletzungen ausfließend, an der Luft zu festem Harz eindunstend (= *Resina pinii*), enthält 58—60% amorpher  $\alpha$ -*Silvinolsäure* C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> und  $\beta$ -*Silvinolsäure* C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, 1,5% *Silveolsäure* C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>, 15% *äther. Oel*, 20—21% amorph. *Silvosen*, Spuren von Bitterstoff, *Bernsteinsäure*<sup>35)</sup> u. a. (1—2%). — Der frische flüssige *Terpentin* mit 20—30% *äther. Oel*, 60—80% Harzbestandteilen und 5—10% H<sub>2</sub>O. Harz enthält nach früheren *Pininsäure* und *Silvinsäure*<sup>44)</sup> (*Silvinsäure* ist unreine *Abietinsäure*) resp. *Abietinsäure*<sup>45)</sup>, diese nur im Wurzelharz, im Harz des Stammes *Pimarsäure*<sup>43)</sup> (aus *Colophonium* gewonnen!) — Nach neuerer Untersuchung<sup>48)</sup> findet sich im frischen (russischen) Harz neben 15—18% *Terpentinöl* nur eine kristallis. Säure:  $\alpha$ -*Silvin-*

säure (75 % ca.),  $C_{20}H_{30}O_3$  oder  $C_{20}H_{28}O_2 \cdot \frac{1}{2} H_2O$ . Aus dem Harz durch Umschmelzen: *Resina alba*, Pix-alba, sog. *weißes Pech* mit geringerem Terpentingehalt, übrigens gleichen Harzsäuren. — Fossiles Kiefernharz s. Unters.<sup>42)</sup> — Im äther. Oel der Kiefer (*Terpentinöl* bis 30 % des Terpentins resp. Harzes) neben *d-Pinen* (Hauptbestandteil) *d-Sylvestren*, *Dipenten* (resp. l-Limonen)<sup>37)</sup>, *Nopinen*<sup>46)</sup>, nach früheren auch *Camphen* und *Fenchon*<sup>50)</sup>. *Schwedisches Terpentinöl* (von *P. silvestris*?) enthält auch *p-Cymol*<sup>41)</sup>. — Spuren *Ameisensäure*, *Essigsäure* u. a. (*d-Pinen* = ist früheres *Australen*, l-Pinen = *Terebenten*<sup>47)</sup>. — In russischem Terpentin eine Säure  $C_{40}H_{58}O_5$ <sup>49)</sup>. Im flüssigen Harz des Holzes („*Tallöl*“, bei Natroncellulosegewinnung erhalten): 85,2 % Harzsäuren, 4,6 % Oxysäuren, 2,9 % Verseifbares, 6,5 % Unverseifbares (anscheinend Kohlenwasserstoffe), die Harzsäure enth.  $\frac{1}{3}$  fester u.  $\frac{2}{3}$  flüssiger *Abietinsäure* ( $C_{20}H_{30}O_3$ )<sup>51)</sup>.

Colophonium ebenso *Terebinthina cocta* (gekochter Terpentin) enthält die nicht flüchtigen Bestandteile des Terpentins; nach früheren *Abietinsäure* (Abietsäure, Sylvinsäure früherer) *Pininsäure* u. a.<sup>40)</sup> resp. *Abietin* und *Pimarsäure*<sup>43)</sup>. Kienöl (Destillationsprodukt des harzreichen Holzes zumal der Wurzeln, auch als „Terpentinöl“ gehend) enthält<sup>38)</sup> *d-Pinen*, *d-Sylvestren*, *Dipenten*, *Cymol*, *Sesquiterpene*, *Terpinen*(?); in einem *finnländischen Oel* (Vorlauf) sind gefunden<sup>39)</sup>: Aldehyd, Fettsäureester (u. a. *Methylisobutyrat*), viel ungesättigte Verb.: *Furan*, *Sylvan* (= Methylfuran), vielleicht auch  *$\alpha$ -Dimethylfuran* und Benzolkohlenwasserstoffe: *Benzol*, *Toluol*, *m-Xylol*, auch *Diacetyl*, *Acetylpropionyl*(?), *Furfurol* u. a.; in einem *russischen Kienöl* neben  $\beta$ -*Pinen*, *Toluol*, *Cymol*, chinonartiger Körper, wahrscheinlich *Heptan* und andere Kohlenwasserstoffe, sowie ein *Sesquiterpen*, auch *Sylvestren* u. *Dipenten*<sup>46)</sup>.

1) BERTRAM u. WALBAUM, Arch. Pharm. 1893. 231. 299. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 16; auch 1893. April 30. 1895. Okt. 20. — TILDEN, Chem. News 1877. 37. 4.

2) UMNEY, Pharm. Journ. 1895. 55. 161 u. 542.

3) TRÖGER u. BEUTIN, Arch. Pharm. 1904. 242. 521. — Alte Oeluntersuchung s. HAGEN, Note 4.

4) HAGEN, Poggend. Ann. 1844. 63. 574.

5) KAWALIER, S. Ber. Wiener Acad. math. phys. Cl. 1853. 11. 344; 13, 315; 1858. 29. 10; J. prakt. Chem. 1853. 60. 321; 1854. 64. 16; auch WITHE, Vierteljschrft. prakt. Pharm. 1853. 3. 10.

6) RAWN SOLLIED, Chem. Ztg. 25. 1138.

7) KAWALIER s. vorher. — DU MENIL, Arch. Pharm. 1835. (2) 1. 61; desgl. Note 3 u. 5.

8) Alte Untersuchung: SCHNAUSS, Arch. Pharm. 1851. 68. 276; 1852. 69. 291.

9) SCHRÖDER, Tharand. Forstl. Jahrb. 1875. 25. 29. — DULK, Landw. Versuchst. 1875. 18. 210. — Berechnete Mittelwerte aus den vorliegenden Analysen für diese und viele der weiter unten genannten Pflanzen s. bei WOLFF, Aschenanalysen. 2. Teil. 1880. 130; (desgl. 1. Teil. 1871) ebenda auch genaue Wiedergabe vieler Analysen. Aeltere Analysen: SALM-HORSTMAR, J. prakt. Chem. 1846. 40. 302. — DULK, Landw. Versuchst. 1875. 209. — RÖSLER, Ann. Chem. 1863. 127. 116. — STONE u. WULLENWIDER, Agricult. Science. 1893. 7. 266. — KRUTZSCH, Chem. Ackersmann. 1863. 22. — HELLRIEGEL, 3. Jahresber. d. Versuchst. Dahme. — WERNECK (in FRESENIUS, Chemie f. Landwirte) 1847. 342. — KARMRODT, Peters Jahresber. 1864. 98. — FR. SCHULZE (in SCHÜBLERS Agriculturchem.) 3. Aufl. 2. Bd. 1853. 81.

10) WITTSTEIN, Vierteljahrsschrift prakt. Pharm. 1853. — HOFSTETTER u. STÄHELIN, Ann. Chem. 1844. 51. 64. — KAWALIER s. vorige.

11) Auch als „*Fichtennadelöl*“, Waldwollöl, bezeichnet. — Cf. BENNETT, unten.

12) BOUGAULT u. BOURDIER, Compt. rend. 1908. 147. 1311; s. über das Wachs auch *J. Sabina*.

13) Vgl. hierzu p. 5 Anm. 1.

14) Nach WÖHLER entgegen der Meinung BERZELIUS.

15) S. Note 8.

16) WIELER, Landw. Versuchst. 1885. 32. 317.



- 17) STÄHELIN u. HOFSTETTER, Ann. Chem. 1844. **51**. 63. — DU MENIL s. vorige.  
 — BRACONNOT s. GMELINS Handbuch d. Chem. 3. Aufl. II. 1831.
- 18) SELIWANOFF, Chem. Centralbl. 1889. 549.
- 19) WITTSTEIN, HOFSTETTER u. STÄHELIN, DU MENIL s. vorige.
- 20) KUBEL, J. prakt. Chem. 1866. **97**. 243. — HAARMANN, Dissert. Berlin 1872.
- 21) HARTIG, Jahrb. f. Förster. 1891. I. 263; s. auch *Larix europaea*.
- 22) S. Note 5.
- 23) HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. **36**. 3306.
- 24) S. Note 8.
- 25) SCHÜTZE, Z. f. Forst- u. Jagdwes. 1876. **8**. 371. — SCHRÖDER, Tharand. forstl. Jahrb. 1875. **25**. 29. — WIELER, Landw. Versuchst. 1885. **32**. 307 (Analysen der Jungholzregion). — Aeltere Analysen: BERZELIUS, Scher. Ann. **1**. 414 (alte Splintuntersuchg.) — WITTSTEIN, Note 10. — RÖSLER, Ann. Chem. 1863. **127**. 116. — HEYER u. VONHAUSEN, Ann. Chem. 1852. **82**. 180. — BÖTTINGER, ibid. 1844. **50**. 363. — BRACONNOT, J. chim. med. I. 511. — REINSCH, N. Jahrb. f. Pharm. 1860. **14**. 190.
- 26) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1901. **55**. 267; 1897. **49**. 203.
- 27) Ueber das Oel s. HEFTER, Technologie d. Fette u. Oele. 1908. 2. Bd. 151.
- 28) ABDERHALDEN u. TERUCHII, Z. physiol. Chem. 1905. **45**. 473 (die Kiefer wird hier freilich „*Picea excelsa*“ genannt, das wäre also die Fichte).
- 29) SCHMITZ-DUMONT, Tharander Forstl. Jahrb. 1894. **44**. III. — POLOK, Ann. Chem. 1844. **50**. 402. — FRESENIUS u. WILL, ibid. 1844. **50**. 363.
- 30) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1896. **22**. 435.
- 31) KRESSLING, Arch. Pharm. 1891. **229**. 389; Chemie des Blütenstaubes von *Pinus silvestris*, Dissert. Dorpat 1891 (nach diesem obige Untersuchungsergebnisse). — v. PLANTA, Landw. Versuchst. 1885. **32**. 215; Arch. Pharm. 1891. Heft 5—6. — SCHULZE u. v. PLANTA, Z. f. physiol. Chem. 1886. **10**. 316. — Frühere Angaben auch von FAMINTZIN, PRZYBYTEK (oben zitiert), JOHN, Chem. Schriften. **5**. 46.
- 32) ERLÉNMEYER, Biederm. Centralbl. f. Agric. 1875. **7**. 27.
- 33) Cf. WINTERSTEIN, Note 28 bei *Roggen*; das Lecithinpräparat aus Kiefern Samen spaltet mit Säure bei 16% Zucker.
- 34) DULK, Landw. Versuchst. 1875. **18**. 177. — SCHÜTZE, Z. f. Forst- u. Jagdwes. 1872. **4**. 40. — GRANDEAU, Annal. Stat. agron. de l'Est. 1878. 391.
- 35) TSCHIRCH u. NIEDERSTADT, Arch. Pharm. 1901. **239**. 167; Unters. von finnländischem Harz der *P. silvestris*.
- 36) Die frühere Literatur über Coniferenharze ist ausführlich bei TSCHIRCH (Harze u. Harzbehälter. Leipzig 1900. 264) dargestellt. — Man s. auch oben p. 4.
- 37) ASCHAN, Ber. Chem. Ges. 1900. **39**. 1447. Oelausbeute notorischen Kiefernharzes war hier 9,2%. — HJELT, Chem. Ztg. **18**. 1566 (finnländ. Terpentinöl). — SCHINDELMEIER, Note 46.
- 38) TILDEN, Pharm. Journ. 1878. III. **8**. 539. — FLAWITZKY, Ber. Chem. Ges. 1887. **20**. 1956. — ATTERBERG, Ber. Chem. Ges. 1877. **10**. 1202. — WALLACH, Ann. Chem. 1885. **230**. 245. — ASCHAN u. HJELT, Chem. Ztg. 1894. **18**. 1566, 1699 u. 1800. Kienöl rechnet streng genommen nicht mehr hierher, seine Bestandteile sind gütenteils sekundär entstehende Zersetzungsprodukte; gleiches gilt von Harzöl, Harzessenz.
- 39) ASCHAN, Z. angew. Chem. 1907. **20**. 1811.
- 40) MACH, PERRENOUD, LIEBERMANN l. c., MALY, Ann. Chem. 1861. **129**. 94; **132**. 249; 1869. **149**. 244; 1871. **161**. 115. — UNVERDORPEN l. c. („Pininsäure“) Note 6. Aeltere Literatur: HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe. 1882. I. 343.
- 41) S. KONDAKOW u. SCHINDELMEIER, Chem. Ztg. 1906. **30**. 722. — Schwedisches wie russisches Oel stammt von Kiefer oder Fichte, d. h. von beiden.
- 42) SCHROETTER, Poggend. Ann. 1843. **59**. 37.
- 43) DUCOMMUN, Etudes s. les acides cristallisabl. des Abiétinées. Thèse. Berne 1855.
- 44) UNVERDORPEN, Poggend. Ann. 1827. **11**. 27. 392; TROMMSDORFF, LAURENT, SIEWERT, DUVERNOY, MALY s. Note 40.
- 45) EASTERFIELD u. BAGLEY, Proc. Chem. Soc. 1904. **20**. 112. — LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1884. **17**. 1885. — O. EMMERLING, Ber. Chem. Ges. 1879. **12**. 1441; auch Note 40. — MALY, Ann. **129**. 94; **132**. 249; 1869. **149**. 244; 1872. **161**. 115. — S. Ber. Wien. Acad. 1864. **50**. Juli.
- 46) SCHINDELMEIER, Chem. Ztg. 1908. **32**. 8; in *russischem Oel*.
- 47) DEVILLE, Ann. Chim. Phys. 1840. **75**. 37. — BERTHELOT, Compt. rend. 1862. **55**. 496 u. 544; von WALLACH als l- und d-Pinen bezeichnet (Ann. Chem. 1885. **227**. 300).
- 48) SCHKATELOW, Monit. scientif. 1908 (4). **22**. I. 217. — Cf. VESTERBERG, Ber. Chem. Ges. 1905. **38**. 4125.
- 49) SCHKATELOW 1888. — Ueber „Terpentin-kampfer“ s. BUCHNER, Arch. Pharm. 1837. **11**. 285.

50) POWER u. KLEBER, Pharm. Rundsch. New York 1894. 12. 16. — BOUCHARDAT u. LAFONT, Compt. rend. 1891. 113. 551. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 68.

51) FAHRION, Z. angew. Chem. 1909. 22. 582. — LARSSON, Svensk kemisk Tidskr. 1905. 148.

18. **P. parviflora** SIEB. et ZUCC. — Japan. — Holz: ca. 4,2% *Xylan*.

OKAMURA, Landw. Versuchst. 1894. 45. 437.

19. **P. Lambertiana** DOUGL. Californische Kiefer. *Zuckerkiefer*. Californien, Oregon. — Eßbare Samen. Aus Stammverletzungen ausfließender an der Luft erhärtender Saft als „*Manna*“ mit *Pinit*<sup>1)</sup>  $C_7H_{14}O_6$  (Methylester des d-Inosit) mit ihm scheint identisch<sup>2)</sup> der später beschriebene  $\beta$ -*Pinit*<sup>3)</sup>. — Als *Manna* absondernd werden auch **P. Bonapartea** ROEHL. (= *P. Ayacahuite* EHRBG. nach DRAGENDORFF) und **P. contorta** DOUGL. genannt.

1) BERTHELOT, Compt. rend. 1855. 41. 392; Ann. Chim. Phys. (3). 46. 76. — JOHNSON, Sill. Amer. Journ. (2). 22. 6; J. prakt. Chem. 70. 245.

2) WILEY, J. Amer. Chem. Soc. 1891. 13. 228.

3) MAQUENNE, Compt. rend. 1887. 104. 1719; 109. 812.

20. **P. Thunbergii** PARL. — Japan. — Holz mit ca. 4,56% *Xylan*<sup>1)</sup>. Samen wie etiolierte Keimpflanzen reichlich *Arginin* und andere Basen<sup>2)</sup>.

1) OKAMURA s. Nr. 18.

2) SUZUKI, Bull. Colleg. Agricult. Tokio 1900. 4. 1.

21. **P. Laricio** POIR. (*P. L. austriaca* ERDL. *P. maritima* SOL. *P. nigricans* HOST. z. T.). Schwarzkiefer, *Oesterreichische Kiefer*. — Südeuropa, angebaut. — Harz (techn.) als *Oesterreichischer Terpentin* mit amorph. *Laricopininsäure*  $C_{21}H_{30}O_3$  (25% ca.) kristallin. *Laricopinonsäure*  $C_{20}H_{28}O_4$  (34%), indiffer. amorph. Resen (*Laricopinoresen* 2%), äther. Oel (35%), 3—4% Bitterstoff,  $H_2O$  u. a.; keine Paracumarsäure und keine Methoxygruppen enthaltend<sup>1)</sup>. Im *Ueberwallungsharz* sind früher angegeben<sup>2)</sup>: *Kaffeesäure* (4%), *Ferulasäure* (1%) neben etwas *Vanillin*; dasselbe war in ein  $\alpha$ - und  $\beta$ -Harz zerlegbar, ersteres mit *Pinoresinol* (meist frei); nach späterer Angabe enthielt dies Harz<sup>3)</sup> jedoch: *Abietin-* und *Paracumarsäure-Pinoresinolester* (= im  $\alpha$ -Harz), *Pinoresinol* frei, *Pinoresinol-Tannolester* (=  $\beta$ -Harz). — Das äther. Oel (*Oesterr. Terpentinöl*) enthält *d*-*Pinen*<sup>4)</sup>.

Nadeln liefern gleichfalls äther. Oel (*Schwarzkieferöl*)<sup>5)</sup>; Mineralstoffe (ca. 1,6—4,5% Asche, je nach Alter (1—4jährig), mit 15—70%  $CaO$ , 26—40%  $K_2O$ , 4—7%  $SO_3$ , 6—14%  $P_2O_5$ , 6—25%  $MgO$ , 2—6%  $SiO_2$ , 1—3%  $Na_2O$ , 1—2% *Fe*) s. Analysen<sup>6)</sup>. — Rinde: Gerbstoff und anderes nach alter Analyse<sup>7)</sup>. — Stamm und Wurzel: Ueber Zucker- und Stärkegehalt zu verschiedenen Jahreszeiten s. Unters.<sup>8)</sup>.

1) TSCHIRCH u. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1903. 241. 570; hier auch Zusammenstellung der bis dahin isolierten Harzsäuren.

2) BAMBERGER, Monatsh. f. Chem. 1891. 12. 441; 1894. 15. 505.

3) BAMBERGER u. LANDSIEDL, ibid. 1897. 18. 481.

4) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 323; linksdrehendes Oel wollen LEDERMANN u. GODEFFROY beobachtet haben, ibid. cit.; auch Jahresber. d. Pharm. 1877. 394.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. April 32 (hier Konstanten).

6) FLICHE u. GRANDEAU, Ann. Chim. 1877. 11. 224; Ann. Stat. agronom. 1878. 97.

7) LANDERER, Buchn. Repert. 1837. 11. 230.

8) LECLERC DU SABLON, Compt. rend. 1905. 140. 1608 (hier gleiche Ermittlungen für *Eiche* u. *Spindelbaum*).

**P. taurica** NORT. (*P. Laricio Pallasiana* LAMB.). Varietät der vorigen. — Kaukasus, Krim. — Harzsaft mit i. M. 20% äther. Oel u.  $\alpha$ -*Sylbinsäure*.

SCHKATELOW, Monit. scientif. 1903. (4) 22. I. 217.

22. **P. Pinea** L. *Pinie*. — Mittelmeergebiet. — Samen (*Pinienmüsse*, altbekannt) gegessen; Mineralstoffe derselben s. Analyse<sup>1)</sup>; Asche von Zapfen, Holz und Rinde enthält *Kupfer*<sup>2)</sup>. Rinde gerbstoffreich (schon von alten griechischen Aerzten als Heilm.).

1) FRESNIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. 50. 365.

2) COMMAILLE (u. LAMBERT), J. de Pharm. Chim. 1863. 43. 184, desgl. Holz, Blüten, Zapfen der *Ceder*; auch Holz der *Orange* u. a. — Ueber *Kupfervorkommen* in Pflanzenteilen s. auch SARZEAU (1832), LANGLOIS, Bull. de l'Acad. de medec. 1847. 13. 142; DESCHAMPS, J. de Pharm. 1848. 88; MEISSNER, CHEVREUL u. BOUTIGNY, PERETTI, LUCA (J. de Pharm. 1862. 111) s. die Zusammenstellung bei COMMAILLE l. c. Inwieweit das Kupfer hier durch die Geräte in die Asche hineingelangte, bleibt dahingestellt. — Weitere Literatur bei TSCHIRCH, Das *Kupfer* vom Standpunkt der gerichtl. Medizin 1893. — VEDRÖDI, Note 2 p. 51.

23. **P. Strobilus** L. *Weymouthkiefer*. — Nordamerika, in Europa eingebürgert, eingeführt 1705 durch Lord WEYMOUTH. Junge Triebe: äther. Oel mit *l-Pinen*, e. *Ester* und e. freiem *Alkohol*<sup>1)</sup>. — Cambialsaft: Glykosid *Coniferin*<sup>2)</sup>. — Holz u. Rinde: Mineralstoffe s. Aschenanalysen<sup>3)</sup>. — Harz: *Abietinsäure*<sup>4)</sup>. — Holz des Stammes enth. viel *Mannan*<sup>5)</sup>. — Samen: im Endosperm *Mannan*<sup>5)</sup>. — Im frischen Harzsafft *α-Sylwinsäure*<sup>6)</sup>.

1) TRÖGER u. BEUTIN, 1904. 242. 521.

2) KUBEL, J. prakt. Chem. 1865. 97. 243. — HAARMANN SOWIE TIEMANN u. HAARMANN s. Note 5 bei *Larix europaea* p. 25.

3) R. WEBER, Forstl. Naturwissenschaftl. Ztschr. 1893. 2. 209. — Aeltere: MALAGUTTI u. DUROCHER in LIEBIG, Agrikulturchem. 8. Aufl. I. 359.

4) DUCOMMUN, Acides cristallisables des Abiétinées, Thèse. Bern. 1885.

5) STORER, Bull. of Bussey Instit. 1902. 3. 13.

6) SCHKATELOW, Monit. scientif. 1908. (4) 22. I. 217.

24. **P. longifolia** ROXB. — Himalaya. — Harzbalsam (*Terpentin*) mit 18,5% ca. äther. Oel (*Indisches Terpentinöl*<sup>1)</sup>, enthält anscheinend *l-Pinen* und *d-Limonen*<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Apr. 66 (hier Constanten); auch Utz, Chem. Rev. Fett u. Harz. ind. 1906. 13. 161.

2) RABAK, Pharm. Rev. 1905. 23. 229.

25. **P. Cembra** L. *Zirbelkiefer*. Arve, Sibirische Ceder. — Alpen, Karpathen, Rußland, Nordasien. — Samen (*Zirbelnüsse*, Sibirische Cedernnüsse) gegessen; liefern *Cedernnußöl*; aus Stamm: *Terpentin* (*Karpathischer Balsam*, B. Carpathicum); Nadelöl (*Zirbelkiefernadelöl*) mit *d-Pinen* (Hauptbestandteil<sup>1)</sup>).

Same: liefert fettes Oel (*Zirbelnußöl*, bis 56% des Kernes, Cedernnußöl, als Speiseöl) besteht aus Glyceriden zumal flüssiger Fettsäuren (87%), hauptsächlich *Linolsäure*, etwas *Oelsäure*, sehr wenig *Linolensäure*<sup>2)</sup>; an festen Säuren *Palmitin-*, auch *Stearinsäure*(?)<sup>3)</sup>; an flüchtigen Fettsäuren 3,77%, freie Säure 1,6%, Unverseifbares 1,3%<sup>2)</sup>; früheren Angaben zufolge<sup>4)</sup> neben Hauptbestandteil *Linolein*, wenig *Myristin* (6%). Außerdem im Samen (mit Schale): wenig Stärke (ca. 1—3%) u. „Zucker“ (bis ca. 4%<sup>4)</sup>), Eiweiß (6%<sup>4)</sup>), *Cholesterin*. (Thylosterin) 0,03%<sup>4)</sup>, *Lecithin* (0,37%<sup>5)</sup>) u. kohlehydrathaltiges *Phosphatid*<sup>6)</sup> der Zucker ist *Rohrzucker*<sup>6)</sup>, e. Globulin, wahrscheinlich auch *Cholin* u. ein weiteres Kohlenhydrat, Asche ca. 1,6%<sup>5)</sup>. — Samen ohne Schale: e. 17% Protein u. 3% Asche<sup>5)</sup>. Neuere Samenuntersuchung ergab folgende Stoffe<sup>7)</sup>: Kern (ohne Schale u. Haut): 50—60% Fett mit etwas *Thylosterin* u. sehr wenig *Lecithin*, mindestens 3 *Proteinstoffe* (ein Globulin u. zwei Proteine), *Cholin*, *Arginin* (beide in sehr geringer Menge), neben Stärke viel *Rohrzucker* u. mindestens noch ein weiteres wasserlösliches Kohlen-

hydrat; in den Zellwänden *Cellulose*, e. *Galaktan* u. e. *Pentosan*; *Citronensäure*, *Lecithin*, *Thylin*. 2—3% Mineralstoffe (viel Phosphors. u. Kali) s. Analyse<sup>7)</sup>. Ueber *Lecithin* s. Unters.<sup>12)</sup>. — Samenschale: neben *Cellulose*, *Hemicellulosen* (*Galaktose* u. *Xylose* liefernd), inkrustierende Stoffe u. brauner Farbstoff, etwas *Gerbsäure*, Fett- u. Protein-arm. Mineralstoffe (viel Kali, wenig Phosphorsäure) s. Analyse<sup>7)</sup>. *Galaktan* u. *Xylan*<sup>11)</sup> (*Galaktose* u. *Xylose* liefernd). Samenhaut (1% des Samens): *Hemicellulosen* (*Galaktan*, e. *Pentosan*), viel Fett u. Protein<sup>7)</sup>. Cambialsaft des Stammes: Glykosid *Coniferin*<sup>8)</sup>. — Harzsaft (*Terpentin*) mit 6—20% äther. Oel u.  $\beta$ -*Sylbinsäure*<sup>10)</sup>.

- 1) FLAWITZKY, J. prakt. Chem. 1864. **92**. 109; 1892. (2) **45**. 115.
- 2) v. SCHMÖLLING, Chem. Ztg. 1900. **24**. 815.
- 3) KRYLOFF, J. russ. phys.-chem. Ges. 1899. **30**. 109.
- 4) E. LEHMANN, Pharm. Ztschr. f. Rußland 1890. **29**. 257. — Auch SCHUPPE, *ibid.* 1880. **19**. 520. — SCHÄEDLER, Fette Oele. 733.
- 5) E. SCHULZE u. RONGGER, Landw. Versuchst. 1899. **51**. 189.
- 6) E. SCHULZE, Z. f. physiol. Chem. 1899. **27**. 267, auch Note 5.
- 7) E. SCHULZE, HIESTAND u. BISSEGGGER, Landw. Versuchst. 1907. **67**. 57; s. auch *ibid.* 1899. **51**. 189 u. 1901. **55**. 267; auch Note 4. — Aschenanalysen: E. SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. **58**. 156.
- 8) KUBEL, J. prakt. Chem. 1865. **97**. 243. — WÜRZER, Buchn. Repert. 1834. **49**.
234. — HAARMANN, sowie TIEMANN u. HAARMANN s. Note 5 bei Lärche p. 25.
- 9) WINTERSTEIN u. HIESTAND, Z. physiol. Chem. 1908. **54**. 288.
- 10) SCHKATELOW, Monit. scient. 1908. (4) **22**. I. 217.
- 11) CASTORO, Z. f. physiol. Chem. 1906. **49**. 96.
- 12) E. SCHULZE, Z. f. physiol. Chem. 1907. **52**. 54. Das *Lecithin* der Samen mit 3,6% P, doch zuckerfrei (cf. *Lecithin* bei *Lupinus*).

26. **P. religiosa** H. B. KTH. — Mexiko. — Terpentin mit *Abietinsäure* u. *Bernsteinsäure*.

MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1885. 2341.

27. **P. montana** MILL. *Zwergkiefer*, Bergföhre. Die verschiedenen Varietäten auch als besondere Arten (*P. Pumilio* HAENCKE, Legföhre, *P. mughus* SCOP., *P. uncinata* RAM. u. a.). Nadeln u. Triebspitzen der Form *P. Pumilio*: äther. Oel (*Latschenkiefernöl*, *Krummholzlöl*<sup>4)</sup>, off. in England), 0,26—0,71%<sup>1)</sup>, mit wenig *l-Pinen* (*Terebenthen*), *l-Phellandren*, *d-Silvestren* (70%<sup>1)</sup>), *Bornylacetat* (5%<sup>1)</sup>), *Cadinen* (25%<sup>1)</sup>), Mineralstoffe von *P. Pumilio* (40—62% CaO der Reinasche) in Rinde (0,88%<sup>1)</sup>) Holz (0,22%<sup>1)</sup>) u. ganzen Bäumchen s. ältere Analysen<sup>3)</sup>. Pollen: bei Spaltung Kohlenhydrate liefernde *Phosphatide*<sup>5)</sup>.

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Okt. 19; 1896. Okt. 76; 1906. Apr. 32.
- 2) BERTRAM u. WALBAUM, Arch. Pharm. 1893. **231**. 290. — ÄTTERBERG, Ber. Chem. Ges. 1881. **14**. 2530. (*Terebenthen*.) — SCHWEISSINGER, Pharm. Centralh. 1889. **30**. 212. — MIKOLASCH, Buchn. N. Repert. Pharm. 1860. **9**. 337.
- 3) WITTSTEIN, Arch. Pharm. 1852. **111**. 14. — SENDTER u. JOHNSON, J. f. Landw. 1857. **117**. — JOHNSON, Ann. Chem. 1855. **95**. 226.
- 4) Speziell von *P. Pumilio* in Tyrol gewonnen.
- 5) WINTERSTEIN u. HIESTAND, Z. physiol. Chem. 1908. **54**. 288.

28. **P. Sabineana** DOUGL. *Nußkiefer*. — Californien („Nut“- oder „Digger Pine“). — Harz balsa mit bis ca. 8,4% äther. Oel (im Handel als „*Abieten*“, „*Abietin*“) völlig abweichend von den übrigen Terpentinölen, besteht fast ausschließlich aus *n-Heptan* (früheres „*Abieten*“<sup>1)</sup>), daneben Ester der *Ameisen-* u. *Essigsäure* als riechende Bestandteile<sup>2)</sup>; *Pinen* fehlt; im zurückbleibenden opt. inaktiven Harz fehlt *Abietinsäure*<sup>2)</sup>. Gleiches Terpentinöl (mit *Abieten*) liefert folgende Art.

- 1) WENZEL, Pharm. Journ. 1872. **2**. 789; Wittst. Vierteljschr. pr. Ph. **21**. 542; Amer. J. Pharm. 1872. **44**. 97. (*Abieten*.) — THORPE, Chem. News 1879. **39**. 182; Ann.

Chem. 1879. 198. 364; Ber. Chem. Ges. 12. 850 (ist Heptan). — VENABLE, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 1649 (wahrscheinl. n-Heptan). — BLASDALE, J. Amer. Chem. Soc. 1901. 23. 162. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt.

2) RABAK, nach KREMERS, Pharm. Rev. 1907. 25. 212.

29. **P. Jeffreyi** MURR. *Jeffrey-Kiefer*. — Terpentingöl enth. *n-Heptan* (wie *P. Sabineana*)<sup>1)</sup>; im Harz: *α-Jeffropininsäure* C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> (4 %), *β-Jeffropininsäure* C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> (9 %), *α- u. β-Jeffropinolsäure* (35 % bzw. 38,2 %) C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> od. C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub> (alle 4 sind einbasische amorphe Säuren), *äther. Oel* (0,5 %), *Resen* 10,4 %<sup>2)</sup>.

1) WENZELL, Pharm. Rev. 1904. 22. 408.

2) LEUCHTENBERGER, Arch. Pharm. 1907. 245. 701.

30. **P. Pinaster** SOL. (**P. maritima** POIR.) *Seestrandskiefer*. Westl. Mediterrangebiet („Pin maritime“), besonders Westfranzösische Dünenlandschaften, hier zwecks Terpentingewinnung kultiviert; Harzbalsam als französischer oder *Bordeaux-Terpentin*, liefert Hauptmenge des in Europa gewonnenen Terpentingöls (*französisches Terpentingöl*, Ol. Terebinthinae gallicum, Essence de Térébenthine Française), das Harz als Burgunderharz od. *Burgunderpech*, durch Umschmelzen aus *Galipot* (Barras), dem ausgetrockneten, später abgekratzten — „Scharharz“ — auch vom Boden aufgesehenen ölärmeren unreinen Harzbalsam, recte Harz, gewonnen. Gerbstoffreiche Rinde<sup>12)</sup>, auch Holz, Samen als Mandelersatz.

Samen: *Saccharose* u. ein zweites erst nach Erhitzen Fehlingsche Lösung reduzierendes *Kohlenhydrat* (bei der Oxydation nur Schleimsäure liefernd)<sup>5)</sup>; *Zusammensetzung*: 22,76 fettes Oel, 22,4 Rohprotein, 35,53 Rohfaser, 13,84 N-freie Extraktst., 4,47 Asche<sup>14)</sup>.

Knospen<sup>6)</sup>: *äther. Oel* (bis 0,681 %) von charakt. Fichtennadelgeruch mit etwas freier *Caprylsäure* (1,396 % des Oels) u. Spuren anderer org. Säuren, verschiedene Ester (d-Essig-, Propion-, Capryl- u. Laurins.), *l-Pinen* (Hauptbestandteil); Aldehyde fehlen, ebenso Phellandren u. Silvestren, anscheinend aber vorhanden *Limonen* (opt. aktiv oder als Dipenten). Natur der esterific. Alkohole unbekannt, Borneoläther waren nicht zu isolieren<sup>6)</sup>; *l-Borneol*<sup>8)</sup>.

Rinde: s. ältere Unters.<sup>7)</sup> (52 % Gerbstoff, Bitterstoff, Harz, kristallis. Säure u. a.).

*Bordeaux-Terpentin*<sup>3)</sup>: amorphe *Pimarinsäure* C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub> (6—7 %), krist. *i-Pimarsäure* C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> (8—10 %), *α- u. β-Pimarolsäure* C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> (48—50 %); *äther. Oel* 28—29 %; *Resen* (5—6 %), 1—2 % Bitterstoff, *Bernsteinsäure*, H<sub>2</sub>O u. a.<sup>3)</sup>. — Im *äther. Oel*<sup>4)</sup> (*französisches Terpentingöl*) vorzugsweise *l-Pinen* (Terebenthen), im Gegensatz zum d-Pinen des amerikanischen Terpentingöls von *P. palustris* u. a. (s. diese), *Camphen*<sup>4)</sup>. Spuren freier Säuren (*Essigsäure*, *Ameisensäure*<sup>10)</sup>).

*Galipot*<sup>9)</sup> (eingetrockn. Harzsaft od. Terpentin): *äther. Oel* etwas Wasser, kristallin u. amorphe *Harzsäuren*, voraussichtlich identisch mit denen des Terpentins; angegeben sind schon früher krist. *Pimarsäure*<sup>1)</sup> C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>, als *Dextro- u. Lävopimarsäure*<sup>2)</sup> (d- u. l-Pimars.) u. amorph. *Pininsäure*; auch *Abietin- u. Sylvinsäure*<sup>1)</sup> früherer Autoren (identisch mit Pimarsäure). Nach neuerer Angabe ist nur eine krist. Säure (*Sylvinsäure*) in verschiedener Modifikation vorhanden, neben amorpher gelber Säure als ihrem Oxydationsprodukt<sup>11)</sup>. — *Burgunder Pech* od. *B. Harz* (*Resina pini burgundica*), durch Umschmelzen des Galipot, enthält die gleichen Harzsäuren. *Bordeaux-Colophonium*: d- u. l-Pimarsäure<sup>1)</sup> (früher als *Silvinsäure*, auch *Pininsäure*, *Abietinsäure*); übrigens wohl die gleichen Säuren wie Galipot bzw. *Bordeauxterpentin*.

Mineralstoffe von Stamm mit Rinde s. Analysen<sup>13)</sup>.

- 1) LAURENT s. Note 3. — DUVERNOY s. Note 3. — CAILLIOT, Bull. Soc. Chim. 1874. 21. 286; Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 484. — UNVERDORFEN, Poggend. Ann. 1827. 11. 393.
- 2) CAILLIOT, s. vorige. — VESTERBERG, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 3331; 1886. 19. 2167; 28. 87; 20. 3248. — MACH, Monatsh. f. Chem. 1893. 14. 186.
- 3) TSCHIRCH u. BRÜNING, Arch. Pharm. 1900. 238. 630. (Nach diesen obige Zusammensetzung.) Frühere Arbeiten: BAUP, Ann. Chim. Phys. 1826. 31. 108. (Acid. pinique.) — LAURENT, Ann. Chim. phys. 1839. 72. 383; 1848. 22. 459; Ann. Chem. 1840. 34. 272. (Pimarsäure  $C_{20}H_{30}O_2$ .) — DUVERNOY, Ann. Chem. 1868. 148. 143; Dissert. Tübingen 1865. (Pimarsäure  $C_{20}H_{30}O_2$ .) Weitere hauptsächlich chemische Arbeiten über Pimarsäure s. bei TSCHIRCH u. BRÜNING l. c.
- 4) DEVILLE, Ann. Chim. Phys. 1840. 75. 37. — SOUBEIRAN u. CAPITAIN, DUMAS, BLANCHET u. SELL u. a. — BERTHELOT, Compt. rend. 1853. 36. 425; 1862. 55. 496 u. 544; Ann. Chem. 1862/63. Suppl. II. 226. — AHLSTRÖM u. ASCHAN, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 1441.
- 5) SCHULZE, E., Z. physiol. Chem. 1899. 27. 267, s. auch Fichte.
- 6) BELLONI, Ann. d. Soc. Chim. di Milano 1905. 11. (P. maritima „MILL.“)
- 7) NARDO, Giorn. di Farm. 1832. 15. 233, s. Buchn. Repert. Pharm. 1833. 44. 217. — LANDERER, Buch. Repert. 11. 230.
- 8) BELLONI, Boll. Chim. Farm. 1906. 45. 185 (hier neuere Analyse von 4 frischdestillierten Oelmustern).
- 9) Man vgl. die Darlegungen bei TSCHIRCH, „Die Harze u. Harzbehälter“ 1900. 264 u. f.; 2. Aufl. 1906. — Neuere Angaben SCHKATELOW, Monit. scientif. 1908 (4). 22. I. 217.
- 10) GRANDEAU u. HENRY, Ann. Stat. agron. de l'Est 1878. 353. — GRANDEAU u. FLICHE, ibid. 1878. 3.
- 11) SCHKATELOW, s. Note 9.
- 12) CROUZEL, Pharm. Journ. Tr. 1892. 11.
- 13) LAURENT, J. prakt. Chem. 1843. 27. 316.
- 14) SCHULZE, E., Landw. Versuchst. 1901. 55. 275.

31. **P. halepensis** MILL. *Aleppokiefer*. — Dalmatien, Griechenland, Türkei. Harz (Harzbalsam) zur *Resinatwein*-Bereitung, *Terpentinöl*- u. *Colophonium*-Gewinnung. — Nadeln: äther. Oel (*Aleppokiefernadelöl*) mit 7,4% *Bornylacetat*<sup>1)</sup>; im Oel der algerischen Aleppokiefer *Phenyläthylalkohol*<sup>2)</sup>, weiteres nicht bekannt. Harzbalsam mit 21—26% äther. Oel, etwas *Resen* (0,6%), Spur *Bitterstoff*, 59% *Haleppo*-, *Pinol*- u. *Pinitol-säure* ( $C_{17}H_{26}O_2$  u.  $C_{16}H_{26}O_2$ ), 5% *Halepo-Pininsäure*  $C_{21}H_{32}O_3$ .<sup>3)</sup>

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. — Im Oel d. Terpentins *Pinen*, ibid. 1908. Okt. 124.
- 2) GRIMAL, Compt. rend. 1907. 144. 434.
- 3) TSCHIRCH u. SCHULZ, Arch. Pharm. 1907. 245. 156.

31a. **P. Taeda** L. *Weihrauchkiefer*. — Nordamerika („Loblolly“ od. „Rosmary-“ auch Rosmarine-pine). Liefert *amerikanischen Terpentin* mit rechtsdrehendem *Terpentinöl* (Zusammensetzung s. bei *P. palustris*, unten). — Holz, sowohl jüngerer wie altes, enth. 7—10% *Pentosane*.

DE CHALMOT, Amer. Chem. Journ. 1894. 16. 589.

32. **P. glabra** WALT. — Nordamerika. *Terpentinöl* des Harzes optisch stark linksdrehend (*l*-*Pinen*!)  $\alpha_D = -31,5 - 35^\circ$ .

LONG, J. Amer. Chem. Soc. 1894. 16. 844. — Amerikan. Oel ist meist d-drehend, s. bei *P. palustris*.

33. **P. rigida** MILL. *Pechkiefer*. — Nordamerika. Seit 1750 in Europa. — Nadeln u. Zweige arm an äther. Oel (aus 12 kg = 0,2 ccm), dies von stechendem Geruch<sup>1)</sup>. Stammholz mit reichlich *Mannan*<sup>2)</sup>; ist nicht das *Pitch-Pine*-Holz des Handels (s. *P. palustris*!).

- 1) HANSON u. BABCOCK, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1198.
- 2) STORER, Bull. of Bussey Instit. 1902. 3. 13.

**P. monophylla** TORR. et FR. — Nordamerika („Nut Pine“). — Aus Samen *fettes Oel* (Pine nut oil).

BLASDALE, J. Soc. Chem. Ind. 1896. 205.

34. **P. resinosa** SOL. Norway Pine, *Rotkiefer*. — Nördl. Vereinigte Staaten. Terpentin liefernd. — Holz liefert bei Extraktion 6,2—42,6% *Terpentin*, mit dem durch Anzapfen des Baumes gewonnenen nicht ganz identisch; Bestandteile: 22,1% *Terpentinöl*, 77,3% *Harz*, 0,6%  $H_2O$ <sup>1)</sup>. Zweige u. Nadeln liefern wenig *äther. Oel* (0,001% ca.) von stechenden Geruch<sup>2)</sup>.

1) FRANKFORTER, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1467 (hier Constanten). — LONG, *ibid.* 1894. 16. 844.

2) HANSON u. BABCOCK, *ibid.* 28. 1198.

35. **P. palustris** MILL. (P. australis MICHX.). *Gelbkiefer*, *Sumpfkiefer*. — Südl. Vereinigte Staaten („Long-leaf Pine“, „Southern Pitch Pine“), hier große Wälder bildend. Liefert techn. wichtigen *Amerikanischen Terpentin*, daraus *Amer. Terpentinöl* (Ol. Terebinthinae americanum) u. *Colophonium*, als dafür wichtigste Kiefernart<sup>7)</sup>. *Pitch pine Holz* des Handels zum Teil.

Terpentin (meist d-drehend), enth. 20—22% *äther. Oel* (*Amer. Terpentinöl*) mit *Pinen*, vorwiegend als d- u. i-, selten als l-Pinen<sup>1)</sup>, *Pseudopinene* (neben d- u. i-Pinen), anscheinend auch *Kampfen*, *Cymol*, *Limonen*<sup>3)</sup>. l-Pinen u. l-Drehung des Oeles ist jedenfalls bei *P. palustris* nur ausnahmsweise gefunden<sup>2)</sup>, im Rektifikationsrückstand des „amerik. Terpentinöls“ reichlich  $\beta$ -*Pinene*<sup>12)</sup>. — Als Bestandteile des *Harzes*<sup>4)</sup>: *Pal-Abieninsäure*  $C_{13}H_{20}O_2$  (5%),  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Pal-Abietinsäure*  $C_{16}H_{24}O_2$  (53—57%), *Pal-Abietinsäure*  $C_{20}H_{30}O_2$  (7—7%), *Pal-Resen* (10%), Bitterstoff (2—3%).

Aus dem Wurzelholz und Abfällen: *Kienöl* (2½% ca., amerik. Fichtenteeröl) durch Destillation (neben Holzessig, Teer, Kohle), darin hauptsächlich *Pinene* neben *Dipente*<sup>8)</sup>. — Im Teer: *Resen*<sup>4)</sup>.

*Amerikan. Colophonium*<sup>9)</sup>, mit verschiedenen Resultaten untersucht, nach den einen<sup>5)</sup> besteht es in der Hauptsache aus einer amorphen Säure  $C_{20}H_{30}O_2$  (*Sylbinsäure*), vielleicht aus verschiedenen autoxydablen Isomeren bestehend, u. deren Autoxydationsprodukten (Oxysylbinsäure, Superoxyde, neutrale Substanzen), neben wenig eines verseifbaren neutralen Körpers (Säureanhydrit?), nach anderen<sup>6)</sup> im wesentlichen drei isomeren Säuren  $C_{19}H_{28}O_2$  ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -*Abietinsäure* ca. 83,6%). Zusammensetzung nach TSCHIRCH<sup>6)</sup>:  $\alpha$ -*Abietinsäure* 30%,  $\beta$ -*Abietinsäure* 22%,  $\gamma$ -*Abietinsäure* 31,6%, *Resen* 5—6%, *äther. Oel* 0,4—0,7% (bei 10% Verlust), Bitterstoff fehlt. Aus *Colophonium* durch trockene Destillation *Harzessenz* (*Harzspiritus*) u. *Harzöl*, vielfach untersucht, doch als Zersetzungsprodukte hier nicht in Betracht kommend<sup>10)</sup>.

*Kienholz*: bei Terpentinegewinnung (Extraktion mit Wasserdampf) als Nebenprodukt ein *äther. Oel* (*Long leaf pine oil*, techn.) mit Hauptbestandteil *Terpineol*  $C_{10}H_{18}O$  (wahrscheinlich Linksmodifikation des  $\alpha$ -*Terpineol*), bislang bei Pinusarten nicht gefunden (das betreffende sehr harzreiche Holz lagerte vor Verarbeitung wenigstens 3 Jahre<sup>11)</sup>).

1) LONG, J. Amer. Chem. Soc. 1894. 16. 844; 1899. 21. 637; J. Chim. anal. appl. 6. 1. — KREMERS, Pharm. Rev. 1897. 15. 7; Pharm. Rundsch., New York 1895. 13. 135. — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 1455. — ASCHAN 1902. — AHLSTRÖM u. ASCHAN, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 1441. — BARBIER u. HILT, Compt. rend. 1889. 108. 519. — BERTHELOT, Compt. rend. 1862. 55. 496 u. 544 (Australen = d-Pinen).

2) HERTY, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 863. Dagegen sind Oele von *P. heterophylla* (Cuban Pine) meistens l-drehend; cf. LONG Note 1.

3) AHLSTRÖM u. ASCHAN, Note 1.

4) TSCHIRCH u. KORITSCHÖNER, Arch. Pharm. 1902. 240. 568. — Cf. jedoch KLASON u. KÖHLER, J. prakt. Chem. 1906. 73. 337.

5) FAHRION, Z. f. angew. Chem. 1901. 14. 1197; 1904. 17. 239 (hier frühere Lit.).

6) TSCHIRCH u. STUDER, Arch. Pharm. 1903. 241. 495. — STUDER, Dissert. Bern 1903.



7) Hauptsächlich hierfür in Frage kommen noch *P. heterophylla* ELL. (*P. cubensis* GRIESEB.), *P. Taeda* L., *P. mitis* MICH. (*P. cchinata* MILL.) s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aetherische Oele* 1899. 314; hier auch lesenswerte ausführliche Angaben über amerikanische Terpentindustrie.

8) KREMERS, Pharm. Rev. 1904. 22. 150.

9) Ueber amerik. Colophonium: BAUP, Ann. Chim. 1826. 31. 108 (*Abietinsäure*), UNVERDORFEN, ROSE, TROMMSDORFF, Ann. Chem. 13. 169 (*Silvinsäure*); MALY, Ann. Chem. 1864. 129. 94; 1864. 132. 249; 1869. 149. 244 (*Abietinsäure* als Anhydrit in amerik. Colophonium); 1872. 161. 115. — MACH, Monatsh. f. Chem. 1893. 14. 186; 1894. 15. 627 (*Abietinsäure* C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> aus amer. Colophon). — VALENTE, Atti Accad. dei Lincei 1884. I. 13 (*d-Pimarsäure* aus amer. Col.). — RIMBACH, Ber. Chem. Pharm. Ges. 1896. 81 (*Abietinsäure* u. *d-Pimarsäure* C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> aus amer. Col.). — TSCHIRCH u. BRÜNING, Arch. Pharm. 1900. 238. 638 (*Pimarsäure* aus amerik. Colophonium von *P. palustris*). — BRUHN, Chem. Ztg. 1900. 1105. — LEVY, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3658. — SCHWALBE, J. f. angew. Chem. 1905. 18. 1852. — KLASON u. KÖHLER, Note 4. — HENRIQUES, Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. 1899, Heft 6. — Da das Handelsprodukt nicht allein von *P. palustris* zu stammen braucht, so sind die Ergebnisse der Untersuchung nicht notwendig immer auf diese Art zu beziehen.

10) Frühere Literatur s. bei TSCHIRCH u. STUDER l. c. 526; auch KRAEMER u. SPILKER, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 2953 u. 2614. — EASTERFIELD u. BAGLY, J. Chem. Soc. 1904. 85. 1238. — LEVY, J. angew. Chem. 1905. 18. 1739; Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 3043. — ENDEMANN 1905. — DEVILLE, W. SCHULTZE. Ann. Chem. 1908. 359. 129.

11) TEEPLE, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 412.

12) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 99.

36. *P. cubensis* GRIESEB. (*P. heterophylla* ELL.) „Cuban Pine“. — Nordamerika (Slash-, Swamp- od. Cuban Pine). Liefert gleichfalls amerikan. Terpentinöl.

Oel mit vorwiegend *l-Pinen* (*l-Drehung* des Oeles)<sup>1)</sup>, doch kann auch *d-Pinen* überwiegen u. das Oel also *d-drehend* sein, es ändert sich das Drehungsvermögen des Oeles beim selben Baume bisweilen mit der Zeit.<sup>2)</sup> Das Drehungsvermögen amerikan. Terpentinöls<sup>3)</sup> hängt also zwar von der Ursprungspflanze ab (*l-drehende* Oele von *P. cubensis*, *d-drehende* von *P. palustris*), doch können die gleichen Pflanzen auch entgegengesetzt drehende Oele liefern.

1) LONG l. c. Note 1 bei voriger Art. (1891).

2) HERTY, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 863; Chem. Ztg. 1907. 31. 1064.

3) Vgl. KREMERS, Pharm. Rundsch. New-York 1895. 13. 135. — Nur rechtsdrehende amer. Terpentinöle beobachtete auch ARMSTRONG, Pharm. Journ. 1883. 13. 584; schwache Linksdrehung sahen aber auch GILDEMEISTER u. HOFFMANN an zwei Oelproben: *Aetherische Oele*. Berlin 1899. 320.

37. *P. serotina* MICHX. — Nordamerika. — Weichharz reich an Schleimstoffen, liefert *l-drehendes äther. Oel*, das hauptsächlich *Limonen* enthält.

HERTY u. DICKSON, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 872; hier auch physik. Constanten.

*P. Khasya* ROYLE. — Indien (Burma). — Liefert *Burma-Terpentin* mit ca. 13 % *d-drehendem äther. Oel*, dem französischen Terpentinöl fast gleich.

ARMSTRONG, Pharm. Journ. 1891. 51. 1151; 1896. 56. 370.

*P. Merkusii* JUNGH. — Indien (Burma). — Gleichfalls *Burma-Terpentin* liefernd, mit ca. 19 % *äther. Oel* (rechtsdrehend), ähnlich dem voriger Art. ARMSTRONG s. vorige.

38. *P. densiflora* S. et Z. — Japan — und *P. Thunbergii* PARL. (= *P. Massoniana* SIEB. et ZUCC.) — Ostasien — liefern beide „*Matsu*“ (aus Japan), ein aus dem Teer des Holzes destill. Oel mit Guajakolgeruch u. 4 % Phenolen.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 45; Okt. 43.

*Terpentinöl* u. *Harz* (Colophonium) liefern gleichfalls folgende amerikanischen Arten<sup>1)</sup>:

*P. palustris* MILL. (liefert d-drehendes, nach anderen l-drehendes Terpentiniöl s. p. 16.)

*P. Fraseri* PURSH.

*P. Khasiana* GRIFF.

*P. Sumatrana* JUNGH. (= *P. Merkusii* JUNGH.) s. v.

*P. Hartwegii* LINDL.

*P. glabra* WALT. (gibt l-drehendes Terpentiniöl, LONG<sup>1)</sup>).

*P. mitis* MICH. (*P. echinata* MILL.) „Short-leaved Yellow pine“. Von diesen gelten (außer *P. palustris* u. *P. Taeda* — s. oben) *P. cubensis* u. *P. mitis* als die praktisch wichtigsten.

1) S. LONG, J. Amer. Chem. Soc. 1894. 16. 844; s. auch Note 2 bei *P. palustris*, u. Note 3 bei *P. cubensis*.

*P. Ledebourii* ENDL. = *Larix sibirica* LEDEB. (s. diese unten p. 25). Liefert Kienöl, Russisches Terpentiniöl u. Sibirisches „Fichtennadelöl“.

39. *Picea excelsa* LK. (*P. vulgaris* LK.<sup>1)</sup>) — Fichte. Rottanne. Europa, Asien. — Wichtiger Waldbaum; Bau- u. Werkholz, Holzfasern (Cellulose, Zellstoff) für Papierfabrikation, Fichtenharz, Holzkohle, Teer, Gerberlohe u. a.; 25 % ca. der Wälder Deutschlands ausmachend.

1. Nadeln u. junge Triebe: Glykosid, *Picein*<sup>2)</sup>,  $C_{14}H_{18}O_7 + H_2O$  (spaltbar in Dextrose u. Piceol), *Ameisensäure*<sup>3)</sup>, in jungen Trieben (*turiones Pini*) soll e. N-haltige Substanz (verschieden von Betain, Arginin u. Pepton) vorhanden sein<sup>3)</sup> (nicht rein dargestellt).

Junge Triebe: 1,46 % Saccharose, 0,65 % Invertzucker<sup>24)</sup>.

Nadeln: 1,81 % Saccharose u. 0,83 % Invertzucker<sup>24)</sup>, *Pentosane* (6,8 % ca.)<sup>20)</sup>, *Mannan*<sup>23)</sup>; ein Wachs besonderer Art (cf. *Juniperus Sabina*) u. a. mit *Juniperinsäure* (= eine Oxypalmitinsäure)<sup>30)</sup>.

Aether. Oel bis 0,6 % der frischen Triebe (*Fichtennadelöl*, *Rottannennadelöl*) mit *l-Pinen*, *l-Phellandren*, *l-Bornylacetat* (8,3 %), *Dipenten* u. *Cadinen*<sup>4)</sup>, *Santen*  $C_9H_{14}$ <sup>18)</sup>; *Cinen* u. *Hesperiden*<sup>6)</sup>.

Mineralstoffe: 2—2,6 % davon i. M. 19—32 %  $K_2O$ , 17—32 %  $CaO$ , 16—23 %  $SiO_2$ , 12—18 %  $P_2O_5$ , 7—10 %  $MgO$ , 0,5—1,5 %  $Fe_2O_3$ , 1—2 %  $Na_2O$ <sup>19)</sup>.

2. Rinde: *Ellagsäure*, *Fichtenrindengerbsäure*,  $C_{21}H_{20}O_{10}$ <sup>5)</sup>, *Ameisensäure*<sup>7)</sup>. Mineralstoffe 1,78 %, darunter ca. 50 %  $CaO$ , 12 %  $K_2O$ , 12 %  $SiO_2$ , 13 %  $Mn_3O_4$ , 6 %  $MgO$ , 2,3 %  $SO_3$ , ca. 1,5 % je an  $P_2O_5$ ,  $Na_2O$ ,  $Fe_2O_3$ <sup>21)</sup>.

Cambialsaft: *Mannit* (?), *Coniferin*<sup>8)</sup>.

3. Holz: angebliches Glykosid *Glykolignose*<sup>9)</sup> als Bestandteil der Faserwand (sollte in Dextrose u. „Lignose“ zerfallen), von andern<sup>10)</sup> angezweifelt; *Pentosane*<sup>20)</sup>, ca. 9—10 % neben 4,7 % *Methylpentosan*<sup>16)</sup>, reichlich *Mannan*<sup>23)</sup>, ca. 8,8 % *Xylan*<sup>26)</sup>. Bei Darstellung von Sulfitcellulose aus Holz entsteht auch *p-Cymol*<sup>17)</sup>. Cellulosegehalt des Splints s. Unters.<sup>15)</sup>.

Im Fichtenholz nach neuerer Angabe<sup>23)</sup>: neben Cellulose wasserlösliches *Holzgummi* (10 % des Trockengew.), u. eben solches *Lignin* (2 %), aus ersterem 25 % Xylose, 6 % Mannose, Spur Galaktose neben unbekanntem Kohlenhydraten; das Lignin besteht aus *Coniferylalkohol* u. einer dimolekularen Form von *Oxyconiferylalkohol* [Condensationsprodukt, Formel  $(C_{40}H_{42}O_{11})_n$ ]<sup>25)</sup>.

Mineralstoffe des Holzes: 0,18—0,24 %, davon ca. 26—35 %  $CaO$ , 21—32 %  $Mn_3O_4$  (!), 17—22 %  $K_2O$ , 9—13 %  $MgO$ , 2—4 %  $SO_3$ , 3,5—4 %  $SiO_2$ , 0,4—4 %  $P_2O_5$ , 0,5—1,4 %  $Fe_2O_3$ , 1—2,5 %  $Na_2O$ ,

Spur Cl.<sup>21)</sup>. Im Holz (100<sup>0</sup>): 1,9—2,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Harz u. dgl., 0,15—0,25<sup>0</sup>/<sub>100</sub> N, 0,025—0,085<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Zucker, 0,22—0,24<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Asche<sup>21)</sup>.

4. Same: 25—30<sup>0</sup>/<sub>100</sub> fettes Oel (*Fichtensamenöl*<sup>11)</sup>), *Cholesterin* 0,06<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, *Lecithin* 0,12<sup>0</sup>/<sub>100</sub><sup>12)</sup>, bzw. kohlenhydrathaltiges *Phosphatit*<sup>27)</sup>, *Saccharose* u. schleimlieferndes Kohlenhydrat<sup>13)</sup>, *Raffinose*<sup>25)</sup>, *Mannan*<sup>23)</sup>, *Ameisensäure*<sup>7)</sup>, *Phytin* (Ca-Mg-Salz der Anhydrooxymethyldiphosphorsäure)<sup>14)</sup>, an *Nuclein*, Kohlenhydraten u. organ. Säuren 5,43<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Eiweiß 15,89<sup>0</sup>/<sub>100</sub><sup>12)</sup>.

Zusammensetzung d. Samen: Rohprotein 22,38<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Rohfett 35,1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, N-freie Extrakt. 12,35<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Rohfaser 25,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Asche 4,74<sup>0</sup>/<sub>100</sub><sup>22)</sup>. Zapfen: e. amorpher gelber *Farbstoff*<sup>33)</sup>, liefern *Fichtenzapfenöl* mit *Bornylacetat* (1,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub>)<sup>38)</sup>.

5. Keimpflanzen: *Glutamin*, *Arginin*, *Asparagin* (nur in etiolierten K., Spur)<sup>31)</sup>. Mineralstoffe 1—4-jähriger Fichten (2,5—3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) s. Analyse<sup>35)</sup>.

6. Blütenpollen: *Vernin*<sup>32)</sup>, *Saccharose*<sup>41)</sup>.

Bestandteile fossiler Fichten s. Unters.<sup>36)</sup>.

Fichtenhonigtau (soll von „Fichtennadeln“ gesammelt sein): *Saccharose*, *Invertzucker* u. d-drehenden Körper, ( $\alpha$ )<sub>D</sub> = 105<sup>0</sup><sup>34)</sup>.

7. Fichtenharz: a) Ueberwallungsharz<sup>37)</sup>: *Abietinsäurepinoresinolester* neben wenig *p-Cumarsäurepinoresinolester* (beide als Bestandteile des  $\alpha$ -Harz, 80<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) u. *Pinoresinotannol* (im  $\beta$ -Harz *Vanillin*, *p-Cumarsäure*, *Pinoresinol*). b) Juraterpentin<sup>40)</sup> enth. an Resinolsäuren 48—50<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Picea-Pimarolsäure* C<sub>25</sub>H<sub>44</sub>O<sub>2</sub>, 1,5—2<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Picea-Pimarsäure* C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> 2—3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, *Picea-Pimarinsäure* C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> 32—33<sup>0</sup>/<sub>100</sub> äther. Oel (Terpentinöl), 10—12<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Harz (*Jurorosen*) C<sub>21</sub>H<sub>36</sub>O, 1—2<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Bitterstoff, *Bernsteinsäure* H<sub>2</sub>O u. a.

c) In siebenbürgischer Resina Pini<sup>39)</sup> (gereinigt) freie Harzsäuren: *Picipimarinsäure* 3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>, *Picea-Pimarsäure* 2<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Picipimarolsäure* 47<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>, außerdem ca. 15<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Picoresen* C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O, 30<sup>0</sup>/<sub>100</sub> äther. Oel; *Bernsteinsäure*, Bitterstoff u. Farbstoff; H<sub>2</sub>O: 3<sup>0</sup>/<sub>100</sub> an Vegetab. Verunreinigungen im Rohharz ca. 20<sup>0</sup>/<sub>100</sub>. Die Zusammensetzung mehrerer Bestandteile weicht also von der des Juraterpentin ab.

d) Im Fichtenharz schlechthin sind angegeben: *Abietinsäure*, *Pimarsäure*, *Kolophonsäure*<sup>43)</sup>. Pimarsäure im älteren Sinne besteht hauptsächlich aus *Abietinsäure* neben wenig *Dextro*- u. *Laevopimarsäure*<sup>43)</sup>. Nach neuerer Angabe<sup>42)</sup> sind *Sommer*- u. *Winterharz* verschieden zusammengesetzt letzteres enth. wenigstens *zwei Harzsäuren* C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>. F. 144—148<sup>0</sup>, Sommerharz ergab eine Säure F. P. 198<sup>0</sup> u. eine von 168—173<sup>0</sup> ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Kolophonsäure* bzw. *Sapinsäure*). Nach neuerer Angabe enth. frischer Harzsaft, neben 13,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub> äther. Oel,  $\alpha$ -*Sylvinsäure*<sup>47)</sup>.

Im äther. Oel (Terpentinöl)<sup>46)</sup> des Harzes: *l-Pinen*, wahrscheinlich auch *l-Limonen*, doch kein *Sylvestren*<sup>44)</sup> (cf. äther. Oel des Kiefernharzes!); an Oel aus einem bei Neapel gewonnenen Terpentin der Fichte 18,3<sup>0</sup>/<sub>100</sub> (( $\alpha$ )<sub>D</sub> = 3<sup>0</sup> 5'<sup>46)</sup>).

1) Andere der vielen störenden Synonyme sind auch: *Pinus Abies* L., *Pinus Picea* DUR., *Pinus excelsa* LAM., *Abies excelsa* D. C. Ohne Beifügung des Autornamens ergibt die Verwendung dieser Namen also Confusion.

2) TANRET, Bull. Soc. Chim. 1894. 11. 944; Compt. rend. 1894. 119. 80 u. 158.

3) ASCHOFF, Arch. Pharm. (2) 40. 274. — PAULS s. prakt. Chem. 1851. 23. 1. — Alte Nadelunters. s. JOHN, Chem. Schriften 5. 40.

4) BERTRAM u. WALBAUM, Arch. Pharm. 1893. 231. 290. — HIRSCHSOHN, Pharm. Ztschr. f. Rußland 1892. 30. 593. — ATTERBERG, Ber. Chem. Ges. 10. 1302. — Alte Unters.: GOTTSCHALK, Ann. Chem. 47. 237.

5) BÖTTINGER, STROHMER, S. Ber. Wiener Acad. 1881. Juli. 84; Monatsh. f. Chem. 1881. 2. 539. — ETTI, ibid. 1880. 266.

6) WALLACH, Ann. Chem. 1885. 227. 277.

7) ASCHOFF s. Note 3.

- 8) KUBEL, J. prakt. Chem. 1865. 97. 243. — HAARMANN SOWIE TIEMANN u. HAARMANN s. Note 5 bei *Larix europaea* p. 24.
- 9) ERDMANN, Ann. Chem. 1867. 138; Suppl. V. 223.
- 10) BENTE, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 476. — Ueber Holz s. auch KUBEL, Note 8.
- 11) SCHÄDLER, Fette Oele. 2. Aufl. 1892. 732. — DE NEGRI u. FABRIS, Z. anal. Chem. 1894. 564.
- 12) RONGGER, Landw. Versuchst. 1899. 51. 89; 55. 267. — SCHULZE, E., Landw. Versuchst. 1897. 49. 203.
- 13) SCHULZE, E., Z. physiol. Chem. 1899. 27. 267.
- 14) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202.
- 15) BADER, Chem. Ztg. 19. 856.
- 16) SEEBELN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401. — TOLLENS, J. f. Landwirtsch. 1896. 44.
171. (Xylan); Ann. Chem. 254. 323. — SCHULZE, E., Ber. Chem. Ges. 24. 2277.
- 17) KLASON, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 2343.
- 18) ASCHAN, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4918.
- 19) WEBER, R., Allgem. Jagd- u. Forstztg. 1875. 230. — WEBER u. EBERMAYER in EBERMAYER, Lehre von der Waldstreu. Berlin 1876. — Aeltere Angaben auch RÖSLER s. Note 21. — KRUTZSCH, Chem. Ackersmann. 1863. 22. — KAMRODT, Peters Jahresber. 1864. 98.
- 20) TOLLENS, Z. angew. Chem. 1902. 508.
- 21) SCHRÖDER, Tharand. Forstl. Jahrb. 1874. 24. 177. — Aeltere Analysen: BERTHIER (in FRESENIUS, Chemie f. Landwirte 1847. 344). — RÖSLER, Ann. Chem. 1863. 127. 116. — WITTESTEIN, Journ. f. Landw. 1855. Jahresber. 24. — LEVI, Ann. Chem. 1844. 50. 363. — JOHN, Chem. Schriften 1816. 5. 40. — Daß alle diese alten Analysen ihrer Fehler wegen von geringem Wert, bedarf keiner Hervorhebung.
- 22) SCHULZE, E., Landw. Versuchst. 1901. 55. 275.
- 23) LINDSEY u. TOLLENS, Z. angew. Chem. 1892. 154; Ber. Chem. Ges. 23. 2990. (Mannane in Sulfittlaug.) — STORER, Bull. of Bussey Instit. 1902. 3. 13.
- 24) KAYSER, Landw. Versuchst. 29. 461.
- 25) RONGGER s. Note 12.
- 26) WIELER, Landw. Versuchst. 1885. 32. 317.
- 27) WINTERSTEIN u. HIESTAUD, Z. physiol. Chem. 1907. 54. 288.
- 28) KLASON, Arkiv f. Kemi, Miner. 1908. 3. Nr. 5. 1. — KLASON u. FAGERLIND, ibid. 1908. 3. Nr. 6. 1.
- 29) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143.
- 30) BOUGAULT u. BOURDIER, Compt. rend. 1908. 147. 1311.
- 31) SCHULZE, E., Z. physiol. Chem. 1896. 22. 435; Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1882; Landw. Versuchst. 1896. 48. 33.
- 32) E. SCHULZE, J. physiol. Chem. 9. 420; 10. 80. 226; J. prakt. Chem. (2). 32. 433.
- 33) MACCHIATI, Naturw. Rundsch. 1889. 4. 608.
- 34) WILEY, Amer. Chem. Journ. 1891. 13. 24.
- 35) DULK, Landw. Versuchst. 1875. 18. 177.
- 36) FORCHHAMMER, J. prakt. Chem. 1840. 20. 459.
- 37) BAMBERGER, Monatsh. f. Chem. 1891. 12. 441. — BAMBERGER u. LANDSIEDL, ibid. 1897. 18. 481. — BERLIN, Ann. Chem. 1844. 52. 407; Pharm. Centralbl. 1843. 1. (Kauharz in Noorland.)
- 38) SCHIMMEL, Gesch. Ber. 1907. Apr.
- 39) TSCHIRCH u. KOCH, Arch. Pharm. 1902. 240. 272 u. f.
- 40) TSCHIRCH u. BRÜNING, Arch. Pharm. 1900. 238. 616. Von der Fichte im Bernischen Jura gewonnen.
- 41) AMTHOR u. STERN, Z. angew. Chem. 1889. 575.
- 42) KLASON u. KÖHLER, J. prakt. Chem. 1906. 73. 337; Gemische von *Colophon-* u. *Sapinsäuren* mit anderen Säuren sind nach demselben anscheinend die früher gewonnenen Säuren (Abietin-, Silvin-, Pinin- u. Kolopholsäure).
- 43) VESTERBERG, Ber. Chem. Ges. 1905. 38. 4125. — KLASON u. KÖHLER, Arkiv för Kemi 3. ibid. cit. — Frühere Unters.: DUCOMMUN, Acides cristallisables des Abiétinées, These. Berne 1885. — PERRENOUD, Pharm. Ztg. 1885. 85. — KELEB, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 888. — VESTERBERG, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 3331; 1886. 19. 2167. — MALY, Ann. Chem. 1864. 129. 94. (Abietinsäure.) — FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 73. (Abietinsäure.) — MACH, Monatsh. f. Chem. 1893. 14. 186; 1894. 15. 627. — Aeltere Unters.: LAURENT, Compt. rend. 1846. 21. 861; Ann. Chim. Phys. 3. ser. 22. 459. (Pimarsäure.)
- 44) ASCHAN, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 1447.
- 45) SCHIMMEL, Gesch. Ber. 1896. Okt. 76.
- 46) D. h. also Terpentinöl speziell von *Picea excelsa*, nicht Terpentinöl schlechthin (was nicht verwechselt werden darf!), s. oben bei *Pinus silvestris* p. 9.

40. **P. rubra** LK. (*P. americana* GÄRTN.) — Nordamerika; hierher auch Nr. 44, unten.

Zweige u. Zapfen: *Aether. Oel* mit viel *Bornylacetat*.

KREMERS, Pharm. Rundsch. (New York) 1895. 13. 135.

41. **P. nigra** LK. — Nordamerika. — Liefert *Schwarzfichtennadelöl* (Spruce Oil) aus Zweigspitzen und Nadeln.

Nadelöl enth. gleiche Bestandteile wie das von *Tsuga canadensis* CARR. (ca. 49 % *l-Bornylacetat* neben *l-Pinen*) s. p. 24.

KREMERS s. vorige. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 26.

**P. orientalis** LNK. — Kleinasien, Kaukasus. — Harz als „*Sapindustränen*“ im Handel.

42. **P. Mariana** PREL. = syn. *P. nigra* LK. s. Nr. 41. — Nadeln liefern 0,57 % *äther. Oel*.

HANSON u. BABCOCK, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1298.

43. **P. canadensis** LK. — Nadeln u. Zweige: *äther. Oel* Ausbeute 0,103 % mit 25,7 % Ester (als *Bornylacetat* ber.). Zapfen: 0,25 % *äther. Oel*, von Limonengeruch<sup>1)</sup>. — Ist syn. mit *Tsuga c.*, s. Nr. 51 p. 24.

1) HANSON u. BABCOCK s. vorige.

44. **P. rubens** SARG. — Zweige u. Nadeln: *äther. Oel* 0,204 % Ausbeute, enthl. 66,2 % *Bornylacetat*, 7,76 % *Borneol*, frei. Aus Zapfen: 0,38 % *äther. Oel* von terpentinarartigem Geruch. — Ist *P. rubra* LK. s. Nr. 40.

HANSON u. BABCOCK s. vorige.

**P. ajanensis** FISCH. — Ostasien. — Harz s. Pharm. Journ. Tr. 1896. 443.

45. **Abies pectinata** D. C. (*A. alba* MILL. *Pinus Picea* L.) Edeltanne, *Weißtanne*. — Mittel- u. Südeuropa. — Liefert *Strasburger Terpentin* (aus der verletzten Rinde fließender Harzsaff), schon den Römern bekannt, heute kaum noch praktisches Interesse; aus grünen Zapfen *äther. Templinöl* (Essence de Templine: Canton Bern, Schweiz)<sup>13)</sup>, aus Nadeln u. Zweigen *Edeltannennadelöl* (Schweiz, Tyrol).

Bltr.: ca. 0,56 % *äther. Oel* (Nadelöl) mit *l-Pinen*, *l-Limonen*, e. *Sesquiterpen*, *Cadinen*(?), *l-Bornylacetat* (4,5—10,9 %<sup>1)</sup>; *Laurinaldehyd*<sup>4)</sup>, (0,3 % ca.), *Santen*<sup>12)</sup>, wahrscheinlich auch *Decylaldehyd*<sup>4)</sup>, *Maltol*<sup>2)</sup> (nicht in September-Nadeln, bis 0,5 %); *Ameisensäure*<sup>3)</sup>, e. Gerbstoff  $C_{13}H_{12}O_6$ , ein Zucker „*Abictit*“ (wohl *Pinit*?), Wachs<sup>5)</sup> u. anderes. Außerdem an Mineralstoffen ca. 3 %, wovon ca. 14 %  $K_2O$ , 11 %  $CaO$ , je 8 %  $MgO$  u.  $SO_3$ , 6 %  $SiO_2$ , 5 %  $Fe_2O_3$ , 35 %  $Mn_3O_4$ , 0,6 %  $Na_2O$ <sup>14)</sup>.

Zapfen: *äther. Oel* (*Templinöl*) mit *l-Pinen*, *l-Limonen* u. *Bornylacetat*(?)<sup>6)</sup> (0,5—0,85 %), *Borneol* (als Acetat), *Alkohol* von S. P. 190—197<sup>0</sup> e. *Sesquiterpen*<sup>10)</sup>.

Samen: ca. 26 % *fettes Oel* (*Tannensamenöl*), *Lecithin*, Rohprotein 12 %, Rohfaser 31,4 %<sup>0)</sup>, N-freie Extraktst. 27,8 %<sup>0)</sup>, Asche 2,72 %<sup>16)</sup>; cf. alte Samenanalyse<sup>15)</sup>.

Keimpflanzen (etioliert): *Arginin*, wenig *Glutamin* und *Asparagin*, Gesamt-N 4 %, davon 3 % Eiweiß-N<sup>9)</sup>.

Holz: enthl. ca. 8,3 % der Trockensubstanz an *Xylan*<sup>17)</sup>, ca. 0,253 % Asche, darin ca. 40,6 %  $K_2O$ , 28 %  $Mn_3O_4$ , 10 %  $CaO$ , 8,8 %  $MgO$ , 5 %  $P_2O_5$ , 1,8 %  $SO_3$ , 1,35 %  $SiO_2$ , 0,7 %  $Na_2O$ , 0,8 %  $Fe_2O_3$ <sup>14)</sup>.

Rinde mit ca. 1,9—2,7 % Asche, worin ungef. 20 %  $K_2O$ , 30—40 %  $Mn_3O_4$  (1), 11—14 %  $CaO$ , 6—7 %  $MgO$ , gegen 4 %  $Fe_2O_3$ , 7—9 %  $P_2O_5$ , 2—3 %  $SO_3$ , 3—4 auch 14 %  $SiO_2$ , 0,5—1 %  $Na_2O$  (14).

Chinabalsaft: Glykosid *Coniferin* (8). Im Splint keine Chinasäure (7).

Harzsafft d. Rinde (*Straßburger Terpentin*) (10): *Abieninsäure*  $C_{13}H_{20}O_2$  (8—10 %),  $\alpha$ - und  $\beta$ -*Abietinolsäure*  $C_{18}H_{24}O_2$  (46—50 %), *Abietolsäure*  $C_{20}H_{28}O_2$  (1,5—2 %), *äther. Oel* 28—30 %, *Abietoresen*  $C_{19}H_{30}O$  (12—16 %), *Bernsteinsäure* (0,05—0,08 %), Bitterstoff, Farbstoff u. a. 1—2 % (10) (von früheren sind als Harzbestandteile *Bernsteinsäure*, *Abietinsäure*, *Sylvinsäure*, auch kristallis. Harz *Abietin* u. a. angegeben).

*Aether. Oel* (*Terpentinöl*, l-drehend) mit *i*- u. *l*-*Pinen* (11).

Blütenpollen: *Saccharose* (18).

1) BERTRAM u. WALBAUM, Arch. Pharm. 1893. 231. 290. — HIRSCHSOHN, Pharm. Z. f. Rußland 1892. 30. 593. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Okt. 21; 1893. Apr. 29; 1906. Apr. 32. — HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. März.

2) FEUERSTEIN, Z. f. gesamt. Brauw. 1901. 24. 709; Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 1804. — cf. auch *Lärche!*

3) ASCHOFF, Arch. Pharm. 1844. 40. 272.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 48.

5) ROCHLEDER, S. Ber. Wiener Acad. 1869. 58. 169 u. 222; Z. f. Chem. 1868. 728.

6) WALLACH, Ann. Chem. 1885. 227. 287. — BERTRAM u. WALBAUM s. Note 1. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt. 31.

7) STENHOUSE, Chem. Gaz. 1845. Nr. 57. 104. — WÖHLER, Ann. Chem. 1844. 52. 142 (keine Chinasäure, gegenüber BERZELIUS).

8) KUBEL, J. prakt. Chem. 1865. 97. 243. — HAARMANN SOWIE TIEMANN u. HAARMANN s. Note 5 bei *Larix europaea* p. 24.

9) SCHULZE, E., Z. physiol. Chem. 1896. 22. 435; s. auch Chem. Ztg. 1897. 21. 625.

10) TSCHIRCH u. WEIGEL, Arch. Pharm. 1900. 238. 411 (nach diesen obige Zusammensetzung). Aeltere Unters.: CAILLIOT, J. de Pharm. 1830. 16. 436; Essai chimique sur les Térébenthines etc. Dissert. Straßburg 1830; Tromsd. N. Jahrb. Pharm. 1831. 23. 168. (*Bernsteinsäure*, amorphe *Abietinsäure*, äther. Oel, krist. *Abietin* u. a.). — UNVERDORFEN, Pogg. Ann. 1827. 11. 27. (*Pinin-* u. *Sylvinsäure*.) — DUCOMMUN, Dissert. Bern. 1885, „Acides cristallisables des Abietinées“ (*Abietinsäure*). — BAUP, Ann. Chim. phys. 1826. 31. 108. (*Abietinsäure*). — LECANU u. SERBAT, Ann. Chim. Phys. 1822. 21. 328. (*Bernsteinsäure*.) — BLANCHET u. SELL, Ann. Chem. 1833. 6. 276. (*Pinin-* u. *Sylvinsäure*.) — LIEBIG, ibid. 13. 174. (*Pinin-* u. *Sylvinsäure*.) — MALY, S. Ber. Wiener Acad. 1861. 44. 121. (*Colophonium*untersuchung: *Abietinsäure*.) — HENRY, MOUTILLARD u. PARRA, J. de Pharm. 1822. 451. (*Bernsteinsäure* u. *Terpentin*.) — Neuere Angaben: KURILOFF, J. prakt. Chem. 1892. 45. 123. — FAHRION, Z. angew. Chem. 1902. 15. 83. (*Sylvinsäure*.) — SCHKATELOW, Note 7 bei folgender.

11) cf. FLÜCKIGER, Jahresber. f. Pharm. 1869. 38.

12) ASCHAN, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4918.

13) Ueber Darstellung daselbst: LÜDY, Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm. 1907. 45. 818.

14) SCHRÖDER, Forstchem. u. pflanzenphysiol. Unters. 1878. 1. Heft. — Aeltere Analysen: BERTHIER, l. c. 344. — SACK in Liebig's Agriculturchem. 8. Aufl. I. 359. — FR. SCHULZE in Schüblers Agriculturchem. 1853. II. 81. — GRANDEAU u. BOUTON, Compt. rend. 1877. 84. 129; cf. auch WOLFF, Aschenanalysen.

15) POLECK, Ann. Chem. 1844. 50. 402.

16) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1897. 49. 203; 1901. 55. 275. — Aeltere Unters. des fetten Oels s. ZELLER, Arch. Pharm. 1835. 3. 294.

17) s. *Kiefer* u. *Fichte*.

18) AMTHOR u. STERN, Z. angew. Chem. 1889. 575.

19) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 47.

46. **A. sibirica** LEDEB. (*A. Pichta* FORB.) *Sibirische Edeltanne*, *S. „Fichte“*. — Rußland, Sibirien. — Liefert Harz (russisches „belji var“ = weißes Pech od. „sosnowaja smola“ = Fichtenharz) (1) und *Russisches Terpentinöl* (2) (?).

Im Harz<sup>1)</sup>: 42—50 %  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Belji-Abietinolsäure  $C_{16}H_{24}O_2$ , 4—5 % *Belji-Abieninsäure*  $C_{13}H_{20}O_2$ , 2,5—3 % *Belji-Abietinsäure*  $C_{20}H_{30}O_2$ , 20—30 % d-drehendem äther. Oel, 15—18 % *Beljoresen*  $C_{31}H_{46}O$ , 1 % Bitterstoff, Farbstoff,  $H_2O$ . Nach neuerer Angabe im frischen Harzsaft 28 % äther. Oel, keine kristallis. Harzsäuren<sup>7)</sup>. Im äther. Oel (*Russisches Terpentinöl?*)<sup>2)</sup>: *l-Camphen*<sup>3)</sup>, *l-Pinen*<sup>4)</sup>, *d-Phellandren* und *Dipentes*<sup>5)</sup>.

Nadeln u. Zweigspitzen sollen das *Sibirische „Fichtennadelöl“* liefern (Bestandteile s. bei *Larix sibirica* LEDEB. = *Pinus Ledebouri* ENDL.), das nach anderen aber von dieser Species stammt<sup>6)</sup>.

1) TSCHIRCH u. KORITSCHONER, Arch. Pharm. 1902. 240. 584 u. 708

2) Auch das *Kienöl* des Handels aus Russisch-Polen führt diese Bezeichnung; vielleicht wird solches Terpentinöl auch aus *Pinus silvestris* gewonnen, die Abstammung ist also unsicher.

3) GOLUBEFF, J. russ. phys. chem. Ges. 1888. 20. 477. — SCHINDELMEISER, ibid. 1903. 35. 75 u. 1005; Chem. Ztg. 1907. 31. 1198. — ZELINSKY u. ALEXANDROFF, ibid. 1902. 34. 848.

4) SCHINDELMEISER, Note 3, auch Apoth. Ztg. 1904. 19. 815.

5) Derselbe, Chem. Ztg. 1907. 31. 759.

6) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 341.

7) SCHKATELOW, Monit. scientif. 1908 (4). 22. I. 217.

47. **A. firma** SIEB. u. ZUCC. (*A. Momi* SIEB.). *Japanische Tanne*, *Momitanne*. — Japan. — Holz enth. wenig (0,96 %) *Xylan*.

OKAMURA, Landw. Versuchst. 1894. 45. 437.

48. **A. amabilis** FORB. (*Pinus a.* DOUGL.). *Purpurtanne*. — Nordamerika. Terpentin soll 40,3 % äther. Oel liefern, Hauptbestandteil anscheinend *l-Pinen* neben etwas *l-Limonen*.

RABAK, Pharm. Rev. 1905. 23. 44.

49. **A. balsamea** MILL. (*A. balsamifera* MICHX., *Pinus balsamea* L.) *Balsamtanne*. — Nordamerika („Balm of Gilead Fir“). — Liefert *Canadabalsam* (Balsam of Fir, B. of Gilead), in europäischen Schriften zuerst Anfang 1600 erwähnt, nach Europa erst im 18. Jahrh. (jährliche Einfuhr bis 20 000 kg<sup>1)</sup>), auch von *A. Fraseri* Pursh. und voriger Art stammend).

Nadeln: äther. Oel (links drehend) mit *l-Pinen* und *Bornylacetat* (17,6 % ca.)<sup>2)</sup>.

*Canadabalsam* (aus der durch Anzapfen verletzten Stammrinde fließender Harzsaft) enth.<sup>3)</sup> freie Harzsäuren: amorph. *Canadinsäure*  $C_{19}H_{34}O_2$ , ca. 13 %,  $\alpha$ - und  $\beta$ -*Canadinolsäure*  $C_{19}H_{30}O_2$ , 48—50 %, *Canadolsäure*  $C_{19}H_{28}O_2$ , 0,3 %; äther. Oel 23—24 %; Harz (*Canadaresen*  $C_{21}H_{40}O$ ) 11—12 %, Bitterstoff, etwas *Bernsteinsäure* und Verunreinigung 1—2 %. Im l-drehenden äther. Oel (Terpentinöl), 16—24 % des Balsams: *l-Pinen* (80 %) <sup>4)</sup>. Frühere Untersucher fanden im Balsam neben 18—24 % äther. Oel, etwas Essigsäure, Bitterstoff, krist. „Abietin“, verschiedene Harze bzw. Harzsäuren<sup>5)</sup>.

1) S. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele. 1899. 326.

2) HUNKEL, Amer. Journ. Pharm. 1895. 67. 9.

3) TSCHIRCH u. BRÜNING, Ann. Pharm. 1900. 238. 487. — TSCHIRCH, Schweiz. Wochenschrift f. Pharm. 1899. Nr. 44; Pharm. Ztg. 1899. Nr. 77.

4) EMMERICH, Amer. Journ. Pharm. 1895. 67. 135.

5) BONASTRE, 1825. — UNVERDORPEN, Pogg. Annal. 1827. 11. 27. — CAILLIOT, Essai chimique sur la térébinthine des sapins à cône redressé. Dissert. Straßburg. 1830; J. de Pharm. 1830. 16. 436 (krist. Abietin). — FLÜCKIGER, Pharm. Journ. 1878. 8. 813. — WIRZEN, De balsamis et praesertim de Balsamo Canadense, Helsingfors 1849 (drei amorphe Harzsäuren). — S. auch RABAK, Pharm. Rev. 1905. 23. 44.



50. **A. Reginae Amaliae** HELDR. — Variet. von *A. cephalonica* LOUD., Arkadien. — Zapfen: über 15% äther. Oel mit *Pinen*, anscheinend auch andere Terpene (*Dipenten*, *Limonen*?)

BUCHNER u. THIEL, J. prakt. Chem. 1864. 92. 109.

51. **Tsuga canadensis** CARR. (*Abies c.* MICHX. *Pinus c.* L.). *Hemlocktanne*, Schierlingstanne. — Nordamerika. — Liefert gleichfalls *Canada-balsam* wie *A. balsamea*, s. diese), auch *Hemlock-* oder *Spruce-Tannennadelöl*<sup>1)</sup> (*Spruce oil*, *Canadisches Tannenöl*) aus Nadeln und jungen Zweigen; Bestandteile: *l-Pinen*, bis 52% *Bornylacetat*<sup>2)</sup>, *e-Sesquiterpen*<sup>3)</sup>; Ausbeute ca. 0,4% der Nadeln und Zweige<sup>4)</sup>. — S. auch *Picea canadensis* p. 21, Nr. 43! Rinde: Gerbsäure  $C_{20}H_{18}O_{10}$  (*Hemlockgerbsäure*)<sup>5)</sup>. Astholz mit viel *Mannan*<sup>6)</sup>.

1) Soll auch von *Picea alba* LK. sowie *P. nigra* LK. gewonnen. Cf. p. 20 Nr. 41.

2) BERTRAM u. WALBAUM, Arch. Pharm. 1893. 231. 290. — HUNKEL, Amer. Journ. Pharm. 1895. 67. 9. — SCHEMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 25.

3) HUNKEL s. vorige.

4) HANSEN u. BABCOCK, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1198.

5) BÖTTINGER, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 1041.

6) STORER, Bull. of Bussey Instit. 1902. 3. 13.

52. **Pseudotsuga Douglasii** CARR. (*Abies D.* LINDL.). *Douglasfichte*, *Douglastanne*, *Douglas Fir*. — Westl. Vereinigte Staaten. *Terpentin* liefernd; der durch Anzapfen gewonnene weicht physikalisch von dem durch Holzextraktion erhaltenen (11,6—42,4%) etwas ab<sup>1)</sup>.

Nadeln (einschl. Stengel) liefern frisch 0,8—1% äther. Oel ( $\alpha_D = -62,5^\circ$ ), mit *Terpenen* (Hauptbestandteil), ca. 30—32% *Bornylacetat*, *Camphen*; es fehlen Aldehyde, *Pinen* und *Limonen*<sup>2)</sup>.

1) FRANKFORTER, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1467 (Constanten).

2) BRANDEL (mit M. SWEET), Pharm. Rev. 1908. 26. 326.

53. **Larix europaea** D. C. (*L. decidua* MILL., *Pinus Larix* L.). *Lärche*. — Europa. — Liefert *Venetianischen Terpentin* (*Terebinthina Veneta*, *T. lariciana*, *Lärchenterpentin*, als Harzsaft angebohrter Stämme, in Tyrol und Schweiz gewonnen), schon den Römern bekannt, im Mittelalter als einer der geschätzten Balsame geltend und über Venedig in den Handel (= *Venetian. T.*!); *Lärchennadelöl*; beide heute praktisch bedeutungslos.

Bltr. (Nadeln) mit ca. 0,22% schwach d-drehend. äther. Oel (*Lärchennadelöl*), anscheinend *Borneol* und *Bornylacetat* (je ca. 6%) enthaltend<sup>1)</sup>. Mineralstoffe 2,5—4%, mit ca. 14—39% CaO, 4—24% SiO<sub>2</sub>, 15—28% K<sub>2</sub>O, 8—23 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8—14% MgO, 3—5% SO<sub>3</sub>, 2—3% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1—2% Na<sub>2</sub>O, s. Analysen<sup>10)</sup>.

Rinde: Gerbstoff<sup>2)</sup>, *Larixin* oder *Larixinsäure*<sup>3)</sup> ist identisch mit *Maltol*<sup>4)</sup> C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>.

Cambialsaft: Glykosid *Coniferin* (früheres *Laricin* bzw. „*Abientin*“) <sup>5)</sup>.

Junge Triebe geben *Manna von Briançon* (*Lärchenmanna*) als Ausscheidungsprodukt, mit *Melezitose*<sup>6)</sup>.

Samen; Zusammensetzung: 10,66% *fettes Oel*, 7,41% *Rohprotein*, 28,1% N-freie Extrst., 51,7% *Rohfaser*, 2% *Asche*<sup>12)</sup>.

Harzbalsam des Holzes (*Venetian. Terpentin*) nach neuerer Untersuchung<sup>7)</sup>: viel amorphe  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Laricinsäure* C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> (55—60%), kristallin. *Laricinsäure* C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> (4—5%), indiffer. *Resen* (14—15%), äther. Oel (20—22%), *Bernsteinsäure* (0,1—0,12%), Spur *Ameisensäure*, an Bitterstoff, Farbstoff, Wasser und Verunreinigungen 2—4%<sup>7)</sup>.

Im festen Harz (*Ueberwallungsharz*)<sup>6)</sup> kristallin. *Lariciresinol* (frei und als Ester), *Kaffeesäure*, *Vanillin*, *Ferulasäure* ähnlicher Körper, *Abietinsäure*; frühere Angaben: Bitterstoff, Pinipikrin, krist. „*Laricin*“, „*Pininsäure*“ u. a.<sup>11)</sup> Aether. Oel (*Venetian. Terpentinöl* 15—25%, opt. linksdrehend) ( $\alpha$ )<sub>D</sub> = -11°, mit Hauptbestandteil *l*-*Pinen*<sup>9)</sup>.

Holz mit 0,18—0,24% Asche, darin ca. 33—62% CaO, 18—30% K<sub>2</sub>O, 12—17% MgO, 2—3 auch 6 u. 10% SiO<sub>2</sub>, 1,5—3,3 SO<sub>3</sub>, 1—2,7 Na<sub>2</sub>O, 5—10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>10)</sup>.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 1899. 326. — SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1897. Okt. 66. — Alte Nadeluntersuchung: JOHN, *Chem. Schriften* 1816. 5. 66.

2) STENHOUSE, *London Edinb. and Dublin Magaz.* 1843. 331; *Pharm. Centralbl.* 1843. Nr. 54.

3) STENHOUSE, *Proc. Roy. Soc.* 11. 104; *Philos. Trans.* 1861; *Ann. Chem.* 1862. 123. 191.

4) PERATONER u. TAMBURELLO, *Ber. Chem. Ges.* 1903. 36. 3407 (*Maltol* bildet sich beim Rüsten des Malz, s. BRAND, *Ber. Chem. Ges.* 1894. 27. 806. — KILIANI u. BALZLEN, *ibid.* 1894. 27. 3115).

5) HARTIG, *Th. Jahrbuch f. Förster* 1861. 1. 263 („*Laricin*“). — HARTIG u. KUBEL, *Z. f. Chem.* 1866. 339. — KUBEL, *J. prakt. Chem.* 1866. 97. 243 (*Abietin*, dann *Coniferin*). — HAARMANN, *Dissert.* Berlin 1872 (ermittelte Glykosidnatur). — TIEMANN u. HAARMANN, *Ber. Chem. Ges.* 7. 606; 8. 512 u. 1127; 9. 411.

6) BERTHELOT, *Compt. rend.* 1858. 47. 224; *Ann. Chim. Phys.* 1856. 46. 86; 1859. 55. 282 (*Melezitose*). — BONASTRE, *J. de Pharm.* 1833. 19. 443 u. 629 (*Manna*). — Briançon liegt in den Hautes Alpes.

7) TSCHIRCH u. WEIGEL, *Arch. Pharm.* 1900. 238. 387 u. 411; *Pharm. Ztg.* 1899. Nr. 77.

8) BAMBERGER u. LANDSIEDL, *Monatsh. f. Chem.* 1897. 18. 481. — HERMANN, *ibid.* 1902. 23. 1022. — BAMBERGER u. VISCHNER, *ibid.* 1900. 21. 564. — BAMBERGER u. RENEZEDER, *ibid.* 1903. 24. 209.

9) SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1897. Apr. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN *Note* 1. — Ueber das nordamerikan. äther. Oel: RADAK, *Pharm. Rev.* 1905. 23. 44.

10) L. WEBER, *Allg. Forst- u. Jagdztg.* 1873. 367; *Forstl. naturwiss. Ztschr.* 1893. 2. 209. — Aeltere Unters. RÖTTERING, *Ann. Chem.* 1844. 56. 411. — JOHN *Ann.* 1.

11) Aeltere Literatur: UNVERDORBEN, *Poggend. Ann.* 1827. 11. 27 (*Pininsäure*, *Bernsteinsäure*, äther. Oel, Bitterstoff). — CAILLOT, *J. de Pharm.* 1830. 16. 436 (*Laricin*). *Dissert.* Straßburg 1830. — MALY, *Ann. Chem.* 1864. 129. 94 (krist. *Abietinsäure* u. a.). — DUCOMMUN, *Dissert.* Bern 1885, s. bei *Fichte* *Note* 43. — FLÜCKIGER, *Pharmacognosie*. 3. Aufl. 1891. 79 (*Pinipikrin*).

12) E. SCHULZE, *Landw. Versuchst.* 1901. 55. 275.

54. **L. sibirica** LEDEB. (*L. Ledebourii* RUPR.). Sibirische Lärche, cf. p. 18. *Sibirische „Fichte“* der Literatur. — Sibirien. — Liefert *sibirisches Fichtenadelöl*<sup>1)</sup> aus Nadeln und jungen Trieben, mit *l*-*Pinen*, *l*-*Bornylacetat* (29—36%, auch 44%)<sup>2)</sup>, *Essigester eines Terpenalkohols* (*Terpineol?*<sup>3)</sup>), kein *Camphen*; nach neuerer Angabe<sup>4)</sup> neben *l*-*Pinen* und *l*-*Camphen* (10%), *mindestens* 35% *Bornylacetat* (sofern nicht mit *Kiefernadelöl* oder *Terpentinöl* verfälscht), auch 3—4% *Santen*<sup>5)</sup> C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>, neben *Phellandren*, *Dipenten*. — Im frischen Harzsaft 14,13% äther. Oel und  $\beta$ -*Sylbinsäure*<sup>6)</sup>.

1) Nach ändern von *Abies sibirica* (s. diese) stammend, cf. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 1899. 341.

2) HIRSCHSOHN, *Pharm. Ztschr. f. Rußland* 1892. 30. 593. — GOLUBEV, *J. russ. phys.-chem. Ges.* 1904. 36. 1096.

3) SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1896. Okt. 42 u. 76.

4) SCHINDELMEISER, *Apoth.-Ztg.* 1904. 19. 815.

5) ASCHAN, *Ber. Chem. Ges.* 1907. 40. 4918.

6) SCHKATELOW, *Monit. scient.* 1908. (4) 22. I. 217.

**L. leptolepis** GORD. *Japanische Lärche*. Japan, in Europa angebaut. — Astholz enth. viel *Mannan*.

STORER, *Bull. Bussey Instit.* 1902. 3. 13.

55. **L. americana** MCHX. — Nordamerika. — In Nadeln und Zweigen äther. Oel (0,149 % ca.), Hauptbestandteil *Pinen* und 15,1 % Ester (als *Bornylacetat* ber.).

HANSON u. BABCOCK, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1198.

**L. occidentalis** NUTT. — Nordamerika. — Im Honigttau neben reduzierendem viel nicht reduz. Zucker unbekannter Art.

TRIMBLE, Amer. J. Pharm. 1898. 70. Nr. 3.

56. **Cedrus atlantica** MAN. (*Pinus a.* ENDL. *Abies a.* LINDL et GORD.). *Atlasceder*. — Nordafrika.

Holz der Atlasceder enth. äther. Oel mit Keton  $C_9H_{14}O$  (den charakteristischen Geruch bedingend), *Cadinen*, *Aceton* (Spur) einen oder mehrere *Sesquiterpenalkohole*.

GRIMAL, Compt. rend. 1902. 135. 582.

57. **C. Libani** BARR. (*Larix Cedrus* MILL., *Pinus Cedrus* L.). *Libanon-Ceder*. — Vorderasien. — Junge Triebe mit *Manna*-Ausscheidung, ähnlich *Lärchenmanna*<sup>1)</sup>; Holz liefert ein nicht näher bekanntes äther. Oel (2,9 %)<sup>2)</sup>; in Asche früher Cu gefunden<sup>3)</sup>.

1) s. *Larix europaea* p. 24.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 41.

3) s. *Pinie* p. 12, Note 2 bei Nr. 22.

58. **Pinites succinifer** GÖPP. (*Pinus succinifera* CONW.) *Bernsteinfichte*<sup>5)</sup>. — Ostseeküsten Preußens. — Harzreste als *Bernstein* (fossil) in verschiedenen Arten.

Holz und Zapfen nach älterer Analyse mit 4,90 bzw. 5,22 % Asche<sup>1)</sup>. — *Bernstein* (speziell der *Succinit*) enthält<sup>2)</sup>: *Bernsteinsäure-Succinraesinolester* (70 %)<sup>0)</sup> = Succin des BERZELIUS, *Succinoabietinsäure*, frei (28 %)<sup>0)</sup> und als *d-Borneolester* (2 %)<sup>0)</sup>, Spur eines S-haltigen Körpers, keine freie Bernsteinsäure. Liefert bei trockner Destillation Bernsteinsäure (altbekannt), auch *Bernsteinöl* (Ol. succini, Ambraöl) mit Kohlenwasserstoffen und O-haltigen Körpern, darunter flüchtige Fettsäuren<sup>3)</sup> (sind Zersetzungsprodukte).

Varietät „Mürber Bernstein“; von gleicher Zusammensetzung (*Succinoabietinsäure*, *Borneol*, *Bernsteinsäure*) doch S-frei<sup>4)</sup>.

Varietät *Glessit*: kein *Borneol*, dafür ein *Carvol artiger Körper*, *Succinoabietinsäure*, *Succinin* ähnlicher Körper, S-reich. *Bernsteinsäure* zweifelhaft<sup>4)</sup>.

*Alligit* (sog. Schweizer Bernstein) enth. weder *Borneol* noch *Bernsteinsäure*, doch N und S und eine *Harzsäure*, die nicht mit *Succinoabietinsäure* identisch ist<sup>4)</sup>.

1) REICH, Arch. Pharm. 1848. 54. 158.

2) TSCHIRCH u. AWENG, Arch. Pharm. 1894. 660. — TSCHIRCH, Harze u. Harzbehälter, 1900. 278, hier (p. 9) ausführliche frühere Literatur über Bernsteinuntersuchung u. Bernsteinsäure. — Ueber Bernstein auch POTONÉ, Pharm. Centralh. 1890. 744.

3) s. RAKUZIN, Chem. Ztg. 1905. 29. 669, sowie zahlreiche frühere chemische Arbeiten über Produkte der trocknen Destillation des Bernsteins.

4) TSCHIRCH Note 2.

5) Streng genommen außerhalb des hier behandelten Gebietes stehend.

### 3. Unterfam.: *Taxodineae*.

59. **Sequoja gigantea** TORR. (*Wellingtonia g.* LINDL.) *Mammutbaum*. — Californien. — Größte Baumart (bis 120 m hoch).

**Nadeln:** äther. Oel, enth. Kohlenwasserstoff *Sequojen* (isomer Fluoren), ein Terpen, wahrscheinlich *d*-*Pinen*(?), aromatisch. Oel  $C_{15}H_{20}O_3$ ; und schweres gelbes Oel. — Holz und Rinde: roten Farbstoff.

LUNGE u. STEINKAULER, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 1649; 1881. 14. 2209; J. Chem. Soc. 36. 102. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, „Aether. Oele“ 1899. 343.

**Taxodium mexicanum** CARR. (*T. mucronatum* Ten.). *Mexikanische Sumpfcypresse*. — Mexico, waldbildend. — Liefert äther. Oel (wahrscheinlich aus Bltr.), ähnlich Terpentinöl,  $[\alpha]_D = -10^0 20$ .

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 99. (hier Constanten).

**60. Cryptomeria japonica** DON. *Japanische Ceder*. — Japan, China. Holz (mit pfeffermünzartigem Geruch, zur Herstellung von Sojafässern in Japan) enth. äther. Oel mit öligem *Sugiol* ( $C_{30}H_{48}O$  als Hauptträger des Geruches<sup>1)</sup>); *Xylan*<sup>2)</sup>, an *Mannan* ca. 6,35%<sup>1)</sup>.

Same und etiol. Keimpflanzen: reichlich *Arginin* und andere organische Basen als Eiweißabbauprodukte<sup>3)</sup>.

1) KIMOTO, Bull. Colleg. Agricult. Tokio. 1902. 4. 403.

2) OKAMURA, Landw. Versuchst. 1894. 45. 437.

3) SUZUKI, Bull. Colleg. Agricult. Tokio. 1900. 4. 1 u. 25.

#### 4. Unterfam. *Cupressineae*.

**61. Juniperus communis** L. *Wachholder*, Machandelbaum. — Europa, Nordafrika, Asien u. Amerika. *Wachholderbeeren*, med. u. techn. (Fructus Juniperi off.), schon bei Griechen u. Römern in Gebrauch (Hausmittel. Räucherungen). Aus Holz u. Früchten äther. Oel: *Wachholderbeeröl*, *Wachholderholzöl* (Oleum Cadinum, dieses in Veterin. Medic., auch aus *J. Oxycedrus* u. a. Arten, „Kadeöl“) schon im Mittelalter arzneilich gebraucht, Beeren u. Oel zur *Wachholderbranntwein*-Darstellung (Genèvre, Gin, Doornkat, Steinhäger).

Bltr.: *Wachs* besonderer Art mit verschiedenen Estern (cf. *J. Sabina*), darin u. a. *Juniperinsäure*<sup>20)</sup>.

**Nadeln u. Zweige** (ohne „Beeren“): äther. Oel 0,15—0,18%<sup>1)</sup>. — Alte Aschenanalyse<sup>2)</sup> der Triebspitzen.

Früchte (Wachholderbeeren), Bestandteile:

1. Aether. Oel (*Ol. Juniperi*). Essence de Genèvre, Wachholderbeeröl, *Ol. baccarum Juniperi*, Oil of Juniper) meist schwach l-drehend, aus italienischen Beeren 1—1,5%<sup>0)</sup>, deutschen 0,6—0,9%<sup>0)</sup>, schwedischen 0,5%<sup>0)</sup> ca.<sup>3)</sup> durch Dampfdestillation<sup>6)</sup>, darin hauptsächlich *Pinen*<sup>4)</sup> u. *Cadinen*<sup>5)</sup> e. *Sesquiterpen*<sup>5)</sup>, *Cinen*(?)<sup>4)</sup>, kristallis. Substz. F. P. 165—166° wohl der alte *Wachholderbeerkampfer* (W-Stearopten, W-Hydrat)<sup>8)</sup>, wenig verseifbare Anteile<sup>3)</sup>. Im Oel aus unreifen Beeren herrscht *Pinen* vor<sup>7)</sup>. *Ungarisches Oel* mit 5,5%<sup>0)</sup> primärem *Alkohol*  $C_{10}H_{18}O$ <sup>19)</sup>. *italienisches Oel* mit prim. *Alkohol*  $C_{10}H_{18}O$ , in höher siedenden Fraktionen (geringe Menge) kein *Nopin*<sup>19)</sup>.

2. Sonstiges<sup>9)</sup>: *Zucker* als *Invertzucker* (früher als Dextrose angegeben), reife Beeren ca. 26,5%<sup>0)</sup> (halbreife 8,46%<sup>0)</sup>), auch 29,65%<sup>0)</sup> soll nach alten Angaben bis 42%<sup>0)</sup> vom Trockengewicht ausmachen können; 63,6—76,84%<sup>0)</sup> der Safttrockensubstanz<sup>10)</sup>, Harz (9%<sup>0)</sup> ca.). *Pentosane* (6%<sup>0)</sup>), fettes Oel<sup>11)</sup> (bis 0,64%<sup>0)</sup> ca.), *Wachs*, *Gummi*, *Pectin* (0,74—1,6%<sup>0)</sup>), *Aepfelsäure* (0,2—0,4%<sup>0)</sup>), *Ameisensäure* (1,5—1,8%<sup>0)</sup>), *Essigsäure* (0,6—0,24%<sup>0)</sup>); angeblich auch *Butter-* u. *Valeriansäure*(?)<sup>13)</sup>, bitteren gelben Farbstoff *Juniperin*<sup>14)</sup> (Bitterstoff).

**Handelsbeeren** (aus Mähren) enthielten zufolge neuerer Unters.<sup>15)</sup>: Aether. Oel 0,89%<sup>0)</sup>, Harze 9,5%<sup>0)</sup>, *Invertzucker* 12,62%<sup>0)</sup>, organ. Säuren

gegen 3 % (*Ameisensäure* 1,5 %, *Essigsäure* 0,57 %, *Äpfelsäure* 0,43 %, *Oxalsäure*), Bitterstoff (Juniperin) 0,24 %, Pectinstoffe 1,64 %, Protein-  
stoffe 3,47 %, Rohfaser 29,4 % (wohl incl. Pentosane), Asche 2,15 %  
bei 35,34 % H<sub>2</sub>O. Italienische Beeren<sup>17)</sup>: bei 21,5 % H<sub>2</sub>O nur  
16,4 % Rohfaser, 25,8 % Zucker, 19,7 % N-freie Extraktstoffe, 10 %  
Aetherauszug, 3,3 % N-Substanz, 3 % Asche.

Wachholderholzöl des Handels (*Oleum Cadinum*) ist über  
Wachholderholz destilliertes Terpentinöl oder mit diesem vermischtes  
Beerenöl, wurde früher aber auch durch *trockene Destillation des Holzes*  
gewonnen<sup>15)</sup>, bzw. durch Destillation des Holzes mit Wasserdämpfen<sup>7)</sup>.  
Für dasselbe sind angegeben: viel *Cadinen* u. *Sesquiterpen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>,  
Kp. 263—265<sup>0</sup>18). — Asche s. Analysen<sup>12)</sup>.

1) HANSON u. BABCOCK, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1198. — Aether. Oel aus Nadeln  
und Beeren hat abweichendes Drehungsvermögen: SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr.

2) SALM-HORSTMAR, J. prakt. Chem. 1846. 40. 302.

3) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele*, 1899. 349. — Cf. MAIER, *Aether. Oele*, Stuttgart 1867. 102. — Aeltere Angaben über das Oel: SPIELMANN, *Fundamenta materiae medicae* 1738. 2. 272. — CARTHEUSER, *ibid.* 2. 346, s. auch unten. — STEER, S.-Ber. Wiener Akad. math.-phys. Cl. 1856. 21. 383. — TROMMSDORFF, *Taschenbuch f. Scheidek.* 1822. 43. — TREMLICH, *Repert. Pharm.* 24. 434. — GODEFROY u. LEDDERMANN, *Z. österr. Apoth.-Ver.* 15, auch Note 7. — Ueber Verschiedenheiten der Handelsöle: BRD, *Pharm. Journ.* 1907. 25. 130. — UMNEY u. BENNETT, *ibid.* 1907. 25. 131.

4) WALLACH, *Ann. Chem.* 1885. 227. 277.

5) SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1890. Apr. 43. — Cf. DUYK, *J. Pharm. Chim.* 1898. 7. 190.

6) SCHIMMEL, *ibid.* 1895. Okt. 46.

7) E. SCHMIDT, *Pharmazeutische Chemie*. 4. Aufl. 1901. II. Bd. 2. Abt. 1201.

8) BLANCHET, *Ann. Chem.* 1833. 7. 167. — DUMAS, *ibid.* 1835. 15. 159; *J. Chim.*

méd. 1835. 307. — SOUBEIRAN u. CAPITAINE, *J. d. Pharm.* (2) 26. 78; *Ann. Chem.* 1840.

34. 324 (Oel ist Gemenge zweier Camphene). — TROMMSDORFF, *Tr. N. J. Pharm.* 20.

2. 24. — ZAUBZER, *Repert. Pharm.* 22. 415. — WANZLEBEN, *Jahresber. d. Chem.* 1861.

685. — BUCHNER, *Repert. Pharm.* 1825. 22. 425.

9) FRANZ, *Z. f. Nahrungsm. u. Hyg.* 1892. 6. 73. — DONATH, *Polyt. Journ.* 1873.

208. 300. — STEER, Note 3, u. andere. — Auch KÖPCKE, Note 10 u. LÜHRIG, Note 12. —

WITTMANN, *Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr.* 1901. 4. 131 (Pentosane). — *Beerenuntersuchungen* s. auch bei STEER, S.-Ber. Wiener Akad. 1856. 21. 383 (Äpfelsäure u. a.).

— DONATH, s. oben (Essigsäure u. a.). — RITTHAUSEN, *Landw. Versuchst.* 1877. 4. 411.

— DU MENIL, *Arch. Pharm.* 1850. 70. 29. — RODER, *Mitteil. Schweiz. Apoth.-Ver.*

1851. 2. 59. — ASCHOFF, *Arch. Pharm.* 1844. 40. 272 (Ameisensäure u. a.). — WITTING,

*ibid.* 91. 296. — TROMMSDORFF, Note 3. — NICOLET, *J. de Pharm.* 1831. 17. 309. —

Cf. auch Literatur von Note 3 u. 8. — BEHREND, *Chem. Ztg.* 1890. 14. 267. — LASARSKI,

*Z. österr. Apoth.-Ver.* 1880. 18. 86 u. 102.

10) KÖPCKE, *Pharm. Centralh.* 1908. 49. 279 (Saftuntersuchung).

11) Ueber das *fette Beerenöl* s. HAENSEL, *Gesch.-Ber.* 1904, 1. Viertelj.

12) LÜHRIG, *Pharm. Centralh.* 1908. 49. 277 (Extraktunters.). — KÖPCKE, Note 10.

13) RODER, Note 9.

14) STEER, Note 3.

15) FRANZ, Note 9. — Kadeöl s. auch p. 30 bei *J. Oxycedrus*.

16) Nach GILDEMEISTER u. HOFFMANN (Note 3), wo lesenswerter Nachweis auch der

mittelalterlichen Literatur über Wachholder.

17) BEHREND, Note 9.

18) SCHINDELMEISER, *J. Russ. Phys.-Chem. Ges.* 1908. 40. 181; S.-Ber. Naturf.-Ges.

Dorpat 14. 31. — LEFESCHKIN, *J. Russ. Phys.-Chem. Ges.* 1908. 40. 126. — TRÖGER

u. FELDMANN, *Arch. Pharm.* 1899. 236. 692. — Cf. *Pépin* bei SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 88.

19) HAENSEL, *Gesch.-Ber.* 1908. Apr.-Sept.

20) BOUGAULT u. BOURDIER, *Compt. rend.* 1908. 147. 1311.

62. **Juniperus Sabina** L. (*Sabina officinalis* GCKE.). *Seven-* oder *Sadebaum*. — Mittleres Europa und Asien. — Schon von den Römern (*Sabina*, „Sabinisches Kraut“) arzneilich verwendet, im frühen Mittelalter (Karl d. Große, *Capitulare*) auch diesseit der Alpen. *Summitates* s. *Folia Sabinae* off., *Sadebaumöl* (*Oleum Sabinae*) medic.; tox.!

Zweige mit Bltr.: enth. neben 3—5 % äther. Oel, Glykosid *Pinipikrin*<sup>1)</sup>, Gerbstoff, Gallussäure, Harz u. a.<sup>2)</sup>; frische Früchte: ca. 10 % äther. Oel.

Bltr. enth. kristallin. *Wachs* besonderer Art, bestehend aus verschiedenen *Estern* (mit einer Säuregruppe u. mindestens einer freien Alkoholgruppe, „Estolide“), darin *Juniperinsäure* C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub> (eine Oxypalmitinsäure) u. *Sabininsäure* C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub> (eine Oxylaurinsäure) bis jetzt nachgewiesen<sup>13)</sup>.

*Sadebaumöl* (Oleum Sabinae) aus Zweigenden (Summitates Sabinae) durch Dampfdestillation gewonnen, enth. Hauptbestandteil Alkohol *Sabinol*<sup>4)</sup> C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, vorwiegend als *Acetat*, z. kleineren Teil frei, Terpen *Sabinen*<sup>3)</sup> C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, *Cadinen*<sup>5)</sup> C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>, ob *Pinen*<sup>6)</sup> u. Polyterpene<sup>7)</sup> scheint zweifelhaft<sup>11)</sup>, nach neueren bestimmt kein Pinen<sup>12)</sup>. *Citronellol*<sup>14)</sup>; in den Cohabitationswässern: *Diacetyl*, *Furfurol*, *Methylalkohol*<sup>8)</sup>; im verseiften Rückstände an nicht flüchtigen Stoffen neben Harz zwei Säuren, eine zweibasische S. C<sub>20</sub>H<sub>36</sub>O<sub>5</sub> u. e. kristall. S. C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>, F. P. 181°<sup>10)</sup>. Amerikanische „Savine“ liefert 0,0568 % Oel (neben 10 % Harz)<sup>9)</sup>.

1) THAL, Unters. des Ericolins, Pinipikrins etc. Inaug.-Dissert. Dorpat 1883.

2) GANDES, J. Chim. méd. 1837. 331, s. Pharm. Centralbl. 1837. Nr. 36. — LASARSKI, Z. österr. Apoth.-Ver. 1880. 18. 102.

3) SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 1455. — FROMM, ibid. 33. 1402. — FROMM u. LISCHKE, ibid. 33. 1191.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 39. — FROMM, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 2025; 33. 1191 (Darstellung).

5) WALLACH, Ann. Chem. Pharm. 1887. 238. 82.

6) DUMAS, Journ. Chim. méd. 1835. 307, auch Ann. Chem. Pharm. 1835. 15. 159. — GRÜNLING, Beiträge z. Kenntnis der Terpene. Inaug.-Dissert. Straßburg 1879. — LEVY, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 3206. — FROMM, Note 3.

7) UMNEY, Pharm. Journ. London 1895. III. 25. 1045; s. auch TILDEN, Jahresber. d. Pharmac. 1877. 387 (fand keine Terpene). — TROMMSDORFF, Tr. N. Journ. Pharm. 20. 2. 24. — BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 163.

8) SCHIMMEL l. c. 1900. Okt. 1903. April. 71.

9) ZIEGELMANN, Pharm. Rev. 1905. 23. 22.

10) FROMM u. LISCHKE, Note 3.

11) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 353 u. 354; Fälschung mit Terpentingöl scheint üblich.

12) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 84 (Pinen ist Folge von Fälschung mit Terpentingöl, oder von Zusatz des Oeles von *J. phoenicea*, s. Nr. 64).

13) BOUGAULT u. BOURDIER, Compt. rend. 1908. 147. 1311.

14) SCHIMMEL l. c. 1907. Okt. 80.

63. **J. virginiana** L. *Virginische Ceder*. — Nordamerika („Red Ceder“). Liefert *Cedernholz* (für Cigarrenkisten, Bleistiftfabrikation), *Cedernholzöl* (Cedernöl, *Ol. ligni Cedri*, medic. u. techn.), *Cedernblätteröl* (Ol. foliorum Cedri).

*Cedernholzöl* (durch Destillation des Holzes): enth. *Cedernkampfer*<sup>2)</sup> = Alkohol *Cedrol*<sup>1)</sup> u. Sesquiterpen *Cedren*<sup>3)</sup> (80 % des Oeles, Cedrol fehlt nicht selten ganz<sup>4)</sup>; Cedernholz von *Haiti* gibt ähnliches Oel (4,33 %<sup>5)</sup>).

Im Cedernholz reichlich *Mannan*<sup>9)</sup>, viel *Pentosan* (12,4 % ca.) neben wenig *Methylpentosan* (3 %<sup>8)</sup>).

Bltr. liefern *Cedernblätteröl*<sup>7)</sup> (durch Destillation, 0,2 % ca.) mit<sup>6)</sup> *d-Limonen*, *Cadinen*, *Terpenen* unbestimmter Art (kein Pinen oder Phellandren), geringen Mengen *Borneol* u. *Bornylester*; Valeriansäure ist unsicher.

1) ROUSSET, Bull. Soc. chim. 1897. 17. 485.

2) BONASTRE, Journ. de Pharm. 1837. 177. — WALTER, Ann. Chim. Phys. 1841. 1. 501; 1843. 8. 354; Ann. Chem. 1841. 39. 247; 48. 35.

3) WALTER, Note 2. — CHAPMANN u. BURGESS, Proc. Chem. Soc. 1896. 168. 140. — ROUSSET, Note 1. — SEMMLER u. HOFFMANN, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3521. — GERHARDT *ibid.* cit.

4) SCHIMMEL nach GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele. 1899. 357. cit.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. April. 10.

6) *Ebenda* 1898. April. 14.

7) Nach GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 4, stammt das so benannte Handelsöl oft von anderen Pflanzen (*Thuja occidentalis* u. a.); über Nadelöl der Pflanze s. HANSON u. BARCOCK, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1198.

8) SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401.

9) STORER, Bull. Bussey Instit. 1902. 3. 13.

64. **J. phoenicea** L. *Rotfrüchtiger Sadebaum*. — Mediterran. Altbekannt, gleich anderen *J.*-Arten.

Beeren enth. äther. Oel, nach früherer Angabe mit dem von *J. communis* übereinstimmend, neuerer Feststellung zufolge aber nur  $\frac{1}{3}$  bzw.  $\frac{1}{5}$  an Gesamtsabinol bzw. Estern enthaltend, gefunden sind *Pinen* (75 %), *Cadinen*, kein *Campfen*<sup>2)</sup>.

Zweige: liefern ca. 0,5 % äther. Oel mit 92,3 % Terpenen, meist *Pinen*, etwas *l-Campfen* u. *Phellandren*, anscheinend auch etwas *Aceton*<sup>3)</sup>; an Estern in der höher siedenden Fraktion (oberhalb 180 °) 6,37 % (als Linalylacetat berechn.) bei 20,14 % freien Alkoholen, geringe Menge eines *Aldehyds* (0,0166 %), die Säuren der Ester sind *Essigsäure*, *Capronsäure* u. a. noch nicht näher bestimmte<sup>4)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 45.

2) UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 21. 827.

3) RODIÉ, Bull. Soc. Chim. 1906. 35. 922.

4) Derselbe *ibid.* 1907. (4) 1. 492.

**J. occidentalis** HOOK. *Westamerik. Sadebaum*. — Nordamerika.

s. PALMER, Amer. Journ. Tr. 1878. 50. 539 u. 586.

65. **J. Oxycedrus** L. *Spanische Ceder*. — Südeuropa, Nordafrika, Orient. — Liefert äther. Oel, medic. (wie Baum selbst schon den Alten bekannt; *Kedros*, *Arkenthos*, *Homer's Thujon*).

Beeren: äther. Oel (1,2—1,5 %), desgl. Zweige, chemisch unbekannt; aus Zweigen u. Holz durch trockene Destillation in Südfrankreich das *Kadeöl* (*Oleum Cadinum*)<sup>1)</sup>, jedoch auch aus anderen *Juniperus*-Arten gewonnen u. deshalb wohl schwankende Zusammensetzung<sup>2)</sup> zeigt; neben harzigen Körpern sind als Bestandteile gefunden: viel *Cadinen*<sup>3)</sup>, *Phenoläther*<sup>4)</sup>, in einem anderen Falle neben sehr wenig *Cadinen* ein *inact. Sesquiterpen*<sup>5)</sup>. Das *Harz* (ca. 5 %) enth. e. halbflüssige angenehm riechende Substz. unbekannter Zusammensetzung und eine *Säure* C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub><sup>6)</sup>.

1) Darstellung und Eigenschaften s. PÉPIN, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 49.

2) CATHELINÉAU u. HAUSSER, Bull. Soc. Chim. 1898. 19. 577. — Cf. *Kadeöl* p. 28.

3) WALLACH, Ann. Chem. 1887. 238. 82; 1892. 271. 297.

4) CATHELINÉAU u. HAUSSER l. c. 1899. 21. 378.

5) TRÖGER u. FELDMANN, Arch. Pharm. 1898. 236. 692.

6) CATHELINÉAU u. HAUSSER l. c. 1900. 23. 557. — Ueber Beerenöl: SCHIMMEL l. c. 1895. Okt. 45.

66. **Juniperus-Species** (unbekannter Zugehörigkeit) liefert in Ostasien (*Makasar*) das als „*Kaju Garu*“ bekannte *Räucherholz* (Riechholz, „*Aloeholz*“), dies enth. e. äther. Oel mit *Guajol*<sup>1)</sup> (C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O, F. P. 92 °) u. einer *Harzsäure* (5 %)<sup>2)</sup>.

Von einer anderen gleichfalls unsicheren *J.-Species* des Archipels stammt das *Räucherholz* „*Kaju Kasturi*“ mit e. *Guajol* ähnlich riechendem äther. Oel, *Harzkörpern*<sup>2)</sup> u. a. Uebrigens liefern auch andere *Coniferen* dies Holz.



1) EYKEN, Rec. trav. chim. Pays. Bas 1906. Nr. 1. 40.

2) BOORSMA, Bull. Departm. Agricult. Indes Néerland. 1907. Nr. VII. 37.

67. **Cupressus sempervirens** L. *Echte Cypresse*. — Südeuropa, Orient. — Altbekannt. Früher als heilige Pflanze. Holz bei Theophrast u. a. als Kyparissos, auch Beeren u. Harz früher verwendet.

Bltr. u. Zw. g.: *Cypressenöl* (Ol. Cypressi med.) 0,6—1,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, mit *d*-Pinen (Hauptbestandteil), *Sylvestren*, Sesquiterpenen (?), *Cypressenkampfer* (wohl *i*-*Cedrol*) Spuren von *Estern*<sup>1)</sup>; nach neuerer Unters.<sup>2)</sup>: *d*-Pinen, *Furfurol*, *d*-Pinen, *d*-*Campfen* (Cypressenkampfer), *d*-*Sylvestren*, *p*-*Cymol*, e. menthonartig riechendes *Keton*, *Sabinol* (?), e. rosenähnlich riechenden *Terpenalkohol*, *d*-*Terpincol*, letzteres wahrscheinlich als *Acetat*, *l*-*Cadinen*.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 70; 1895. Apr. 22.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. April; desgl. Oktober. — Constanten des Oels (für südfranzösisches und in Deutschland destill.) auch der *Früchte* s. Dieselben, Gesch. Ber. 1905. April. 17.

68. **C. macrocarpa** HARTW. (*C. Lambertiana* CARR.) — Californien.

Bltr.: gelbgrünes *äther. Oel* unbekannter Zusammensetzung, 0,1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. 83.

69. **C. pyramidalis** TARG. (zu *C. sempervirens* L. gehörig). — Orient. — Siehe ältere Unters. (ohne besondere Resultate).

HARTSEN, Compt. rend. 1876. 82. 1514; Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1129.

**C. thyoides** L. = ist *Chamaccyparis sphaeroidea* SPACH. s. p. 32, Nr. 74, (*Thuja sphaeroidalis* RICH.).

70. **Thuja occidentalis** L. *Abendländischer Lebensbaum*. — Nordamerika. Als Zierstrauch cultiv. Wertvolles Holz, in Nordamerika Bauholz.

Zweigspitzen (als Heilm.) mit 0,4—0,56<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *äther. Oel* (*Thujaöl*), Glykosiden *Thujin*<sup>1)</sup> (neben seinem Spaltprodukt *Thujigenin*) u. *Pini-pikrin*<sup>2)</sup>, Harz, „Zucker“, Wachs C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub><sup>2)</sup>, etwas *Citronensäure* (?), Gerbsäuren („Pinitansäure“<sup>1)</sup> u. „Chinovige Säure“<sup>2)</sup>). Im *Thujaöl*: *d*-Pinen, 2 Ketone C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O: *l*-*Fenchon* u. *d*-*Thujon* — nicht *d*- u. *l*-*Thujol*<sup>4)</sup> — *Hydrocarvon* (wahrscheinlich erst aus *Thujon* bei der Destillation entstehend)<sup>3)</sup>, *Essigsäure* u. wenig *Ameisensäure* (im Verlauf)<sup>4)</sup>; nach neuerer Unters. mehrere physikalisch isomere *Thujone*, besonders *α*-*Thujon* (*l*-*Thujon*) neben wenig *β*-*Thujon*<sup>5)</sup>, auch *l*-*Kampfer*<sup>6)</sup> u. *Borneolester*<sup>7)</sup>.

Bltr. enth. eigenartiges *Wachs* (aus *Estern* bestehend, s. *Juniperus Sabina*), darin u. a. *Juniperinsäure*<sup>8)</sup>.

1) ROCHLEDER u. KAWALIER, S. Ber. Wiener Acad. 1858. 29. 10; J. prakt. Chem. 1858. 74. 8. — WACHS, Dissert. Dorpat 1892.

2) KAWALIER, J. prakt. Chem. 1853. 60. 321; 1854. 64. 16; 1858. 74. 9. — S. Ber. Wiener Acad. 1854. 13. 514. — THAL s. bei Sadebaum.

3) WALLACH, Ann. Chem. 1892. 272. 99. — Cf. SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 895.

4) JAHNS Arch. Pharm. 1883. 221. 784; Ber. Chem. Ges. 16. 2929. — Ältere Oeluntersuchung: SCHWEIZER, J. prakt. Chem. 1843. 30. 376; HÜBSCHMANN, ibid. cit.

5) WALLACH, Ann. Chem. 1904. 336. 247 (gleichfalls in *Rainfarn*-, *Wermut*-, *Artemisia*-, *Salbeiöl*); cf. auch ibid. 1895. 286. 90.

6) WALLACH, Nachr. Ges. Wissensch. Göttingen 1905. 6.

7) Derselbe, Ann. Chem. 1907. 353. 209.

8) BOUGAULT u. BOURDIER, Compt. rend. 1908. 147. 1311.

71. **Thuja plicata** DON. (*Th. gigantea* NUTT.). Rote oder Kanoeceder, *Pacifischer Lebensbaum*. — Vereinigte Staaten.

Bltr. u. Zweige: enth. terpeninartig bzw. kampferartig riechendes *äther. Oel* 0,8—1,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Hauptbestandteile anscheinend *d*- u. *l*-*Thujon*<sup>1)</sup>;

nach anderen *Pinen*, *Thujon*, *Fenchon*, Ester des *Borneols*, kein *Cymol* <sup>2)</sup>);  $\alpha$ -*Thujon* <sup>3)</sup>).

Im Holz geringe Menge einer kristall. Substanz  $C_{10}H_{12}O_2$ , F. P. 80°, vom Charakterist. Geruch des Holzes <sup>1)</sup>).

1) BLASDALE, J. Amer. Chem. Soc. 1907. 29. 539 (hier Constanten des Oels).

2) DEWEY u. BRANDEL, Pharm. Rev. 1908. 26. 248; hier desgl. Constanten.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 87; Oelausbeute 1,32% (hier Constanten).

72. *Biota orientalis* ENDL. (*Thuja* o. L.). *Morgenländischer Lebensbaum*. — China. — Wurzel enth. 2,75% tiefbraunes äther. Oel (*Thujawurzelöl*) unbekannter Zusammensetzung.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 43.

73. *Chamaecyparis obtusa* SIEB. et ZUCC. (*Retinispora* SIEB. et ZUCC.) *Hirokibaum*. — Japan, cultiv. — Liefert wertvolles Holz, aus Bltr. *Hirokiöl* <sup>2)</sup>); Holz mit 2,4% *Xylan* <sup>1)</sup>).

1) OKAMURA, Landw. Versuchstat. 1894. 45. 437 (die Species wird hier als *Thuja obtusa* bezeichnet, ist synonym).

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Apr. 44.

74. *Ch. sphaeroidea* SPACH. *Weisse Ceder*. — Nordamerika. — Astholz ist reich an *Mannan* <sup>1)</sup>); liefert äther. Oel (als „Cedernöl“, giftig, medic.) unbekannter Zusammensetzung <sup>2)</sup>).

1) STORER, Bull. of Bussey Instit. 1902. 3. 13.

2) HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe. 2. Aufl. 1882. I. 334.

*Libocedrus decurrens* TORR. — Nordamerika. — *Mannan* absondernd. s. Pharm. Journ. Tr. 1877. 893.

*Retinispora* <sup>1)</sup> *Rassac* (?) mit dammarähnlichem Harz <sup>2)</sup>).

1) *Retinispora*-Arten (nicht *Retinospora*!) sind Jugendformen anderer Genera und nur noch als Synonyme existierend. Cf. BEISSNER, Nadelholzkunde, 2. Aufl. 1909. 500.

2) HENKEL, N. R. f. Ph. 1864. 12. 209.

75. *Callitris quadrivalvis* VENT. (*Thuja articulata* VAHL.) — Nordwestafrika. — *Thujon* des Theophrast.

Liefert als Rindenausfluß *Sandarac* (Resina Sandarac, Marokko- oder Afrikanischer Sandarak, seit alters bekannt, im Mittelalter viel verwendet), enth. 0,5—1,3% äther. Oel mit *d-Pinen* und einem *Dipenten*  $C_{20}H_{32}$  <sup>1)</sup>), ca. 0,56%  $H_2O$ , 0,1% Asche, *Bitterstoff* <sup>2)</sup> und als Hauptbestandteil ein *Harz*, über dessen Bestandteile die Angaben auseinandergehen; sicher steht nur *Pimarsäure* <sup>1)</sup>); nach früheren <sup>2)</sup> *Sandarakolsäure*  $C_{45}H_{66}O_7$  (85%) und *Callitrolsäure*  $C_{62}H_{80}O_8$  (ca. 10%), nach anderen <sup>1)</sup> *Callitrolsäure*  $C_{30}H_{48}O_5$  und *i-Pimarsäure*  $C_{20}H_{30}O_2$  (Hauptbestandteil), Sandarakolsäure ist vielleicht unreine *Pimarsäure* <sup>1)</sup>); nach neuerer Untersuchung <sup>3)</sup> neben *i-Pimarsäure* (*Sandaraco-Pimarsäure*) 3,5% Resin  $C_{22}H_{36}O_2$  (*Sandaraco-Resen*), 2,3% *Sandaracinsäure*  $C_{22}H_{34}O_3$  und *Sandaracinsäure*  $C_{24}H_{36}O_3$ ; diese 2 amorphen Säuren gelten nur als vorläufige Trennungbestandteile <sup>3)</sup>).

Holz liefert äther. Oel (2%) mit <sup>4)</sup> *Carvacrol*, *Thymochinon* und *Thymohydrochinon*.

1) HENRY, J. Chem. Soc. 1901. 79. 1144; Chem. investigat. of constitution of Sandarac resina. Dissert. London 1901. — BALZER, Arch. Pharm. 1896. 234. 311.

2) TSCHIRCH u. BALZER, Schw. Wochenschr. f. Pharm. 1896. 260; Arch. Pharm. 1896. 234. 291. — Aeltere Unters.: GIESE, Scheerer's Journ. 1801. 8. 108 („Sandaracin“). — UNVERDORBBEN, Schweigg. Journ. 1830. 60. 82 (fand drei saure Harze). — JOHNSTON,

Phil. Trans. 1839. 293; J. prakt. Chem. 17. 157 (drei Harze A—C). — HIRSCHSOHN, Arch. Pharm. 1877. 11. 62. — Andere (COFFIGNIER, Bull. Soc. Chim. 1902. 27. 87; FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 109 u. a.) studierten besonders die Löslichkeitsverhältnisse etc. — Cf. DIETRICH, Analyse d. Harze 1900. 171, wo auch einige bezügl. Literaturnachweise.

3) TSCHIRCH u. WOLFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 684.

4) GRIMAL, Compt. rend. 1904. 139. 927.

76. *C. verrucosa* R. BR. — Australien, Tasmanien. — Liefert *australischen Sandarak*<sup>1)</sup> mit etwas *äther. Oel*, worin *Pinen* u. e. kleine Menge einer höher siedenden Substanz; an Harzsäuren: *i-Pimarsäure* u. *Callitrolsäure*<sup>2)</sup> (weit mehr Pimarsäure als *C. quadrinalvis*, doch scheinen die Bestandteile der verschiedenen Sandarak-Arten qualitativ dieselben)<sup>3)</sup>.

1) Ueber australische Sandaraksorten s. MAIDEN, Pharm. Journ. Trans. 20. 362; Amer. J. Pharm. 1895, in Apoth.-Ztg. 1890. 49 u. 1896. 896; sie gelten nach CLARK als minder rein, kommen aber kaum nach Europa; TSCHIRCH l. c.; WIESNER, *Rohstoffe*, 2. Aufl. 1900. I. 249, nennt die Species nicht. — Der frühere sogen. *deutsche* und *schwedische Sandarak* war Wacholder- oder Fichtenharz.

2) s. Note 1 bei voriger Art.

3) In Hinblick auf die zahlreichen Säuren der Pinusharze vielleicht genauer nachzuprüfen.

Australischen *Sandarak* liefern auch<sup>1)</sup>:

*C. cupressiformis* VENT. — Australien.

*C. columellaris* F. MÜLL. — Australien (Neusüdwaale, Queensland insbes.).

*C. calcarate* R. BR. — Australien (Nordvictoria bis Queensland).

*C. australis* SWEET.

*C. Preissii* MIQ. (*C. robusta* R. BR.)

*C. Mocleyana* v. MÜLL.

*C. Parlatorei* v. MÜLL.

*C. Mülleri* BENTH. et HOOK.

Australien.

1) MAIDEN u. a. s. Note 1 bei voriger Species.

### 5. Fam. *Gnetaceae*.

40 holzige Arten der wärmeren Zone. Als besondere Stoffe sind einige *Alkaloide* bekannt.

Alkaloide: *Ephedrin*, *Pseudoephedrin*, *Monophedrin*.

Sonstiges: *Mannan*, *Brenzkatechin*, *Gerbstoff*, „Zucker“, Schleimstoffe.

77. *Gnetum Thoa* R. BR. (*Thoa urens* AUBL.). — Guinea.

Im Holz *fehlt* Mannan (= Mannose liefernde Substz.)<sup>1)</sup>, Gummi. — Ueber *Saponin* (in Früchten), *Bitterstoff* (in Bltr.), gelben Farbstoff bei *Gnetum*-Arten s. Unters.<sup>2)</sup>.

1) BERTRAND, Compt. rend. 1899. 129. 1025.

2) DEKKER, Pharm. Wochbl. 1909. 46. 16.

78. *Ephedra vulgaris* RICH. (= *E. distachya* L.). Meerträubel. — Küsten von Südwesteuropa, Schwarzes Meer, Südsibirien. — Zweige u. Blüten als Heilm.; Frucht gegessen.

Bltr.: Alkaloide *Ephedrin*<sup>1)</sup> u. isom. *Pseudoephedrin*<sup>2)</sup> (beide tox.! Mydriat.) C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>NO. In der Varietät *helvetica* Hook et THOMS. (wohl *E. helvetica* MEYER) kein Ephedrin, sondern nur *Pseudoephedrin*<sup>3)</sup>.

Asche der Bltr. (5,6 % mit über 56 % CaO u. e. 20 % SiO<sub>2</sub>, 0,9 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei nur 5,5 % K<sub>2</sub>O, s. Analyse<sup>4)</sup>).

Holz: etwas *Mannan* (Mannose liefernde Substanz)<sup>5)</sup>.

1) NAGAI, Pharm. Ztg. 1887. 32. 700; D. med. Wochenschrft. 1887. Nr. 38. — MÛRA, Berl. klin. Wochenschr. 1887. 24. 707. — MERCK, Gesch.-Ber. 1893. Sept. 12. —

BELCHIN, Rev. de Ther. 1891. 498. — Cf. E. SCHMIDT, Verhandlg. Naturforsch.-Ges. Cassel 1903. II. 1. H. 130. — TAKABASCHI u. MIURA, Ber. Medic. F. Tokio. 1890. 4. 255. — Ueber *Ephedrin* u. *Pseudoephedrin* s. EMDE, Arch. Pharm. 1908. 245. 552. — GADAMER, ibid. 1908. 246. 566. — FOURNEAU, J. Pharm. Chim. 1907. 25. 593. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1909. 247. 141.

2) LADENBURG u. OEHLISCHLÄGEL, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1823. — GÜNSBURG, Arch. path. Anatom. 1891. 124. 75. — FLÄSCHER, Arch. Pharm. 1904. 242. 380. — Cf. E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1908. 246. 210. — MERCK, Gesch.-Ber. 1889.

3) MILLER, Arch. Pharm. 1902. 240. 481.

4) POLLAK s. Jahresber. Fortschr. d. Chem. 1863. 15.

5) BERTRAND s. Nr. 77 Note 1.

**E. distachya** L. s. vorige Art.

79. **E. monostachya** L. Varietät der vorhergehenden (*E. distachya* var. *monostachya*).

Frucht<sup>1)</sup>: reich an Schleim u. „Zucker“ (13,89 % ca.).

Kraut<sup>1)</sup>: *Brenzkatechin*, Alkaloid *Mon-Ephedrin*<sup>2)</sup> (0,03 %), verschieden vom *Ephedrin* sowie dem *Pseudoephedrin* der *E. vulgaris* in Zusammensetzung u. physiol. Wirkung (Anaestheticum, C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>NO), „Zucker“, reichlich *Gerbstoff*, Schleimstoffe, Harz u. a. nicht genauer Definiertes.

Wurzel<sup>1)</sup>: *Brenzkatechin*, „Zucker“, Spur *Gerbstoff*, u. anderes wie Kraut, doch *kein Ephedrin*. — Pflz. in Rußland als Heilm. benutzt.<sup>2)</sup>

Aschenbestandteile s. Analyse<sup>1)</sup>.

1) SPEHR, Pharm. Ztg. f. Rußl. 1892. 31. 1; Unters. d. *E. monostachya*. Dissert. Dorpat 1891.

2) Desgl. andere Species der Gattung (*E. antisiphilitica* MEY., *E. trifurca* TORR., *E. triandra* TUL. u. a.), über die chemisch wenig vorliegt. Cf. DRAGENDORFF, Heilpflanzen. 1899. 73.

3) Da diese Substanz nicht mit dem *Ephedrin* identisch ist, muß sie auch anders benannt werden, es sei dafür *Monephedrin* (= E. der *E. monostachya*) vorgeschlagen.

**E. antisiphilitica** MEY. — Nordamerika. — S. ROTHROCK, Pharm. Journ. Tr. 1880. 664.

80. **Welwitschia mirabilis** HOOK. — Südwestafrika. — Holz enth. *kein Mannan*.

BERTRAND s. bei *Gnetum* Nr. 77.

## II. Abteilung: **Angiospermae.**

(Bedecktsamige Phanerogamen.)

### 1. Klasse. **Monocotyledoneae.**

(Monokotyle Angiospermen, Spitzkeimer.)

#### 6. Fam. **Typhaceae.**

10 krautige Arten Sumpfpflanzen der gemäßigten und warmen Zone, chemisch kaum näher bekannt.

81. **Typha latifolia** L. — Rhizom nach alter Analyse: *äpfelsaurer Kalk*, Gerbstoff, Zucker u. a.

LECOQC, J. de Pharm. 14. 221.

82. **T. angustifolia** L. — Rhizom: Bestandteile wie vorige Art (LECOQC. s. vorher). Mineralstoffe d. Pflze. (7,57  $\frac{0}{10}$  Asche) nach alter Analyse: 22,73  $\frac{0}{10}$  Cl bei 32,35 K<sub>2</sub>O, 30 CaO, 11 Na<sub>2</sub>O u. a.; über 32  $\frac{0}{10}$  aus Alkalichloriden bestehend.

SCHULZ-FLEETH, Poggend. Ann. 1850. 84. 80.

#### 7. Fam. **Pandanaceae.**

220 Holzgewächse der wärmeren Zone exklus. Amerika. Chemisch so gut wie unbekannt. Fett haltige Samen und Früchte (Nahrungsmittel).

83. **Pandanus odoratissimus** L. — Südasiens, Inseln des Stillen Ocean. — Bltr. liefern Fasern (techn.). — Blüten liefern wohlriechendes *äther. Oel*, über das Näheres nicht bekannt.

84. **P. utilis** R. et P. — Ostindien. — Liefert Pandanusfasern wie vorige. Enth. Sphaerite unbekannter Art (ähnlich wie *Senecio vulgaris* s. diese).

RODIER, Compt. rend. 1889. 108. 906.

#### 8. Fam. **Potamogetaceae.**

Gegen 70 Species krautiger Wasserpflanzen der gemäßigten und warmen Zone. Chemisch wenig hervortretend; in Asche bisweilen *Jod*.

85. **Potamogeton natans** L. — Junge Bltr. enth. rotes Pigment.  
MONTEVERDE, Trans. Chem. Soc. 1900. 77. 1080.

86. **Zostera marina** L. *Seegras*. — Ostsee. — Asche (35,26 %) mit 25,67 % Cl, 33,48 % CaO, 17 % Na<sub>2</sub>O bei 9,56 % K<sub>2</sub>O, 8,3 % SiO<sub>2</sub>, J od 0,46 % u. a. — Bltr. als Polstermaterial (techn.).

VIBRANS, Chemie des Bodens u. d. Pflanze. Dissert. Rostock 1873. — BAUDRIMONT, J.. de Pharm. 1862. 42. 388.

87. **Z. mediterranea** D. C. (= *Cymodocea aequorea* KON.). — Mittelmeer, Adriat. Meer bei Venedig (Lagunen) u. a. Zusammensetzung: 26,64 % H<sub>2</sub>O, 32 % N-freie Extraktstoffe, 6 % Protein, 9 % Cellulose, 0,19 % Fett; in der Asche (26 %) ca. 40 % NaCl, 20 % SiO<sub>2</sub> u. a.

SESTINI, BOMBOLETTI u. DEL TORRE, Staz. sperim. agrar. ital. 1877. 6. 07.

88. **Posidonia Caulini** HON. — Mittelmeer. — Asche (34,7 %) s. Analyse.  
CHANCEL, Bull. Soc. Chim. 1899. 21. 740.

89. **P. oceanica** KON. — Mittelmeer. — Zusammensetzung (frisch): bei 21,46 % H<sub>2</sub>O, 2 % Fett, 3 % Protein und 57 % N-freie Substanz. Asche (16,3 %) s. Analyse.

SESTINI u. MISANI, J. d'agric. pratique. 1875. 388. Analyse führt kein Cl, dagegen 20,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in der Asche auf!

### 9. Fam. *Juncaginaceae* (Scheuchzeriaceae).

Gegen 30 Arten krautiger Sumpfpflanzen aller Zonen. In einigen cyanogenes *Glykosid*, sonst wenig bekannt.

90. **Triglochin maritima** L. } liefern *Blausäure* (erstere auch *Aceton*),  
**Tr. palustris** L. } enth. vermutlich Linamarin artiges  
**Scheuchzeria palustris** L. } *Glykosid*.

GRESHOFF, Pharm. Weckbl. 1908. 45. 1165.

### 10. Fam. *Hydrocharitaceae*.

Ungefähr 20 krautige Wasserpflanzen der gemäßigten und warmen Zone; bekannt sind fast nur Aschenanalysen.

91. **Stratiotes aloides** L. Wasserlilie. — Asche (12 %) überwiegend aus K<sub>2</sub>O (45 %) , MgO (21 %) u. CaO (15,7 %) bestehend, weniger als 10 % aus P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. SO<sub>3</sub> zusammen.

SCHULZ-FLEETH, Poggend. Ann. 1854. 84. 80.

92. **Elodea canadensis** CASP. (RICH.) (*Helodea c.*). *Wasserpest*. — Seit 1836 in Europa eingeschleppt u. rasch verbreitet.

Asche (17,47 %) mit viel CaO (37,17 %), SiO<sub>2</sub> (9,26 %) u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (10,23 %) bei 18 % K<sub>2</sub>O, 3 % Cl, 9 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,3 % SO<sub>3</sub>, 4,4 % MgO, 8,6 % Na<sub>2</sub>O u. a.<sup>1</sup>); nach späteren Analysen: Asche (21,4—21,7 %) mit 22,8 % (doch auch 53,72) CaO, SiO<sub>2</sub> (5 u. 16,6 %) auch weniger Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (5,3 bzw. 1,7 %), Na<sub>2</sub>O (18,38 bzw. 5 %), MgO 5,56 bzw. 9 %, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 3 bzw. 21,2 %, Cl 1,27 bzw. 2,56 %<sup>2</sup>); Trockensubstanz (rund 22 %) mit 0,403 % N<sup>2</sup>); in anderen Fällen waren nur 21—22 % CaO (doch auch 52 %) vorhanden, aber viel SiO<sub>2</sub> (15—20,4 %), Cl (2,2—5,6 %) u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (bis 13,5 %)<sup>3</sup>); Trockensubstanz: 18,5 % Rohprotein, 2,3 % Rohfett, 42,5 % N-freier Extrakt, 16,7 % Rohfaser, 19—20 % Asche<sup>3</sup>).

- 1) Bisdor, Scheikund. Onderz. 1860. 3. 97; ref. Chem. Centralbl. 1861. 176.  
 2) FITTBOGEN, Wochenbl. d. Annal. d. Landw. 1868. 91. — ZSCHIESCHE s. Agricult. chem. Jahresber. v. Peters. 1864. 97.  
 3) STERMANN, Landw. Centralbl. 1896. I. 202. — HOFFMEISTER, Z. d. landw. Centralvereins d. Prov. Sachsen. 1879. 40. — Diese Zahlen mögen das hinreichend bekannte Schwanken der Aschenzusammensetzung illustrieren.

### 11. Fam. *Alismataceae*.

50 Arten krautiger Sumpf- und Wasserpflanzen der gemäßigten und warmen Zone, chemisch so gut wie unbekannt.

93. *Alisma Plantago* L. — Europa, Asien, Nordamerika. — Wurzel nach alten Angaben: äther. Oel, scharfes Harz, „Zucker“, Stärke, eine freie Säure u. a.

NELZUBIN, Scher. Ann. 3. 114. — GRASSMANN, ibid. 3. 112. — JUCH, Repert. Pharm. 4. 174.

### 12. Fam. *Gramineae* (Gräser).

3500 vorzugsweise krautige Arten aller Zonen, darunter die wichtigsten Kulturpflanzen (Getreidearten, Zuckerrohr, Wiesengräser). Chemisch besser bekannt insbesondere die praktisch wichtigen Species. Charakteristisch ist der hohe  $SiO_2$ -Gehalt der vegetativen Teile (selten unter 20%, bis über 90% der Asche, Aschenanalysen der Futtergräser!), bisweilen auch der Frucht (Hafer), das reichliche Vorkommen von *Pentosanen* (vielfach als Zellenwandbestandteil) in beiden. Fette ebenso Vertreter anderer chemischer Gruppen (*ätherische Oele*, *Glykoside*, *Alkaloide*, Gerbstoffe, organische Säuren u. a.) nur in bestimmten Fällen; Harze fehlen so gut wie ganz. Mehrfach besondere Kohlenhydrate; Proteide; Enzyme. — Angegeben sind: <sup>1)</sup>

Kohlenhydrate: *Mannan*, *Galaktan*, *Amylan*, *Lävosin*, *Secalose*, *Lävulin*, *Secalan*, *Graminin*, *Phlein*, *Triticin*, *Dextrine*, *Raffinose*, *Inosit*, *Mannit*(?); verbreitet scheinen die gewöhnlichen Zucker (Saccharose, *Dextrose*, *Lävulose*, *Maltose*, insbes. auch im Samen bei Keimung). *Araban*, *Xylan*, *Galaktoxytan*, *Arabanoxytan*, *Metaaraban*, *Glykoxytan*; auch *Methylpentosane*.

Fette Oele (spärlich, reichlicher nur im Keimling des Samens): *Maisöl*, *Haferöl*, *Hirseöl*, *Weizenöl*, *Gerstenöl*, *Sorghumöl*, *Canariengrasöl*.

Ätherische Oele bei Andropogon-Arten: *Citronellöl*, *Vetiveröl*, *Kamelgrasöl*, *Lemongrasöl*, *Palmarosaöl*, *Gingergrasöl* mit Kohlenwasserstoffen, Alkoholen, Aldehyden, Estern (Geraniol, Citronellal, Phellandren u. a.).

Glykoside: *Durrhin* und ähnliche Blausäure abspaltende Glykoside (bei *Sorghum*-, *Stipa*- und *Melica*-Species).

Alkaloide: *Temulin* (Lolium?), tox.! bei *Lolium*, *Trigonellin* in Hafer, *Hordenin* in Gerste.

Enzyme<sup>2)</sup> (verbreitet im Samen der Getreidearten, besonders bei Keimung): *Diastase* (Amylase), *Maltase* (Glukase), *Trehalase*, *Amylocoagulase*, *Emulsin*, *Lipase*, *Labenzym*, *Laccase*, *Tyrosinase*, *Pepsin* (Peptase), *Trypsin* (Tryptase), *Oxydase*, *Peroxydasen*.

Proteide verschiedener Art (im Samen der Getreidearten, Kleberschicht): *Gliadin*, *Leucosin*, *Edestin*, *Glutenin*, *Zein*, *Maysin* (neben Proteosen u. a.).

Organische Säuren (spärlich): *Aconitsäure*, *Aepfelsäure*, *Citronensäure* vereinzelt in vegetat. Teilen nachgewiesen.

Sonstiges; *Cumarin* (bei *Anthoxantum*, *Hierochloa*, *Cinna*, *Milium*), *Phytin* (Anhydrooxymethylendiphosphorsaures Salz), *Toxalbumin* (im Roggenpollen), *Asparagin*, *Nukleinsäure*, *Arginin*, *Cholin*, *Betain*, *Allantoin*; Wachs; *Lecithin*, *Sitosterin* bez. *Phytosterin*.

#### Produkte:

*Rohrzucker*, *Vetiveröl* und andere äther. Oele (s. oben), *Rhizoma graminis*, *Fabaschir*, *Maisöl* und andere fette Oele s. oben, *Malz*, „*Reisbesen*“, *Esparto* (Alfagrass), *italien. Rohr*, *Schilf*, *Bambus*, *Mumutagraswurzelknollen*.

Getreide: *Weizen*, *Roggen*, *Gerste*, *Hafer*, *Reis*, *Hirsearten*, *Durrha*, *Mais* u. a. (als Mehle und Stärkearten ökon. u. techn.), *Kleie*, *Stroh*.

1) In den Aschen der Gramineensamen übersteigt der *Mg*-Gehalt durchweg den an *Ca*; s. WILLSTÄTTER, Z. physiol. Chem. 1909. 58. 438.



2) Ueber diastatische, proteolytische und oxydierende Enzyme von Gramineensamen s. BIALOSUKNIA, Z. physiol. Chem. 1909. 58. 487.

94. *Coix lacryma* L. *Thränengras*. — Heimat Ostindien, China, vielfach, so auch in Brasilien kultiv. — Samen (Mehl als Nahrungsm., auch mediz.) als *Hiobsthänen*, Christusthränen u. a., s. alte Unters.

BILTZ, Tr. N. J. Pharm. 14. 2. 191.

95. *Zea Mays* L. *Mais*. — Heimat Süd- und Mittelamerika (in Mexiko wild), kultiv. in allen Erdteilen; seit 16. Jahrh. in Europa u. Asien („Türkischer Weizen“); verschied. Varietäten; wichtiges Getreide. Frucht („Mais“) vielfach als Nahrungsmittel (*Maismehl*), auch techn. (*Maisstärke*, *Branntwein*, *Alkohol*), *Maisöl* techn.; Abfall d. Maisstärkefabrikation: *Maizenafutter*, der Vermahlung: *Homco*<sup>2)</sup>.

1. Saft grüner Pflanzen: Enzyme *Invertin* (Invertase)<sup>1)</sup> u. *Diastase*<sup>36)</sup> in Bltr.; Saft jüngerer Pflanzen ist meist l-drehend (*Invertzucker*), erst später d-drehend (Saccharose) werdend<sup>3)</sup>; Blätterdestillat enthält *Methylalkohol*<sup>4)</sup>; Mark des Stengels enth. neben Cellulose, Xylose- u. Arabinose-liefernde *Pentosane*<sup>5)</sup>, auch *Furoide*<sup>6)</sup>, *Rohrzucker* in Stengel (7–9%) u. Kolben<sup>6)</sup>: im Kolben bis 31% Xylose liefernde *Pentosane* (*Xylan*), in Rinde u. Knoten bis über 40%<sup>7)</sup>. — Asche zumal von Bltr. u. Wurzeln reich an SiO<sub>2</sub> (ca. 55–63%) s. Analysen<sup>20)</sup>.

2. Frucht (Mais)<sup>8)</sup>: trocken mit i. M. 10,15% H<sub>2</sub>O; Zusammensetzung bei 13,32% H<sub>2</sub>O i. M., 9–10% N-Substanz, 4–5% Fett, 68–69% N-freie Extraktstoffe, 1,68–2,69% Rohfaser, 1,4–1,8% Asche; darunter an Stärke ca. 60–70%, Zucker 1,5–3,7 auch 5%, Gummi bzw. Dextrin 1–6%, Eiweiß in Alkohol unlöslich 4–6%, desgl. löslich (*Zein*) 3–8%.

Der Zucker ist *Glykose*, wohl Dextrose, bzw. *Invertzucker*, *Saccharose*<sup>10)</sup>, an sonstigen Kohlenhydraten neben dextrinartiger Substanz *Pentosane*; viel *Xylan*<sup>7)</sup>, etwas *Galaktan*<sup>11)</sup>, *Araboxytan* (Arabanoxytan) in den Endospermwänden<sup>12)</sup>, ein *Glyko-Xylan* (in Maisstärke gefunden)<sup>40)</sup>. Speziell in *Süßmais* (*Zea Mays saccharata*, Sugar Corn, Sweet Corn): *Glykose* (Dextrose)<sup>2)</sup> 9%, *Saccharose* (+ Dextrin) 7,8% ca., 8,98% Fett bei nur 20,28% Stärke (auf Trockensubstanz), aber viel Dextrin (bis gegen 20%), unreif dagegen 63,37% Stärke bei kaum 5% der Zucker<sup>10)</sup>; unreif auch 18–20% Dextrose neben *Saccharose*<sup>41)</sup>. — *Milchsäure* (Spur)<sup>37)</sup>.

Im Korn neben etwas äther. Oel u. *Tannin* an Enzymen *Lipase*<sup>13)</sup>, *Diastase*<sup>14)</sup> u. *Maltase* (Glukase)<sup>15)</sup>; verschiedene *Maltasen*<sup>38)</sup>. *Fettspaltendes Enzym* (ähnlich *Colalipase*)<sup>32)</sup>. *Peptolytisches Enzym* (bei Keimung). Kleie mit ca. 38% *Xylan*<sup>7)</sup>. An *Proteinstoffen* (aus Maismehl isoliert)<sup>16)</sup>: *Glutenfibrin* = *Zein*, 5% des Mehles ca. (vorzugsweise im Endosperm des Kornes)<sup>17)</sup>, *Globulin* *Edestin* (0,1%), *Phytovitelin*, *Maysin* (od. *Maisin*, 0,25%), ein unbenanntes *Globulin* (0,04%), ein desgl. *Proteid* (3,15%), *Proteose* (0,06%), *Maisalbumin*, *Myosin*; *Maysin* in 3 Formen<sup>18)</sup> ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -M.).

Protein *Maysin* fehlt in anderen *Cerealien*, auch in *Leguminosen* (Spur nur in *Mohrenhirse*)<sup>26)</sup>. Umwandlungen der N-Substanz während des Reifeprozesses s. Unters.<sup>27)</sup>.

Darstellung des *Zein* u. seine hydrolyt. Spaltungsprodukte (*Glykokoll* fehlt, *Alanin*, *Valin*, *Leucin*, *Prolin*, *Phenylalanin*, *Asparaginsäure*, *Glutaminsäure*, *Serin*, *Tyrosin*, *Arginin*, *Histidin*, *Lysin*, NH<sub>3</sub>, kein *Tryptophan*), desgl. das alkalilösliche Protein des Kornes (dieselben Spaltprodukte, außerdem *Glykokoll* u. *Tryptophan*, doch kein *Serin*) s. Unters.<sup>39)</sup>.

Sonstiges: *Anhydrooxymethylendiphosphorsäure* (als Ca-Mg-Salz: *Phytin*<sup>1)</sup>, *Mayzensäure*<sup>35)</sup>.

Im *fetten Oel* (*Maisöl*, techn., besonders im Embryo bis 53% seiner Trockensubstanz): Vorwiegend Glyceride flüssiger Fettsäuren; im einzelnen sind die Angaben widersprechend; angegeben sind<sup>2)</sup> *Palmitin-*, *Stearin-*, *Arachinsäure*, *Hypogäsiäure*, *Oelsäure*, *Linolsäure*, *Ricinolsäure*, wenig *Ameisen-* u. *Essigsäure*, möglicherweise auch *Capron-*, *Caprin-* u. *Caprylsäure*, von diesen scheinen aber Stearin-, Hypogäsi- u. Ricinolsäure zweifelhaft; Unverseifbares 1,3–2,3% mit *Sitosterin*<sup>24)</sup>, kein Phytosterin<sup>21)</sup>, früheres Cholesterin<sup>23)</sup>, u. *Lecithin* (0,28% des Samens)<sup>25)</sup>. Im *italienischen Mais* 0,24% *Lecithin* neben 3,21% Pentosanen (i. Mittel) u. 4,16% Fett, auf Trockensubstanz<sup>33)</sup>.

Embryo des Kornes (12–15% desselben) mit 6–7% H<sub>2</sub>O enth. auf Trockensubstanz ca. 30–40% Fett (s. oben Maisöl) bei 7–8% Asche, 14–16% N-Substanz, 35–50% N-freie Extraktstoffe, 2% Rohfaser<sup>42)</sup>.

Mineralstoffe des Kornes (1–1,7%) zu ca. <sup>34)</sup> aus K<sub>2</sub>O u. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bestehend (26–38% K<sub>2</sub>O, 40–50% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 14–18% MgO, 1–3% CaO, 0,5–5% SiO<sub>2</sub> u. einige % SO<sub>2</sub>·Na<sub>2</sub>O u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>29)</sup> auch Cu ist angeben<sup>28)</sup>.

3. Keimpflanzen: *Asparagin* (besonders bei Verdunklung), *Saccharose* u. *Dextrose*<sup>29)</sup>, *Lecithin* (0,436% ca., Zunahme gegen Samen!)<sup>25)</sup>; *proteolytisches Enzym* u. *Peptone*<sup>30)</sup>. Vergleich der Stoffe im Samen mit denen normaler u. etiolierter Keimpflanzen s. Unters.<sup>31)</sup>. — Zusammensetzung der Würzelchen junger Keimpflanzen (bei Maismalzdarstellung als Mais-„Keime“ abfallend, techn.) s. Analysen<sup>42)</sup> (20,4% Protein-stoffe, 11,58% Fett, 4,8% Rohfaser, 6,3% Asche, bei 15% H<sub>2</sub>O).

1) O'SULLIVAN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 61.

2) Analysen: BARNSTEIN, Landw. Versuchst. 1907. 67. 419.

3) ISTRATI u. OETTINGER, Bull. Roumaine. 1899. 8. 325. — Compt. rend. 128. 1040 u. 1150.

4) MAQUENNE, Compt. rend. 1885. 101. 1067.

5) TOLLENS u. BROWNE, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1457; hier auch frühere Arbeiten.

6) S. LEPLAY, Note 8. — E. SCHULTZE, Z. f. physiol. Chem. 1899. 27. 267.

7) STONE u. LOTZ, Amer. Chem. Journ. 1891. 13. 348; Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 1657. — WILEY, Bull. Assoc. Chimist. 16. 1212. — STORER 1898. — FLINT u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1893. 42. 381.

8) KÖNIG, Chemie d. Nahgs.- u. Genußm. 4. Aufl. Bd. I. 1903. 548, wo Literatur bis dahin u. zahlreiche Analysen. — Chemische Zusammensetzg. verschiedener Teile des Maiskornes s. HOPKINS, SMITH u. EATH, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 1166. — LEPLAY, Compt. rend. 1882. 95. 1033, 1262 u. 1335; 1883. 96. 159 (chemische Unters. über Mais in verschied. Vegetationsperiod.). — WAGNER, J. Soc. Chem. J. 1909. 28. 343.

9) TOLLENS s. bei Gerste.

10) WASHBURN u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1047; Landw. Jahrb. 1890. 37. 508 (hier auch Verfolg. in verschied. Reifestadien); Ann. Chem. 1890. 257. 156. — Auch WASHBURN, Dissert. Göttingen 1889. — PASQUALINI, Staz. sperim. agrar. ital. 1890. 19. 503. — CORRENS, Ber. Bot. Ges. 19. 211.

11) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1894. 19. 38 (Xylan in Kleie). — DE CHALMOT, Amer. Chem. Journ. 1893. 15. 276 (Verhalten der Pentos. bei Keimung). — STONE, Unit. Stat. Departm. Agricult. Offic. exper. Stat. 1896. Bull. 34. 7.

12) GRÜSS, Wochenschr. f. Brauer. 1895. 1257.

13) SIEGMUND, Monatsh. f. Chem. 1890. 11. 272. — ALLEMANN s. Ber. Wien. Acad. 1867. 56. 185. — MASTBAUM, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1907. 14. 5.

14) PAYEN, Ann. Chim. Phys. 1835. 441. — KRAUCH, Landw. Versuchst. 1878. 23. 75.

15) CUISINIER, La sucrerie indig. 1886. 27. Nr. 9. — GEDULD, J. Soc. Chem. Ind. 1892. 627. — MORRIS, Trans. Instit. of Brew. 1893. 6. 132; s. auch bei Gerste. Die Glucose von CUISINIER war Gemenge von Diastase und Maltase.

16) Literatur: OSBORNE, J. Amer. Chem. Soc. 1897. 19. 525 (nach diesem auch obige Prozentzahlen). — OSBORNE u. CAMPBELL, ibid. 1896. 18. 609. — CHITTENDEN u.

- OSBORNE, *ibid.* 1892. **14.** 20; 1891. **13.** 529. — SZUMOWSKI, *Z. physiol. Chem.* 1902. **36.** 198. — RITTHAUSEN, *J. prakt. Chem.* 1869. **106.** 471 (Maisfibrin); Die Eiweißkörper d. Getreidearten, Bonn 1872. — GORHAM s. BERZELIUS in *Berz. Jahresber.* 1822. **2.** 124. — STEFF, *J. prakt. Chem.* **76.** 88. — BARBIERI, *J. prakt. Chem.* (2) **18.** 102 (*Vitellin*). — FLEURENT, *Compt. rend.* 1896. **123.** 327. — Zusammenfassung bei GRIESSMAYER, *Die Proteide der Getreidearten.* Heidelberg 1897.
- 17) SOAVE, *Staz. sperim. agrar. ital.* 1907. **40.** 193.
  - 18) DONARD u. LABBÉ, *Compt. rend.* 1902. **135.** 744; 1903. **137.** 264.
  - 19) POSTERNAK, *Compt. rend.* 1903. **137.** 202 u. f.
  - 20) WOLFF, *Aschenanalysen.* Bd. I. 36. Bd. II. 18; auch V. SIEGMOND, *J. f. Landwirtsch.* 1900. **48.** 51 (Einfluß der Düngung). — BALLAND, *Compt. rend.* 1896. **122.** 1004. — Aschenanalysen der reifenden Frucht: ANDRÉ, *Compt. rend.* 1904. **138.** 1721. — FRESENIUS u. WILL, *Ann. Chem.* 1844. **50.** 363. — *Auf den bedingten Wert der Zahlen für die Aschenzusammensetzung braucht hier kaum hingewiesen zu werden*; dieselbe hängt von dem Entwicklungsstadium ab, ändert sich mit dem Boden, schwankt auch individuell; manche der Daten sind trotzdem nicht ohne Interesse.
  - 21) HOPKINS, *Note* 22; s. LEWKOWITSCH, *Chemische Technologie d. Oele, Fette u. Wacharten.* 2. Bd. 1905. 87.
  - 22) VULTÉ u. GIBSON, *J. Amer. Chem. Soc.* 1900. **22.** 413; 1901. **1.** — ARCHBUT, *ibid.* 1899. 343. — HOPKINS, *ibid.* 1898. 948 (keine Linolensäure!). — DULIÈRE, *Les Corps gras.* 1897. 255. — ROKITANSKI, *Chem. Ztg.* 1894. 804; *Dissert. Petersburg* 1894; *Pharm. Z. f. Rußl.* 1894. **33.** 712 (Oel aus kleinem, gelbem Mais). — SHUTTLEWORTH, *Pharm. Journ. Tr.* 1886. 1095. — LLOYD, *Amer. J. of Pharm.* 1888. — DE NEGRI u. FABRIS, *Z. analyt. Chem.* 1894. 565. — HART, *Chem. Ztg.* 1893. 1522. — SPÜLLER, *Dingl. polyt. J.* **264.** 626. — HOPPE-SEYLER, *Note* 23; auch *Note* 12. — WILLIAMS, *The Analyst.* 1900. **25.** 146. — TOLMAN u. MUNSEN s. bei LEWKOWITSCH, *Note* 21. — HEHNER u. MITCHELL (kein Stearin!).
  - 23) HOPPE-SEYLER, *Z. f. Chem.* **10.** 32.
  - 24) GILL u. TUFTS, *J. Amer. Chem. Soc.* 1903. **25.** 251.
  - 25) MAXWELL, *Amer. Chem. Journ.* 1891. **13.** 16. — HOPKINS s. vorige. — SCHULZE u. FRANKFURT, *Landw. Versuchs.* 1894. **43.** 307; 1897. **49.** 203.
  - 26) CARLINFANTI u. SALVATORI, *Arch. de Farmacol. sperim.* 1907. **6.** 458. Maisin kann analytisch also zur Erkennung von Maismehl dienen.
  - 27) ANDRÉ, *Compt. rend.* 1905. **140.** 1417.
  - 28) VEDRÖDI, *Chem. Ztg.* 1893. **17.** 1932; 1896. **20.** 399.
  - 29) BOUSSINGAULT, *Compt. rend.* 1864. **58.** 917.
  - 30) NEUMEISTER, *Z. f. Biolog.* 1894. **12.** 302. 447.
  - 31) ANDRÉ, *Compt. rend.* 1900. **130.** 1198.
  - 32) MASTBAUM, *Chem. Rev. Fett- u. Harzind.* 1907. **14.** 5.
  - 33) BORGHEGANI, *Staz. sperim. agrar. ital.* 1908. **41.** 233.
  - 34) ABDERHALDEN u. DAMMHAHN, *Z. physiol. Chem.* 1908. **57.** 332.
  - 35) RADEMACHER u. FISCHER, *Amer. J. of Pharm.* 1886. 369.
  - 36) BRASSE, *Compt. rend.* 1884. **99.** 878.
  - 37) WINDISCH, *Z. f. Spiritusind.* 1888. **10.** 157.
  - 38) *Maltasen* aus weißem und gelbem Mais sowie anderen Maissorten unterscheiden sich durch Temperaturoptimum und Grenzen, sind also verschieden. HUBERRE, *Compt. rend.* 1909. **148.** 300 u. 505.
  - 39) OSBORNE u. CLAPP, *Amer. J. Physiol.* 1908. **20.** 477.
  - 40) STORER, *Bull. Bussey Instit.* 1898. **II.** 801.
  - 41) MEUNIER, *Z. Ver. D. Zuckerind.* **30.** 245; s. auch COLLIER, *Ann. Rep. Commiss. Agricult. Washington* 1878. 148 (reif bis 6,3% Zucker).
  - 42) KÖNIG, *Chemie d. Nahrungs- u. Genußm.* Bd. II. 1904. 1210. — Vgl. auch Malzkeime bei *Gerste* und *Weizen*.
  - 43) BALLAND, *Compt. rend.* 1896. **122.** 1004. — PLAGGE u. LEBBIN, *Veröffentlichgn. d. Milit.-Sanitätswes.* 1897. **12.** Heft. 190.

96. *Saccharum officinarum* L. Zuckerrohr. — Ostindien, vielfach in Tropen kultiv. (Brasilien, Java, Westindien, Tahiti, Réunion u. a.). — Verschiedene Variet. Wichtige Kulturpflanze, liefert *Rohrzucker*; aus Abfällen und Melasse: *Rum* und *Arrack*.

Stengel und Bltr. enth. unreif (jung) neben *Saccharose* auch *Lävulose*<sup>1)</sup> und *Dextrose* zu ungefähr gleichen Teilen (Invertzucker), reif von beiden letzteren fast nur noch *Dextrose* (0,1—1,8%, i. M. 1%), *Lävulose* bis auf Null zurückgehend<sup>1)</sup>, *Saccharose* 14—26% des

Saftes<sup>2)</sup>; auf Rohr bezogen 12—18<sup>0/10</sup>, auch 20<sup>0/10</sup>, i. M. 15,5<sup>0/10</sup>, neben i. M. 67—72<sup>0/10</sup> H<sub>2</sub>O, 0,4—0,5 N-Substanz, 9—11<sup>0/10</sup> Rohfaser, 0,5<sup>0/10</sup> Fett, 0,4—0,6<sup>0/10</sup> Asche; 52—78<sup>0/10</sup> der Trockensubstanz an Saccharose<sup>16)</sup>.

Im Rohr an Pentosanen viel *Xylan*<sup>3)</sup> (Xylose, etwas Arabinose und Dextrose liefernd), Arabinose lieferndes *Glyko-Araban*<sup>4)</sup>; die Zellwandsubstanz („Faser“) ergab hydrolysiert 55<sup>0/10</sup> Cellulose, 20<sup>0/10</sup> Xylan, 4<sup>0/10</sup> Araban, 15<sup>0/10</sup> Lignin, 6<sup>0/10</sup> Essigsäure<sup>5)</sup>; die Fasersubstanz (13<sup>0/10</sup> i. M., Cheribonrohr 10<sup>0/10</sup>, 17<sup>0/10</sup> i. Maximum) bestand aus 55,94<sup>0/10</sup> Cellulose, 22,33<sup>0/10</sup> Pentosanen, 2<sup>0/10</sup> Eiweiß, 1,98<sup>0/10</sup> Asche<sup>3)</sup>; diese enthielt 80,57<sup>0/10</sup> SiO<sub>2</sub>, 6,87<sup>0/10</sup> Eisen- und Calciumphosphat, 11,7<sup>0/10</sup> K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> und K<sub>2</sub>O, 0,86<sup>0/10</sup> CaCO<sub>3</sub><sup>3)</sup>. — Neben etwas Fett (0,5<sup>0/10</sup>) und äther. Oel Oxalsäure und *Aepfelsäure* als Ca-Salze<sup>6)</sup>, *Aconitsäure*<sup>7)</sup>, Leucin(?), *Glykokoll* und *Glykolsäure*<sup>8)</sup>, *Asparagin* ist angegeben<sup>9)</sup>, doch in Frage gestellt<sup>8)</sup>, *Guanin*<sup>8)</sup>, nicht näher identifizierte Amine<sup>10)</sup>; *Phytosterin*<sup>11)</sup>, ein *Cholesterin* F. P. 145<sup>0/12)</sup>. In Rohrzucker melassen gummiartiges *Galakto-Xylan* (bis 30<sup>0/10</sup>, wohl sekundär, Beziehung zu Pektinstoffen)<sup>3)</sup>.

Im gelagertem Rohrzucker *Dulcitol* (sekundär entstanden?)<sup>13)</sup>; zumal ältere Rohrzucker (1850—60)<sup>16)</sup> nur 93—98<sup>0/10</sup> Saccharose neben etwas Glykose, Gummi, N-Substanz, H<sub>2</sub>O und Asche.

Asche des Zuckerrohres (3—5<sup>0/10</sup> ca.) mit meist 42—55<sup>0/10</sup> SiO<sub>2</sub> bei 6—9<sup>0/10</sup> CaO, 2—5 Na<sub>2</sub>O, 13—21 K<sub>2</sub>O, einige<sup>0/10</sup> je von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, MgO und Cl<sup>14)</sup>.

Stengelausscheidung: Nach älteren Angaben wachsartiges *Cerosin* („*Cerosia*“)<sup>15)</sup>.

1) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1896. 20. 721; Bull. Assoc. Chim. 14. 497. — WILEY, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 855. — LEATHER, J. Chem. Soc. 1898. 17. 202. — WINTER, Z. Ver. D. Zuckerind. 38. 780. — PELLET, N. Z. f. Rübenz.-Ind. 1897. 39. 237. — WENT, Jahrb. wissensch. Botan. 1898. 31. 289. — MÜNTZ, Compt. rend. 1875. 82. 210. — BEESON, Amer. Chem. Journ. 16. 457. — POCKLINGTON, Pharm. Journ. Tr 1875. 746. — SCHÄR, Das Zuckerrohr. Zürich 1889. — Ältere Angaben und Analysen HERVEY, J. de Pharm. 1840. 569. — AVEQUIN, J. Chim. med. 1835. 26. — CASASECA Ann. Chim. Phys. 1844. 11. 39, sowie von PELIGOT, PAYEN, DUPREY, MORFIT, MULDER PLAGNE, POPP u. a., s. z. T. bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. 1903. I. 896.

2) ICERY, Ann. Chim. phys. (4) 5. 350. — BONÂME, Sucrier. indig. et colon. 44. 395. — NITZSCH, D. Zuckerind. 15. 536.

3) PRINSEN-GEERLIGS, Arch. Java-Suiker-Ind. 1906. Nr. 7.

4) MAXWELL, D. Zuckerind. 20. 1188; Bull. Assoc. Chim. 13. 371. — BEESON, ibid. 13. 362.

5) BROWNE, J. Amer. Chem. Soc. 1904. 26. 1221.

6) PAYEN, Compt. rend. 1849. 28. 613.

7) BEHR, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 351.

8) SHOREY, J. Amer. Chem. Soc. 1897. 19. 881; 1899. 21. 45; 1898. 20. 133.

9) MAXWELL, 1894, s. bei SHOREY Note 8.

10) BEESON, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 743.

11) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1888. 20. 3201.

12) v. LIPPMANN, ibid. 1899. 32. 1210.

13) v. LIPPMANN, ibid. 1892. 25. 3216.

14) AVEQUIN Note 1. — POPP, Z. f. Chem. 1870. 6. 329. — HERVEY Note 1. — STENHOUSE, Ann. Chem. 57. 72. — PAYEN Note 6. — JOHN, DAVY, Scher. J. 3. 77. — ROUFF, Annal. Agron. 1879. 5. 283. — Neuere Analysen: PELLET u. FRIBOURG, Bull. Assoc. Chim. Sucrier. Destill. 1905. 22. 908; 23. 71. — PELLET, ibid. 22. 1049. — PRINSEN-GEERLIGS, Meded. Proefstat. Suiker. West. Java 1904, Nr. 76.

15) AVEQUIN Note 1. — AVEQUIN u. DUMAS, Ann. Chim. Phys. 1840. 75. 218. — PAYEN Note 6.

16) s. bei KÖNIG Note 1.

**S. spontaneum** L. — Tropen. Im Saft dieser und anderer wilden Saccharumarten wenig Zucker (2—4<sup>0/10</sup> *Saccharose*).

WINTER D. Zuckerind. 15. 536.

97. **Andropogon Nardus** L. (*A. citriodorus* DESF.)<sup>16)</sup> — Ceylon, Malakka, Java, Vorderindien, trop. Ostafrika. — Liefert *Citronellöl* (Ol. Citronellae, Oil of Citronella, Essence de C.) aus getrocknetem Kraut, in verschiedenen Varietät. (Ceylon-, Malakka- und Java-Oel), Handelsöl hauptsächlich von Ceylon.

*Citronellöl* enth.: *Citronellal* (10—20%, charakterist. Geruch bedingend)<sup>1)</sup>, *Camphen* und *Dipenten*<sup>2)</sup>, *Limonen* und zwei Sesquiterpene<sup>3)</sup>, *l-Borneol* 1—2%, *Geraniol*<sup>4)</sup> (Hauptbestandteil ca. 50% des Oeles), zweifelhaft ist *Citronellylalkohol*<sup>5)</sup>, etwas *Methylheptenon*<sup>6)</sup>, *Essigsäure* und *Valeriansäure*<sup>7)</sup>, letztere beiden als Ester; *Linalool*<sup>8)</sup>, *Methyleugenol*<sup>8)</sup> (dies vielleicht nur im „Lana-Batu“-Oel von Ceylon), e. Sesquiterpen<sup>8)</sup>. *Isopulegol* (vielleicht erst sekundär entstehend)<sup>9)</sup>; 25—30% *Citronellal* und 2—5% *Citral*<sup>10)</sup>; d-Citronellol im Java-Oel, doch im Ceylon-Oel fehlend<sup>11)</sup>. — *Citronellöl von Neu-Guinea* enth. ca. 51,62% Citronellal und 36,35% Geraniol<sup>12)</sup>. *Citronellöl von Java* (ist feinerer Qualität „Maha Pangiri“) enth. 50—55% Citronellal, 30—40% Geraniol und ca. 1% Methylchavicol<sup>13)</sup>; das Oel kann (statt l-) auch d-drehend sein<sup>14)</sup>. *Citronellöl von Südseeinseln* ( $\alpha_D = -0^\circ 46'$ ) mit 85,9% Geraniol + Citronellal.<sup>15)</sup>

1) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1872. 25. 1; Pharm. Journ. 1872. 2. 746. — KREMERS, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1887. 35. 571 („Heptylaldehyd“). — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Okt. 17 („Citronellon“). — DODGE, Am. Chem. Journ. 1889. 11. 456 („Citronellaldehyd“). — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 210. — SAWER, Chem. a. Drugg. 1891. 126. — WRIGHT, Pharm. Journ. 1874. 5. 233. — Ist Citronellol früherer.

2) BERTRAM u. WALBAUM, J. prakt. Chem. 1894. 49. 16. — SCHIMMEL l. c. Note 3.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Okt. 13.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 15; 1893. Okt. 11; 1899. Okt. 13.

5) DODGE Note 1. — FLATEAU u. LABBÉ, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele. 378.

6) SCHIMMEL l. c. 1895. Apr. 21; 1899. Okt. 16.

7) KREMERS, Drugg. Circ. 1887. 283; J. de Pharm. Chim. 1888. 17. 521. — SCHIMMEL l. c. 1897. Okt. 62. — KNOP, Chem. Centralbl. 1882. 13. 446.

8) SCHIMMEL l. c. 1898. Okt. 17; 1899. Okt. 16.

9) TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 825.

10) FLATAU, Bull. Soc. Chim. 1899. 21. 158.

11) SCHIMMEL l. c. 1902. Apr. 15.

12) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. April-Sept.

13) SCHIMMEL l. c. 1900. Apr.; 1899. Okt. 13.

14) Dieselben l. c. 1908. Apr. 32.

15) Dieselben l. c. 1909. Apr. 33.

16) Anm.: Aenderungen in der Nomenclatur der Andropogongräser und manche Richtigstellung durch eine neuere Arbeit von STAPF sind am Schluß dieses Buches nachgetragen, worauf hier ausdrücklich verwiesen wird.

98. **Andropogon muricatus** RETZ. (*Vetiveria odorata* VIR.) *Vetiver* oder Cus-Cus der Inder. — Vorderindien, Philippinen, Antillen, Brasilien u. a. — Liefert aus Wurzel *Vetiveröl* (Ol. Andropogonis muricati, Essence de Vétiver, Oil of Vetiver).

Wurzel: neben Harz, Bitterstoff u. a.<sup>1)</sup>, äther. Oel (0,4—0,9%<sup>2)</sup>, *Vetiveröl* mit Sesquiterpen *Vetiven* (C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>), Sesquiterpenalkohol *Vetivenol* (C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O) und Ester desselben einer (oder mehrerer) nicht näher bekannten Säure, dieser Ester (bis 10%) ist Träger des spezifischen Geruchs<sup>3)</sup>, *Palmitinsäure*<sup>4)</sup>, im Destillationswasser des Oels: *Methylalkohol*, *Furfurol* und *Diacetyl*<sup>7)</sup>, Oel aus frischen Wurzeln s. Unters.<sup>5)</sup> Oel aus ostafrikanischen Wurzeln (2,2%) ist dem aus Wurzeln anderer Herkunft gleichwertig<sup>6)</sup>.

Kraut liefert gleichfalls äther. Oel<sup>8)</sup>, chem. Angaben fehlen.

1) Aeltere Unters.: VAUQUELIN, Ann. Chim. 72. 302. — HENRY, Journ. de Pharm. 14. 57. — GEIGER, Geig. Magaz. 1831. 32. — PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1894. 12. 110.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 62.

3) GENVRESSE u. LANGLOIS, Compt. rend. 1902. 135. 1059.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Apr.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. (hier Constanten des Oels).

6) SCHIMMEL I. c. 1907. Apr. 26.

7) SCHIMMEL I. c. 1900. Apr. 47.

8) SCHIMMEL I. c. 1892. Apr. 44.

**A. odoratus** LISB. — Vorderindien. — Liefert dunkelrotes äther. Oel. DYMCK, WARDEN u. HOOPER sowie SCHIMMEL I. c. bei folgender Art (Constanten).

99. **A. laniger** DESF. — Arabien, Nordafrika, Pendschab, Persien, Beludschistan, (albekannt). — Liefert *Kamelgrasöl*. Kraut seit Dioscorides bis Mitte des 18. Jahrh. als Herba Schoenanthi oder Squinanthi (*Juncus odoratus* oder *Foenum Camolorum*) in den Apotheken. Kraut liefert ca. 1% äther. Oel (*Kamelgrasöl*) mit *Phellandren*. — Zu *A. Schoenanthus* Nr. 101 gehörig!

SCHIMMEL I. c. 1892. Apr. 44. — DYMCK, WARDEN u. HOOPER, Pharmacogr. indic. 6. 564. — FLÜCKIGER u. HANBURY, Pharmacographia, 2. Ausg. 728.

100. **A. citratus** D. C.<sup>1)</sup>. (*Trachypogon* c. D. C.) *Citronengras*. Ostindien, oft kultiv., (Westindien, Brasilien, St. Thomé u. a.).

Liefert *Lemongrasöl* (Ol. *Andropogonis Citrati*, Essence de Lemongrass, Oil of L., E. de Verveine des Indes) mit Hauptbestandteil *Citral*<sup>2)</sup> (*Lémonal*) in zwei isomeren Modifikationen a und b<sup>3)</sup>, [= *Citriodor-aldehyd*<sup>4)</sup> — *Citral* (*Geranial*), *Citriodor-aldehyd* (*Citriodor*) und „*Allolemonal*“ sind identisch<sup>5)</sup> —, das Oel besteht also nicht aus *verschiedenen* Aldehyden<sup>6)</sup> wie *Geranial*, *Citriodor*, *Allolemonal*; *Citronellal* (Spur, kann auch ganz fehlen<sup>7)</sup>, *Methylheptenon*<sup>8)</sup> (1,2—3%), *Geraniol*<sup>9)</sup>, wahrscheinlich *Linalool*<sup>9)</sup>, *Dipenten*, vielleicht auch *Limonen*<sup>10)</sup>, 1-drehend. Terpen von K. P. 175<sup>8)</sup>, *Capronsäure-* und *Caprinsäure-Ester* (8—9%) wahrscheinlich des *Geraniols*<sup>12)</sup>. Ermittelt wurden 76—77%<sup>13)</sup> bzw. 73—82% *Citral*<sup>14)</sup>, neben 7—8% *Citronellal* u. 4% *Geraniol*<sup>13)</sup>; 70% *Citral* hatte auch ein in *Kamerun* destilliertes Oel<sup>15)</sup>, in einem Oel von *Neu-Guinea* wurden 84% *Citral* gefunden<sup>16)</sup>. — Im Oel ist neuerdings ein 2. *Aldehyd* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O neben *n-Decylaldehyd* gefunden<sup>17)</sup>. — Oel auf *Barbados* destilliert (aus Gras von Cochinsamen) mit hohem *Citralgehalt*<sup>18)</sup>.

Ueber Oele aus deutschen Südseekolonien, *Neuguinea* (*Citralgehalt* 65—78%) u. *Uganda* (desgl. 67%), in Eigenschaften den Oelen aus Westindien, Brasilien, Mexico, Java, Afrika etc. gleichend, s. *Origin*.<sup>11)</sup>

1) Nach DRAGENDORFF zu *A. Schoenanthus* L. gehörig. Cf. jedoch Note 16 bei Nr. 97!

2) SCHIMMEL I. c. 1888. Okt. 17. — TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 3278. 3297. 3324; 1899. 32. 107. 115. — BOUVEAULT, Bull. Soc. Chim. (3) 1899. 21. 419. 423. — Ueber *Citralbestimmung*: BLOCH, Bull. Scienc. Pharm. 1908. 15. 72. — Alte Notiz über *Grasöl* s. THOMSON, Thoms. British Annual 1837. 358.

3) TIEMANN I. c. — BOUVEAULT I. c. — DOEBNER, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 1891. — BARBIER, Bull. Soc. Chim. (3) 1899. 21. 635.

4) DODGE, Amer. Chem. Journ. 1890. 12. 553; Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 90.

5) TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 827.

6) STIEHL, Journ. prakt. Chem. II. 1898. 58. 51; 1899. 59. 497. — S. auch DOEBNER I. c.

7) TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 830. — DOEBNER, Note 3.

8) BARBIER et BOUVEAULT, Compt. rend. 1894. 118. 983. — SCHIMMEL I. c. 1894. Okt. 32. — TIEMANN u. SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1895. 28. 2126. — TIEMANN I. c. (Note 7).

9) SCHIMMEL I. c. (Note 8), auch LABBÉ (Note 13).

10) STIEHL I. c. — *Lemongrasöl* des Handels stammt von 2 *verschiedenen Pflanzen* (s. Note 16 bei Nr. 97).

- 11) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 60.
- 12) LABBÉ, Bull. Soc. Chim. (3) 1899. 21. 159.
- 13) LABBÉ, Bull. Soc. Chim. (3) 1899. 21. 77.
- 14) TIEMANN l. c. (Note 7).
- 15) MANNICH, Ber. Pharmac. Ges. 1903. 13. 86. — SCHIMMEL l. c. 1904. Okt. 52. — Ueber Oelgehalt in verschied. Entwicklungsstadien: DE JONG, Teysmannia 1907. Nr. 8.
- 16) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. April-Sept.
- 17) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt. 43. — Cf. DOEBNER Note 3.
- 18) SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 76 (Constanten).

101. **A. Schoenanthus** L. (*A. Iwarancusa* BLANC). — Vorderindien, Philippinen, Westafrika; in Indien kultiv. — Liefert *Palmarosaöl* (Ol. *Palmarosae* s. *Geranii indicum*, *Essence de Géranium des Indes*, *Oil of East Indian Geranium*, *indisches Grasöl*, früher türkisches *Geraniumöl*)<sup>8)</sup>; Wurzel (*Iwarancusa*) als altes Heilm. Nach neuerer Angabe stammt dies Oel von einer anderen Art (s. Note 16 bei Nr. 97).

Im *Palmarosaöl* (0,3—0,4 % der Bltr.): Hauptbestandteil *Geraniol*<sup>1)</sup>, 76—93 %, vorwiegend frei, kleinerenteils als *Ester* (5,5—11 % der *Essigsäure* u. *n-Caprinsäure*<sup>2)</sup>, *Dipenten* (1 % ca.), *Methylheptenon* (Spur)<sup>3)</sup>; zweifelhaft<sup>5)</sup> sind *Citronellol* und eine gesättigte Fettsäure (isomere *Myristinsäure* als Glykosid)<sup>4)</sup>, diese offenbar Bestandteil eines Verfälschungsmittels<sup>5)</sup>, etwas *Buttersäure*<sup>4)</sup>(?) wohl desgl.

Wurzel: s. alte Unters.<sup>6)</sup>, enth. gleichfalls äther. Oel. — Als geringe Sorte des *Palmarosaöls* bzw. Gemisch mit *Terpentinöl* galt früher das *Gingergrasöl*; wahrscheinlich von einer anderen Pflanze stammend<sup>3)</sup>; in demselben: *Dihydrocuminalkohol*<sup>7)</sup> (je nach Ausgangsmaterial, bald d-, bald l-drehend), *Geraniol* (Hauptbestandteile), *Phellandren*, *d-Limonen*, *Dipenten*, e. Aldehyd  $C_{10}H_{16}O$  (0,2 %) und *i-Carvon*<sup>3)</sup>. — Nach neueren stammt dies Oel aber aus reifem Gras<sup>7)</sup> derselben Pflanze.

1) JACOBSEN, Ann. Chem. 1871. 157. 232. — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 1098. — OPPENHEIM u. PFAFF, *ibid.* 7. 625. — Frühere: GLADSTONE, DODGE, Amer. J. of Pharm. 1889. 446. — WRIGHT, J. Chem. Soc. 1874. s. bei Nr. 97.

2) GILDEMEISTER u. STEPHAN, Arch. Pharm. 1896. 234. 321. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt.; 1898. Okt. — FLATAU u. LABBÉ Note 4.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. 43. — WALBAUM u. HÜTHIG, Chem. Ztg. 1905. 28. 1143; J. prakt. Chem. 1905. 71. 459.

4) FLATAU u. LABBÉ, Compt. rend. 1898. 126. 1876; Bull. Soc. Chim. 1898. 19. 633  
5) SCHIMMEL l. c. 1898. Okt. 67 u. 29. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 365.

6) VAUQUELIN, Ann. Chim. 72. 302. — STENHOUSE, Ann. Chem. 50. 157. — GEIGER, Magaz. Pharm. 1831. 32.

7) SCHIMMEL l. c. 1904. Apr. 52; Okt. 41; 1907. Apr. 25 (s. *Nachträge* am Schluß).

8) Nicht zu verwechseln mit *Geraniumöl* von *Pelargonium*-Arten; s. diese.

102. **A. annulatus** FORSK?<sup>1)</sup> — Australien u. a. — Liefert *Manna* mit viel *Mannit* (75 %).<sup>2)</sup>

1) *Index Kewensis* führt vier *A. annulatus* auf.

2) BAKER u. SMITH s. Apoth.-Ztg. 1897. 326.

103. **A. scoparius** MICHX. — Nordamerika. — Asche (3,9 %) mit 64,62 %  $SiO_2$  und 15,65 % Cl, 2,12 % CaO, 19 %  $K_2O$ ; in der Trockensubstanz 6,21 % Rohprotein, 25 % Cellulose u. a., s. Analyse.

COLLIER, Ann. Rep. Commiss. Agricult. for 1878. Washington 1879. 185.

104. **A. virginicum** L. — Nordamerika. — Trockensubstanz mit 13 % Rohprotein, 33,7 % Cellulose, 1,7 % Fett u. a., in Asche (6,44 %), 58,33 %  $SiO_2$ , 6,37 % Cl, 6,76 CaO, 22,3 %  $K_2O$  u. a., s. Analyse.

COLLIER s. vorige.



**A. intermedius** R. BR. — Tropen. — Liefert äther. Oel  $\alpha_D = -21^\circ 52'$ , spec. Gew. 0,889; Zusammensetzung nicht bekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 17 cit.

**A. Species** (unbekannt). Liefert *Mumutagras-Wurzelknollen*, aus ihnen braunes äther. Oel, 1,05%, von Vetiveröl ähnlichem Geruch.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 145 (Constanten).

105. **Sorghum vulgare** PERS. (*Andropogon Sorghum* ROTH.) Gemeine Mohrenhirse (Mohrenhirse, Kaffernhirse, Negerkorn, *Dhurra*, Guineakorn, Sorghohirse, Indian Millet u. a.) Indien, seit alters in vielen Variet. kultiv.; in Afrika, Europa, Amerika als wichtiges Getreide.

Korn (Frucht) mit i. M.<sup>1)</sup> 12,3% H<sub>2</sub>O, 4% Fett, 9% N-Substanz, 69% N-freie Extraktst., 3,56% Rohfaser, 2% Asche; bis gegen 70% Stärke inklusive etwas Zucker und Gummi. In jungen Pflanzen (ägypt. Sorghum): Glykosid *Dhurrin*<sup>2)</sup> und Enzym *Emulsin*, durch dieses in p-Oxybenzaldehyd, Dextrose und Blausäure gespalten (mit Alkalien aus Dhurrin NH<sub>3</sub> und Dhurrhinsäure, die mit HCl = Dextrose und p-Oxymandelsäure liefert<sup>3)</sup>). — Alte Aschenanalyse<sup>3)</sup>, in Asche auch Cu<sup>4)</sup>.

1) KÖNIG, Chemie d. Nahrungs- u. Genußmittel. 4. Aufl. 1903. 1. Bd. 568. 570. 571. u. 1488; hier Zusammenstellung zahlreicher Analysen früherer Untersucher.

2) DUNSTAN u. HENRY, Proc. Roy. Soc. 1902. 70. 153; Chem. News 1902. 85. 301. — BRÜNNICH, Proc. Chem. Soc. 1903. 19. 148. — S. auch RAVENNA u. PELI, Gaz. chim. ital. 1907. 37. II. 568. — PALMERI, Atti R. Ist. d'Incorreggiam all. Scienc. nat. 1887. 5. Nr. 9 (über industrielle Verwendung). — STEWART, J. des fabric. de sucre 25. 15. — RIFFARD, Sucre indig. 40. 509. — ABBOTT, Plant chemistry etc. Philadelphia 1887.

3) V. BIBRA, Die Getreidearten. 1860. 348.

4) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1893. 17. 1932.

106. **S. saccharatum** PERS. (*Andropogon s. ROXB.*) Zuckerhirse. — China, Indien, Arabien, Amerika, Südeuropa, vielfach kultiv., wohl zur vorigen gehörig; wie diese wichtiges Getreide. In Italien kurz vor Zeit des Plinius eingeführt<sup>1)</sup>. In Asien auch zur Zucker- und Alkoholdarstellung benutzt.

Frucht („Hirse“) mit i. M.: 14,58% H<sub>2</sub>O, 3,18% Fett, 9,44% N-Substanz, 68,55% N-freie Extrst., 2,54% Rohfaser, 1,71% Asche<sup>3)</sup>; an „Zucker“ 1—3%, unreif 18—20%, Glykose (Trockensubstanz)<sup>4)</sup>, Dextrin und Gummi 2—3%, Stärke 63—66% (lufttrocken)<sup>3)</sup>.

Stengel mit 5—18% (12% i. M.) Saccharose<sup>2)</sup> zur Zeit der Samenreife; vorher soll *Invertzucker*<sup>5)</sup> vorhanden sein (LEPLAY<sup>2)</sup>); im Saft: *Aconitsäure*<sup>4)</sup>, *Citronen-*, *Aepfel-*, *Wein-*, *Essig-* und *Oxalsäure*<sup>6)</sup>, Karminrotes Pigment<sup>6)</sup>. *Blausäure* (aus einem Glykosid abgespalten, soll Ursache der beim Verfüttern mehrfach beobachteten Giftwirkung sein)<sup>7)</sup>.

Mineralstoffe der Pflanze s. Analysen<sup>8)</sup> (28,2% SiO<sup>2)</sup>).

1) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 80.

2) JACKSON, LEPLAY, Compt. rend. 1858. 46. 444.

3) KÖNIG, s. vorige, Note 1.

4) PARSONS s. Jahresber. d. Chem. 1882. 1444; auch Note 6.

5) WILEY u. MAXWELL, Amer. J. of Pharm. 1890. 216.

6) WINTER, Polytech. Centralbl. 1859. 1386.

7) SLADE, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 55. — Cf. HILTNER, Nebraska Exper. Stat. Bull. Nr. 63. — BERTHELOT u. ANDRÉ, ref. in Centralbl. f. Agriculturechem. 22. 470

8) BERGEMANN, Journ. f. Landw. 1857. 2. 42.

9) MEUNIER, Z. Ver. D. Zuckerind. 30. 245.

107. **S. halepense** PERS. (*Andropogon arundinaceus* SCOP.). Als Stamm-pflanze von *S. vulgare* angesehen. — Orient, Südeuropa, in Amerika

kultiv. — Kornzusammensetzung ganz ähnlich der vorigen<sup>1)</sup>; Asche (4,85 %) mit 22,2 % SiO<sub>2</sub>, 40 % K<sub>2</sub>O, 12,87 % CaO, 4,58 % Cl u. a., s. Analyse<sup>2)</sup>.

1) B. SCHULZE, s. Jahresber. d. Agriculturchem. 1882. 26. 389.

2) COLLIER, s. Nr. 103.

108. **S. tartaricum** DARI. — Aegypten u. a., als Getreide kultiv., wie vorige. — Korn mit 66–72 % Stärke, i. M. 11 % H<sub>2</sub>O, 9,77 % N-Substanz, 3,82 % Fett, 70,98 % N-freie Extrst., 1,92 % Rohfaser, 2,42 % Asche.

KÖNIG, s. Nr. 105, Note 1.

109. **S. avenaceum** H. B. u. K. (*Andropogon halepensis* BROT. = *Sorghum h.?*). — Asche (5,63 %) mit 61,56 % SiO<sub>2</sub> und 30 % K<sub>2</sub>O, 6,11 % Cl; CaO, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, MgO, SO<sub>3</sub> je 1,5–3 % ca. In der Trockensubstanz 36,7 % Cellulose, 3,29 % Protein, 1,67 % Fett u. a.

COLLIER, s. Nr. 103.

110. **S. cernuum** HOST. (*Andropogon s. ROXB.*) — Kultiv. in Turkestan u. a. als Getreidepflanze. — Korn enth. Fett (*Sorghumöl*) mit 96 % *Erucasäure*-Glyzerid, etwas *Oel*-, *Linol*-, *Ricinol*-, *Ameisen*- und *Valeriansäure*, anscheinend auch etwas *Caprin*- und *Laurinsäure*?

ANDREJEW, Russ. J. f. experim. Landwirtsch. (russisch) 1903. 780.

**S. nigrum** L. — Enth. cyanogenes *Glykosid* (mit Emulsin Blausäure liefernd).

COUPEROT, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 28. 542.

111. **Lygeum Spartum** L. *Espartogras*. — Asche mit über 64 % *Kieselsäure*, 10 % Alkalien, 16,75 % alkalische Erden, Eisen, Mangan und Aluminium (4,27 %). Liefert gleich *Stipa tenacissima* Espartofaser (techn.).

EDGER u. PROCTER, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 912. — Cf. auch Nr. 169 pag. 67.

112. **Panicum miliaceum** L. *Rispenhirse*. *Gemeine Hirse*. — Ost- und Mittelasien, oft kultiv. Futter- und Mehlpflanze. Altbekannt; divers. Varietäten.

Frucht als Hirse (*Millet*, *Panick-corn*), Zusammensetzung i. M.: 3,89 % Fett, 10,6 % Protein (N-Substanz), 61,11 % N-freie Extraktst., 8,07 % Rohfaser (ungeschält!), 3,82 % Asche bei 12,5 % H<sub>2</sub>O<sup>1)</sup>; an Stärke 60,2 % ca. (lufttrocken, H<sub>2</sub>O-frei 69,2 %), etwas „Zucker“ (0,5 % ca.), Dextrin (1,2 %)<sup>2)</sup>. — Asche des Kornes (3,88 % ca.) nach alten Analysen<sup>4)</sup> mit bis ca. 59 % SiO<sub>2</sub> und kaum 1 % CaO (SiO<sub>2</sub>-Sitz in Spelzen!).

Das fette Oel (*Hirseöl*) soll nach früheren<sup>3)</sup> aus 95 % freier Fettsäure (*Oelsäure* oder Oxyölsäure, C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub> bzw. C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub>, *Ricinolstearinsäure*) neben tertiärem Alkohol *Panicol* C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>OCH<sub>3</sub> bestehen; neuerdings<sup>5)</sup> untersuchtes Oel (der *Dschugarahirse*) enthielt als Glyzerid hauptsächlich *Erucasäure* neben *Olein*, *Ricinolein*, *Linolein* (72,7 % der Säuren waren feste Fettsäuren), *Valerian*- und *Ameisensäure* (0,32 %).

1) KÖNIG, Nahrungs- u. Genußmittel. 4. Aufl. 1903. 567; hier Analysenliteratur.

2) PILLITZ, Z. analyt. Chem. 1872. 11. 60.

3) KASSNER, Arch. Pharm. 1887. 25. 395 u. 1081; 1888. 1001; Chem. Ztg. 1888.

12. 164. — DAFERT, Note 4.

4) POLECK, Ann. Chem. 1844. 50. 404. — WILDENSTEIN in v. BIBRA, „Die Getreidearten“. Nürnberg 1860. 353.

5) ANDREJEW s. Chem. Ztg. Repert. 1906. Nr. 4; Russ. J. f. experim. Landw. 1903. 780. — HEFTER, Technologie der Fette. II. Bd. 1908. 302.

113. **P. miliaceum var. Bretschneideri** KCKE. *Klebhirse*. — Japan, China; dort (wie Klebreis) techn. z. Darstellung von Klebmitteln, mit Stärke, Fett, Asche u. a. wie vorige. — Entschältes Korn (Trockensubstanz) enth. ca. 5% Dextrose, 0,26% Dextrin, 76% Stärke; mit Schale: 4,08% Dextrose, 0,96% Dextrin, 60,34% Stärke.

BEUTELL u. DAFERT, Chem. Ztg. 1887. 11. 136. — DAFERT, Landw. Jahrb. 1886. 259.

114. **P. italicum** L. (*Setaria i.* P. B.). *Italienische Kolbenhirse*. Südrußland, Japan, Italien kultiv. (Hornikorn, Millet d'Italie); Körnerzusammensetzung wie *P. miliaceum*, s. Analysen.<sup>1)</sup> — Kraut (Millet-Heu) enth. Daphnin ähnliches *Glykosid* (tox.!), vielleicht auch ein öliges Alkaloid<sup>2)</sup>. — Same: *Diastase*<sup>3)</sup>.

1) KÖNIG, s. Note 1 bei Nr. 112.

2) LADD, Amer. Chem. Journ. 1899. 20. 861.

3) TANAKA, J. Coll. Engineer., Tokio 1908. 4. 39. 233 (Vergleich mit Gerstendiastase).

115. **P. germanicum** RTH. (*Setaria g.* BEAUW.) *Kleine Kolbenhirse*. — Europa, Asien, Australien u. a., kultiviert. Korn auch als deutsche, ungarische oder amerikanische *Hirse*, Mobar. — Körner mit 56,7–62,5% (nicht geschält) bzw. 72,5–74,4% (geschält) an Stärke, i. M. 3,12% Fett, 11,8% N-Substanz, 12,38% Rohfaser, 2,65% Asche bei 8,6% H<sub>2</sub>O, s. Analysen<sup>1)</sup>. — Asche der ganzen Pflanze (Heu) 6–13%, darunter 15–40% (mit Alter zunehmend!) SiO<sub>2</sub>, 57–27% K<sub>2</sub>O, 4–9% Cl, 5–12% CaO u. a., s. Analysen<sup>2)</sup>.

1) BERSCH, Landw. Versuchst. 1896. 46. 103. — CHURCH l. c.

2) BRETSCHNEIDER u. METZDORF, Mitt. landw. Centralver. Schlesien 1860. 11. Heft. 129. — ULBRICHT, Centralbl. f. Agriculturch. 1890. 9. 831 (Analysen blühender Pflanzen).

**P. colinum** L. (*P. frumentaceum* ROXB.) — Indien, Mittel- und Südamerika. — Von ganz ähnlicher Kornzusammensetzung (CHURCH).

**P. crus corvi** L. — Japan kultiv. — Kornzusammensetzung (von obigen Arten nicht abweichend) s. NAGAI u. MURAI bei KÖNIG l. c. bei Nr. 112.

116. **P. stagninum** RETZ. — Mittleres Afrika (Sümpfe des mittleren Niger). — Wässeriger Auszug (dort als Getränk, auch Nahrungsmittel) mit 10% Saccharose, 7% reduz. Zucker, *Emulsin*, kein Invertin, Glykoside fehlen.<sup>1)</sup> — Beide letztgenannten Species nach *Index Kewensis* syn. mit *P. Crus-galli* L.

1) PERROT u. TASSILY, Bull. Soc. Chim. 1908. (4) 3. 740.

Untersuchungen über Gesamtzusammensetzung und Aschenbestandteile von *Panicum sanguinale* L., *P. jumentorum*, *P. obtusum*, *P. texanum*, *P. filiforme*, *P. virgatum*, *P. maximum* (?), *P. crus galli* L., s. Orig.<sup>1)</sup>; ermittelt (auf Trockensubstanz) wurden ca. 26–33% Cellulose, 3–10% Protein, 1,5–3% Fett, Zucker, etwas Tannin, organ. Säuren, 3,5–10% Asche u. a.; in dieser an: SiO<sub>2</sub> 16–51%, K<sub>2</sub>O 27–46%, beide zusammen machten durchweg 60–70% jeder Asche aus, CaO 4–10%, Cl 4–12%, Na<sub>2</sub>O selten bis über 2%; MgO, SO<sub>3</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in normalem Verhältnis.

1) COLLIER, Ann. Report of Commission. Agricult. for 1878. Washington 1879. 185. Cf. WOLFF, Aschenanalysen II. 1880. 24. (Es handelt sich bei obigen um nordamerikanische Futterpflanzen.)

117. **Setaria setosa** BEAUW. (*Panicum s.* Sw.). Tropen. Asche (6,71%) mit 42,6% SiO<sub>2</sub>, 39,33% K<sub>2</sub>O, 4,51% Na<sub>2</sub>O, 3,81% Cl, 2,31% CaO u. a.; im Gras: 8,6% Rohprotein, 32,76% Cellulose, 1,5% Fett u. a.

COLLIER s. vorige.

118. **Oryza sativa** L. Reis. — Ostindien, schon vor 2800 Jahren kultiv., besonders Süd- und Ostasien, Amerika, Aegypten. — Zahlreiche Varietäten. Frucht („Reis“) wichtiges Nahrungsmittel, auch zur Darstellung von Stärke (*Reisstärke*) und alkohol. Getränke (*Saké* = Reiswein, *Reisarrak* in Ostasien), *Reisöl* techn. (aus Abfällen).

Reis (geschält) i. M.: 13,17%  $H_2O$ , 8,13% N-Substanz, 1,29% Fett, 75,5% N-freie Extrst., 0,88% Rohfaser, 1,03% Asche, mit nicht unbedeutenden Schwankungen; an Stärke 75–80% des wasserhaltigen Korns, neben wenig Zucker und Gummi (zusammen weniger als 1–2%); Reis mit Schale (ungeschält) i. M. 2% Fett und 3,57% Asche<sup>1)</sup>, doch wohl meist mindestens das Doppelte.

Das *fette Öl*<sup>2)</sup> (*Reisöl*, techn.), frisch fast neutral, enth. bald viel freie Säure (bis 83,5% Oelsäure entspr.) infolge Gehalts an *Lipase*<sup>2)</sup>. Bestandteile: anscheinend *Arachin-*, *Behen-* oder *Lignocerin*säure; im Korn außerdem Hemicellulosen (anscheinend *Arabinoxylan*)<sup>3)</sup>, *Xylan* ( $C_5H_8O_4$ )<sup>4)</sup>, *Lipase* (reichlich, besonders in Kleie!)<sup>2)</sup>, *Phytin* = CaMg-Salz der Anhydrooxymethyldiphosphorsäure = Phytinsäure (aus Kleie 5–8%)<sup>5)</sup> und Enzym *Phytase*, [aus diesem Phosphorsäure und Inosit abspaltend<sup>6)</sup>, Phytinsäure scheint Inosit-Hexaphosphorsäure<sup>6)</sup>, an Inosit aus Phytin ca. 18%<sup>10)</sup>], *Diastase* (beim Keimen)<sup>8)</sup>, Globulin *Edestin* (Phytovitellin)<sup>9)</sup>; *Glutenin* (Glutenkasein), *Glutenfibrin*<sup>8)</sup>.

Asche des Reiskorns besteht annähernd zur  *Hälfte* aus  $P_2O_5$  (40–50%), zu einem Viertel aus  $K_2O$  (ca. 22–28%) bei relativ wenig (1,5–3%)  $CaO$ , 4–6,5%  $SiO_2$  u. a.<sup>1)</sup>

Asche der Spelzen allein (17% ca.) ganz vorwiegend aus  $SiO_2$  bestehend (bis zu ca. 93%)<sup>7)</sup>.

1) KÖNIG, Chemie d. Nahrungs- u. Genussm. 4. Aufl. 1903. 1. Bd. 561–566 u. 1488, wo Ergebnisse zahlreicher Analysen, auch Literatur. — Ältere Aschenanalysen s. WOLFF, Aschenanalysen I. 39; II. 22. — Neuere Untersuchungen auch F. BROWNE, Pharm. Journ. 1902. 15. 276. — Ueber Cu-Gehalt: v. GALIPPE, J. de Pharm. 1883 (Note 2 bei Hafer).

2) C. A. BROWNE, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 948. — SMETHAN, J. Soc. Chem. Ind. 1893. 848. — Öl wird aus der Kleie dargestellt, ca. 8–15% Ausbeute.

3) GRÜSS, Wochenschr. f. Brauer. 1895. 1257.

4) JOHNSON, Amer. Chem. Journ. 1896. 18. 214.

5) SUZUKI u. YOSHIMURA, Bull. Colleg. Agric. Tokio. 1907. 7. 495. — CONTARDI, Atti Rend. Accad. Lincei Rom 1909. (5) 18. I. 64.

6) SUZUKI, YOSHIMURA u. TAKAISHI, Bull. Colleg. Agric. Tokio. 1907. 7. 503.

7) SCHARLING, Ann. Chem. 1842. 41. 52. — PAYEN in v. BIBRA, Die Getreidearten 339. — KÖNIG, Pr. Wochenbl. d. Landw. 1870. 466.

8) PAYEN, Ann. Chim. Phys. 1835. 441. — FLEURENT, Compt. rend. 1896. 126. 327.

9) CHITTENDEN u. OSBORNE, s. Note 16 bei *Mais* p. 40.

10) CONTARDI, Note 5.

119. **Oryza glutinosa** LOUR. *Klebreis*. — China, Japan, kultiv. Korn enth. neben Stärke *Saccharose*, *Dextrose* und *Dextrin*, auf wasserfreie Substanz 76% Stärke und 6,81% der drei anderen Stoffe<sup>1)</sup>, bzw. auch 68% Stärke, 8,65% Zucker und 3,35% *Dextrin*<sup>2)</sup>, resp. 4–5% *Dextrose* (Trockensubstanz)<sup>3)</sup>; auch *Maltose*<sup>4)</sup>,  $H_2O$ -Gehalt des Korns i. M. 13,88%, Asche 1,38%.

1) O. KELLNER, Landw. Versuchst. 1884. 30. 44.

2) KREUSLER, Landw. Jahrb. 1884. 13. 767.

3) DAFERT, Landw. Jahrb. 1886. 15. 259.

4) SHIMOYAMA, Chem. Ztg. 1887. 19. 1805.

**Holcus lanatus** L. Enth. cyanogenes *Glykosid*, ebenso *Briza minor* L., *Stipa tortilis* L., *Catabrosa aquatica* L., *Lamarekia aurea* D. C.

COUPEROT, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 28. 542.

120. *Anthoxanthum odoratum* L. *Ruchgras*. — Europa. — Blätter enth. *Cumarin*<sup>1)</sup>; Asche (6—7%) nach älteren Analysen mit ca. 28—36% SiO<sub>2</sub><sup>2)</sup>.

1) BLEIBTREU, Ann. Chem. 59. 177.

2) WOLFF, Aschenanalysen. Bd. I. 41—43 (hier Literatur).

Aehnlich zusammengesetzt war die Asche von

*Aira caepitosa* L. (42% SiO<sub>2</sub>), *Alopecurus pratensis* L. (39% SiO<sub>2</sub> bei 43,3% K<sub>2</sub>O), *Arrhenatherum elatius* BEAUV. (36,4% SiO<sub>2</sub>), *Briza media* L. (44,9% SiO<sub>2</sub>), *Cynosurus cristatus* L. (40—42% SiO<sub>2</sub>), *Holcus lanatus* L. (28—51% SiO<sub>2</sub>), *Koeleria cristata* PERS. (39,5% SiO<sub>2</sub>), s. WOLFF bei voriger.

120a. *Lespedeza striata* HOOK. — Japan. — Asche (4,33%) sehr kalkreich (29,6% CaO) bei nur 6,61% SiO<sub>2</sub>; K<sub>2</sub>O 40,4%, Cl 4,23%.

COLLIER, Ann. Report Commission. Agricult. for 1878. Washington 1879. 185.

121. *Hierochloa australis* RÖM. et SCH. (*Holcus aust.* SCHRAD.) Europa. — Kraut enthält *Cumarin*.

WITTSTEIN, Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 7. 18.

122. *H. borealis* RÖM. et SCH. (*H. odorata* WAHLB.). — Rhizom enth. *Cumarin*<sup>1)</sup> („Vanilla-Gras“ der Amerikaner); Asche (8,41%) mit viel SiO<sub>2</sub> (42,73%) und K<sub>2</sub>O (37%), an Cl 4,49%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 7,42%<sup>2)</sup>.

1) WITTSTEIN s. vorige.

2) COLLIER s. vorige.

123. *Phalaris canariensis* L. *Canariengras*. — Canarische Inseln. Frucht: *fettes Oel* (5,3% ca.), vorwiegend *Olein*; Stärke 54,4%, Dextrin u. Zucker (2,4%), Protein 18,75%, Cellulose 9,65%, etwas *Citronensäure*, *Oxalsäure*; Asche 5,19%, mit viel SiO<sub>2</sub> (61,3%) s. Analyse.

HANAMANN, Wittst. Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1862. 12. 517. Der hier angegebene P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-Gehalt von 24,3% entspringt wohl einem Irrtum.

124. *P. arundinacea* L. (*Baldingera a.*) — Europa. — Rhizom: Kohlenhydrat *Graminin*<sup>1)</sup> — vielleicht identisch mit *Irisin* u. *Triticin* (s. dieses bei Quecke) —, später als *Phlein* bezeichnet<sup>2)</sup> (5% ca.) — Asche nach alten Angaben (ca. 5—11%) mit 32,8—55,7% SiO<sub>2</sub><sup>3)</sup>.

1) EKSTRAND u. JOHANSON, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 3310; auch Note 7.

2) Dieselben, *ibid.* 1888. 21. 594; *Graminin* auch in Rhizomen von *Agrostis*, *Calamagrostis*, *Festuca*, *Avena*, ebenda. — Cf. WALLACH, Ber. Chem. Ges. 21. 396.

3) KNOP u. ARENDT, Landw. Versuchst. 2. 32.

125. *Poa annua* L. — Asche der Pflanze (2,74%) enthielt wenig SiO<sub>2</sub> (16,58%) bei 12% CaO u. 10,5% SO<sub>3</sub>, 43,6 K<sub>2</sub>O.

WAY u. OGSTON s. bei WOLFF l. c. I. 44.

126. *Poa aquatica* L. (= *Glyzeria a.* WAHLBG.). — Europa. Blühende Pflanze enth. *Blausäure* liefernden Bestandteil<sup>1)</sup> — Asche (7—8%) mit 57% SiO<sub>2</sub><sup>2)</sup>.

1) JORISSEN, J. de Pharm. Chim. 1885. 11. 286. — JORISSEN u. HAIRS, J. Pharm. d'Auvers. 1891; s. Pharm. Post. 1891. 24. 659.

2) KNOP u. ARENDT s. vorige (Nr. 124).

127. *P. pratensis* L. u. *P. serotina* EHRH. — Europa. Wiesengräser. — Asche (4—5%) enth. über 70% an P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + K<sub>2</sub>O, s. Analysen auch der Trockensubstanz<sup>1)</sup>; in *P. pratensis* ein cyanogenes *Glykosid*<sup>2)</sup>.

1) COLLIER, s. Nr. 120a. — Aeltere Analysen von *P. pratensis* (bis 56% SiO<sub>2</sub>); s. WOLFF l. c. I. 44.

2) COUPEROT, J. Pharm. Chim. 1908 (16) 28. 542.

**Cinna arundinacea** L. u. **Milium effusum** L. — Im Kraut *Cumarin*. Zusammenstellung *Cumarin*-haltiger Pflzn.: LOJANDER, Z. allgem. österr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 438. — S. auch Nr. 120 u. 121.

128. **Phleum pratense** L. *Thimotheegras*. — Europa. — Rhizom: *Graminin*<sup>1)</sup>, später als *Phlein* benannt<sup>2)</sup> C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O (s. *Phalaris arundinacea*); Asche (5—9%) mit rund  $\frac{2}{3}$  K<sub>2</sub>O u. SiO<sub>2</sub> (i. M. 38% K<sub>2</sub>O, 25% SiO<sub>2</sub>) bei 9,7% CaO, 6—13% Cl<sup>3)</sup>.

1) EKSTRAND u. JOHANSON s. vorige (Nr. 124).

2) Dieselben s. vorige.

3) HEINRICH, Landw. Jahrb. 1872. 1. 599. — Aeltere Analysen fanden wesentlich mehr SiO<sub>2</sub> (bis 44%); s. WOLFF, Bd. I. 44.

129. **Trisetum alpestre** BEAUW. — Rhizom: Kohlenhydrat *Graminin* (6[C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>] + H<sub>2</sub>O), verschieden von dem Phlein in *Phleum pratense*. EKSTRAND u. JOHANSON s. vorige (Nr. 124).

130. **Arrhenaterum bulbosum** PRSL. (*A. avenaceum* BEAUV.). Europa. — Knollen enth. *Graminin*.

HARLEY, Compt. rend. 132. 423.

131. **Calamogrostis Epigeios** ROTH. (*Arundo* E. L.). — Europa. Aeltere Aschenanalyse s. JOHN, Chem. Schrft. 4. 134.

132. **Eleusine indica** GAERTN. — Cosmopol. — Asche (7—9%) mit 16—47% ca. SiO<sub>2</sub>, 10—13 CaO, 6—10 Cl u. a., s. Analysen.

COLLIER, s. Nr. 120a; hier auch Zusammensetzung der Trockensubstz.

133. **Sporobolus indicus** R. BR. (Australien) u. **Cynodon Dactylon** PERS. (Cosmopol.). Asche ähnlich der vorigen.

COLLIER s. vorige.

134. **Uniola latifolia** MICHX. — Nord-Amerika. — Asche (11,38%) mit 66,87% SiO<sub>2</sub> u. a.

COLLIER s. vorige.

135. **Dactyloctenium Aegyptiacum** WILLD. (= *Eleusine Aeg.* DESF.). Tropen. Asche (6,9%) kalkreich (20,67%) bei 24,17% SiO<sub>2</sub> u. 6,76% Cl.

COLLIER s. vorige (Nr. 120a).

136. **Muehlenbergia diffusa** WILLD. (= *M. Schreberi* GM.). — Nord-Amerika. — Asche mit 40% SiO<sub>2</sub> u. 12% CaO u. 8,21% Cl.<sup>1)</sup>

Trockensubstanz u. Äschenzusammensetzung von **Agrostis exarata** TRIN. Nordamerika. (34,6% SiO<sub>2</sub>), **Paspalum laeve** MICHX. (44,65% SiO<sub>2</sub>). **Tripsacum dactyloides** L. (37,87% SiO<sub>2</sub> bei 13% Cl u. 1,64% CaO). **Tricuspis seslerioides** TORR. (37,5% SiO<sub>2</sub>, 7,39% Cl, 2,32% CaO) s. Unters.<sup>1)</sup> — Aeltere Aschenanalysen<sup>2)</sup>: **Anemagrostis Spica venti** TRIN. = *Apera* S. v. BEAUV. (Europa, Orient, 17% SiO<sub>2</sub>), **Arundo arenaria** L. = *Ammophila a.* HOST., *Psamma a.* R. u. S., „HELM“, Dünengras, (junge Bltr. 20% SiO<sub>2</sub>, bei 17,8% CaO u. 10,8% Cl).

1) COLLIER s. vorige. — *Tricuspis* s. TORR. = *Triodia* s. BENTH.

2) S. WOLFF l. c. I. 41.

137. **Avena sativa** L. *Hafer*.

Wichtige Kulturpflanze, überall als Getreide angebaut. Hafermehl, Stroh u. a.

Ganze Pflanze (grün): *Saccharose* u. viel *Secalose*<sup>1)</sup>,  $C_{18}H_{32}O_{16}$  (früheres  $\beta$ -Lävulin); im „Stroh“: Wachs u. Fett (je ca.  $0,3\%$ )<sup>3)</sup>, reichlich Pentosane (*Xylan*)<sup>13)</sup>.

Asche der ganzen Pflanze besteht zu  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{2}{3}$  aus  $SiO_2$  (alt bis  $50\%$ ) u.  $K_2O$ , in den Bltrn. bis ca.  $70\%$   $SiO_2$  (in Wasserkultur sinkt der  $SiO_2$ -Gehalt auf wenige % bzw. bis auf Null)<sup>6)</sup>. Ueber Gehalt an Schwefelverbindungen während der Entwicklung s. Orig.<sup>24)</sup>

Frucht („Hafer“): Zusammensetzung (mit großen Schwankungen) i. M.<sup>5)</sup>;  $12,8\%$   $H_2O$ ,  $10,25\%$  N-Substanz,  $5,27\%$  Fett,  $59,68\%$  N-freie Extraktstoffe,  $9,97\%$  Rohfaser,  $3,02\%$  Asche; an Stärke ca.  $50$ – $60\%$ , Zucker u. Dextrin  $2$ – $5\%$ . Das fette Oel des Kornes (*Haferöl*) mit <sup>7)</sup> Glyceriden der *Erucasäure* (Hauptbestandteil,  $\frac{2}{3}$  der Fettsäuren ca.), *Oelsäure*, *Ameisensäure*, wahrscheinlich auch *Capryl-* u. *Caprinsäure*, Oxysäuren, nach früherer Angabe *Oel-*, *Palmitin-* u. *Stearinsäure* neben viel freier Säure (bis  $35\%$ ); im Oel bis  $2,65\%$  Unverseifbares, davon bis über  $2\%$  *Lecithin*<sup>22)</sup> (s. unten!); an Kohlenhydraten neben „Cellulose“ reichlich *Pentosane* ( $11$ – $12\%$ )<sup>4)</sup>, auch *Methylpentosane*<sup>8)</sup> ( $1\%$ ); der Zucker ist *Saccharose*<sup>9)</sup>; e. Kohlenhydrat absaltendes *Phosphatid*<sup>23)</sup>, Alkaloid *Trigonellin*<sup>10)</sup>, das früher angegebene „Alkaloid“ *Avenin*<sup>11)</sup> ist bestritten<sup>12)</sup>. Fettspaltendes *Enzym* von Art der Colalipase<sup>15)</sup>; amylytisches Enzym bzw. *Diastase* (bei Keimung)<sup>16)</sup>; *proteolytisches Enzym* besonderer Art<sup>25)</sup>. — Organ.  $P_2O_5$  (*Lecithin*) beträgt ca.  $\frac{1}{4}$  der anorgan. s. Unters.<sup>14)</sup> — An Proteinen (Kleberbestandteile): kristallis. Globulin *Avenalin*, *Myosin*, *Gliadin*<sup>17)</sup>. — Fruchtschale: *Vanillin-glykosid*<sup>18)</sup>.

Keimpflanzen (etioliert): *Pentosane*<sup>19)</sup>, *Oxycellulosen*<sup>20)</sup>.

Mineralstoffe des Kornes ( $3,02\%$  i. M. an Asche) mit<sup>6)</sup> viel  $SiO_2$  ( $30$ – $40\%$  ca.) u.  $P_2O_5$  ( $23$ – $30\%$ ) bei  $15$ – $20\%$   $K_2O$ ,  $5$ – $7\%$   $MgO$ ,  $2$ – $4\%$   $CaO$ ,  $1$ – $2,5\%$   $SO_3$ , etwas  $Na_2O$  u. Cl; auch Cu ist angegeben<sup>2)</sup> (auf  $1$  kg Hafer bis ca.  $9,19$  g)<sup>21)</sup>.

1) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1899. 27. 248 u. 287.

2) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1893. 17. 1932; 1896. 20. 399; hier auch frühere Literatur.

3) KÖNIG, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 566.

4) TANGI, KORBUTY u. WEISER, Landw. Jahrb. 1905. 34. 65. — SEBELIN, Note 8.

5) Mittel von ca. 300 Analysen nach KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. I. 532. — Neuere Analysen von 80 ungar. Haferproben s. TANGI, KORBUTY u. WEISER s. vorige.

6) Zahlreiche Aschenanalysen bei WOLFF, Bd. I. 24. Bd. II. 13; neuere: HASELHOFF u. MACH, Landw. Versuchst. 1904. 60. 161.

7) MOLJAWKO-WISOTZKI, Chem. Ztg. 1894. 804; 1895. 650; Dissert. Petersburg 1894. — Aeltere Untersuchung: KÖNIG, KIESOW u. ARONHEIM, Landw. Versuchst. 1874. 17. 1. cf. 1871. 13. 241. — STELLWAAG, ibid. 1890. 37. 135.

8) SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401.

9) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511; Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 62.

10) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 769.

11) SANSON, Compt. rend. 1883. 36. 299.

12) WRAMPELMAYER, Landw. Versuchst. 1889. 36. 299. — WEISER, Pflg. Arch. Physiol. 1903. 98. 623.

13) WHEELER u. TOLLENS, ALLEN u. TOLLENS, HÉBERT, BERTRAND s. Note 4 bei Gerste.

14) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 135. 205.

15) MASTBAUM, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1907. 14. 5; dasselbe soll in Weizen, Roggen, Gerste, Malz u. a. fehlen.

16) PAYEN u. PERSOOZ, Ann. Chim. Pharm. 1834. 53. 73; J. chim. med. 1833. 582 u. 635. — LINTNER, SZILÁGIJ, Chem. Ztg. 1891. 15. 349. — LIMPET, Dissert. Erlangen 1888 (*Diastase*). — Darstellung u. Wirkung des amylytischen Enzyms: KLEMPIN, Bioch. Z. 1908. 10. 204.



- 17) OSBORNE, Amer. Chem. Journ. 1892. 14. 212 u. 662. — OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609; frühere Angaben: JOHNSTON (*Avenin*), KÖNIG, Note 3 (*Avenalin*), NORTON (Gentin) s. Chem. Centralbl. 1847. 484; 1848. 241. — WILL, Jahresber. 1847/48. 844. — KREUSLER, J. prakt. Chem. 1869. 107. 17 (Hafer-Legumin = *Avenin* u. Hafer-*Gliadin* oder Pflanzenleim). — v. BIBRA (Legumin- u. Pflanzenleim bilden das Avenin NORTONS). — BARBIERI, J. prakt. Chem. 2. 18. 102 (Vitellin).
- 18) DE RAWTON, Compt. rend. 1897. 125. 797.
- 19) DE CHALMOT, Amer. Chem. Journ. 1894. 16. 589.
- 20) CROSS, BEVAN u. BEADLE s. Chem. Centralbl. 1894. I. 1080.
- 21) Ueber Cu-Vorkommen: TSCHIRCH, Das Kupfer vom Standpunkt der gerichtl. Medizin 1893; VEDRÖDI, Note 62 p. 58, sowie p. 12 bei Nr. 22.
- 22) STELLWAAG, s. Note 7.
- 23) WINTERSTEIN u. HESTAND, Z. physiol. Chem. 1908. 54. 288.
- 24) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1891. 112. 122.
- 25) ELLENBERGER; KLEMPIN, s. ARON, Bioch. Ztschrft. 1908. 9. 163. — Auch in Gerste und Wicken gefunden; verschieden von Pepsin u. Trypsin.

138. *Avena flavescens* L. u. *A. pubescens* HUDS. (L.?). — Europa, Nordasien. Wiesengräser. — Asche (5–7%) mit 29–36% ca. SiO<sub>2</sub>, 4,7–7,9% CaO, 33–36% K<sub>2</sub>O u. a.

WAY u. OGSTON s. bei WOLFF l. c. I. 42.

139. *Festuca elatior* L. *Wiesenschwingel*. — Europa. Wiesengras. Pflanze enth. 74,58% H<sub>2</sub>O, 22,45% organ. Substanz u. 2,97% Mineralstoffe; in der Asche (10,36% auf Trockensubstanz) SiO<sub>2</sub> (ca. 22,7%), KCl (11,6%), NaCl (9,2%), CaO (10,36%) u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (4,36) bei 28,7% K<sub>2</sub>O, 5,8% Na<sub>2</sub>O, 8,25% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 10,93% u. a.

WITTING, J. prakt. Chem. 1856. 68. 149; J. f. Landw. 1857. 2. 36. — KNOP u. AREND, Landw. Versuchst. 2. 32 (SiO<sub>2</sub> 41%). — Neuere Aschenanalysen von *Festuca*-Arten s. BERTHELOT, Compt. rend. 1905. 141. 793.

140. *F. glauca* SCHRAD. (Var. von *F. ovina* L. Schafschwingel). Asche (3,27%) mit viel CaO (23,24%), 21% SiO<sub>2</sub>, 12,5% Na<sub>2</sub>O, 16,7% K<sub>2</sub>O u. a. (Kalkfeste Pflanze.)

HRUSCHAUER, Ann. Chem. 1846. 59. 204.

141. *F. duriuscula* L. — Asche (10,36%) mit viel SiO<sub>2</sub> (28,0%), Cl (4,32%), CaO (10,45%), bei 37,5% K<sub>2</sub>O, 12,25% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a.

WAY u. OGSTON s. Jahresber. d. Chem. 1850. Tab. B.

142. *F. Poa* KNTH. — Bltr. enth. cyanogenes *Glykösid*.

COUPEROT, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 38. 542.

143. *Sesleria coerulea* AND. *Blaue Seslerie*. — Asche (4,29%) mit viel CaO (17,13%) u. SiO<sub>2</sub> (27,3%), Na<sub>2</sub>O (10,76%) s. Analyse.

HRUSCHAUER s. vorige (Nr. 140).

144. *Molinia coerulea* MICH. *Pfeifengras*. — Europa. (Schlechtes Futtergras, hart.) — Stengel: *Xylan* (bei Hydrolyse: Xylose, Dextrose, anscheinend auch Lävulose<sup>1)</sup>). — Wurzel liefert hydrolysiert *Arabinose* *ähnliche* od. identische *Zuckerart*<sup>2)</sup>. — Asche mit viel SiO<sub>2</sub>, auf entsprechendem Boden auch *Blei*, *Kupfer* u. *Zink* enthaltend, s. Analyse<sup>3)</sup>.

1) SCHELLENBERG; SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1903. 39. 318.

2) SCHULZE u. CASTORO s. vorige.

3) HATTENSAUER, Monatsh. f. Chem. 1890. 11. 19.

145. *Triadial irritans* R. BR. — Australien. — Soll ein Harz liefern. MAIDEN, Pharm. Journ. Tr. 1890. 998.

146. *Phragmites communis* TRIN. (*Arundo Phragmites* L.) *Schilfrohr*. Zusammensetz. nach ält. Angab.: Organ. Substanz. 61,6%, Wasser

36,85 %, Asche 1,54 %. Asche von Rhizom, Stengel u. Bltr. besteht bis zu über  $\frac{2}{3}$  aus  $\text{SiO}_2$  (57–77,7 %); Bltr. u. Blattscheiden sind 2–3 mal so aschenreich (12–16 %) als Rhizom, Stengel u. Rispe, nur in einem Falle CaO reich (20,5 %), sonst meist nur  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{5}$  davon, in einem Falle 14 % ca. an Chloralkalien.

WITTING, J. prakt. Chem. 1856. 68. 149. — SCHULZ-FLEETH, Pogg. Ann. 1851. 84. 80. — FITTBOGEN, Landw. Versuchst. 7. 302. — DAVY, Scher. J. 3. 75. — JOHN, Chem. Schriften. 4. 134.

147. **Dactylis glomerata** L. *Knäuelgras*. — Europa, Nordasien. Bltr. an Trockensubstanz ca. 30,6 %, in dieser 10,56 % Asche mit 25,7 %  $\text{SiO}_2$ ; Wurzel mit 24 % Trockensubstanz, darin 9,4 % Asche mit 42 %  $\text{SiO}_2$ <sup>1)</sup>; ganze Pflanze mit 5–7 % Asche, darin 23–41 %  $\text{SiO}_2$ , 4,5–8,3 % CaO, bis 12,7 % Cl, 30–40 %  $\text{H}_2\text{O}$  neben 2–7,8 %  $\text{Na}_2\text{O}$  u. a.<sup>2)</sup>

1) F. SCHULZE, Ann. Chem. 1859. 109. 180.

2) WAY u. OGSTON s. Jahresber. Chem. 1850. Tab. B. — KNOP u. ARENDT, Landw. Versuchst. 2. 32. — MALAGUTI u. DUROCHER bei LIEBIG, Agriculturchem. 8. Aufl. I. 375.

148. **Glyceria fluitans** R. BR. (*Festuca f. L.*). — Früher als Getreide (Manna, Schwaden), Körner mit ca. 75 % Stärke u. Zucker, 9,7 % Eiweiß, 0,43 % Fett, 0,21 % Rohfaser bei 13,5 %  $\text{H}_2\text{O}$  u. 0,61 % Asche.<sup>1)</sup> Asche d. Pflanze (7–8 % auf Trockensubstanz) mit ca. 47 %  $\text{SiO}_2$ .<sup>2)</sup>

1) HARTWICH u. HÅKANSON, Ztschrft. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 10. 473.

2) KNOP u. ARENDT s. vorige.

**G. aquatica** WAHLENBG. ist *Poa a. L.*, s. diese p. 49.

149. **Lolium temulentum** L. Taumelloleh. — Europa. Unkraut unter Getreide. Giftige Eigensch. des Samens schon Plinius bekannt<sup>1)</sup>, doch nicht immer vorhanden.

Saft der Pflanze enth. peptonisierendes Enzym „Gelatinase“<sup>2)</sup>, auch *Labenzym*.<sup>3)</sup> Asche (7 %) reich an  $\text{SiO}_2$  (50 % ca.).<sup>4)</sup>

Same (giftig): neben viel Stärke nach früheren Angaben flüchtiges Alkaloid *Lolain*<sup>5)</sup> (tox.!), *Temulentinsäure*, die basisches *Temulentin* (tox.!) abspalten sollte<sup>6)</sup>; späteren Angaben zufolge<sup>7)</sup> existieren diese drei Stoffe nicht, sondern nur Alkaloid *Temulin* (tox.) 0,06 %; reduz. Zucker, *Calciummalat*, Gerbstoff, Fett, wachsartiger Körper, bitteres Glykosid, sauer reagier. Schleim und anderes nicht genauer beschriebenes.<sup>8)</sup> Asche (2,4 %) mit 30 %  $\text{SiO}_2$ , 6 % CaO u. a.<sup>9)</sup> Nach alten Angaben im Samenzug viel Kaliumsulfat, Mg-Salze, NaCl u. a.<sup>5)</sup> Pflze. soll N assimilieren infolge Symbiose mit einem nicht näher bekannten Pilz<sup>10)</sup>; auf den regelmäßig im Samen vorhandenen Pilz<sup>12)</sup>, der auch in Keimpflanzen übergeht, könnte man die giftige Wirkung zurückführen, was jedoch noch sehr zweifelhaft.<sup>11)</sup>

**L. remotum** SCHRK. = **L. arvense** WITH. (?), **L. liniculum** A. BR. = **L. perenne** L., **L. italicum** A. BR. enthalten im Samen gleichfalls, stets oder gelegentlich, ein Pilzmycel (NEUBAUER, FREEMANN, ENDÉLYI)<sup>11)</sup>.

1) Cf. SEEGER, Dissert. de Lolio temulento. Tübingen 1710. — BUCHNER, Handb. d. Toxicologie. 1822. 173. — GEIGER, Handb. d. Pharmacie. Bd. II. 2. 173. — SCHNEIDER, Handbuch über Gifte. Tübingen 1821 u. a.

2) JAVILLIER, Compt. rend. 1903. 136. 1013.

3) Derselbe, ibid. 1902. 134. 1373.

4) KNOP u. ARENDT, Landw. Versuchst. 2, 32.

5) BLEY, Buchn. Repert. Pharm. 1834. 48. 108; 1837. 12. 175. — MURATORI Gaz. eclett. 1837. Aug.

6) ANTZE, Dissert. Zürich. 1891. — FLEITMANN, Ann. Chem. 1846. 58. 390; auch Note 8.

7) HOFMEISTER, Arch. exper. Pathol. u. Pharm. 1892. 30. 203.

8) LUDWIG u. STAHL, Arch. Pharm. 1864. 119. 55.

9) RAMDOHR, Arch. Pharm. 1856. 136. 20. — Auch BLEY s. vorige. — KNOP u. ARENDT s. vorige.

10) HILTNER, C. f. Bakt. II. 1900. 5. 831.

11) s. SPICKERMANN in LAFAR, Techn. Mykologie. 2 Aufl. Bd. II. 1906. 379.

12) VOGL, HANAUSEK, NESTLER, FREEMANN, LINDAU s. bei SPICKERMANN, Note 11.

150. **L. multiflorum** LAM. (*L. italicum* BR.) *Italienisches Raygras*. — Als Gras kultiv. — Grüne Pflanze: *Saccharose*<sup>1)</sup> u. sehr reichlich ein Kohlenhydrat, anscheinend identisch mit *Secalose*<sup>1)</sup> ( $\beta$ -Lävulin, s. bei Roggen u. Hafer). Asche (ca. 7 0/0) mit viel SiO<sub>2</sub> (60 0/0) u. CaO (10—18 0/0), ähnlich Samenasche (6,9 0/0) mit 51 0/0 SiO<sub>2</sub> u. 10 0/0 CaO.<sup>2)</sup> Aschenzusammensetzung unter Einfluß der Düngung s. Orig.<sup>3)</sup>

1) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1899. 27. 248 u. 287.

2) WAY u. OGSTON s. Jahresber. Chem. 1850. Tab. B. — BARRAL s. Centralbl. f. Agriculturch. 1878. 354.

3) v. SEELEHORST, GEORGS u. FAHRENHOLTZ, J. f. Landwirtsch. 1900. 48. 265.

151. **L. perenne** L. Gemeiner Lolch, *Englisches Raygras*. — Europa, Asien, Nordamerika. Kultiv. — Bltr.: *kristallis. Chlorophyll* C<sub>30</sub>H<sub>48</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>1)</sup>, im Destillat *Methylalkohol*<sup>2)</sup>, 3—4 0/0 Fett.<sup>4)</sup> Asche d. Pflanze (7—15 0/0) mit 24—49 0/0 SiO<sub>2</sub>, viel Cl (5—12 0/0), CaO (7—12 0/0) u. a.<sup>3)</sup> Als Chlorophyllbegleiter *Caroten* (Carotin), 0,106 0/0 der trocknen Bltr.<sup>5)</sup>

1) GAUTIER, Compt. rend. 1895. 120. 355.

2) MAQUENNE, Compt. rend. 1885. 101. 1067.

3) FLEITMANN, s. Nr. 149. — WAY u. OGSTON s. vorige. — KNOP u. ARENDT s. vorige. — DEETZ, J. f. Landwirtsch. 1873. 57.

4) DEETZ, s. Note 3. Analysen des Grases in verschiedenen Entwicklungsstadien.

5) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.

152. **L. annuum** LAM. (?), Jähriges Raygras. — Asche (6,5 0/0 der Pflanze) mit ca. 42 0/0 SiO<sub>2</sub>. (Ist nach Index Kewensis syn. mit Nr. 149 oder 151.)

WAY u. OGSTON s. vorige.

153. **Hordeum sativum** JESS. (*H. vulgare* L. z. T.), *Gerste*. — Alte Kulturpflanze (Mesopotamien, Aegypten, Griechenland); von *H. spontaneum* (Vorderasien) abstammend. Wichtiges Getreide; Frucht („Gerste“) liefert Mehl, Graupen, Malz (techn. für Brauerei u. Brennerei); Stroh. Zahlreiche Varietäten als *H. vulgare* L. (vierzeilige G.), *H. distichum* L. (zweizeilige G.), *H. hexastichum* L. (sechszellige G.), *H. nudum* L. (nackte G.) u. a.

1. Bltr: *Carotin*<sup>1)</sup>; Halm (als „Stroh“): neben gewöhnl. Cellulose (Dextracellulose) reichlich (ca. 24 0/0) *Pentosane*<sup>4)</sup>, auch *Furfuroide* (= Furoide, frühere Pentacellulosen, Pentosenmonoformal?, gleichfalls Furfurol bildend) bis über 30 0/0 der Zellwandsubstanz.<sup>2)</sup>

Asche<sup>3)</sup> der Pflanze: (5—7 0/0) reich an SiO<sub>2</sub> (50—60 0/0) bei ca. 4—7 0/0 CaO, ca. 20 0/0 K<sub>2</sub>O u. a.; in Wasserkultur bis über 25 0/0 CaO.

2. Frucht („Gerste“) Zusammensetzung<sup>5)</sup> i. M.: bei 12,95 0/0 H<sub>2</sub>O an Protein 10,01 0/0, Fett 1,87 0/0, N-freie Extraktsubstanz 67,88 0/0, Rohfaser 4,23 0/0, Asche 3,06 0/0; Stärke 56—66 0/0 ca., Zucker etc. 6 bis 7 0/0, Dextrin 3—4 0/0. — Nachgewiesen bzw. angegeben sind außerdem:

a) Kohlenhydrate<sup>7)</sup>: *Saccharose*<sup>8)</sup>, 0,5—1 0/0, *Raffinose* (Melitriose)<sup>9)</sup>, *Maltose*, *Laevulose* u. *Dextrose* (Invertzucker)<sup>10)</sup>, dextrinartiges  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Amylan<sup>11)</sup> 2,3 0/0, bzw.  $\alpha$ -Galaktan C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> u.  $\beta$ -Amylan (als d- u. l-drehendes Gummi —  $\beta$ -Amylan liefert hydrolysiert Arabinose, Dextrose u. l-Xylose)<sup>10)</sup>; Galaktose- u. Xylose-lieferndes *Galactoxylan*<sup>12)</sup>

$C_{11}H_{20}O_{10}$ ; *Lävösin*<sup>13</sup>)  $4(C_6H_{10}O_5 \cdot H_2O)$ ; reif 9—10% (unreif bis zum Doppelten)<sup>4</sup>) an Pentosanen, auch *Furoide*<sup>2</sup>) (= Oxycellulosen)<sup>14</sup>), Substanz der Endospermwände ist wahrscheinlich *Arabinoxylan*<sup>15</sup>), *Mannan*  $C_6H_{10}O_5$  („Secalan“)<sup>22</sup>) (in d. Kleie); angegeben sind ferner „Sinistrin“<sup>6</sup>) (?) u. gummiartiges *Carubin*.<sup>16</sup>)

b) Proteide (Kleberbestandteile, 10—14% des Kornes)<sup>17</sup>): *Hordein* 4% (*Mucedin* RITTHAUSENS), *Edestin* 1,95%, ein Globulin (Phytovitellin), e. Proteose, *Leucosin* 0,3%, Albumin. Ueber hydrolyt. Spaltprodukte des Hordein s. Unters.<sup>34</sup>), nach anderen Kleberbestandteile: *Glutencasein* (Glutenin) u. *Glutenfibrin*.<sup>61</sup>)

c) Fetttes Oel mit vielleicht *Palmitin* u. *Lawrin*<sup>19</sup>) (?), viel Unverseifbares, darunter 3—4% *Lecithin*, 4,7—6% *Cholesterin*<sup>18</sup>) (s. unten).

d) Enzyme: eine *Diastase* (verschieden von der des Malzes) in ruhender Gerste<sup>20</sup>), schwaches *peptisches* doch kein tryptisches Enzym, aber das Zymogen<sup>21</sup>), *Invertin*<sup>23</sup>), *Oxydase*, *Maltase* u. *katalytisches Enzym*<sup>24</sup>), diastatisches u. *zellwandlösendes Enzym* (im keimenden Korn)<sup>25</sup>), jedenfalls letzteres keine echte Cytase; *Amylocoagulase* (im noch grünen Korn), lösliche Stärke zum Gerinnen bringend.<sup>26</sup>)

e) Sonstiges: Gerbstoff<sup>27</sup>), *Cholesterin*<sup>28</sup>) (identisch mit Sitosterin?), *Lecithin* (0,74% ca.)<sup>29</sup>), (s. oben) — enthält nur 2% P.; *Hypoaxanthin* (alte „Hordeinsäure“)<sup>18</sup>), *Phytin* (Ca-Mg-Salz der Anhydroxymethylen-diphosphorsäure), in Inosit u. Phosphorsäure spaltbar.<sup>54</sup>) Auch *Milchsäure* (Spur) ist angegeben.<sup>63</sup>)

f) Mineralstoffe d. Kornes (2,7—3%) mit bis 40%  $P_2O_5$ , ca. 25%  $K_2O$ <sup>12</sup>), bis 20%  $SiO_2$  u. a.<sup>32</sup>) Auch Cu ist angegeben (bis 0,120 g in 1 kg.)<sup>62</sup>) — Anorgan.  $P_2O_5$  beträgt ca. das Doppelte der organischen<sup>33</sup>); in Asche des Petrolätherauszuges *freie Phosphorsäure* neben Na-, Ca-, Mn- u. Fe-Phosphat; diese  $P_2O_5$  entstammt den Lecithinen, da anorgan. Phosphate im Korn fehlen.<sup>60</sup>)

Gerstenspelzen: lösl. u. unlösl. Gerbstoff, ein Phlobaphen, Bitterharze von Säurecharakter<sup>30</sup>), unlösl. Proteid.<sup>81</sup>)

3. Junge Keimpflanzen: *Xanthin*<sup>35</sup>), *Guanin*<sup>36</sup>), *Albumosen*, Peptone *Glutin*; *Asparagin*<sup>37</sup>); *Saccharose* (bis auf über 3% bei der Keimung anwachsend), *Maltose* u. reduzierender Zucker (bis über 6%)<sup>38</sup>) beide in Wurzel wie Bltr. der Keimpflanze; *Cholesterin*.<sup>39</sup>) Proteolytische Enzyme<sup>40</sup>) (*Peptase* u. *Tryptase*)<sup>41</sup>), *Diastase* (Amylase), *Trehalase* u. ein *Gentianapectin* verzuckerndes *Enzym*<sup>42</sup>). — Speziell im Malz (gekeimte Gerste) sind angegeben: Proteide *Malzglobulin* (*Bynedestin*), *Leucosin* (Malzalbumin) wohl identisch mit dem in Gerste, Weizen u. Roggen, zwei *Protoproteosen*, *Deutero-* u. *Heteroproteose* (Spur), *Bynin*, — diese Proteide sind teils lösl. in  $H_2O$ , teils in Alkohol, teils unlöslich<sup>43</sup>), (es verschwinden also bei der Keimung das Hordein u. Edestin u. werden ersetzt durch zwei neue, nur Albumin bleibt unverändert); an Zuckern *Maltose* bis  $\mp$  50% der Extraktrockensubstanz, *Dextrose*, *Laevulose*, (Invertzucker) (dgl. zusammen 7—9%), *Saccharose* (4—5%)<sup>44</sup>) neben Dextrinen (dgl.  $\pm$  20%), *Pentosane*<sup>4</sup>), e. *Glyko-Xylan*<sup>4</sup>) (TOLLENS) *Galakto-Xylan*, Peptone, Amide, Amidosäuren u.  $NH_3$ -Salze.<sup>45</sup>)  $\alpha$ -*Galaktan* u. *Galakten*<sup>46</sup>), neben *Dextrose*, *Lävulose*, *Saccharose*, doch *keine Maltose*<sup>46</sup>), *Amylan*<sup>11</sup>); über das Vorkommen von *Maltose* sind die Angaben widersprechend.

Enzyme *Diastase* (Amylase)<sup>48</sup>), *Maltase*<sup>50</sup>); die angegebene „*Glukase*“<sup>49</sup>) (als besonderes Stärke zu *Dextrose* hydrolysierendes Enzym) ist bezweifelt<sup>55</sup>) u. war Gemenge von *Diastase* u. *Maltase*; etwas *Seminase*<sup>53</sup>),

*Amylocoagulase*<sup>26)</sup>, *Pectase*<sup>51)</sup>; *Cellulase* (Cytase)<sup>52)</sup> im strengen Sinne ist jedenfalls nicht vorhanden; proteolytische Enzyme<sup>21)</sup> (*Peptase* u. *Tryptase*); *Oxydase* u. *Peroxydase*<sup>47)</sup>. Uebrigens wird Diastase von einigen als Gemenge zweier Enzyme (Dextrinase u. Granulase bzw. Maltase, letztere aber von obiger Maltase verschieden) angesehen.<sup>56)</sup> — Malzzusammensetzung s. Analysen.<sup>44)</sup>

4. Malzkeime (getrocknete *Würzelchen* des gekeimten Korns): *Betain* u. *Cholin*<sup>57)</sup>, *Saccharose*<sup>58)</sup>, Alkaloid *Hordenin*<sup>59)</sup> (= p-Oxyphenyl-dimethyläthylamin), 0,2%, schwach tox.; reich an Amidin; Zusammensetzung bei 12% H<sub>2</sub>O i. M.: 23% N-Substanz, 16,28% Reinprotein, 2% Fett, Rohfaser 12,32%, N-freie Extraktstoffe 43%, Asche 7,51%; in der Asche viel K<sub>2</sub>O u. SiO<sub>2</sub> (i. M. 30,81% bzw. 22,07%), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 26,96%, Cl 6,94%, SO<sub>3</sub> 4,04%, CaO 2,85%, Na<sub>2</sub>O 1,77%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1,56%<sup>60)</sup>

- 1) IMMENDORFF, Landw. Jahrb. 1889. 18. 507.
- 2) CROSS, BEADLE u. SMITH, Chem. News. 1894. 71. 121; 1896. 73. 228; Chem. Ztg. 19. 457. — TOLLENS, J. f. Landwirtsch. 1897. 45. 106. — CROSS u. BEVAN, J. Instit. of Brewing. 1897. 2. — Auch Ber. Chem. Ges. 1895. 28. 1940 u. 2604. — TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1466, auch Note 4.
- 3) WOLFF, Aschenanalysen. Bd. I. 21; Bd. II. 13; hier zahlreiche Daten mit Literatur.
- 4) Ueber Pentosane in Stroh und Körnern (Kleie, Stärke) verschiedener Cerealien (Gerste, Weizen, Roggen, Hafer, Mais, Hirse): TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 137. — HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3306. — FLINT u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1893. 42. 381. — SCHULZE u. TOLLENS, *ibid.* 1892. 40. 367; Ann. Chem. 271. 40. — TOLLENS u. STONE, Ber. Chem. Ges. 21. 1572. — WHEELER u. TOLLENS, Z. Ver. D. Zuckerind. 39. 848. — TOLLENS, N. Zeitschrft. Rübenz.-Ind. 37. 12; hier auch Gesamtdarstellung. — BROWNE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1466. — ALLEN u. TOLLENS, Ann. Chem. 260. 289. — STONE, Unit. States Departm. Agricult. Off. Experim. Stat. 1896. Bull. 34. 7. — E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1892. 16. 386; Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 2579 u. 3110 (mit STEIGER); 1891. 24. 2277. — SALKOWSKI, Z. physiol. Chem. 1901. 34. 162. — HÉBERT, Compt. rend. 1890. 110. 969. — STORER, Bull. of Bussey Institution 1898. 2. 409. — JESSEN-HANSEN, s. Note 11; sowie Arbeiten von: MENOZZI, STIFT, WEISER u. anderen; GRÜSS, Ber. Bot. Ges. 12. 60. — BERTRAND, Bull. Soc. chim. (31) 5. 554. — WILEY, Bull. Assoc. Chim. 16. 1212. — SHERMANN, Amer. Chem. Journ. 19. 242. — SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401. S. bei LIPPMANN, Chemie der Zuckerarten. 3. Aufl. 1904. Bd. I. 53.
- 5) Für nord- und mitteldeutsche Gersten nach KÖNIG-BÖMER, Chemie d. Nahrgrs.-u. Genußm. 4. Aufl. I. Bd. 1903. 508; hier auch umfangreiche Literatur über *Gerstenanalysen*, 481—519. Die Schwankungen sind da nicht unbedeutend. — Neuere Analysen: BALLAND, J. Pharm. Chim. 1904. 19. 377 (Gersten von Madagascar). — PRIOR, Allgem. Ztschrft. f. Brauerei u. Malzfabrik. 1904. Dez. (österreichische Gersten). — SCHÖNFELD, Wochenschrft. f. Brauerei. 1905. 22. 636 (deutsche G.). — LAUTH, Z. f. Ges. Brauwes. 1905. 28. 734. — WENGLEIN, *ibid.* 1905. 28. 713. — HAASE u. BAUER, Wochenschrft. f. Brauerei. 1906. 24. 535. — BERGDOLT, Z. f. Ges. Brauwes. 1906. 29. 483 u. 561. — WOLFS u. WILDE, *ibid.* 1909. 32. 130.
- 6) KÖNIG I. c. Bd. II. 1904. 1210.
- 7) Uebersicht der Kohlenhydrate: TOLLENS, J. of feder. Instit. of Brew. 1898. Heft 6.
- 8) KÜHNEMANN, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 202 u. 387. — O'SULLIVAN, Note 9; auch Journ. des Fabricants de Sucre. 1886. Nr. 39. — LINDET, Compt. rend. 1903. 137. 73. — Cf. v. ASBOTH, Chem. Ztg. 1888. 12. 25.
- 9) O'SULLIVAN, Chem. News. 1885. 52. 293; 53. 56. — BAU, Chem. Ztg. 1894. 18. 1794 (Literatur über Raffinose). — RICHARDSON u. CRAMPTON, Ber. Chem. Ges. 19. 1180 (s. auch Weizen!).
- 10) LINDET, s. Note 8; auch Bull. Associat. d. Chim. 20. 1223. — O'SULLIVAN I. c.
- 11) O'SULLIVAN, Chem. News. 1881. 44. 258. — JESSEN-HANSEN, Carlsberg Labor. Meddel. 1896. 4. 43. — LINDET, Bull. Assoc. Chim. 20. 1223 (im Malz).
- 12) LINTNER u. DÜLL, Z. f. angew. Chem. 1891. 538; s. auch bei Weizen; DÜLL, MUNSCH. 1884.
- 13) TANRET, Bull. Soc. Chim. 1891. 5. 730; Compt. rend. 1891. 112. 293. — MÜNTZ, *ibid.* 87. 679.
- 14) CROSS, BEVAN u. BEADLE, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 1061. — Ueber Pentosane u. Pentosen s. STIFT Oesterr.-ungar. Z. Zuckerind. u. Landw. 1895. 24. 290.

- 15) GRÜSS, Wochenschrft. f. Brauerei. 1895. 1257; 1897. 14. 487. — Cf. FLINT u. TOLLENS, Note 4.
- 16) EFFRONT, Compt. rend. 1897. 125. 38.
- 17) OSBORNE, J. Amer. Chem. Soc. 1895. 17. 539. — RITTHAUSEN, Die Eiweißkörper der Getreidearten. Bonn 1872. — S. auch PRIOR, Allg. Z. f. Bierbr. u. Malzfabr. 1906. Nov.
- 18) STELLWAAG, WALLERSTEIN, Note 19.
- 19) KAISER, N. Repert. f. Pharm. 1863. 12. 423. — Ueber das Oel ist chemisch nicht viel bekannt, s. auch R. MEYER, Chem. Ztg. 1903. 958. — KÖNIG, Landw. Versuchst. 1871. 13. 241. — LERMER, Untersuchung der Gerste etc. München 1862. — BECKMANN, J. prakt. Ann. 1855. 66. 52. Dissert. Dorpat 1855 („Hordeinsäure“). — STELLWAAG, Landw. Versuchst. 1890. 37. 135. — WALLERSTEIN, Forschungsber. 1896. 372; s. HEFTER, Technologie d. Fette u. Oele. Bd. II. 1908. 297.
- 20) LINTNER u. ECKHARDT, Z. f. ges. Brauwes. 1889. 12. 389. — BAKER, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 134. — FORD u. GUTHRIE, Wochenschr. f. Brauer. 1908. 25. 164. u. 180.
- 21) NEUMEISTER, Z. f. Biolog. 1894. 30. 447. — S. auch FERNBACH u. HUBERT, Compt. rend. 1900. 130. I. 1783. — WINDISCH u. SCHELLBORN, Wochenschr. f. Brauer. 1900. 17. 334. u. 437. — WINDISCH, ibid. 1900. 17. 449; 1902. 19. 648. — LINTNER, Z. f. ges. Brauw. 1902. 25. 356. — WEIS, ibid. 1903. 26. 476. — SCHIDROWITZ, J. Feder. Instit. of Brew. 1903. 9. 361. — KRANDAUER, Z. f. ges. Brauw. 1905. 28. 449. — ABDERHALTEN u. DAMMHAHN, Z. physiol. Chem. 1908. 57. 332 (peptolyt. Enzym im keimenden Samen).
- 22) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. I. 102. 321; Chem. Ztg. 21. 717.
- 23) O'SULLIVAN u. THOMPSON, Chem. News. 1890. 62. 95.
- 24) WENDER u. LEWIN, Oesterr. Chem. Ztg. 1904. 7. 173. Katalyt. Enzym auch im Mehl, zumal der Kleie und in Keimpflanzen ebenso anderer Getreidearten.
- 25) BROWN u. MORRIS, Chem. News. 1890. 61. 201; nach KRAUCH (Landw. Versuchst. 1878. 23. 75) Diastase auch im ruhenden Korn; die Endospermwände werden durch Diastase gelöst: REINITZER, Z. physiol. Chem. 1897. 23. 175.
- 26) FERNBACH u. WOLFF, Compt. rend. 1903. 137. 718; 1904. 138. 49 u. 819; 139. 1217; Ann. Inst. Past. 1904. 18. 3.
- 27) SEYFFERT, Wochenschrft. f. Brauer. 1904. 21. 483. — Gerbstoff der Samenschale: REICHARD, Z. f. ges. Brauw. 1909. 32. 145.
- 28) WALLERSTEIN, s. Note 19. — LINTNER, N. Rep. Pharm. 17. 279.
- 29) E. SCHULZE u. STEIGER, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307. — Z. physiol. Chem. 1889. 13. 365; s. auch E. SCHULZE, Note 24 bei Roggen; Chem. Ztg. 1904. 28. 751 (L. vielleicht Gemenge); Z. physiol. Chem. 1908. 55. 338. — E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1897. 49. 203. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 135. 205. — POEHL, Pharm. Z. f. Rußl. 1874. 13. 321 (frühere Literatur).
- 30) SEYFFERT, Wochenschrft. f. Brauer. 1904. 21. 483; 1906. 23. 545.
- 31) PRIOR, s. Note 17.
- 32) s. WOLFF, Aschenanalysen. II. Bd. 11.
- 33) Ueber Verteilung u. Verbindungsform des Eisens: PETIT, Compt. rend. 1892. 115. 246. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB s. vorher (Note 29).
- 34) OSBORNE u. CLAPP, Amer. Journ. Physiol. 1907. 19. 117.
- 35) SALOMON s. Jahresber. Fortsch. d. Chem. 1881. 1012.
- 36) ULLIK, s. Chem. Centralbl. 1887. 827.
- 37) S. SUZUKI, Bull. Colleg. Agric. Tokio. 1902. 4. 351 (Einfluß des Sauerstoffes auf Asparaginbildung in etiol. Keimpflanzen).
- 38) SEBEL, Allgem. Brauer- u. Hopfenztg. 1890. 30. 463. — DÜLL, Chem. Ztg. 17. 68. — LINDET, Compt. rend. 1893. 117. 668. — GRÜSS, Ber. Bot. Ges. 16. 17. — KÜHNEMANN, Ber. Chem. Ges. 8. 202.
- 39) LERMER, Dingl. Polyt. Journ. 179. 71.
- 40) NEUMEISTER, Z. f. Biologie. 1894. 12. 447; hier auch frühere Literatur (WILL, KRAUCH, GREEN, GORUP-BESANEZ).
- 41) s. WEIS, Z. f. ges. Brauwes. 1903. 26. 301; hier auch frühere Literatur.
- 42) BOURQUELOT u. HERISSEY, Compt. rend. 1898. 127. 191.
- 43) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 542.
- 44) O'SULLIVAN, Chem. News. 1885. 52. 293; 53. 56; Chem. Ztg. 9. 1806; s. auch Note 8. — PETIT, Compt. rend. 1895. 120. 687. — GLIMM, Z. f. ges. Brauw. 1908. 31. 439 (obige Zahlen nach J. LINTNER, Z. ges. Brauw. 1891. 14. 113; dieselben unterliegen großen Schwankungen und sind nur für den bestimmten Fall gültig). — Literatur über Malzanalysen s. KÖNIG l. c. 1069. — Ueber die Zucker keimenden Getreides (Gerste, Roggen, Weizen) s. auch O'SULLIVAN l. c. — JALOWETZ, Chem. Ztg. 1894. 18; Repert. Nr. 4. 39 (Mitteil. Oesterr. Versuchst. f. Brauerei 1893). — KRÖBER, ibid. 19. 339. — FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1895. 47. 449. — LINTNER, Chem. Ztg. 1890.

14. 1673. — JESSEN-HANSEN, Note 11 p. 56. — KJEDAHL, 1881. — MARCACCI, 1889. — GIRARD, Compt. rend. 124. 876. — MASON l. c. 1893. II. 379. — Bemerkte sei, daß das Vorkommen von *Maltose* in *Malz* (und ebenso *anderen keimenden Getreidearten*) strittig ist, sie ist in anderen Fällen nur in kleinen Mengen oder gar nicht gefunden (*Wiederzeretzung* durch Enzym *Maltase*!). Man vgl. die Arbeiten von BROWN u. MORRIS, GRÜSS, O'SULLIVAN, JALOWETZ, GROSSMANN, EHRLICH, VOGEL u. LUFF, LINDE, DÜLL, LINTNER, KRÖBER, REINKE, auch die Darstellung bei LIPPMANN, *Chemie d. Zuckerarten*. 1904. Bd. 2. 1440.

45) HILGER u. VAN DER BECKE, Arch. Hyg. 1890. 10. 477; hier Verfolg der Veränderung der N-haltigen Bestandteile bei Keimung u. Malzbereitung. — SCHJERNING, Compt. rend. Labor. Carlsbg. 1906. 6. 229. — GRIESMAYER, s. Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 617 (Peptone). — SZYMANSKI, Landw. Versuchst. 1888. 32. 389.

46) LINDET, Ann. de la Brasserie et Destill. 1903. 289; Z. f. ges. Brauw. 1903. 26. 641; s. auch Note 10, 44.

47) ISSAJEW, Z. physiol. Chem. 1905. 45. 331.

48) Darstellung: SCHÄRTLER s. Chem. Centralbl. 1887. I. 534. — EGOROFF, Monit. scientif. 1894. 8. II. 741 (aus 300 kg Gerste 4 g Diastase, mit ca. 5% N.). — LINTNER, J. prakt. Chem. 1886. 34. 378. — KLEEMANN, Landw. Versuchst. 1905. 63. 93. — BOURQUELOT u. HERISSEY, J. Pharm. Chim. 1900. 11. 357. — FRÄNKEL u. HAMBURG, Beitr. chem. Physiol. u. Pathol. 1906. 8. 389 (Darstellung und Eigenschaften). — Historisches: KIRCHHOFF, Schweigg. Journ. 1815. 14. 389 (erste Beobachtung). — DUBRUNFAUT, Compt. rend. 1823. 66. 274 („Maltin“). — PAYEN u. PERSOZ, Ann. Chim. 1833. 53. 73; 1834. 56. 337 (Name „Diastase“, isolierten die verzuckernde Substanz). — PAYEN, *ibid.* 1865 (4) 4. 286.

49) CUISINIER, Monit. scientif. 1886. 718. — GÉDULD, J. Soc. Chem. Ind. 1892. 627 (nannte das maltosespaltende Enzym „Glukase“, also BOURQUELOTS „Maltase“).

50) GÉDULD s. vorige. — P. LINDNER, s. Chem. Centr. 1892. I. 740. — MARINO u. SERICANO, Gaz. chim. ital. 1905. 35. II. 407. — MARINO u. FIORENTINO, *ibid.* 1906. 36. II. 395 (Darstellung, Wirkung und Vergleich).

51) BOURQUELOT u. HERISSEY, Compt. rend. 1898. 127. 191.

52) BROWN u. MORRIS, J. Chem. Soc. 1890. 57. 497. — Eine eigentliche „Cellulase“ (Cytase) kommt nicht in Frage, das hier Gelöste (Endospermwände) ist keine Cellulose, sondern Pentosane bez. Hemicellulosen (s. o.). — Cf. REINITZER, Z. physiol. Chem. 1897. 23. 175. Diastase löst auch Mannan, Galaktan, Araban. (GRÜSS, Note 14 bei Nr. 181.)

53) BOURQUELOT u. HERISSEY, s. Note 51.

54) WINDISCH, Jahrb. Versuchs- u. Lehranst. Brauerei. Berlin 1907. 10. 56; cf. Note 27 bei Weizen.

55) MORRIS, Techn. Instit. of Brew. 1893. 6. 132.

56) WIJSMANN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1890. 9. 1. — Cf. BEJERINCK, C. f. Bakt. 1896. 221. — SEYFFERT, Z. f. ges. Brauw. 1898. 21. 633.

57) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Ber. Chem. Ges. 1895. 26. 2151.

58) SIEBERT, Wochenschr. f. Brauer. 1890. 7. 244.

59) LÉGER, Compt. rend. 1906. 142. 108; 143. 234. — CANUS, *ibid.* 142. 110. — GAEBEL, Arch. Pharm. 1906. 244. 435.

60) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1904. 139. 980; ebenso bei Hafer, Roggen, Weizen, Mais. Mg fehlt stets (bei Weizen jedoch statt Na- = Kaliumphosphat). — WINDISCH, Jahrb. Vers. u. Lehranst. f. Brauerei. Berlin 1906. 9. 36.

61) FLEURENT, Compt. rend. 1896. 123. 327.

62) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. 20. 399; 1893. 13. 1932. Hier auch frühere Angaben.

63) WINDISCH, Z. f. Spiritusind. 1888. 10. 157.

154. **Hordeum murinum** L. Mäusegerste. — Cosmopol. — Asche (9,58%) mit ca. 42,3% SiO<sub>2</sub> bei 3,2% CaO.

Ältere Analysen von KROP u. ARENDT sowie WAX u. OGSTON s. bei WOLFF l. c. Aschenanalysen. I. 43.

155. **H. pratense** HUDS. (*H. secalinum* SCHR.). — Asche (6,18%) mit 56,23% SiO<sub>2</sub> 5% CaO (s. vorige).

156. **Secale cereale** L. Roggen. — Alte Kulturpflanze (seit Bronzezeit). Soll von *S. montanum* (Südeuropa, Vorderasien) abstammen. Wichtige Mehlpflanze. Frucht Nahrungsmittel (Roggenmehl zu Brot); auch techn. (Getreidebranntwein), Halme als „Stroh“.

1. Grüne Pflanze: Saccharose u. 2—3% Secalose C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>16</sub><sup>1</sup>) (= β-Lävulin, Carotin<sup>2</sup>); im Dunkeln Pentosane bildend.<sup>3</sup>) Asche



(5—10% ca.) mit vorwiegend  $K_2O$  u.  $SiO_2$  (60—70%), bis 16%  $CaO$  u. bis 20%  $P_2O_5$ .<sup>22)</sup>

Stengel u. Bltr. trocken (Stroh): *Furoide* (*Furfuroide*)<sup>4)</sup>, *Pentosane* (26,43%): viel *Xylan*, wenig *Araban* (*Xylose* bzw. *Arabinose* liefernd)<sup>5)</sup>; Wachs u. Fett (je ca. 0,5%).<sup>25)</sup> — Asche (4—5%) mit 50—65%  $SiO_2$ , 20—30% Alkali, 5—10%  $CaO$ , 0,2—2,5%  $Fe_2O_3$ ;  $MgO$ ,  $SO_3$ ,  $Cl$ , zusammen bis 10%.<sup>22)</sup>

2. Blütenpollen enth. e. *Toxalbumin* (als Ursache der Heufieber-Krankheit)<sup>27)</sup>.

3. Frucht („Roggen“) enth. i. M.) 13,37%  $H_2O$ , 11,19% N-Substanz, 1,68% Fett, 69,36% N-freie Extraktstoffe, 2,16% Rohfaser, 2,24% Asche; an Stärke ca. 51—53 bzw. 56,41% (lufttrocken bis 65,6%), Dextrin 5%, Zucker 1,87% ca. bzw. 2—3%; in lufttrockener Substanz 58,7—62,7% Stärke, Zucker 6,7—9,5%, Dextrin 4,2—6% (für amerikan. Roggensorten). — Im einzelnen sind angegeben:

a) *Kohlenhydrate*: *Lävulin* ( $C_6H_{10}O_5$ )<sup>n</sup> = *Synanthrose*<sup>6)</sup>, 5—6%, in jungen Fruchtknoten bis 45%, später allmählich abnehmend; *Lävulin* (*Cerosin*)  $4(C_6H_{10}O_5 \cdot H_2O)$ <sup>13)</sup>, *Saccharose*<sup>9)</sup>, kein *Inulin*<sup>8)</sup>, in unreifem Roggen 2—3% *Secalose*  $C_{18}H_{32}O_{16}$  (früheres  $\beta$ -*Lävulin*)<sup>1)</sup> (hydrolysiert: *Lävulose*). *Dextrose* wird bestritten (soll sich erst im Mehl durch diastatische Enzyme bilden)<sup>10)</sup>, *Roggenmehl Gummi* (*Secalin*, *Secalan*)<sup>11)</sup>, wohl identisch mit *Carubin*<sup>12)</sup>, dextrinartiges  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Amylan*<sup>14)</sup> (2,5% c a.), die Endospermwände bildendes *Arabinoxylan* (*Araboxytan*) bzw. Gemenge von *Araban* u. *Xylan*<sup>15)</sup> (in Kleie), auch *Methylpentosan*<sup>29)</sup> (s. unten), *Arabinose* lieferndes *Metaraban*?

b) *Proteide* (8,63% ca.): *Gliadin* (4% des Mehles), *Leucosin* (0,43%), *Edestin* u. e. *Proteose* (1,76%), Gummi (keinen Kleber gebend)<sup>26)</sup> bzw. *Gliadin* (46,45% der Proteide), *Glutenin* (37,89%) u. *Conglutin* (15,66%)<sup>19)</sup> = *Edestin*.<sup>20)</sup>

Darstellung des *Gliadin* u. hydrolyt. Spaltprodukte (*Glykokoll*, *Alanin*, kein *Valin*?, *Leucin*, *Prolin*, *Phenylalanin*, *Asparaginsäure*, *Glutaminsäure*, *Serin*, *Tyrosin*, *Arginin*, kein *Lysin*, *Histidin*,  $NH_3$ , *Tryptophan*, *Cystin*?) s. Unters.<sup>32)</sup>

c) Sonstiges: fettes Oel (*Roggenöl*) mit *Palmitin*<sup>23)</sup>, etwas *Olein* *Stearin*<sup>24)</sup>, *Fettsäuren* desselben mit F. P. 36°; <sup>17)</sup> *Galaktin*<sup>19)</sup> (0,4—0,5%), *Cholesterin*<sup>16)</sup>, *Lecithin*<sup>18)</sup> (0,57%), aus diesem auch Zucker (*Galaktose*, *Dextrose*, e. *Pentose* u. *Methylpentose*) abspaltbar; <sup>28)</sup> über Gehalt an organ. neben anorg.  $P_2O_5$  s. Unters.<sup>30)</sup>

d) *Mineralstoffe* des Korns (1,83—2,29%)<sup>22)</sup> mit viel  $P_2O_5$  (43—51%) u.  $K_2O$  (30—35%),  $MgO$  (meist 10—11%, Grenzen 9,5 u. 15,4%), 2—6%  $CaO$ , 0,8—2%  $Na_2O$ , meist 1—2%  $SO_3$ , 0,1—1,3%  $Fe_2O_3$ , 0,4—1,2%  $SiO_2$ . — Auch  $Cu$  ist gefunden (auf 1 kg Körner bis 90 mg).<sup>21)</sup>

In der Kleie *Metaraban*, ca. 21% *Pentosane* (*Araban*, *Xylan*) neben 1,75% *Methylpentosan*<sup>29)</sup>, viel  $P_2O_5$ .<sup>22)</sup>

4. Keimender Roggen: *Saccharose*, *Lävulose*, *Dextrose*, *Maltose*.<sup>31)</sup>

1) SCHULZE u. FRANKFURT, Ztschrft. physiol. Chem. 1895. 20. 537; Ber. Chem. Ges 1894. 2. 62 u. 3525. — JESSEN-HANSEN, s. Note 11 bei Gerste.

2) IMMENDORFF, Landw. Jahrb. 1889. 18. 507.

3) DE CHALMOT, Amer. Chem. Journ. 1894. 16. 589.

4) CROSS, BEVAN u. SMITH, Proc. Chem. Soc. 1896/97. Nr. 182. 150; Journ. Chem. Soc 1896. 69. 804; CROSS u. SMITH, Chem. News. 1896. 74. 177. — S. auch bei Gerste.

5) HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3306; s. auch Note 4 bei Gerste.

6) MÜNTZ, Compt. rend 1878. 87. 679.

7) Nach KÖNIG-BÖMER l. c. 472 u. 474, im Mittelwert aus 83 Analysen von nord-deutschem Roggen; ebenda auch Originalliteratur.

8) BURIAN, Monatsh. f. Chemie. 1897. 18. 551.

9) SCHULZE u. FRANKFURT, Ztschrft. physiol. Chem. 1895. 20. 511.

10) POEHL, Pharm. Ztschrft. f. Rußl. 1874. 13. 321; hier auch frühere Literatur; cf. Weizen.

11) RITTHAUSEN, Chem. Ztg. 1898. 21. 717; Journ. prakt. Chem. 1867. 102. 321 (Schleimgummi); s. auch BIBRA, Die Getreidearten, p. 292.

12) EFFRONT, Compt. rend. 1897. 125. 38.

13) MÜNTZ, Compt. rend. 1878. 87. 679. — TANRET, ibid. 1891. 112. 293. — Note 6 bei Weizen.

14) O'SULLIVAN, Chem. News. 1881. 44. 258; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 735; J. Chem. Soc. 1882. 1. 26; s. auch Note 9 bei Gerste.

15) E. SCHULZE, TOLLENS u. a., s. Note 4 bei Gerste.

16) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1862. 85. 193; 1863. 88. 145; 1867. 102. 321.

17) MEYER, R. Chem. Ztg. 1903. 958. — KÖNIG, Landw. Versuchst. 1871. 13. 241.

18) SCHULZE, Landw. Versuchst. 1897. 49. 203. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 135. 205. — E. SCHULZE, Chem. Ztg. 1904. 28. 751 (pflanzliche u. tierische Lecithine sind wahrscheinlich Gemenge); s. auch Note 28.

19) s. FLEURENT, Ann. Chim. appl. 1903. 8. 43; die Prozentzahlen für Taganroger Roggen geltend; s. auch Gerste. — RITTHAUSEN gab früher als Kleberbestandteile *Mucedin* u. *Glutencasein* = Glutenin an (Note 16).

20) OSBORNE u. CAMPBELL, Journ. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609. Verff. betonen, daß als *Conglutin* u. *Vitellin* in der Literatur wenigstens 6 verschiedene Proteide gehen (Edestin, Amandin, Corylin, Excelsin, Arenolin, Conglutin). Aeltere Kleberliteratur s. auch EINHOF, GÜNSBERG (cit. bei Weizen).

21) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. 20. 399; 1893. 17. 1932. Hier auch frühere Literatur.

22) s. WOLFF, Aschenanalysen. Bd. II. 8; Bd. I. 14, wo zahlreiche Analysen u. Literatur. — Aeltere Literatur s. auch ROCHLEDER, Chemie der Pflanzen. 1858. 89.

23) RITTHAUSEN, Landw. Versuchst. 1877. 20. 412; Journ. prakt. Chem. 1867. 102. 321. — Constanten s. bei R. MEYER, Note 17.

24) KÖNIG, KIESOW u. ARONHEIM, Landw. Versuchst. 1874. 17. 1; hier Untersuchung auch von Hafer-, Wicken- und Leinsamenfett.

25) KÖNIG, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 566.

26) OSBORNE, Repert. of Connectic. Agric. Exp. Stat. 1894; Journ. Amer. Chem. Soc. 1895. 17. 429.

27) KAMMANN, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pharmak. 1904. 5. 346. — PRAUSNITZ, Berl. klin. Wochenschrft. 1905. 42. 227.

28) WINTERSTEIN u. HIESTAND, Ztschrft. physiol. Chem. 1906. 47. 496. Lecithinpräparate der Cerealien spalten, mit Säure gekocht, neben Cholin, Fettsäuren und Glycerinphosphorsäure ca. 16% obiger Zucker ab. — Cf. auch E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1908. 55. 338.

29) SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401.

30) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 135. 205.

31) s. Note 4 bei Gerste.

32) OSBORNE u. CLAPP, Amer. J. Physiol. 1908. 20. 494.

157. **Agropyrum repens** BEAUV. (*Triticum* v. L.) Quecke. — Europa, Asien, Nordamerika.

Rhizom (*Rhizoma graminis*, Quecken- od. Graswurzel, anscheinend bereits im Mittelalter in Apotheken) mit Kohlenhydrat *Triticin*<sup>1)</sup>, 2%, ( $C_6H_{10}O_5$ )<sub>6</sub>, vielleicht identisch<sup>2)</sup> mit *Irisin* in *Iris* u. *Graminin* anderer Gramineen; *Vanillinglykosid* u. e. zweites *Glykosid*<sup>3)</sup>, *Inosit*<sup>4)</sup>, *Aepfelsäure* als Salz<sup>5)</sup>, *Lävulose*<sup>5)</sup>; *Mannit* ( $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{3}$ %)<sup>6)</sup> scheint sehr zweifelhaft<sup>7)</sup>, entsteht wohl erst sekundär im gesäuerten Saft (Milchsäuregärung!)<sup>5)</sup>; unkristallisierbarer Zucker neben Schleim u. saur. Kaliumoxalat schon früher angegeben.<sup>7)</sup>

Asche (4,5% ca.) mit 32,5% SiO<sub>2</sub>, 16,3% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 9,7% Na<sub>2</sub>O, 7,3% CaO u. a.<sup>8)</sup>

1) MARKGRAF, LUDWIG u. MÜLLER, Arch. Pharm. 1872. 200. 132. — H. MÜLLER, ibid. 1873. 202. 500; 203. 1; J. prakt. Chem. 1873. 832. — v. REIDEMEISTER, Beitr. z. Kenntnis d. Lävulin, Triticin u. Sinistrin. Dissert. Dorpat 1880. — PLANCHAUD, J. de Pharm. 1877. 25. 389.

- 2) FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 342.  
 3) DE RAWTON, Compt. rend. 1897. 125. 797.  
 4) FICK s. Jahresber. Pharm. 1887. 324. — NACKEN, s. Chem. Ztg. 19. R. 393.  
 5) MÜLLER, s. Note 1.  
 6) PFAFF 1808. — VÖLCKER, Ann. Chem. 1846. 59. 380; s. auch BERZELIUS, Chemie, 1837. Bd. 8.  
 7) STENHOUSE, Ann. Chem. 1844. 51. 354.  
 8) VÖLCKER, J. f. Landw. 1859. 246; auch Note 6. — BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1895. 120. 288 (0,12% des Rhizoms an Aluminium).

158. **Triticum Spelta** L. *Spelt*, Dinkel. — Varietät von *T. sativum* s. unten, ist wie diese Getreidepflanze.

Asche des Kornes (1,7% ca.) zu mindestens Dreiviertel aus  $K_2O + P_2O_5$  (35 + 40%) bestehend, 11–13% MgO, 2–5% CaO, bis 5%  $Na_2O$ , Spur  $SiO_2$  (kaum 1%); desgl. mit Spelzen (ca. 4%) mit 44–49%  $SiO_2$ ; desgl. des Stroh (5–6%) mit 71–72%  $SiO_2$ , 5–6% CaO u. a.<sup>1)</sup> Korn enth. trocken i. M. 1,005%  $P_2O_5$ , *Lecithin* frei sowie gebunden (von letzterem die doppelte Menge)<sup>2)</sup>; über Verhalten desselben in Keimpflanzen s. Unters.<sup>2)</sup>

1) Nach Analysen von v. BIBRA, RHEINECK u. LIST s. bei WOLFF, Aschenanalysen. Bd. I. 14.

2) BERNARDINI u. CHIARULLI, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 42. 97.

159. **T. dicoccum** SCHOK. (*T. amyleum* SER.), *Emmer*. — Variet. von *T. sativum* s. unten.

Frucht (Amelkorn, *Emmer*) in Zusammensetzung mit Weizen übereinstimmend, s. ältere Analysen.

Cf. KÖNIG, Chemie d. Nahrungs- u. Genußm. 4. Aufl. 1. Bd. bearb. v. A. BÖMER. 1903. 463; hier auch Literatur, ältere bei ROCHLEDER, Chemie d. Pflanzen. 1858. 89.

160. **T. monococcum** L. *Einkorn*. — Auch als Variet. zu *T. sativum*.

Frucht (Dinkel, *Einkorn*) gleichfalls ähnlich Weizen zusammengesetzt (Lit. s. vorige).

161. **Triticum sativum** LMK. *Weizen*. — Uralte Kulturpflanze (Perser, Griechen, Römer, Aegypter), wild nicht mehr vorkommend. Ueberall angebaut, zahlreiche Varietäten u. Rassen. Wichtiges Getreide (*Weizenmehl* als Nahrungsmittel zu Brod, auch techn., *Weizenstärke*, *Stroh*, *Kleie*). Als Varietäten gelten auch die vorhergenannten (*Spelt*, *Emmer*, *Einkorn*, ebenso *T. vulgare* VILL. u. andere).

Gze. Pflanze, grün: Enzym *Invertin*<sup>57)</sup>, als Chlorophyllbegleiter *Caroten* (Carotin), 0,167% der trocknen Bltr.<sup>68)</sup> Mineralstoffe (3–5%, Reifezeit) mit 50–60%  $SiO_2$ , 10–20%  $K_2O$ , 3–4% CaO (auch 10–11%!), 1–2%  $Na_2O$  (selten bis 13%), meist 6–8%  $P_2O_5$ , 2–3% MgO, 1–2%  $SO_3$ , bis 1%  $Fe_2O_3$  (selten 6%) 1–2% Cl;<sup>2)</sup> auch Ba ist beobachtet (Niltal-Weizen).<sup>32)</sup>

Tote trockne Pflanzen (als „Stroh“): 22–24% *Pentosane*<sup>42)</sup>, darunter ca. 16% *Xylan*<sup>43)</sup>, neben viel Xylose entstand bei Hydrolyse etwas Arabinose<sup>44)</sup>; Wachs<sup>41)</sup> (ähnlich dem des Zuckerrohrs). In Asche (3–7%) ca. 60–70%  $SiO_2$ <sup>33)</sup>, sonst ähnlich wie vorher (grüne Pflze.).

Frucht („Weizen“) enth. i. M.<sup>2)</sup>: 13,37%  $H_2O$ , 10,93% N-Substanz, 1,65% Fett, 70,01% N-freie Extraktstoffe, 2,12% Rohfaser, 1,92% Asche; neben viel Stärke (53–70%, auf Trockensubstanz 58–76%), 2–7% Zucker, 2–10% ca. Dextrin. Vor der Reife viel *Dextrose*.<sup>28)</sup> An Bestandteilen im einzelnen sind angegeben:

1. Kohlenhydrate: Neben Stärke *Saccharose*, *Dextrose*, *Raffinose*<sup>1)</sup>, dextrinartiges  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Amylan*<sup>5)</sup> (2,5%), *Galaktin*<sup>4)</sup> (0,75%), *Lävosen*<sup>6)</sup>

(Cerosin<sup>2)</sup>,  $4(C_6H_{10}O_5 \cdot H_2O)$ , *Metaraban* (früher. *Metarabin*), *Arabinoxylan*, resp. Gemenge von *Araban* u. *Xylan* <sup>7)</sup> (Substanz der Endospermwände), *Mannan*  $C_6H_{10}O_5$  („*Secalan*“, aus der Kleie)<sup>56)</sup>, gummiartiges *Galaktos-Xylan* <sup>9)</sup>,  $C_{11}H_{20}O_{10}$ .

2. **Fettes Öl:** a) Weizenöl, Weizenkeim- oder Weizenkernöl, im Keimling (ca. 10—12% desselben) mit *Glyzerol* (7,25%)<sup>21)</sup>, *Paracholesterin* (= Phytosterin, Paracholesterin, 2,5%) u. *Lecithin* (2%)<sup>21)</sup>; *Cholesterin* (0,44%) u. *Lecithin* (1,55%)<sup>22)</sup>, bzw. *Phosphatid*, das 16% Zucker (d-Galaktose, Dextrose), Cholin u. anderes abspaltet<sup>15)</sup>; eine bislang nicht näher studierte kristallis. N-haltige Verb. von F.P. 96,5%<sup>65)</sup> — b) Weizenmehllöl<sup>20)</sup> (aus Weizenmehl durch Extraktion) gleichfalls Glyzeride enthaltend, doch nicht näher untersucht (enth. wohl dieselben Bestandteile wie Weizenöl). — Hierher auch Kleien- u. Mehlbestandteile, s. unten.

3. **Proteinstoffe** (als Kleberbestandteile) „Kleber“ (= Gluten, mit 75% Proteinen u. 25% ca. Nichtprotein) wiederholt, doch mit sehr verschiedenen Ergebnissen untersucht; <sup>8)</sup> nach neuerer Angabe<sup>58)</sup> sollen 5 verschiedene Proteide vorhanden sein: *Gliadin* (4,25% des Samens), *Glutenin* (4—4,5% desselben), — beide ca. 90% der Proteide des Endosperms ausmachend —, *Leucosin*, *Globulin* (*Edestin*) u. *Proteosen* (diese 3 speziell im Keimling, s. unten), andere wollen dagegen nur *eins* annehmen; die Sache liegt kurz dargestellt ungefähr wie folgt:

Nach RITTHAUSEN<sup>10)</sup> enth. Kleber (Gluten) 4 alkohollösliche Proteide: *Gliadin* (Pflanzenleim), *Glutenfibrin*, *Mucedin*, *Glutencasein*, nach MORISHIMA<sup>11)</sup> nur das Proteid *Artolin*<sup>11)</sup>; OSBORNE<sup>12)</sup> nimmt als Bestandteile *Gliadin* u. *Glutenin* an (das *Glutenin* soll nach demselben dem früheren Zymon<sup>13)</sup> von TADDEI, dem Pflanzencasein anderer<sup>16)</sup>, dem Glutencasein RITTHAUSEN'S, dem Kleberfibrin von MARTIN u. a.<sup>14)</sup> entsprechen, das *Gliadin* dagegen mit dem von TADDEI als *Gliadin*, von DUMAS u. CAHOUS als Pflanzenelatine beschriebenen Stoff übereinstimmen, hauptsächlich *Gliadin* ist nach demselben auch das *Glutenfibrin* oder *Gliadin* von RITTHAUSEN sowie die alte *Phytalbumose* von MARTIN u. das *Mucin* von BERZELIUS u. SAUSSURE); an Proteiden neben dem Kleber gibt OSBORNE noch ein *Globulin* (0,6—0,7%) u. e. *Albumin* (0,3—0,4% der Samen) — *Edestin*<sup>19)</sup> u. *Leucosin* — sowie Proteose-ähnliche Körper an<sup>12)</sup>. Als Proteide des Kornes führte O'BRUN<sup>17)</sup> 2 Globuline auf: *Myosin*<sup>18)</sup>, *Vitellin*, daneben wenig *Proto-* u. *Heteroalbumosen* (nach demselben sollen *Glutin*, *Mucin*, *Zymon* u. *Myxon* nicht präexistieren sondern *Zerfallsprodukte des Klebers* sein). FLEURENT<sup>4)</sup> fand im Kleber russischen Weizens *Gliadin* (46,45%), *Glutenin* (37,89%), *Conglutin* (15,66%). Neuerdings gaben KÖNIG u. RINTELEN<sup>49)</sup> in Übereinstimmung mit RITTHAUSEN als Kleberbestandteile an: *Glutenfibrin*, *Gliadin*, *Mucedin*; bei Behandeln des Mehles geht nach OSBORNE u. HARRIS<sup>50)</sup> neben *Glutaminsäure* nur ein Eiweißkörper (*Gliadin*) in Lösung. DUMITRIU hält jene drei für secund. Umwandlungsprodukte u. den Kleber für einfacher zusammengesetzt<sup>51)</sup>; man vergl. dazu neuere Arbeiten von CHAMBERLAIN<sup>60)</sup> sowie NORTON<sup>61)</sup>.

Beschattung während der Reifepériode soll den Proteingehalt des Kornes erhöhen, den Stärkegehalt etwas vermindern.<sup>62)</sup>

4. **Sonstiges:** *Allantoin*<sup>23)</sup>, *Lecithin*<sup>24)</sup> (0,65%), ca.  $\frac{1}{5}$  der Phosphorsäure ist in organ. Verbindung vorhanden<sup>63)</sup>; das in üblicher Weise (aus Weizenmehl) dargestellte *Phosphatid* ist jedoch Gemenge verschiedener *Phosphatide*, *Phytosterine* u. *Phytosterinester*, freien *Fettsäuren* u. *Fetten* (an *Cholesterin* 1%), darunter ein näher untersuchtes *Kohlenhydrat-Phosphatid*<sup>69)</sup>. *Cholesterin*<sup>22)</sup> (vgl. oben unter fettes Öl), *Arginin*<sup>47)</sup> (im Embryo), *Tyrosinase* (in Kleie)<sup>46)</sup>, *Maltase* u. *Diastase* (= alte *Glukase*<sup>25)</sup>, sollte Stärkekleister nicht verflüssigen, aber verzuckern, dabei *Dextrose* — nicht *Maltose* — bilden, also dem alten „*Mucin*“ von DE SAUSSURE, *Cerealinal* MÈGE-MOURIÉ'S, *Mucedin* POEHL'S<sup>26)</sup> entsprechend, das bei Wassergegenwart aus Stärke etwas *Dextrose* bildete), *Erepsin*

(im Mehl nachgewiesen)<sup>66</sup>), proteolyt. Enzym<sup>30</sup>), spez. *peptolytisches Enzym* (i. keimendem S.)<sup>67</sup>). *Anhydrooxymethylendiphosphorsäure*<sup>27</sup>) (als *Phytin*, Ca-Mg-Salz), sowie die folgenden Embryo- u. Kleienbestandteile:

Im Embryo des Kornes speziell (als *Weizenkeime* Müllereiabfall, ca. 1,43% des Kornes) sind ermittelt: *Triticonucleinsäure*  $C_{41}H_{63}N_{17}P_4O_{31}$  (3,5% des „Embryomehles“), hydrolysiert Guanin, Adenin, Uracil, Pentose u. basischen Körper liefernd<sup>35</sup>), *Arginin*<sup>47</sup>), Phytosterin *Sitosterin* u. *Parasitosterin*<sup>36</sup>), *Raffinose*<sup>37</sup>); quantitative Untersuchung der Keime ergab<sup>38</sup>): Globuline u. Albumosen 35,24%, Cholesterin 0,44%, *Lecithin* 1,55%, fettes Oel (*Weizenöl* s. oben) 12% ca., *Raffinose* 6,89%, *Dextrose* u. *Saccharose* (diese 3 zusammen 24,34%); außerdem *Asparagin*, *Cholin*, *Betain*; Invertin-ähnliches Enzym, das Zymogen eines proteolytischen Enzyms, Rohfaser 1,71%, Asche 4,82%<sup>44</sup>) Ueber die organ. P-Verbindungen gilt das oben Gesagte (Gemenge von Phosphatiden), dargestellt ist ein *Kohlenhydrat-Phosphatid* mit 3,5—3,9% P u. 2,1—2,3% Kohlenhydrat sowie eine kristallis. Verb. mit 6,9% P u. 2,1% Kohlenhydrat (Glykose), dgl. eine mit 5,48% P.<sup>70</sup>)

Im Embryo auch<sup>59</sup>) die schon oben genannten Proteide: Albumin *Leucosin* (10% des Embryo), ein *Globulin* (5%), zwei verschiedene *Proteosen* (3%), viel *Nucleinsäure* (s. oben); außerdem ca.  $\frac{1}{3}$  des Gesamt-N wahrscheinlich noch in Verbindungen von Nucleinsäure u. Proteiden<sup>59</sup>). Nichteiweiß-N des Embryo sinkt während 3 monatigen Lagerns von 9% ca. auf 3,21% der Trockensbstz.<sup>72</sup>)

Zusammensetzung der Keime bei 15,4% H<sub>2</sub>O: ca. 10,3% Rohfett, 28,5% Rohprotein, 37,3% N-freie Extraktstoffe, 3,1% Rohfaser, 5,3% Asche<sup>2</sup>).

Weizenkleie speziell (Abfallprodukt beim Vermahlen, ca. 10—11% des Kornes) enth. nach früheren<sup>53</sup>) Enzym *Laccase*, nach neueren<sup>54</sup>) keine *Laccase* sondern *Tyrosinase*; *Leptomin*<sup>55</sup>) (Peroxydase, Peroxydiastase<sup>54</sup>), *Secalan* (= Mannan)<sup>56</sup>); von dem hohen P-Gehalt (1,22%) sind 86,5% wasserlöslich, von diesem wenig auf anorgan. Phosphate entfallend, ca.  $\frac{1}{3}$  auf Nucleine u. a., viel ist als phosphororganische Säure (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>P<sub>2</sub>O<sub>6</sub>), u. zwar als Mg-Ca-K-Salz, vorhanden (7,2 g in 1 kg Kleie)<sup>48</sup>), wohl identisch mit der Säure POSTERNAKS (s. oben)<sup>27</sup>); Weizenkleie enth. in der Trockensubstanz 3,5—4% Fett (ca. das 4fache des Mehls), ca. 3% Amide, 13—14% N-Substanz, 9—10% Rohfaser, 62—64% N-freie Extraktstoffe bei ca. 5,5% Asche. In der Asche viel P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (i. M. rot 50%), K<sub>2</sub>O (27,9%) u. MgO (17%), wenig CaO (3% ca.), etwas Na<sub>2</sub>O, SO<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. SiO<sub>2</sub> (jedes weniger als 1%).

An *Pentosanen* bis 18% der Trockensubstanz (gegen 2—6% im Mehl): *Araboxyylan* (E. SCHULZE), *Metaraban*.<sup>7</sup>)

Weizenmehl (bis ca. 84% des vermahlenden Kornes) enth. in Trockensubstanz (lufttrocken ca. 12,5% H<sub>2</sub>O) also H<sub>2</sub>O frei: nur Spur Rohfaser (besonders feinere Sorten), rot. 1% Fett, 12—12% N-Substanz, bis 86,6% N-freie Extraktstoffe bei im Minimum von 0,24—0,4% Asche. Mittelzahlen für feinstes Mehl: 12,63% H<sub>2</sub>O, 10,68% N-Substanz, 1,13% Fett, 74,69% N-freie Extraktstoffe, 0,3% Rohfaser, 0,52% Asche.<sup>2</sup>) In der Asche im M. 49,38% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 34,42% K<sub>2</sub>O, 7,48% CaO, 7,7% MgO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,61%, 0,76% Na<sub>2</sub>O.<sup>2</sup>)

Im Mehl *Diastase* u. *Erepsin*<sup>66</sup>), — proteolytisches u. diastatisches Enzym<sup>30</sup>), — ca. 1—1,5% *Saccharose*, 0,1—0,4% *Glykose* u. *Diastase*.<sup>71</sup>)

Mineralstoffe des Kornes (1,7—2,2%) mit meist 42—50%

$P_2O_5$ , 25—35 %  $K_2O$ , 10—16 %  $MgO$ , 2—5 %  $CaO$ , 0,5—2 %  $Fe_2O_3$ , 0,3—1 %  $SiO_2$ , 0,3—4 %  $Na_2O$ , 0,5—3 %  $Cl$ , Spur bis 1 %  $SO_3$ .<sup>2)</sup>

In Asche des Kornes auch gelegentlich *Ba* (Niltal-Weizen)<sup>32)</sup>, *Cu* (bis 0,7 g auf 1 kg)<sup>29)</sup>, nach anderen aber nur Spuren (7,5 mg).

Keimpflanzen: proteolytisches Enzym u. Peptone<sup>40)</sup>; das Enzym ist *Trypsin*<sup>52)</sup>, *Diastase*<sup>31)</sup> (0,11 % des gekeimten Kornes, s. Gerstenmalz); Zuckerarten bei Keimung: Saccharose, Dextrose, Lävulose, Maltose<sup>34)</sup>, *Raffinose* bis 6,89 % der Trockensubstanz.<sup>64)</sup> Mineralstoffe des Keimlings in Plumula, Radicula, Hüllen s. Analyse.<sup>45)</sup>

Weizenmalzkeime (Keimwürzelchen, nicht mit „Keimen“ — s. oben — zu verwechseln!) sind reich an Protein (bei 14,5 %  $H_2O$  ca. 20 %) bei 28,2 % N-freie Extraktstoffe, 2,65 % Fett, 19,5 % Rohfaser, 6,4 % Asche.<sup>3)</sup>

1) O'SULLIVAN, Chem. News 1885. 52. 293; 53. 56. — SCHULZE u. FRANKFURT, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 62 u. 64. — v. LIEBIG, Landw. Jahrb. 1909. 38. 251 (viel Saccharose u. wenig Glykose im Mehl).

2) KÖNIG, Chemie d. Nahrungs- u. Genußmittel. 4. Aufl. 1. Bd., bearb. von A. BÖMER 1903. 415, hier zahlreiche Analysen u. Literatur. Zusammensetzung mit nicht unbeträchtlichen Schwankungen. — WOLFF, Aschenanalysen. I. c.

3) KÖNIG I. c. II. Bd. 1904. 1210.

4) FLEURENT, Compt. rend. 1901. 133. 944; Ann. chim. appl. 1903. 8. 43; auch Compt. rend. 1896. 123. 327.

5) O'SULLIVAN, Chem. News 1881. 44. 258; auch Note 14 bei Roggen, p. 57.

6) TANRET, Compt. rend. 1891. 112. 293; Bull. Soc. Chim. (3) 5. 724. — MAGUENNE, Compt. rend. 1891. 112. 293 (Cerosin). — MÜNTZ, ibid. 87. 679.

7) TOLLENS u. STONE, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 1572. — E. SCHULZE, Ztschr. physiol. Chem. 1892. 16. 386; Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3110. — WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143 (keine Methylpentosane). — S. auch W. E. STONE, United Stat. Departm. Agricult. Off. of Experim. Stat. 1896. Bull. 34. 7. — WHEELER u. TOLLENS, Z. Ver. D. Zuckerind. 39. 848. — Cf. auch Note 4 bei Gerste.

8) DUMAS, Ann. Chim. Phys. (5) 6. 385. — BOUSSINGAULT, ibid. (2) 65. 301. — GUENSBURG, S.-Ber. Wien. Acad. 44. 2. 429. — LIEBIG, Ann. Chem. 1841. 39. 129. — BERZELIUS. — Ueber N-Gehalt u. dessen Verteilung: THATCHER u. WATKINS, Journ. Amer. Chem. Soc. 1907. 29. 1342.

9) LINTER u. DÜLL, Z. angew. Chem. 1891. 538. — DÜLL, Chem. Ztg. 17. 68.

10) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1899. 59. 474 (hier auch frühere Arbeiten); „Die Eiweißkörper“, Bonn 1872. — S. auch GRIESSMAYER, Die Proteide der Getreidearten, Hülsenfrüchte etc. Heidelberg 1897. — Cf. Note 17.

11) MORISHIMA, Arch. exper. Pathol. u. Pharmak. 1898. 41. 345. — Ebenso KJELDAHL, Centralbl. f. Agriculturchem. 1896. 25. 197.

12) OSBORNE u. VOOERHEES, Journ. Amer. Chem. Soc. 1893. 15. 392; 1894. 16. 524; auch Note 58.

13) S. auch GÜNSBERG, S.-Ber. Wien. Acad. 1861. 44. 429 u. die hier verzeichnete ältere Literatur über Kleber, die heute kaum noch Interesse hat.

14) WEYL u. BISCHOFF, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 367.

15) WINTERSTEIN u. HIBSTAND, Z. physiol. Chem. 1908. 54. 288.

16) LIEBIG, DUMAS, CAHOURS I. c. — Uebersicht b. CZAPEK, Biochemie Bd. 2. 1905. 150.

17) O'BRIEN, Ann. of Botany 1895. 171.

18) ZOLLER, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1064.

19) OSBORNE u. CAMPBELL, Journ. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.

20) SPAETH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1896. 171 (Constanten).

21) FRANKFORTER u. HARDING, Journ. Amer. Chem. Soc. 1899. 21. 758. — Ueber das Oel auch: DE NEGRI, Chem. Ztg. 1898. 976.

22) SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 46. 49; 47. 449. — RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1862. 85. 193; 1863. 88. 141; 1867. 102. 321 (Cholesterin).

23) RICHARDSON u. CRAMPTON, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 1130.

24) SCHULZE u. STEIGER, Ztschr. physiol. Chem. 1889. 13. 365. — SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 45. 307; auch 1897. 48. 203. — SCHLAGDENHAUFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 135. 205; s. übrigens Note 28 bei Roggen (*Lecithinspaltung*).

25) CUISINIER, GÉDULD s. bei Gerste; dagegen konnte C. J. LINTNER (Ztschr. ges. Brauw. 1888. 11. 497) keine Dextrose-Bildung constatieren. — Ueber *Diastase* im Mehl s. auch BAKER u. HULTON, Note 66, sowie v. LIEBIG, Note 1

- 26) POEHL, Pharm. Ztschr. f. Rußl. 1874. **13.** 321 (hier auch frühere Literatur).  
 27) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. **137.** 202. Auch im Samen von *Fichte*, *Kürbis*, *Erbse*, *Linse*, *weiße* u. *gelbe Lupine* gefunden und anscheinend sehr verbreitet im Pflanzenreich.  
 28) Die jungen Aehren auch der andern Getreidearten enth. bis 15% Dextrose der Trockensubstanz (MITSCHERLICH), welche weiterhin in Stärke übergeht (BALLAND, Compt. rend. **106.** 1610).  
 29) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. **20.** 399; 1893. **17.** 1932. Cf. LEHMANN, Arch. Hyg. **24.** 3.  
 30) FORD u. GUTHRIE, J. Soc. Chem. Ind. 1908. **27.** 389.  
 31) Darstellung s. PETERS, J. Biol. Chem. 1908. **5.** 367.  
 32) DWORZACK, Landw. Versuchst. 1874. **17.** 398.  
 33) Verfolg der Kieselsäure während der Entwicklung s. BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1892. **114.** 257.  
 34) S. Note 44 bei *Gerste*.  
 35) OSBORNE u. HARRIS, Ztschr. physiol. Chem. 1902. **36.** 85. — OSBORNE, Amer. Journ. Pharm. 1903. **9.** 69.  
 36) BURIAN, Monatsh. f. Chem. 1897. **18.** 55 (aus Müllereiabfällen dargestellt).  
 37) SCHULZE u. FRANKFURT, Ztschr. physiol. Chem. 1895. **20.** 511. — Cf. O'SULLIVAN l. c. (Note 1).  
 38) FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1895. **46.** 49; 1896. **47.** 449. — Betaïn- u. Cholin-Darstellung s. SCHULZE u. FRANKFURT, Ber. Chem. Ges. 1893. **26.** 2151.  
 39) PAYEN u. PERSOOZ (1834) s. bei Hafer. — J. LINTNER, Journ. prakt. Chem. 1887. **36.** 481. — JEGOROW, J. Russ. phys.-chem. Ges. (1) 1893. **25.** 80 (hier auch Analyse).  
 40) NEUMEISTER, Ztschr. f. Biol. 1894. **12.** 447.  
 41) RADZISZEW, Ber. Chem. Ges. 1869. **2.** 639. Dies Wachs aus dem Stroh der Getreidearten war Abfall der Papierfabrikation.  
 42) FLINT u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1893. **42.** 381; s. auch Note 4 bei *Gerste*.  
 43) B. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1890. **23.** 137; Ann. Chem. 1891. **260.** 281. — HÉBERT, Compt. rend. 1890. **110.** 969. — C. SCHULZE u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1892. **40.** 367. — SALKOWSKI, Ztschr. physiol. Chem. 1901. **34.** 162.  
 44) HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. **36.** 3306.  
 45) F. SCHULZE, Annal. Chem. 1859. **109.** 180.  
 46) BERTRAND et MUTTERMILCH, Bull. Soc. chim. 1907. (4) **1.** 837.  
 47) E. SCHULZE u. CASTORO, Ztschr. physiol. Chem. 1904. **41.** 455.  
 48) PATTEN u. HART, Amer. Chem. Journ. 1904. **31.** 564. — S. auch HART u. ANDREWS, *ibid.* 1904. **30.** 470; cf. Note 22.  
 49) KÖNIG u. RITTHAUSEN, Ztschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. **8.** 401.  
 50) OSBORNE u. HARRIS, Amer. Journ. of Physiol. 1905. **13.** 35.  
 51) DUMITRIU, Chem. Ztg. 1905. **29.** 689.  
 52) ÄBDERHALDEN u. SCHITTENHELM, Z. f. physiol. Chem. 1906. **49.** 26.  
 53) BOUTROUX, Compt. rend. **120.** 934.  
 54) BERTRAND u. MUTTERMILCH, Compt. rend. 1907. **144.** 1285. — LEHMANN u. SANO, Arch. Hyg. 1908. **67.** 99 (T. fehlt im Mehl, doch nicht in der Kleie).  
 55) RACIBORSKI, Ber. Bot. Ges. 1898. **16.** 52 u. 119.  
 56) RITTHAUSEN, Chem. Ztg. **21.** 717. — EFFRONT.  
 57) O'SULLIVAN, Proc. Chem. Soc. 1900. **16.** 61.  
 58) OSBORNE u. VOORHEES, Am. J. of Physiol. 1904. **13.** 36. — OSBORNE u. HARRIS, *ibid.* 1906. **17.** 223. — OSBORNE u. CLAPP, *ibid.* 1906. **17.** 231 (hier Untersuchung der hydrolyt. Spaltprodukte).  
 59) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1900. **22.** 379; s. auch Note 58.  
 60) CHAMBERLAIN, J. Amer. Chem. Soc. 1906. **28.** 1657.  
 61) NORTON, *ibid.* 1906. **28.** 8.  
 62) THATCHER u. WATKINS, *ibid.* 1907. **29.** 764.  
 63) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Note 24.  
 64) SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. **20.** 511. — FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1896. **47.** 449.  
 65) GORTNER, J. Amer. Chem. Soc. 1908. **30.** 617.  
 66) BAKER u. HULTON, J. Soc. Chem. Ind. 1908. **27.** 368.  
 67) ÄBDERHALDEN u. DAMMHAHN, Z. physiol. Chem. 1908. **57.** 332 (in *ruhendem* Samen in inact. Vorstadium). — NEUMEISTER, Note 40.  
 68) ARNAUD, Bull. Soc. Chim. 1887. **46.** 64; Compt. rend. 1889. **109.** 911.  
 69) WINTERSTEIN u. SMOLENSKI, Z. physiol. Chem. 1909. **58.** 506.  
 70) SMOLENSKI, Z. physiol. Chem. 1909. **58.** 522.  
 71) v. LIEBIG, Note 1.  
 72) MACH, Z. f. ges. Brauw. 1909. **11.** 37 (hier Keimlingsuntersuchungen).



162. **Stipa-Species.** Von 3 darauf geprüften argentinischen Arten lieferte die eine (*Viscachera Pucara*) auf 100 g lufttrockenen Grases 20 mg *Blausäure* u. enthielt ein amygdalinartiges *Glykosid* u. emulsinartiges *Enzym*, *V. Azul-Pompa* u. *V. Pusques* dagegen nicht.

HÉBERT, Bull. Ser. Chim. 1906. 35. 919.

163. **Bromus mollis** L. } Ganze Pflanzen mit ca. 5—10% Asche,  
**B. erectus** HUDS. } in der durchweg  $\text{SiO}_2$  (ca. 34—45%)  
**B. secalinus** L. } prädominiert,  $\text{CaO}$  3—10%,  $\text{Na}_2\text{O}$  bis 12%.  
**B. sterilis** L. }  $\text{Cl}$  2—10% s. Analysen, (in Bltr. und  
**B. Schraderi** KNTH. } Wurzeln von *B. Schraderi* geht  $\text{SiO}_2$  auf  
(= *B. unioides* H. } das *Doppelle*). Vgl. aber die Analyse  
**B. u. K.**) } unten bei *B. unioides*!

WOLFF, Aschenanalysen. Bd. I. 42; hier auch Literatur.

164. **B. carinatus** HOOK u. ARN. — Nordamerika.

Asche (10,31%) mit 38,33%  $\text{SiO}_2$ , 31,61%  $\text{K}_2\text{O}$ , 6,19%  $\text{Na}_2\text{O}$ , 6,19%  $\text{CaO}$ , 16,84%  $\text{Cl}$  u. a. An Rohprotein ca. 10% (Trockensubstanz), 2,7% Fett, 26,9% Zellstoff, ca. 50% Extrakt u. a. Alkoholextrakt (9,38%) mit hauptsächlich Zucker, neben wenig Tannin, organ. Säuren u. a. An „Gummi u. Dextrin“ 4,58%.

COLLIER, Ann. Rep. of Commission. of Agricult. for 1878. Washington 1879. 185.

165. **B. unioides** H. B. u. K. (= *B. Schraderi* KNTH.). — Amerika.

Rohprotein 12,45%, Fett ca. 3,23%, Zellstoff 24,31%, Asche 7,78%, Sonstiges (Extrakt u. a.) 52%; in Asche bei 56,94%  $\text{K}_2\text{O}$  nur 4,84%  $\text{SiO}_2$  (!), doch 16,84%  $\text{Cl}$ , 4,43%  $\text{CaO}$ , 1,71%  $\text{Na}_2\text{O}$ ; im Alkoholextrakt (14,36%) hauptsächlich Zucker neben etwas Tannin, Farbstoff, organische Säuren; 1% „Gummi u. Dextrin“.

COLLIER s. vorige, auch Nr. 163.

166. **Melica nutans** L. (0,01821%  $\text{HCN}$ ) }  
**M. altissima** L. (?) (0,01543 „ „ ) } enth. *Blausäure* ab-  
**M. uniflora** RETZ. (0,00706 „ „ ) } spaltende *Substanz* (wohl  
**M. ciliata** L. (0,01014 „ „ ) } ein *Glykosid*.)

FITSCHY, Bull. Acad. roy. Belgique. 1906. 613; J. Pharm. Chim. 1906. 24. 355.

167. **Bambusa arundinacea** WILD. *Bambus*. — Ostindien, Java, China, Amerika. — Liefert *Bambusrohr*, auch *Tabaschir* (Tabasher, Tabaxir), altbekanntes geschätztes Heilmittel der Orientalen; als amorphe Massen — Abscheidungen — im Stengelinnern.

*Tabaschir*-Bestandteile: organische Substanz bis 1% ca., Wasser (einige %), *Kieselsäure* (Hauptbestandteil); Glührückstand bis ca. 99%  $\text{SiO}_2$ , neben Spuren von Eisen, Kalk, Tonerde, Alkalien<sup>1</sup>).

Asche des *Bambusrohr*<sup>2</sup>) hatte 28,26%  $\text{SiO}_2$ , bei 34,22%  $\text{K}_2\text{O}$ , 12,77%  $\text{Na}_2\text{O}$ , 4,48%  $\text{CaO}$ , 6,57%  $\text{MgO}$ , 10,7%  $\text{SO}_3$ , 2%  $\text{Cl}$ , nur 0,18%  $\text{P}_2\text{O}_5$  (?).

1) MACIE sowie SMITHSON ermittelten den Kieselsäurecharakter des *Tabaschir* (1791, ostindischer T.). — FOURCROY u. VANQUELIN, N. Gehl. 2. 112 (südamerikanischer T.). — JOHN, Chem. Schriften 3. 10. — TURNER, Edinb. J. of Science 8. 335. — THOMSON, Records of Gen. Sc. 1836. 12 (ostindischer T.). — GUBOURT, J. Pharm. Chim. 1855, 27. 61. 161 u. 252. — MACAIRE, Ann. Pharm. 1839. 29. 109. — CONN, Centralbl. f. Agriculturchem. 1887. 16. 789. — FLÜCKIGER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1887. 221 (Geschichtliches). — Cf. folgende Species!

2) HAMMERBACHER, Ann. Chem. 1875. 176. 87. — GUBOURT, Note 1.

**B. stricta** ROXB.

Liefert *Tabaschir* wie vorige (hauptsächlich von dieser Art gewonnen). In demselben neben 90 % Anorgan. ( $\text{SiO}_2$  insbes.), 4,2 % *Saccharose*, 2,6 % *Schleim* (oxyd. Schleimsäure liefernd). — Auch *Melocanna bambusoides* TRIN. u. a. liefern *Tabaschir*.

EBERT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427 u. f. bis 529.

168. *Phyllostachys nigra* S. et ZUCC. (*Bambusa* n. SODD.). — Java. Stamm mit 6,2 % *Xylan*.

OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437.

169. *Lygeum spartum* L. Esparto-Gras<sup>1)</sup>. — Südeuropa. — Technisch zur Papierfabrikation. — S. hierzu auch Nr. 111 p. 46.

Pflanze enth. 56,28 % Holzfaser neben 22,37 % Stärke, Gummi u. Zucker, 1,23 % fettes Oel, 5,04 % Asche<sup>2)</sup>.

1) Espartogras heißt auch *Stipa tenacissima* L. (*Macrochloa t.*) mit gleicher Verwendung.

2) MACADAM, Chem. News 1865. Nr. 304. 151.

13. Fam. *Cyperaceae*.

Gegen 2200 Arten, Kräuter der kalten und wärmeren Zone, von denen in der Hauptsache nur einige ältere Aschenanalysen vorliegen. Aschen wie die der Gramineen durch Reichtum an  $\text{SiO}_2$  ausgezeichnet (meist 20—40 %).

Nachgewiesen sind (bei *Cyperus esculentus*):

*Fettes Oel*, *Saccharose*, früher angegeben auch *Inulin* u. *Aepfelsäure*. — Bei einigen stärkereiche Rhizome, auch äther. Oel.

Produkte: *Erdmandel*, *Erdmandelöl*, *Papyrusstaude* (Papier der Alten), *Wollgras*, *Rhizoma Caricis* obs.

170. *Scirpus lacustris* L. (*Heleocharis palustris* R. BR.) *Teichbinse*. — Europa, Asien, Nordamerika. — Rhizom stärkereich.

Asche (7,4 %) mit Hauptbestandteil  $\text{SiO}_2$  (28 %, nach anderer Analyse 51 %), viel Cl (18,5 bzw. 6,7 %) u.  $\text{Na}_2\text{O}$  (11,3 bzw. 14,5 %) bei 7,3 bzw. 7,6 % CaO; in dem einen Falle 27 % NaCl, s. Analysen.

SCHULZ-FLETH, Pogg. Ann. 1850. 84. 80. — FLEITMANN, Ann. Chem. 1846. 58, 391; J. prakt. Chem. 36. 123.

171. *S. Holoschoenus* L. — Asche (9,22 %) mit 40 %  $\text{SiO}_2$ , 7,8 CaO u. a.

KNOP u. ARENDT, Landw. Versuchst. 2. 32.

172. *Cyperus esculentus* L. *Erdmandel*. — Südeuropa, Nordafrika, Orient; seit ältesten Zeiten in Italien und Nordafrika angebaut.

Wurzelknollen (*Erdmandel*)<sup>4)</sup>: bis 28 % *fettes Oel* (*Erdmandelöl*, *Cyperus-Oil* als Speiseöl) mit Hauptbestandteil *Olein*<sup>1)</sup>, außerdem *Myristin*<sup>2)</sup>; *Saccharose* (14 %), Stärke (29 % ca.), Gummi u. a., bei 7 %  $\text{H}_2\text{O}$  u. 2,43 % Asche<sup>3)</sup>; nach älteren Angaben auch *Aepfelsäure* (LESANT) u. *Inulin* (SEMMOLA)<sup>3)</sup>.

1) LUNA, J. de Pharm. Chim. 1850. 19. 336; Ann. Chem. 78. 370.

2) HELL u. TWERDOMEDORFF, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1742.

3) LESANT, J. d. Pharm. (2.) 8. 509. — SEMMOLA, J. Chim. med. 1835. 256. —

LUNA, s. Note 1.

4) Nicht mit „Erdnüssen“ von *Arachis hypogaea* zu verwechseln.

**C. Papyrus** L. (*Papyrus antiquorum* W.) *Papyrusstaude*. — Süditalien, trop. Afrika. — Mark im Altertum als Papier.

173. *Eriophorum vaginatum* L. *Wollgras*. — Europa. — Haare der Samen als vegetab. Wolle (auch von anderen *Eriophorum*-Arten), techn.

Nach älteren Unters. enth. die Pflanze 57% H<sub>2</sub>O, 41,6% organ. Substanz, 1,22% Asche; in der Asche (2,7—3,1% auf Trockensubstanz) sehr variable Mengen SiO<sub>2</sub> (10,8 bzw. nach anderer Bestimmung 33,8%), Na<sub>2</sub>O (27,88(!) bzw. 2,54%), CaO (8 bzw. 1,1%), MgO (10,76 bzw. 4,6% u. a.).

WITTING, J. prakt. Chem. 1856. 68. 149. — WIEGMANN in WOLFF, Aschenanalysen B. I. 46.

174. *Kyllingia odorata* VAHL. — Südamerika.

PECKOLT, Apoth.-Ztg. 1894. 985.

*Carex arenaria* L. Segge. Riedgras. — Rhizom als *Rhizoma Caricis* obs. (Ersatz der Sarsaparilla).

175. *Carex remota* L. — Ganze Pflanze nach älterer Bestimmung: 45,18% organ. Substanz, 52,75% H<sub>2</sub>O, 2,07% Asche; in dieser (4,17% auf Trockensubstanz bzw. 13,7% nach anderer Analyse) viel SiO<sub>2</sub> (31,6 bzw. 40%), auch Cl (7,7%).

WITTING, s. Nr. 173. — KNOP u. ARENDT, Landw. Versuchst. 2. 32.

176. *C. acuta* L. — Ganze Pflanze frisch mit 69,6% H<sub>2</sub>O, 29,28% organ. Substanz, 1,12% Asche; Asche (3,4 u. 8% auf Trockensubstanz) mit 17,5 bzw. 39,9% SiO<sub>2</sub>, 8,3 bzw. 4,8 CaO, in dem ersten Fall außerdem 7% Cl neben 43% K<sub>2</sub>O.

WITTING s. vorige.

177. *C. caespitosa* L.

Asche (6,68%) mit SiO<sub>2</sub> 53,25%, CaO 11,2%, K<sub>2</sub>O 43%.

*C. pseudo-Cyperus* L.

Asche: SiO<sub>2</sub> 39,56%, CaO 3,6%, Na<sub>2</sub>O 12%, Cl 8,57%, K<sub>2</sub>O 23%.

*C. riparia* CURT.

Asche: SiO<sub>2</sub> 27,6%, CaO 5,0%, Na<sub>2</sub>O 6,7%, Cl 5,0%, K<sub>2</sub>O 23%.

*C. silvatica* HUDS.

Asche (10,85%) mit SiO<sub>2</sub>, 34,6%, CaO 3,4%.

*C. stricta* GOOD.

Asche: SiO<sub>2</sub> 13,7%, CaO 3,6%, Na<sub>2</sub>O 11%, Cl 8,7%, K<sub>2</sub>O 38,78%.

*C. vesicaria* L.

Asche: SiO<sub>2</sub> 26 bzw. 42,6%, Na<sub>2</sub>O 3,7%, Cl 1%, K<sub>2</sub>O 41%.

*C. vulpina* L.

Asche (7,94%) mit SiO<sub>2</sub> 33%, CaO 7,2%.

Analysen von WIEGMANN, MALAGUTI u. DUROCHER, KNOP u. ARENDT, s. WOLFF I. c.

#### 14. Fam. *Palmæ* (Palmen).

1200 Arten Holzgewächse der warmen Zone (meist trop.), darunter mehrere wichtige Nutzpflanzen (Oelpalme, Cocos- u. Dattel-P.); über ca. 30 liegen chemische Angaben vor; verbreitet sind *fette Oele* und *Kohlenhydrate* teils besonderer Art in Früchten u. Samen (Endosperm), Zucker und Stärke in vegetativen Teilen (Stamm). Vereinzelt *Alkaloide* (nur Arecapalme!), *organische Säuren*, *Harze*, *Wachsarten*; *Glykoside* u. *ätherische Oele* fehlen ganz. — Von Mineralstoffen bisweilen reichlich SiO<sub>2</sub> u. Chloride (Spanisches Rohr, Cocospalme). — Nachgewiesen sind:

Alkaloide: *Arecolin* (tox.), *Arecain*, *Arecaidin*, *Guvacin*, Guvacin-ähnliches Alkaloid (alle nur bei *Areca*).

Fette Oele: *Dattöl*, *Bactrisfett*, *Comuöl*, *Aouaraöl*, *Mocayaöl*, *Muritifett*, *Maripafett*, *Cohuncöl*, *Turlurufett*, *Parabutter*, *Cocosfett*, *Palmfett*, *Palmkernfett*.

Organ. Säuren: *Apfelsäure*, *Gerbsäure* (Katechin), *Essigsäure* (?).

Kohlenhydrate: *Xylan*, *Araban*, *Methylpentosane*, *p-Galaktan* (Galakto-Araban), *Galaktan*, *Mannane*, *Galakto-Mannane*, *Quercit*, *Mannit*, *Cocosit*, *Maltose*, *Saccharose*, *Paragalaktin*, *Mannose-Cellulose*, *Dextrose-Cellulose*, *Frukto-Mannan*.<sup>1)</sup>

Sonstiges: *Cumarin*, *Indol*, *Cholin*, *Lecithin*, *Cholesterin*.

Eiweißkörper: *Edestin*, *Conglutin*, *Albumin*, *Nucleoproteid*.

Enzyme: *Seminase* („Cytase“), *Protease*, *Diastase*, *Lipase*, *Oxydase*, *Peroxydase*.

*Katalase*.

Wachs: *Chamaerops-W.*, *Carnauba-W.*, *Raphia-W.*, *Ceroxylon-W.* (Palmwachs).

Harze: *Drachenblut*.

**Produkte:** *Palmzucker*, *Palmwein*, *Sago*, *Carnaubawachs*, *Palmwachs*; *Copra*, *Catechu*, *Ostind. Drachenblut*, *Datteln*, *Cocosnüsse*, *Bambunüsse*, *Arekanüsse*, *Mocayafrüchte*, *Steinnüsse* (vegetab. *Elfenbein*), *Spanisches Rohr*, *Cocosholz* u. andere Hölzer.

Fette: *Palmfett*, *Palmkernfett*, *Macajababutter*, *Muritifett*, *Maripafett*, *Cohuneöl*, *Parabutter*, *Cocosfett*, (*Copraöl*). — Fasern: *Raphiabast*, *Raphia-Piassave*, *Borassus-Piassave*, *Coir*, *Crin d'Afrique* u. a.

1) Ueber Reservekohlenhydrate der Endospermwände von Palmenarten s. LIÉNARD, J. de Pharm. Chim. 1902. 16. 429, desgl. bei Nr. 178 (*Chamaerops*, *Areca*, *Oenocarpus*, *Sagus*, *Astrocaryum*, *Erythea*); E. SCHULZE (s. unten): *Cocos*, *Phoenix*, *Phytelephas*. *Elaeis*; REISS u. a. (s. unten).

178. *Chamaerops excelsa* THUNBG. — Same im Endosperm: *Galaktan*, verschiedene *Mannane*, *Saccharose*.

LIÉNARD, Compt. rend. 1902. 135. 593, (diese auch bei anderen Arten).

*Trachycarpus excelsus* WENDL. — Japan. — Same mit 31,38% *Mannan*.

KIMOTO, Bull. Coll. Agric. Tokio. 1902. 5. 253.

179. *Lodoicea humilis* (?). — Same: Endosperm mit mannanartigem Kohlenhydrat (*Mannose* liefernd).

REISS, Landw. Jahrb. 1890. 18. 707, auch Note 6 bei Nr. 181. — „*Seminose*“ ist *Mannose*: FISCHER u. HIRSCHBERGER, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 365 u. 1155.

180. *Chamaerops humilis* L. — Mittelmeergebiet, einzige Palme Europas.

Bltr. enth. *Quercit* (identisch mit dem der Eichen), 1,35% der Trockensubstanz<sup>1)</sup>; im Wachs (Blattüberzug) nach älterer Angabe *Cerin* und *Myricin*<sup>4)</sup>; Asche (7,6%) mit wenig SiO<sub>2</sub> (3,8%)<sup>3)</sup>. Samen: mannanartiges Kohlenhydrat (hydrolyt. *Mannose* liefernd)<sup>2)</sup>. — Fasern als „*Crin d'Afrique*“ techn.!

1) H. MÜLLER, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 218.

2) REISS s. vorige.

3) Alte Analyse von JOHN, Chem. Schriften 4. 134.

4) TESCHEMACHER, Lond. Edinb. a. Dubl. Phil. Magaz. 1845. 28. 350; Ann. Chem. 60. 270.

181. *Phoenix dactylifera* L. *Dattelpalme*. — Arabien, Afrika (regenlose Zone). — Früchte (*Datteln*) als Nahrungsm., wichtig. Handelsart. Palmwein aus Saft. Palmzucker. Altbekannt (bei Galen als Phoinix).

Frucht (*Dattel*) im Fruchtfleisch *Saccharose* u. nicht kristallisier. Zucker<sup>1)</sup>; *Glykose* u. *Lävulose* (Invertzucker) neben Pectinstoffen<sup>2)</sup>, Spur *Cumarin*<sup>3)</sup>, *Tannin*, neben Gummi u. dergl. etwas *fettes Oel* (ähnlich Erdnußöl, doch frei von Arachinsäure)<sup>4)</sup>. Zusammensetzung des Fruchtfleisches getrockneter Datteln (81–85% der Frucht): 17 bis 20% H<sub>2</sub>O, bis 3% N-Substanz, 0,2–1% Fett, 3–6% Rohfaser, 1,2–2% Asche, Invertzucker 28% (bzw. 66%?)<sup>13)</sup>. *Invertase* (unlöslich im noch grünen, löslich im weißen Fruchtfleisch<sup>10)</sup>). Der aus den Früchten bereitete *Palmzucker* (Calcutta) enth. 87,97% *Saccharose*, 1,71% reduzier. Zucker (viel *Dextrose*, wenig *Lävulose*), etwas *Mannit* u. a.<sup>5)</sup>.

Samen: im Endosperm u. Keimling Enzym *Cytase*<sup>6)</sup>, ist *Seminase*, löst bei Keimung die im wesentlichen aus *Galaktomannan*<sup>7)</sup> (Reservecellulose) bestehenden Wandverdickungen des Endosperm (hydrolysiert liefert es Mannose, frühere Seminose, anscheinend auch Galaktose<sup>8)</sup>; *p-Galaktoaraban*; eine bei Keimung Galaktose, Mannose u. Dextrose liefernde Substanz<sup>7)</sup>; ca. 2,68—3,33% an *Pentosanen*<sup>11)</sup>. Zusammensetzung: 12,5% H<sub>2</sub>O, 9,78% Fett, 23,24% Rohfaser, 5,77% N-Substanz, 47,64% N-freie Extraktstoffe, 1,07% Asche<sup>12)</sup>.

Im keimenden Samen: reduz. Zucker<sup>15)</sup>, *Galaktose*, *Invertzucker*, *Mannose*, viel *Saccharose* (im Schildchen bis 44% der Trockensubstanz) *Diastase*<sup>14)</sup>.

Stamm: der abgezapfte Saft enth. vergoren (Palmwein) u. a. *Aepfelsäure* (0,54%) neben viel *Mannit*, 5,6%<sup>9)</sup> (primär vorhanden?). —

Bltr. sollen *Cumarin* enth.<sup>2)</sup>.

Pollen s. ältere Unters.<sup>10)</sup>.

1) BONASTRE, J. de Pharm. 1832. 18. 724. — Ältere Unters. auch REINSCH, Buchn. Repert. Pharm. 1840. 21. 36; 19. 374 (Gerbstoff). — BLEY.

2) GRIMBERT, J. de Pharm. 1889. 20. 485 (Analyse der Frucht).

3) KLETZINSKY s. LOJANDER, Z. A. österr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 438, wo Aufzählung von 31 Cumarin-haltigen Pflanzen.

4) LANE, J. Soc. Chem. Ind. 1905. 24. 390 (hier Constanten).

5) HORSIN-DÉON, Z. Ver. Rübenz. Ind. 1879. 274.

6) NEWCOMBE, Ann. of Bot. 1899. 13. Nr. 49. — REISS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 609; Ber. Bot. Ges. 1889. 7. 322. Dissert. Erlangen 1889. — BOURQUELOT, s. Chem. Ztg. 25. 687. — Cf. GRÜSS, Note 14.

7) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 2579. — SCHULZE, MAXWELL u. STEIGER, s. Note 8. — GRÜSS, Ber. Bot. Ges. 12. 60; Wochenschr. f. Brauer. 1895. 1257.

8) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Z. physiol. Chem. 1890. 14. 227. — REISS, Note 6 (Seminose).

9) BALLAND, J. de Pharm. Chim. 1879. 4. 30. 461.

10) FOURCROY u. VAUQUELIN, Gehl. Ann. 1. 507; Gilb. 15. 298.

11) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

12) KÖNIG, Chemie d. Nahrgrs.- u. Genußm. 4. Aufl. I. Bd. 1903. 868, s. auch CORNEVIN, Ann. agron. 1894. 20. 209.

13) ANALYSEN VON KÖNIG, CORNEVIN (s. Note 12) u. LELAYS (Vierteljahrsschr. Nahrgrs.- u. Genußm. 1895. 10. 95). — GRIMBERT, J. de Pharm. 1889.

14) GRÜSS, Ber. Bot. Ges. 1902. 20. 36.

15) PURIEWITSCH, ibid. 1896. 14. 210.

16) VINSON, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 1005.

182. *Phoenix canariensis* HORT. — Endosperm enth. *Mannocellulose* (hydrolysiert viel Mannose (60%) u. Glykosen liefernd).

BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 133. 302.

*P. silvestris* ROXB. — Ostindien, Paraguay, kultiv. — Saft mit ca. 3—6% *Saccharose*<sup>1)</sup>; soll Zucker liefern (Dattelsucker); desgl. Gummi, Sago aus Stamm. Auch andere *Phoenix*-Arten (*P. spinosa* THON. Sierra Leone; *P. humilis* BOYLE, Cochinchina), *Corypha Gebanga* BL., Ceylon, Java; *C. silvestris* C., Java, liefern *Sago*.

1) BERTHELOT, Ann. Chim. Phys. (3.) 7. 351.

183. *Copernicia cerifera* MART. (*Corypha* c. L.) *Wachspalme*. *Carnaubapalme*. — Brasilien, Venezuela. — Liefert *Carnaubawachs* (Cearawachs), als Blattausscheidung (techn., Handelsart., seit ca. 100 Jahren bekannt, nach Europa seit 1886, besonders aus brasilian. Provinz Ceara, Gesamtausfuhr Brasiliens gegen 9 Millionen M). — Aus Mark Stärke.

*Carnaubawachs*: *Cerotinsäure-Myricylester* (Hauptbestandteil), etwas *Myricylalkohol* u. freie *Cerotinsäure*, auch wenig von *Kohlenwasserstoff* F. P. 59°, *Cerylalkohol* C<sub>26</sub>H<sub>54</sub>O, Alkohol C<sub>25</sub>H<sub>52</sub>O<sub>2</sub>, F. P. 103,5°

*Carnaubasäure*  $C_{24}H_{48}O_2$ , F. P. 72,5° (isomer Lignocerinsäure), *Oxysäure*  $C_{21}H_{42}O_3$  oder deren Lacton<sup>1)</sup>. Asche 0,14—0,83% mit  $SiO_2$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $NaCl$ <sup>2)</sup>; ältere Untersucher<sup>3)</sup> wollten auch *Palmitin*, *Stearin* u. *Lau-rostearin* neben *Cerotin*, *Cerotinsäure*, *Melissilalkohol* (= Myricylalkohol) u. *Melissin* gefunden haben (wohl Fälschung?).

Samen (Frucht?): 6% *Fett*, neben *Harz* (5%), rotem *Farbstoff* u. a.<sup>4)</sup>.

Wurzel: *Harz*, roten *Farbstoff*, *Alkaloid* u. *äther. Oel* (Spuren)<sup>5)</sup>.

1) STÜRCKE, Ann. Chem. 1884. 223. 283. — PIEVERLING, ibid. cit.

2) STORY u. MASKELYNE, J. Chem. Soc. 7. 87; Ber. Chem. Ges. 1869. 44.

3) Dieselben, ibid. — BERARD, Bull. Soc. Chim. 1868. 9. 41 (Cerotinsäure). — VIREY, J. de Pharm. 1834. 20. 112. — BRANDL, Philos. Trans. London 1811. 261; Gilb. Ann. 44. 287. Ueber Constanten (von ALLEN, HÜBL, LEWKOWITSCII, SCHÄDLER, BERG u. a.) s. LEWKOWITSCII, Technologie der Oele. 1905. Bd. II. 461.

4) KÖNIG, J. Centralorg. f. Warenk. u. Technol. 1891. Nr. 1 u. 2. — PECKOLT, Pharm. Rundsch. New-York 1889. 263.

5) CLEAVER, Pharm. J. Trans. (3) 5. 965; Amer. J. of Pharm. 1881. 53. 340. — MORONG, Bull. of Pharm. 1892. 6. 12.

**C. Guibourtiana** (nicht im Index Kewensis). — Sierra Leone. — Copalartiges *Harz*, s. Pharm. Ztg. 1884. 749.

**Sabal serrulatum** R. et SCH. — Südl. Nordamerika. Cf. Amer. J. of Pharm. 1883. 466.

183a. **Zalacca edulis** BL. — Malakka, Java u. a. — Frucht (gegessen) im Fleisch viel *Saccharose* (8,07%), wenig *Dextrose* (2,4%), keine *Lävulose*. PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

**Caladium-Species** (unbekannt). — Blühender Kolben enthielt *Indol*. WEEHUIZEN, Pharm. Weckbl. 1908. 45. 1325.

184. **Metroxylon Rumphii** KÖN. (*Sagus* R. WILLD.) *Sagopalme*. — Südseeinseln, auch kultiv. — Liefert *Sago* aus Mark (bis 400 kg pro Baum wird angegeben) ebenso andere *Metroxylon*-Arten.

Im Endosperm: *Saccharose*, ein *Galaktan*, verschiedene *Mannane*. LIÉNARD, Compt. rend. 1902. 135. 593.

185. **Raphia vinifera** BEAUV. (*Sagus* v. POIR.) *Westafrikan. Bambu-* oder *Weinpalm*e. — Brasilien, Westafrika. — Liefert *Raphiabast* (techn.) aus Fiedern, *Raphia-Piassave*<sup>2)</sup> aus Scheiden der Bltr. Samen (*Bambunisse*) techn. z. Knopffabrikation. Zuckerreicher Stammsaft zu *Palmwein* (*Toddy*)<sup>3)</sup>. Fruchtschale: rotgelbes *bitteres Oel* (als Heilm.)<sup>1)</sup>.

1) Cit. nach HARTWICH, Neue Arzneidrogen 1890. 387.

2) S. Note 2 p. 74 bei Nr. 205.

3) Von vielen anderen Arten gleichfalls, doch meist nur lokale Bedeutung.

**R. pedunculata** BEAUV. — Madagaskar. — *Ostafrikan. Weinpalm*e, liefert gleichfalls *Piassave*, *Raphiabast*, *Palmwein*. — Synonym mit dieser ist:

186. **R. Ruffia** MART. — Madagaskar. — Bltr. *Wachs* ausscheidend, ähnlich *Carnaubawachs*<sup>2)</sup>, Hauptbestandteil desselben ein *Alkohol*  $C_{20}H_{42}O$ <sup>1)</sup>.

1) HALLER, Compt. rend. 1907. 144. 594.

2) HUNT, U. S. Consular Reports. Washington 1906. Sept. — JUMELLE, Compt. rend. 1905. 141. 1251.

187. **Calamus Rotang** L. *Spanisches Rohr*. — Java. — Stengel (*Spanisches Rohr*, *Stuhlrohr* techn.), dessen Asche mit viel  $SiO_2$  (68% ca.) u.  $CaO$  (17%),  $MgO$  (12%),  $MgCaSiO_4$ (?)<sup>1)</sup>. *Epidermis* besteht ganz überwiegend aus  $SiO_2$  (99% der Asche)<sup>2)</sup>.

- 1) HORNBERGER, MUTSCHLER u. HAMMERBACHER, Ann. Chem. 1875. 176. 84. — STRUVE, s. Note 2; J. prakt. Chem. 1835. 450.  
2) STRUVE bei ROSE, Pogg. Ann. 1849. 76. 305.

**C. verus** LOUR. — S. ältere Unters.

BOUTRON-CHARLAND, J. Chim. med. 1. 233; auch Brand. Arch. 12. 67.

188. **Calamus Draco** WILLD. (*Daemonorops D. BL.*), *Rotang*. — Hinterindien, Molukken, Sundainseln. — Fruchtsaft liefert ostindisches bzw. sumatranisches Drachenblut (*Palmendrachenblut*<sup>1)</sup>, Sanguis oder Resina Draconis, techn. medic.), seit 18. Jahrh. in Europa bekannt (das Drachenblut der alten Griechen u. Römer sowie des Mittelalters war jedoch *socotrinisches* u. *canarisches*<sup>1)</sup>). P.-Drachenblut enth. folgende

Bestandteile: weißes u. gelbes Harz (*Dracoalban*, 2,5% u. *Dracoresen*, 13,58%)<sup>1)</sup>, rotes Harz (56,86%) als Gemisch von mehr *Benzoesäure*- u. weniger *Benzoylessigsäure-Dracoresitanolester*, ätherunlösliches Harz (0,33%), *Phlobaphene* (0,03%), Asche (8,3%), pflanzliche Reste (8,4%)<sup>2)</sup>. *Zimmtsäure* ist angegeben, in anderen Fällen aber auch nicht gefunden<sup>2)</sup>. — Asche s. Analysen<sup>3)</sup>.

Auch andere Calamusarten (wie **C. scipionum** LOUR., **C. niger** W.) sollen dies Drachenblut liefern<sup>4)</sup>.

1) Im europäischen Handel heute wohl fast nur *Palmendrachenblut*. Sonstige Sorten sind *Socotrinisches D.* von *Dracaena cinnabari* sowie anderen Dr.-Arten, *Canarisches* von *D. Draco* L., *Mexicanisches* von *Croton Draco* SCHLECHT, *Amerikanisches* u. *Westindisches* von *Pterocarpus Draco* L. (auch als Drachenblut von Carthagena), Drachenblut von *Venezuela* (u. Columbia) von *Croton gossypifolium*, u. a. sich dem *Kino* nähernde Harze; s. unten.

2) TSCHIRCH u. DIETERICH, Arch. Pharm. 1896. 234. 401. — DIETERICH, Inaug.-Dissert. Bern 1896. — HIRSCHSOHN, Pharm. Ztg. f. Rußl. 1877. 14; HERBERGER, Buchn. Repert. 1836. 5. 221 (Benzoesäure); Repert. Pharm. 38. 17; 50. 138. — JOHNSTON, J. prakt. Chem. 26. 145.

3) MUTSCHLER, Ann. Chem. 1875. 176. 86.

4) Gleiches ist früher von *C. Rotang* L. (dem Spanischen Rohr) angegeben, doch wohl zweifelhaft, daher in der Literatur gelegentlich die Angabe, daß Drachenblut u. Span. Rohr *derselben* Pflanze entstammen.

189. **Bactris Plumeriana** MART. „*Affendorn*“. — Surinam. Früchte in den Kernen 34,8% Fett mit 86,4% *Trilaurin* u. 13,6% *Triolein*.

SACK, Inspectie v. d. Landbouw in Westindie. Bull. Nr. 5. 1906.

190. **Medemia nobilis**<sup>1)</sup> (?). — Madagaskar. — Mark als Nahrungsm.; enth. viel Stärke (66,8% ca.), bei 13,3% H<sub>2</sub>O: 13% Cellulose, 10,5% Eiweiß, 1% Fett, Spur Zucker u. 8,2% Mineralstoffe, worunter viel SiO<sub>2</sub> (55,5%), K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (15,4% ca.), NaCl (5,2%), Calciumphosphat (4,0%) u. a.<sup>2)</sup>

1) Die als *Satranabe* von den Eingeborenen bezeichnete Palme scheint nach PERRIER DE LA BATHIE mit dieser Species identisch. Nicht im Index Kewensis!

2) GALLERAND, Compt. rend. 1904. 138. 1120.

191. **Areca Catechu** L. *Betelpalme*. — Ostindien; oft kultiv., in China schon vor unserer Zeitrechnung. — Samen (*Arekanüsse*, Samen *Arecae* off. D. A. IV; zum Betelkauen), liefern extrahiert *Bengalkatechu*. Saft zu Palmwein.

*Arekanuß*: Alkaloide<sup>1)</sup> *Arecolin* (= *Arecan*; physiol. wirksamer Bestandteil, tox.!, wurmtreibend, 0,1%), *Arecaïn* (0,1%), *Arecaidin*, *Guvacin*<sup>1)</sup>, alle in Verbindung mit Gerbsäure (*Katechin*)<sup>2)</sup>; *Cholin* u. ein *Guvacin* ähnliches *Alkaloid*<sup>1)</sup>, *fettes* u. *äther. Oel*, roter Farbstoff (*Arecarot*), nach alter Angabe neben Gummi, Gallussäure auch Essigsäure(?) u. a.<sup>3)</sup>.

Außerdem im Endosperm: etwas *Saccharose*, reduzierend. Zucker; *Mannan*; *Galaktan*<sup>4)</sup>, *fettes Oel* (*Arekanußfett*, *Oleum Seminis Arecae*),



F. P. 36—38°, mit *Laurin* (Hauptbestandteil, ca. 50%), *Myristin* (21% ca.), *Olein* (bis 29%), einige % *Palmitin*, *Stearin*, *Caprin*, etwas *Capryl-* u. *Capronsäure*-Glyzerid. Unverseifbares 1%. Anorganisches 0,02%; Zusammensetzung u. Constanten sind verschieden, je nachdem ob durch Aether oder Petroleumäther extrahiert<sup>6)</sup>.

1) JAHNS, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 3404; 1890. 23. 2972; 1891. 24. 2615; Arch. Pharm. 1891. 229. 669. — BOMBELON, Pharm. Ztg. 1886. 146; 1889. 34. 82 („Arekan“). — MARMÉ, ibid. 1889. 97. — Cf. TSCHIRCH, Indische Nutz- u. Heilpflanzen, 1892.

2) Ueber *Katechin* s. Literatur bei *Acacia Catechu* (liefert echtes od. *Acacien-Katechu*) u. *Nucaria Gambir* (*Gambir-Katechu*).

3) MORIN, J. de Pharm. 8. 449. — S. auch LEWIN „Ueber Areca Katechu“ etc. Stuttgart 1889.

4) LIÉNARD, Compt. rend. 1902. 135. 593.

5) RATHJE, Arch. Pharm. 1908. 246. 692, hier genauere Zahlen.

192. *Oenocarpus Batava* MART. — Brasilien. — Früchte (Kern) liefern *fettes Oel* (*Comuöl*, *Coumouöl*, *Patavaöl*, s. folgende Art.).

193. *O. bacaba* MART. — Südamerika. — Wie vorige Art aus Fruchtkernen *Comuöl*.

Im Endosperm verschiedene *Mannane*, ein *Galaktan*, *Saccharose*<sup>1)</sup>; das *Comuöl* enth. *Olein* neben Glyzeriden fester Fettsäuren u. freie Säuren<sup>2)</sup>.

1) LIÉNARD, s. Nr. 191 Note 4.

2) BASSIÈRE, J. Pharm. Chim. 1903. 323; cf. LEWKOWITSCH, Technologie d. Fette. II. Bd. 1905. 125.

194. *Diplothemium candescens* MART. — Brasilien. — Frucht: *fettes Oel* (37,5% ca.), *Gerbsäure* (3,4%), *Gallussäure* u. a.

Nach HARTWICH, Neue Arzneidrogen 1890. 376 (cit. aus Pharm. Rundschau. New York 1889. 110; ohne Autor).

195. *Ceroxylon utile* WENDL. (*Klopstockia* u. KARST.). — Venezuela, Neugranada. — Liefert *Wachs* (ähnlich Carnaubawachs).

**C. Klopstockia** MART. (*Klopstockia cerifera* KARST.). — Columbia. Wie vorige *Wachs* liefernd (Stammabscheidung) ähnlich dem folgender Art.

VAUQUELIN, BONASTRE, Ann. Chim. phys. (2) 59. 17 („Cerosiline“). — BOUSSINGAULT, ibid. 1835. 19. (Wachs, Harz, Bitterstoff).

196. *C. andicola* HEIMB. *Gemeine Wachspalme*. — Südamerika (Anden). Liefert *Palmwachs* (*Ceroxylin*) als Stammausscheidung, techn., mit *Cerin* (*Cerotinsäure*-*Cerylester*), *Myricin* (*Palmitinsäure*-*Myricyl-Ester*) u. Harz<sup>2)</sup>. Aeltere Autoren<sup>1)</sup> nahmen neben dem Wachs ein kristallisierbares Harz (*Ceroxylin* C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>O) an.

1) VAUQUELIN, BONASTRE s. vorige.

2) Cit. nach SCHÄDLER, Technologie der Fette. 2. Aufl. Leipzig 1892. 866; neuere Angaben fehlen, offenbar kommt dieses Wachs kaum nach Europa, solches ist meist Carnaubawachs.

197. *Arenga saccharifera* H. et B. (*Saguerus Rumphii* ROXB.) *Zuckerpalme*. — Sundainseln, Cochinchina. — Liefert Sago, Zucker, Palmwein. Stamm: *Saccharose*, ca. 3—6% des Saftes, Spur *Dextrose* u. *Lävulose*.

BERTHELOT, Ann. Chim. Phys. (3) 7. 351. — DÉON, Bull. Soc. Chim. 1879. 32. 125.

198. *Astrocaryum Ayri* MART. — Brasilien.

Frucht im Endosperm ca. 18% *fettes Oel*; in der „Milch“ freie *Essigsäure* 0,087% (ob primär?).

Pharm. Rundsch. New York 1882. 262, cit. nach HARTWICH s. Nr 194 (Autor?).

199. **A. vulgare** MART., Sternnuß. — Guayana.

Frucht: im Fleisch rotes fettes Oel, 22—39% (*Aouaraöl*, *Astrocaryumfett*, *Tucumöl*, techn.), chemisch nicht untersucht, qualitativ wohl dem Palmöl ähnlich<sup>2)</sup>.

Endosperm: *Saccharose*, ein *Galaktan*, verschiedene *Mannane*<sup>1)</sup>.

1) LIÉNARD, Compt. rend. 1902. 135. 593.

2) HEFTER, Technologie der Fette. 1908. Bd. II. 566.

200. **Erythea edulis** WATS. Im Endosperm: *Galaktan*, verschiedene *Mannane*, *Saccharose*.

LIÉNARD s. vorige.

201. **Acrocomia sclerocarpa** MART. (*Cocos aculeata* JACQ.) *Mocaya*-oder *Macasubapalme*. — Brasilien, Guayana, Westindien, („*Macahuba*“, *Kaumakka*, *Mocaya*). — Liefert gelbes, *fettes Oel*, techn. (*Mocayaöl*, *Macayababutter*).

Früchte (*Mocayafrüchte*) im Fruchtfleisch: *Lävulose* 7,8%, *Stärke* 8%, *Harz* 1,5%, etwas fettes Oel (1,8%) nach andern (30,4%)<sup>1)</sup> u. a.

Samen: 24,8% *Fett* (frühere Angaben sprechen von 60—70%)<sup>4)</sup> = *Mocayaöl*, mit 82,5% *Trilaurin* u. 17,5% *Triolein*<sup>2)</sup>, etwas *Zucker* (1,2%), gelbes *Harz* 9%<sup>1)</sup>; dem *Cocosfett* sehr ähnlich<sup>3)</sup>.

Blüten: wenig fettes u. äther. Oel, *Gallussäure* u. *Gerbstoff* (2,1%), *Harz*<sup>1)</sup> u. a.

1) Pharm. Rundschau. New York 1889. 34, cit. nach HARTWICH, Nr. 194, l. c. 370. (ohne Autor).

2) SACK, Inspect. Landbouw in Westindie. Bull. Nr. 5. 1906.

3) DE NEGRI u. FABRIS, Giorn. Farm. 1896. Nr. 12. (hier Constanten) s. Apoth. Ztg. 1897. 103.

4) So bei SCHÄDLER, Fette u. Oele. 2. Aufl. 1892. 844 (ohne Quellenangabe).

202. **A. vinifera** OERST. (*Mauritia* v. MART.) *Muritipalme*. — Süd- u. Centralamerika. — Liefert *Zucker*, *Palmwein*.

Frucht: *Cocosfett* ähnliches *Fett* (*Muritifett*), in Fruchtschale wie *Kern* (in letzterem über 48%), anscheinend *Myristin* u. a. enthaltend.

FENDLER, Z. Nahrgrs.- u. Genußm. 1903. 6. 1025 (Constanten desselben).

203. **Attalea Maripa** AUBL, **A. excelsa** MART., **A. spectabilis** MART. — Früchte liefern *Maripafett* (*Speisefett* in Westindien) unbekannter Zusammensetzung.

VAN DER DRIESSEN MAREUW, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 12. 245. (hier Constanten); Les corps gras ind. 30. Nr. 1—2. — BASSIERE, J. Pharm. Chim. 1903. 323.

204. **A. Cohune** MART. *Cohunepalme*. — Brit. Honduras.

Früchte (*Kern*) liefern *Cohuneöl* (40% ca. Gehalt, ähnlich *Cocosfett* als *Brennöl* benutzt; anscheinend nur von lokaler Bedeutung; chemisch nicht untersucht)<sup>1)</sup>; *Stamm*: *Palmwein*.

<sup>1)</sup> Constanten s. bei LEWKOWITSCH, Chem. Technologie d. Fette etc. 1905. 316.

205. **Borassus flabelliformis** L. — Ostindien, Ceylon.

Liefert *Zucker* (aus *Saft* mit bis 6% *Saccharose*<sup>3)</sup>) identisch mit *Rohrzucker*<sup>1)</sup>; *Palmwein*, *Piassave* (= *Borassus-Piassave*, *Palmyra-P.*)<sup>2)</sup>.

1) BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1904. 20. 193; d. h. mit *Zucker* des *Zuckerrohrs*.

2) *Piassave* (*Piaçaba*, spanisch) von verschiedenen *Palmen* (*Bahia-P.* oder *Para-P.* von Südamerik. *Attalea funifera*; *Madagascar-P.* von *Dictyosperma fibrosum*; *Kitul* od. *Kitool* von *Caryota urens*, *Kitulpalme* Ceylons; *Raphia-P.* von *Raphia*-Arten Afrikas s. p. 71).

3) BERTHELOT, Ann. Chim. Phys. (3) 7. 351.

206. **Manicaria saccifera** GAERTN. *Mützenpalme*. — Westindien, trop. Südamerika.

Früchte liefern fettes Oel (*Turlurufett*), untergeordneter Bedeutung, ohne chemische Daten.

SCHÄDLER, Technologie d. Fette, s. bei Nr. 201.

207. **Oreodoxa oleracea** MART. (*Euterpe* o. MART., *Areca* o. L.) Pinot- oder Kohlpalme. — Brasilien.

Früchte (Kern) liefern *Parabutter* (Parapalmöl, Pinosöl, Speisefett im Heimatland) angeblich mit 52% der Säuren an *Oelsäure*, 48% an festen Säuren(?).

BASSIÈRE, J. Pharm. Chim. 1903. 323. — Cf. jedoch LEWKOWITSCH, l. c. (bei Nr. 204) 128.

208. **Cocos nucifera** L. *Cocospalme*. — Heimat wahrscheinlich indischer Archipel, an Küsten des Indischen u. Stillen Ocean (oder Südamerika?), über Tropen der ganzen Erde verbreitet, vielfach angepflanzt. Verschiedene Varietät. Uralte Nutzpflanze, lange vor unserer Zeitrechnung schon erwähnt (Sanscrit). Hauptkulturländer Ceylon, Ostindien, Inseln des Stillen Oceans, auch Südamerika (franz. Guyana), Westindien, Senegal; in Amerika erst nach der Entdeckung. — Neben Oelpalme die wichtigste Palme (techn., öcon.), der jährliche Umsatz ihrer Produkte nach vielen Millionen zählend<sup>37</sup>). Liefert *Cocosfett* (C-Butter, C-Oel, Oleum Coccois) als Speisefett („Palmin“, „Laktin“, Vegetaline u. a. des Handels), zur Seifen- u. Kerzenfabrikation; schon im 18. Jahrh. in Europa bekannt, techn. Bedeutung erst seit Mitte 1800; *Copra* (Koperah = getrocknetes Endosperm) zur Fettdarstellung (*Copraöl*) in großen Mengen importiert, fettreichste Rohstoff; *Cocosnufskuchen*, *Cocosmehl* (Rückstände der Fettgewinnung) als eiweißreiches Futtermittel. Aus zuckerreichem Saft: Palmzucker, Palmwein (Toddy), Arrak (meist lokal). *Cocosholz* (für Kunstmöbelfabrik.), Steinschale für Drechslerarbeiten. Frucht in Tropen (Südsee) wichtige Nahrungsm., *Cocos* „Milch“; *Coir* (Cocosfaser) aus Fruchtwand spec. Mesocarp, gleich *Copra*, Fett, Holz u. ganzen Cocosnüssen als Exportartikel von Bedeutung.

Bltr. enth. neben harzigen u. a. Stoffen: *Cocosit* (isomer Inosit)<sup>1)</sup>.

*Cocosgummi* (Ausscheidungsprodukt) mit Bassorin (70–90%), Dextrin, Gummi, „Zucker“, karamelartiger Substanz bei ca. 12,5% H<sub>2</sub>O u. 1,74% Asche<sup>3)</sup>.

Saft des Stammes enth. reichlich Zucker (3–6%), der identisch mit *Rohrzucker*<sup>3)</sup>.

Frucht („Cocosnuß“) bestehend aus Epicarp, Faserschicht (Mesocarp ca. 30–57,3% der Frucht)<sup>36)</sup>, Steinschale (ca. 11,6–19,6%), Endosperm (ca. 18,5–37,8%) u. Keimling; *Cocosmilch*, besonders in unreifen Nüssen (12–13%).

1. *Endosperm* enth. Zucker, Amide, neben verschiedenen Eiweißkörpern: kristallis. Globulin (*Edestin*)<sup>4)</sup>, *Conglutin*<sup>5)</sup>, Albumin, Albumosen, Spur Nucleoproteid, zusammen ca. 4,63% Eiweiß, nebst 3,39% Rohfaser, bei 46% H<sub>2</sub>O u. gegen 1% Asche<sup>10)</sup>, kein fettspaltendes Enzym (in wachsender Nuß)<sup>41)</sup>. In Endospermwänden: *Paragalaktin* (Galaktose liefernd)<sup>7)</sup>, *Galakto-Araban*<sup>39)</sup>, ein *Galakto-Mannan* (Mannose u. Galaktose lieferndes *Kohlenhydrat*)<sup>7)</sup>; *Saccharose* 4–5%<sup>6)</sup>, Zellinhalt reich an halbflüssigem und festem Fett (*Cocosfett*) ca. 37,3%<sup>11)</sup>, *Cholin*, *Lecithin*<sup>9)</sup> (Fettzusammensetzung s. unten); der auch angegebene Fettgehalt von 60–70%<sup>10)</sup> bezieht sich auf das *getrocknete* Endosperm (*Copra* des Handels) aus dem ca. 54–61% Fett als solches gewonnen

werden<sup>12)</sup>. Mineralstoffe (0,79 %) vorwiegend  $K_2O$  (45,8 %) u.  $P_2O_5$  (20,3 %),  $KCl$  13 %,  $NaCl$  5 %,  $CaO$  0,6 %,  $SiO_2$  1,3 % neben 8,8 %  $SO_3$ , 3 %  $MgO$ , 2 %  $Na_2O$ <sup>13)</sup>. *Handelscopra* bei 4—6 %  $H_2O$ : ca. 64—68 % Fett, 9—10 % N-Substanz, 14—26 % N-freie Extraktstoffe, 1,5—2,7 % Asche<sup>35)</sup>.

2. *Cocosmilch* (Zellsaft des Embryosackes) ist wasserklare Lösung von Zuckerarten u. a. mit bis 4,58 % *Glykose* (aus unreifer Nuß), 4,42 % *Saccharose* (reife Nuß), etwas Eiweiß (bis 0,2 %), Fett (bis 0,14 %) u. ca. 0,6 % Salzen<sup>14)</sup>, bei rot. 95 %  $H_2O$ ; nach neuerer Bestimmung<sup>15)</sup> enthielt *Cocosmilch* von Ceylon in 100 ccm 92,25—94,2 g  $H_2O$ , 5,797—7,746 g Extrakt, 0,665—1 g Asche; an N-Substanz 0,3—0,8119 g, Fett 0,014—0,015 g, 0,051—0,182 g  $P_2O_5$ , 0,158—0,221 g  $Cl$ ; der Extrakt enthält hauptsächlich *Saccharose*<sup>15)</sup>, wenig *Cocosit*<sup>1)</sup>; in 0,38 % Asche: 26,3 %  $NaCl$ , 41 %  $KCl$  neben 8,6 %  $K_2O$ , 5,7 %  $P_2O_5$ , 7,4 %  $CaO$ , 4 %  $MgO$ , 3 %  $SiO_2$ , 3 %  $SO_3$ <sup>13)</sup>. — Neben *Saccharose* ein Zucker bildendes *Enzym*, *Oxydase* u. *Katalase*<sup>32)</sup>; das in der „Milch“ gelöste Gas besteht aus 98 %  $CO_2$ , 0,2 %  $O$ , 0,3 %  $N$ <sup>32)</sup>; Milch reifer Nüsse enth. 4—5 selbst 9—13 % *Saccharose*<sup>16)</sup>.

3. *Steinschale* (nicht *Samen-Schale*, sondern *Endocarp!*) enth. *Xylan*, gab hydrolysiert neben *Xylose* auch *Dextrose*, keine *Mannose* oder *Pentose*<sup>17)</sup>; Asche (0,29 %) enth. 45 %  $K_2O$ , 15,4 %  $Na_2O$ , 15,6 %  $NaCl$ , 6,3 %  $CaO$ , 4,6 %  $SiO_2$  neben 5,7 %  $SO_3$ , 4,6 %  $P_2O_5$ , 1,3 %  $MgO$ <sup>13)</sup>.

4. *Faserschicht* (*Mesocarp* einschl. *Epicarp*) enthielt 1,63 % Asche (*Reinasche*) mit ca. 40 %  $NaCl$ , 30,7 %  $K_2O$ , 8 %  $SiO_2$ , 4 %  $CaO$ , 1,9 %  $P_2O_5$  u. a.<sup>13)</sup>.

5. *Cocosfett* (C-Oel, C-Butter, im Handel 3 Qualitäten: *Cochinöl*, *Ceylonöl*, *Copraöl*) vielfach mit nicht immer übereinstimmenden Ergebnissen untersucht, nach letzter Angabe<sup>18)</sup> sind vorhanden: *Laurin* u. *Myristin* (als Hauptbestandteile), *Palmitin* u. *Stearin*, *Capron-*, *Capryl-*, *Caprin-*, *Oelsäure-Glyzerid*, keine *Buttersäure*; *Cocosfett* von *Manila* u. *Malabar* hatten gleiche Zusammensetzung u. zwar nach anderen 40 % *Laurinsäure*, 24 % *Myristinsäure*, 10,6 % *Palmitinsäure*, 5,4 % *Oelsäure*, 19,5 % *Caprinsäure*, 0,25 % je von *Capron-* u. *Caprylsäure*<sup>38)</sup>, hiernach also keine *Stearinsäure*. Vorher wurden angegeben: *Laurin* (*Hauptbestandteil*), *Palmitin-*, *Stearin-*, *Myristin-*, *Capron-* u. *Caprylsäure-Glyzeride*<sup>19)</sup>; also keine *Oelsäure*, die aber auch von andern<sup>20)</sup> neuerdings gefunden; im ganzen sind dadurch frühere Angaben<sup>21)</sup> bestätigt: *Laurin* (alte „*Pichuritalgsäure*“), weniger *Myristin* u. *Palmitin*<sup>22)</sup>, *Olein* war behauptet aber angezweifelt<sup>23)</sup>, desgl. *Palmitin*<sup>33)</sup>, *Capron-* u. *Capryl-*<sup>24)</sup>, *Caprinsäure*<sup>25)</sup>, als *Triglyzeride*, keine *Buttersäure*, keine oder nur Spuren *Stearinsäure*<sup>34)</sup>; alte *Cocinsäure*<sup>26)</sup> war Gemenge von *Laurin-* u. *Palmitinsäure*<sup>27)</sup>, auch alte *Cocosstearinsäure*<sup>26)</sup> ist keine besondere Säure. Die flüchtigen Säuren (*Capron-*, *Caprin-*, *Caprylsäure*) sollen nach andern 4—10 bzw. 15 % des Fettes ausmachen<sup>28)</sup>. An freien Säuren enth. das Fett 1—5 %, doch auch bis 25 %. — Constanten des festen Anteils (*Cocosstearin*, *Stearolaurin* = „*Nucoabutter*“, techn. Verwendung in *Chokoladenfabrikation*) s. Unters.<sup>29)</sup>. Unverseifbares (1,5 % ca.) enth. zwei *Phytosterine* (eins von F. P. 135—140 %,  $C_{33}H_{56}O_2$ )<sup>40)</sup>. *Fettspaltendes Enzym* soll in käuflichem Oel nicht vorhanden sein<sup>41)</sup>.

Keimender Same: fettspaltendes Enzym (*Lipase*)<sup>30)</sup>; im *Hausorium* des Keimlings neben *Lipase*, *proteolytisches Enzym*, *Diastase* (*Amylase*), *Katalase* u. *Peroxydase*<sup>32)</sup>.

Cocoskuchen<sup>31)</sup> mit den Bestandteilen des Endosperms, an Fetten 10—13% mit freien Fettsäuren, 20—30% Rohprotein, 14 bis 28% Rohfaser, 6—9% Asche bei 10—20% H<sub>2</sub>O.

- 1) H. MÜLLER, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 219; J. Chem. Soc. 1907. 91. 1767 u. 1786.
- 2) S. WIESNER, Rohstoffe des Pflanzenreichs. 2. Aufl. 1900. I. 120.
- 3) BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1904. 20. 193. — BERTHELOT, Ann. Chim. (3) 7. 351.
- 4) RITTHAUSEN (Globulin) s. OSBORNE u. CAMPBELL, J. amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609 (Edestin).
- 5) RITTHAUSEN, Pflüg. Arch. f. Physiol. 1880. 21. 81.
- 6) BOURQUELOT, Compt. rend. 133. 690.
- 7) MAXWELL, Amer. Chem. Journ. 1890. 12. 51.
- 8) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Z. physiol. Chem. 1890. 14. 227. — E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 2579.
- 9) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1897. 49. 203.
- 10) So BIZIO, J. de Pharm. 1833. 455 (71,5%). — NALLINO, Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 731. (67,85%). — BUCHNER, Repert. Pharm. 26. 337.
- 11) KIRKWOOD u. GIES, Bull. Tor. Botan. Club. 1902. 29. 321, hier auch Zusammenstellung früherer Literatur über Zusammensetzung der Cocosnuß, desgl. HAMMERBACHER, Note 14; LÉPINE. — GRESHOFF, SACK u. VON ECK s. bei KÖNIG, Note 35 I. Bd. 1485.
- 12) LAHACHE, Rev. gener. Chim. pur. appl. 1905. 9. 309 (Analysen von Cocoskuchen).
- 13) BACHOFEN, Chem. Ztg. 1900. 24. 16. — Aeltere Aschenanalysen s. SCHÄDLER „Fette“ 1892. 840 u. 831; dieser Autor stellt nur Fremdes (ohne Quellenangabe) zusammen, hat also die mitgeteilten Analysen nicht selbst ausgeführt.
- 14) VAN SLYKE, Amer. Chem. Journ. 1891. 13. 130 (hier vergleichende Unters der Milch unreifer und reifer Cocosnüsse). — HAMMERBACHER, Landw. Versuchst. 1875. 18. 472. — TROMMSDORF, A. Tr. 24. 2. 54; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1890. 302. — MADTNER, Ann. de l'Agricult. des Colonies. 1861. Nr. 7.
- 15) BEHRE, Pharm. Centralh. 1906. 47. 1045.
- 16) V. SLYKE, Note 14. — CALMETTE, s. Chem. Centralbl. 1894. II. 394.
- 17) TROMP DE HAAS u. TOLLENS, Ann. Chem. 1895. 286. 306.
- 18) HALLER u. YOUSSEUFIAN, Compt. rend. 1906. 143. 803 (Untersuchung mittelst Alkoholyse). Ueber *Copraïle* in analytischer Beziehung: RIVALS, Les corps gras ind. 1908. 34. 258, hier frühere Literatur.
- 19) GUÉRIN, Bull. Soc. Chim. 1903. 29. 1117.
- 20) REIJST, Pharm. Weckbl. 1906. 43. 117 u. 151; hier Ausführliches über Bestimmung der Säuren, Gewinnung u. Verwendung etc. des Cocosfettes. PAULMAYER Note 38.
- 21) Frühere Arbeiten von PELOUZE u. BOUDET (Eleidin). — BRANDES, Arch. Pharm. 1838. 25. 115 (Cocinsäure); BROMEIS (Cocinsäure); ST. EVRE (Oelsäure, Cocinsäure); FEHLING (Capron- u. Caprylsäure); GÖRGEY (Caprins., Pichuritalgs., Myristin- u. Palmitins. sind wahrscheinlich, Cocinsäure ist Gemenge); OUDEMANS (Laurin-, Myristin-, Palmitins.). Literaturcitatie s. unten. — FEHLING, Ann. Chem. 53 od. 57. 400. — WIEB. Ann. Chem. 104. 257. — ULZER, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1897. 11. 204; 1899. 13. 11. — S. auch die folgenden Noten.
- 22) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1863. 89. 201; Scheik. Onderz. 1860. 3. 84.
- 23) FLÜCKIGER, Z. analyt. Chem. 1894. 571.
- 24) HEINTZ, GÖRGEY, Compt. rend. 1848. 27. 463; Ann. Chem. 1848. 66. 290; Buchn. Repert. 26. 237.
- 25) GÖRGEY, Note 24. — OUDEMANS, Note 22.
- 26) BRANDES, Note 21. — ST. EVRE, Ann. Chim. Phys. 1847. 20. 91. — BROMEIS, Ann. Chem. 35. 277.
- 27) GÖRGEY, Note 24.
- 28) BLUMENFELD u. SEIDEL, Mitteil. Technol. Gewerbe-Museum Wien. 1900. 10. 60 (15%). — LEWKOWITSCH l. c. Note 34. Bd. I. 378.
- 29) SACHS, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1908. 15. 9.
- 30) LUMIA, Staz. sperim. agrar. ital. 1898. 31. 397. — Cf. auch WALKER, Note 41.
- 31) Chemisch-botanische Bearbeitung s. GEBEK, Landw. Versuchst. 1894. 43. 427. — DIETRICH u. KÖNIG, Note 35.
- 32) DE KRUYFF, Bull. Departm. Agric. Indes neerl. 1907. 4.
- 33) ULZER, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1899. 203.

34) ca. 1% nach LEWKOWITSCH, Chem. Technologie d. Fette u. Oele. 1905. Bd. II. 327.

35) NALLINO, Note 10. — DIETRICH u. KÖNIG nach KÖNIG, Chemie Nahrgrs.- u. Genußm. 1. Bd. 4. Aufl. bearb. von A. BÖMER, 1903. 616. — KÖNIG u. HAMMERBACHER, Landw. Versuchst. 1875. 18. 472. — SCHÄDLER, Fette u. Oele. 1892. 2. Aufl. 839. 626. — Neuere Analysen s. WALKER, Note 41.

36) Zahlen nach v. BACHOFEN, Note 13 u. v. OLLECH, Die Rückstände der Oelfabriken. Leipzig 1884. 57. Aeltere Unters. über Zusammensetzung d. Nuß: BRANDES, 8. Vers. Naturf. u. Aerzte. Heidelberg 1829. 655. Ausführliche Zusammenstellung: HEFTER, Technologie d. Fette u. Oele. 1906. Bd. II. 593 u. f.

37) Allein an *Copra* führte z. B. Frankreich 1905 für ca. 30 Millionen Mk. ein.

38) PAULMAYER, La Savonnerie Marseilleise 1907. Nr. 78.

39) Cf. v. LIPPMANN, Zuckerarten. 3. Aufl. I. 690.

40) MATTHES u. ACKERMANN, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 2000.

41) WALKER, Philippine Journ. of Science. 1908. 3. section A. 111.

209. **C. Yatae** MART. — In Frucht (Pericarp): *Saccharose*, frisch 2,5% ca. Sonst ist über diese u. die übrigen Cocosarten wenig bekannt. BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1903. 18. 241.

**C. acrocomoides** DR. — Fett der Früchte s. Constanten (chemisch nicht untersucht).

NIEDERSTADT, Ber. Pharm. Ges. 1902. 144.

**C. butyracea** L. u. andere Cocosarten liefern gleichfalls Cocosfett, doch von untergeordneter Bedeutung. Chemische Angaben liegen nicht weiter vor. In Bltr. (Gefäßb. u. Parenchym) 13—18,7% *Pentosane*.

TOLLENS, KRÖBER u. RIMBACH, Z. angew. Chem. 1902. 508.

**C. Mikianiana** MART., **C. oleracea** MART. u. a. — Frühere Unters. ohne chemisch besondere Resultate bei PECKOLT l. c.

209. **Phytelephas macrocarpa** R. et P. *Amerikan. Steinnußpalme*. Südamerika. — Steinharte Samen (Brasilianische Steinnüsse) liefern *vegetabilisches Elfenbein* (techn., Knopffabrikation). Desgl. von *Ph. microcarpa*.

Samen: Endospermwände bestehen aus *Mannanen* (Mannocellulose)  $C_6H_{10}O_5$ , auch *Fruktomannan*, 1,29% *Pentosane*; hydrolysiert Mannose (frühere Seminose) liefernd, bei Keimung enzymatisch gelöst<sup>1</sup>); das Endospermgewebe (Abfälle der Knopffabriken) enth.<sup>2</sup>) lufttrocken 7,1% Wasserlösliches, 0,72% Aetherextrakt, 6,25% Eiweiß u. liefert ca. 36% Mannose (auf lufttrockne Substanz 42,35%), Asche (1,3%) s. Analyse<sup>2</sup>); früher sind als Aschenbestandteile Calciumphosphat, Kaliumsulfat, KCl,  $CaCO_3$  u. Spur  $SiO_2$  angegeben<sup>3</sup>). Nach neuerer Angabe in den Wänden *Mannan* in 2 Modifikat. als *Hemicellulose* u. *Mannose-Cellulose*, *Dextrose-Cellulose* (ca.  $\frac{1}{3}$  der ersteren), etwas *Araban* (2,16%) u. *Methylpentosan* 1,56%<sup>5</sup>).

1) REISS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 609 (Seminose als hydrolyt. Produkt der Reservecellulose). — FISCHER u. HIRSCHBERGER, *ibid.* 1889. 22. 1155 u. 3218 (Seminose ist  $\delta$ -Mannose). — JOHNSON, Amer. Chem. Journ. 1896. 18. 214. — BAKER u. POPE, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 72. — BOURQUELOT u. HERISSEY, Compt. rend. 136. 1143 u. 1404.

2) FORMENTI, Staz. speriment. agrar. 1902. 35. 229.

3) Aeltere Untersuchungen über vegetabil. Elfenbein: MACLAGAN (1841), — PAYEN, CONNELL, Lond. Edinb. a. Dubl. phil. Magaz. 1844. 104. — v. SCHULTZ (1844). — v. BAUMHAUER, Ann. Chem. 1844. 48. 356; Buchn. Repert. 1847. 45. 220. — MULDER u. HARTING, *ibid.* cit. — HOLDEFLEISS, Centralbl. f. Agric.-Chem. 1880. 234.

4) PRINSEN-GEERLIGS, Arch. Java Suikerind. 1906. Nr. 7.

5) IVANOW, Journ. f. Landwirtsch. 1908. 56. 217.

**Coelococcus carolinensis** (nicht im *Index Kewensis*!) *Polynesische Steinnußpalme*. — Polynesien.

Samen gleichfalls als „Steinnüsse“ (Polynesische Steinnüsse) vegetabil. Elfenbein liefernd. In Endospermwänden *Mannan* in 2 Modifikat. wie vorige neben *Dextrose-Cellulose*, 0,96 % Pentosane (*Araban*) u. 0,83 % *Methylpentosane*.

IVANOW S. vorige.

210. *Elaeis guineensis* JACQ. (*Palma spinosa* MILL.). *Afrikanische Oelpalme*. — Heimat trop. Westafrika (Guinea, Togo, Kamerun), in Brasilien, Ceylon, Westindien, Java, Borneo u. a. kultiv. Mehrere Varietäten, techn. ungleichwertig. Fruchtfleisch u. Same (Palmkerne) liefern *Palmfett* (Palmöl, P-Butter, Oleum Palmae) u. *Palmkernfett* (Palmkernöl), beide zu wichtigsten Pflanzenfetten gehörend, neben *Palmkernen* bedeutender Handelsartikel (techn., Seifen- u. Kerzenfabrikation, Speisefett). Palmkerne bis gegen Mitte vorigen Jahrh. wertloser Abfall, heute kommen jährlich ca. 1,3 Mill. Meterzentner im Wert von gegen 20 Mill. M in den Welthandel; an Palmöl führt allein das Nigergebiet jährlich ca. für 10 Mill. M aus<sup>16)</sup>. — Aus zuckerreichem Saft Palmwein (lokal).

Früchte im Fruchtfleisch (Mesocarp, 23—27 % der Frucht) 46—66 % Fett (= Palmfett), in den Kernen (Samen, spec. Endosperm, 15—24 % der Frucht) 43—49 % Fett (= Palmkernfett); 48—61 % der Frucht entfällt auf die Steinschale (Endocarp); andere — wertvollere — Varietäten besitzen dickeres Fruchtfleisch u. relativ kleinere Steinschale, so kommen bei den Früchten der Lisombpalme nur 16 bis 20 % auf den Stein, 64—71 % auf das Mesocarp<sup>1)</sup>.

Palmfett („Palmöl“): Hauptbestandteile *Palmitin* u. *Olein*<sup>2)</sup>; 0,5—1 % der festen Fettsäuren ist *Stearin*-, 1 % *Heptadecylsäure* C<sub>17</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>, (*Daturinsäure*?), 98 % *Palmitinsäure*<sup>3)</sup>; neben der Oelsäure wenig *Linol-säure*<sup>4)</sup>; in älterem Fett starke Hydrolyse der Glyceride (30—50 % u. mehr — bis 100 % — an freien Säuren) offenbar durch beigemengte *Lipase*; orangefarbiges Lipochrom, fettspaltendes Enzym<sup>5)</sup>; Geruch bedingende Substanz (veilchenartig) bislang unbekannt.

Samen: Endospermwände enthalten *p-Galaktan* (= Galaktoaraban), ein Mannose (früher Seminose) u. Galaktose(?) lieferndes Kohlenhydrat (*Mannogalaktan*)<sup>6)</sup>; außer 48 % Fett ca. 8—9,5 % H<sub>2</sub>O; 5,8 % Rohfaser, 1,5—1,8 % Asche<sup>7)</sup>, 8,4 % Rohprotein, 26,87 % N-freie Extraktst.

Palmkernfett enth.<sup>8)</sup> Gemisch von *Laurin* (Hauptbestandteil) *Olein* (12—20 %<sup>9)</sup>, *Myristin*, *Palmitin*, an flüchtigen Säuren (Capron-, Caprin-, Caprylsäure<sup>8)</sup>) ca. 4,33 %<sup>10)</sup> des Fettes; nach früheren<sup>11)</sup> sollten *Olein* (26,6 %), *Stearin*, *Palmitin*, *Myristin* (zusammen 33 % des Fettes), sowie *Laurin* nebst den 3 flüchtigen Säuren (zusammen 40 %) vorhanden sein. Gehalt an freien Säuren im Handelsöl 3—18 %, selten bis 58 %, mit Alter zunehmend (frisch säurefrei)<sup>12)</sup>. Feste Anteile des Fettes als Palmkernstearin<sup>13)</sup>. — *Cholesterin* u. *Lecithin*<sup>15)</sup>.

Steinschale (Endocarp) bei 10—11 % H<sub>2</sub>O, an Rohfaser 68—75 %, Rohprotein 3—3,6 %, Rohfett 1,5—2,1 %, N-freie Extraktstoffe 5—16 %<sup>14)</sup>.

1) FENDLER, Ber. Pharm. Ges. 1903. 13. 115. — PREUSS u. STRUNCK, Tropenpflanzen. 1902. 465. — GRÜNER, ibid. 1904. 313. Oben zuerst genannte Zahlen für 4 geringere Varietäten von *Togopalmen* giltig (FENDLER). Importierte Palmkerne haben meist 46—52 % Fett, s. NÖRDLINGER, Note 3 (1895). — V. ÖLLECH s. bei Cocospalme, Note 36.

2) *Palmitin*- (FREMY) u. *Oelsäure* sind lange bekannte Bestandteile; s. FREMY, Ann. Chem. 1840. 36. 44. — STENHOUSE, ibid. 1840. 36. 50; Arch. Pharm. 36. 50. — SCHWARZ, Ann. Chem. 1847. 60. 58 (Palmitonsäure).



3) NÖRDLINGER, Z. angew. Chem. 1892. 110; Z. analyt. Chem. 1895. 19. — Daturinsäure GÉRARDS, s. Fett von *Datura Stramonium*. — LEWKOWITSCH, Chem. Technologie d. Oele, Fette u. Wachse. II. Bd. 1905. 287.

4) HAZURA u. GRÜSSNER, nach LEWKOWITSCH p. 506, Note 3, cit.

5) PELOUZE u. BOUDET, desgl. wie Note 4.

6) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Z. physiol. Chem. 1890. 14. 227; s. auch Cocos u. Dattelpalme. — REISS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 609 (Seminose).

7) SCHÄDLER, *Fette*, 2. Aufl. 1892. 831. — DIETRICH u. KÖNIG, Anz. landw. Centralver. f. Regierungsbez. Cassel. 1870. 10. — NÖRDLINGER, Note 3 (1895). — Palmkuchen-Unters. s. LEHMANN, Centralbl. f. Agriculturchem. 1875. 378. — BÖMER, Kraftfuttermittel. Berlin 1903. 366.

8) VALENTA, Z. angew. Chem. 1889. 334; Z. österr. Apoth.-Ver. 1889. 334.

9) LEWKOWITSCH, Note 3. l. c. 322.

10) BLUMENFELD u. SEIDEL, Mittel. Technolog. Gewerbe-Mus. Wien 1900. 10. 60.

11) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1870. 11. 393. — LEWKOWITSCH, Note 3. l. c. 322.

12) VALENTA, Note 8. — Aehnliche Bestimmungen von NÖRDLINGER, Note 3, FENDLER, Note 1, EMMERLING, Landw. Versuchst. 1898. 51.

13) SACHS, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1908. 15. 9. Als „Nucoabutter“ (neben Cocosstearin) in der Chokoladenfabrikation verwendet.

14) Nach Analysen von WEHNERT, VÖLCKER u. EMMERLING, Landw. Versuchst. 1898. 50. 13.

15) STELLWAAG, cit. nach HEFTER, Fette u. Oele. II. 1908. 580.

16) Statistik s. bei SEMMLER, Tropische Agricultur. 2. Aufl. 1897. Bd. I. 662.

211. **E. melanococca** GÄRTN. *Schwarz kernige Oelpalme*. — Afrika, in Brasilien u. a. kultiv.

Früchte: enth. reichlich *fettes Oel* (44% ca.), Zucker u. a., Gerbstoff. — Gleichfalls *Palmfett* u. *Palmkernfett* (wie vorige Art) liefernd.

*Fettes Oel* (meist ohne wirtschaftliche Bedeutung) liefern noch verschiedene andere Palmen, so *Astrocaryum Chouta* MART. (Peru, Brasilien), *Hyphaena crinita* GÄRTN. (Sierra Leone), *Langsdorffia hypogaea* MART. (Brasilien), *Diplothemium candescens* MART. (ebenda), *D. maritimum* MART. (ebenda) u. a., über die chemischen Bestandteile ist nichts bekannt.

## 15. Fam. *Cyclanthaceae*.

44 krautige oder Holzpflanzen des trop. Amerika, chemisch fast unbekannt.

84. **Carludovica subacaulis** KNTN. — Guiana. — Mineralstoffe (15,7% der Trockensbstz.) s. Aschenanalyse; darunter *Mangan*, Tonerde, Kieselsäure, ebenso bei folgender Art.

DE LUCA, Compt. rend. 1861. 53. 244.

85. **C. lancaefolia** (nicht im Index Kewensis). — Mineralstoffe (9,7% der Trockensbstz.) s. Aschenanalyse (bei voriger).

**C. palmata**, RUIZ. — Südamerika. — Junge Bltr. zur Herstellung der *Panamahüte*.

## 16. Fam. *Araceae*.

Gegen 900 vorwiegend krautige tropische Species, oft mit knolligem stärkereichen Rhizom (Nahrungsmittel!), auch Milchsafschläuchen mit scharfen giftigen Bestandteilen, die chemisch noch wenig geklärt sind.

Nachgewiesen sind mehrfach Conicin-artiges *Alkaloid*, freie *Blausäure* bez. solche liefernde Substanz unbestimmter Art<sup>1)</sup>, *Mannan*-artige Kohlehydrate, vereinzelt glykosidische *Saponine*, *äther. Oel*, *Cholin*, *Mono-* u. *Trimethylamin*, Glykosid *Acorin*, Gerbsäure (letztere sechs nur bei *Calmus*).

Produkte: *Rhizoma Calami* off., *Calmusöl*. Amorphophallusknolle (Nahrungsmittel).

1) Nach HÉBERT soll diese das Alkaloid sein: Bull. Soc. Chim. 1898. (3) 19. 310

212. **Colocasia antiquorum** SCHOTT. (*C. esculenta* SCHOTT., *Arum c.* L.) Ostindien, Westindien, Südamerika, Südseeinseln, Japan, Molukken, Syrien, Aegypten; auch cultiv. schon im Altertum bekannt. — Wurzelknollen (zur Stärkegewinnung, *Arrowroot* liefernd) mit 20 % Stärke, *Schleim*, dieser wahrscheinlich ein *Polyanhydrit der d-Glykose*.

YOSHIMURA, Colleg. of Agricult. Tokio. 1895. Bull. 2. 207.

213. **Arum maculatum** L. *Gefleckter Aron*. — Mittel- u. Südeuropa; in Indien cultiv. Aron des Hippokrates u. Galen. — Bltr. u. Rhizom (scharf, Heilm.) mit bis 1 % glykosidischem *Saponin*<sup>2)</sup>; in jungen Frühjahrschößlingen ein Blausäure liefernder Bestandteil<sup>3)</sup>, von anderen nicht gefunden, dagegen conicinartiges *Alkaloid* (*Conicin*?)<sup>1)</sup>

1) CHAULIAGUET, HÉBERT u. HEIM, Compt. rend. 1897. 124. 1368. — HÉBERT, Bull. Soc. Chim. Paris (3) 1898. 19. 310. — Eine flüchtige Base gab schon BIRD an (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1899. 106); ältere Unters. der Pflanze: KOLLER, Jahrb. f. Pharm. 1868. 197. — ENZ, ibid. 1856. 18; 1859. 17. — BUCHOLZ, Taschenb. 1813. 22. — DULONG, Journ. de Pharm. 12. 156.

2) JORISSEN, Journ. Pharm. Chim. 1883. (5) 11. 286. — CHAULIAGUET, HÉBERT u. HEIM l. c. (Note 1). — COMBES, Compt. rend. 1907. 145. 1431 (mikrochemischer Nachweis).  
3) JORISSEN u. HAIRS, Journ. Pharm. d'Anvers (s. Pharmac. Post. 1891. 24. 659). — JORISSEN, Note 2.

214. **A. italicum** MILL. (*Arisarum i.* RAFIN.) — Südeuropa. — Bltr. u. Rhizom (*Emeticum*) ähneln betreffs der Bestandteile denen der vorigen Art (*Saponin*, *Conicin*).

SPICA, Jahrb. f. Pharm. 1885. 28; s. auch vorige.

215. **A. macrorhizum** L. (= *Alocasia m.* SCHOTT.). — Australien. Knollen zur Stärkegewinnung; liefert z. T. das *Arrowroot* der Südseeinseln; ebenso *A. esculentum* s. *Colocasia* oben, Nr. 212.

216. **Dracunculus vulgaris** SCHOTT. (*Arum Dracunculus* L.). — Südeuropa. Drakontion des Hippokrates u. anderer. — Rhizom scharf (*Radix Dracunculi* s. *Serpentariae majoris.*) altes Arzneimittel.

S. ältere Untersuchung bei LANDERER, Repert. Pharm. 7. 189.

217. **Amorphophallus Rivieri** DUR. (*A. Konjak* C. KOCH, *Conophallus K.* SCHOTT.) — Japan (als „Konjaku“ bez.). — Bltr.: Conicin ähnliches *Alkaloid*<sup>1)</sup>, wasserlösliches *Mannose-Anhydrit* (Mannan) neben Stärke<sup>2)</sup>; Stengel: *Mannose*<sup>2)</sup>; unterirdische Teile: lösliches u. unlösliches *Mannan*<sup>3)</sup>.

1) CHAULIAGUET, HÉBERT u. HEIM s. bei Arum, Nr. 213.

2) TSUKAMOTO, Colleg. of Agric. Tokio 1897. Bull. 2. 406.

3) KINOSHITA, ibid. 1895. 2. 205. — TSUJII, ibid. 1894. 2. 103. — Die Pflanze geht bei den hier genannten Autoren unter drei verschiedenen Speciesnamen.

**Philodendron bipinnatifolium** SCHOTT. — Brasilien. — Same Anthelminth.

PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1892. 279.

218. **Lasia Zollingeri** SCHOTT. } Malayische Inseln. — Blütenkolben  
**L. heterophylla** SCHOTT. } enth. freie *Blausäure*, (*Amygdalin* ist  
nicht vorhanden.)

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537.

219. **Arisarum vulgare** TARG. (*Arum Arisarum* L.) — Südeuropa, Nordafrika. *Arisaron Galens.* — Bltr. u. Knolle (als *Emeticum*) enth.: *Saponin*, conicinartiges *Alkaloid* (wie *Arum*).

CHAULIAGUET, HÉBERT u. HEIM s. vorige (Nr. 213).

220. **Dieffenbachia Sequina** SCHOTT. (*Arum* S. L.) „Donkin.“ Westindien. — Rhizom giftig wirkend, doch *fehlt* ein giftiges Alkaloid, Glykosid oder Bitterstoff; *Calciumoxalat*-Nadelchen (Raphiden) sollen das Wirksame sein.

Pool, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1897. 10. 21; s. auch Union pharm. 1878. 19. 291.

221. **Richardia africana** KTH. (*Calla aethiopica* L.) — Südafrika. Rhizom u. Bltr. scharf. — Pollen u. Antheren s. ältere Unters. (ohne besondere Resultate).

BRANDES, Arch. Pharm. 1836. 4. 53. — Pharm. Post. 1885. 928.

**Xanthosoma violaceum** SCHOTT. — Brasilien. — Knollen gegessen, sehr stärkereich (62 % nach PECKOLT. 1893), ebenso **X. edule** SCHOTT. Surinam.

**Cyrtosperma Markusii** SCHOTT. (Sumatra) u. **C. lasioides** GRIFF. (Malayische Inseln) enth. wie *Lasia* (s. oben) *Blausäure* (GRESHOFF s. Nr. 218), die in *Amorphophallus campanulatus* BL. fehlte.

222. **Acorus Calamus** L. (*A. aromaticus* GILB.) *Kalmus*. — Ganze nördliche Erdhälfte; auch Süd- u. Ost-Asien, Abessinien, meist wohl verwildert; Wurzelstock (*Rhizoma Calami* off.) als Heilm. u. Gewürz, liefert *Kalmusöl*, *Oleum Calami* (im Morgenlande seit alters bekannt); soll im 16. Jahrh. in Deutschland angepflanzt sein, in Nordamerika zuerst 1783 beobachtet; destilliertes Kalmusöl zuerst in der Specereitaxe von Frankfurt 1589 aufgeführt<sup>1)</sup>; hauptsächlich in Liqueur- u. Schnupftabakfabrikation verwendet, desgl. off. D. A. IV.

Wurzelstock (Kalmuswurzel) mit sehr widersprechenden Angaben untersucht. Neben äther. Oel. (s. unten) nach früheren<sup>2)</sup> als Bestandteil ein N-haltiger glykosidischer Bitterstoff (*Acorin*) — bei Spaltung neben Zucker harzartigen Körper liefernd — nach anderen<sup>3)</sup> ist derselbe N-frei, bzw. ist er bloßes Gemenge<sup>4)</sup> von äther. Oel, Säure u. Bitterstoff (kein Zucker!); die glykosidische Natur des Acorin wurde demgegenüber aber aufrecht erhalten<sup>5)</sup>, der abgespaltene Zucker war jedoch nicht zu identifizieren; Alkaloid „*Calamin*“<sup>3)</sup> ist *Methylamin*<sup>6)</sup>, wohl *Trimethylamin*<sup>6)</sup>, dies aber Spaltprodukt des vorhandenen *Cholin*<sup>7)</sup>, neben Cholin ist auch Trimethylamin u. *Monomethylamin* gefunden<sup>8)</sup>. *Dextrose* (0,76 %) u. *Kalmusgerbäure*<sup>5)</sup>, im Destillat *Methylalkohol*<sup>9)</sup>, sollte secund. aus Methylamin entstehen<sup>10)</sup>, doch bestritten<sup>11)</sup>.

Äther. Oel (Kalmusöl) 0,8 % d. frischen, 1,5–3,5 % d. getrockn. Rhizoms mit<sup>12)</sup> *Asaron* (ca. 73 %), *Paraasaron*, *n-Heptylsäure*, *Palmitinsäure* (als Ester), e. ungesättigte Säure, *Eugenol*, *Asarylaldehyd* (Riechstoff des Oels), *Essigsäure* (als Ester), *Calameon*, 1-drehender Kohlenwasserstoff *Calamen* u. d-drehender Kohlenwasserstoff; Verb. C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> von F. P. 165–166 °.<sup>14)</sup> — Nach älteren Angaben<sup>13)</sup> ein Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (Pinen<sup>2)</sup>), Sesquiterpen, ein hochsiedendes Oel, Phenol(?). — *Asaron* (*Asarin*) zuerst in Haselwurzöl beobachtet (s. *Asarum*).

Grüne Teile der Pflanze liefern Oel ähnlicher Beschaffenheit, nicht näher untersucht.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aetherische Oele*. 1899. 384, wo auch ältere Literatur.

2) FAUST, Arch. Pharm. 1867. 181. 214.

3) THOMS, Bitterstoff der Calmuswurzel. Dissert. Halle. 1886; Arch. Pharm. 1886. 24. 465.

4) GEUTHER, Ann. Chem. 1887. 240. 92 u. 260.

- 5) THOMS, Pharm. Centralh. 1888. 20. 290; Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 1912. — TROMMSDORFF, A. Tr. 18. 2. 119.  
 6) THOMS, Pharmaz. Ztg. 1887. 32. 304; Ann. Chem. 1887. 242. 257.  
 7) GEUTHER, Arch. Pharm. 1887. 225. 43. — KUNZ, *ibid.* 1888. 226. 529.  
 8) KUNZ, Note 7.  
 9) GUTZEIT, Pharm. Ztg. 1887. 32. 225. — GEUTHER, Note 4.  
 10) THOMS, Pharm. Centralh. 1887. 28. 231. — KUNZ, Note 7. — Dagegen GEUTHER, Note 7.  
 11) GUTZEIT, Pharm. Ztg. 1887. 32. 289. — Ueber die Bestandteile der Calmus wurzel entspann sich früher eine lebhaftere Controverse zwischen THOMS u. GEUTHER.  
 12) THOMS u. BECKSTROEM, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 3187 u. 3195; Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 257. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Okt. 8; 1901. April. 13. — v. SODEN u. ROJAHN, Pharm. Ztg. 1901. 46. 243. — KURBATOFF, Ann. Chem. 1874. 173. 4; Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 210. — Constanten von 2 javanischen Oelen: SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 21. — BECKSTROEM, Dissert. Basel 1902 (Literatur).  
 13) FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 352. — KURBATOFF, Note 12. — GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 17. 1. — SCHNEIDERMAN, Ann. Chem. 1842. 41. 374. — MARTIUS.  
 14) SCHIMMEL, 1899. Note 12. — v. SODEN u. ROJAHN, Note 12.

223. **A. spurius** SCHOTT. — Japan. — Liefert *Japanische Calmuswurzel* (oder von *A. Calamus*?) mit 5 % äther. Oel, ähnlich dem vorhergehender Art, chemische Zusammensetzung unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. April. 7.

224. **Caladium bulbosum**? (nicht im *Index Kewensis*!). — Enthält gleichfalls conicinähnliches *Alkaloid*.

YOSHIMURA, Colleg. of Agricult. Tokio. 1895. Bull. 2. 207.

**Symplocarpus foetida** NUTT. — Nordamerika (Arzneim.), Wurzel s. ältere Unters. (J. Chim. med. 1837. 372).

**Pistia Stratiotes** L. — Ostindien, Brasilien, Aegypten. — Altbekannt. Unters. s. Pharm. Journ. Tr. 1882. 45. 363.

### 17. Fam. *Lemnaceae*.

Kleine Familie von wenigen Gattungen, Wasserpflanzen.

225. **Lemna minor** L. Kleine Wasserlinse. — Nördl. Halbkugel. Schon bei Galen erwähnt. Asche soll *Jod* u. *Brom* enthalten.

ZENGER, Arch. Pharm. 1875. (3) 6. 137.

**L. trisulca** L. — Asche reich an CaO (22 bzw. 34 %), auch SiO<sub>2</sub> (9 bzw. 16 %), Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (9—10 %), im einzelnen gehen die Resultate der 2 vorliegenden älteren Analysen merklich auseinander (Aschengehalt 3,5 u. 12,7 %).

ZOELLER, J. f. Landwirtsch. 1866. 85. — LIEBIG, 1858. bei WOLFF, Aschenanal. I. 132.

### 18. Fam. *Bromeliaceae*.

1000 tropische, meist krautige, epiphytische Arten, von denen nur einzelne chemisch untersucht sind. — Nachgewiesen sind neben Zuckerarten (*Mannit* u. a.) organische Säuren, Enzyme (*Bromelin*, *Lab*), Eiweißkörper, ein Xylose u. Galaktoselieferndes *Gummi* u. ein *Harz* mit Benzoeestern.

Produkte: *Ananas*, *Chagualgummi*, *Louisiana-Moos*.

226. **Ananas sativus** SCHULT. (*Ananassa sativa* LINDL.) *Ananas*. Central u. Südamerika, Westindien, auch kultiv. im trop. Asien u. Afrika vielfach verwildert. Frucht als Obst („Ananas“) Handelsart. Blattfasern techn.

Frucht enth. im Fleisch 10–15 % Zucker, zur Reifezeit *allein Saccharose*, übrigens hauptsächlich *Saccharose* (7–11 %), neben *Dextrose* (1 %), *Laevulose* (0,6 %) bzw. Invertzucker (2,74 %) <sup>1)</sup>, *Mannit* (1 %) <sup>2)</sup>, an organ. Säuren bis 0,6 % (berechnet auf H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), nach älteren Angaben *Aepfel-, Citronen- u. Weinsäure* <sup>3)</sup>; Lab u. tryptisches Enzym *Bromelin* <sup>4)</sup>; Asche 0,45 %; in der Schale nur *Saccharose* (4,7 %); Fruchtsaft enth. 2 Eiweißkörper (eine *Proto-Proteose* u. e. *Globulin* od. e. *Hetero-Proteose*) <sup>4)</sup>; angeblich ein *Alkaloid* <sup>5)</sup>. Schale beträgt 25 % der Frucht, Saftausbeute 75–80 % <sup>6)</sup>. — Asche (0,5 % frisch) mit 68,4 % K<sub>2</sub>O, 8,6 % Cl, 5,6 % SiO<sub>2</sub>, 3,2 % CaO, 8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,6 % SO<sub>3</sub>, 1,2 % Na<sub>2</sub>O, 1 % MgO, 0,4 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> <sup>6)</sup>.

1) LINDET, Bull. Soc. chim. 1883. (2) 40. 65. — PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719. — TOLMAN, MUNSON u. BIGELOW, J. Amer. Chem. Soc. 1901. 23. 347. — MUNSON u. TOLMAN, ibid. 1903. 25. 272. — BONEWITZ, Chem. Ztg. 1908. 32. 176. — WILEY, Z. Ver. D. Zuckerind. 53. 640. — R. KAYSER, Z. f. öffentl. Chem. 1909. 15. 187.

2) LINDET, Note 1.

3) ADET, Scher. J. 1. 663. — Neuere Angaben über Art der Säure finde ich nicht.

4) MARCANO s. Polytechn. Notizbl. 1891. 46. 159 (auch Pharm. Centralh. 1892. 32); Bull. of Pharm. 1893. 5. 77. — CHITTENDEN, J. of Physiol. 1883. 15. 249 (*Bromelin*).

5) PECKOLT, Apoth.-Ztg. 1895. 895.

6) BONEWITZ, Note 1. — Anm. bei Korrektur: Die organ. Säure ist nach neuester Angabe nur *Citronensäure*, KAYSER, Note 1.

<p>227. <i>Puya coarctata</i> FISCH. (<i>P. chilensis</i> MART.) <i>P. lanuginosa</i> SCHULT. <i>P. lanata</i> SCHULT. <i>P. tuberculata</i> MART.</p>	}	<p>Chile; liefern <i>Chagualgummi</i> (aus dem durch Raupen verletzten Blütenschaft) mit viel <i>Bassorin</i>, Spur Zucker, ca. 13,46 % H<sub>2</sub>O u. 2,43 % Asche: hydrolysiert <i>Xylose</i> u. <i>i-Galaktose</i> (neben etwas <i>d-Galaktose</i>) liefernd.</p>
--	---	---

WINTERSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 1571. — Frühere Angaben: HARTWICH, Z. österr. Apoth.-Ver. 1896. Nr. 22. — ARATA s. Rep. d. Pharm. 1892. 22.

228. *Tillandsia dianthoidea* ROSS. — Brasilien. — Mineralstoffe (6 % der trocknen Pflanze) s. Analyse.

DE LUCA, Compt. rend. 1860. 51. 176.

*T. usneoides* L. — Südamerika; als *Louisiana-Moos* Polstermaterial. — Asche (3,2 % der Trockensbstz.) s. Analyse (enth. auch Mangan, Eisen, Tonerde, Kieselsäure).

DE LUCA, Compt. rend. 1861. 53. 244.

*Hechtia argentea* BAK. u. *H. glomerata* ZUCC. — Mexico. — Kraut enth. e. *Harz* mit *Benzoesäure*-Estern.

Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 109 cit.

*Pitcairnia sulphurea* AND. (*P. bracteata* DR.). — Asche (4,7 % der Trockensbstz.) s. Analyse (auch Tonerde, Kieselsäure, Mangan, Eisen).

DE LUCA s. vorige.

*Echinostachys Pineliana* BROGN. (*Achmea P.* BAK.) — Asche (10,4 % der Trockensbstz.) mit Mangan, Tonerde, Kieselsäure, s. Analyse.

DE LUCA s. vorige.

## 19. Fam. *Commelinaceae*.

Ungefähr 300 Arten meist der warmen Zone; trotzdem viele als Heilmittel in Gebrauch, ist über die chemischen Verhältnisse so gut wie nichts bekannt.

**Commelina tuberosa** L. — Mexico. — Knolle (Nahrungsmittel) reich an Stärke u. Schleim; ähnlich *C. communis* L. (Südamerika, Ostindien).

HERRERA, Amer. J. of Pharm. 1897. 290.

**Dichorisandra thyosiflora** MIK., *Affenrolr.* — Brasilien. — Gleichfalls Schleim enth.; ähnlich *Tradescantia hirsuta* H. et B. u. andere.

PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1892. 256.

## 20. Fam. *Juncaceae.*

Rund 250 meist krautige Arten vorwiegend feuchter Standorte der gemäßigten und kälteren Zone; nur wenige sind (fast lediglich bezüglich ihrer Aschenzusammensetzung) untersucht; Asche mit reichlich Chloriden,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ .

Nachgewiesen: *Xylan*, *Araban*, *Methylpentosan*.

229. **Juncus bufonius** L. *Krötensimse.* — Asche (17,12 %) enthält 35 %  $\text{SiO}_2$  bei 8,12 %  $\text{CaO}$ , 4,6 %  $\text{Na}_2\text{O}$  u. a.

WOLFF, Aschenanalysen. Bd. I. 46, wo auch Literatur.

**J. conglomeratus** L. — Asche (3,4—5,8 %) mit 10—11 %  $\text{SiO}_2$ , 10,6 %  $\text{NaO}_2$ , 13,17 %  $\text{Cl}$ . — WOLFF s. vorige.

**J. glaucus** EHRH. — Asche enthält 20,5 %  $\text{Cl}$  bei 8,43 %  $\text{SiO}_2$ , 7,86 %  $\text{NaO}_2$  u. a. — WOLFF s. vorige.

**J. acutiflorus** EHRH. (*J. silvaticus* REICHH.) — Asche (6 %) mit 19,2 %  $\text{SiO}_2$ . — WOLFF s. vorige.

230. **J. communis** E. MEYER — In diese Art werden vom Autor *J. conglomeratus* L. u. *J. effusus* L. zusammengezogen. — Asche (1,42 % der frischen Pflanze) mit 16,82 %  $\text{NaCl}$ , 3,47 %  $\text{KCl}$ , 4,41 %  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 32,9 %  $\text{K}_2\text{O}$ , 9,14 %  $\text{SiO}_2$ ; Wassergehalt der Pflanze 62 %, Trockensbstz. 36,58 %.

WITTING, Jahrb. prakt. Pharm. 1856. 68. 149; s. auch WOLFF l. c.

231. **J. effusus** L. var. *decipiens* BUCH. — Mark (in Japan als Kerzendocht) mit 7,15 %  $\text{H}_2\text{O}$ , 6,55 % Fett, 33,16 % Rohfaser, 1,73 % Protein, N-freie Extraktstoffe 42 %, Asche 4,32 %; unter den Kohlenhydraten *Xylan*, *Araban* u. *Methylpentosan*.

OSHIMA, J. of Sapporo Agric. Colleg. 1906. 2. 87.

232. **Luzula maxima** D. C. (*L. silvatica* RICH.) — Asche reich an Chloriden (20,8 %  $\text{Cl}$ ), 48 %  $\text{K}_2\text{O}$ , 6 %  $\text{CaO}$  u. a.

WOLFF s. vorige (Nr. 229).

## 21. Fam. *Liliaceae.*

Gegen 2600 Species, vorwiegend Kräuter, aller Zonen; vielfach durch Besitz einer Anzahl besonderer, oft giftiger Stoffe (*Alkaloide*, *Glykoside*, *Saponine*, *Bitterstoffe*) ausgezeichnet u. dieserhalb als Arzneimittel verwendet. Auch organ. Säuren, fette u. äther. Öle kommen vor.

Nachgewiesen sind:

1. Alkaloide: *Veratrin*, *Veratridin*, *Sabadillin*, *Sabatrin*, *Sabadin*, *Sabadinin* (alle in *Sabadilla officinalis*), *Jervin*, *Pseudojervin*, *Rubijervin*, *Protoveratrin* u. a. (in *Veratrum*-Arten). Colchicin-ähnliche Base (bei *Zygadenus*-Arten u. a.); *Superbin*, *Gloriosin* (bei *Gloriosa*), *Colchicin* (bei *Colchicum*-Arten), *Scillipikrin*, *Scillin* u. *Scillitoxin* (?) (bei *Scilla*), *Imperialin* (bei *Fritillaria*), *Tulipin* (bei *Tulipa*), *Xerophyllin* (bei *Xerophyllum*).

2. Glykoside: *Veratramarin* in *Veratrum album*; *Glykos.* *Saponine* (*Chamaelirin*, *Helonin*) in *Chamaetrium*; *Scillain* bei *Scilla*; *Convallarin* u. *Convallamarin*

(bei *Convallaria*); *Paridin* u. *Paristypnin* (?) bei *Paris*. — Glykosid. Saponine (*Parillin*, *Smilasaponin*, *Sarsaponin*) bei *Smilax*; *Glykophyllin* ebenda.

3. Harze: *Aloeharz* der *Aloe*-Arten, *Acaroidharze* der *Xanthorrhoea*-Arten, Harze des *Socotrinischen Drachenblutes*, von *Dracaena*-Arten, von *Yucca*.

4. Organ. Säuren: *Veratrumssäure* u. *Cevadinsäure* (?) in *Sabadilla*, *Chelidonsäure* (in *Veratrum album*), *Gerbsäure* (bei *Colchicum*), *Salicylsäure* (bei *Tulipa*, *Yucca*), *Bernsteinsäure* (bei *Asparagus*), *Benzoensäure* (im Harz der *Dracaena*-Arten). Mehrfach auch *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*.

5. Kohlenhydrate. Neben *Saccharose*, *Dextrose*, *Laevulose*: *Inulin* (bei *Colchicum*, *Hyacinthus*), *Sinistrin* (bei *Scilla*), *Inosit* (bei *Asparagus*), *Triticin*-ähnliches Kohlenhydrat (bei *Dracaena*), *Mannose* u. *Pentosane* (bei *Asparagus*, *Ruscus* u. *Allium Cepa*).

6. Aether. Oele: *Sabadillsamenöl* (mit Estern der *Veratrum*- u. *Oxymyristin*-säure, *Aldehyde* u. a.), *Knoblauchöl*, *Zwiebelöl*, *Bürlauchöl* mit versch. Sulfiden; *Convallaria-Blätteröl*.

7. Fette: *Sabadillöl*, *Spargelöl*, *Fett* von *Smilacina*.

8. Sonstiges: *Phytosterin*, *Emodin* bei *Aloe* u. a.; *Quercetin* u. *Phytin* bei *Allium Cepa*; *Saponine* bei *Yucca*-Arten, *Chlorogalum*- u. *Trillium*-Arten, sowie *Muscari*; *Asparagin*, *Tyrosin*, *Vanillin* u. *Coniferin* bei *Asparagus*; *Phenol Aloesol* (bei *Aloe*) u. a. — *Bitterstoffe*: Verschiedene *Aloine* der *Aloe*-Arten.

**Produkte** (Drogen insbes.): *Sabadillsamen*, *Sabadillsamenöl*, *Rhizoma Veratri* off., *Rh. Veratri viridis*, *Radix Menthonicae* (von *Gloriosa superba*), *Bulbus u. Semen Colchici* off., *Bulbus Scillae*, *Radix Cornidae* (von *Asphodelus Kotschy*), *Rad. Sarsaparillae*, *Tuber Chinae* obs. (*Chinawurzel*), *Aloeharz* (*Capaloe* off., *Jaffarabad-A*, *Zanzibar-A* u. a.), rotes u. gelbes *Acaroidharz* (*Xanthorrhoeaharz*). — *Socotrinisches Drachenblut*, *Zwiebelöl*, *Knoblauchöl*, *Bürlauchöl*. — *Techn. Fasern*: *Neuseeländischer Flachs* (von *Phormium tenax* u. a.), *Sanseviera*-Fasern. — *Nahrungsmittel*: *Spargel*, *Speisezwiebeln*, *Schnittlauch*, *Porree*, *Perlzwiebeln*.

233. *Sabadilla officinalis* BR. (*Asagraea* o. LINDL., *Veratrum* o. CH. et SCHL., *V. Sabadilla* SCHIED.) — Venezuela, Guatemala, Mexico. — Liefert *Sabadillsamen* (Semen Sabadillae, Läusesamen), als Arzneimittel seit Anfang d. 18. Jahrh. in Europa bekannt; *Sabadillsamenöl*. *Veratrinum* off.

**Samen**<sup>2)</sup>: Alkaloide: *kristallisiertes Veratrin* (*Cevadin*)<sup>1)</sup>,  $C_{32}H_{49}NO_9$ ,  $tox!$ , isomeres *Veratridin* (= *Veratrin*, amorphes *Veratrin*)<sup>3)</sup>, *Sabadillin*  $C_{21}H_{35}NO_7$  = *Cevadillin*?<sup>4)</sup>, *Sabatin*<sup>5)</sup>, *Sabadin*  $C_{29}H_{51}NO_8$  u. *Sabadinin*<sup>6)</sup>  $C_{27}H_{45}NO_8$ , gebunden an *Cevadinsäure* (= *Sabadillsäure*, identisch mit *Tiglinsäure*?<sup>5)</sup> u. *Veratrumssäure*<sup>9)</sup>, (z. T. als *Calciumsalz*); *fettes Oel* (über 12 %), *äther. Oel* (0,32 %), *Mineralstoffe* ca. 2 %<sup>11)</sup>. — Das *Veratrin* der ersten Untersucher<sup>2)</sup> war amorphes Basen-Gemisch, daraus erst später das kristallisierte Alkaloid abgeschieden (G. MERCK, 1855), welches von den einen *Veratrin* (E. SCHMIDT u. KÖPPEN), von anderen *Cevadin* (WRIGHT u. LUFF.) bzw. „*kristallisiertes Veratrin*“ (AHRENS) genannt wurde. Die weiterhin gefundenen amorphen Basen wurden dann als *Veratrin* (*Veratridin*), *Cevadillin* (*Sabadillin*) u. *Sabatin* bezeichnet; späterhin kamen noch *Sabadin* u. *Sabadinin* hinzu. — *Sabadillsäure* (*Cevadinsäure*) ist anscheinend Gemisch der Oxydationsprodukte von *Aldehyden* des äther. Oels mit Spuren von *Oxymyristin*- u. *Veratrumssäure*<sup>10)</sup>. — Aus 10 kg Samen 60—70 g Rohbasen, woraus 8—9 g *Cevadin*, 5—6 g *Veratrin*, 2—3 g *Cevadillin*.

Im fetten Oel: *Olein* u. *Palmitin* neben 4,12 % *Cholesterin* = *Phytosterin*, (*Oelsäure* 50 %, *Palmitinsäure* 36,3 %, *Glyzerin* 9,55 %<sup>10)</sup>; nach anderen<sup>12)</sup> 2,8 % unverseifbare harzige Anteile.

Im äther. Oel (*Sabadillsamenöl*): *Oxymyristinsäure* u. *Veratrumssäure*, wahrscheinlich als *Methyl*- u. *Aethylester*, *Aldehyde* niederer *Fettsäuren*, hochsiedendes *Polyterpen* K. P. 220°, aromatische Bestandteile<sup>10)</sup>.

1) G. MERCK, Note 2. — WRIGHT u. LUFF, J. Chem. Soc. 1878. 33. 353; Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1267 (*Cevadin* neben *Veratrin* u. *Cevadillin*). — SCHMIDT u. KÖPPEN, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1115 (*Veratrin* kristallis. u. amorph). — AHRENS,



Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 2700. — BOSETTI, Arch. Pharm. 1883. 221. 81. — HESSE, Ann. Chem. 1878. 192. 186.

2) Alkaloidliteratur: MEISSNER, Schweigg. Journ. Chem. u. Phys. 1818. 25. 377 („Veratrin“). — PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. 1819. (2) 14. 69; (2) 24. 163; J. de Pharm. 1819. (2) 6. 253 („Veratrin“). — COUERBE, Ann. Chim. Phys. 1833. 52. 352 (Sabadillin). — G. MERCK, Ann. Chem. 1855. 95. 200. — TROMMSDORFF, N. J. 20. 1 u. 134 (kristallin. Veratrin). — WEIGELIN, Alkaloide d. Sabadillsamens. Dissert. Dorpat 1871 („Sabatrin“, Veratrin, Sabadillin). — WEPFEN, Jahrb. f. Pharm. 1872. 31. — Die zahlreichen weiteren älteren Arbeiten (VON VASMER, HENRY, SIMON, RIGHIINI, DELONDRE, THOMSON, HÜBSCHMANN u. a.), die heute von keinem besonderen Interesse mehr sind, s. bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe 1882. B. I. 278 u. f.; auch PICTET u. WOLFFENSTEIN, Note 8.

3) E. SCHMIDT u. KÖPPEN, Note 1. — WRIGHT u. LUFF, *ibid.* — Officin. Veratrin ist Gemisch der beiden ersten Alkaloide, die Kenntnis der übrigen ist bislang sehr lückenhaft. — E. SCHMIDT, Pharmaceutische Chemie. Bd. II. 1901. 2. Abt. 1415.

4) COUERBE, Note 2. — WEIGELIN, Note 2. — WRIGHT u. LUFF, Note 1 (Cevadillin). Die Identität von *Sabadillin* u. *Cevadillin* scheint zweifelhaft; s. E. SCHMIDT, Note 3. Formel nach HESSE.

5) WEIGELIN, Note 2.

6) MERCK, Gesch.-Ber. 1891. Jan. 3; Arch. Pharm. 1891. 229. 164. — ALLEN, Pharm. Journ. 1896. 146.

7) PELLETIER u. CAVENTOU, Note 2.

8) PICTET-WOLFFENSTEIN, Die Pflanzenalkaloide. 2. Aufl. 1900. 366.

9) C. MERCK, Ann. Chem. 1839. 29. 188; Compt. rend. 47. 36; Arch. Pharm. 1840. 73. 213. — SCHRÖTTER, Ann. Chem. 1839. 29. 190.

10) OPITZ, Arch. Pharm. 1891. 229. 265; Chem. Ztg. 1891. 228. — MASING (bis 19% des Samens an Fett), *ibid.* cit.

11) FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 1006.

12) DE NEGRI u. FABRIS, Giorn. Soc. lett. conversaz. scientif. 1896. 1.

234. *Veratrum album* L. *Weisse Nieswurzel*. — Europa, Asien. — Schon bei Hippokrates, Galen u. a. erwähnt. Liefert *Rhizoma Veratri albi*, off. D. A. IV, weiße Nieswurzel.

Im Rhizom: Alkaloide *Jervin*<sup>1)</sup> (früher. Barytin), *Pseudojervin*<sup>2)</sup> (tox.!), *Rubijervin*<sup>2)</sup>, *Protoveratrin*<sup>6)</sup> (tox.!), das giftige Prinzip d. Wurzel, u. e. Veratrin säure abspaltende Base (spärlich)<sup>6)</sup>; angegeben sind früher auch *Veratralbin*<sup>2)</sup> u. *Veratrin*<sup>3)</sup> — ist bezweifelt, später auch nicht gefunden<sup>4)</sup>; *Veratroidin*<sup>5)</sup> (tox.!) — ist wohl secund. Zersetzungsprod.<sup>6)</sup>; *Protoveratridin*<sup>6)</sup> — ist Spaltungsprodukt des vorhergehenden; auch *Veratralbin*<sup>2)</sup> ist unsicher u. wohl secund. Zersetzungsprod.<sup>6)</sup>; als 5. od. 6. Alkaloid vielleicht noch e. neue *veratrinähnliche Base*<sup>15)</sup>. Gesamtalkaloidgehalt 0,19928—0,93280%<sup>15)</sup>; die Alkaloide sind an *Chelidonsäure*<sup>8)</sup> (= alte Jervasäure<sup>9)</sup>, früher auch für Gallussäure gehalten) gebunden.

Bitteres Glykosid *Veratramarin*<sup>7)</sup>; fettes Oel, Harz, „Zucker“<sup>11)</sup>, Stärke, Calciumoxalat, Pectin ist behauptet<sup>12)</sup> u. bestritten<sup>13)</sup>, Veratrum säure<sup>14)</sup> ebenfalls<sup>12)</sup>, auch Gallussäure u. Inulin<sup>10)</sup> sind nicht<sup>12)</sup> vorhanden.

1) SIMON, Poggend. Ann. 1837. 41. 569; Ann. Chem. 1837. 24. 214; Arch. Pharm. (2) 29. 186. — WILL, Ann. Chem. 1840. 35. 116. — WEIGAND, Jahrb. prakt. Pharm. 1841. 330. — WEPFEN, Z. analyt. Chem. 1874. 13. 454. — WRIGHT u. LUFF, Chem. News 1879. 39. 224; J. Chem. Soc. 1879. 35. 405. — TOBIEN, Dissert. Dorpat 1877: Beitr. z. Kenntnis d. Veratrumalkaloide. — SALZBERGER, Arch. Pharm. 1890. 228. 462. Dissert. Erlangen, Berlin 1890 (hier Zusammenfassung). — PEHKSCHEN, Pharm. Z. f. Rußl. 1890. 29. 339; Alkaloide d. *Veratrum album*, Dissert. Dorpat 1890. — BRÉDEMANN, Apoth.-Ztg. 1906. 21. 41 u. 53 (hier Darstellung der 4 Alkaloide).

2) WRIGHT u. LUFF (1879), Note 1. — SALZBERGER, *ibid.*

3) PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. 1819. 14. 69. — SIMON, WEIGAND, Note 1. — AHRENS, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 2700.

4) MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1870. 91. — DRAGENDORFF, Jahresber. Pharm. 1877. 49. — SALZBERGER, Note 1.

- 5) TOBIEN (1877), Note 1. — PEHKSCHEN, Note 1.
- 6) SALZBERGER, Note 1. — BREDEMANN, *ibid.*
- 7) WEPPEM, Arch. Pharm. 1872. 202. 101 u. 193.
- 8) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1886. 224. 513.
- 9) WEPPEM, Note 7. — PEHKSCHEN, Note 1.
- 10) PELLETIER u. CAVENTOU, Note 3.
- 11) FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 333.
- 12) WEIGAND, Note 1.
- 13) WEPPEM, Note 7.
- 14) MERCK, 1830.
- 15) BREDEMANN, Note 1 (hier auch quantitative Bestimmung der Alkaloide).

235. **V. viride** SOL. — Oestliche Vereinigte Staaten, Canada (*Veratrum americanum*). — Liefert *Rhizoma Veratri viridis* (off. in Vereinigt. Staaten) mit den gleichen Alkaloiden wie *V. album* doch in geringerer Menge. Angegeben sind: *Jervin*<sup>1)</sup> *Pseudojervin*, *Rubijervin*, *Veratralbin* (Spur) u. krist. Veratrin (*Cevadin*)<sup>2)</sup>, *Veratroidin*<sup>3)</sup>, *Veratridin*<sup>4)</sup>; Veratrin ist von früheren nicht gefunden<sup>5)</sup>, Veratralbin u. Veratroidin scheinen zweifelhaft<sup>2)</sup> (s. *V. album*). Außerdem *fettes Oel*, *Schleim*, *Dextrose*<sup>3)</sup>, auch *Harz* u. a.<sup>5)</sup>

1) MITCHELL, Amer. Journ. Pharm. 1875. 47. 450; Arch. Pharm. 1875. (4) 6. 548. — BULLOCK, Amer. Journ. Pharm. 1876. 47. 449; 1879. 51. 337; 1865. 37. 321; 1868. 40. 64; Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1862. 222; 1867. 360. — WRIGHT, J. Chem. Soc. 1879. 35. 421. — WORMLEY, Amer. Journ. Pharm. 1877. 48. 147.

2) WRIGHT u. LUFF, Chem. News. 1879. 39. 224; J. Chem. Soc. 1879. 35. 405.

3) BULLOCK, s. Note 1. — TOBIEN, s. Note 1 bei Nr. 234.

4) ROBBINS, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1877. 439. u. 523; Pharm. Journ. Trans. (3) 1878. 8.

5) FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 1891. 3. Aufl. 333.

236. **V. Lobelianum** BERNH. (*V. albo-viridiflorum*. W. et GROB.) Alpen Europas u. Asiens. — Alkaloide anscheinend dieselben wie in *V. album*. Angegeben sind *Jervin* u. *Veratroidin* (in getrockneten wie frischen Rhizomen, auch in jungen Bltrn.), Veratrin ist nicht vorhanden.

TOBIEN, Dissert. Dorpat. 1877 (Note 1 bei *V. album*).

**V. nigrum** L. — Europa, Asien. — Soll *Jervin* enthalten.

DRAGENDORFF, cit. nach GUARESCHI, Einführung in d. Studium der Alkaloide. 1896.

237. **Zygadenus venenosus** WATS. — Mittelamerika. — Kraut (Emeticum) mit *colchicinartigem* Gift; auch andere Z.-Arten (**Z. elegans** PURSH., **Z. paniculatus** WATS., **Z. Fremontii** TORR., **Z. muscaetoxicum** REG.) wirken giftig. Näheres über Art des Giftes unbekannt.

LLOYD, Amer. Drugg. 1887. 141.

**Z.-Species** unsicher. — Zwiebel enth. giftiges *Alkaloid* (0,4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) von F. P. 134—135<sup>0</sup>.

HEYL, Süddeutsche Apoth.-Ztg. 1903. 43. Nr. 28—30.

238. **Gloriosa superba** L. (*Methonica* s. LAM.) *Prachtlilie*. — Ceylon, Java, Malabar. — Wurzel (*Radix Methonicae*, javanisch „Akar soengsang“, dort Arzneimittel, tox.!) mit amorph. Alkaloid *Superbin* C<sub>52</sub>H<sub>60</sub>N<sub>2</sub>O<sub>17</sub>, tox., u. zwei *Harzen*; nach anderen Alkaloid *Gloriosin*.

WARDEN, Indian med. Gaz. 1880. Okt.; Pharm. Rundsch. New York. 8. 275; Pharm. Ztg. f. Rußl. 22. 220. — BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1899. 31. 71 u. 141.

239. **Chamaelirium carolinianum** WILLD. (*Ch. luteum* As. GR. *Veratrum* l. L.) — Nordamerika. — Rhizom: Glykosidische Saponine *Chamaelirin* u. *Helonin*.

GREENE, Amer. Journ. Pharm. 1878. 50. 250. — KRUSKAL, Ueber zwei Saponin-substanzen. Dorpat 1890; Arb. Pharm. Institut. Dorpat 1891. 6. 16. — PITMAN, Pharm. Ztg. 1889. 782.

**Rhodea japonica** ROTH. — Japan. — Samen mit 14,28 % Mannan. KIMOTO, Bull. Colleg. Agricult. 1902. 5. 253. (Laut Index Kewensis nicht *Rhodea* j.)

240. **Colchicum autumnale** L. *Herbstzeitlose*. — Mittel- u. Süd-europa. — *Seemen Colchici*, off. D. A. IV, Zeitlosensamen, u. *Bulbus Colchici*; als Giftpflanze schon im Altertum (als Colchikon bei Dioscorides) u. Mittelalter bekannt.

Ganze Pflanze enth. *Saccharose*<sup>1)</sup> (2,39 % in Knolle), *Colchicin* (in Bltr., nur Spuren).

Blüten: Tox. Alkaloid *Colchicin* C<sub>22</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>6</sub>, an Gerbsäure gebunden, Fett, Zucker, Pectin u. a. nicht genauer Definiertes (Harz, Wachs) bei ca. 4 % Asche<sup>2)</sup>; in frischen Blüten 0,6 % Colchicin, in trockenem 1,818 %<sup>3)</sup>.

Samen: *Colchicin*<sup>4)</sup> 0,176 % bzw. 0,2—0,6 %<sup>2)</sup>, in Samenschale<sup>7)</sup>; nach anderen im Samen 0,0456—0,130 % (reif), 0,030 % (unreif, frisch)<sup>3)</sup>, 6,6—8,4 % *fettes Oel*<sup>5)</sup>, *Phytosterin*<sup>7)</sup>, optisch inakt. Zucker<sup>5)</sup>, Gerbstoff (in Samenschale).

Zwiebel: *Colchicin*<sup>8)</sup> 0,08—0,2 % ca.<sup>12)</sup>, nach neuerer Bestimmung 0,0320—0,062 %<sup>9)</sup>, frisch 0,1945 %<sup>3)</sup>, *Inulin*<sup>9)</sup>, *fettes Oel*, Zucker<sup>5)</sup> ist *Saccharose*<sup>1)</sup>, Stärke bis 21 %<sup>10)</sup>; — das angegebene Colchicin<sup>11)</sup> entsteht aus Colchicin, nicht primär vorhanden.

1) BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1903. 18. 241.

2) REITHNER, Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1855. 4. 481.

3) BREDEMANN, Apoth.-Ztg. 1903. 18. 817. 828 u. 840, hier auch Bestimmungsmethode; cf. dazu KATZ, Pharm. Centralh. 42. 289; auch GORDIN u. PRESCOT, Pharm. Rev. 1900. ref. Apoth. Ztg. 1900. 15. 521; desgl. LYONS, Pharm. Journ. 1905. (4) 28. 270.

4) PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. 1820. (2) 14. 69 (hielten das isolierte Alkaloid für Veratrin). — GEIGER u. HESSE, Ann. Chem. 1833. 7. 274 (Colchicin als eigenartiges Alkaloid). — BUCHNER, Repert. Pharm. 1833. 43. 376 (erklärte den isolierten Bitterstoff als verschieden von Veratrin). — HÜBLER, Arch. Pharm. 1865. 171. 193 (isolierte *Colchicin* in reinem Zustande). — HERTEL, Pharm. Z. f. Rußl. 1881. 20. 245. — BENDER, Pharm. Centralh. 1885. 26. 291 (wie vorhergehender Darstellung u. Zusammensetzung). — ZEISEL, Monath. f. Chem. 1886. 7. 568 (Aufklärung der chemischen Natur). — Aeltere Angaben auch bei MÜLLER, Arch. Pharm. 1855. 81. 298. — SCHOONBRODT, Vierteljschr. prakt. Pharm. 18. 81. — MAISCH, Pharm. Journ. Trans. (2) 9. 249. — BECKERT, Amer. Journ. Pharm. 1876 (4) 49. 435. — OBERLIN, LUDWIG u. STABLER, EBERBACH, WALZ, ASCHOFF, BLEI u. HÜBSCHMANN u. a. — HOUDÉS, Compt. rend. 1884. 98. 1442; J. de Pharm. 1884. 9. 100 (Darstellung). — LABORDE u. HOUDÉ, J. de Pharm. 1888. 82. (Darstellung).

5) S. FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 1003; ROSENWASSER, Amer. Journ. Pharm. 1876. (4) 49. 435. — BUCHNER, Note 4.

6) PASCHKIS, Z. physiol. Chem. 1884. 8. 356.

7) BLAU, Z. österr. Apoth.-Ver. 1903. 41. 1067; 1904. 42. 221. — cf. KATZ, *ibid.* 1904. 42. 187.

8) SCHROFF, Buchn. N. Repert. Pharm. 1857. 5. 437.

9) PELLETIER u. CAVENTOU, Note 4. — GEIGER u. HESSE, *ibid.* — STOLZE, Berl. Jahrb. 19. 107; 20. 135.

10) COMAR, J. Pharm. Chim. 1885. 29. 47.

11) OBERLIN, Compt. rend. 1856. 43. 1199. — ZEISEL, s. Note 4.

12) E. SCHMIDT, Pharmaceut. Chemie. 4. Aufl. Bd. II. 1901, Abt. II. 1411.

241. **C. speciosum** STEV. (*C. illyricum* FRIEW.) — Macedonien, Vorderes Asien. — Lieferte neben anderen Arten früher *Hermodactyli* (Zwiebel), ältere Untere.

LECANUS, J. de Pharm. 11. 350.

- |   |   |
|---|---|
| <b>C. montanum</b> L. — Südeuropa                     | } Bltr., Blüten, Zwiebel,<br>Samen enth. <i>Colchicin</i> . <sup>1)</sup> |
| <b>C. arenarium</b> WALDST. et K. — Ungarn            |   |
| <b>C. neapolitanum</b> TEN. — Italien                 |   |
| <b>C. alpinum</b> D. C.                               |   |
| <b>C. multiflorum</b> BROT. — Südeuropa <sup>2)</sup> |   |

1) ROCHETTE, Un. pharm. 17. 200.

2) PLANCHON, Jahrb. f. Pharm. 1856. — COOKE, *ibid.* 1871. 23. — Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 114. cit. — Nach Index Kewensis ist letztgenannte syn. mit Nr. 240.

242. **Chlorogalum pomeridianum** KTH. (*Scilla p.* D. C.). — Californien, in China kultiv. — Zwiebel mit *Saponin* (7 %), desgl. in anderen Ch.-Arten.

TRIMBLE, Am. J. of Pharm. 1890. 598.

**Hemerocallis fulva** L. Taglilie. — Blütenasche s. alte Unters.

HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.

**Xerophyllum setifolium** MICH. — Nordamerika. — Enth. bitteres Alkaloid *Xerophyllin* (nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 115 cit.).

243. **Narthecium ossifragum** L. (*Anthericum o.* L.) — Europa, Kleinasien, Nordamerika. — Heilm. Enthält nach alten Angaben „*Narthecin*“, „*Nartheciensäure*“, Harz, Farbstoffe (ohne Analysen).

WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1860. 14. 345.

244. **Asphodelus ramosus** L. (*A. racemosus* LK.) Affodill. — Mediterrangebiet. — Totenpflanze der Alten (auf Wiesen der Unterwelt bei Homer). Heilm. Wurzel reich an Schleim und Zucker (*Saccharose*, früher als *Asphodelin*, ROGAIN), ebenso *A. bulbosus* (?), nicht im Index Kewensis!).

**A. albus** WILLD. (?) (*A. albus* MILL. wäre laut Index Kewensis jedoch *A. ramosus* L. s. vorige.) — Südeuropa.

GREENISH, Pharm. Journ. Tr. 1894. 873.

245. **A. Kotschyi** (?) soll wohl *A. Kotschyana* REISS. sein; (Kurdistan), Vorderasien. — Wurzel (*Radix Corniolae*) mit 14 % Zucker, 51 % Schleimsubstanz, 4,4 % Albuminstoffen u. a.

DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1865. 4. 145. — PASCHKIS, Pharm. Post. 13. Nr. 16.

**Paradisialiastrum** BERTHOL. (*Anthericum L.* L.). — Wurzel (als Heilm.) mit giftiger Substanz (Herzgift).

HUSEMANN, Arch. Pharm. 1876. 6. 407.

**Henningia Kaufmanni** RGL. — Turkestan. — Wurzel (als Droge) reich an Schleim.

DRAGENDORFF, N. Repert. Pharm. 1874. 23. 69.

**Phormium tenax** FORST. — Neuseeland. — Wurzel (Arzneim.) s. ältere Unters. Fasern als *Neuseeländischer Flachs* techn. wichtig.

Auch Bltr. anderer Liliaceen (*Sansevieria*-Arten) liefern wertvolle Fasern: *S. cylindrica*, *S. ceylanica*, *S. guineensis* u. a.

HENRY, J. de Pharm. 12. 495. — WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 1903. 400.

**Gattung Aloë.** Zahlreiche Arten bzw. Varietäten und Bastarde liefern *Aloë* des Handels (eingetrockneter Milchsaft bzw. Saft der Blätter), schon den Römern bekannt, off. D. A. IV; in demselben<sup>1)</sup> neben viel *Aloeharz* (Resinotannolester), etwas *Emodin* (Aloëmodin, Trioxy-methylanthrachinon), *Nigrin* (Umwandlungsprodukt von Emodin u.

Aloin), *Aloerot* (Umwandlungsprodukt des Aloins), komplexem Phenol *Aloesol*<sup>9)</sup>, etwas äther. Oel und Mineralstoffen als wesentlicher Bestandteil kristallin. Bitterstoff *Aloin*<sup>4)</sup> (wirksames Prinzip, Diuret. Drasticum) resp. mehrere Aloine, da zwischen den Aloinen der verschiedenen Species Unterschiede bestehen. Barbaloin, Socaloin, Curaloin, Capaloin, Jafaloin, Ugandaloin, Feroxaloin sollen nach neuerer Angabe jedoch identisch sein, u. werden insgesamt als *Barbaloin* bezeichnet<sup>3)</sup> (Unsicherheit besteht bezüglich des Aloins der Zanzibaraloe), so daß nur *Barbaloin*, *Isobarbaloin*, *Nataloin* u. *Homonataloin* zu unterscheiden sind.<sup>2)</sup>

*Aloesorten* des Handels<sup>5)</sup> nach Herkunft:

1. *Capaloe* (Aloë capensis, *A. lucida*) von verschiedenen Species: *A. ferox* L., *A. plicatilis* MILL., *A. lingua* MILL., *A. africana* L., *A. vulgaris* LAM., *A. spicata* L. sowie Varietäten u. Bastarden dieser; vermutlich auch *A. Commelini* W., *A. purpurascens* HAW., *A. arborescens* MILL.: hauptsächlich aber von erstgenannter *A. ferox* L. (nach TSCHIRCH).
2. *Jaffarabad-Aloe* von *A. striatula* KTH.
3. *Socotra-Aloe* von *A. Parryi* BACK.
4. *Zanzibar-Aloe*; braune u. schwarze, von *A. socotrina* LAM.? u. a.
5. *Indische Aloe* von *A. indica* ROYLE, *A. littoralis* KÜN., *A. striatula* KNTH. (wohl Varietäten von *A. vulgaris*).
6. *Natal-Aloe* von *A. Barberae* DYER.
7. *Barbados-Aloe* von *A. barbadosensis* MILL. (Varietät von *A. vulgaris*).
8. *Curacao-A.* von *A. chinensis* BACK. (Variet. von *A. vulgaris*).
9. *Madagascar-A.*
10. *Mocha-A.*, *Moka-A.* aus Arabien.
11. *Uganda-A.*, ist eine Capaloe.

1) Ueber Zusammensetzung der Aloesorten s. die neueren Arbeiten von LÉGER, TSCHIRCH, VAN ITALIE u. a. weiter unten. — Sitz der Aloebestandteile ist speciell der *Milchsaft* der die Gefäßbündel begleitenden Milchsaftgefäße.

2) Arbeiten von TILDEN, GROENWOLD, LÉGER, TSCHIRCH weiter unten: Zusammensetzung bei BRÜHL in ROSCOE-SCHORLEMMER, Chemie. Bd. 8. Teil 6. 1901. 717. — E. SCHMIDT, Pharmaceutische Chemie. 4. Aufl. Bd. II. Abt. II. 1901. 1291 u. 1629.

3) LÉGER, J. Pharm. Chim. 1907. (6) 25. 513.

4) Zuerst von T. u. H. SMITH aus *Barbadosaloe* dargestellt. Chem. Gaz. 1851. 107.

5) Nach PROLLIUS, Real-Encyclopädie der gesamten Pharmacie. 1. Bd. 1904. 463; s. auch HOLMES, Pharm. Journ. Tr. 1892. 233; 1891. 898; 1881. 733. — BALFOUR, *ibid.* 1883. 968.

6) LÉGER, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 28. 529.

247. *Aloe ferox* L. (MILL. (?)) — Capland.

Liefert vorzugsweise die officin. *Cap-Aloe* (*Aloe lucida*) mit Bitterstoff *Aloin*<sup>6)</sup> spez. *Barbaloin*<sup>2)</sup> — kein *Isobarbaloin* —  $C_{16}H_{16}O_7 + 3H_2O$  (*Feroxaloin*<sup>3)</sup>), *Emodin*<sup>4)</sup> (= Trioxymethylanthrachinon), glykosidischen Substanzen<sup>4)</sup>, Spur äther. Oel<sup>5)</sup>; *Aloeharz* i. M. 40% (= Aloresinotannol-Paracumarsäureester<sup>4)</sup>),  $H_2O$  7%, Asche 2,1% i. M., Aloin- u. Harzgehalt wurden sehr verschieden gefunden: TSCHIRCH<sup>7)</sup> fand für Capaloe bis 20% Aloin u. 19% Harz; VAN ITALIE<sup>8)</sup> 56% bzw. 82%; KOSMANN<sup>9)</sup> 59,5% bzw. 32,5% neben 8% Fremdstoffen (Feuchtigkeit, Salze, Eiweiß). Nach anderen<sup>3)</sup> ist das Ferox-Harz kein Cumarsäureester sondern ein *Glykosid*, spaltbar in Feroxaloesitannol u. „Zucker“; eine Capaloe unbekannter Abstammung entsprach dem Typus der Natalaloe (mit Nataloin u. Cumarsäureester<sup>9)</sup>). In Capaloe nach früheren amorphes *Aloëtin* (Aloëbitter bis 60%), amorphes Aloin u. *Aloëretin*<sup>5)</sup> wohl Gemenge u. Zersetzungsprodukte (TILDEN).

*Capaloe* liefern auch die oben genannten Species (p. 91); jährliche Gesamtausbeute ca. 6000 Centner.<sup>1)</sup>

- 1) PROLLIUS, s. Note 5 p. 91.
- 2) LÉGER, J. Pharm. Chim. 1902. 15. 519; Compt. rend. 1900. 131. 55; 133. 55. — GROVES, ibid. (3) 31. 367.
- 3) ASCHAN, Arch. Pharm. 1903. 241. 340.
- 4) TSCHIRCH, Ber. Pharm. Ges. 1898. 174. — TSCHIRCH u. PEDERSEN, Arch. Pharm. 1898. 236. 200. — GROENEWOLD, ibid. 1890. 228. 115; Dissert. Marburg 1889. — OESTERLE, ibid. 1899. 237. 81 u. 699. — HLASIWETZ, S.-Ber. Wien. Acad. 1865. 52. 79 (p-Cumar-säure im Harz. — Alte Angaben über das Harz: HERBERGER, Buchn. Repert. Pharm. 1831. 39. 37. — Ueber Emodingehalt verschied. Aloesorten: TSCHIRCH (u. CRISTOFOLETTI), Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1904. 42. 456.
- 5) FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 209 u. 210.
- 6) Literatur: TILDEN, Pharm. Journ. Trans. 3. 375; 1875. 5. 208; J. Chem. Soc. 1877. 2. 264; Ber. Chem. Ges. 10. 1604. — STOEDER, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 11. 33. — KONDRAKY, Beiträge s. Kenntnis d. Aloe. Dissert. Dorpat 1874. — TREUMANN u. a. s. bei *A. chinensis*; s. auch Note 2 bei *A. vulgaris*. — KOSMANN, J. de Pharm. 1864. (3) 40. 177; Bull. Soc. chim. 1863. 5. 530. — Aeltere Aloeuntersuchungen: ROBIQUET, J. de Pharm. 1846. (3) 10. 167 u. 241; 29. 241; (10) 3. 73. — TROMMSDORFF, A. Tr. 6. 14. — BOULLON, LAGRANGE u. VOGEL, Ann. Chim. 68. 155. — BRACONNOT, Journ. Phys. 84. 334; Ann. Chim. 68. 20. — BUCHNER, Buchn. Repert. 1846. 44. 373. — WINKLER, Geig. Magaz. Pharm. 13. 274. — BLEY, N. Tr. J. 24. 2. 212; Trommsd. N. Journ. 1831. 22. 67. — SCHROFF, N. Repert. Pharm. 2. 49. — PEREIRA, Cannst. Jahresber. 12. 29. — Ueber *Emodin*: O. HESSE, J. prakt. Chem. 1908. 77. 383.
- 7) Pharm. Post. 1904. 37. 233 (Wertbestimmung von Cap- u. Uganda-Aloe). — Cf. TSCHIRCH u. HOFFBAUER, Arch. Pharm. 1905. 243. 399; Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1905. 43 (Cap-, Uganda-, Barbados-, Curaçao- u. Socotra-Aloe).
- 8) Pharm. Weekbl. 1905. 42. 553.
- 9) TSCHIRCH u. KLAVENESS, Arch. Pharm. 1901. 239. 241 u. 231.

248. *A. vulgaris* LAM. (*A. vera* L.). — Canarische Inseln, in Süd-europa verwildert, kultiviert in West- u. Ostindien, besonders auch Barbados.

Hier als Varietät *A. barbadensis* MILL., *Barbados-Aloe*<sup>1)</sup> geliefert, in dieser *Aloin*<sup>2)</sup> als *Barbaloin*<sup>3)</sup> (bis 25%) u. *Isobarbaloin* (0,5% ca.<sup>4)</sup>), *Emodin*<sup>5)</sup>; *Aloeharz* als *Aloeresitanmol-Zimmtsüwreester*, 12,6% ca.<sup>1)</sup>, neben 62,7% amorphen wasserlöslichen Bestandteilen bei 10% H<sub>2</sub>O u. 1,75% Asche. Spur äther. Oel.<sup>5)</sup> *Barbaloin* u. *Isobarbaloin* sind (durch Säuren nicht spaltbare) Glykoside mit dem Zucker *Aloinose*.<sup>6)</sup> — Dieselbe Art auf *Sicilien*: Im Saft 0,56—0,60% Asche, in der Aloe (Droge): 85,5% *Aloin* (*Sicaloin*) C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>, 0,08% *Emodin*, 8,02% H<sub>2</sub>O, 4,5% Asche, 1,9% Harz u. a.; *Emodin* soll nicht präexistieren, sondern durch eine *Oxydase* im Saft gebildet werden.<sup>7)</sup>

- 1) Untersuchung: TSCHIRCH u. PEDERSEN, Arch. Pharm. 1898. 236. 200; s. auch Note 4 bei *A. ferox* (*Aloin*- u. Harzgehalt). — PEDERSEN, Dissert. Bern 1898.
- 2) T. u. H. SMITH, Chem. Gaz. 1851. 107; J. Pharm. Chim. (3) 19. 275 (*Aloin* zuerst dargestellt). — STENHOUSE, Philos. Magaz. Journ. of Sc. 1850. 37. 481; Ann. Chem. 77. 208. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1876. (3) 8. 496. — TILDEN, Note 10 bei *A. ferox*. — ORLOWSKY, Z. analyt. Chem. 1866. 5. 309. — WOODRUFF, Pharm. Journ. Trans. 1889. (3) 978. 773. — Aeltere Aloe-literatur s. Note 4 u. 6 bei *A. ferox*.
- 3) TILDEN, Chem. News 1872. 25. 244. — LÉGER, Compt. rend. 1897. 125. 186; 1898. 127. 234; auch l. c. Note 4. — PEDERSEN, OESTERLE u. a. l. c.
- 4) LÉGER, Bull. Soc. Chim. 1899. 21. 668; 1900. 23. 787; auch Note 3.
- 5) CRAIG, Pharm. Centralh. 1880. 21. 157. — T. u. H. SMITH, Pharm. Journ. Trans. 1880. 10. 613. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 210.
- 6) LÉGER, J. Pharm. Chim. 1904. 20. 145; auch 1903. 15. 15.
- 7) CONDO-VISSICCHIO, Arch. Pharm. 1909. 247. 81.

249. *A. chinensis* BACK. — In Westindien, Curaçao kultiv.

Gilt als Varietät von *A. vulgaris*, liefert *Westindische Aloe* spez. *Curaçao-Aloe* mit 10—16% *Aloin*<sup>1)</sup>, aus *Barbaloin* u. *Isobarbaloin* be-

stehend<sup>2)</sup>), *Emodin*<sup>3)</sup> ist Spaltprodukt eines vorhandenen Anthraglykosids<sup>4)</sup>; 86—88% Harz<sup>5)</sup> mit *Resinanol-Zimmtsäureester*<sup>4)</sup>).

1) TREUMANN, Beiträge z. Kenntnis der Aloe. Dissert. Dorpat 1880. — GROENEWOLD, Arch. Pharm. 1890. 228. 115. Dissert. Marburg 1889. — VAN ITALIE, Pharm. Weekl. 1903. 40. 1033.

2) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1872. 149. 11; Pharmacognosie 1891. 211. — TILDEN, J. Chem. Soc. 1877. 2. 264; Pharm. Journ. Trans. 1877. 8. 231. — LÉGER, J. Pharm. Chim. 1902. (6) 15. 519. — GROENEWOLD, Note 1. — TSCHIRCH, Ber. Pharm. Ges. 1898. 8. 174.

3) ASCHAN, Arch. Pharm. 1903. 241. 340.

4) TSCHIRCH u. HOFFBAUER, Arch. Pharm. 1905. 243. 399.

5) VAN ITALIE, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 553.

250. **A. Parryi** BACK. — Insel Socotra.

Liefert *Socotra-Aloe* (Succotrin-A., Succotrin-A., Ostafrikanische A.) mit *Socaloin*<sup>1)</sup>, C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>, ist hauptsächlich *Barbaloin*, wenig *Isobarbaloin*<sup>2)</sup>; Gerbstoff, Aloeharz (Aloëtin) u. a.

1) PEREIRA (1852, Aloin), N. Repert. Pharm. 1. 467. — CZUMPELIK, S.-Ber. böhm. Acad. d. W. 1862; s. Chem. Centralbl. 1863. 606; 1865. 29. — FLÜCKIGER, Pharm. Journ. Trans. 1871. II. 161. 193 (Socaloin). — GROVES, ibid. 1856. 16. 128. — TSCHIRCH u. PEDERSEN l. c. Note 1 bei Nr. 248. — SOMMARUGA u. EGGER, Wien. Anz. 1874. 115. — Aeltere Unters. von succotrinischer Aloe: BLEY, Trommsd. N. Jahrb. 1832. 24. 112. — WINCKLER, Geig. Magaz. 1826. 274. — ROBIQUET, J. Pharm. Chim. 1846. 10. 167 u. 241.

2) Note 2 bei *A. chinensis*. — FLÜCKIGER, Ber. Chem. Ges. 1870. 10. 1604; Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1870. 331.

251. **A. Barberae** DYER.

Liefert *Natal-Aloe* (jährlicher Export ca. 600 Centner) mit ca. 14% *Nataloin* C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub> u. *Homonataloin*, dessen Methylester ersteres ist (LÉGER), *Nataloinrot*, im Harz *Paracumarsäureester* des *Nataloresinotannols* (TSCHIRCH).

LÉGER, J. Pharm. Chim. 1902. (6) 15. 519; Compt. rend. 125. 185; 127. 234; 1899. 128. 1401; Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 789. — FLÜCKIGER, Note 1 bei voriger. — TILDEN, GROENEWOLD, TSCHIRCH u. KLAVENESS, sämtlich bei Nr. 247 cit.

252. **A. abyssinica** LAM.

Gilt als Varietät von *A. vulgaris*; Indien, soll indische Aloe, speziell Jafarabad- oder *Jafferabad-Aloe* liefern (über Jafarabad in den Handel), die nach anderen jedoch von *A. striatula* KTH. stammt. Jafarabad-Aloe enth. hauptsächlich *Isobarbaloin*<sup>1)</sup> u. etwas *Barbaloin* (an Aloin 20%)<sup>2)</sup>; nach späterer Angabe dagegen das gleiche Aloin (13,6%)<sup>3)</sup> wie *Barbadosaloe* u. kein *Isobarbaloin*<sup>2)</sup>; Harz mit *Resinotannolester*<sup>3)</sup>.

1) LÉGER s. vorige (1902).

2) Derselbe, J. Pharm. Chim. 1907. (6) 25. 476. — TSCHIRCH u. HOFFBAUER, Note 3.

3) TSCHIRCH u. HOFFBAUER, Arch. Pharm. 1905. 243. 399.

253. **A. socotrina** LAM. (oder succotrina). — Ob Zanzibar-Aloe liefernd? mutmaßlich stammt diese von verschiedenen Species.

*Zanzibar-Aloe* enth. als Aloin<sup>1)</sup> *Socaloin* (*Barbaloin*)<sup>2)</sup>, andere<sup>3)</sup> fanden *Zanaloin* (Zanzibar-Aloin, 3%) C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>, kein Isoaloin; im Harz *Resinotannol-Paracumarsäureester*<sup>3)</sup>.

1) TILDEN, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 1600.

2) LÉGER s. vorige.

3) TSCHIRCH u. HOFFBAUER s. vorige.

**A. saponaria** HAW. — Südafrika. — Soll *Saponin* enth. (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen. 118 cit.).

254. **Xanthorrhoea quadrangulata**<sup>4)</sup> v. MÜLL.

Liefert gleich anderen X.-Arten (*X. australis* R. BR., *X. arborea* BR., *X. tartarea*, *X. Drumondii* HARV., = *X. Preisii* ENDL. u. a.) als



Stengelausscheidung *rotes Acaroidharz* (rotes Xanthorrhoeaharz, *Resina Acaroides*, techn.) mit *Erythroresinotannol-Paracumarsäureester* (85% ca.) u. Spur des *Benzoessäureesters*<sup>1)</sup>, freier *Paracumarsäure*<sup>2)</sup> (1—2%); *Paraoxybenzaldehyd* (0,6%); *Zimmtsäure*, früher angegeben<sup>3)</sup>, ist weder als *Phenylpropylester* noch als *Styracin* vorhanden<sup>1)</sup>, ebenso kein *Vanillin*<sup>1)</sup>, noch freie *Zimmt-* oder *Benzoessäure*.<sup>2)</sup>

In Deutschland die Xanthorrhoeaharze erst seit Anfang 1800 — zunächst als Heilmittel — bekannt geworden, seit Mitte 1800 allgemeiner gebraucht, heute jedoch nur noch von techn. Bedeutung.

1) TSCHIRCH u. HILDEBRAND, Arch. Pharm. 1896. 234. 704. — HILDEBRAND, Ueber Xanthorrhoeaharz. Dissert. Bern 1897. — HIRSCHSOHN, Pharm. Z. f. Rußl. 1877. 37. — Ueber Entstehung des Harzes s. SCHÖBER, Jahresb. Schles. Ges. Vaterl. Cult. 1892. 73. — MAIDEN, Pharm. Journ. Tr. 1891. 902. — Aeltere Arbeiten von WIDMANN (1825), GEIGER (1839), TROMMSDORFF, LAUGIER, JOHNSTON u. a. nur noch von geschichtlichem Interesse.

2) BAMBERGER, Monatsh. f. Chem. 1893. 14. 333; hier wurden 10% freier Paracumarsäure gefunden, obige Zahlen nach TSCHIRCH u. HILDEBRAND, der Gehalt an den einzelnen Stoffen schwankt also wohl.

3) STENHOUSE, Phil. Magaz. 28. 440; Ann. Chem. 1846. 57. 84.

4) quadrangularis, quadrangulata u. quadrangulare gehen in der Literatur wild nebeneinander her! Index Kewensis schreibt *X. quadrangulata*, ebenso *X. hastilis*.

255. **X. hastilis** R. BR. — Australien.

Liefert *gelbes Acaroidharz* (gelbes Xanthorrhoeaharz, *Resina lutea*, Botany-Bay-Gummi, Yellow grass Tree gum) mit Hauptbestandteil *Xanthoresitannol-Paracumarsäureester* (80%<sup>1)</sup>, *Zimmtsäure* (0,6%), *freier Paracumarsäure*<sup>2)</sup> (4%), *freier Benzoessäure* u. *Zimmtsäure*<sup>3)</sup>, *Styracin*<sup>1)</sup> (1%), vielleicht auch *Zimmtsäurephenylpropylester*, *Paraoxybenzaldehyd*<sup>2)</sup>, *Vanillin*<sup>(?)</sup><sup>1)</sup> zusammen 0,6%, *Bassorin*<sup>4)</sup>, *äther. Oel* (Xanthorrhoeaharzöl, *Acaroidöl* 0,33—0,37%) mit *Zimmtsäure frei* u. als *Ester*, *Styrol*<sup>5)</sup>, an *Zimmtsäure* 1,94% ca. neben 7,6% Harz.<sup>6)</sup>

1) TSCHIRCH u. HILDEBRAND s. vorige.

2) BAMBERGER s. vorige.

3) STENHOUSE, s. vorige, Note 3. — BAMBERGER, Note 2.

4) LAUGIER, Ann. Chim. Phys. 76. 265.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 60. — HAENSEL, G.-Ber. Okt. 1907; März 1908.

6) HAENSEL, Note 5.

256. **Allium sativum** L. var. *vulgare* (*Porrurn sativum* MILL.). *Knoblauch*. — Orient, vielfach kultiviert. — Küchengewürz. *Arzneim.*; liefert *Knoblauchöl*. Knoblauch neben Lauch u. Zwiebel schon den Alten bekannt u. wichtige Kulturpflanze (heilige Pflanze bei alten Aegyptern).

Aeltere Unters. der Zwiebel<sup>4)</sup> und Aschenanalyse<sup>5)</sup>; im Knoblauch 0,8—1% *Pentose*.<sup>6)</sup>

*Knoblauchöl* (0,005—0,009% der ganzen Pflanze) enth. *kein* *Allylsulfid*<sup>1)</sup>, *kein* *Sesquiterpen*<sup>2)</sup>, dagegen<sup>3)</sup> ein *Disulfid* C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>S<sub>2</sub> (6%) wahrscheinlich *Allyl-Propylsulfid*, ein desgl. C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub> (60%); Träger des reinen Knoblauchgeruchs ist ein *Trisulfid* C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>3</sub> (20%) und ein noch schwefelreicheres *Oel* (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>4</sub>).

Asche der Pflanze (5,49%), mit 20,7% CaO, 4,35% Cl, 3,46% SiO<sub>2</sub> u. a.<sup>7)</sup>

Zwiebel mit ca. 64% H<sub>2</sub>O, Spur Zucker, 6,76% N-Subst., 0,06% Fett, 26,3% N-freie Extrakt., 0,77% Rohfaser, 1,44% Asche<sup>8)</sup>; auch *Inulin* ist angegeben.<sup>9)</sup>

1) WERTHEIM, Ann. Chem. Pharm. 1844. 51. 289; 55. 297 (gab *Allylsulfid* an).

2) BECKETT and WRIGHT, Journ. chem. Soc. 1876. 1. 1 (gaben ein *Sesquiterpen* an). — SCHLOSSER, Arch. Pharm. 1874. 204. 378.

- 3) SEMMLER, Arch. Pharm. 1892. 230. 434.
- 4) CADET, N. Gehl. 5. 354.
- 5) HERAPATH, Journ. prakt. Chem. 1849. 47. 381.
- 6) WITTMANN, Z. Landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 404.
- 7) POTT nach WOLFF, Aschenanalysen. B. II. 52.
- 8) DAHLEN, Landw. Jahrb. 1874. 3. 723; 1875. 4. 613.
- 9) CHEVASTELON, J. Chem. Soc. 69. 5.

257. **A. sativum** var. *Ophioscorodron* DON. (*A. Ophioscorodon* DON.)  
*Perlzwiebel*. — Südeuropa.

Zwiebelzusammensetzung: 70,18 % H<sub>2</sub>O, 2,68 % N-haltige Bestandt., 0,10 % Fett, 5,78 % Zucker, 19,9 % sonstige N-freie Extraktst., 0,81 % Rohfaser, 0,54 % Asche, an P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,170 %, an Schwefel organisch gebunden 0,019 %.

DAHLEN s. vorige, Note 8.

258. **A. ursinum** L. *Bärlauch*. — Europa, Asien.

Sämtliche Teile enth. *Bärlauchöl* (0,007 %), dessen Hauptbestandteil: *Vinylsulfid*, daneben ein *Vinyl-Polysulfid* sowie Spuren eines Mercaptans und eines nicht näher untersuchten Aldehyds.

SEMMLER, Ann. Chem. 1887. 241. 90.

259. **A. Schoenoprasum** L. *Schnittlauch*. — Süd- u. Mitteleuropa, kultiv.

Bltr.: 83,17 % H<sub>2</sub>O, 2,7 % N-Subst., 0,98 % Fett, 9,69 % N-freie Extrakt., 2,54 % Rohfaser, 0,92 % Asche, an P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,258 %.

POTT, Unters. über Stoffverteilung in versch. Culturpflanzen. Jena 1876. — DAHLEN, s. Nr. 256, auch KÖNIG l. c.

260. **A. Porrum** L. *Porro*, *Porree*, *Lauch*. — Mitteleuropa, kultiv.

Bltr.: 90—91,3 % H<sub>2</sub>O, 1,8—2,37 % N-Subst., 0,42—0,47 % Fett, 3,7—4,5 % N-freie Extrakt., 1—1,5 % Rohfaser, 0,79—0,86 % Asche; an Zucker 0,77 %, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,681 %, organ. gebund. Schwefel 0,056 %.

Zwiebel: 85—90 % H<sub>2</sub>O, 2,7—3,4 N-Substanz, 0,23—0,35 Fett, 4—8 N-freie Extrst., 1,1—1,8 Rohfaser, 0,9—1,5 Asche; an Zucker bis 0,44 %, 0,150—0,196 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,056—0,067 Schwefel in organ. Bindung.

POTT, DAHLEN s. vorige.

261. **A. Cepa** L. *Zwiebel*, *Bolle*, *Speisezwiebel*. — Persien, Beludschistan, fast überall kultiv., schon im alten Aegypten in hohem Ansehen. — (Zwiebel als Küchengewürz.)

Zwiebel: *Quercetin*<sup>1)</sup>, Zucker, *Citronensäure*, *Mannit*(<sup>2)</sup>), *Calciummalat*, Wachs u. a., alles nach älteren Angaben<sup>2)</sup>, Inulin<sup>13)</sup>, *Anhydrooxymethylen-diphosphorsäure*<sup>3)</sup> (wohl als Ca-Mg-Salz, Phytin). Zellwände enth. *Mannan* (liefern hydrolysiert Mannose, frühere Seminose<sup>4)</sup>, 0,28 % *Pentosane*<sup>6)</sup>, äther. Oel 0,015—0,016 %<sup>5)</sup> der Zwiebel, *Saccharose* (10—11 %)<sup>14)</sup>, von anderen nicht gefunden.

Zusammensetzung<sup>12)</sup>: 70—88 % H<sub>2</sub>O, i. M. 0,15 % Fett, 2—5,7 % Zucker, 0,5—0,8 % Rohfaser, 0,5—0,8 % Asche, 1—2 % N-Subst., 8—20 % sonstige N-freie Extraktstoffe (giltig für *var. lutea* u. *rosea*, ebenso folgende Zahlen).

Zwiebelasche (0,528 % der Trockensubst.) reich an SiO<sub>2</sub> (16,72 %) u. CaO (21,97 %), 2,77 % Cl., 3,18 % Na<sub>2</sub>O<sup>10)</sup> in anderen Fällen nur 0,28 % SiO<sub>2</sub> bei 23,77 % CaO, 1,74 % Na<sub>2</sub>O u. 2 % Cl.<sup>11)</sup> Gehalt an S-Verbindungen während der Entwicklung der Pflanze s. Unters.<sup>15)</sup>

Bltr.: ca. 88 % H<sub>2</sub>O, 0,58 % Fett, 1,76 % Rohfaser, 1,25 % Asche<sup>12)</sup>;

i. d. Asche (10,6% auf Trockensubst.) viel CaO (34,23%), SiO<sub>2</sub> (9,93%) u. Cl (5,24%), 5,66 Na<sub>2</sub>O u. a.<sup>10)</sup>

Im *Zwiebelöl* (0,046% der Pflanze)<sup>7)</sup> als Hauptbestandteil *Disulfid* C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>S<sub>2</sub>, ein höheres Sulfid u. e. weiterer S-haltiger Körper (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>S<sub>2</sub> od. C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>S<sub>2</sub>)<sup>8)</sup>, doch *kein* Allylsulfid od. Terpene, wie früher angenommen wurde.<sup>9)</sup>

- 1) PERKIN u. HUMMEL, Chem. News 1896. 74. 96.
- 2) SCHLOSSER, Arch. Pharm. 1874. 204. 378. — R. SCHWARZ, FOURCROY u. VAUQUELIN, Ann. Chim. Phys. 65. 161.
- 3) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202.
- 4) REISS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 609.
- 5) HAENSEL, Pharm. Ztg. 1903. 48. 315.
- 6) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1891. 404.
- 7) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Apr. 44.
- 8) SEMMLER, Arch. Pharm. 1892. 230. 434.
- 9) WERTHEIM, Ann. Chem. 1844. 51. 289; 55. 297. — PLESS, ibid. 58. 36. — HLASIVETZ, ibid. 71. 23. — CAHOURS u. HOFMANN, ibid. 102. 290. — LUDWIG, ibid. 139. 121. — TOLLENS, ibid. 156. 157. — S. auch WELLINGTON u. BRAGG, Pharm. J. Trans. 1889. 672. — BREINE, Jahresber. Pharm. 1881/82. 81.
- 10) POTT nach WOLFF, Aschenanalysen. B. II. 52.
- 11) HERAPATH, J. prakt. Chem. 1849. 47. 382. — Cf. MACIVOR, Chem. News 1888.
- 12) Nach DAHLEN, POTT, JENKINS s. KÖNIG, Chemie d. Nahrungs- u. Genußm. 1. Bd. 4. Aufl. 1903. 780; cf. ibid. p. 794.
- 13) CHEVASTELON, J. Chem. Soc. 69. 5.
- 14) KAYSER, Landw. Versuchst. 1883. 29. 461. — SCHULZE u. FRANKFURT fanden keinen Zucker: Z. physiol. Chem. 20. 511.
- 15) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1891. 112. 122.

## 262. *Scilla maritima* L. (*Urginea m.* BAK.) *Meerzwiebel*.

Mittelmeergebiet, Zwiebel giftig.

Zwiebel (*Bulbus Scillae*, off. D. A. IV; eins der ältesten ägyptischen Medikamente, auch bei Griechen u. Römern), mit viel Zucker (bis 22% der Handelszwiebeln)<sup>1)</sup> als *Saccharose*<sup>2)</sup> u. *Dextrose*<sup>3)</sup>, Kohlenhydrat *Sinistrin*<sup>4)</sup> (= „*Scillin*“<sup>5)</sup>) (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>, äther. u. fettem Oel, Glykosid *Scillain*<sup>6)</sup> (tox.); außerdem sind angegeben die amorphen Basen *Scillipikrin* (tox.), *Scillitoxin* (tox.) u. *Scillin*<sup>7)</sup>, Bitterstoff *Scillitin*<sup>8)</sup>, *Veratrin*<sup>9)</sup> (? ist unwahrscheinlich) neben *Calciumcitrat*, giftigem Harz u. a. die sämtlich genauere Untersuchung bedürfen u. wohl nur als Gemenge zu betrachten sind.<sup>10)</sup> Reich an *Calciumoxalat*-Nadeln<sup>2)</sup> (nach TILLOY *Calciumcitrat*<sup>11)</sup>); Asche 4—5%.

- 1) REBLING, Jahresber. Pharm. 1855. 3.
- 2) SCHROFF, Beiträge z. Kenntnis d. Meerzwiebel. Wien 1865. 265; Z. österr. Apoth.-Ver. 1865 u. 66. — HARTWICH, Arch. Pharm. 1889. 227. 581.
- 3) BRAUN, Z. österr. Apoth.-Ver. 1878. 40.
- 4) SCHMEDEBERG, Z. physiol. Chem. 1879. 4. 112; J. Agricult. Chem. 1879. 130.
- v. REIDEMEISTER, Dissert. Dorpat 1880. 46.
- 5) RICHE u. RÉMONT, J. Pharm. Chim. 1880. 2. 291; Ann. Chim. (3) 18. 60; (5) 2. 291. Nicht mit „*Scillin*“ MERCK'S (Note 7) zu verwechseln, welches die Priorität hat.
- 6) JARMERSTED, Arch. exper. Pathol. 1879. 11. 22. — KURTZ, Dissert. Erlangen 1893.
- 7) E. MERCK, Pharm. Ztg. 1879. 286. 295. — C. MÖLLER, Ueber Scillipikrin, Scillitoxin u. Scillin. Dissert. Göttingen 1878.
- 8) LEBOURDAIS, Ann. Chim. Phys. 1848. 24. 58 (amorphe Masse). — BLEY, Arch. Pharm. 1850. (2) 61. 141 (kristallis. Subst.). — WITTSFEIN, Buchn. Repert. 1850. 4. 189. — TILLOY, J. Pharm. Chim. (2) 12. 635; 1853. (3) 23. 406. — WALZ, Pharmac. Centralbl. 1847. 293. — Sonstige ältere Literatur über Meerzwiebel ohne besondere Ergebnisse s. HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe 1882. 1. Bd. 403. u. 404.
- 9) RIGHINI s. HUSEMANN u. HILGER, Note 8.
- 10) E. SCHMIDT, Pharmaceut. Chemie. 4. Aufl. 2. Bd. 2. Abt. 1901. 1726.
- 11) Note 8, derselbe macht auf die stechende Wirkung dieser Nadeln bei Zerreiben zwischen den Fingern aufmerksam. Auf den mutmaßlichen Calciumcitrat-

charakter mancher Raphiden habe ich später gleichfalls hingewiesen (Ber. Bot. Ges. 1893. 21. 335).

**Agraphis nutans** ROHB. Aeltere Unters. von Bltr. u. Blüten.

JOHN, Chem. Schriften 6. 1.

262a. **Fritillaria imperialis** L. *Kaiserkrone*. — Persien, oft kultiv; Zierpflanze. — Zwiebel (frisch giftig, gekocht essbar) enth. Alkaloid *Imperialin* 0,08—0,12 %.

FRAGNER, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 3284.

263. **Lilium croceum** CHOIX. — Pollen: nach alten Angaben fettes Oel, Zucker, Wachs, Stärke u. a., Pollenmembran (von gelben u. weißen Lilien) soll stickstoffreich sein.

FREMY u. CLOEZ, J. Pharm. Chim. 1853. 25. 161.

**L. candidum** L. — Orient; Zierpflanze in Europa. — *Pollen* nach alten Angaben mit citronengelbem „Pollenin“, fettartige Substanz, <sup>1)</sup> Blütenasche s. alte Unters. <sup>2)</sup>.

1) HERAPATH, J. Chem. Soc. 1848. 1. 1. — BERZELIUS.

2) HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.

**L. bulbiferum** L. — Süd- u. Mitteleuropa. — Pollen mit „Pollenin“, s. vorige.

264. **Tulipa Gesneriana** L. *Tulpe*. — Kleinasien, Thracien. — Wie vorige Zierpflanze, Zwiebel frisch giftig, Name mit persischem Dulbend (= Turban) zusammenhängend. — Bltr., Blüten, Zwiebeln: Alkaloid „*Tulipin*“ <sup>1)</sup> (Herzgift), *Salicylsäure* <sup>2)</sup>; ältere Unters. des Pollen. <sup>3)</sup>

1) GERARD, NICOT, Nouv. Remed. 1886. 2. 509.

2) GRIFFITHS, Chem. News 1889. 60. 59.

3) JOHN, Schw. J. 12. 244. — GROTHUS, ibid. 11. 281.

265. **Erythronium Dens canis** L. (*E. maculatum* LAM.) Hundezahn. — Mitteleuropa, Sibirien. — Zwiebel (Nahrungsmittel in Sibirien, auch medicin.) mit viel Stärke, 51 % ca. trocken, 9,5 % Glykose, 12 % Schleim und Dextrine, 5 % Albuminstoffe.

DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1878. (3) 13. 7. — FRISTEDT, Upsala Läkaref Förl. 1878. 13. 266.

**Ornithogalum caudatum** AIT. Nach alter Untersuchung *Asparagin* u. a.

LINK, Pharm. Centralbl. 1831. Nr. 5. — HUENEFELD, Tr. N. J. Pharm. 5. 1. 101.

266. **Muscari comosum** MILL. — Süd- u. Mitteleuropa. — Zwiebel soll *Saponin* („Comosinsäure“), neben reichlich Schleim, enthalten.

CURCI, Annal. Chim. Farmak. 1888. 7. 314. — Die Species ist nicht *M. racemosum* MILL., wie man auch angegeben findet (*Comosum*- oder *Comosinsäure* = *M. comosum*!).

266a. **Hyacinthus orientalis** L. *Hyacinthe*. — Orient, Südeuropa: altbekannt. Bltr. enth. *Salicylsäure* <sup>1)</sup>; Zwiebeln von *Hyacinthus*-Arten enthalten *Inulin*. <sup>2)</sup>

1) GRIFFITHS, Chem. News 1889. 60. 59 (hier weitere Angaben über Vorkommen von *Salicylsäure* bei Liliaceen).

2) CHEVASTELON, J. Chem. Soc. 69. 5.

**H. botryoides** L. (= *Muscari b.*). Alte Unters. des Blütenfarbstoffs.

STEIN, Z. f. Chem. Phys. 1863. 467.

**Dracaena australis** (?) u. **Dr. rubra** NORR. — Wurzelknollen mit *Triticin* ähnlichem Kohlenhydrat ( $6C_6H_{10}O_5 + H_2O$ ).

EKSTRAND u. JOHANSON, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 3310; 1888. 21. 594; vergl. bei *Phleum pratense* u. *Triticum repens*, auch EKSTRAND u. MAUZELIUS s. Nr. 299, Note 1.

267. **D. cinnabari** BALF. — Socotra. — Liefert *Socotrinisches Drachenblut*<sup>1)</sup> (als Stammausfluß, spontan u. nach Verletzungen) mit<sup>2)</sup> 83,35 % Harz  $C_{18}H_{18}O_4$ , 0,7 % Gummi, 3,5 % Asche, (12 % Pflanzenreste); kein Dracoalban enthaltend (cf. Sumatranisches Dr.) u. weder Benzoesäurenoch Zimmtsäureester.

1) Cf. *Calamus Draco* p. 72, dessen Harz heute wohl ausschließlich als Drachenblut in den europäischen Handel kommt (*Sumatranisches* oder *Palmendrachenblut*).

2) LOJANDER, Beiträge z. Kenntnis des Drachenblutes. Dissert. Straßburg 1887. — DOBBIE u. HENDERSEN, Pharm. Journ. Tr. 1883. 361. — Aeltere Unters.: MELANDRIS s. bei HERBERGER, Buchn. Repert. 1831. 37. 17.

268. **D. Ambet** KOTSCH. — Afrika. — Gibt gleichfalls *Socotrinisches Drachenblut* („Vera“), enth. *Benzoesäure*<sup>1)</sup>; kein Dracoalban, keine Zimmtsäure.<sup>2)</sup>

1) HERBERGER s. vorige.

2) Cit. nach DIETERICH, Harze 1900. 129 (ohne Autor).

**D. shizantha** BACK. — Afrika. — *Drachenblut* wie vorige (Sorte „sicut dicto“) mit *Benzoesäure*<sup>1)</sup>; auch andere D.-Arten liefern Drachenblut: **Dracaena Draco** L. — Ostindien, Canarische Inseln — (= *Canarisches Drachenblut*), **D. Boerhavi** TEN. u. a.<sup>2)</sup>

1) DIETERICH s. vorige.

2) Ueber Historisches s. LOJANDER, Note 2 bei Nr. 267.

269. **Yucca flaccida** HAW. — Carolina. — Enth. 6—8 % *Yucca-Saponin*, Harzsubstanzen (*Yuccal* u. *Pyrophacal*), viel *Saccharose* u. *Glykose*.

ABBOTT, Pharm. Journ. Trans. 1886. 1086. — v. SCHULZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1894. 801. — MORRIES, Amer. J. of Pharm. 1895. 67. 520.

**Y. angustifolia** PURSH u. **Y. filamentosa** L. (synonym?), Palmenlilie. — Nordamerika. — Enth. saponinartiges Glykosid (*Yucca-Saponin*).

v. SCHULZ, ABBOTT s. vorige. — A. MEYER, Arbeit. Pharmak. Institut. Dorpat 1896. 14. 109.

**Y.-Species** unbestimmt. — Bltr. enthielten 0,14 % *Salicylsäure*.

GRIFFITHS, Chem. News 1889. 60. 59.

**Trillium nivale** RID., **T. pendulum** WILLD., **T. stylosum** NUTT. **T. declinatum** NUTT. u. andere T.-Arten mit scharfem brechenerregend. Rhizom (Heilm.), enth. viel *Saponin* (bis 4 %) bzw. glykosidische Stoffe.

REID, Amer. J. of Pharm. 1892. 67.

270. **Medeola virginica** L. Indische Gurke. — Nordamerika. — Frucht: Zucker (wahrscheinlich *Lävulose*), Oxalsäure; Aschenbestandteile s. Analyse. Nach früheren soll auch ein Herzgift vorhanden sein (HUSEMANN).

POYNEER u. DUFFIN, Chem. News 1909. 99. 99.

271. **Asparagus officinalis** L. Spargel. — Europa, Nordafrika. — Als Gemüse schon im alten Aegypten kultiv. — Kraut: *Inosit*.<sup>1)</sup> — Wurzeln: *Saccharose* (1,52 %).<sup>2)</sup> — Junge Sprosse („Spargel“): *Asparagin*<sup>3)</sup>, *Tyrosin* u. e. labile N- u. S-haltige Substz. als amorph. Pulver (nicht Cystin oder Thiomilchsäure)<sup>4)</sup>, *Bernsteinsäure*<sup>5)</sup>, *Vanillin* u. *Coniferin*<sup>6)</sup>, der Zucker<sup>7)</sup> (0,27 % frisch) ist *Rohrzucker*<sup>2)</sup> (1,52 % ca.), *Philothion*<sup>8)</sup>, grünes, fettes Oel<sup>9)</sup> (4 %), Pentosane (c. 7 % der Trockensubst.<sup>4)</sup>, Mineralstoffe (9 % ca. d. Trockensubst.) s. Aschenanalyse<sup>10)</sup>, Wasser-

gehalt 92,8 %<sup>4)</sup> — Beeren: *Glykose*<sup>11)</sup>(?) , roten Farbstoff „Spargaurin“<sup>11)</sup>, die unreifen Beeren *Inosit*. — Samen: *fettes Oel* (ca. 15,3 %) mit Glyceriden der *Palmitin-, Stearin-, Oel-, Linol-, Linolen- und Isolinolensäure*<sup>12)</sup>; *Saccharose*<sup>13)</sup>, kristallis. Bitterstoff, *reduz. Zucker* u. *aromat. Harz*<sup>10)</sup>; liefern *Mannose* (= frühere *Seminose*<sup>14)</sup>) aus Mannan-artigem Kohlenhydrat. — *Mineralstoffe* s. *Aschenanalyse*.<sup>15)</sup>

- 1) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. 129. 222. Kraut- u. Beeren-Analyse: KÖNIG, Note 10.
- 2) BOURQUELOT, Journ. Pharm. Chim. 1903. 18. 241.
- 3) VAUQUELIN u. ROBIQUET, Ann. Chim. 1815 57. 88. — HENRY u. PLISSON, Journ. de Pharm. 1830. 713. — REGIMBEAU, *ibid.* 1834. 631.
- 4) WINTERSTEIN u. HUBER, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 7. 721 (hier vollständige Untersuchung), ebenso Note 5; s. auch WINDISCH u. SCHMIDT, *ibid.* 8. 352. — HOFMEISTER, Arch. exp. Pathol. Pharm. 1894. 33. 205. — KÖNIG l. c. I. 786.
- 5) WINTERSTEIN, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 9. 411.
- 6) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 3335; 1892. 25. 3216.
- 7) THUMBACH, N. Repert. Pharm. 1873. 22. 391.
- 8) DE REY-PAILHADE, Compt. rend. 1888. 107. 43; Bull. Soc. Chim. 1905. 33. 850.
- 9) LATOUR DE TRIE u. ROZIERS, Journ. de Pharm. 1833. 664; auch Note 4.
- 10) SCHLIENKAMP, Ann. Chem. 1849. 70. 318. — KÖNIG, Nahrungsmittelchem. I. 787.
- 11) REINSCH, N. Jahrb. Pharm. 1870. 33. 65. — Cf. HARZ, Landw. Samenkunde. Berlin 1885. 1112.
- 12) W. PETERS, Arch. Pharm. 1902. 240. 53.
- 13) BOURQUELOT, Compt. rend. 133. 690. 134. 1441. — DUBAT, CHAMPENOIS, *ibid.* 133. 885 u. 942.
- 14) REISS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 609.
- 15) LEVI, Ann. Chem. 1845. 50. 424. — SCHLIENKAMP, s. Note 10. — HERAPATH, Journ. prakt. Chem. 1849. 47. 381. — Aeltere Untersuchg. der Wurzel: DULONG, Journ. de Pharm. 12. 278 u. 559.

**A. acutifolius** L. — Südeuropa. — Junge Sproße: *Asparagin*.

REGIMBEAU, Journ. de Pharm. 1834. 531.

272. **Ruscus aculeatus** L. Mäusedorn. — Süd- bis Mitteleuropa. Rhizom altbekanntes Arzneimittel. (*Radix Brusci*). — Samen: *Saccharose*, *Mannane*, *Dextrane*, *Pentosane* (hydrolysiert entstanden *Mannose*, *Glykose*, *Invertzucker*, *Pentosen*)<sup>1)</sup>, nach anderen *Mannan* u. etwas *Araban*.<sup>2)</sup> — Ganze Pflanze: *Saccharose* (3,6 %).<sup>3)</sup>

- 1) DUBAT, Compt. rend. 1901. 133. 942.
- 2) CASTORO, Z. f. physiol. Chem. 1906. 49. 96.
- 3) BOURQUELOT, Journ. Pharm. Chim. 1903. 18. 241.

**R. Hypoglossum** L. — Südeuropa. — Bltr. (als *Laurus Alexandrina* Arzneimittel.) enth. *Saccharose*. BOURQUELOT s. vorige.

**R. Hypophyllum** L. — Samen s. ältere Unters.

JOHN, Chem. Schriften. 4. 35.

273. **Convallaria majalis** L. Maiblume. — Europa. — Nach nur älteren Angaben im Kraut: *Glykoside Convallarin* u. *Convallamarin*<sup>1)</sup> (Convallamarin liefert als hydrol. Spaltprodukt u. a. auch *d-Galaktose*)<sup>2)</sup>, *äther. Oel* (*Convallariablätteröl*) 0,058 %<sup>3)</sup>, mit krist. Subst.  $C_{20}H_{16}O_5$  von F. P. 61<sup>o</sup><sup>3)</sup>; *Asparagin*, *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Mineralstoffe* s. Unters.<sup>4)</sup> — Wurzelst.: *Asparagin*, *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, nicht kristallis. *Zucker*, gelbes *Harz*, *Mineralstoffe* s. Unters.<sup>4)</sup> Blüten: eine kristallis. stark riechende Substanz (angeblich Träger des Geruches).<sup>5)</sup>

- 1) WALZ, s. Jahresber. f. Chem. 1858. 518; desgl. bei folgender Art. — BEYER, Stud. fr. Biol. Lab. of Hopkins Univ. 1884. 3. 93. — LANGLEBERT, Un. pharm. 23. 914; auch GREENISH, Pharm. Journ. Tr. 1883. 1058.
- 2) VOTOČEK u. VONDRÁČEK, Zeitschr. Zuckerind. Böhmens. 1905. 30. 117.

3) HAENSEL, Gesch.-Ber, 1901; Pharm. Ztg. 1901. 46. 582.

4) WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 6. 15.

5) HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1836. 2. 397.

**C. multiflora** L. — Wurzel u. Kraut nach alten Angaben: *Asparagin*, *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, Zucker, Stärke u. a.

WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1841. 4. 1; 1842. 5. 284; 1843. 6. 10; 7. 171. — N. Jahrb. Pharm. 1860. 13. 174 u. 355.

274. **Polygonatum officinale** ALL. (*Convallaria Polygonatum* L.) Salomonsiegel. — Europa. — Altbekannt. Rhizom (Radix Sigilli Salomonis als Arzneim.), Beeren brechenerregend enth. anscheinend gleiche Glykoside wie *Convallaria majalis* (s. vorher).

**P. biflorum** ELL. — Nordamerika. — Unters. s. GORRELL, Amer. J. of Pharm. 1891. 385.

**P. giganteum** DIETR. var. *falcatum* MAX. — Japan. — Rhizom (Arzneim.) s. Pharm. Journ. Tr. 1896. 442.

275. **Paris quadrifolia** L. Einbeere. — Europa. — Wurzelst.: Glykoside *Paridin* u. *Paristypphin* (beide auch in anderen Teilen der Pflanze), *Asparagin*, *Citronensäure*, *Aepfelsäure*, Pectin, „Zucker“, Fett neben viel Stärke u. a. — Samenkapsel: *Paridin*, *Asparagin* (Spur), Pectin, „Zucker“ u. a. — Same: fettes Oel, *Paridin*, *Asparagin*, Harz u. a. — Junge Schößlinge: viel *Asparagin*.

Auch *P. polyphylla* SM. (*P. verticillata* BR.), Ostsibirien u. *P. obovata* LED. sollen „*Paridin*“ enthalten.

WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1842. 5. 284; 1843. 6. 10.

276. **Smilax medica** CHAM. et SCHLECHTEND. — Mexiko. — Liefert wie auch die folgenden Species *Sarsaparillwurzel* (R. Sarsaparillae, off. D. A. IV) in verschied. Handelssorten. Um ca. 1536 aus Mexiko nach Europa. — Wurzel:<sup>1)</sup> drei glykosidische Saponine *Parillin* (*Smilacin*, Parillinsäure oder Pariglin früherer)  $C_{26}H_{44}O_{16} + 2\frac{1}{2} H_2O$ , ca. 0,2%, *Smilasaponin*<sup>2)</sup>  $C_{20}H_{32}O_{10} + 2\frac{1}{2} H_2O$  (= Sarsaparill-Saponin<sup>3)</sup>, auch *Smilacin*<sup>4)</sup> früherer), *Sarsasaponin*<sup>2)</sup>  $C_{22}H_{36}O_{10} + 2H_2O$ . Spur äther. Oel<sup>5)</sup>, Harz, Zucker, Stärke, fettes Oel, viel *Salpeter*.<sup>6)</sup> *Mineralstoffe* s. Aschenanalyse.<sup>7)</sup> Der angebliche *Jodgehalt* einer Sarsaparillwurzel ist bestritten.<sup>8)</sup> — Parillin zerfällt hydrolysiert in Parigenin u. Zucker.

1) Literatur: PALOTTA (1824), Schweigg. Journ. 1825. 44. 147 („*Pariglin*“); Journ. de Pharm. 1834. 10. 553. — THUBEUF, Journ. de Pharm. 1832. 18. 643. 734; 1834. 20. 102 u. 679; Ann. Pharm. 1833. 5. 204 („*Salseparin*“). — BATKA, Journ. de Pharm. 1834. 20. 43; Ann. Pharm. 1834. 11. 305 („*Parillinsäure*“). — FOLCHI, J. de Pharm. 1828. 10. 543; Journ. Chim. med. 1834. 1. 216 („*Smilacin*“). — POGGIALE, Journ. de Pharm. 1835. 20. 553; Ann. Chem. 13. 84 („*Salsaparin*“, Pariglin, *Smilacin*, *Salseparin*, Parillinsäure sind ihm zufolge dasselbe). — PETERSEN, Ann. Chem. 15. 74; 17. 166. — DELFFS u. GMELIN, ibid. 110. 174. — WALZ, N. Jahrb. Pharm. 12. 155. — CANOBBIO, Brugn. Giorn. 11. 421. — BERZELIUS. — FLÜCKIGER-KLUNGE, Arch. Pharm. 7. 206. 331; 1877. 210. 535. — OTTEN, Unters. der Sarsaparillen, Inaug.-Dissert. Dorpat 1876. — MARQUIS, Note 7. — v. SCHULZ, Beitrag z. Kenntniss d. Sarsaparilla, Inaug.-Dissert. Dorpat 1892; Arbeit. Pharm. Inst. Dorpat. 1896. 14. 14.

2) v. SCHULZ, Note 1.

3) OTTEN, Note 1.

4) E. MERCK.

5) BATKA, Note 1. — PEREIRA, Elem. of Mat. med. II. 1855. 1. 286.

6) THUBEUF, Journ. de Pharm. 1834. 20. 162.

7) LUDWIG, Arch. Pharm. 1848. 52. 61. — BATKA, Note 1. — MARQUIS, Arch. Pharm. 1875. 6. 331. — GRIFFITHS, Compt. rend. 1900. 131. 422.

8) Gegenüber CHOTIN von WINCKLER, Chem. Centralbl. 1852. 479.



*Sarsaparillwurzel* liefern u. a. auch<sup>1)</sup>

**S. officinalis** HUMB. — Columbia, Neugranada, Costarica, Jamaica.

**S. syphilitica** HUMB. — Brasilien.

**S. papyracea** DUH. (*S. pseudosyphilitica* KUNTH.<sup>2)</sup>) — Brasilien, Guyana. — *Pará Sarsaparilla* liefernd.

**S. glycyphylla** SM. — Australien. — Arzneim. Bltr. u. Stengel: Glykosid *Glycyphyllin*<sup>3)</sup> (in Phloretin u. Rhamnose spaltbar).

1) Aufzählung zahlreicher Smilax-Arten, als Heilmittel angewendet, s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 128 u. f. — Off. ist nur „*Honduras Sarsaparilla*“ Mittelamerikas.

2) Nach FLÜCKIGER als Sarsaparillwurzel liefernd (wie auch als Species) zweifelhaft. Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 321.

3) WRIGHT u. RENNIE, J. Chem. Soc. 1881. 39. 237. — RENNIE, *ibid.* 1886. 857; Chem. News. 1886. 54. 258; Amer. J. of Pharm. 1887. (4) 18. 264.

**S. aspera** L. — Südeuropa. — Soll nach alter Angabe e. kristallis. flüchtige Säure (*Acidum smilaspericum*?) enth.<sup>1)</sup>, kein Parillin<sup>2)</sup>.

1) GARDEN, London med. Gaz. 1837. 800, s. FLÜCKIGER l. c.

2) Note 2 bei föggender, sowie OTTEN l. c. Note 1 bei Nr. 276.

277. **S. China** L. — Ostasien. — Wurzel seit 1535 in Europa als *China-wurzel* (Tuber Chinae obs., Grindwurzel) gebraucht, nach alter Angabe<sup>1)</sup> mit *Smilacin*, Gerbstoff, Harz, Farbstoff u. dergl., nach neueren (FLÜCKIGER) kein *Smilacin* (= Parillin).<sup>2)</sup>

1) REINSCH, J. prakt. Pharm. 1844. 8. 291; 9. 103; Buchn. Repert. 1843. 32. 145.

2) E. SCHMIDT, Pharmaceut. Chemie. 4. Aufl. Bd. II. Abt. II. 1728.

278. **Smilacina racemosa** DESF. (*Convallaria r.* L.) — Nordamerika. Beeren enth. im Fruchtfleisch *Weinsäure* u. *Oxalsäure*, wahrscheinlich als saure K.-Salze, *Tannin*, *Lävulose* neben etwas *Dextrose*(?) auch in der Schale. — Samen: *Lävulose*, *fettes Oel*, aus *Olein* u. *Palmitin* bestehend; etwas Gummi.

ELDRIDGE u. LIDDLE, Chem. News 1907. 95. 182.

**S. bifolia** SCHULT. — Nordamerika, enth. dieselben Stoffe wie *S. racemosa*.

ELDRIDGE u. LIDDLE s. vorige. — Die Pflanze ist *Majanthemum Convallaria* WEB.

**Smilax rotundifolia** L. — Wurzel: Arzneim. s. COHN, Amer. J. of Pharm. 1886. 417.

**S. brasiliensis** SPR. — Brasilien, Nordamerika. — Als Sarsaparilla de Rios (China Japicanga) s. BLACKSTONE, Amer. J. of Pharm. 1879. 134.

**S. Macabucha** DUCH. — Philippinen. — Bltr.: *Glycophyllin* u. *Bitterstoff* (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 129 cit.).

**S. herbacea** L. — Japan. — Bltr.: Arzm., s. Pharm. Journ. Tr. 1896. 442.

**Ophiopogon japonicus** KER. (*Convallaria j.* L.) Schlangenbart. — China, Japan. — Zwiebel (Arzneim.) mit viel *Schleim*.

SCHÄR, Arch. Pharm. 1874. 5. 335.

**Aletris farinosa** L. — Nordamerika. — (Arzneim.) Unters. s. Pharm. Ztg. 1886. 601.

## 22. Fam. *Amarillidaceae*.

Ca. 650 Species, vorwiegend krautige Pflanzen der wärmeren Zone, vielfach mit giftigen Bestandteilen (*Alkaloide*), besonders in den Zwiebeln, die jedoch nur in wenigen

Füllen genauer untersucht; *Glykoside, fette Oele, Harze* bislang kaum bekannt, in einigen Fällen *äther. Oel* und reichlich *Saccharose*. Angegeben sind:

Alkaloide: *Lycorin* u. *Sekisanin*, *Bellamarin*, *Amaryllin*, *Narcitin* (?), *Narcissin*, *Leucojin*, *Leucojitin* (sämtlich giftig, in *Narcissus*-, *Amarillis*-, *Leucojum*-, *Nerine*- u. *Sprekelia*-Arten).

Äther. Oel in Blüten von *Polyanthes* (*Tuberosenöl*) u. einiger anderer duftender Arten.

Sonstiges: *Sinistrin*-ähnliches Kohlenhydrat bei *Leucojum*, *Inulin* bei *Narcissus* u. *Polyanthes*, reichlich Saccharose neben Salzen organischer Säuren im Saft der Agaven; *Saponine* in zwei Fällen angegeben, doch ohne Näheres.

Produkte: *Sisalhanf* u. *Pitafasern* (von *Agave*), *Mauritiushanf* (von *Fourcroya*), *Tuberosenblütenöl* (von *Polyanthes*).

279. *Nerine japonica* MIQ. (*Lycoris radiata* HERB.). — Japan. — Gilt als Giftpflanze. — Zwiebel: Alkaloide *Lycorin* (tox.! Emeticum)  $C_{32}H_{32}N_2O_8$  u. *Sekisanin*, wahrsch.  $C_{34}H_{36}M_2O_9$ .

MORISHINA, Arch. exper. Pathol. Pharm. 1897. 40. 221.

280. *Sprekelia formosissima* HERB. APP. (*Amarillis* f. L.). — Mexiko, Westindien. — Zwiebel giftig (Herzgift), stark emet. mit Alkaloiden *Amaryllin* u. *Bellamarin*.

FRAGNER, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 1498; Pharm. Post. 1891. 421.

*Buphane toxicaria* HERB. OPP. (*Haemanthus tox.* AIT.). — Südafrika. Kraut u. Knolle sehr giftig (zu Pfeilgift), s. Apoth.-Ztg. 1895. 132. Giftstoff unbekannt.

*Panocratium maritimum* L. (*Scilla Panocratium* ST.). — Mittelmeerküsten. — Zwiebel mit 8—12 % Stärke, früher zur techn. Stärkegewinnung vorgeschlagen. DE PHILIPPE, Polyt. Centralbl. 1863. 1519.

*Hippeastrum Reginae* HERB. APP. (*Amaryllis* R. L.). — Brasilien. Zwiebel giftig, desgl. die von *H. reticulatum* HERB. u. *H. rutilum* HECK. (ebenda). Ueber Giftstoff näheres nicht bekannt.

PECKOLT, Apoth.-Ztg. 1894. 712.

281. *Narcissus Pseudo-Narcissus* L. Wiesennarzisse.

Südeuropa. Altbekannt. Zwiebel (früher Heilm., Emeticum) soll Alkaloid „*Narcitin*“ (brechererregend), neben einer zweiten wirksamen Substanz enthalten, Gerbsäure, etwas äther. Oel u. a.<sup>1)</sup>; das „*Narcitin*“ auch in den Blütenbltrn. — Auch andere N-Arten (*N. Tacetta* L.) sollen *Narcitin* enth.<sup>2)</sup>; in Zwiebeln *Inulin*<sup>3)</sup> angegeben.

1) JOURDAIN, Buchn. Repert. Pharm. 1840. 19. 338. — BASTOCHI u. HUCHARD, Therapeut. Gazette 1889. 414. — GERRARD, Pharm. Journ. Trans. 1877. 8. 214. — Aeltere Unters. der Blütenbltr.: JOURDAIN, l. c. — CAVENTOU, Ann. Chim. 4. 321.

2) JOURDAIN, Note 1. Derselbe will bis 37 % der trocknen Zwiebel von *N. Pseudo-Narcissus* an *Narcitin* erhalten haben, offenbar ein amorphes Substanzgemenge.

3) CHEVASTELON, J. Chem. Soc. 69. 5.

*N. poeticus* L. — Südeuropa. — Altbekannt. Soll Alkaloid *Narcissin* enth. neben einem zweiten emetisch wirkenden Bestandteil.

EHRHARD, Unters. d. *Leucojum vernum* u. *Narcissus poeticus*, Dissert. Dorpat 1893.

*N. Jonquilla* L. — Nach alter Angabe in Blüten äther. Oel u. a.

ROBIQUET, J. de Pharm. 1835. 335.

282. *Leucojum vernum* L. — Europa. — Zwiebel brechererregend (gekocht essbar) mil *Sinistrin* ähnlichem Kohlenhydrat, Alkaloide *Leucojin* u. *Leucojitin*; ebenso wirkt Zwiebel von *L. aestivum* L. u. *Galanthus nivalis* L. (Schneeglöckchen). EHRHARD s. vorige.

283. **Amaryllis Belladonna** L. — Westindien. — Giftig (Emeticum) mit Alkaloid *Bellamarin*<sup>1)</sup>. — Ähnliche Wirkung haben andere A.-Arten (*A. pulchra* L., *A. sarniensis* L.<sup>2)</sup>).

1) FRAGNER, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 1498.

2) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 131.

**A. formosissima** (= *Sprekelia f.* L.) s. Nr. 280! — Mit Alkaloid *Amarillin*.

**Bomarea salsilloides** RÖM. — Brasilien. s. PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1892. 26.

284. **Polyanthes tuberosa** L. *Tuberosa*. — Indien, Ceylon, Java, auch zwecks Oelgewinnung angebaut (Südfrankreich). — Liefert aus Blüten äther. Oel: *Tuberosenblütenöl*, Tuberosenöl (0,0060 % der Blüten); mit<sup>1)</sup> *Anthranilsäuremethylester* (1,13 %), *Benzoesäureester* (12—15 %), darunter *Benzylester*, ob auch Buttersäure- u. Phenyllessigsäureester ist zweifelhaft, *Tuberon*<sup>2)</sup> — ist von andern<sup>3)</sup> nicht gefunden — dagegen *Benzoesäure* (anscheinend als *Methylester*?); *Salicylsäuremethylester* (bildet sich bei der Enfleurage, in der frischen Blüte nicht nachweisbar), *Benzylalkohol* frei<sup>4)</sup>; in Zwiebeln *Inulin*<sup>5)</sup>.

1) HESSE, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 1459. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Apr. 74. — VERLEY, Bull. Soc. chim. 1899. 21. 306.

2) VERLEY, Note 1. 3) SCHIMMEL, Note 1.

4) HESSE, Note 1.

5) CHEVASTELON, J. Chem. Soc. 69. 5.

285. **Agave americana** L. (*A. virginiana* MILL.). — Südamerika. Bltr. dieser u. anderer A.-Arten liefern techn. wichtige *Fasern*. Zuckerreiche Saft des abgeschnittenen Blütenschaftes liefert vergoren alkohol. Getränk *Pulque*<sup>1)</sup>, der *Zucker*, nach früheren *Agavose* C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub><sup>2)</sup>, ist *Saccharose*<sup>3)</sup>. Im Saft der Bltr. Fibrin peptonisierendes *Enzym*<sup>4)</sup>, nach älteren Unters. auch *äpfelsaure Salze* u. scharfes äther. Oel<sup>5)</sup>, *Calciumtartrat* u. *Acetat*(?)<sup>6)</sup>, bei 1 % Asche. Wurzel soll *Saponin* enth.<sup>7)</sup>. — Cuticula der Bltr. besteht aus „Cutose“, (mit „*Stearocutin*“- u. „*Oleocutinsäure*“ früherer<sup>8)</sup>). — Im Nectar: Zucker, äther. Oel, Chlorcalcium<sup>9)</sup>. — Cellulosegehalt von Agavefasern s. Unters.<sup>10)</sup>

1) Analyse bei BOUSSINGAULT, Ann. Chim. 1866. 7. 429.

2) MICHAUD u. TRISTAN, Amer. Chem. Journ. 1892. 14. 548. — KITTEL, Repert. Pharm. 37. 217.

3) BOUSSINGAULT, Note 1. — STONE u. LOTZ, Amer. Chem. Journ. 1895. 17. 368. — JANDRIER, Bull. Assoc. Chim. 14. 62.

4) MARCANO, Compt. rend. 1884. 99. 811.

5) LENOBLE, J. de Pharm. 1849. (3) 15. 349.

6) KITTEL s. bei BUCHNER, Note 9.

7) Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1899. 134 cit.

8) FREMY u. URBAIN, Compt. 1885. 100. 19.

9) BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1831. 37. 217.

10) CARNEIRO, Z. ges. Schieß- u. Sprengw. 1909. 4. 103.

**A. lurida** AIT. — Nectar mit viel nichtkrist. *Zucker*, CaCl<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub>; in Blütenpollen: fettes Oel, wachsartige Substanz.

ANTHON, B. Repert. Pharm. 1833. 43. 29.

**A. geminiflora** BRAND. — Nectar reich an nichtkristall. *Zucker*.

BUCHNER, Repert. Pharm. 1835. 1. 326.

286. **Agave rigida** MILL. var. *Sisalana* TERR., *Sisalagave*, *Henequen*. Blattfasern liefern *Sisalhanf* (wichtige Faser!; auch Fasern anderer

Agavearten techn. wichtig). Blattgewebe (bei Faserdarstellung abfallend, sogen. Entfaserungsmark) enth. getrocknet 10,94 % vergärbare Zucker (davon 6,2 % reduzierend), 3,79 % N, 12 % Asche, mit 29,4 % CaO, 10 % K<sub>2</sub>O, 1,3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. — Fasern (Sisal) trocken: 8,02 % Asche, davon 1,94 % CaO, 1,06 % K<sub>2</sub>O, 0,41 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 1,78 % N.

HEBERT u. HEIM, Compt. rend. 1909. 148. 513.

**Fourcroya gigantea** VENT (*Agave foetida* L.) — Trop. Amerika. — Blattfasern liefern techn. wichtigen *Mauritiushanf*. Saft soll *Saponin* u. *peptonisierendes Enzym* enthalten.

PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1893. 162.

### 23. Fam. *Taccaceae*.

10 tropische Kräuter. Besondere Stoffe nicht bekannt. Einige liefern *Arrow-root*.

**Tacca pinnifida** FORST. (*Leontice leontopetaloides* L.), **T. oceanica** NUTT. u. a., mit stärkereichen Knollen.

SCHLAGDENHAUFFEN, Pharm. Ztg. 1892. 770; Rev. scienc. nat. 1892. Nr. 4.

### 24. Fam. *Dioscoreaceae*.

200 meist der wärmeren Zone angehörige krautige Arten mit oft stärkereichen (14—24 %) Knollen (Nahrungsmittel!), sonst chemisch wenig bekannt. In einigen Fällen in den Knollen Giftstoffe (Alkaloide, glykosid. Saponine) gefunden; Genaueres liegt nur vor über Alkaloide *Dioscorin* u. *Dioscorein* bei *Dioscorea hirsuta* u. Saponine *Dioscin* u. *Sapotoxin* bei *D. Tokoro*. — Enzyme (*Invertin*, *Diastase*).

287. **Dioscorea alata** L. — Trop. Asien (Ostindien, Molukken), oft kultiv. — Stärkereiche Wurzelknolle, Nahrungsmittel (auch Heilm.) der Eingeborenen (geht in der Literatur auch als *Yamswurzel*!). Knollen: Spur eines tox. *Alkaloids*<sup>1)</sup>, nach älterer Unters. etwas *Saccharose* u. viel *Lävulose*, 17,33 % N-freier Extraktst. (meist Stärke), bei 79,64 % H<sub>2</sub>O, 1,93 % N-Substanz, 1,1 % Asche<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1894. 13. 68; 1899. 31. 123.

2) PAYEN, Compt. rend. 1847. 25. 147 u. 182. — Ältere Angaben SUERSEN, Scher. J. 8. 600; vgl. KÖNIG l. c. bei Nr. 291. — MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1893.

288. **D. bulbifera** L. — Trop. Asien (Ostindien, Java), oft kultiv. In „Luftwiebeln“ (= Stengelknollen) auf Antillen giftiges *Glykosid* bei 52 % Stärke, 5,3 % Eiweiß u. a.<sup>1)</sup>, in solchen von Java kein Alkaloid, nicht giftig<sup>2)</sup>. Knollen: 3,7 % Stärke, 16,9 % Zucker<sup>3)</sup>.

1) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Rev. scienc. nat. 1892 s. Pharm. Ztg. 1892. 776.

2) PLUGGE (1897) s. bei BOORSMA, Note 1 (1899) bei voriger.

3) MAISCH, Note 2 bei voriger Art.

**D. villosa** L. (*D. paniculata* MICH.). — Nordamerika. — Knolle (als Heilm.) mit *Saponin* u. harzartigem „*Dioscorein*“; Stärke.

KALTMAYER, Amer. J. of Pharm. 1888. 554. — BASTIN, Pharm. Journ. 1893/94. 245.

289. **D. hirsuta** BL. — Südostasien. — Frische Knolle nach frühern giftig (Heilm., Fisch- u. Pfeilgift, gekocht gegessen), mit tox. Alkaloid *Dioscorin*<sup>1)</sup>; nach anderer Angabe<sup>2)</sup> die Knolle dagegen nicht oder nur wenig giftig; ein zweites (flüchtiges) Alkaloid *Dioscorein*<sup>1)</sup>, von schwächerer Wirkung, ist von andern<sup>3)</sup> nicht gefunden.

1) BOORSMA, Mededel. uit s'Lands Plantent. 1894. 13. 68; 1899. 31. 141. — Cf. SCHÜTTE, Note 3.

2) PLUGGE, mitgeteilt bei BOORSMA, Note 1 (1899. 123).

3) SCHÜTTE, Onderzoekingen over Dioscorin. Dissert. Groningen 1897; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1897. 9. 131.

290. **D. japonica** THBG. — Japan. — Wurzelknollen enth. reichlich Schleim, Mucin<sup>1)</sup>, hydrolysiert Zucker liefernd; Knolle der Varietät *bulbifera* enth. 81,1% H<sub>2</sub>O, 15,28% N-freie Extraktst., 0,73% Rohfaser, 1,73% Fett, 0,21% Asche<sup>2)</sup>.

1) ISHII, Landw. Versuchst. 1895. 45. 434; Colleg. of Agric. Tokio. Bull. 2. 1894. 97.

2) KELLNER, Mitt. D. Ges. Natur- u. Völkerk. Ostasiens 1886. 4. Nr. 35.

291. **D. Batatas**<sup>1)</sup> DCNE. Yamswurzel. (*D. divaricata* BLNC.). Philippinen, auch China, Japan; in Brasilien kultiviert. — Knollen (*Igname*, *Yamswurzel*) wichtiges Nahrungsmittel; liefern Arrowroot u. Stärke (Ignamen- oder Dioscoreenstärke des Handels). — Zusammensetzung: 16—17% Stärke, 1,5—2,5% Eiweiß, 1—1,5% Zellstoff bei 77—79% H<sub>2</sub>O, etwas Zucker u. Fett (1% ca. zusammen), 1—2% Asche<sup>2)</sup>; Schleim (Mucin)<sup>3)</sup>. — Ähnlich **Testudinaria Elephantipes** LINDL. (*Dioscorea Testudinaria*), *Hottentottenbrot*. Südafrika. Nahrungsmittel, Sago liefernd.

1) Nicht zu verwechseln mit der Convolvulacee *Ipomoea Batatas* (*Batatas edulis*, *Convolvulus Batatas*), der *Batate* od. *Süßkartoffel* Amerikas, wie das bisweilen geschieht (so z. B. auch bei KÖNIG, Chemie d. Nahrungs- u. Genußm. 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 731—734). Uebrigens herrscht in der Literatur selbst keine Uebereinstimmung hinsichtlich Abstammung der „Yamswurzel“; es wird die Knolle *verschiedener* nicht immer synonyme Dioscorea-Arten so benannt; so auch die von *D. alata* L.; die von *D. Batatas* Dec. gilt dann wohl als Igname-Wurzel.

2) FREMY, Compt. rend. 1855. 40. 128. — GROUVEN, Zeitschr. f. d. Landwirte 1857. 223. — MAISCH l. c. bei Nr. 287.

3) ISHII s. vorige.

292. **D. aculeata** L. — Java. — Knollen mit Spur eines giftigen Alkaloids, aber unschädlich, gleiches gilt für die von **D. pentaphylla** L. u. **D. spiculata** BL. BOORSMA, Note 1 bei Nr. 289.

293. **D. Macabita** JUM. et PERR. — Madagaskar. — Knolle (13 kg schwer!) gilt frisch als giftig, enth. aber weder Glykosid noch Alkaloid; dagegen Enzyme *Invertase*, *Anaeroxydase*, etwas *Amylase*; Zusammensetzung: 81,6% H<sub>2</sub>O, 18,38% Trockensubstanz, 1,411% Asche; Stärke 6,8%, 0,111% Saccharose, 0,045% reduz. Zucker, 0,428% N.

BOURQUELOT u. BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1908. (6). 28. 494.

294. **D. Tokoro** MAKINO. — Japan. — Wurzelkn. als Fischgift, mit den Saponinsubstanzen *Dioscin* C<sub>24</sub>H<sub>38</sub>O<sub>9</sub> + 3H<sub>2</sub>O u. *Dioscorea-Sapotoin* C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>O<sub>10</sub>, beide tox.! HOUDA, Arch. exp. Pathol. 1904. 51. 211.

**D. edulis** (?) = soll wohl *Batatas edulis* sein? s. diese. Unters. der Knollen dieser zweifelhaften Art s. PAYEN bei *D. alata* Nr. 287, desgl. bei MOSER, Landw. Versuchst. 1877. 20. 113 (hier auch Aschenanalyse).

**D. sativa** L. — Tropen. — Knollen mit ca. 22% Stärke (MAISCH l. c. bei Nr. 287), auch 24,5% (SHIER, s. KÖNIG l. c. I. 734).

295. **Tamus communis** L. Schmeerwurzel. — Südeuropa, Nordafrika. Rhizom Heilm. Früchte: *Pektin* (Lösung desselben durch Pektase koagulierbar, mit HNO<sub>3</sub> Schleimsäure liefernd).

BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1907. 26. 536.

25. Fam. *Iridaceae*.

Kleine Familie von ca. 700 krautigen seltener strauchigen Arten der gemäßigten u. warmen Zone. Rhizome bez. Zwiebeln stärkeereich; besondere Stoffe bislang nur von wenigen Arten (*Iris*, *Crocus*) bekannt. *Alkaloide* fehlen, neben Bitterstoff, Harz, fettem Öl in einzelnen Fällen, sind nachgewiesen:

Glykoside: *Iridin* (bei *Iris*), *Crocin* u. *Picrococin* (bei *Crocus*).

Aether. Oele: bei *Iris* (*Veilchenwurzelöl*), bei *Crocus* (*Safranöl*, sekundär).

Kohlenhydrate: *Irisin* (= *Graminin*?) u. *Mannan* (bei *Iris*).

**Produkte:** *Saffran*, *Rhizoma Iridis* (Veilchenwurzel), beide off. D. A. IV; „Feldzwiebeln“ u. andere Zwiebeln.

296. *Iris germanica* L. — Mittel- u. Südeuropa, Nordindien; auch kultiv. (besonders in Provinz Florenz). Liefert die schon im Altertum bekannte *Veilchenwurzel* (*Rhizoma Iridis*, off., zu Rosenkränzen, Sachets), daraus *Irisöl* (*Oleum Iridis*, *Beurre de Violette*); beide auch von *I. florentina* u. *I. pallida*.

Bltr.: 2,2% *fettes Öl*; Asche (9,8%) enthielt *Borsäure*, Spur *Lithium*, *Mangan* u. *Kupfer* (22,4 mg in 100 g Asche<sup>1</sup>).

Rhizom: Glykosid *Iridin*<sup>2</sup>) (in Dextrose u. Irogenin spaltbar), *fettes Öl* (9,6% ca.), „Zucker“ (6,7%), Asche (3,6%) mit über 40% CaO, s. Analyse<sup>1</sup>); viel Stärke (57%), Harz, etwas eisengrünenden Gerbstoff<sup>3</sup>), Calciumoxalat u. a.; 0,1–0,2% *äther. Öl* (*Irisöl*).

Im *Irisöl* (*Veilchenwurzelöl*) durch *Extraktion* gewonnen<sup>4</sup>): *Myristinsäure* (85%)<sup>5</sup>) — dem „Stearopten“ früherer —, etwas *Myristinsäure-Methylester*, *Oelsäure*, deren Ester, *Oelsäurealdehyd* u. *Iron*<sup>4</sup>) (von Veilchengeruch); das durch *Destillation* gewonnene Öl enthielt neben Iron dagegen<sup>6</sup>) *Furfurol*, *Nonyl-* u. *n-Decylaldehyd*, ein Terpen, *Naphthalin*, ein Keton C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, sowie Spuren einer *Base* (den Geruch bedingend), eines *Phenols* u. eines *Alkohols*; in den Cohobationswässern *Acetaldehyd*, *Methylalkohol*, *Diacetyl*, *Furfurol*<sup>7</sup>). *Oelsäurealdehyd* ist nicht vorhanden<sup>6</sup>).

1) PASSERINI, Staz. sperim. agrar. ital. 1891. 21. 565. — Vgl. Nr. 22 p. 12.

2) DE LAIRE u. TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 2010.

3) FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 339. — DUMAS (Note 5) fand eine kristall. flüchtige Substanz. — VOGEL, Note 5.

4) TIEMANN u. KRÜGER, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 2675.

5) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1876. 208. 481. — HAGER, Pharm. Centralh. 1875. 16. 153. — Aeltere Angaben über das Öl: DUMAS, J. de Chim. 1835. 307; J. de Pharm. 1835. 21. 191; Ann. Chem. 1835. 15. 158. — VOGEL, J. de Pharm. 1815. (2). 1. 483; Tromsd. N. J. Pharm. 24. 2. 64. — TROMMSDORFF, J. de Pharm. 1815. 24. II. 64.

6) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 53.

7) SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 62. — Naphthalin bislang nur in *Nelkenstiel-* u. *Storaxöl* nachgewiesen, s. v. SODEN u. ROJAHN, Pharm. Ztg. 1902. 47. 779.

297. *I. florentina* L. — Südeuropa, Orient; auch kultiv. — Gleichfalls *Veilchenwurzel* liefernd; Bestandteile s. vorige Art, auch Glykosid *Iridin*. Ebenso *I. pallida* LAM. (*I. odoratissima* JACQ.), in Südeuropa, gleichfalls *Rh. Iridis* u. *Veilchenwurzelöl* liefernd (s. vorige).

298. *I. foetidissima* L. — Nach alter Unters. in Wurzel scharfes äther. Öl, Bitterstoff, rotgelber Farbstoff u. a.<sup>1</sup>). — Die Blütenasche von *I. hortensis* TAUSCH (= *I. pallida* LAM.) enthielt viel K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Fe u. Mn<sup>2</sup>).

1) LECANU, J. de Pharm. 1834. 320.

2) HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.

299. *I. Pseudacorus* L. (*I. lutea* LAM.) Schwertlilie. — Europa. Schon im Altertum des scharfen Saftes wegen als Heilm. (Akoron Galens u. Dioscorides). — Im Rhizom Kohlenhydrat *Irisin*<sup>1</sup>) C<sub>30</sub>H<sub>52</sub>O<sub>26</sub> = 5

$[C_9H_{10}O_5]H_2O$ , anscheinend identisch<sup>2)</sup> mit *Graminin* in *Phalaris arundinacea* (s. Gramineae), viel Gerbstoff; *Mannan* (Mannose, frühere Semiose, Liefernd)<sup>3)</sup>.

1) WALLACH, Ann. Chem. 1886. 234. 364. — ECKSTRAND u. JOHANSON, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 3311. — ECKSTRAND u. MAUZELIUS, Oefvers. Vetensk. Akad. Förhandl. 1889. 157; Referat s. Chem. Ztg. 1889. 13. 217. — LILIENTHAL, Beitr. z. Kenntnis d. Irisin. Dissert. Dorpat 1893. — BLEZINGER, Dissert. Erlangen 1892.

2) WALLACH, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 396.

3) REISS, Ber. Chem. Ges. 1899. 22. 609.

**I. sibirica** L. Nordasien u. Europa. Enth. gleichfalls *Irisin* (s. vorige).

**I. tuberosa** L. — Südeuropa. — Nach alter Unters. im Rhizom ein scharfes „*Stearopten*“. LANDERER, Arch. Pharm. 1851. 65. 23.

**I. Kaempferi** SIEB. — Japan. — *Blütenfarbstoff* ist empfindlicher Indikator für Säuren (rot) u. Alkali (grün).

OSSENDOWSKY, J. russ. phys.-chem. Ges. 1903. 35. 845.

300. **Landsbergia caracasana** DE VR. u. **L. juncifolia** KL. — Brasilien. Unters. s. PECKOLT, Pharm. Ztg. 1892. 479. Ebenda über *Alophia Sellowiana* KL. — Brasilien.

**Trimezia lurida** SALISB. (*Iris martinicensis* JACQ.). — Martinique, Südamerika. — Drastische *Harzsäure*.

PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1892. 132.

301. **Babiana-Species** (unsicher). — Südafrika. — Liefert *Feldzwiebeln* (Kapholländisch „Uientje“) der Hottentotten. Nahrungsm.<sup>1)</sup>, mit 75<sup>0/10</sup> Stärke, 17,3<sup>0/10</sup> Eiweiß, 1,62<sup>0/10</sup> Asche (Trockensubstanz 100<sup>0/10</sup>), s. Unters.<sup>2)</sup>.

1) Auch andere *Liliaceen* liefern essbare Zwiebeln, die hier mangels chemischer Daten übergangen werden müssen.

2) MATHES, Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 414.

302. **Crocus sativus** L. (*C. officinalis* PERS.) Safran. Crokus. Orient, Griechenland (Heimat: wahrscheinlich die Bergländer südlich vom Caspischen u. Schwarzen Meer, in Nordamerika seit ca. 1750 nachgewiesen); in Guyana, Indochina, Réunion, Persien, Südeuropa, insbes. Spanien kultiv. — Narben („*Safran*“) off., schon im Altertum (Papyrus Ebers, Bibel, Homer, Theophrast, Virgil u. a.) des Wohlgeschmackes wegen wie als Heilmittel u. Färbmittel gebraucht; bis ins Mittelalter zu den geschätztesten Spezereien zählend. *Safranöl* in Deutschland seit 1630 aufgeführt.

Narben (Safran)<sup>1)</sup>: Glykosid *Crocin* (früherer Polychroit, gelber Farbstoff<sup>2)</sup> u. *Picrocrocin*<sup>3)</sup> (Bitterstoff, *Safranbitter*), äther. Oel (Safranöl, *Crokusöl*)<sup>4)</sup> mit e. Terpen  $C_{10}H_{16}$ <sup>5)</sup> als Hauptbestandteil; *Pinen*, Cineol, Verb.  $C_{10}H_{18}O$ <sup>11)</sup>; fettes Oel (8—13,4<sup>0/10</sup> ca.)<sup>5)</sup>, *Äpfelsäure*<sup>6)</sup>, *Hexit*<sup>7)</sup> neben 4,5—6,9<sup>0/10</sup> Mineralstoffen, s. Aschenanalyse<sup>6)</sup> (mit ca. 50<sup>0/10</sup>  $K_2O$  u.  $P_2O_5$ ); an Extraktivstoffen bis über 60<sup>0/10</sup><sup>5)</sup>.

Crocus (ebenso *Picrocrocin*) spaltet neben der früheren „*Crocose*“<sup>8)</sup> (*Safranzucker*) — ist aber Dextrose<sup>9)</sup> — gleichfalls ein mit obigem vielleicht übereinstimmendes *Terpen* ab<sup>5)</sup>, neben Farbstoff *Crocetin*. Ursprünglich galt als Safranbestandteil neben äther. Oel der glykosid. Farbstoff *Polychroit*<sup>2)</sup>, der in Zucker, äther. Oel und den Farbstoff *Crocin* spaltbar sein sollte<sup>10)</sup>. Nach späterer Angabe<sup>11)</sup> ist der *Safranfarbstoff* ein *Phytosterinester* der *Palmitin-* u. *Stearinsäure*, schließt auch einen *Kohlenwasserstoff*  $C_nH_{2n+2}$  von F. P. 71<sup>0</sup> ein, in lebender Pflanze vielleicht glykosidartig mit Dextrose u. äther. Oel verbunden<sup>11)</sup>. — Neuer-



dings sind gefunden<sup>12)</sup>: *Crocin*, *Lävulose* und ein *Glykosid*, das äther. Oel (Safranöl) u. Lävulose abspaltet; *Crocin* (nicht rein dargestellt) spaltete Dextrose ab; *Kohlenwasserstoff* von F. P. 63°, *Picrocrocin* ist nicht kristallin. erhalten, dafür jenes andere *Glykosid*, das neben Oel Lävulose (nicht Dextrose!) abspaltet<sup>12)</sup>. — Zusammensetzung (ältere Analyse)<sup>13)</sup>: „Polychroit“ 62%, äther. Oel (1,37%), Gummi u. a. 8,5%, Cellulose 9,64%, Mineralstoffe 6,82%, Wasser 10,87%, außerdem *Dextrose* (0,11%), *Rohrzucker* (0,43%)<sup>13)</sup>; als Zucker nach früheren nur Dextrose<sup>6)</sup>.

Die Narben (ohne Griffel!) enth. im Durchschnitt: 9,5% H<sub>2</sub>O, 4,6% Asche, 6,83% fettes Oel, 0,34% äther. Oel<sup>14)</sup>. — Mittlere Zusammensetzung der Handelsware<sup>15)</sup>: 15,62% H<sub>2</sub>O, 12,41% N-Substanz, 0,6% äther. Oel, 5,63% fettes Oel, 13,35% Stärke (verzuckerb. Substanz), 43,64% sonstige N-freie Extraktsubstanz, 4,48% Rohfaser, 4,27% Asche.

1) Safranliteratur: QUADRAT, Journ. prakt. Chem. 1851. 56. 68; S.-Ber. Wiener Akad. 1852 Math.-phys. Cl. Januar (Polychroit, Dextrose u. a.). — HENRY, Journ. Pharm. (2) 7. 400. — FILHOL, Compt. rend. 1860. 50. 1181 (Crocin bei *Fabiana indica*). — v. ORTH, Journ. prakt. Chem. 1854. 64. 10 (Crocin in chines. Gelbschoten). — ROCHLEDER u. MAYER, ibid. 1858. 74. 1. — ASCHOFF, Berl. Jahrb. 1818. 142. — CLAUS u. WEISS, Journ. prakt. Chem. 1867. 101. 65. — STODDART, Pharm. Journ. Trans. 1877. 7. 238 u. 325; Pharm. Centralbl. 1877. 18. 84. — KAYSER, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 2228. — E. FISCHER, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 988 (Safranzucker = Dextrose). — KASTNER, Ztschr. Zuckerind. Böhmens 1902. 26. 538. — SCHUNCK u. MARCHLEWSKI, Ann. Chem. 1894. 278. 349 (358) (Crocinspaltung, Safranzucker = Dextrose). — BALLAND, Journ. Pharm. Chim. 1903. 18. 248. — HILGER, Verh. Vers. D. Naturf. u. Aerzte 1899. 669.

2) QUADRAT (1851), Note 1. — ROCHLEDER u. MAYER l. c. — WEISS, KAYSER l. c. (genauere Untersuchung). — DECKER, Chem. Ztg. 1906. 30. 18 (nennt den Farbstoff mit Unrecht Crocetin). — Crocin ist identisch mit dem Farbstoff der chinesischen Gelbbeeren von *Gardenia grandiflora*. — ROCHLEDER u. MAYER l. c.

3) KAYSER (1884) l. c. 4) QUADRAT, STODDART, HENRY, KAYSER l. c. Note 1. 5) BALLAND l. c. Note 1 (hier Analysen verschiedener Safranarten); s. auch KUNTZE, Note 6, sowie PARKES, Pharm. Journ. 1908. (4) 26. 267.

6) QUADRAT l. c. — KUNTZE u. HILGER, Arch. Hyg. 1888. 8. 466. — KUNTZE, Chem. pharm. Studien über Safran. Dissert. Erlangen 1886.

7) KASTNER l. c.

8) ROCHLEDER u. MAYER l. c. — KAYSER l. c.

9) E. FISCHER l. c. — SCHUNCK u. MARCHLEWSKI l. c. — KASTNER, Z. f. Zucker-Ind. Böhmens 1902. 26. 538. — Auch QUADRAT l. c. sprach gleich WEISS, J. prakt. Chem. 101. 65, den Zucker des Safrans als Glykose an.

10) CLAUS u. WEISS l. c.

11) HILGER l. c. Note 1.

12) PEYL u. SCHEITZ, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1908. 16. 337; Chem. Ztg. 1906. 30. 299. — SCHÜLER, ibid. cit.

13) STODDART l. c. — Vergl. BALLAND l. c.; Zeitschr. Prometheus 1899. 423.

14) JONSCHER, Z. f. öffentl. Chem. 1905. 11. 444. — Der käufliche Safran darf nicht mehr als 10% Griffel enthalten (dadurch Würze- u. Farbkrafterniedrigung!), Handelsmuster enth. aber bis zum Dreifachen.

15) Nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. 1903. I. 970.

*C. variegatus* HOPP. u. *Cr. reticulatus* STEV. — Südeuropa. — Narben gleichfalls *Crocin* enthaltend (Ersatz oder Fälschung des Safran).

*Tritonia crocata* KER. (*Ixia cr.* L.) Blüte als Safransurrogat s. Pharm. Journ. Tr. 1896. 83.

## 26. Fam. *Musaceae*.

Kleine tropische Familie von ca. 50 krautigen Arten, von denen nur die *Musa*-Arten (Bananen) chemisch bekannt sind. Außer Kohlenhydraten (Stärke, Zucker) u. organischen Säuren (*Bernsteinsäure*, Fettsäuren als Ester, freie *Aepfelsäure* u. einigen *Enzymen*) sind besondere Stoffe nicht gefunden.

**Produkte:** *Bananen*, *Manihani* u. andere Bananenfasern.

303. **Musa Basjoo** SIEB. — Japan. — Bltr. enth. *Bernsteinsäure* neben etwas Gerbstoff, Zucker u. a., doch kein Asparagin, Leucin od. Tyrosin; Enzyme *Oxydase* u. *Peroxydase*.

SAWA, Bull. Colleg. Agric. Tokio 1902. 4. 399.

**M. rosacea** JACQ. Nach älterer Unters. im Saft des Stammes *Äpfelsäure*, Gerbstoff, Zucker u. a.

CLAMOR MARQUART, Buchn. Repert. Pharm. 1837. 9. 289.

304. **M. Holstii** u. **M. ulugurensis** (?)<sup>1)</sup>. — Deutsch-Ostafrika. — Fasern („Bast“) zumal ersterer Species techn. wertvoll, mit 70—78% Cellulose, 1,5—1,7% Asche, s. Unters. A. ZIMMERMANN, Der Pflanzler 1906. 2. 77. — Wichtige Fasern liefern auch **M. textilis** NÉE (*Manillahaut*) u. andere Musa-Arten (*Bananenfasern*).

1) Nicht im Index Kewensis.

**M. Fei** BERT. — Tahiti; enth. roten *Farbstoff* (Un. pharm. 1876. 17. 238).

305. **Musa sapientum** L. (u. **M. paradisiaca** L.)<sup>1)</sup> Banane, Pisang. Heimat Ostindien? überall in Tropen kultiv. — Zahlreiche Varietäten, uralte Kulturpflanze (= Paradiesfeige, Adamsapfel des Paradieses?, schon in der arabischen Medizin. Frucht („Bananen“) wichtiges Nahrungsmittel (Obst- u. Mehlbananen).

Früchte: Reif viel *Rohrzucker* u. wenig *Invertzucker*<sup>2)</sup>; *Pectose*, etwas Stärke. organ. Säuren, Fett (0,63%). Cellulose (0,2%), Eiweiß (4,8%) bei ca. 74% H<sub>2</sub>O.<sup>3)</sup> Nach neuerer Bestimmg.<sup>4)</sup>: 79,44% H<sub>2</sub>O, 0,43% N-Substz., 0,5% Fett, 14,28% N-freie Extrsbstz., 1,26% Rohfaser bei 0,76% Asche; *Äpfel-* u. *Gallussäure* u. a.<sup>5)</sup>; auf der Pflanze *gereifte* Früchte enth. fast nur *Rohrzucker*, unreif gebrochene an der Luft *nachgereifte* dagegen<sup>4,5)</sup> *Invertzucker*<sup>2)</sup>; nach anderen<sup>6)</sup> finden sich auch 20% Glykosen (*Invertzucker*) neben 4% *Rohrzucker*, etwas Stärke, Pectin, Gummi u. a.; nach der letzten genaueren Unters.<sup>7)</sup> enth. 1. *Unreife B.*: freie *Äpfelsäure* (0,26%), keine Oxal-, Wein-, Trauben- od. Citronensäure), neben viel *Stärke*, Spur reduzier. Substanz (*Invertzucker*?), *keinen* Rohrz.; 2. *nachgereifte B.* aber noch unreife: *Invertzucker* (?) 4,71%, *Rohrzucker* 7,24%, freie *Äpfelsäure* 0,19% (andere Säuren fehlen auch hier); 3. *reife B.*:<sup>8)</sup> *Invertzucker* (5,9%), u. *Rohrzucker* (15,9%); eine andere Unters.<sup>9)</sup> ergab in *reifen B.*: 22,01% Gesamtzucker (*Rohrzucker* 13,68%, *Dextrose* 4,72%, *Lävulose* 3,61%) im *Fruchtfleisch* (ohne Schale, die ca. 30% der Frucht ausmachte); gefunden sind auch *Isovaleriansäureamylester*, vielleicht auch e. *Aethylester* (Essigester?) u. *Amylacetat*<sup>10)</sup>; *Mannan*<sup>11)</sup>, invertierendes Enzym (*Invertin*), den *Rohrzucker* der reifen Frucht wieder spaltend<sup>12)</sup>; *Kautschuk*<sup>13)</sup>; nach anderen sollen Enzyme (zumal auch während des *Reifungsvorganges*) *nicht* vorhanden sein.<sup>14)</sup> Neuesten Ermittlungen zufolge wirken bei dem Reifungsprozeß mit: *Invertin*, *Amylase* (*Diastase*), *proteolytische Enzyme*, *Katalase* u. *Tyrosinase*.<sup>15)</sup>

Fruchtschale: Asche mit 54% Alkalikarbonat, 25% KCl u. a. s. Analyse.<sup>3)</sup> *Bananenmehl* („B-Stärke“), aus unreifen Früchten gewonnen, enth. bei 12,6—19,6% H<sub>2</sub>O an Stärke ca. 74%, Protein 3,7—4,2%, Fett 0,5—1%, Rohfaser 0,4—1%, Asche 0,8—1,6%; wasserfrei ca. 83—85% Stärke, 4,4—4,8% Protein, 0,6—1,1% Fett, 1—1,7% Asche s. Unters.<sup>17)</sup> Gewöhnlich ist der Stärke nicht unerhebliche Zuckermenge (bis 10% Saccharose u. *Invertzucker*), auch etwas *Dextrin* beigemischt, so daß erstere sich auf nur 60—70% stellt.<sup>16)</sup>

Saft d. Pflze. nach alten Angaben: 5) Farbstoff, Tannin, Gallussäure, essigsäure Salze(?); Mineralstoffe s. Analyse 18); Haare mit  $\text{SiO}_2$ -Inkrustationen. 19)

1) Die chem. Literatur läßt gewöhnlich nicht erkennen, welche dieser (ob botanisch verschiedenen?) Arten, deren Früchte als *Bananen* zusammengefaßt werden, gemeint ist, obschon die eine als *Obst*-, die andere als *Mehlbanane* gilt; nach andern sind letztere nur das unreife Stadium der Frucht. Auch nach Index Kewensis sind beide *synonym!* Es liegen wohl verschiedene Varietäten vor, s. KOSCHNY, Tropenpflanzer 1906. 10. 531.

2) CORENWINDER, Compt. rend. 1863. 57. 781. — Cf. RICCIARDI, Ann. chim. 1883. 286; Arch. Pharm. 1883. 21. 469.

3) CORENWINDER, Note 2. — Analysen (meist des Fruchtfleisches) von MARCANO u. MÜNTZ, COLBY u. a. bei KÖNIG, Chemie d. Nahrungs- u. Genußm. 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 851. 868 u. 1498. — Neuere Zusammenstellung früherer Arbeiten s. SCHELENZ, Pharm. Centralh. 1909. 50. 259.

4) GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, Analysen des Colonialm. Harlem. s. bei KÖNIG l. c. 1498. — BAILEY, J. Biol. Chem. 1906. 355.

5) BOUSSINGAULT, Journ. Chim. méd. 1836. 296. — FOURCROY u. VAUQUELIN, N. Gehl. 5. 352.

6) NIEDERSTAEDT, Pharm. Centralh. 1891. 32. 416.

7) BORNTAEBERGER, Ztschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1902. 5. 134.

8) CORENWINDER, Note 1; auch in BARRAL, Dictionnaire d'Agriculture 1. 743.

9) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719. — S. auch NEUVILLE, Bull. Assoc. Chim. 21. 300.

10) ROTHENBACH u. EBERLEIN, Deutsche Essigindustrie 1905. 9. 81.

11) STORER, Chem. Ztg. 27. R. 241.

12) RICCIARDI, Note 2. — NIEDERSTAEDT, Note 6. — MIERAU, Chem. Ztg. 1893. 17. 1002 u. 1238.

13) ZÜRCHER, s. Ztschr. f. angew. Chem. 1899. 384.

14) BAILEY, Journ. of Biolog. Chem. 1906. 1. 355 (Studie über das Reifen der Banane).

15) TALLARICO, Arch. Farmacol. sperim. 1908. 7. 27.

16) Analysen bei KÖNIG l. c. 638.

17) SCHELLMANN, Der Pflanze 1907. 2. 353.

18) HÉBERT, Bull. Soc. Chim. 1895. 13. 927. — Auch BOUSSINGAULT, Note 5.

19) WICKE s. bei *Urtica*.

## 27. Fam. *Zingiberaceae*.

Gegen 300 meist tropische Arten (perennierende Kräuter mit oft knolligem stärke-reichen Rhizom u. Oelzellen); soweit chemisch näher bekannt, ausgezeichnet durch Besitz *ätherischer Oele*; über sonstige Stoffe (Alkaloide, Glykoside) ist nichts Genaueres bekannt, ebenso über mehrfach vorkommendes fettes Oel.

Nachgewiesen sind:

Aether. Oele: *Kaempferiaöl*, *Ingweröl*, *Curcumaöl*, *Zittwerwurzelöl*, *Hedychiumöl*, *Galgantöl*, *Cardamomöl* (Malabar-, Ceylon-, Siam-, Bengal-Card.-Oel), *Paradieskörneröl*.

Sonstiges: *Gingerol*, Farbstoff *Curcumin*, *Para-* u. *Metarabin*, Zingiber-Harze, *Galangin*, *Kämpferid* (*Alpinin*), *Galanginmethylläther*, *Aepfelsäure*, Gerbstoff.

**Produkte:** *Rhizoma Zedoariae rotundae*, *Ingwer*, *Zerumbet*, *Curcuma*, *Rhizoma Zedoariae* (off. D. A. IV), *Rh. Galangae* off., *Fructus Cardamomi* off. (von Malabar-Cardamome), *Cardamomum longum* (Ceylon-Cardam.), *C. rotundum* (Siam-C.), *Korarima-*, *Bengal-*, *Kamerun-*, *Bastard-Cardamome*, *Costuswurzel*, *Campfer-seeds*, *Grana Paradisi*.

**Cerathanthera Beaumetzi** HECK. — Trop. Westafrika. — Rhizom. (dort Heilm.) mit Gerbstoff, Glykose, Gummi u. a.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Pharm. Journ. Trans. 1891. 1114. 347. — HECKEL, Sur le Dadigo. Marseille 1891; s. Jahresber. f. Pharm. 1892. 187.

306. **Kämpferia rotunda** L. — Indien. — Lieferte früher *Rhizoma Zedoariae rotundae* der Apotheken (Aromaticum u. a.); in demselben 0,2% äther. Oel (*Kaempferiaöl*) mit *Cincol*, *Zimmtsäuremethylester*, *Pentadekan*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 57.

307. **K. Galanga** L. — Indien. — Rhizom (Aromaticum) mit äther. Oel (*Kaempferiaöl*) in dem *Methoxyzimmtsäureäthylester*, ein Terpen u. wahrscheinlich ein Sesquiterpen. VAN ROMBURGH (nach SCHIMMEL l. c. 1900. Okt.).

308. **Zingiber officinale** Rosc. (*Amomum Zingiber* L.) Ingwer. Heimat fraglich (Südasiens?) in Tropen viel kultiv. (Asien, Afrika, Amerika). Variet.; Wurzelstock (*Rhizoma Zingiberis* off.) als *Ingwer* (Gewürz, Heilm., schon bei Chinesen u. Indern, von da nach Griechenland u. Rom, im 1. Jahrhundert; in Deutschland u. Frankreich anscheinend im 9. Jahrh. u. 100 Jahre später in England eingeführt). Destilliertes *Ingweröl* zuerst um 1672 (Kopenhagen) erwähnt.

Rhizom („Ingwer“): Zusammensetzung i. M. zahlreicher Analysen: 1) 11,84% H<sub>2</sub>O, 7,07% N-Substanz, fettes Öl 3,68%, äther. Öl 1,35%, in Zucker überführb. Stoffe (mit Stärke) 54,55%, sonstig. N-freie Extraktst. 13,09, Rohfaser 4,16%, Asche 4,16%. — Nachgewiesen sind 2) öliges scharf aromatisches *Gingerol* (C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O)<sub>n</sub><sup>3)</sup>, 0,6—1,8%<sup>4)</sup>, Zucker, Spur bis 2%, viel Stärke (bis 64%), Spur eines *Alkaloids*, *Äpfelsäure* u. *Oxalsäure* (als prim. K.-Salz), Schleim (*Metarabin* u. *Pararabin*), drei *Harze* ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -Harz<sup>5)</sup> 1,7—4,5%<sup>4)</sup>, Grenzen 0,2—9,7%<sup>1)</sup> — Asche 3,5 bis 5,7% s. Unters.<sup>6)</sup>

Im *äther. Öl* (Ingweröl): Sesquiterpen *Zingiberen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub><sup>7)</sup> (Hauptbestandteil), *Phellandren* u. *d-Camphen*<sup>8)</sup>, *Isoborneol*, Terpene<sup>7)</sup>; neuerdings sind auch *Cineol*, *Borneol*, *Citral* (auch *Geraniol*?) neben *Zingiberen*, *Camphen*, *Phellandren* in e. afrikan. Ingweröl nachgewiesen.<sup>9)</sup>

1) KÖNIG, *Chemie d. Nahrungs- u. Genußm.* Bd. 1. 4. Aufl., bearb. v. A. BÖMER, 1903. 975, wo auch Literatur. Neuere Analysen: BALLARD, *J. Pharm. Chim.* 1903. 18. 248. — REICH, *Z. Nahrungs- u. Genußm.* 1907. 14. 549.

2) THRESH, *Pharm. Ztg.* 1884. 29. 670; *Pharm. Journ. Trans.* 1879. 10. 175; 1881. 12. 198. 243 u. 721; 1884. 15. 209. — v. SODEN u. ROJAHN, *Pharm. Ztg.* 1900. 45. 414. — Aeltere Arbeiten: BUCHOLZ, *Taschenb.* 1817. 62. — BASSERMANN, *Ann. Chem. (Ann. Pharm.)* 1835. 13. 104. — TROMMSDORFF, *Ann. Pharm.* 17. 98. — MORIN, *J. de Pharm.* 9. 253.

3) Ueber *Gingerol* insbes. THRESH, *Note 2*, GARNETT (1903), GARNETT u. GRIER, *Pharm. Journ.* 1907. (4) 25. 118.

4) Nach GANE, *Pharm. Journ. Trans.* 1892. 802.

5) THRESH, *Arch. Pharm.* 1882. 20. 372, auch *Note 2*.

6) DYER u. GILBERT, *The Analyst.* 1893. 18. 197. — REICH, *Note 1*.

7) THRESH, *Pharm. Journ.* 1881. 12. 243. — BERTRAM u. WALBAUM, *Note 8*. — v. SODEN u. ROJAHN, *Note 2*. — SCHREINER u. KREMERS, *Pharm. Arch.* 1901. 4. 141. 63. 161. — Aeltere Unters. des Oels ohne positives Resultat: PAPOUSEK, *Ann. Chem.* 1852. 84. 352; *S.-Ber. Wiener Acad.* 1852. Juli. — MORIN u. andere, *Note 2*.

8) BERTRAM u. WALBAUM, *J. prakt. Chem.* 1894. II. 49. 18.

9) SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1905. Okt. 34.

**Z. Zerumbet** ROSC. (*Amomum Z. L.*) — Ostindien. — Liefert *Zerumbet-Rhizome*, wie Ingwer verwendet, ebenso die *Rhizome* von *Z. americanus* NOR. Malayische Inseln, *Z. Cassumunar* ROXB. Ostindien u. a.

309. **Curcuma longa** L. (*Amomum Curcuma* MURS.). Gelbwurzel. Südasiens, dort kultiv. (China, Ostindien). — Wurzelstock als *Curcuma* (Gelber Ingwer, Curcumawurzel) Handelsart., Farbstoff für Färberei, als Reagenz u. a.; seit alters bekannt (Sanskrit, Dioscorides); *Curcumaöl*. Im Wurzelstock gelber Farbstoff *Curcumin*<sup>1)</sup> (Curcumagelb, bis 0,3% C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>, 30—40% Stärke<sup>2)</sup>, *äther. Öl* (1—5% ca.), *fettes Öl*, viel saures Kaliumoxalat<sup>3)</sup>, 4—7% Asche; neben dunkelbraunrotem *Harz*, sollte auch Spur eines *Alkaloids*<sup>4)</sup> („Turmericin“) sowie Berberin-ähnliche Substanz<sup>5)</sup> vorhanden sein. Im *äther. Öl* (*Curcumaöl*) nur *Phellandren*<sup>6)</sup>; früher galt als Bestandteil neben *Phellandren*<sup>7)</sup> der Alkohol *Turmerol*<sup>8)</sup> (C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>O), auch *Carvol*<sup>9)</sup> war angegeben doch nicht bestätigt<sup>10)</sup>; *Turmerol* ist anscheinend sekund. Produkt (bei Kochen mit Natronlauge entsteht ein Keton C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>O!).<sup>6)</sup>

1) Literatur über *Curcuma*: VOGEL u. PELLETIER, Journ. de Pharm. 1815. 50. 259; auch JOHN, Chem. Schriften 4. 116. — VOGEL, Ann. Chem. 1842. 44. 297; B. Repert. Pharm. 1842. 27. 274 (*Curcumin*). — LEPAGE, Arch. Pharm. (2) 97. 240. — BOLLEY, SUIDA u. DAUBE, J. prakt. Chem. 1868. 103. 474; DAUBE u. CLAUS, *ibid.* 1870. (2) 2. 86. — JACKSON a. WARREN, Amer. Chem. Journ. 1896. 18. 111. — CLAMICIAN u. SILBER, Ber. Chem. Ges. 1897. 30. 192. — Reindarstellung des *Curcumin* erst durch DAUBE, GAJEWSKY u. KACHLER (1870), die späteren Arbeiten behandeln im wesentlichen die Chemie (Formel u. Konstitution). — DAUBE, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 609 (Formel!). — GAJEWSKY, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 624. — KACHLER, *ibid.* 1870. 3. 712. — JACKSON, *ibid.* 1881. 14. 485. — JACKSON und MENKE, Amer. Chem. Soc. Journ. 1882. 4. 368; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 1761; Pharm. Journ. Trans. 1883. III. 13. 839.

2) LEACH, Journ. Chem. Soc. 1907. 26. 1210; hier Analysen von 3 amerik. *Curcuma*-sorten; ebenso bei KÖNIG, Nahrungs- u. Genußm. 4. Aufl. II. 1903. 1063. — THOMSON, Pharm. J. Trans. 1886. 23. — Neuere *Curcumin*darstellung: PERKIN, J. Chem. Soc. 1904. 85. 63.

3) KACHLER l. c. 4) GAJEWSKY l. c. — COOKE, Pharm. J. Tr. 1871. (3) 1. 415.

5) COOKE, Note 4. 6) RUPE, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4909.

7) SCHIMMEL, G.-Ber. 1890. Okt. 17.

8) JACKSON u. MENKE l. c. — JACKSON u. WARREN l. c.

9) SUIDA u. DAUBE l. c. 10) FLÜCKIGER, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 470.

**C. aromatica** SAL. — Ostindien. — Als „falsche *Curcuma*“.

**C. viridiflora** ROXB. — Sumatra, Amboina. — *Batavia-Curcuma*; enth. gleichfalls *Curcumin*, das aber in anderen Arten fehlt.

310. **C. Zedoaria** ROSC. (*C. Zerumbet* ROXB.). Zittwerwurz. — Indien, China. — Seit alters bekannt, auch kultiv. — Rhizom als *Rh. Zedoariae* off. D. A. IV (Arzneim. auch Gewürz, Aromatik.); seit Anfang des 8. Jahrh. auch im Abendland bekannt. Das destillierte *äther. Oel* (schon 1574) chemisch unvollkommen bekannt, mit *Cineol*<sup>1)</sup>; im Rhizom ist früher *Curcumin*<sup>2)</sup> angegeben, nach neueren fehlt es<sup>3)</sup>; an Stärke darin rot. 50 % (bei 16,68 % H<sub>2</sub>O), 10,86 % N-Subst., 1,12 % äther. Oel, 2,45 % Fett, 0,84 % Zucker, 4,82 % Rohfaser, 4,39 % Asche i. M.<sup>4)</sup>

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 53 (auch *Sesquiterpenalkohole* als Ester).

2) Aeltere Unters.: BUCHOLZ, Taschenb. 1817. 1. — MORIN, J. de Pharm. 9. 257.

3) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1899. 143.

4) Nach KÖNIG l. c. Note 2 bei Nr. 309. I. 981; ebenda neuere Analysen von ARNST u. HART, Z. angew. Chem. 1893. 136.

311. **C. angustifolia** ROXB., **C. rubescens** ROXB., **C. leucorrhiza** ROXB. Südl. u. östl. Asien. — Rhizome gleichfalls starkereich, sollen *Ostindisches Arrowroot* liefern (enth. kein *Curcumin*).

*Arrowroot* auch aus Rhizomen von *Maranta*, *Arum*, *Dioscorea*, *Canna* (westindisches, afrikanisches, australisches u. a.), desgl. aus Bananenfrüchten; von Dicotylen liefern die Knollen von *Manihot* brasilianisches *Arrowroot*, die von *Dolichos* auch ostindisches *Arrowroot*.

312. **Hedychium coronarium** L. — Brasilien u. a.; Java kultiv. Blüten liefern feinriechendes *äther. Oel*, chemisch unbekannt.

SCHIMMEL l. c. 1894. Apr. 58.

313. **H. spicatum** SM. — Ostindien. — Wurzelst. (als Aromatic.): *Aethylmethylparacumarat*, ca. 52,3 % Stärke, organ. Säuren, Harzsäure, e. Glykosid, Asche 4,6 %.

THRESH, Deutsch-Amerik. Apoth.-Ztg. 1884. 5. 560; Pharm. Journ. Trans. 1884. 36. — COOKE, *ibid.* 1871. 603.

314. **Alpinia officinarum** HANCE, Galgant.

China, Insel Hainan, in Siam auch kultiv. Schon im Altertum Arzneimittel. Gewürzhafter Wurzelstock (*Galangawurzel*, *Rhizoma Galangae* off.,

„Galanga minor“, seit alters als Heilm.; in deutscher Literatur seit mindestens 8. Jahrhundert erwähnt). Bestandteile: *Kämpferid*<sup>1)</sup> (*Camphorid*)  $C_{16}H_{12}O_6$ , *Galangin*  $C_{15}H_{10}O_5$  u. *Alpinin*<sup>2)</sup>  $C_{17}H_{12}O_6$ , letzteres nach späterer Angabe ein Gemisch von Galangin u. Kämpferid<sup>3)</sup>; außerdem ist ein *Monomethyläther des Galangins* vorhanden ( $C_{16}H_{12}O_5$ );<sup>3)</sup> ca. 23% Stärke neben Harz (0,2%), Tannin (0,6%), Phlobaphen (1,2%), Fett; ca. 3,85% Asche (manganhaltig)<sup>4)</sup>, ein Wachs F. P. 70—71°.<sup>3)</sup> In der Handelsware i. M. (in %): 13,65  $H_2O$ , 2,87 N-Substz., 0,27 äther. Oel, 4,75 Fett, 2 Zucker, 33,3 Stärke, 21,92 N-freie Extrst., 16,9 Rohfaser, 4,31 Asche<sup>7)</sup>. Im Wurzelstock 0,5—1% äther. Oel mit viel *Cineol*<sup>5)</sup>, *Pinen*, vielleicht *Cadinen* und ein nicht näher untersuchter Kohlenwasserstoff<sup>6)</sup>, *Eugenol*<sup>8)</sup>. — „Alpinol“<sup>4)</sup>.

1) BRANDES, Arch. Pharm. 1839. 18. 52 (dies Kämpferid keine einheitliche Substanz, Gemenge von Kämpferid, Galangin u. a.). — JAHNS, Arch. Pharm. 1882. 220. 161; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 2385 u. 2807. — CIAMICIAN u. SILBER, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 861. 995. — TESTONI, Gaz. chim. ital. 1900. 30. II. 327. — HERSTEIN u. KOSTANECKI, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 318. — Aeltere Literatur über die Galangabestandteile: BUCHHOLZ, A. Tr. 25. 2. 3. — MORIN, J. de Pharm. 9. 257. — VOGEL, Buchn. Repert. 1843. 33. 19.

2) JAHNS, Note 1. — THRESH, Pharm. Journ. Trans. 1884. 15. 208. — TESTONI, Note 1.

3) TESTONI, Note 1. 4) THRESH, Note 2; s. auch Pharm. Ztg. 1884. 29. 671.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Apr. 21.

6) SCHINDELMEISER, Chem. Ztg. 1902. 26. 308.

7) Analysen von LAUBE u. ÄLDENDORF, ARNST u. HART (1893) s. bei KÖNIG, I. 981, Note 2 bei Nr. 309.

8) HORST, Pharm. Z. f. Rußl. 1900. 39. 378.

**A. Galanga WILLD.** — Malayische Inseln, in China u. a. kultiv. — Rhizom u. Frucht früher als *Galanga major* (Aromat.), altbekannt.

315. **A. Malaccensis ROSC.** — Java, Malacca. — Rhizom liefert angenehm riechendes äther. Oel (0,25%), darin Zimmtsäuremethylester, derselbe auch in den Bltr.

VAN ROMBURGH, S'Lands Plantent. Buitenzorg 1897. 36, nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Apr. 52. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele. 403.

316. **A. nutans ROSC.** — Malayische Inseln. — Rhizom gleichfalls aromatisch (geringere Sorte von Galanga). Liefert äther. Oel mit wahrscheinlich Zimmtsäure als Ester. SCHIMMEL l. c. 53, s. vorige.

317. **Elettaria Cardamomum MATON** (*Amomum repens* SONNER., *Alpinia Cardamomum* ROXB.). Echte oder Malabar-Cardamome.

Vorderindien, auch kultiv. — Früchte bzw. Samen (*Fructus Cardamomi*, off., als Gewürz und Heilm. bereits im Altertum) liefern 2—8% des Samens an äther. Oel (*Cardamomöl*) — in Fruchtschale nur Spur — mit *Cineol* (5—10%), *d-Terpineol* (kein Terpinen!) als *Terpinylacetat*<sup>1)</sup>, *Terpinhydrat* (in altem Oel)<sup>2)</sup>, *Limonen*<sup>3)</sup>; als Bestandteile außerdem fettes Oel (1—2%), Stärke (20—40%), etwas Zucker (0,5% ca.), N-Substz. 11—15%, N-freie Extrst. 7—8%, Rohfaser 11—17% bei 11—19%  $H_2O$  u. 7—10% Asche<sup>4)</sup>; kristall. Proteinkörper<sup>5)</sup>. Fruchtschale ist reicher an fettem Oel, Zucker, Extrakt, Rohfaser u. Asche als Samen<sup>4)</sup>. Asche der Frucht mit viel  $SiO_2$  (24,8%) u.  $Na_2CO_3$  (20,43%), 13,3%  $CaO$ , 2,54%  $Cl$ , 1,5  $Al_2O_3$ <sup>6)</sup> u. a., in einem anderen Falle ist auch viel  $MnO$  (4,3%) gefunden<sup>7)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 9. — Ueber Kultur, Gewinnung u. a. s. Pharm. Journ. Tr. 1884. 761. — Das *Handelsöl* stammt von folgender (Nr. 318).

- 2) DUMAS u. PÉLIGOT, Ann. Chim. 1834. 57. 335; Arch. Pharm. 1835. 53. 302.  
 3) PARRY, Pharm. Journ. 1899. (4) 9. 105.  
 4) Analysen von LAUBE u. ALDENDORF, NIEDERSTADT, ARNST u. HART bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. I. Bd. 961.  
 5) LÜDTKE, Jahrb. wissensch. Bot. 1889. 21. — TROMMSDORFF, Ann. Pharm. 1834. II. 25.  
 6) YARDLEY, Chem. News 1899. 79. 122.  
 7) GRIFFITHS, Compt. rend. 1900. 131. 422. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 1891. 901.

318. **E. Cardamomum** var.  $\beta$  FLÜCK. (*E. major* SMITH), Ceylon-Cardamome. — Ceylon. — Früchte (*Cardamomum longum* s. *zeylandicum*, Ceylon-Card.) mit fettem Oel, Stärke etc.<sup>1)</sup> u. 4—6% äther. Oel (Ceylon-Cardamomöl, schon um 1540 bekannt), darin *Terpinen*, *Dipenten* (?), *Terpineol*, *Ameisen-* u. *Essigsäure* (wohl als Ester) u. Körper von F. P. 60<sup>0 2)</sup>; ein Kohlenwasserstoff K. P. 165—167<sup>0 3)</sup>; *Sabinen* (ob aus diesem durch Umwandlung des *Terpinen*?)<sup>4)</sup>.

- 1) TROMMSDORFF, Note 5 bei Nr. 317.  
 2) E. WEBER, Ann. Chem. 1887. 238. 89. — PARRY, Note 3 bei Nr. 317.  
 3) WALLACH, Ann. Chem. 1906. 350. 141.  
 4) WALLACH, ibid. 1907. 357. 77. — Diese Art liefert das *Oel des Handels*, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aetherische Oele* 409.

**Costus speciosus** SM. (*Amomum hirsutum* LAM.). — Ostindien. — *Costuswurzel* (im Altertum u. Mittelalter geschätzt) mit äther. Oel.

319. **Amomum Cardamon** L. (*A. Cardamomum* KOEN.), Siam-Cardamome. — Siam, Java, Sumatra. — Frucht (als *Cardamom. rotundum* od. *Amomum verum*), Samen („Campfer-seeds“) mit 2,4% äther. Oel (*Siam-Cardamomenöl*), worin *d-Borneol* u. *d-Campfer* (als kristallin. Abscheidung).

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 9.

**A. coronarina di Pereira?** (wohl *A. Korarima* PER.) — Arabien. Früchte liefern 1,72% äther. Cardamomöl.

HAENSEL, Gesch.-Ber. 1905. 3. Viertelj.

320. **A. Melegueta** ROSC. (*Cardamomum M.*) — Küste d. trop. Westafrika (*Melegueta* od. *Pfefferküste*). — Samen früher Gewürz, als *Grana Paradisi* (*Paradieskörner*, *Piper Melegueta*, *Semina Cardam. majoris*), liefern bis 0,75% *Paradieskörneröl*<sup>1)</sup> (seit Anfang 1600 dargestellt, mediz.) mit Hauptbestandteil C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>O; *Paradol* (ähnlich *Gingerol*)<sup>2)</sup>; *fettes Oel*, zwei Harze, Gerbstoff, Chlorkalium, Kaliumsulfat, Ca- u. Mg-Phosphat<sup>3)</sup>.

1) FLÜCKIGER u. HANBURY, Pharmacographia, II. Ausg. 653. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 10.

2) SANDROCK, Arch. Pharm. 1853. 123. 18. — SCHWARTZ, Amer. J. of Pharm. 1886. 118. — THRESH l. c. (Note 3).

3) THRESH, Pharm. Journ. 1884. 719. 801. — Cf. auch Note 2 bei Nr. 308.

321. **A. aromaticum** ROXB. (oder *A. subulatum* ROXB.?), *Bengal-Cardamomen*. — Ostindien. — Liefert praktisch unwichtiges *Bengal-Cardamomöl* (1,12%) mit *Cineol* u. a. unbekanntem Stoffen.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Apr. 48.

322. **A. angustifolium** SONN. *Korarima-Cardamomen*. — Mauritius, Madagascar, Britisch-Centralafrika. — Selten im europäischen Handel; aus Früchten: *Korarima-Cardamomöl* (2,13% ca.), chemisch unbekannt.

SCHIMMEL l. c. 1878. Jan. 7.

**A. Mala** K. SCHUM. — Tropisches Ostafrika. — Früchte liefern 0,76% äther. Oel mit relat. viel *Cineol*, *Terpineol*. SCHIMMEL l. c. 1905. Apr.



**A.-Species** <sup>1)</sup> unbekannt, liefert sogen. *Kamerun-Cardamomen* mit 2,33 % äther. Oel, worin *Cineol* <sup>2)</sup>, als einziger bekannter Bestandteil.

1) W. BUSSE, Arbeit. Kaiserl. Gesundheitsamt, 1898. 14. 139.

2) SCHIMMEL l. c. 1897. Okt. 10.

323. **A. anthioides** WAL. (nicht im Index Kewensis! ob etwa *A. anthioides* KOORD.?, Java) liefert wilde od. *Bastard-Cardamomen* (minderwertig) bei 15,5 % H<sub>2</sub>O mit 28,44 % Zucker u. Stärke, 4,04 % Fett u. äther. Oel, 7,5 % Asche. NIEDERSTADT, Chem. Ztg. 1897. 21. 831.

**A. Granum-paradisi** L. — Guinea. — Samen gleichfalls als *Grana Paradisi* (Aromat.; s. oben Nr. 320) mit *Gingerol*.

THRESH, Pharm. Journ. Tr. 1884. 719. 801.

## 28. Fam. *Cannaceae*.

Kleine chemisch nicht näher bekannte trop. Familie perennierender Kräuter (60 Species), vielfach mit stärkereichen Wurzelstöcken (Arrowroot, Nahrungsmittel, *Canna paniculata* R. et P., *C. edulis* KER., *C. angustifolia* L., *C. coccinea* PERS. u. a.) <sup>1)</sup> In Blüten u. Samen mehrfach roter Farbstoff <sup>2)</sup>, sonstige besondere Stoffe fehlen.

1) RICORD-MADIANA, Tromsd. N. J. Pharm. 24. 1. 38.

2) HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1878. 16. 110.

324. **Canna indica** L., Blumenrohr; Kosmopol., Zierpflanze, liefert *Afrikanisches Arrowroot*? Endospermwände aus Hemicellulosen (wohl *Arabano-Xylan*) bestehend <sup>1)</sup>. Blüte mit saffranartigem Farbstoff <sup>2)</sup>

1) s. GRÜSS, Wochenschr. f. Brauerei. 1895. 1257.

2) RICORD-MADIANA l. c.

**C. edulis** KER-GAWL. — Trop. Amerika, kultiv. — Rhizom liefert *Australisches Arrowroot*, desgl. andere Arten.

## 29. Fam. *Marantaceae*.

Gegen 270 perennierende Kräuter vorwiegend des trop. Amerikas u. Afrikas, vielfach mit stärkereichen unterird. Teilen (*Amylum Marantae*, Arrowroot). Chemisch wenig untersucht, besondere Stoffe sind nicht bekannt.

325. **Maranta arundinacea** L. Pfeilwurzel. — Westindien, Guinea u. a. — Rhizom liefert *Marantastärke* u. *Westindisches Arrowroot*; enth. <sup>1)</sup> bei 68,52 % H<sub>2</sub>O an Stärke 20,78 %, Cellulose 9,47 %, Asche 1,22 %, diese reich an K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (54 %) , s. Analyse <sup>2)</sup>; nach e. neueren Angabe in Knollen (bei rot. 63 % H<sub>2</sub>O u. 1,23 % Asche) an Stärke 27 %, Fett 0,26, Rohfaser 2,82 %, Zucker, Gummi u. dgl. 4,1 %, N-Substanz 1,56 % <sup>3)</sup>. Aehnliche Zusammensetzung zeigen **M. indica**, **M. nobilis** u. a.

1) EBERHARD, Arch. Pharm. 134. 257. — BENZON, Repert. Pharm. 16. 255.

2) WATTS, Pharm. Journ. Trans. 1894. 624.

3) J. MACDONALD, Soc. Chem. Ind. 1887. 6. 334.

**Calathea Allouia** LINDL. — Trinidad. — Knollen mit wenig Stärke, viel *sinistrin*-artiges Kohlehydrat.

Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen. 1899. 148 cit.; s. Pharm. Journ. Trans. 1892. 346.

## 30. Fam. *Orchidaceae*.

Gegen 5000 Arten perennierender Kräuter der warmen u. gemäßigten Zone, nur von relativ wenigen liegen — abgesehen von Aschenanalysen — genauere chemische Daten vor. Verbreitet sind *schleimige Kohlenhydrate* (*Mannane* <sup>1)</sup> z. T. als Bestandteile der stärkereichen Knollen (*Salpe*) <sup>2)</sup> insbesondere; bei mehreren *Glykoside*, *Cumarin*,

organische Säuren. *Aether. Oele* u. Harze so gut wie fehlend. Vereinzelt in Spuren nicht näher bekannte *Alkaloide*, ebenso *Saponine* u. *fettes Oel*.

Nachgewiesen sind:

Glykoside: *Indican*, *Vanillin-Glykosid* (bei *Vanilla*) = *Glykovanillin*.

Sonstiges: *Cumarin*, *Vanillin* (secund.), *Piperonal*, *Mannane*, Enzym *Emulsin* (mehrfach in Wurzeln)<sup>3)</sup>. Gerbstoff, Bitterstoff, Pentosane, Methylpentosane.

Organ. Säuren: freie *Capronsäure*, *Buttersäure* u. *Valeriansäure* (bei *Orchis hircina*), *Cumarsäure* (bei *Angraecum fragrans*), *Aepfel-*, *Wein-*, *Citronensäure*, *Benzoesäure* u. *Vanillinsäure* (alle bei *Vanilla*).

**Produkte:** *Salep*, *Fahamblätter*, *Vanille*, Indigo (ohne prakt. Bedeutung).<sup>4)</sup>

1) *Mannane* in Knollen u. Stengeln vieler Orchideen: HERISSEY, Compt. rend. 134. 721.

2) S. LENDLEY, Arch. Pharm. 39. 178.

3) S. GUIGNARD, Compt. rend. 1905. 141. 637.

4) Indigo liefernde Pflanzen s. MOLISCH in WIESNER, Rohstoffe 2. Aufl. 1900. I. 425.

326. *Orchis hircina* L. — Mitteleuropa. — Blüten u. Knolle: freie *Capronsäure* (vorwiegend), *Butter-* u. *Valeriansäure* (den Bocksgeruch der Knolle bedingend). CHAUTARD, Compt. rend. 1864. 58. 639.

327. *O. Morio* L. Knabenkraut. — Europa. — Knollen als *Salep* (ebenso von *O. maculata* L., *O. pyramidalis* L., *O. globosa* L., *O. militaris* L., *O. langebracheata* SCHM. u. a.) schon den Alten bekannt. — In *Salep*-Knollen<sup>1)</sup> viel „Schleim“ (48%) u. Stärke (27%), Eiweiß (15%), Zucker (1%), Asche (2%)<sup>2)</sup>; die chemische Natur des Schleimes lange strittig — bekannt war nur Kohlenhydratnatur<sup>3)</sup> —, nach neuerer Untersuchung *Mannan* (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>, gibt hydrolysiert *Tetrasaccharid* der d-Mannose (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>4</sub> und weiter nur d-Mannose mit Spuren Cellulose (1%) und Mineralstoffen (0,5%)<sup>4)</sup>; *Pentosane* u. *Methylpentosane*<sup>5)</sup>; nach früheren sollte er ein Gemenge von Gummi u. Stärke bez. *Pectin*<sup>6)</sup> od. *Bassorin*<sup>7)</sup>, Dextrin<sup>7)</sup>, resp. eine „Cellulosemodifikation“ sein<sup>8)</sup>. *Tubera Salep* off.

1) NB. *verschiedener Species!* *Salep* liefernde Arten s. auch bei FLÜCKIGER, Pharmacognosie 3. Aufl. 344, sowie DRAGENDORFF, Heilpflanzen 149.

2) DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1865. 154.

3) C. SCHMIDT, Ann. Chem. 51. 41.

4) TOLLENS u. GANS, ibid. 1888. 21. 2150 (zeigten *Mannose*-Bildung bei Hydrolyse). — HILGER, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3197. — E. FISCHER u. HIRSCHBERGER, ibid. 1889. 22. 365. — GANS, SCHAB u. TOLLENS, Tagebl. d. Naturforsch.-Vers. 1887. 37.

5) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143.

6) MULDER, Natuur en Scheik. Arch. 1837. 575.

7) GIRARD, s. Jahresber. Pharm. 1875. 299.

8) FRANK, J. prakt. Chem. 1865. 95. 479; Jahrb. wissenschaft. Bot. 5. 9.

328. *O. fusca* JACQ. (*O. purpurea* HUDS.). — Europa. — Kraut enth. *Cumarin*; dies fehlte bei: *O. Morio* L., *O. laxifolia* LTZ., *O. maculata* L., *O. latifolia* L., *Platanthera bifolia* RICH., *Cephalanthera pallens* RICH., *Listera ovata* R. BR., *Neottia Nidus avis* RICH., *Cypripedium calceolus* L.

BLEY, Arch. Pharm. 1857. (2) 142. 32.

328a. *Cumarin* enth. auch das Kraut von<sup>1)</sup>:

*O. conopsea* ASSO.

*O. militaris* L.

*O. odoratissima* L. (*Gymnadenia*

*O. galeata* POIR.

*O. RICH.*)

*O. coriophora* L. (*O. fragrans* POLL).

*O. Simia* LAM.

*Aceras anthropophora* R. BR. (*Orchis* a. ALL.). — Südeuropa.

*Nigritella angustifolia* RICH. (*N. nigra* L.), in deren Bltr. auch roter Farbstoff.

1) WITTSTEIN, Vierteljahrshchr. prakt. Pharm. 7. 19. — POULSEN, Bot. Centralbl. 1883. 15. 415. — S. bei LOJANDER (Z. allgem. österr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 438) Aufzählung *Cumarin*-haltigen Pflanzen. — BERTHERAUD, J. de Pharm. 1888. 406.

Die Knollen enth. nach älteren Angaben *flüchtiges Oel* u. *Bitterstoff*  
 von **O. maculata** L., **O. pyramidalis** L., **O. latifolia** L., **O. mascula** L.  
 DE DOMBASLE, Ann. Chim. 77. 45. — ROBIQUET, *ibid.* 31. 349. — RASPAIL, *ibid.*  
 32. 264.

**Odontoglossum crispum** LINDL. — Bestandteile der Knollen und  
 Aschenzusammensetzung (mit Spuren Li, Mn u. Al).

GRÜTZNER, Deutsch. Gärtner-Ztg. 1895. 10. 10.

329. **Angraecum fragrans** THONARS — Mauritius. — In Bltr. (Fahum-,  
 Fahon- oder *Faham-Bltr.*, Droge) neben Schleim, Bitterstoff, *Cumarsäure*,  
*Cumarin*.

GOBLEY, J. Pharm. Chim. 1850. (3) 17. 348. — PASCHKIS, Z. österr. Apoth.-  
 Ver. 1879. 490. — PLANCHON, Thèse méd. Montpellier 1892. — Die Identität dieses  
*Cumarin* mit dem aus *Melilotus*, *Asperula* u. *Tonkabohnen* wurde schon von GOBLEY  
 festgestellt.

**Phalaenopsis amabilis** LINDL. — Java. — Enth. ein für Frösche  
 giftiges *Alkaloid* unbestimmter Art.

PLUGGE (1897) bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 123.

**Cypripedium pubescens** WILLD. — Nordamerika. — Kraut wirkt  
 hautreizend<sup>1)</sup>; s. Unters.<sup>2)</sup>.

1) DOUGLAS, Apoth.-Ztg. 1894. 826.

2) DAGGES, Amer. Drugg. 1885. 129. s. Jahresber. Pharm. 1887. 112.

**C. parviflorum** SALISB. — Nordamerika. — Kraut wirkt wie das  
 von **C. spectabile** SAL. hautreizend<sup>1)</sup>; s. Unters.<sup>2)</sup>

1) DOUGLAS s. vorige.

2) BESHORE, Amer. J. of Pharm. 1887. 395.

**Nigritella suaveolens** KCH. (= *Habenaria nigra* BR.). — Alpen.  
 Ganze Pflanze enth. *Vanillin*, daneben eine heliotropin- bez. piperonalartig  
 riechende Substanz. v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1895. 27. 3409.

330. **Vanilla Pompona** SCHIEDE (*V. grandiflora* LINDL.) — Mexico.  
 Frucht (als „Vanille“ Gewürz) enth. unreif *Vanillin* abspaltendes *Glykosid*  
 (durch Emulsin oder Säure spaltbar), Gerbstoffe u. a.

W. BUSSE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1900. 3. 21; Arbeiten Kaiserl. Ge-  
 sundheitsamt 1898. 15. 1.

**V. ensifolia** ROLFS. — Neu-Granada. — „Patiavanille“; gleich voriger  
 mit vanilleähnlicher Frucht, s. Pharm. Journ. Tr. 1892. 614.

331. **V. palmarum** LINDL. liefert gleich wie vorige u. einige andere süd-  
 amerikanische, javanische u. a. V.-Spezies („Vanilloes“, „Vanillons“) *Vanille*  
 (vanillinhaltige Frucht) mit schwankendem von 2<sup>0</sup>/<sub>10</sub> bis auf geringe Mengen  
 heruntergehenden *Vanillingehalt*<sup>1)</sup>, außerdem aber mehrfach *Piperonal*<sup>2)</sup>  
 (Heliotropin) bis 0,073<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, dadurch für Speisezwecke ungeeignet.

1) s. PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1883. 473. — DENNER u. a. s. bei W. BUSSE,  
 l. c. Nr. 330.

2) W. BUSSE s. vorige.

**V. guyanensis** SPL. — Guyana. (s. HARTWICH, Apoth.-Ztg. 1895. 869.)

332. **V. planifolia** ANDR. (*V. odorata* PRESL., *V. aromatica* Sw.). Echte  
 Vanille. — Mexiko, Central- u. Südamerika, vielfach kultiv (Java, Mau-  
 ritius, Réunion, Seychellen u. a.). — Frucht (nach besonderer Behand-  
 lung, Eintrocknen u. a.) als *Vanille* seit 17. Jahrh. in Europa; viele  
 Sorten, nach Herkunft u. Qualität verschieden (Java-, Bourbon-, mexi-

kanische, Ceylon-, Tahiti-, brasilianische u. a. Vanille). — Bltr. enth. im Saft eine mit Säuren *Vanillin* abspaltende Substanz, wohl Glykosid<sup>1)</sup>; frischer Saft sehr reich an Calciumoxalatkrystallen (4% ca.), Zusammensetzung, auch Aschenanalyse s. Origin.<sup>2)</sup>. — Frucht: *Vanillin*<sup>3)</sup>, nicht frei, sondern in noch lebender Frucht als geruchlose Verb. (Glykosid, s. Nr. 330); in der Handelsware (*Vanille*) neben Vanillin (je nach Sorte 0,75—2,9%)<sup>4)</sup>, reduz. Zucker (7—8%), Stärke, Wachs (c. 5,7%), Fett mit *Palmitin* u. *Stearin* (zusammen 11,37%)<sup>5)</sup>, *Äpfel-*, *Wein-* u. *Citronensäure*, *Gerbsäure*, Harz (8—14%), Gummi (0,5%), Rohfaser 15—20% bei 16—29% H<sub>2</sub>O u. 4—5% Asche<sup>5)</sup>. Zahlen jedoch nach Sorte u. a. sehr wechselnd. Gelegentlich auch etwas *Piperonal*, *Benzoessäure* (nicht regelmäßig), *Vanillinsäure*<sup>4)</sup>. Nach neueren Angaben<sup>6)</sup> jedoch an Fett bis 14,7%, H<sub>2</sub>O bis 20,7%, Extraktstoffe 17—38,6%; Asche mit viel CaO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O, etwas SiO<sub>2</sub>, Cl, Fe<sup>5)</sup>. — *Fructus Vanillae* off.

- 1) BEHRENS, J. Tropenpflanzen 1899. 3. 299. — S. auch BUSSE bei *V. pompona*.  
 2) HEBERT, Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 839.  
 3) BLEY, Arch. Pharm. 1831. 38. 132; 100. 279. — VÉE, J. de Pharm. 1858. 34. 412. — GOBLEY, ibid. 34. 401. — STOCKEY, Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1864. 13. 481. — CARLES, J. de Pharm. 1872. (4) 12. 254. — TIEMANN u. HAARMANN, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 616; 1875. 8. 1125; 1876. 9. 1287.  
 4) TIEMANN u. HAARMANN, Note 3. — Cf. W. BUSSE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1898. 15. 1. — TH. u. G. PECKOLT, Historia das plantas medicas e uteis. Rio de Janeiro 1888. 766. — Auch BALLAND u. GRESHOFF, Note 6.  
 5) v. LEUTNER, Pharm. Z. f. Rußl. 1871. 10. 675 u. 706; auch LAUBE u. ALDEN-DORF, Hannover. Monatsschr. Wider d. Nahrungsfälscher 1879. 83. — Aeltere Unters.: BUCHHOLZ, Repert. Pharm. 2. 253. — VOGEL, BLEY l. c.  
 6) BALLAND, J. Pharm. Chim. 1903. 18. 294 (hier Analysen verschiedener Sorten). Analysen u. Allgemeines über Java-Vanille auch bei GRESHOFF, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 381. — BUSSE, Note 4. — Auch TSCHIRCH, Indische Heil- u. Nutzpflanzen. Berlin 1892. — KNOWLES, BERINGER, Amer. J. of Pharm. 1892. 289.

***Dendrobium acuminatum*** H. B. K. — Java. — Enth. rotviolett. *Farbstoff*, durch Alkali braun werdend; *kein* Alkaloid, wirkt nicht giftig.

PLUGGE (1897) s. bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 123.

***D. crumenatum*** Sw. u. ***D. Macraei*** LINDL. — Enth. Spur eines *Alkaloides*, *kein* Saponin. BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. 14. 36.

***D. mutabile*** LINDL. — Java. — Weder Saponin noch Alkaloid enthaltend. BOORSMA s. vorige.

***D. molle*** (nicht im *Index Kewensis*). — Enth. ein *Alkaloid*.

WILDEMANN, Pharm. Journ. Trans. 1892. 1152. 481.

333. ***Calanthe veratrifolia*** R. BR. (*Limodendron* v. WILLD.) — Molukken. Blüten u. Bltr.: *Indican* (*Indigblau* liefernd)<sup>1)</sup>; ebenso ***C. vestita***<sup>2)</sup> REHB. sowie ***Epidendron difforme*** JACQ. u. *Bletia*-Species.

1) MARQUART, Buchn. Repert. Pharm. 1836. 7. 1. — CALVERT, Journ. Pharm. Chim. 1844. 198; Ann. Chem. 1844. 52. 366.

2) MOLISCH, S. Ber. Wien. Acad. 1893. 102. 1. Juni. 9; auch Note 4 p. 116, oben.

***Cattleya labiata*** LINDL. — Trop. Amerika. — Bestandteile u. Aschenzusammensetzung s. HEBERT u. TRUFFANT, Compt. rend. 1897. 124. 1311.

***Phajus indigoferus*** HASK. — Java. — Indigo liefernd; enth. *Indican*. MOLISCH s. Nr. 333.

334. ***Ph. grandifolius*** LINDL. (*P. grandiflorus* RCHB.) — China. — *Indigo* liefernd (desgl. andere Species dieser Gattung), aus Saft des Stengels (nach anderen auch der Bltr.) sich absetzend<sup>1)</sup>; enth. *Indican*<sup>2)</sup>.

1) MARQUART s. Nr. 333. — Richtiger heißt die Species *Ph. Wallichii* LINDL.

2) MOLISCH s. vorige.

*Limodorum Tankervilleae* AIT. (ist synonym mit voriger). — *Indig-blau* aus Saft von Stengel, Bltr. u. Blüten. CALVERT s. Nr. 333.

*Paphiopedilum javanicum* PFITZ. — Bltr.: *Saponin*, wenig Alkaloid; Wurzel: nur *Saponin*. BOORSMA, Bull. Inst. Bot. Buitenzorg 1902. XIV. 37.

*Luisia brachystachis* BL. — Kein Saponin, Spur *Alkaloid*. BOORSMA l. c.

*Eria retusa* ENDL. u. *E. micrantha* LINDL. — Enth. *Saponin*, das nicht hämolytisch wirkt. BOORSMA s. vorige.

*Sarcochilus*-Species unbestimmt. — Enthielt Spur *Alkaloid* nebst gelber, nicht saponinartiger Substanz. BOORSMA s. vorige.

*Cymbidium cuspidatum* BL. (ebenso eine unbestimmte *Platyclinis*-Art) enth. kein Alkaloid, Saponin zweifelhaft. BOORSMA s. vorige.

*Liparis parviflora* LINDL. und *Acriopsis javanica* BL. enthalten kein Saponin, Spur *Alkaloid*. BOORSMA s. vorige.

*Cirrhopetalum cornutum* LINDL. Enthält einen gelatinierendes Decoct gebenden *Pflanzenschleim*. BOORSMA s. vorige.

*Aplectrum hiemale* NUTT. — Nordamerika. — Knolle reich an *Schleim*. PASCHKIS, Pharm. Post. 13. 16.

*Gastrodia elata* BL. — Asche (kalkarm) s. Analyse: ASO, Bull. Coll. Agric. Tokio 1902. 4. 387.

*Cremastra Wallichiana* LDL. — Japan. — Knolle s. Pharm. Journ. Tr. 1896. 1354. 442.

*Cystopodium punctatum* LDL. (*Epidendron* p. L.) u. *C. Andersoni* LDL. Brasilien. — s. PLANCHON, N. R. f. Ph. 1870. 118 u. 179.

*Orchideen*-Species (unbek. Art) sollen auch giftige Droge „*Ilango*“ u. „*Tschuechiakabi*“ (Frucht) liefern; n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 153 cit. s. Jahresber. f. Pharm. 1885. 104; Pharm. Journ. Tr. 1878. 421. 44.

335. *Aschenanalysen* liegen noch von folgenden Arten vor<sup>1)</sup>:

*Angulea Clowesii* LINDL. (9,2 ‰). — Venezuela.

*Ancellia africana*?, nicht im J. Kew. (5,7 ‰).

*Brassavola tuberculata* HOOK (7,8 ‰). — Brasilien.

*Cattleya Mossiae* PARK. = *C. labiata* LINDL. (7,1 ‰). — Trop. America.

*C. Forbesii* LINDL. (7,2 ‰). — Brasilien.

*Cymbidium aloefolium* Sw. (7,8 ‰). — Ostindien.

*Dendrobium pulchellum* ROXB. (15,3 ‰). — Ostindien.

*D. macrophyllum* RICH. (12,2 ‰). — Neu-Guinea.

*D. calceolaria* CAR. (4 ‰). — Himalaya.

*D. chrysotoseum* LINDL. (10,6). — Burma.

*Maxillaria Harrisoniae* LINDL. (7,2 ‰) = *Bifrenaria* H. RECH.

*Oncidium altissimum* Sw. (8,9 ‰). — Westindien.

*O. ampliatum* LINDL. (9,1 ‰). — Mittelamerika.

*O. juncifolium* LINDL. (18,3 ‰) = *O. Cebolleta* Sw. — Brasilien.

*O. Papilio* LINDL. (8,1 ‰). — Trinidad.

*O. Lanceanum* LINDL. (16,4 ‰). — Guiana.

**O. sphacelatum** LINDL. (5,4  $\frac{0}{10}$ ). — Mittelamerika.

**Peristeria elata** HOOK. (7,7  $\frac{0}{10}$ ). — Panama.

**Pholidota imbricata** BENTH. (9,1  $\frac{0}{10}$ ). — Australien.

**Renanthera coccinea** LOUR. (7  $\frac{0}{10}$ ). — China.

**Stanhopea dentata** (?) (9,9  $\frac{0}{10}$ ). — Nicht im Index Kewensis!

**St. inodora** REICHENB. (8,8  $\frac{0}{10}$ ) = *St. graveolens* LINDL. — Peru.

**St. Wardii** LODD. (4,9  $\frac{0}{10}$ ). — Mexico.

**St. à longue Tige** (?) (3,5  $\frac{0}{10}$ ).

**Sarcanthus rostratus** LINDL. (11,2  $\frac{0}{10}$ ). — China.

In allen Aschen (neben Kali, Kalk, Magnesia, Phosphorsäure, Schwefelsäure) auch Chlor, Natron, Mangan, Eisen, Tonerde, Kieselsäure.

<sup>1)</sup> DE LUCA, Compt. rend. 1861. 53. 244. — Aschengehalt (% der Trockensubstanz) in Klammer stehend.

## II. Klasse. **Dicotyledoneae.**

(Dicotyle Phanerogamen.)

### 1. Unterklasse. **Archichlamydeae.**

(Apetalae u. Choripetalae.)

#### 31. Fam. **Casuarinaceae.**

20 meist australische Baumarten, ohne genauere chemische Angaben; reich an Gerbstoff, Farbstoff *Casuarin*.

**Produkte:** Gerbstoffrinden (Ecorce de filao), *Eisenholz*.

336. **Casuarina quadrivalvis** LAB., **C. muricata** ROXB., **C. equisetifolia** L. u. a. Rinden als *Ecorce de filao* im Handel (techn.) reichlich Gerbstoff enthaltend. Das Holz der letztgenannten Art als *Eisenholz* techn. — Bei *C. equisetifolia* c. 18,3  $\frac{0}{10}$  Gerbstoff; man vgl. die technische Literatur bei WIESNER, Rohstoffe 2. Aufl. II. 760, auch MAIDEN in Botan. Jahresber. 1880. I. 53, 1890. II. 308. — Ueber *C. muricata*: VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9.

#### 32. Fam. **Saururaceae.**

Wenige krautige Pflanzen der wärmeren Zone mit Oelzellen; chemisch kaum bekannt, ebenso die äther. Oele derselben.

337. **Houttuynia californica** NUTT. — Wärmere Amerika. — Kraut (*Yerba Manza*) u. Rhizom Heilm. s. MÖLLER, Pharm. Centralh. 1884. 417. — **Saururus cernuus** L. — Nordamerika (Wurzel als schwarze Sarsaparilla).

#### 33. Fam. **Piperaceae.**

Ueber 1000 meist tropische, krautige, selten baumförmige Arten (davon ca. 600 Piper-Arten, über welche allein chemische Angaben vorliegen), vielfach ausgezeichnet durch Gehalt an scharfen u. aromatischen Stoffen: *Alkaloide*, *äther. Oele*, *Bitterstoffe*, *Harz* (besonders in Früchten u. Blättern). *Glykoside* fehlen (eine Ausnahme?), über *fettes Oel*, Zuckerarten u. *Kohlenhydrate* (exkl. Stärke) sowie *organ. Säuren* ist wenig bekannt.

Angegeben sind: Alkaloide: *Piperin*, *Piperidin*, *Methylpyrrolin*, (*Jaborandin*?), *Jaboridin*, *Jaborin*, *Piperovatin* tox., *Pseudocubebin*, alle bei verschiedenen Piper-Arten.  
Fette Oele: bei Piper-Arten (im Samen u. Frucht).

Aether. Oele: *Pfefferöle* der verschiedenen Piper-Arten: *Betelöl*, *Cubebenöl*, *Maticoöl* und andere.

Sonstiges: *Methysticin*, *Maticin*,  $\psi$ -*Methysticin*. — Enzym *Lipase*, Harze. Lacton *Yanguin*. Cubebensäure, *Cubebin*, *Pseudocubebin*. Aepfelsäure (als Ca- u. Mg-Salz).

**Produkte:** *Schwarzer*, *Weißer* u. *Langer Pfeffer*. *Betelpfeffer*, *Aschantipfeffer*, *Kissipfeffer*, *Folia Matico*, *Kawa* (Ava), *Cubeben* off., *falsche Jaborandi*, *falsche Cubeben*, *Betelblätter*. Aether. Oele s. oben.

338. **Piper Volkensii** D. C. — Afrika (Usambara u. a.). — Enth. bis 0,3 %<sub>0</sub> äther. Oel mit *Limen* (25 %<sub>0</sub>), e. Verb. C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> (Methoxysafrol?) 45 %<sub>0</sub>, *Citronellol* (?), Spuren *Phenole*, *Aldehyde* u. *Ketone*, 14 %<sub>0</sub> freie *Alkohole* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, 6 %<sub>0</sub> *Ester* (als Geranylacetat berechnet).

R. SCHMIDT u. WEILINGER, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 652.

339. **Piper nigrum** L. (*P. aromaticum* LAM.). Pfeffer. — Indien (Malabarküste), oft kultiv. (Philippinen, Sumatra, Westindien u. a.). — Früchte (*Pfeffer*) eins der ältest bekannten Gewürze (schon i. altind. u. Sanskrit-Literatur genannt, 400 Jahre vor unserer Zeitrechnung bei Theophrast; Dioscorides u. Plinius unterschieden bereits schwarzen, weißen und langen Pfeffer, zählten auch ersteren zu den wichtigsten Gewürzen ihrer Zeit; gegen 100 post Chr. in Rom besondere Lagerhäuser für diese kostbare Ware<sup>1)</sup>.) Wichtiger Handelsartikel im Mittelalter, das auch destill. *Pfefferöl* schon kannte. Unreife Früchte als Schwarzer Pfeffer (*Piper nigrum*), reife Samen = Weißer Pfeffer (*Piper album*); zahlreiche Sorten. — Früchte, unreif (*Schwarzer Pfeffer*): Alkaloid *Piperin*<sup>2)</sup> 5—9 %<sub>0</sub> (früher auch „*Chavicin*“<sup>3)</sup>), flüchtiges Alkaloid, das angegebene *Piperidin*<sup>4)</sup> ist bezweifelt<sup>5)</sup>; von anderen neuerdings aber eine andere flüchtige Base, ein *Methylpyrrolin*, 0,01 %<sub>0</sub> dargestellt<sup>6)</sup>; Harz (1—2 %<sub>0</sub>), *fettes Oel* bis 12,5 %<sub>0</sub> ca., reichlich *fettpaltendes Enzym*<sup>7)</sup>, äther. Oel, viel Stärke; Farbstoff der Schale ist e. *Pyrogallolderivat*<sup>8)</sup>. — Zusammensetzung i. M.<sup>9)</sup> (in %<sub>0</sub>): 12,74 H<sub>2</sub>O, 12,22 N-Substz., 1,27 äther. Oel, 7,77 Fett, 37,62 Stärke, sonstige N-freie Extrst. 11,57, Rohfaser 12,37; Asche ca. 4, genauer jedoch bis 7,35, 7 gilt als Grenze, meist 5—7 %<sub>0</sub>. — Im äther. Oel (*Pfefferöl*, Oleum Piperis): *l-Phellandren*<sup>10)</sup>, ein *Sesquiterpen*<sup>11)</sup>, zweifelhaft sind Terpenten u. Dipenten. — Aschenzusammensetzung s. Analysen<sup>12)</sup>. — Same (*Weißer Pfeffer*): *Piperin* (5—9 %<sub>0</sub>), Harz, äther. Oel u. a., Asche 0,8—2,9 %<sub>0</sub>, *Dextrose*<sup>13)</sup>. Zusammensetzg. i. M.<sup>9)</sup> (in %<sub>0</sub>): 13,39 H<sub>2</sub>O, 11,73 N-Substz., äther. Oel 0,81, *fettes Oel* 6,58, Stärke 54,4, sonstige N-freie Extr. 7,17, Rohfaser 4,25, Asche 1,56.

1) s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN bei Cubebenpfeffer p. 124 Note 1.

2) OERSTEDT, Schweigg. Journ. Chem. u. Phys. 1819. 29. 80; Berz. Jahresber. I. 98. — PELLETIER, Ann. Chim. (2) 16. 344; 51. 199. — VOGEL, Buchn. Repert. Pharm. 1826. 32. 277. — PONTEL s. bei CLEMSON, ibid. 1831. 37. 475, nach SILLIM. Amer. Journ. 1831. 18. 352. — S. auch Literatur bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe I. 487. Nach JOHNSTONE (The Analyst. 1889. 14. 41), Pipingehalt bis 13 %<sub>0</sub>, nach CAZENEUVE (1877) höchstens 8 %<sub>0</sub>.

3) BUCHHEIM, Arch. exp. Path. Pharm. 1876. 5. 1455.

4) JOHNSTONE, Chem. News 1888. 58. 235.

5) R. KAYSER, Z. öffentl. Chem. 1904. 10. 137. — WEIGLE, Chem. Ztg. 1893. 1365.

6) PICTET u. COURT, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3771; Bull. Soc. Chim. 1907. (4)

1. 1001.

7) MASTBAUM, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1907. 14. 5.

8) BUSSE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1894. 9. 509; hier monographische Be-



arbeitung des Pfeffers. — Gewinnung des *Penang-Pfeffers*: Nachr. f. Handel u. Ind. 1909. Nr. 90.

9) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 930 u. f. Mittel aus 50 Analysen, hier auch frühere Literatur über Pfefferuntersuchung. — Zur richtigen Beurteilung der analyt. Ergebnisse sehe man aber die neueren Arbeiten: BALLAND, J. Pharm. Chim. 1903. 18. 294. — HEBBRAND, ibid. 1903. 6. 345. — HÄRTEL u. WILL, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1907. 14. 567. — KRAEMER u. GINDALL, Amer. Journ. Pharm. 1908. 80. 1 (Asche 5,2—6,9%, Stärke 29,6—44,2%, Rohfaser 11,4—21,6%). Ueber Beurteilung s. GRAFF, Z. öffentl. Chem. 1908. 14. 425.

10) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 39. — Auch *Cadinen*?

11) SCHREINER u. KREMERS, Pharm. Archiv 1900. 4. 61. — SCHIMMEL, Note 10. Frühere Arbeiten über Pfefferöl: EBERHARDT, Arch. Pharm. 1887. 225. 515. — DUMAS, J. chim. med. 1835. 307; Arch. Pharm. 1835. 53. 289 (Darstellung). — SOUBEIRAN u. CAPITAINE, J. de Pharm. 1840. 26. 83; Ann. Chem. 1840. 34. 326.

12) v. RAUMER, Z. angew. Chem. 1893. 453. — RÖTTGER, Arch. f. Hyg. 1886. 4. 183. — GEISSLER, Pharm. Centralh. 1883. 24. 521.

13) HÄRTEL, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1907. 14. 342.

340. **P. reticulatum** L. (*P. Jaborandi* VELL.). Wilde *Jaborandi*. — Brasilien. — Bltr. als *falsche Jaborandi*; mit Alkaloiden *Jaborandin*<sup>1)</sup>, ist nach anderen wohl *Jaboridin*<sup>2)</sup>, u. *Jaborin*<sup>3)</sup> (tox.); letzteres war vielleicht Gemenge von *Jaboridin* mit *Jaborin*<sup>2)</sup>. — Wurzel enth. pfefferähnlich riechendes äther. Oel (1,054%) unbekannter Zusammensetzung<sup>4)</sup>.

1) PARODI, Revista farmaceut. 1875 3; s. Jahresber. Chem. 1875. 844.

2) HARNACK, Med. Centralbl. 1885. 23. 417. Vergl. *Pilocarpus pennatifolius*.

3) HARNACK u. MEYER, Ann. Chem. 1880. 204. 82.

4) PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1894. 12. 287.

341. **P. methysticum** SOOST. (*Macropiper m.* MIQ.) „Kawa-Kawa“, „Ava“. — Südseeinseln. — Wurzel („Kawa-Kawa“, *Kawawurzel*, daselbst zur Herstellung eines berauschenden Getränks: „Hava“ oder „Ava“), enth. nach früheren als wirksamen Bestandteil Bitterstoff *Methysticin* C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub> 1%, auch als *Kavatin* (od. *Kawain*) bezeichnet; als *Kawain* ist von anderen ein angeblich vorhandenes *Alkaloid* benannt<sup>1)</sup>; daneben ein weiterer N-freier Körper (*Methysticinhydrat*?), scharfes α- u. β-*Harz* (2%), viel Stärke (49%), Extrakt u. Gummi (3%), KCl 1%, Zellstoff 26% u. a. bei 15% H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>. *Kavaharz* soll eine als „*Lewinin*“ bezeichnete Substanz (Anaesthetic.) enthalten<sup>3)</sup>. — Neuere Unters.<sup>4)</sup> der *Kawawurzel* ergab (neben Stärke, Cellulose, Gummi, Salze) *Methysticin* 0,3%, C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>, ψ-*Methysticin* 0,268% (ist wie vorhergehendes e. Ester der *Methysticinsäure*), Lacton *Yanگونin* 0,184%, C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, e. *Alkaloid* 0,022%, zwei *Glykoside* 0,69%, Zucker, organ. wasserunlösliche amorphe *Säuren*, *Harz* 5,3% (α- u. β-*Harz*) mit 23% freier Harzsäuren, 77% Harzester<sup>4)</sup>.

1) GOBLEY, J. Pharm. Chim. 1860. 37. 19. — CUZENT, Compt. rend. 1861. 52. 205. — LAVIALLE, Pharm. Ztg. 1889. 34. 131. — Der gleiche Name ist von RORKE auch schon für eine davon verschiedene Substanz gebraucht. — DAVIDOW, J. russ. chem. Ges. Petersburg 1887. 19. I. 522.

2) GOBLEY, CUZENT, Note 1. — NÖLTING u. KOPP, Jahrb. Chem. Min. 1874. 912. Cf. NASOWICZ 1878. — SEMENOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1890. 289. — POMERANZ, Monatsh. f. Chem. 1890. 783. — HOLPERT, Pharm. Centralh. 1890. 685.

3) REID, Pharm. Journ. Tr. 1886. 321. Decemb.; s. Pharm. Ztg. f. Rußl. 26. 76.

4) WINZHEIMER, Arch. Pharm. 1908. 246. 338.

342. **P. ovatum** VAHL. — Westindien. — Bltr., Stengel, Wurzel: scharfes *Harz* mit tox. Alkaloid *Piperovatin*; in Bltr.: äther. Oel, wenig bekannt, mit einem *Terpen* u. a.

DUNSTAN u. GARNETT, Chem. News 1895. 71. 33. — DUNSTAN u. CARR, ibid. 1896. 72. 278.

**P. peltatum** L. Aniskraut. In Bltr.: äther. Oel (1,5 %) mit *Anethol*.  
SURIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 11. 61.

**P. ceanothifolia** H. B. K. — Brasilien. — Soll ein pilocarpinähnliches Alkaloid enthalten (PECKOLT s. Nr. 348)

**P. Novae Hollandiae** MIQ. — Queensland. — Australian-Pepper, s. Jahrb. f. Pharm. 1866. 76.

343. **P. umbellatum** L. — Brasilien. — Wurzel (Periparobowurzel), Bltr. u. Beeren (Arzneim.) s. ältere Unters.<sup>1)</sup> In Bltr. ein scharfes äther. Oel (0,05 %) <sup>2)</sup>, nicht näher bekannt.

1) HENRY, J. de Pharm. 10. 165.

2) PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1894. 12. 241.

344. **P. longum** L. (*Chavica Roxburghii* MIQ.). Langer Pfeffer. — Süd- und südöstl. Asien, Indischer Archipel. — Liefert gleich folgender Species *Langen Pfeffer* (unreife Beeren); Bestandteile wie *P. officinarum*, s. diesen.

345. **P. officinarum** D. C. (*Chavica o.* MIQ.). — Indischer Archipel, Westindien kult. — Unreife Fruchtstände (auch von voriger Species!) als *Langer Pfeffer* (Piper longum), schon im Altertum als Gewürz u. Arzneim., auch im Mittelalter erwähnt, neuerdings aber mehr außer Gebrauch kommend. — In demselben (in %): *Piperin* <sup>1)</sup> 4—6, *Piperidin* 0,19 <sup>2)</sup>, äther. Oel; Zusammensetzung i. M. <sup>3)</sup>: 10,09 H<sub>2</sub>O, 12,87 N-Substz., 1,56 äther. Oel, 7,16 fettes Oel, 4,28 Stärke, 5,47 sonstiger N-freie Extr., 11,16 Rohfaser, 7,11 Asche s. Aschenanalyse <sup>4)</sup>. Im äther. Oel vermutlich *Cadinen*, keine Aldehyde u. Phenoläther <sup>5)</sup>. — *Piperin* enth. auch **P. guineense** SCHUM. (Trop. Afrika) <sup>5)</sup>.

1) DULONG, J. de Pharm. 1835. 11. 59; Trommsd. N. J. Pharm. 1825. 11. 93. WINCKLER, Arch. Pharm. 1828. 26. 89. — BAUER u. HILGER, Forschungsber. Lebensm. u. Beziehung z. Hyg. 1896. 113. — BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 163.

2) WANGERIN, Note 3. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Apr. 48.

3) Nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1. Bd. 935, wo auch frühere Analysen. Neuere Analyse: WANGERIN, Pharm. Ztg. 1903. 48. 453.

4) BAUER u. HILGER, Note 1.

5) STENHOUSE, Ann. Chem. 1855. 95. 106.

346. **P. Betle** L. (*Chavica B.* MIQ.). Betelpfeffer. — Südöstl. Asien, Malayischer Archipel. — Bltr. (zum Betelkauen)<sup>1)</sup> mit äther. *Betelöl* (Oleum foliorum Betle), aus Bltr. verschiedener Herkunft, nicht immer gleicher Zusammensetzung<sup>2)</sup>: *Chavibetol* = Betelphenol <sup>3)</sup> (in allen Oelen), *Chavicol* <sup>4)</sup> (früher nur in javanischen Bltr.!), *kein* <sup>4)</sup> Eugenol <sup>5)</sup>, e. Sesquiterpen (?), *Cadinen* (nur in Siam-Betelöl nachgewiesen)<sup>3)</sup>, *Menthon* bez. *Menthol* noch fraglich <sup>4)</sup>; neuerdings in e. javanischem Oel: *Chavibetol* u. ein anderes festes Phenol = *Allylbrenzkatechin* C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>, ein Terpen, *Cineol*, *Eugenolmethylläther*, *Caryophyllen*, aber *kein* Eugenol u. *Chavicol* <sup>6)</sup>.

1) Bltr. vom Betelpfeffer mit Arekanuß (*Areca Catechu* L.), Gambir (von *Uncaria Gambir* ROXB.) u. Kalk zusammen gekaut.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 1899. 427.

3) BERTRAM u. GILDEMEISTER, J. prakt. Chem. 1889. (2) 39. 349 — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 8; 1889. Apr. 6, Okt. 6; 1890. Apr. 6; 1891. Apr. 5, Okt. 5.

4) EIJKMAN, Chem. Ztg. 1888. 12. 1338; Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 2736.

5) s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1887. Okt. 34. — E. SCHMIDT, Ber. Naturf. Vers. Köln 1888.

6) SCHIMMEL l. c. 1907. Okt. 13. — Frühere Unters. von javan. u. Bombay-Bltr. (Constanten) auch SCHIMMEL l. c. 1893. Okt. 45. — KEMP, Pharm. Journ. 1890. 20. 749.

347. **P. Clusii** D. C. (*P. guineense* THONN.). Aschantipfeffer. — Westafrika. — Früchte (westafrikan. Schwarzer Pf., *Aschantipfeffer* als Pfeffer-

surrogat) mit *Piperin*<sup>1)</sup>, 5 0/0, (zur Piperindarstellung empfohlen), kein *Cubebin*<sup>1)</sup>; ca. 11,5 0/0 äther. Oel<sup>2)</sup> (Aschantipfefferöl), Harze u. a.

1) STENHOUSE, Pharm. J. Trans. 1855. 14. 363. — HERLANT, J. Pharm. d'Anvers 1895. 55; Acad. Roy. méd. Belgique 1894. 115.

2) HERLANT, Note 1.

348. **P. Lowong** BL. — Früchte als „falsche *Cubeben*“ mit *Piperin* 1,5 0/0, *Pseudocubebin* 0,71 0/0, fettem Oel 4 0/0, Harz 5,1 0/0, äther. Oel 12,4 0/0 ca., noch unsicherer Zusammensetzung. PEINEMANN, Arch. Pharm. 1896. 234. 238.

**P. geniculatum** Sw. — Mexiko. — Wurzelrinde soll *Piperin* enth.

PECKOLT, Apoth. Ztg. 1895. 471; hier auch über **P. Mollicomum** KTH., **P. Jaborandi** VELL u. a.; s. auch Jahresb. f. Pharm. 1875. 164 u. Nr. 343.

349. **P. Cubeba** L. (*Cubeba officinalis* MIQ.). — Java, Borneo, Sumatra, auch kultiv. in Ceylon, Bengalen u. a. Verschiedene Variet. — Früchte (*Cubeben*, *Cubebenpfeffer*) off., in China u. Indien schon im Altertum als Gewürz u. Arzneimittel, in Europa erst im 13. Jahrh. allgem. bekannt<sup>1)</sup>; äther. *Cubebenöl* (Ol. *Cubeborum*) schon vor 1540; Bestandteile der Frucht (in 0/0): *Cubebensäure* (1,7)<sup>2)</sup>, harziges *Cubebin*<sup>3)</sup> (2,5), indiffer. Harz (3), fettes Oel (1,5), etwas Stärke (1,8), Gummi (8), Farbstoff (7 ca.), Ammoniaksalze, *Calcium-* u. *Magnesium-Malat* (von letzterem bis über 0,4), Ca-Oxalat u. -Phosphat<sup>4)</sup>; *Cubebin* sowohl im Perisperm wie im Pericarp<sup>5)</sup>; äther. Oel (*Cubebenöl*) 10—18 0/0, mit einem *l-Terpen*<sup>6)</sup> (Pinen od. Camphen?), *Dipenten*<sup>7)</sup>, *Cadinen*<sup>8)</sup>, e. nicht näher bekanntes *l-Sesquiterpen*, e. Sesquiterpenhydrat: *Cubebencampher*<sup>9)</sup>, (dieser nur in altem Oel bez. *Cubeben* u. vielleicht sekundär aus äther. Oel entstehend).

1) Ausführliche historische Daten über äther. Oele liefernde Pflanzen in der wertvollen Monographie von GILDEMEISTER u. HOFFMANN, „Aetherische Oele“ 1899. Berlin.

2) MONHEIM, J. Chim. méd. 1835. 352; Repert. Pharm. 1833. 44. 199. — BERNATZIK, Wochenbl. Gesellsch. Wiener Aerzte 1863. 27 („Cubebensäure“); Prager Vierteljahrsschr. 1864. Heft 1. 9; 1865. Heft 1. 81; N. Repert. Pharm. 14. 98. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1870. 191. 23; 1877. (3) 11. 34; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 188. — C. F. SCHULZE, Arch. Pharm. 1873. (3) 202. 388.

3) CASSOLA, J. Chim. méd. 1834. 10. 685; Arch. Pharm. (2) 3. 303. — MONHEIM, Note 1. — SOUBEIRAN u. CAPITAINE, J. de Pharm. 1839. (2) 25. 355; 26. 75; Ann. Chem. 1840. 34. 323. — POMONTY, J. de Pharm. du Midi 1837. 383. — STEER, Buchn. Repert. 1838. 11. 88; 1840. 20. 119 (Darstellung). — ENGELHARDT, ibid. 1854. 3. 1. SCHULZE, Note 2. — SCHMIDT, Note 2 (1877). — BERNATZIK, s. Jahrb. f. Pharm. 1865. 15. — WEIDEL, ibid. 1877. 68.

4) E. SCHMIDT, Note 2; hier Analysen frischer und alter *Cubeben*.

5) PEINEMANN, Arch. Pharm. 1896. 234. 204.

6) OGLIALORO, Gaz. chim. ital. 1875. 5. 467. — Neuerdings erhaltene Oelausbeute 11,8 0/0: HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907—1908, März; 1908/09 März (Constanten).

7) WALLACH, Ann. Chem. 1887. 238. 78.

8) WALLACH, Note 7. — UMNEY, Pharm. Journ. 1895. 25. 951. — SCHMIDT, Note 2. SCHAER u. WYSS, Arch. Pharm. 1875. 206. 316. — SOUBEIRAN u. CAPITAINE, Note 3.

9) TESCHEMACHER, Arch. Pharm. 4. 204. — C. MÜLLER, Ann. Pharm. (Ann. Chem.!) 1832. 2. 90. — BLANCHET u. SELL, Ann. Chem. 1833. 6. 294. — WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 45. 397; Ann. Chem. 1833. 8. 203. — E. SCHMIDT, Note 2. SCHAER u. WYSS, Note 8.

350. **P. angustifolium** RUIZ et **P. Matico** baum, Unechte *Jaborandi*. — Nördl. Südamerika, Cuba. — Bltr. als *Maticoblätter*<sup>1)</sup> (*Folia s. Herba Matico*, obs.) mit 3—6 0/0 äther. Oel (*Maticoöl*, O. *foliorum Matico*); als Bestandteil desselben galt früher *Maticocampher*<sup>2)</sup>, auch *Asaron*; in neuerdings untersuchten Oelen fehlte jedoch *Maticocampher*, sie enthielten *Asaron* u. anscheinend *Methyleugenol*<sup>3)</sup>, andere fanden eine als *Maticoäther* (C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>)<sup>4)</sup> bezeichnete Substanz; dieser *Maticoäther*

(Maticoaldehyd) ist aber kein einheitlicher Körper<sup>5)</sup>, sondern Gemenge von *Apiol* u. *Dillapiol*, das Oel besteht vielmehr aus 4 Substanzen: e. *Kohlenwasserstoff* von K. P. 121—130<sup>6)</sup>, e. *Phenoläther* noch unbekannter Zusammensetzung, *Dillapiol* (Hauptbestandteil) u. *Petersilienapiol*<sup>5)</sup>. Demgegenüber zeigte die Unters. eines anderen Oeles, aus einem neuen Posten Bltr. destilliert, wieder ganz verschiedene Zusammensetzung: *Asaron* (10%), *Cineol*, ein *Terpengemisch* (noch näher zu charakterisieren) u. e. *Kohlenwasserstoff*, aber weder *Apiol* noch *Dillapiol*<sup>6)</sup>. Es handelt sich nach diesen widersprechenden Befunden also wohl um Oele bez. Bltr. von verschiedenen Pflanzen. — Nach älteren Angaben enth. die Bltr. außerdem Bitterstoff *Maticin*<sup>7)</sup>, eine krist. Säure „*Artanthin-säure*“<sup>8)</sup>, wohl auch Gerbstoff.

1) Der Name „*Matico*“ wird einer ganzen Reihe von Pflanzen beigelegt, „*Maticoblätter*“ stammen also nicht allein von *P. angustifolium*, s. FROMM u. v. EMSTER, Note 4; GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 244.

2) FLÜCKIGER, Pharmacogn., 3. Aufl. 1891. 748. — HINTZE, Min. Mitt. 1874. 227. — KÜGLER, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 281. — POCKLINGTON, Pharm. J. Tr. 1871. 301.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Okt. 38. — Cf. PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1894. 12. 280.

4) FROMM u. VAN EMSTER, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 4347.

5) THOMAS, Arch. Pharm. 1904. 242. 328; mit Nachschrift von FROMM.

6) THOMAS, Apoth.-Ztg. 1904. 19. 771; Pharm. Ztg. 1904. 49. 811.

7) HODGES, Philos. Magaz. 25. 202; Berz. Jahresber. Chem. 1846. 25. 863.

8) MARCOTTE, s. GULBOURT u. PLANCHON, Drogues simples II. 1869. 278. 280.

351. **P. Famechoni** HECK. „*Kissi-Pfeffer*“. — Guinea. — Die Samen enth. (in %): *Piperin* (3,654), *Dextrose* (5,208), *Saccharose* (1,663), *äther. Oel* (4,47), *Eiweiß* (10,25), *Tannin* (0,260); Gummi, Pectine, Farbstoffe u. lösl. N-Verb. (5,3), Harze u. *fettes Oel* 3,99 (neben 38 Stärke, 10 Cellulose und 14,6 Wasser). — Mineralstoffe (4,34) mit Mangan, s. Aschenanalyse. BARILLÉ, Compt. rend. 1902. 134. 1512.

351a. **P. Mandoni** D. C. — Peru. — Bltr. als *Maticobltr.* i. Handel, liefern 0,8% äther. Oel (gleichfalls als *Maticoöl* bezeichnet, s. Nr. 350),  $\alpha_D = +1^{\circ} 5'$ , Constanten s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 68.

### 34. Fam. *Salicaceae*.

Gegen 200 Arten Holzgewächse vorwiegend der nördlichen gemäßigten Zone (allein 160 *Salix*-Arten), häufig Bastarde.

Als besonderer Bestandteil von großer Verbreitung Glykosid *Salicin* (zumal in Rinden, auch Bltr. u. Blüten, von *Salix*), neben Gerbstoff, Gallussäure, Zucker u. a.; bei *Populus* auch Glykosid *Populin*; vereinzelt *Salinigrin*, *Salicinerein*, gelbe Farbstoffe (*Chrysin*, *Tectochrysin*, *Ericin* (?)), *Mannit* (in Knospen), *Xylan*, *Mannan* u. *Galaktan* (im Holz), *äther. Oel* (Pappelknospenöl) mit Terpenen. Enzym *Salicase*.

Die Angaben über *Salicin*vorkommen in Weiden- u. Pappelrinden bisweilen einander widersprechend, offenbar weil der Salicingehalt nicht nur von der *Species*, sondern auch von der *Jahreszeit*, Alter des Organes, Geschlecht des Baumes u. a. abhängt<sup>1)</sup>.

**Produkte:** *Weidenmanna* (Bide-Khecht), *Pappelknospenöl*, Weidenruten, *Weidenrinde* (*Cortex Salicis* obs.), *Gemmae Populi*.

1) s. JOWETT u. POTTER, Pharm. Journ. 1902. 15. 157 (von 33 Weiden- u. Pappelrinden wurden nur 8 mit positivem Erfolg untersucht). Auch BRACONNOT fand in mehreren sonst als *Salicin*-haltig angegebenen Rinden kein solches (s. unten). — Nach HERBERGER (s. unten) fehlt es in herbstlich gelben u. roten Bltr. überhaupt.

352. **Gattung *Salix***. — Weidenarten als Heilm. schon im alten Aegypten u. Griechenland. — Nicht gefunden war *Salicin* früher bei: *Salix bicolor* FR., *S. phlycifolia* L., *S. Russeliana* SM., *S. babylonica* L., *S. triandra* L.<sup>1)</sup>, womit das Fehlen freilich noch nicht erwiesen ist, da BRACONNOT auch

bei den Salicin-haltigen *S. caprea* L., *S. viminalis* L., *S. incana* SCHR., *S. daphnoides* VILL. keins fand. Am reichsten daran sollen die Rinden von *S. pentandra* L., *S. praecox* HPP., *S. Helix* L. sein (mit angeblich bis ca. 3—4 % Salicin). Die vorliegende Literatur ist fast ausschließlich älteren Datums<sup>2)</sup>, gutenteils aus den 30er Jahren des vorigen Jahrhunderts; kristallisiert erhielt 1830 zuerst LEROUX<sup>3)</sup> das Salicin, PIRIA<sup>4)</sup> klärte es 1845 genauer auf (Glykosidnatur). Die Rinde fast aller Arten enthält auch *Gerbstoff*, bis ca. 4 %<sup>3a)</sup>, resp. 13 %<sup>5)</sup>.

1) BRACONNOT, Ann. Chim. 1830. 44. 308; J. Chim. med. 7. 17. HERBERGER, Note 2.

2) Ueber frühere Darstellungsmethoden des Salicins s. BUCHNER, Pharm. Centralbl. 1830. 308. — G. ERDMANN, ibid. 1833. 348. — NEES v. ESENBECK, ibid. 1833. 416; 1831. 147. — TYSON u. FISCHER, ibid. 1832. 335. — BRACONNOT, ibid. 1830. 483. — LEROUX, ibid. 1830. 251. — FISCHHAUSEN, ibid. 1834. 287. — PESCHIER, ibid. 1830. 375. — BRACONNOT, ibid. 1830. 513. — WIEDEMANN, ibid. 1831. 643. — MERCK (s. bei HERBERGER). — HERBERGER, ibid. 1836. 428. — DUPLOS, ibid. 1833. 232. — HERBERGER, Jahrb. prakt. Pharm. 1838. 157 (hier Zusammenstellung dieser früheren Literatur einschließlich der Ausbeutangaben). Weitere Arbeiten s. u. bei den einzelnen Species. — Zur Weidenchemie auch JOHANSEN, Arch. Pharm. 1876. (3) 9. 210; 1878. 13. 103. — REICHARDT Chem. Pharm. Centralbl. 1853. 268 u. 568 (Aschenbestandteile). — JACOBY, s. Nr. 354 FULLER, Pharm. Rec. 1891. 120. — Manche der hier aufgezählten Species sind *Synonyme*.

3) Ann. Chim. Phys. 1830. 43. 440. 3a) SMIRNOW s. CZAPEK, Note 5.

4) Ann. Chem. 1845. 56. 35. — Cf. PIRIA, Ann. Chim. Phys. 1838. (2) 49. 281; (3) 14. 251 u. 272; 44. 366. — O. HESSE, Ann. Chem. 176. 89, wo auch weitere chemische Literatur, ebenso bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe Bd. II. 475. — Ueber Spaltung: VOSVINKEL, Ber. Pharm. Ges. 1900. 10. 31.

5) S. bei CZAPEK, Biochemie der Pflanzen 1905. II. 583.

**Salix discolor** MHLB. — Rinde: *Salinigrin* (bislang außerdem nur bei *S. nigra* gefunden, s. unten).

JOWETT u. POTTER, Pharm. Journ. 1902. (4) 15. 157; J. Chem. Soc. 1900. 77. 707.

353. **S. nigricans** SM. — Rinde: Gerbsäure (*Weidenwindengerbsäure*, nicht rein dargestellt), *Gallusgerbsäure* u. *Benzohelicin* (Oxydationsprodukt von Populin). JOHANSEN, Note 2 bei Nr. 352.

354. **S. daphnoides** VILL. (*S. praecox* HOPPE). — Bltr. u. Rinde mit *Salicin*<sup>1)</sup> — von andern nicht gefunden<sup>2)</sup> —, e. *Glykosid* u. gelben Farbstoff<sup>3)</sup> (bes. in Varietät **acutifolia** WILLD.).

1) WILDEMANN, Pharm. Ztg. 1831. 305; B. Repert. Pharm. 1832. 43. 279. — HERBERGER l. c. — BOETTGER, Jahresh. physik. Ver. Frankfurt 1871—1872. 21.

2) BRACONNOT l. c. — cf. JOHANSEN, Note 2 bei Nr. 393 u. 352.

3) JACOBY, Beitr. z. Ch. d. Eichen-, Weiden- u. Ulmenrinden. Diss. Dorpat 1890.

355. **S. fragilis** L. Bruchweide. — Rinde, Bltr., ♀ Blüten: *Salicin*<sup>1)</sup> (1—3 %), in Rinde von Anderen nicht gefunden<sup>2)</sup>, Gerbstoff; Enzym *Salicase* (Salicin in Saligenin u. Dextrose spaltend), verschieden von Emulsin<sup>3)</sup>. Bltr. sowie Blattgallen: *Gerbsäure*, *Gallussäure*, *Katechin*, Quercetrin-artige Substz. u. reichlich *Zucker*<sup>4)</sup>. — Liefert *Weiden-Manna* (*Bide-Khecht*, als Blattsekret in Persien im Spätsommer) mit *Dextrose*, *Dextrin*, etwas *Lävulose* u. *Stärke*<sup>5)</sup>; nach neuerer Angabe<sup>6)</sup> *Saccharose* 50,1 %, *Dextrose* 17,5 %, sonstige H<sub>2</sub>O-lösliche Bestandteile 13,3 %, Unlösliches 19,2 %, H<sub>2</sub>O 4,1 %, Asche 25,4 % (Fälschung durch Gyps!). — *Holz* im Splint 0,376, im Kern 0,672 % Asche<sup>7)</sup>.

1) HERBERGER, LASCH l. c. RIEGEL, J. prakt. Pharm. 1842. 35. — COLLIN, J. de Pharm. 1890. 102.

2) BRACONNOT, Ann. Chim. 1830. 44. 308.

3) SIGMUND, Monatsh. f. Chemie 1909. 30. 77.

4) JOHANSEN, Nr. 352. 5) LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 143. 32.

6) EBERT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427 u. f. bis 529 (hier auch andere Manna-Sorten).

7) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428.

356. **S. alba** L. Silberweide. — Rinde, Bltr., ♀ Blüten enth. *Salicin*<sup>1)</sup>, von andern nicht gefunden<sup>2)</sup>; Rinde (früher als *Cortex Salicis* — auch von *S. pentandra* u. a. — off.) außerdem Wachs, neben 0,5 % *Salicin*, 3—4 % Gerbstoff<sup>3)</sup>; Bltr. u. Blattgallen gleiche Stoffe wie *S. fragilis* (s. vorige<sup>4)</sup>). Enzym *Salicase*, wie vorige Art<sup>5)</sup>. — In Asche aller Teile von *S. alba* prädoppiert CaO (Bltr. ca. 33 %, Zweige 30—50 %, Rinde 68 % der Asche) bei etwas SiO<sub>2</sub>, Cl, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a.<sup>6)</sup>.

1) FONTANA u. RIGATELLI (s. bei folgenden), PESCHIER, Ann. Chim. 1830. 44. 418; J. chim. med. 1850. 530. — LE ROUX, ibid. 1830. 277. 341. — NEES v. ESENBECK, Brand. Arch. 1831. 35. 129 u. 223. — HERBERGER l. c. — LASCH l. c.

2) BRACONNOT, Ann. Chim. 1830. 44. 308. — DUFLOS, Note 2 bei *S. amygdalina* (für *S. argentea*!).

3) FULLER, s. *Salix lucida*. — PELLETIER u. CAVENTOU, J. de Pharm. 7. 123. — BARTHOLDI, Scher. J. 8. 294.

4) JOHANSEN s. Nr. 352.

5) SIGMUND, Note 3 bei voriger Art.

6) REICHARDT, Chem. Centralbl. 1853. 268 u. 567. — PETERMANN u. GILLENKENS s. WOLFF, Aschenanalysen I. 123, II. 105.

357. **S. vitellina** L. (*S. alba* β-*vitellina* L.). — Bltr., ♀ Blüten, Rinde: *Salicin*<sup>1)</sup>, in Rinde von andern nicht gefunden<sup>2)</sup>, ist aber vorhanden<sup>3)</sup>; gelber Farbstoff u. reichlich Gerbstoff<sup>3)</sup>. Aschenanalyse der verschiedenen Teile s. Origin.<sup>4)</sup>

1) BUCHNER, Ann. Chem. 1853. 88. 284. — v. ESENBECK, s. *Salix alba*; Ann. Chem. 1833. 4. 33. — LASCH, Ann. Chem. 1835. 1. 78. — HERBERGER l. c. — BOETTGER l. c.

2) DUFLOS, Schweig. Journ. 1833. 67. 25.

3) FULLER, JOHANSEN s. vorige.

4) REICHARDT, Arch. Pharm. 1852. 123. 287; 1853. 125. 19.

**S. fragili-alba** (?) u. **S. viridis** FR. — Bltr. u. Blattgallen enth. gleiche Stoffe wie die von *S. alba* u. *S. fragilis*, s. diese (JOHANSEN l. c.). *S. viridis* FR. ist übrigens nach Index Kew. synonym mit *S. fragilis* L.

**S. pentandra** L. — Bltr., Rinde junger Zweige, ♀ Blüten: *Salicin*<sup>1)</sup>. Untersuchung des Holzes s. Origin<sup>2)</sup> (*Xylan*, *Metaarabinsäure*, Cellulose).

1) LASCH, Arch. Pharm. 1835. (2) 1. 78. — ERDMANN, Berl. Jahrb. 33. 1. 136. HERBERGER, J. prakt. Pharm. 1838. 157. — BOETTGER, Jahresber. physik. Ver. Frankfurt a. M. 1871—1872. 21.

2) WIELER, Landw. Versuchst. 1885. 32. 338.

**S. polyandra** GL. — Junge Zweige, Bltr., ♀ Blüten: *Salicin*.

LASCH s. vorige. — Nach Index Kew. ist diese Species syn. mit *S. pentandra* L.

**S. hastata** L. — Rinde: *Salicin* (PESCHIER bei *S. alba*).

**S. incana** SCHRK. — Rinde: *Salicin* (BUCHNER, PESCHIER bei *S. alba*), kann auch fehlen (BRACONNOT, ebenda).

**S. conifera** MÜHLB. — Rinde, Bltr., ♀ Blüten: *Salicin*.

HERBERGER s. vorige.

**S. viminalis** L. — Rinde junger Zweige u. Bltr.: *Salicin*, kann auch fehlen<sup>1)</sup>; Rinde enth. auch *Calcium-* u. *Kaliumnitrat*<sup>2)</sup>.

1) BRACONNOT l. c. 2) HOFF, J. de Pharm. 1831. 169. — HERBERGER l. c.

**S. mollissima** EHRH. — Rinde junger Zweige u. Bltr.: *Salicin*.

HERBERGER, BRACONNOT l. c.

**S. amygdalina** L. — Rinde junger Zweige u. Bltr.: *Salicin*<sup>1)</sup>, nach e. früheren Angabe enthielt Rinde *kein* *Salicin*<sup>2)</sup>. Rinde gerbstoffreich.

1) HERBERGER, BRACONNOT l. c.      2) DUFLOS l. c.

**S. amygdalina β-triandra** L. (*S. triandra* L.). — Rinde: *Salicin* (HERBERGER l. c.) von andern nicht gefunden (BRACONNOT l. c.). — Pollen: s. alte Untersuchg. (BUCHHOLZ, Taschenbuch 1805. 137.).

**S. nigra** MARSH. — Rinde u. Bltr.: *Salicin*<sup>1)</sup>; Rinde: kein *Salicin*, sondern *Salinigrin*<sup>2)</sup> C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> (spaltbar in Dextrose u. m-Oxybenzaldehyd<sup>2)</sup>).

1) HERBERGER, BRACONNOT l. c.

2) JOWETT, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 89; zweifelhaft ist, ob die untersuchte Rinde wirklich von *S. nigra* (oder einer andern *Salix*) stammt. S. auch *S. discolor*, oben.

**S. Helix** L. (= *S. purpurea* L.). — Rinde, Bltr. u. ♀ Blüten: *Salicin*.

BRACONNOT, v. ESENBECK, Ann. Pharm. 1833. 4. 33. — LASCH s. bei *S. pentandra*. HERBERGER l. c., MERCK, ERDMANN, LE ROUX l. c., GRUBER, DUFLOS l. c., FISCHHAUSEN, Ann. Chem. 1833. 7. 280. — TYSON, FISCHER; alle cit. bei HERBERGER l. c. Nr. 352.

**S. monandra** HOFFM. — In jungen Trieben: *Salicin* (PESCHIER s. *S. alba*).

**S. Humboldtiana** WILLD. — Südamerika. — Rinde reichlich Gerbstoff u. *Salicin*. COLLIN, J. de Pharm. 1890. 102; Un. pharm. 1889. 201.

**S. lucida** MHLB. — Rinde bis 1 0/0 *Salicin* u. 3,6 0/0 Gerbstoff.

FULLER, Pharm. Rec. 1891. 120; Amer. J. of Pharm. 1891. 581.

**S. Caprea** L. — Junge Rinde: *Salicin*<sup>1)</sup>, kann auch fehlen (BRACONNOT l. c.); Enzym *Salicase* (SIGMUND s. Nr. 355). — Holz 0,28—1 0/0 Asche<sup>2)</sup>.

1) RIEGEL, Jahrb. pr. Pharm. 1842. 35.

2) H. ZIMMERMANN, s. bei Nr. 355.

**S. cinerea** L. — Rinde: Gerbstoffreich, Glykosid *Salicinereïn* (weder mit *Salicin* noch *Salinigrin* identisch). JACOBY s. Nr. 354.

**S. babylonica** L. — Bltr.: *kein* *Salicin* (BRACONNOT, HERBERGER l. c.).

**S. fissa** EHR. — Rinde: *Salicin* (BRACONNOT l. c.).

**S. Russeliana** SM. (= *S. fragilis* L.). — Rinde: *Salicin* (DUFLOS l. c.).

**S. purpurea** L. — Rinde, Bltr. u. ♀ Blüten: *Salicin*, *Populin* (LASCH s. *S. pentandra*, PLEISCHL, HERBERGER, BOETTGER l. c.), cf. *S. Helix* oben.

**S. Lambertiana** SM. — Rinde junger Zweige, Bltr., ♀ Blüten: *Salicin* (LASCH, BOETTGER l. c.).

**S. retusa** L. — Bltr. u. Rinde junger Zweige: *Salicin* (HERBERGER l. c.).

**S. reticulata** L. — Rinde jung. Zweige, Bltr.: *Salicin* (HERBERGER l. c.).

**S. rubra** HUDS. — Rinde: *Salicin* (HERBERGER l. c.).

*Gerbstoff* in Weidenrinden: HANAUSEK, COUNCLER, EBERMAYER s. CZAPEK, Nr. 352.

358. **Populus alba** L. Silberpappel. — Europa, Asien; schon bei THEOPHRAST erwähnt. Holz techn. (Cellulosefabrikation). — Rinde u. Bltr.: Glykoside *Populin* u. *Salicin*<sup>1)</sup>; in Rinde (auch Holz): gelber Farbstoff („*Ericin*“<sup>2)</sup>), auch bei andern P-Arten; Enzym *Salicase*<sup>3)</sup>. — Knospen: Bittere Substanz (mit Chromsäure *Salicylaldehyd* entwickelnd), aromatische Bestandteile<sup>4)</sup>; über Zusammensetzung des Holzes s. Unters.<sup>5)</sup>. Asche des Holzes mit 51,8 0/0 CaO, 2,68 0/0



SiO<sub>2</sub> u. a. s. Analysen<sup>6)</sup>; ebenda von *P. virginiana* Foug. (Holzasche mit 49% CaO).

- 1) BRACONNOT, Ann. Chim. 1830. 44. 296. 308. u. 311; J. chim. méd. 7. 21. — HERBERGER, Buchn. Repert. Pharm. 1835. 1. 266 (S. in Bltr.). — FISCHHAUSEN, Ann. Pharm. 1833. 7. 280 (Salicin in Rinde von *P. alba*). — Neuere Untersuchungen von *Populus*-Rinden s. JOWETT u. POTTER p. 126, bei *Salix discolor*.
- 2) SAVIGNY u. COLLINEAU, Chem. Jnd. 1881. 4. 221; Pharm. Z. f. Rußl. 1886. 647.
- 3) SIGMUND, Monatsb. f. Chem. 1909. 30. 77.
- 4) SCHAACK, Amer. J. of Pharm. 1892. 226. — Vergl. Knospenunters. von Nr. 360!
- 5) BENTE, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 476. — PICCARD, ibid. 1873. 6. 891.
- 6) DUROCHER u. MALAGUTI, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 129. — GRANDEAU u. BOUTON, Compt. rend. 1877. 84. 129.

359. *P. Tremula* L. Zitterpappel, Espe, Aspe. — Nördl. Europa u. Asien. Holz zur Cellulosefabrikation u. a. Als „Aspa“ im Mittelalter. Bltr. u. Rinde: *Salicin*<sup>1)</sup>, *Populin*<sup>2)</sup>, Enzym *Salicase*<sup>3)</sup>; Rinde zufolge alter Untersuchg.: Chinarot-ähnlichen Körper („Corticin“), Benzoesäure (als Zersetzungsprodukt, nicht primär), K- u. Ca-Malat, Gerbstoff, Pectin u. a.<sup>4)</sup>. — Holz: Cellulose, *Xylan*, *Mannan*, *Galaktan*<sup>5)</sup>. — Mineralstoffe der Bltr. (8,87%) mit 49,65% CaO, 7,52% SiO<sub>2</sub>, 2% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a.; der Rinde (3,33%) mit 72,78% CaO, 2,26% SiO<sub>2</sub>, 3% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a.; des Holzes (0,398%) mit 71,18% CaO, 2,75% SiO<sub>2</sub>, 1,24% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a. s. Analysen<sup>6)</sup>. Kernholz 0,364, Splint 0,282% Asche<sup>7)</sup>.

- 1) BRACONNOT s. vorige. — GAY-LUSSAC, J. de Pharm. 1830. 629 (Salicin in Rinde). DUFLOS, Schweig. Journ. 1833. 67. 25.
- 2) Note 1 bei voriger Species.
- 3) SIGMUND, s. Note 3 bei voriger.
- 4) BRACONNOT I. c.
- 5) FROMHERZ, J. phys. Chem. 1906. 50. 209.
- 6) HENRY u. GRANDEAU, Annual. Stat. agron. de l'Est. 1878. 117; auch DUROCHER u. MALAGUTI, Nr. 358, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 130, II. 82. — R. WEBER, Forstl. naturw. Schrft. 1893. 2. 209.
- 7) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428.

*P. dilatata* AIT. — Rinde, Bltr.: *Salicin*, kann auch fehlen<sup>1)</sup>. — Knospen s. ältere Unters.<sup>2)</sup>. — Diese Species ist synon. mit folgender.

- 1) HERBERGER 1833, BRACONNOT I. c., s. bei *Salix* Nr. 352.
- 2) HALLWACHS, Ann. Chem. 1857. 101. 372.

360. *P. pyramidalis* SAL. (*P. dilatata* AIT.). Pyramidenpappel, Italienische P. — Knospen: *Aether. Oel* mit e. *Diterpen*<sup>1)</sup> (s. *Populus nigra*!); gelber Farbstoff *Chrysin* 0,3% (*Chrysin*säure)<sup>1)</sup>, *Tecto-chrysin* (Monomethyläther des *Chrysin*), *Populin*, *Salicin*<sup>1)</sup>. — Asche des Holzes mit 71% CaO<sup>2)</sup>. — Bltr.: Enzym *Salicase* (*Salicin* spaltend)<sup>3)</sup>.

- 1) PICCARD, J. prakt. Chem. 1864. 93. 369; Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 884. 890 u. 1180; 1875. 7. 1485; 1877. 10. 176. — v. KOSTANECKI, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 2901. DARIER, ibid. 1894. 27. 21. — Aeltere Unters.: HERZOG u. WITTSSTEIN 1857. — HALLWACHS, s. vorige Species. — Neuere Unters. des Knospenöles s. aber *P. nigra*.
- 2) s. Note 6 bei *P. alba* oben.
- 3) SIGMUND, s. *P. alba* oben.

361. *P. balsamifera* L. Balsampappel. — Asien, Amer. — Rinde: *Salicin*<sup>1)</sup>, (kein *Populin*), Harz, eisengrünenden Gerbstoff, Wachs<sup>2)</sup> u. a. *Salicin* von andern nicht gefunden<sup>2)</sup>. — Bltr.: *Salicin*, eisengrünenden Gerbstoff<sup>3)</sup>. Knospen: Harz, flüchtiges Oel, *Salicin*, Gerbstoff<sup>3)</sup>, *Chrysin*, *Tecto-chrysin*<sup>4)</sup>, Knospenbestandteile übrigens wie *P. nigra* u. *P. pyramidalis* (s. Nr. 362).

- 1) HERBERGER I. c. bei Nr. 352.
- 2) BRACONNOT 1830, s. *Populus alba*.
- 3) TIPP, Wittst. Vierteljahrsschr. 6. 47.
- 4) PICCARD, Ber. Chem. Ges. 1877. 16. 176.

*P. tremuloides* MCHX. — Rinde u. Bltr.: *Salicin*; Rinde: *Populin* (BRACONNOT, HERBERGER I. c.); Blütenknospen s. Unters. (GLENK, Amer. J. of Pharm. 1889. 240).

362. *P. nigra* L. Schwarzpappel.

Europa. — Neben *P. tremula* die gewöhnlichste Art. — Knospen (früher „*Gemmae*“ s. „*Oculi Populi*“, zu Salben): 0,5 % äther. Oel (*Pappelknospenöl*) mit Hauptbestandteil Kohlenwasserstoff ( $C_5H_8$ ) — *Diterpen*  $C_{10}H_{22}$  oder e. *Sesquiterpen*?<sup>1)</sup> —; zufolge neuerer Untersuchg.<sup>2)</sup> ist Oel Gemenge homologer *Paraffine* (etwa  $C_{24}$ ), von *d-Humulen*  $C_{15}H_{24}$  u. *Sesquiterpenen* von K. P. 132—137<sup>0</sup> (je der zwei letzteren machen das „*Pappelölterpen*“ aus)<sup>2)</sup>; *Mannit*<sup>3)</sup>, nach älterer Angabe<sup>4)</sup> in Knospen auch *Aepfelsäure*, Gallussäure, festes kristallis. Fett, Harz, Ammoniumacetat<sup>4)</sup> (?) u. glykosid. kristallis. Substz.<sup>5)</sup>, *Salicin*, *Populin*, *Tectochrysin*, *Chrysin*<sup>6)</sup>. Bltr.: *Salicin*, ebenso Rinde<sup>7)</sup>, neben „*Pectinsäure*“<sup>8)</sup>; ersteres aber von andern nicht gefunden<sup>9)</sup>. — Holz enth. in Asche 52,5 % CaO, 3,09 % SiO<sub>2</sub>, 2,8 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a. s. Analyse<sup>10)</sup>; *Holzgummi* 3,25 %<sup>11)</sup>.

1) PICCARD, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 890; 1874. 7. 1485. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1887. Apr. 36; 1908. Okt. 95. (hier Constanten). Ob von *P. nigra*?

2) FICHTER u. KATZ, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 3183.

3) WINKLER, Buchn. Repert. Pharm. (3) 1. 373.

4) PELLERIN, J. de Pharm. 8. 425; Tr. N. Jahrb. Pharm. 7. 1. 390.

5) HALLWACHS, Ann. Chem. 1857. 101. 372.

6) PICCARD u. a. bei Nr. 360 Note 1.

7) HERBERGER 1838, bei *Salix*, Nr. 352.

8) BRACONNOT, J. chim. med. 1. 511.

9) BRACONNOT, Ann. Chim. 1830. 44. 308.

10) Note 6 bei *P. alba* vorher, Nr. 358.

11) SCHUPPE, Pharm. Z. f. Rußl. 1885, s. bei WIELER, Landw. Versuchst. 1885. 32. 337. — Holzzusammensetzung auch KOROLL, Dissert. Dorpat. 1880.

*P. graeca* AIT. (= *P. tremuloides* MCHX.). — Rinde u. Bltr.: *Salicin*, *Populin* (BRACONNOT, HERBERGER s. vorige).

*P. monilifera* AIT. (*P. canadensis* MICH.). — Blattknospen: *Salicin*, *Populin*; *Chrysin*säure (PICCARD, bei Nr. 362); *Salicin* kann fehlen (BRACONNOT l. c.).

*P. canescens* SM. Graupappel. — Rinde: *Salicin* (HERBERGER l. c.).

*P. angulata* AIT. (= *P. monilifera* AIT.)

*P. virginica* D. C. (nicht im Index Kew.!)

*P. fastigiata* POIR. (= *P. pyramidalis* SAL.)

*P. grandiculata* D. C. (nicht im Index Kew.!)

kein *Salicin*  
(BRACONNOT l. c.).

35. Fam. *Myricaceae*.

40 Holzgewächse der subtrop. (seltener gemäßigten) Zone mit ätherischen u. fetten Oelen; Alkaloide u. Glykoside sind nicht bekannt.

Nachgewiesen sind: Fettes Oel (*Myricawachs*) u. äther. Oele (Comptoniaöl u. a.) bei verschiedenen *Myrica*-Arten, *Myricetin*, *Benzoessäure*, Gallussäure, Gerbstoff, *Aepfelsäure*.

Handelsartikel: *Myrtenwachs* (= *Myricafett*).

363. *Myrica Nagi* THUNB. (*M. sapida* WALL.). — Indien, China, Japan; auch kultiv. (Box-Myrthe). — Rinde (als Farbstoff, Gerbstoff u. Arzneimittel) mit gelbem Farbstoff *Myricetin* ( $C_{15}H_{10}O_8$ , Oxyquercetin), viel *Tannin* (13—27 %).

PERKIN u. HUMMEL, Chem. News 1896. 74. 1918. 104; J. Chem. Soc. 1896. 69. 1287. — HOOPER, Apoth.-Ztg. 1894. 451. — PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 11.

364. *M. Gale* L. Gagelstrauch. — Europa, Nordamerika. — Bltr.: *Myricetin*<sup>1)</sup>; ganze Pflze.: äther. Oel 0,65 %, darin nach alten Angaben gegen 70 % *Campher*<sup>2)</sup>; Wurzel: nach früheren Angaben: *gelben Farbstoff*.

(wohl Myricetin), *Aepfelsäure* frei u. als Ca-Salz, Gerbstoff, Harz u. a.; in der Asche viel  $\text{SiO}_2$  s. Analyse<sup>3</sup>).

1) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45.

2) RABENHORST, Berl. Jahrb. 1835. 35. II. 220. — GMELIN, Organ. Chem. 4. Aufl. 7. 335.

3) RABENHORST, Berl. Jahrb. 1837. 36. I. 99.

365. **M. cerifera** L. Wachsmyrthe. — Nordamerika („Bayberry“). Bltr. mit 0,021 % äther. Oel<sup>1</sup>); Früchte: mit Wachsüberzug, liefern *Myricawachs*, recte Myricafett („Myrtenwachs“, M-Talg, Cera Myricae, techn.), darin nach früheren<sup>2</sup>) ca.  $\frac{1}{5}$  Palmitin neben  $\frac{4}{5}$  freier Palmitinsäure u. etwas Laurinsäure (frei u. als Glyceride), andere<sup>3</sup>) gaben viel Palmitin neben wenig Stearin- u. Myristinsäure (größerenteils frei) an; neuerdings wird Palmitin als Hauptbestandteil, sehr wenig Olein, doch kein Stearin, angegeben<sup>4</sup>), bez. 70 % Palmitin, 8 % Myristin, 4,2 % Laurin<sup>5</sup>). — Asche 0,17—0,20 %.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 73. — HAMBRIGHT, Amer. J. Pharm. 1863. 35. 193.

2) MOORE, Sill. Amer. Journ. (2) 1862. 33. 313. — Cf. DANA, J. Phys. 89. 154 (Fruchtuntersuchung).

3) s. SCHAEGLER, Fette u. Oele, 2. Aufl. 1892.

4) SMITH u. WADE, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 629.

5) WARBURG cit. nach HEFTER, Fette u. Oele, Bd. II. 1908. 712 (ohne Quellenangabe).

**M. pensylvanica** LAM. — Virginien. — In Bltr. äther. Oel (0,02 %); ebenso *M. brevifolia* MEYER. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt.

366. **M. carolinensis** MILL.

**M. caracassana** HUMB. et BONPL.

**M. cordifolia** L.

**M. aethiopica** L.

**M. quercifolia** L.

} sowie eine Reihe anderer M.-  
Arten<sup>1</sup>) liefern gleichfalls  
*Myricafett*, wie *M. cerifera*  
(s. oben).

1) Aufzählung bei WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 534 u. SCHAEGLER l. c.

367. **M. asplenifolia** ENDL. (*Comptonia a.* AIT.) — Nordamerika („Sweet Fern“). — Rinde: *Benzoesäure*, *Gallussäure* (letztere nur im Januar, nicht im Juni<sup>1</sup>), äther. Oel (0,08 % *Comptoniaöl*)<sup>2</sup>).

1) PEACOCK, Ber. Chem. Ges. 1892. 2. 211. — MANGER, Amer. Pharm. Journ. 1894. 66. 211.

2) SCHIMMEL l. c. 1890. Okt. 50.

### 36. Fam. Juglandaceae.

Gegen 40 Baumarten vorwiegend der nördl. gemäßigten Zone, wenige tropisch. Verbreitet scheinen nur fette Oele (in Samen), Gerbstoffe (in Rinde), Juglon, mehrfach auch Quercitrin; Glykoside u. Alkaloide fehlen bis auf einen zweifelhaften Fall. Von äther. Oelen nur eins bekannt.

Alkaloide: Juglandin (?). — Fette Oele: Nußöl, Hickoryöl u. a.

Aether. Oele: Walnußblätteröl.

Sonstiges: Inosit,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Hydrojuglon, Juglon (Oxynaphthochinon), Gerbsäure, Gallussäure, Xylan, Quercitrin, Globulin Juglansin u. Corylin.

Handelsartikel: *Folia Juglandis* (off.), *Oleum Juglandis*, Hickoryöl, Walnüsse, Hickorynüsse, Holz der Walnuß- u. Hickoryarten.

368. **Juglans regia** L. Walnußbaum. — Vorderasien, Persien bis Himalya, schon bei Dioscorides u. Galen; vielfach angepflanzt (Zierbaum, Nutzholz, Früchte als Walnüsse). Aus Früchten Nußöl (Walnußöl, Oleum Juglandis), Speiseöl, techn.; off.: *Folia Juglandis*.

Bltr.: *Inosit* (früherer „Nucit“<sup>1)</sup>), 3<sup>0</sup>/<sub>100</sub> der Trockensubstz. ca.; festes äther. Oel (0,0124<sup>0</sup>/<sub>100</sub> ca.)<sup>2)</sup>, Ellagsäure, Gallussäure, *Juglon*<sup>3)</sup> (Oxy-naphtochinon), wohl secundär aus  $\alpha$ -*Hydrojuglon* entstehend<sup>4)</sup>, früheres Alkaloid „*Juglandin*“<sup>5)</sup> ist vielleicht dasselbe; etwas fettes Oel, Mineralstoffe ca. 5,3<sup>0</sup>/<sub>100</sub> s. Analyse<sup>6)</sup> (viel CaO!); *Caroten* (Carotin) 0,118<sup>0</sup>/<sub>100</sub> der trocknen Bltr.<sup>7)</sup>, das Chlorophyll begleitend.

Frucht: in der grünen Schale (Meso- u. Ectocarp):  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Hydrojuglon* (Trioxynaphthalin)<sup>4)</sup>, nach früheren *Juglon*<sup>8)</sup> („Nucin“ = Oxy-naphtochinon), das aber Oxydationsprodukt des  $\alpha$ -*Hydrojuglon* ist (in Berührung mit Luft)<sup>4)</sup>; das alte „*Regianin*“ ist auch vielleicht *Juglon*<sup>9)</sup>; Gerbstoff (*Nucitannin* u. *Nucitaminsäure*)<sup>10)</sup>, *Citronensäure* u. *Aepfelsäure* nach alten Angaben<sup>11)</sup>; Zucker, Calciumphosphat u. Oxalat<sup>11)</sup>. — Steinschale mit ca. 5,92<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Pentosanen* (hauptsächl. *Xylan*)<sup>12)</sup>.

Samen (Kern): 40—50<sup>0</sup>/<sub>100</sub> fettes Oel (*Nußöl*) mit *Linolsäure*, etwas *Linolen-*, *Isolinolen-* u. *Oelsäure*<sup>13)</sup>, als Säuren der festen Glyceride nach älteren Angaben auch *Myristin-* u. *Laurinsäure*<sup>14)</sup>; außerdem *Saccharose*, *Dextrose*, *Dextrin*, *Stärke*<sup>15)</sup>, *Globulin Juglansin*<sup>16)</sup>, *Corylin*<sup>17)</sup>, *Pentosane* 1,1—1,5<sup>12)</sup>; bei 56,8—60,7<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Fett, 17,6—19,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Protein<sup>18)</sup>. In der Samenschale (Testa) eisenbläuende *Gerbsäure*<sup>19)</sup>. Frische Kerne enth. (in <sup>0</sup>/<sub>100</sub>): 20—27 H<sub>2</sub>O, 11—19 N-Substanz, 43—52 fettes Oel, 8,4—12,4 N-freie Extrst., 1—2 Rohfaser, 0,9—1,3 Asche; in dieser 57,83 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 12,69 K<sub>2</sub>O, 16,6 MgO, 5,57 CaO, 1,31 SO<sub>3</sub>, gegen 1 von je Na<sub>2</sub>O, Cl, SiO<sub>2</sub>, 0,35 MnO, 3,23 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>20)</sup>, doch mit großen Schwankungen<sup>22)</sup>. Ueber Ca- u. Mg-Gehalt s. Orig.<sup>21)</sup>.

Zweigrinde: *Juglon*<sup>3)</sup> (s. oben!).

Wurzel: in Rinde *Juglon*<sup>3)</sup>; *Glyzorrhizin* ist auch angegeben<sup>22)</sup>.

Holz u. Rinde: Mineralstoffe s. Analyse<sup>6)</sup> — Saft bez. Frühlingssaft (abgezapft) nach nur alten Angaben: Zucker (nur im Februar), *Calciummalat* — auch bestritten —, Fett, Eiweiß, Kalium- u. Ammoniumlaktat (offenbar durch Gärung entstanden), Gyps, Ca-Phosphat u. Carbonat, Salpeter, Salmiak<sup>23)</sup>. — Holz: 6,3<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Xylan*<sup>25)</sup>.

Kätzchen nach älterer Angabe viel *Oxalsäure*, Nucin-abspaltende Substanz<sup>24)</sup> (s. oben).

1) TANRET u. VILLIERS, J. de Pharm. 1876. 23. 455; 1877. 25. 276 („Nucit“); Bull. Soc. Chim. 31. 138; Compt. rend. 1877. 84. 393. — MAQUENNE, ibid. 1887. 104. 225; Chem. Ztg. 10. 1623.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 49. — HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. April-Sept. (Constanten).

3) BRISSEMORET u. COMBES, Compt. rend. 1905. 141. 838. S. auch Note 8.

4) MYLIUS, cit. nach E. SCHMIDT, Pharmac. Chemie 4. Aufl. II. Bd. 1901. 1127.

5) TANRET, Note 1, s. auch MARTIN, Amer. J. Pharm. 1886. 468. — BERNTSEN, Ber. Chem. Ges. 1884. 1045; 1877. 10. 496.

6) STAFFEL, Arch. Pharm. 1850. 64. 129, — TURNER, ibid. (3) 14. 75. — J. MÜLLER, ibid. 1847. 51. 39.

7) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64.

8) VOGEL u. REISCHAUER, Buchn. Neues Magaz. (B. Repert.) 1856. 5. 106; 1858.

7. 1. — GRIESSMAYER, Note 9. — BRISSEMORET u. COMBES, Note 3.

9) GRIESSMAYER u. REISCHAUER, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 1542.

10) Phipson, B. Repert. f. Chem. 1858. 1; Comp. rend. 69. 1372; Jahresb. f. Pharm. 1869. 129; auch Note 9.

11) BRACONNOT, Ann. Chim. 74. 303. — VOGEL u. REISCHAUER, Note 8. — Aeltere Literatur: PFAFF, N. Tr. 11. 2. 194. — WACKENRODER, Commentatio 47 (Zucker). BERNAYS, Buchn. Repert. 1845. 38. 257. — KOLLER, N. Jahrb. Pharm. 1871. 36. 303.

12) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131. — KOCH, Russ. pharm. Ztg. 26. 619. — KOROLL, Note 25 (*Metapectinsäure* u. Cellulosebestimmung).

13) HAZURA u. GRÜSSNER, Monatsh. f. Chem. 1888. 9. 198. — Constanten s. LEWKOWITSCH, Technologie d. Oel. Bd. 2. 1905. 52.

- 14) MULDER, J. Chem. Min. 1865. 323.  
 15) s. LECLERC DU SALBON, Compt. rend. 1896. 123. 1084.  
 16) OSBORNE u. HARRIS, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 845. — S. auch RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1881. 24. 257.  
 17) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.  
 18) KÜHL, Pharm. Ztg. 1908. 54. 58 (deutsche u. französische Nüsse).  
 19) BERNAYS, Note 11.  
 20) COLBY, Partial Rep. of Work Agric. Exp. Stat. of University of California 1898. 142. — Zusammensetzung d. Walnußkuchen: FALLOT, J. d'agric. prat. 1898. 628.  
 21) SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. 58. 156.  
 22) SESTINI, Eperim. agrar. ital. 7. 10. — Aeltere Aschenanalysen: J. MÜLLER, Note 6. — GLASSON, Ann. Chem. 1847. 61. 343. — SCHÄDLER, Fette Oele 2. Aufl. 1892. 727.  
 23) LANGLOIS, Compt. rend. 1843. 17. 505 u. 619. — BIOT (1832).  
 24) ROCHLEDER, S. Ber. Wiener Acad. 1867. 54. 556.  
 25) SCHUPPE, Note 11 bei Nr. 362. — KOROLL, ebenda. — STACKMANN, Dissert. Dorpat 1878 („Ueber Zusammensetzung des Holzes“).

**J. mandschurica** MAX. — Amurgebiet. — Frucht gleichfalls eßbar. Holz mit ca. 7% *Xylan*. OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437.

**J. sulcata** NUTT. — Nordamerika. — Rinde mit *Quercitrin*. SMITH, Amer. J. Pharm. 1879. 51. 118.

369. **J. nigra** L. Schwarze Walnuß. — Nordamerika. In Europa angepflanzt, wertvolles Nutzholz. — Samen gleichfalls fettes Oel liefernd. Bltr., grüne Fruchtschale u. Zweigrinde: *Juglon*<sup>1)</sup>. Samen: Globulin *Juglansin*<sup>2)</sup>, fettes Oel (55, auch 66% werden angegeben)<sup>3)</sup> unbekannter Zusammensetzung. Neben 65% Rohfett 28,6% sonstige organ. Substz., 2,67% Asche, 3,7% H<sub>2</sub>O<sup>4)</sup>.

- 1) BRISSEMORET u. COMBES, Compt. rend. 1905. 141. 838.  
 2) OSBORNE u. HARRIS, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 848.  
 3) STONE, s. Chem. Centrbl. 1895. I. 22. — KEBLER, Amer. J. Chem. Soc. 1901. 73. 173 (Constanten). — BENEDIKT-ÜLZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 609. — s. HEFTER, Technologie der Fette 2. Bd. 1908. 137.  
 4) ROMAGNOLI s. Rev. vétérin. 1879. 478.

370. **J. cinerea** L. Graue Walnuß, Butternuß. — Nordamerika, wertvolles Holz. In Europa angepflanzt (Zierbaum). — Rinde nach früherer Unters.<sup>1)</sup> „Juglandinsäure“, Chrysophansäure ähnliche Säure, e. kristallisierte Säure, flüchtige Säure, Fett, Bitterstoff, Aschenbestandteile; *Juglon*<sup>2)</sup> (in Zweigrinde), soll abführende Wirkung derselben bedingen. Gerbstoff, gelben Farbstoff, äther. Oel<sup>3)</sup>. — Frucht: im Samen fettes Oel<sup>4)</sup>, Globulin *Juglansin*<sup>5)</sup>. Holz: 4,56% *Xylan*<sup>6)</sup>.

Auch andere *Juglans*-Arten (*J. rupestris* ENGELM. u. *J. californica* WATS. — Nordamerika — u. a.) haben öltreiche Samen.

- 1) THIEBAUD, Amer. Journ. Pharm. 1872. (4) 2. 250; N. Jahrb. Pharm. 38. 34. DAWSON, Amer. Journ. Pharm. (5) 46. 167.  
 2) BRISSEMORET u. COMBES s. vorige.  
 3) MÉRAT u. DE LENS, Repert. Pharm. 1885. 426; Jahrb. Pharm. 1872. 210; 1874. 85.  
 4) Von den amerikan. Nußbäumen hat nur das Oel der *J. nigra* erheblichere techn. Bedeutung, s. HEFTER, Note 3 bei Nr. 369.  
 5) OSBORNE u. HARRIS s. vorige.  
 6) SCHUPPE, Note 11, Nr. 362; s. auch Note 25 bei Nr. 368.

371. **Carya olivaeformis** NUTT. (*Hickory* o. RAFIN., *Juglans* o. MICHX.) P e k a n. — Nordamerika. — Früchte (*Hickorynüsse* — nach pensylvan. Ortschaft, — Shellbark) mit wohlschmeckendem Samen, gegessen. Hickorynüsse u. -öl auch von anderen C.-Arten (*C. alba* MICH. Weiße Hickory, *C. illinoensis* NUTT. u. a.). — Same liefert ähnliches Oel wie Walnuß,

*Hickoryöl*<sup>1)</sup> (amerikan. Nußöl, Pekkanußöl; Speiseöl, auch techn.), unbekannter Zusammensetzung. — In Bltr.: *Juglon* (doch nicht in Zweigen)<sup>2)</sup>.

1) s. PLANCHE, J. de Pharm. 1839. 712. — MOHR, Pharm. Rundsch. New York 1890. 56.

2) BRISSEMORET u. COMBES s. vorige.

**C. tomentosa** NUTT. — Nordamerika. — Wie andere Arten wertvolles Nutzholz; Rinde: *Quercitrin*, ebenfalls in Rinde von **C. sulcata** NUTT. R. SMITH, Amer. J. Pharm. 1879. 51. 118.

372. **C. amara** NUTT. Bitternuß-Hickory u. **C. porcina** NUTT. — Nordamerika. — Wertvolles Holz, dieserhalb in Deutschland z. Anbau empfohlen. Same: *fettes Oel*. — Bltr., Zweigrinde wie Fruchtschale enth. kein *Juglon*<sup>1)</sup>. — Rinde von **C. porcina** *Quercitrin*<sup>2)</sup>.

1) BRISSEMORET u. COMBES, Compt. rend. 1905. 141. 838.

2) SMITH, s. vorige.

**Engelhardtia spicata** BL. Sövalibaum. — Malayische Inseln. Liefert *Harz* (als Räuchermittel u. Medic.). Rinde gerbstoffreich.

**Pterocarya caucasica** MEY. Flügelnuß. — Kaukasus. — Bei uns Zierbaum. Zweigrinde mit *Juglon*.

BRISSEMORET u. COMBES s. vorige.

### 37. Fam. *Fagaceae*.

Gegen 400 Baumarten vorwiegend der nördl. gemäßigten Zone, davon ca. 200 *Quercus*-Arten, auf die allein (außer Buche und Edelkastanie) sich die chemischen Untersuchungen beziehen; ausgezeichnet durch reichlichen Gehalt an *Gerbsäuren* (Rinde, Holz, Früchte, Gallen), mehrfach besondere Kohlenhydrate (*Quercin*, *Quercit*, *Xylan*-reiches Holz), vereinzelt *fettes Oel*, *Glykoside*; es fehlen *Alkaloide*, *äther. Oele*, *Harze*.

*Gerbsäuren*: *Eichengerbsäure*, *Eichenrindengerbsäure*, *Gallüpfelgerbsäure* (*Tannin*); *Cyclogallipharsäure*, *Gallussäure*, *Ellagsäure*, *Ellagensäure*, *Gluco-gallussäure*. *Fette Oele*: *Buchöl*, *Korkfett*, *Fette bei Quercus*.

*Kohlenhydrate* bzw. *Zucker*: *i-Mannit*, *i-Inosit*, *Quercit*, *Quercin*, *Laevulin*, *Dextrin*, *Methylpentosane*, *Pentosane (Xylan)*, *Saccharose* u. a.

*Sonstiges*: *Coniferin*, *Vanillin*, *Quercitrin*, *Quercetin*, *Cholesterin*, *Enzym Pectase*, *Apfelsäure*, *Weinsäure*, *Phellonsäure*. — *Globulin Castanin*, *Trimethylamin*, *Cholin*.

**Produkte**: *Bucheckernöl*, *Maronen*, *Quercitronrinde*, *Gallen*, off., techn. (*Knopperrn*, *Aleppogallen*, *Bassora-G.* u. a.), *Valonen*, *Cortex Quercus* off., *Gerberrinden* (*Spiegelrinde*, *Garouille*), *Eichenmanna* (*Gueze-elefi*), *Flaschenkork* (von *Quercus Suber*).

373. **Fagus silvatica** L. Rotbuche, Buche.

Europa. — Wichtiger Waldbaum, Werk- und Brennholz, aus Früchten (*Bucheckern*) *Bucheckernöl* (*Oleum Fagi silvaticae*, *Buchöl*).

Bltr.: Keine *Saccharose*<sup>1)</sup>; *Pentosane* u. *Methylpentosane* (9,94 % frisch, 15,7 % abgest.)<sup>2)</sup>. *Asche* mit viel *CaO* (in alten Bltrn. bis 33 u. 42 %) u. *SiO<sub>2</sub>* (meist 20—30, auch bis 48 %) s. *Analysen*<sup>3)</sup>.

*Früchte* liefern 25—38 % *fettes Oel* (*Buchöl*), entschält bis 45 %<sup>4)</sup>, mit Hauptbestandteil *Olein*, sehr wenig *Stearin* u. *Palmitin*<sup>4)</sup>; im Samen: *Trimethylamin*<sup>4)</sup>, *Cholin*<sup>5)</sup>, früheres *Fagin*<sup>6)</sup>, wohl mit einem dieser beiden identisch; *Zucker*, *Apfelsäure*<sup>7)</sup>, nach anderen *Citronensäure*<sup>4)</sup>, eisengrünende *Gerbsäure*, *Oxalsäure*, *Stärke*, *Gummi*<sup>4)</sup>.

*Zusammensetzung des Samens* (ohne Fruchtschale) (in %): 9 *H<sub>2</sub>O*, 42,49 *Fett*, 21,67 *N-Substz.*, 19,17 *N-freie Extrst.*, 3,72 *Rohfaser*, 3,86 *Asche*<sup>8)</sup>, diese kalkreich (18—24 ca.), bei 20—30 *P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>*, 11,6—14 *MgO*

bis 10 Na<sub>2</sub>O, 17—23 K<sub>2</sub>O, wenig SiO<sub>2</sub> (1,8—2,7)<sup>10</sup>). — Zusammensetzung ungekeimter u. gekeimter Samen s. Unters.<sup>9</sup>).

Rinde: ca. 3—4% Gerbstoff<sup>22</sup>). Pectin, eine nicht näher identif. pulverige weiße Substanz (Bitterstoff?)<sup>11</sup>). — Mineralstoffe der Rinde (in %): (2—4,76 je nach Alter u. a.) mit 40—75 CaO, 7—22 SiO<sub>2</sub><sup>12</sup>) u. a.

Holz ca. 30% Pentosane (Xylose lieferndes Xylan 23—33%)<sup>13</sup>); Cellulose, Xylan, Coniferin, Vanillin, Zucker, Gerbstoff, Eiweiß u. a.<sup>14</sup>), Xylan in 2 Modifikationen<sup>15</sup>); eine nukleinartige manganreiche Subst.<sup>10</sup>)

Asche des Holzes (in %): (0,36—0,56), je nach Alter u. a. mit 27—42 CaO, 1—4 SiO<sub>2</sub> u. a.<sup>12</sup>), gelegentlich auch mit BaO (0,97—1,2)<sup>17</sup>). Bei 94jähriger Buche stieg der Aschengehalt vom Splint bis in den Kern allmählich von 0,205 auf 1,162%; der Gehalt des Holzes an CaCO<sub>3</sub> stieg von 0 auf 0,579% im Kernholz<sup>23</sup>).

Alte Angaben über Farbstoff der Wurzeln<sup>18</sup>) u. Zusammenstz. des Frühjahrssaftes<sup>19</sup>) s. Orig. (desgl. über schwarzen harzartigen Ueberzug an faulenden Stücken; soll aus Alkalisalzen der Huminsäure bestehen(?)<sup>20</sup>). — Keimlinge: *Gaultherin* u. *Gaultherase* (im Hypocotyl)<sup>21</sup>).

1) SCHULZE u. FRANKFURT, s. Note 30 bei Eiche.

2) WIDTSE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143. — TOLLENS, N. Z. f. Rübenzuckerind. 37. 12; Z. angew. Chem. 1902. 508. — COUNCLER s. bei MANN, KRÜGER u. TOLLENS, Z. angew. Chem. 1896. 33.

3) RISSMÜLLER, Landw. Versuchst. 1874. 17. 17. — R. WEBER, Allgem. Forst- u. Jagdztg. 1875. 221. — Aeltere Analysen von WITTSTEIN, ZOELLER s. WOLFF, Aschenanalysen Bd. I. 121.

4) BRANDT u. RAKOWIECKI, Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1864. 13. 333.

5) BOEHM, Arch. Pharm. 1884. (3) 22. 159; Arch. exper. Pathol. Pharm. 1885.

19. 60. Cholin aus Preßkuchen dargestellt, ob primär vorhanden?

6) BUCHNER u. HERBERGER, B. Repert. Pharm. 7. 381 („Fagin“); Arch. Pharm. 1831. 35. 149. — BUCHNER, Schweig. J. 1830. 60. 255. — ZANON, B. Repert. Pharm. 1836. 7. 381. — HABERMANN, Verh. Naturf. Ver. Brünn. 22 (vertrat Alkaloidnatur).

7) HABERMANN, Note 6.

8) J. KÖNIG, Landw. Ztg. f. Westfalen u. Lippe 1889. 46. 38. — Weitere Analysen KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. Bd. I. 1903. 612. — Cf. Note 4.

9) SANI, Atti Rend. Acc. Lincei Roma 1904. 13. II. 382.

10) SOUCHAY, BRANDT u. RADOWIECKI, Note 4; auch WOLFF l. c. I. 120.

11) BRACONNOT, Ann. Chim. 50. 376. — LEPAGE, J. Pharm. Chim. 1847. 12. 1819.

12) R. WEBER, Forstl. Bltr. 1876. 257; s. WOLFF l. c. — H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 426, wo auch Asche anderer Holzarten. — HEYER u. VONHAUSEN, Ann. Chem. 1852. 82. 180. — SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 362 (Holzasche). WITTING, KELLER u. TIEDEM, Nordamerik. Monatsber. f. Natur- u. Heilkunde 1851. Heft 5 u. 6.

13) WHEELER u. TOLLENS, Z. Rübenz-Ind. 1889. 848 u. 860; Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1046. — FLINT u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1893. 42. 381. — HAUCERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3306. — COUNCLER, Chem. Ztg. 16. 1720. — STORER, Bull. Bussey Instit. 1897. 2. 386. 408. — WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 17. 387. — KOCH, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 145.

14) HARTIG u. WEBER, Das Holz der Rotbuche. Berlin 1888.

15) WINTERSTEIN, Note 13. 16) GUÉRIN, Compt. rend. 1897. 125. 311.

17) SCHEELE, Opusc. Chem. 1788. Bd. I. 253. — BOEDECKER, Ann. Chem. 1857.

100. 294. — HORNBERGER, Landw. Versuchst. 1899. 51. 473.

18) BUCHNER, Ann. Chem. 87. 218. 19) VAUQUELEN, Scher. J. 4. 87. 98.

20) LETTENMEYER u. LIBBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 408.

21) TAILLEUR, Compt. rend. 1901. 132. 1235.

22) HANAUSEK, EBERMAYER, nach CZAPEK, Biochemie 1905. II. 584 cit.

23) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 426.

**Fagus Sieboldii** ENDL. — Japan. — Holz mit ca. 19,7%<sub>10</sub> Xylan.

OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437.



**F. ferruginea** AIT. — Nordamerika. — Mineralstoffe der Bltr. s. Aschenanalyse. Buchöl u. anderes wie *Fagus sylvatica* L.

STONE u. FULLERWIDER, *Agricult. Science* 1893. 7. 266.

**Castanopsis chrysophylla** D. C. — Nordamerika. — Rinde mit ca. 19% Gerbstoff (Tannin), dasselbe in Frucht, auch bei andern C-Species.

TRIMBLE, s. CZAPEK, *Biochemie* 1905. II. 583; *Apoth.-Ztg.* 1895. 878; *Amer. J. Pharm.* 1897. 69. Nr. 8.

374. **Castanea vesca** GAERTN. (*C. vulgaris* LAM., *C. sativa* MILL.)  
Echte Castanie. — Südeuropa, Nordamerika. — Früchte als *Maronen* od. „ebbare Kastanien“ gegessen, liefern Kastanienmehl. Holz in romanischen Ländern als Bauholz. Phegos des Theophrast.

Früchte (entschält frisch i. M.<sup>1)</sup> (in %): 47 H<sub>2</sub>O (lufttrocken 7,22), 6,14 N-Substz. (lufttr. 10,76), Fett 4,12 (lufttr. 7,22), N-freie Extrst. 39,67 (lufttr. 69,29). Rohfaser 1,61 (lufttr. 2,84), Asche 1,43 (lufttr. 2,67). In Trockensubstz. 16—34 Stärke, 4—14 *Glykose*, 7—17 Dextrin, 8—11 Reineiweiß<sup>2)</sup>. An Zucker neben etwas *Dextrose* auch *Saccharose*<sup>3)</sup>, Bitterstoff, *Aepfelsäure*, *Citronensäure* u. *Milchsäure*<sup>4)</sup>(?); Globulin *Castanin*, vielleicht identisch mit *Corylin* der Haselnuß<sup>5)</sup>. Enzym *Lipase*<sup>6)</sup>, *Lecithin* bez. ein Phosphatid mit 2,63% Phosphor, vielleicht auch Kohlenhydrate enthaltend<sup>7)</sup>. — Mineralst. s. Aschenanalyse<sup>8)</sup> (Asche des Samens mit bis über 44% K<sub>2</sub>O). — Rinde: *Gallusgerbsäure* (wie Holz) 7,3%<sup>9)</sup>.

Holz (in %) : 4,77 *Xylan*<sup>10)</sup>, 7—8 Gerbstoff (wahrscheinlich *Gallusgerbsäure*, wie Rinde), 1 Wachs von F. P. 50°, Harz, Gallussäure, Gummi, Dextrin, Zucker (1 ca.), Pectin, Asche (7 ca.)<sup>11)</sup>.

Ueber den *Zucker-* u. *Stärkegehalt* von *Wurzel* u. *Stamm* im Verlauf des Jahres s. Unters.<sup>12)</sup>. Alle Teile des Baumes enth. *Tannin*<sup>13)</sup>; alte Unters. des Stammsaftes<sup>14)</sup>. — Blätter mit 9% Gerbstoff<sup>16)</sup>.

Asche der Bltr. (in %) : (4,8—7,8), kalkreich (45—75), 1,46—5,78 SiO<sub>2</sub>, Spur Cl, K<sub>2</sub>O 5,7—21,6; ca. 7 MgO (kalkreicher Boden ist ungünstig für den Baum); in Zweigasche 73—87 CaO bei 2,7—11,6 K<sub>2</sub>O, 1,3—3 SiO<sub>2</sub><sup>15)</sup>.

1) s. KÖNIG, *Nahrungsmittelchemie* 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 620, wo auch Literatur.

2) FEAR, SWEETSER u. FRIES, *Rep. of Pennsylvania State Colleg.* 1891. II. Teil; *Agric. Experm. Stat.* 173.

3) TOMEY, *Staz. sperim. agrar. ital.* 1904. 37. 185.

4) W. DIETRICH, *Vierteljahrsschr. prakt. Pharm.* 1866. 15. 196. — ROCHLEDER, *Jahresber. Agricult. Chem.* 11. 187. 196.

5) BARLOW, *J. Amer. Chem. Soc.* 1905. 27. 274.

6) MASTBAUM, *Chem. Rev. Fett- u. Harzind.* 1907. 14. 5.

7) E. SCHULZE, *Z. physiol. Chem.* 1908. 55. 338.

8) DIETRICH, Note 4. — GUEYMARD, *Compt. rend.* 59. 989. — TOMEY, Note 3.

9) TRIMBLE, *Proc. Chem. Sect. of Franklin Inst.* 1892. Mai; *Chem. News* 67. 7.

10) OKAMURA, *Landw. Versuchst.* 1895. 45. 437.

11) TRIMBLE l. c. (Note 9) 1891. Okt. — Die einzelnen Stoffe sind hier quantitativ bestimmt.

12) LECLERE DU SABLON, *Compt. rend.* 1902. 135. 866. Desgl. von *Quitte*, *Birne*, *Pfirsich* u. *Weide*!

13) DE LUCA, *Gaz. chim. ital.* 1881. 257; *Ber. Chem. Ges.* 1881. 14. 2251. — Ueber den Gerbstoff: NASS, *Dissert.* Dorpat 1884. — ROCHLEDER, *J. prakt. Chem.* 1867. 100. 346.

14) VAUQUELIN, *Scher. J.* 4. 87. 98.

15) GRANDEAU u. FLICHE, *Ann. Stat. agron. de l'Est.* 1878. 40 u. 68.

16) STELTZNER, *Amer. J. Pharm.* 1880. 52. 292.

**Quercus acuta** THBG. — Japan. — Holz mit ca. 0,6% *Xylan* (Holzgummi). OKAMURA s. vorige.

375. **Q. pubescens** WLLD. (= *Q. pedunculata* var. *lanuginosa*). Gall-  
äpfel, unreif (im September) in  $\frac{0}{100}$ : ca. 3 Zucker, 2,4 Gerbstoff; reif:  
15,7 Zucker, 4,5 Gerbstoff; Asche 0,2. Der Zucker ist *Dextrose*.

F. KOCH, Arch. Pharm. 1895. 233. 48. Hier auch über andere europ. Gallen.

376. **Q. Aegilops** L.<sup>4)</sup>. — Südeuropa. — Fruchtbecher (vergr. Cupula)  
als Wallonen (Valonen, Vallonen), techn., mit *Gallussäure*<sup>1)</sup> u. *Gallusgerb-  
säure*<sup>2)</sup>, Zucker (*Dextrose*)<sup>3)</sup>; Früchte mit *Ellagsäure* u. *Ellagensäure*, kein  
*Quercetin*<sup>2)</sup>. Aus Bltr. durch Insektenstich *Eichen-Manna* s. unten bei  
*Q. infectoria*.

1) STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 7.

2) STENHOUSE, Note 1. — LÖWE, Z. analyt. Chem. 1875. 14. 46. — JAHN s. folgende.

3) BÖTTINGER, Arch. Pharm. 1895. 233. 125.

4) Diese alte Species ist heute in mehrere Arten aufgelöst.

377. **Q. Vallonea** KOTSCH. (Kleinasien) } liefern neben anderen Arten  
**Q. graeca** KOTSCH. (Griechenland, } *Valonen* (Valonea, s. vorige) mit  
Asien) } viel *Gallusgerbsäure* (bis über  
35  $\frac{0}{100}$ ), auch *Manna*, s. Nr. 379.

LÖWE s. vorige. — EITNER, Der Gerber, 1876. 430. — JAHN, Ber. Chem. Ges.  
1875. 8. 2107.

378. **Q. pedunculata** EHRH., Stieleiche u. **Q. sessiliflora** SALISB.  
(*Q. Robur*  $\beta$  L.), Traubeneiche. — Europa; beide Arten (als *Q. Robur* L.  
zusammengefaßt) chemisch so gut wie ganz übereinstimmend<sup>1)</sup>. Altbekannt,  
(Eichen schon arzneilich im alten Griechenland). — Wichtiges Bauholz;  
Rinde (Cortex *Quercus* off.) jüngerer Bäume (Spiegelrinde) techn. zum Gerben;  
desgl. Gallen (als „Knopperr“, nicht mit „Valonen“, s. vorige, zu ver-  
wecheln!)<sup>34)</sup>, auch von anderen Arten.

Bltr.: *Pentosane* (10,3  $\frac{0}{100}$  frisch, 15,06  $\frac{0}{100}$  abgestorben)<sup>2)</sup>, *Eichen-  
gerbsäure*<sup>3)</sup> 6—11  $\frac{0}{100}$ , *Ellagsäure*, *i-Mannit*, keine *Saccharose*<sup>4)</sup>, *i-Inosit*<sup>5)</sup>  
u. a.; ebenso in jungen Trieben, Knospen, Zweigen: Gerbsäure;  
Blattasche (4,5  $\frac{0}{100}$  ca.) mit viel CaO (47  $\frac{0}{100}$ ), 5,21  $\frac{0}{100}$  SiO<sub>2</sub>, 3  $\frac{0}{100}$  Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
u. a.<sup>6)</sup>; *Kupfer*<sup>7)</sup>.

Galläpfel: *Tannin*<sup>8)</sup> (Galläpfelgerbsäure, Digallussäure?, Gallo-  
tannin), *Gallussäure*<sup>9)</sup> u. *Ellagsäure*<sup>10)</sup>, wohl erst secund. aus Tannin  
entstehend<sup>11)</sup>. Unreife Galläpfel im September (von *Q. sessiliflora*) enth.  
ca. 3  $\frac{0}{100}$  Zucker, 2,4  $\frac{0}{100}$  Gerbstoff; reife (Januar): 15,7  $\frac{0}{100}$  Zucker, 4,5  $\frac{0}{100}$   
Gerbstoff<sup>11)</sup>, etwas Stärke, äther. Oel u. „Luteogallussäure“; nach  
neuerer Unters. auch *Cyclogallipharsäure*<sup>12)</sup>, Enzym *Pectase* (sollte Pectose  
in Pectin u. Tannin in Gallussäure verwandeln)<sup>13)</sup>. Asche reich an  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>11)</sup>.

Rinde: Kein Tannin<sup>14)</sup>, sondern *Eichenrindengerbsäure*<sup>3)</sup>, 8,5  $\frac{0}{100}$  ca.,  
soll nach früheren Glykosid sein; Enzym Tannoglykase<sup>15)</sup> (Tannase,  
*Gallussäure*<sup>16)</sup> 1,6  $\frac{0}{100}$ , *Ellagsäure*<sup>17)</sup> (secundär?), Eichenrot (Eichen-  
phlobaphen)<sup>18)</sup>, 2,34  $\frac{0}{100}$  an Kohlenhydraten neben Cellulose, 13—14  $\frac{0}{100}$   
*Pentosane* u. 2—2,5  $\frac{0}{100}$  *Methylpentosane*<sup>19)</sup>, *Quercit*<sup>20)</sup>, *Quercin*<sup>21)</sup>, *Laevulin*<sup>17)</sup>  
(Synanthrose), *Saccharose*, *Laevulose*, *Dextrose*<sup>16)</sup>, Pectinstoffe  
(Pectinsäure, 6,77  $\frac{0}{100}$  nach alter Angabe)<sup>22)</sup>; Fett, Harz, *Cholesterin*<sup>16)</sup>;  
der früher auch als „Quercin“ bezeichnete Bitterstoff<sup>23)</sup> wohl nur un-  
reiner Quercit<sup>24)</sup>; *Phloroglucin*, Fettbestandteile wie die des Holzes  
(s. unten)<sup>16)</sup>, viel Calciumoxalat; *Asche*<sup>5)</sup> bis 8  $\frac{0}{100}$ , sehr kalkreich (je nach  
Alter, bis über 88  $\frac{0}{100}$  CaO)<sup>6)</sup>, etwas SiO<sub>2</sub> u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; auch *Kupfer* ist  
behauptet<sup>7)</sup>. — Gerbstoffgehalt 5—8  $\frac{0}{100}$ , in Spiegelrinden  $\pm$  12  $\frac{0}{100}$ ,  
auch 16—20  $\frac{0}{100}$ <sup>36)</sup>.

Holz: *Eichenholzgerbsäure*, verschieden von der der Rinde (Glykosid, in Gallussäure, Phlobaphene u. Glykose zerfallend? nach BÖTTINGER Digallussäuremethyläther<sup>25</sup>), freie *Gallussäure* (beide den hohen *Eisengehalt* alten unter Wasser liegenden Eichenholzes bedingend — Fällung als Fe-Verbindung —, Eisengehalt der Asche von 0,5 % bis auf 60 % steigend)<sup>26</sup>), *Saccharose* u. *Dextrose*<sup>16</sup>), *Xylan*<sup>37</sup>), *Pentosane* (10,6 % ca.)<sup>19</sup>), 18—19 % *Pentosane* neben c. 2,3 % *Methylpentosanen*<sup>27</sup>); Salze der Oxalsäure, *Äpfelsäure*, *Weinsäure*<sup>16</sup>); Fett mit *Palmitin*, *Stearin*, *Olein*, *Cerotin*<sup>16</sup>) (wie das der Rinde) u. *Cholesterin*<sup>16</sup>). In *Asche* ist auch *Titansäure* (0,31 %) gefunden<sup>28</sup>), ebenso *Kupfer* (bis 0,06 %) <sup>7</sup>); Holz- asche 0,3—0,6 %, kalkreich (ca. 20—76 % CaO), je nach Standort u. a.<sup>29</sup>) mit bis zu einigen % an SiO<sub>2</sub> u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Neuerdings ist im Holz- auszug auch gefunden *Galaktose*, 0,6—1 % des Extrakts, neben 3,2 % reduzierendem Zucker, 4,3—5,3 % Pentosanen (viel Xylose u. etwas Arabinose (?) liefernd)<sup>35</sup>).

Früchte (Eicheln): *Quercit* (Eichelzucker)<sup>30</sup>) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>(OH)<sub>5</sub>, 3—4 % Fett, ca. 7 % Gerbsäure, Zucker 7 %, bis 37 % Stärke, Rohfaser 3 %, N-Substanz 4 % (bei 32 % H<sub>2</sub>O), *Citronensäure*<sup>31</sup>), äther. Oel<sup>32</sup>), *Quercin* (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>3</sub> (isomer Inosit)<sup>21</sup>), K- u. Ca-Phosphat, KCl, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, etwas SiO<sub>2</sub> u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>31</sup>); Asche (3 % ca.) vorwiegend aus K<sub>2</sub>O (64 % ca.) u. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (13—16 %) bestehend, CaO ca. 7 %, MgO 5—6 %<sup>33</sup>); etwas Cu<sup>7</sup>).

1) Die chemischen Angaben der Literatur beziehen sich gewöhnlich auf „Eiche“.

2) TOLLENS, N. Z. f. Rübenz.-Ind. 37. 12; Z. angew. Chem. 1902. 508.

3) Ueber Eichengerbsäuren: STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 7; Pharm. Journ. Trans. 1854. 13. 382. — ROCHLEDER, ibid. 43. 205. — JOHANSEN, Arch. Pharm. 1875. (3) 9. 210. — GRABOWSKI, Ann. Chem. 1868. 145. 1; S. Ber. Wiener Acad. 1867. 56. 387. — ECKERT, J. Chem. Min. 1864. 608. — OSER, S. Ber. Wiener Acad. 1867. 56. 387; 1876. 72. 165. — ETTL, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1826; 1883. 16. 2304; Monatsh. f. Chem. 1880. 1. 262; 3. 512; 4. 518. — LOEWE, Z. analyt. Chem. 1881. 20. 208. BÖTTINGER, Ann. Chem. 1880. 202. 269; 1887. 239. 125; 238. 366 u. 761; 1887. 240. 320; 1891. 263. 105; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1598 u. 2390; 1887. 20. 761. — STRECKER, Ann. Chem. 81. 248; 90. 340. — MÜNTZ u. SCHÖN, J. de Pharm. 1881. 4. 584. METZGER, Dissert. München 1896. — NÖTZLI, Polyt. Journ. 1886. 259. 177. — Aeltere Literatur über Eichenstoffe: BOUSSINGAULT, Ann. chim. (2) 67. 408. — VOGEL, J. f. techn. Chem. 13. 386. — SPRENGEL, N. Jahrb. Pharm. 7. 367. — LÖWIG, Repert. Pharm. 38. 169. — Ueber *Eichenrindengerbsäure*: ETTL, Monath. f. Chem. 1889. 10. 647, u. l. c.; BÖTTINGER, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 2710, u. l. c.; GRABOWSKI l. c.; OSER l. c. (1876); LOEWE l. c. — *Tannin* ist nach FEIST (Chem. Ztg. 1903. 918) keine Digallussäure.

4) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 20. 511.

5) Cit. nach v. LIPPMANN, Zuckerarten 3. Aufl. 1904. I. 1025.

6) HENRY in GRANDEAU, Annal. Stat. agron. d. l'Est. 1878. 117. — R. WEBER, Forstl. Bltr. 1876. 257; s. auch Note 33.

7) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1893. 17. 1932.

8) DEXEUX (1793), SEGUIN (1795). — JOHN, Chem. Schr. 2. 45. — BÜCHNER, Neueste Entdeckungen über den Gerbstoff 1833. 15. — LIEBIG, Ann. Chem. 39. 97 (u. frühere Arbeiten). — PELOUZE, Ann. Chim. 1834. 54. 337; 56. 303 (Darstellung). — LÖWE, Z. analyt. Chem. 1872. 11. 365. — LECONNET, J. de Pharm. 1836. 149 (Darstellung). — ROCHLEDER, S.-Ber. Wiener Acad. 1856. 22. 558. — Cf. auch weitere ältere chemische Literatur bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. 1882. I. 442. — TOLLENS u. WEHNER, Ber. Chem. Ges. 19. 708. — Löwe l. c. 1875. 14. 46.

9) SCHEELE, PELOUZE, Note 8. — BÜCHNER, Note 8. — HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1833. 16. 303. — CHEVREUL, Leçons de Chim. appl. 1833. II. 192.

10) BRACONNOT, Ann. Chim. 1818. 9. 187. — CHEVREUL, Ann. Chim. (2) 9. 329. — GUIBOUT, Ann. Chem. 1844. 48. 359. — OSER, Note 3. — PELOUZE, Note 8.

11) F. KOCH, Arch. Pharm. 1895. 233. 48; cf. Q. pubescens. — Aeltere Analyse von Galläpfeln: GUIBOUT, Note 10. — COUNCLER S. Nr. 383 (32 % Gerbstoff).

12) KUNZ-KRAUSE, Arch. Pharm. 1904. 242. 256. — KUNZ-KRAUSE u. SCHELLE, J. prakt. Chem. 1904. 69. 387. — Derselbe u. RICHTER, Arch. Pharm. 1907. 245. 28.

13) ROBIQUET, J. Pharm. Chim. 1852. 22. 129. — Das Vorkommen eines Tannin in Gallussäure umwandlenden „Fermentes“ (Mikroorganismen) in Galläpfeln hatte schon

LAROQUE behauptet: Compt. rend. 1852. 35. 221. Nach neuerer Ansicht erfolgt die Spaltung des Tannin (Digallussäure) durch Enzyme (Tannase) der beim Verschimmeln des Saftes auftretenden Pilze (insbes. *A. niger* u. a.). — Ueber Gallen cf. Note 34.

14) STENHOUSE, Note 3. — GRABOWSKI, Note 3. — BRACONNOT gab *Gerbstoff* neben *Gallussäure*, Pectin, Zucker u. a. an.

15) POTTEVIN, Compt. rend. 132. 704. — VAN TIEGHEM.

16) ETTI, Note 3 (1881). — GRABOWSKI, Note 3. — BÖTTINGER, Note 3 (1881). METZGER, Note 3. — Die hier gegebenen Zahlen nach GERBER, Note 18. — BUIGNET, Compt. rend. 51. 894.

17) ETTI l. c. (1881).

18) GERBER, Arch. Pharm. 1831. 38. 272 (Eichenrot) u. 298; 1843. 34. 167. — GRABOWSKI l. c. — BÖTTINGER, Note 3 (1880).

19) COUNCLER s. bei MANN, KRÜGER u. TOLLENS, Z. angew. Chem. 1896. 33. — METZGER, Note 3. — SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401.

20) JOHANSEN, Note 3. — ETTI, desgl. Note 3 (1881).

21) VINCENT u. DELACHANAL, Compt. rend. 1887. 104. 1855.

22) BRACONNOT, Ann. Chim. 50. 376. — GERBER, Note 18.

23) SCATTERGOOD, Arch. Pharm. 1830. 32. 174 („Quercin“). — GEIGER, Berzel. Jahrb. 24. 536. — GERBER, Note 18 (fand kein „Quercin“).

24) HUSEMANN, Arch. Pharm. (2) 34. 167.

25) BÖTTINGER, Note 3 (1887). — Cf. METZGER, Note 3. — ETTI, S.-Ber. Wiener Acad. 1890. 98. II b. 636.

26) THOMS, Landw. Versuchst. 1897. 49. 165.

27) SEBELIN, Note 19. — Ca. 20% Xylan fand auch STORER l. c.

28) WAIT, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 402.

29) HENRY, Note 6. — DITTMANN in WOLFF, Aschenanalysen Bd. II. 79. — WEBER, Note 6; s. auch Note 33. — H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428.

30) BRACONNOT, Ann. Chim. 1849. (3) 27. 392 (hielt den Zucker für *Milchzucker*). DESSAIGNE, Compt. rend. 1851. 33. 308 u. 462 („Quercit“). — BÖTTINGER l. c. — PRUNIER, Ann. Chim. (5) 15. 1. — HOMANN, Ann. Chem. 190. 282. — LÖWIG, B. Repert. Pharm. 28. 169; s. auch Note 21. — v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4936 (fand *Quercit* am Stumpf einer abgeschlagenen Eiche in festen Ausscheidungen).

31) BRACONNOT, Note 30; hier alte Analyse der Frucht, desgl. bei MOSER, Weender Jahrbesr. 1855/56. 2. 21. — S. auch Analysen u. Literatur bei KÖNIG, Nahrungsmittelchem. 4. Aufl. Bd. I. 622.

32) BENNERSCHIEDT, Arch. Pharm. 36. 255. — KLEINSCHMIDT, Ann. Chem. 50. 404.

33) KLEINSCHMIDT, Ann. Chem. 1884. 50. 417. — GRAHAM, J. Chem. Min. 1856. 815. — HOFMANN u. CAMPBELL, *ibid.* — Sonstige Aschenanalysen von Eichenteilen:

LECLERC, GÉMARD, Jahrbesr. Agricult. Chem. 18. 21; 6. 55. — BRACONNOT, Ann. Chim. 1832. 50. 376. — SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 382. — BERTHELOT, Compt. rend. 1906. 142. 313 (Mineralstoffe der Eiche, hier frühere Arbeiten). — Vergleichende Aschenbestimmung grüner u. weißer Bltr.: CHURCH, Chem. News 1886. 54. 257. — METZGER, Note 3. — S. auch Literatur bei WOLFF, Aschenanalysen I. 122. II. 79 u. f. — Mineralstoffe der *Rohktannine*: ALSOP u. JOCUM, J. Amer. Soc. 1898. 20. 338.

34) Ueber Gallen s. WIESNER, Rohstoffe. 2. Aufl. I. 681, wo weitere Literatur.

35) JEDLIČKA, Collegium 1909. 113.

36) SCHÜTZE, Z. Forst- u. Jagdw. 1879. 10. 1. — HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1879. 166.

37) SCHUPPE, Pharm. Z. f. Rußl. 1885. 135. (6%), cf. auch STACKMANN, Nr. 368.

379. *Q. infectoria* OLIV. (*Q. lusitanica* LAM. var. *infectoria*). — Kleinasien, bis Persien; liefert asiatische u. türkische Galläpfel (*Aleppo-Gallen*. Gallae haleppenses), als *Gallae* off., techn., mit <sup>1</sup>) viel *Tannin* (bis 72<sup>0</sup>/<sub>0</sub>), *Gallussäure* (3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> ca.), *Zucker* (3<sup>0</sup>/<sub>0</sub>), *Glukogallus-*<sup>6a</sup>) u. *Cyclogallipharsäure* <sup>7a</sup>) *Calciumoxalat* <sup>1</sup>); kein *Quercetin*, sondern *Ellag-* u. *Ellagensäure* <sup>2</sup>), „*Luteogallussäure*“ <sup>4</sup>). — Als *Sekret* besonders der Bltr. durch Insektenstich: „*Manna*“ (syrisch), speciell *Eichenmanna* <sup>3</sup>) (*Manna quercina*, *M. cancellata*, *Vallonemanna*), jedoch auch von folgenden Arten:

*Q. mannifera* LINDL. — Kurdistan, Persien. — *Q. Vallonea* KOTSCH. Kleinasien. — *Q. persica* JAUB. et SPACH. — *Q. Emoryi* TORR. — Vereinigte Staaten. — *Q. tauricola* KOTSCH. (*Q. lusitanica*, Var. *brachycarpa*). Orient, Mediterran.

*Eichenmanna* <sup>4</sup>) („Gueze-elefi“, Himmelssüßigkeit), reich an Zucker, in

der Zusammensetzung wechselnd; gefunden sind *Saccharose* (61  $\frac{0}{10}$ ), *Dextrose* u. *Laevulose* (16,5  $\frac{0}{10}$  zusammen) u. *Dextrin* (22,5  $\frac{0}{10}$ )<sup>5)</sup>; in einem andern Falle *Dextrose* (48  $\frac{0}{10}$ ), viel „Schleim“, etwas Gerbsäure u. Stärke, keine *Saccharose* u. *Dextrin*<sup>6)</sup>; in einem dritten Falle 90  $\frac{0}{10}$  nicht kristallisierenden d-drehenden Zuckers<sup>7)</sup>; nach letzter Angabe enth. die Manna von **Q. Vallonea** KOTSCH. („Gueze-elefi“) 53,2  $\frac{0}{10}$  *Saccharose*, 19  $\frac{0}{10}$  *Dextrose*, 10,3  $\frac{0}{10}$  Schleim (oxydiert Schleimsäure liefernd), 10  $\frac{0}{10}$  Rückstand, 7,5  $\frac{0}{10}$  H<sub>2</sub>O, bei 5,4  $\frac{0}{10}$  Asche<sup>8)</sup>.

1) MANCEAU, Sur le tannin de la Galle d'Alep etc. Thèse. Epernay 1896 (hier weitere Lit.). — C. HARTWICH, Ber. Bot. Ges. 1885. 3. 146. — TSCHIRCH, Angewandte Pflanzenanatomie. 1889. 105. — Aeltere Arbeiten von GUIBOURT, Ann. Chem. 48. 359. — BERZELIUS, Lehrb. d. Chem. 3. 570. — DAVY, Ann. Gehl. 4. 361. — BÜCHNER, Entdeckungen über den Gerbstoff. Frankfurt 1733. 17. — PELOUZE, Ann. Chem. 7. 267.

2) PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1131. — F. KOCH, Arch. Pharm. 1895. 233. 66.

3) Nicht mit *Eschenmanna* u. a. zu verwechseln! Off. ist nur diese.

4) Zuerst von BRANT beschrieben, s. bei LINDLEY, Botan. Register. Mai u. Juni 1840; Miscell. notices 39; auch Pharm. Centralbl. 1840. 466; später (1847) auch von WRIGHT in Kurdistan beobachtet, s. HUBBART, Sillim. Amer. Journ. 1847. 3. 351.

5) BERTHELOT, Ann. Chim. 67. 82. Diese Manna vielleicht von *Q. persica* u. *Q. Vallonea* als Blatt- u. Cupula-Secret (durch *Coccus*-Art?). — COLLIN, J. de Pharm. 1890. 102.

6) LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 193. 32. 6a) FEIST, Chem. Ztg. 1908. 918.

7) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1872. 200. 159. 7a) Note 12 bei Nr. 378.

8) EBERT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427 u. f. (hier auch andere Mannasorten, s. *Echinops*, *Alhagi*, *Salix*, *Cotoneaster*, *Eucalyptus*).

**Q. racemosa** LAM. — Frucht: Bestandteile wie *Q. sessiliflora* (synon.!).

BRACONNOT, Ann. Chim. 1849. (3) 27. 392.

380. **Q. Suber** L. Korkeiche. — Spanien, Nordafrika. Rinde, den techn. *Kork* liefernd, schon im Altertum benutzt; auch von *Q. occidentalis* GR. — *Kork* enthält<sup>1)</sup> neben *Cellulose* („*Korkcellulose*“), Gerbstoff (15—20  $\frac{0}{10}$ ), Mineralstoffen (0,5  $\frac{0}{10}$  ca.) als charakteristischen Bestandteil *Cerin* (*Korkwachs*)<sup>2)</sup>, auch *Suberin*<sup>3)</sup> benannt, = eine fettartige Substanz<sup>4)</sup>, bezüglich deren Zusammensetzung keine Einigkeit herrschte; nach den einen (KÜGLER, GILSON l. c.) sollte es aus *Glyzeriden* der *Stearinsäure* u. *Phellonsäure*, nach andern auch *Phloion-* u. *Suberinsäure* (SIEWERT, FLÜCKIGER), bestehen; andere (THOMS) fanden im Fett des *Korkwachses* neben *Vanillin* u. e. *Phytosterin* (*Cerin*) einen *Alkohol* u. eine *Säure* bei der Verseifung; nach anderen enthält der *Chloroform-* oder *Alkoholauszug* des *Korkes* zwei kristallis. Körper *Cerin* (C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>O<sub>2</sub> von F. P. 234—234,5<sup>0</sup>) u. *Friedolin* (C<sub>43</sub>H<sub>70</sub>O<sub>2</sub>, F. P. 263—263,5<sup>0</sup>) (ISTRATI u. OSTROGOWICH l. c.). Früher sind auch *Phellylalkohol*, *Dekacrylsäure*, *Corticinsäure*, *Eulysin* neben *Suberin* angegeben (SIEWERT l. c.). Neueren Angaben zufolge<sup>5)</sup> enth. die *Korksubstanz*: *Cerin* (= *Suberin*), Gerbstoffe, *Lignin* (= *inkrustierende Substanz*), *Cellulose*, *Phellonsäure* C<sub>22</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> (krist.; aus 10 kg *Kork* 100 g), diverse *Phellonsäure-haltige Zwischenprodukte* (100 g) u. *Fettsäuren* anderer Art (2 kg ca.) sowohl als *Glyzeride* wie in anderer Form (dies speziell im *Suberin*), außerdem in der *Grundsubstanz* des *Korkes* noch sonstige unbestimmte Körper<sup>6)</sup>. — GILSON fand 44  $\frac{0}{10}$  rohe *Fettsäuren*, davon 36  $\frac{0}{10}$  *Suberinsäure*, 8  $\frac{0}{10}$  unreine *Phellonsäure*, Spur *Phloionsäure*. Angegeben ist auch *Phloroglucin*, *Phlobaphen*, *Coniferin*, *Vanillin*<sup>6)</sup>, *Quercit*<sup>7)</sup> (*Eichelzucker*). — Zusammensetzung von *Korkholzschabsei* s. *Analyse*<sup>8)</sup>.

1) Literatur: CHEVREUL, Ann. Chim. Phys. 1815. 96. 155 (*Cerin*). — DÖPPING Ann. Chem. 1843. 45. 286 (*Cerin* od. *Korkwachs*, sein Oxydationsprodukt: *Cerinsäure*,

Korkcellulose). — v. HÖHNEL, S.-Ber. Wien. Acad. 1877. 76. I. 527 (*Suberin*). — SIEWERT, J. prakt. Chem. 1868. 104. 118. — KÜGLER, Ueber das Suberin, Straßburger Dissert. Halle 1884; Arch. Pharm. 1884. 222. 217; Journ. Pharm. Chim. (5) 1884. 10. 123; Pharm. Ztg. 1898. 43. 770. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1890. 228. 690. — GILSON, La Suberine et les cellules du Liège. Straßburger Diss. Louvain 1890. — BRÄUTIGAM, Pharm. Centralh. 1898. 39. 685 u. 722. — THOMS, *ibid.* 39. 699. — BÜTTNER, *ibid.* 39. 685. — ISTRATI u. OSTROGOVICH, Compt. rend. 1899. 128. 1581. — Alte Unters: JOHN, Chem. Schr. 5. 86. — Ueber Gerbstoff der Rinde: v. HÖHNEL l. c. (1880).

2) CHEVREUL, DÖPPING, s. KÜGLER, THOMS, Note 1.

3) v. HÖHNEL, Note 1. — Vergl. die Darstellung bei ČZAPEK, Biochemie 1905. I. 574.

4) Bemerkenswert ist die schwierige Extraktion des Fettes durch Lösungsmittel, s. KÜGLER, Note 1; cf. dagegen aber v. SCHMIDT, Note 5.

5) v. SCHMIDT, Monatsh. f. Chem. 1904. 25. 277 u. 302.

6) KÜGLER, BRÄUTIGAM, BÜTTNER, THOMS l. c. 7) BRÄUTIGAM, Note 1.

8) MASTBAUM, Chem. Ztg. 1906. 30. 39. — *Ahorn- u. Ulmen-Kork* (Nr. 392a) ohne prakt. Bedeutung.

381. **Q. tinctoria** BART. (*Q. discolor* AIT.). — Nordamerika. — Rinde als *Quercitronrinde* techn., mit gelbem Glykosid (*Quercitrin*<sup>1)</sup>, Farbstoff *Quercelin* (aus Quercitrin neben Rhamnose abgespalten), als „*Flavin*“ oder „*Quercetin* industriell“ im Handel<sup>2)</sup>, Gerbstoff. — Gallen *Tannin*reich. Im Splint gleichfalls *Quercitrin* (*Quercitronholz*).

1) CHEVREUL, Journ. Chim. med. 6. 158 (*Quercitrin*, unrein). — BRANDT, Arch. Pharm. 21. 25 (unrein). — PREISSER, J. de Pharm. 1844. 191 u. 249. — BOLLEY, Ann. Chem. 1841. 37. 101; 62. 136; 1859. 112. 96 (krist. *Quercitrin* od. *Quercitrinsäure*). RIGAUD, Ann. Chem. 1854. 90. 283 (als Glykosid erkannt). — HLASIWETZ u. PFAUNDLER, Ann. Chem. 1863. 127. 362. — ZWENGER u. DRONKE, Ann. Chem. 1862. 123. 145; Suppl. 1862. I. 257 (Darstellung). — ROCHLEDER, S. Ber. Wiener Acad. math.-phys. Cl. 1858. 33. 565; 55. 40 (Darstellung). — LÖWE, Z. analyt. Chem. 14. 233; 21. 128 (auch Darstellung, bezweifelt Glykosidnatur). — LIEBERMANN u. HAMBURGER, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 1178. — LIEBERMANN, *ibid.* 1884. 17. 1680. — SCHUNCK, Journ. Chem. Soc. 1888. 53. 264; Chem. News 1888. 57. 60. — HERZIG, Monatsh. f. Chem. 1893. 14. 53 (hier auch frühere Arbeiten). — WACHS, Vergl. Unters. des *Quercitrins*. Dissert. Dorpat 1893. — Chem. Literatur: RUPE, *Natürliche Farbstoffe*. Braunschweig 1900. 32.

2) SOXHLET, Chem. Ztg. 1890. 1545.

382. **Q. coccifera** L. *Kermeseiche*. — Südeuropa, Nordafrika. Rinde von Stamm u. Wurzel techn. („*Garouille*“) zum Gerben mit 15–25<sup>0/0</sup> Gerbstoff. *Grana Kermes* (Weibchen von *Chermes* s. *Coccus Ilieis* parasitisch auf Baum lebend) zum Rotfärben.

v. HÖHNEL, *Die Gerberrinden*. 1880, u. Note 3 bei folgender.

383. **Q. rubra** L. *Roteiche*. — Nordamerika. — In Europa Zierbaum, auch forstlicher Anbau empfohlen, Holz als Bauholz. Mineralstoffe der Bltr. s. *Aschenanalyse*<sup>1)</sup>. Rinde gerbstoffreich (*Tannin*), ebenso Früchte, Zweiggallen mit bis 34,8<sup>0/0</sup> *Tannin*<sup>2)</sup>.

*Tannin*reiche Rinden oder Gallen (teilw. techn. verwendet) besitzen auch<sup>3)</sup>

**Q. coccinea** WANGH. — Nordamerika.

**Q. pubescens** WILLD. — Europa.

**Q. Toza** GILL.<sup>5)</sup> — Südeuropa.

**Q. falcata** MICHX. — Nordamerika.

**Q. Cerris** L. — Europa, Orient.

**Q. Prinus** L. (*Q. Castanea* EM.). — Nordamerika.

**Q. palustris** DU ROI. — Nordamerika.

**Q. lanuginosa** DON. — Himalaya.

**Q. obtusifolia** MICHX. — Nordamerika.

**Q. cinerea** MICHX. — Nordamerika.

**Q. Ilex** L. — Südeuropa, Alger. — Gallen (als *Istrianer-G.*) mit bis 41<sup>0/0</sup> Gerbstoff<sup>4)</sup>, gleich Rinde techn. zum Gerben.

- 1) STONE u. FULLENWIDER, *Agricult. Science*. 1893. 7. 266.
- 2) TRIMBLE, *Amer. J. of Pharm.* 1896. 601. — RIGAUD, Note 1 bei Nr. 381 u. a.
- 3) s. TRIMBLE, Note 2; auch WIESNER, *Rohstoffe*. 2. Aufl. I. 681 u. 751. — v. HÖHNEL, *Die Gerberinden* 1880, wo frühere Literatur. — ISHIKAWA, *Chem. News* 1880. 42. 274. — COUNCLER, *Z. Forst- u. Jagdw.* 1884. 16. 543.
- 4) TOD, *Arch. Pharm.* 84. 9.
- 5) *Index Kewensis* schreibt *Q. Toza* GILL., LAUCHE (in *Deutsche Dendrologie* 1883, p. 293) dagegen *Q. Tozae* BOSC., WIESNER (in *Rohstoffe*. 2. Aufl. I. 752 u. II. 1064), endlich *Q. Tozae* BOSC.! Der Fall sei hier nur als Beispiel von manchen ähnlichen herausgegriffen, er zeigt, wie selbst die Fachliteratur bezüglich der Speciesnamen mit einiger Vorsicht benutzt werden muß.

**Q. alba** L. — Nordamerika. — Gallen mit ca. 18% *Tannin* u. a.<sup>1)</sup> Ueber Tanningehalt der *Früchte* auch von *Q. velutina* LIND., *Q. digitata* MARSH., *Q. macrocarpa* MICHX., *Q. coccinea* WANG. s. *Unters.*<sup>2)</sup>; desgl. über Tanningehalt der *Gallen* von *Q. palustris* DU ROI (9,5%), *Q. densiflora* HOOK. (17%) u. anderer meist amerikanischer Eichen.

- 1) TRIMBLE, *Amer. J. of Pharm.* 1890. 563; „The tannins“, *Philadelphia* 1894.
- 2) Derselbe, *ibid.* 1896. 601; *Chem. News* 67. 7.

384. **Q. tauricola** KOTSCH. — Vorderes Asien. — Soll *Bassorah-Gallen* oder *-Galläpfel* (Sodomsäpfel, „Rove“) liefern<sup>1)</sup> (Knospengallen), Gerbmaterial<sup>4)</sup>, techn., mit i. M. 27% Gerbstoff<sup>2)</sup>; nach älterer Analyse<sup>3)</sup> mit (0%) 26 Gerbsäure, 1,6 Gallussäure, 0,6 fettem Oel, 3,4 Harz, 2 Extrakt mit Salzen etc., stärkeartige Substanz 8, Zellstoff 46, Wasser 12.

- 1) MÖLLER, *Dingl. Polyt. J.* 1881. 231. 152. — WIESNER, *Rohstoffe*. 2. Aufl. I. 685. — C. HARTWICH, *Arch. Pharm.* 1883. 221. 830.
- 2) EITNER, *Der Gerber* 1878. 4. 14; 1880. 6. 65; 1881. 7. 15. — KATHREINER, *Stoeckel*, *ibid.* 1883. 9. 174.
- 3) BLEY, *Arch. Pharm.* 1853. 75. 136.
- 4) Eichen-Handelsgallen sind besonders *Aleppo-Gallen* (58,5% Gerbstoff auf Trockensubstanz), *Bassorah-G.* (20—30%), *Morea-G.* (30%, von *Quercus Cerris*), *Istrianer G.* (41%, von *Q. Ilex*), *Knoppfern* (23—25%), *Deutsche Eichengallen* (7—17%), außerdem *Chinesische G.* (von *Rhus semialata*, 57,5% Gerbstoff), *Pistacia-G.* (von *Pistacia*, 60%). CZAPEK, *Biochemie* 1905. II. 587.

### 38. Fam. *Betulaceae*.

Gegen 100 Holzgewächse vorwiegend der nördl. gemäßigten Zone (Nutzhölzer!); chemische Angaben nur über wenige Arten. Nachgewiesen sind vereinzelt fette Oele, Glykoside, äther. Oele, Gerbstoffe u. a.

Glykoside: *Gaultherin*. — Fette Oele: *Haselnußöl* u. a. *Corylus*-Oele.

Äther. Oele: *Wintergrünöl* (Birkenrindenöl) secund., *Birkenblätteröl* u. *-Knospenöl*.

Sonstiges: *Betulin* (Betulalbin?), *Äpfelsäure*, *Gallussäure*, *Glutinsäure*, *Gerbstoff*, *Lecithin*, *Cholesterin*, *Xylan*, *Methylpentosane*, *Phosphatide*. — Globuline, *Peptone*, *Verrin*, *Xanthin*, *Guanin*, *Hypoxanthin*, *Adenin* (alle im *Pollen* von *Corylus*); Protein *Corylin*, Enzym *Betulase*; Alkohole *Glutanol* u. *Glutinal*.

**Produkte:** *Birkenteer*, *Birkenrinde*, *Wintergrünöl*, *Birkensaft* u. *-Wein*, *Haselnüsse*, *Lambertsüsse*, u. deren *fette Oele*.

385. **Corylus avellana** L. *Haselstrauch*. — Nördl. Asien, Europa, Japan. — Heilige Pflanze der alten Germanen. Früchte als *Haselnüsse* (*Korya* des Theophrast), *Haselnußöl*, ökon. u. techn., *Pollen* (in *Vet. Med.* gegen Durchfall).

Bltr.: Mineralstoffe (6,6%) s. *Aschenanalysen*<sup>1)</sup> mit viel CaO (52,77%), 5,79% SiO<sub>2</sub>, 3,6% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a.; liefern 0,0425% *Haselnußblätteröl*, worin 18% *Palmitinsäure* u. *Paraffin* von F. P. 49—50<sup>0 11)</sup>.

Bltr. u. Zweige: *Saccharose*<sup>2)</sup>; *Deckbltr.* (laubige *Cupula*): *Äpfelsäure*<sup>3)</sup>. — *Knospen:* *Lecithin* (0,77%)<sup>4)</sup>.



Pollen: Globuline, Pepton, Wachs, Bitterstoff, *Cholesterin*, *Vernin*, *Saccharose* (14,7<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), *Xanthin*, *Guanin*, *Hypoxanthin*, vielleicht *Adenin*<sup>5)</sup>.

Früchte (Haselnuß) im Kern (= Samen) viel *fettes Oel* (50—60<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, Haselnußöl) mit Glyceriden der *Oelsäure* (85<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), *Stearinsäure* (1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) u. *Palmitinsäure* (10<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), keine *Arachinsäure*, *Phytosterin* (0,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>6)</sup>; außerdem Protein *Corylin*<sup>7)</sup>, 2—5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Saccharose*<sup>8)</sup>. Zusammensetzung des Samens (in %) bei 10,45 H<sub>2</sub>O, 19 Rohprotein, 8,3 N-freie Extraktstoffe u. Rohfaser, 3,1 Asche<sup>9)</sup>. — Ueber Ca- u. Mg-Gehalt der Samen-asche s. Unters.<sup>10)</sup>.

Holz mit ca. 0,4<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche, darin viel CaO (73,3<sup>0</sup>/<sub>10</sub>); 4,31<sup>0</sup>/<sub>10</sub> SiO<sub>2</sub> bei 9<sup>0</sup>/<sub>10</sub> K<sub>2</sub>O u. a.<sup>1)</sup>

Rinde mit ca. 8,93<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche; worin 87,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> CaO, 3<sup>0</sup>/<sub>10</sub> P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. 1,36<sup>0</sup>/<sub>10</sub> SiO<sub>2</sub>, s. Analysen<sup>1)</sup>.

1) HENRY in GRANDEAU, Ann. Stat. agron. d. l'Est. 1878. 117; s. WOLFF l. c. II. 82. — Auch GUEYMARD, s. Jahresber. Agric.-Chem. 6. 56.

2) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511.

3) JOHN, Arch. Pharm. 1841. 24. 28.

4) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307.

5) E. SCHULZE u. v. PLANTA, Z. physiol. Chem. 1886. 10. 316. — v. PLANTA, Landw. Versuchst. 1884. 31. 97.

6) SCHÖTTLER, Apoth.-Ztg. 1896. 11. 533. — HANUS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1899. 2. 617. — Ueber das Oel auch J. KÖNIG (Arachinsäure), CLOEZ, Arch. Pharm. (2) 126. 21. — WAGNER, Dingl. Journ. 160. 466. — Constanten u. Literatur dazu s. LEWKOWITSCH, Technologie d. Oele 2. Bd. 1905. 184; HEFTER, Fette u. Oele 1908. Bd. II. 484.

7) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609. — RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1881. 24. 257.

8) s. Zusammenstellung Saccharose-haltiger Pflanzen bei v. LIPPMANN, Zuckerarten 3. Aufl. 1904. II. 1043.

9) SCHÄDLER, Technologie der Fette 2. Aufl. 1892. 650'. — Samenunters. auch v. PLANTA, Nature 1887. 47.

10) SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. 58. 156.

11) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908/09. März.

**C. Colurna L.** Türkische Nuß. — Himalaya, Türkei, Kleinasien u. a. Samen liefern gleiches Oel wie vorige.

386. **C. tubulosa WILLD.** Lambertsnuß.

Südeuropa. — Frucht (Same) als *Lambertsnuß* (gegessen), gleichfalls fettes Oel liefernd. — Im Samen nach früheren bei 3,77<sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O 15,62<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Rohprotein, 66,47<sup>0</sup>/<sub>10</sub> fettes Oel, 4<sup>0</sup>/<sub>10</sub> N-freie Extraktst., 3,28<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Rohfaser, 1,83<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche<sup>1)</sup>; 56—60<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Fett bei 15,4<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Protein<sup>2)</sup>.

1) KÖNIG u. KRAUCH in KÖNIG, Nahrungsmittelchem. 4. Aufl. Bd. I. 1903. 611.

2) KÜHL, Pharm. Ztg. 1909. 54. 58 (Giovanninüsse u. Neapolitaner).

**Ostrya virginica WILLD.** — Nordamerika. — **O. carpinifolia SCOP.** Europa. — Rinden: *Gerbstoff* 6,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> ca. (TRIMBLE l. c. bei Nr. 383).

387. **Betula lenta L.** — Nordamerika („Cherry birch“, Sweet od. „Black birch“). — Aus Rinde äther. Oel (*Birkenrindenöl*) fast identisch mit dem von *Gaultheria procumbens*<sup>1)</sup> (*Wintergrünöl*); in demselben<sup>2)</sup> *Salicylsäuremethylester* (99,8<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) neben wenig Paraffin *Triacontan* C<sub>30</sub>H<sub>62</sub> u. *Ester* C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, dagegen weder Benzoesäure noch Äthylalkohol oder Sesquiterpen, auch kein *Gaultherilen*. Das Oel entsteht erst aus dem primär vorhandenen geruchlosen Glykosid *Gaultherin*<sup>3)</sup> durch Enzym *Betulase* (1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>)<sup>4)</sup> (= *Gaultherase*), neben Dextrose<sup>5)</sup>; aus 45,14 kg Rinde maceriert u. destilliert 0,324<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Oel mit 97,83<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Methylsalicylat<sup>6)</sup>. Nach früheren sollte Birkenöl auch Kohlenwasserstoff *Gaultherilen*<sup>7)</sup>,

e. Sesquiterpen, *Benzoessäure* u. *Alkohol*<sup>8)</sup> enthalten, was unzutreffend (POWER)<sup>2)</sup>. Im *Birkenrindenöl* fehlt der für das *Gaultheriaöl* charakteristische *Alkohol*  $C_8H_{16}O^9)$ . — Birkenensaft reich an Zucker (wie *B. alba*).

1) PROCTER, Note 3. — CAHOURS, Note 7.

2) PETTIGREW, Amer. J. Pharm. 1883. 385. — POWER u. KLEBER, Pharm. Rundsch. New York 1895. 13. 228. — POWER, ibid. 1889. 7. 283; Chem. News. 1890. 62. 67. — SCHIMMEL, Note 9.

3) PROCTER, Amer. J. Pharm. 1844. Jan.; 1843. 15. 241 („Gaultherin“, unrein). SCHNEEGANS u. GEROCK, Arch. Pharm. 1894. 232. 43 (Reindarstellung des Glykosids).

4) SCHNEEGANS, J. Pharm. v. Elsaß-Lothringen 1896. 23. Nr. 17 (Darstellung der *Betulase*). — PROCTER, Note 3 (nannte das nicht in Substanz isolierte Enzym *Synaptase* od. *Emulsin*-ähnliche Substanz). — BOURQUELOT, Compt. rend. 1896. 122. 1002 (nannte es *Gaultherase*). — Salicylsäurebestimmung: KREMERS u. JAMES, Pharm. Rev. 1898. 16. 130.

5) SCHNEEGANS, Note 4.

6) ZIEGELMANN, Pharm. Rev. 1905. 23. 83. — KENNEDY, Am. J. of Pharm. 1882. 54. 49, erhielt 0,23% Oel.

7) CAHOURS, Ann. Chim. 1844. 10. 327; Ann. Chem. 1843. 48. 60; 1844. 52. 327.

8) TRIMBLE u. SCHRÖTER, Amer. J. Pharm. 1889. 61. 398; 1895. 67. 561.

9) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 47. — Die gelegentliche Bezeichnung des *Gaultherins* als „*Betulin*“ ist als mißverständlich zu vermeiden (s. *Betulin* bei *B. alba*).

**B. populifera** AIT. — Holz mit Pentosanen (*Xylan*); Bestimmung auch von Cellulose u. Stärke s. Unters.

STORER, Bull. Bussey Institut. 1897. 2. 386. 408.

**B. Ermani** CHAM. — Japan — s. Pharm. Journ. Tr. 1896. 442.

**B. lutea** MICHX. — Wahrscheinlich *Salicylmethylat* wie *B. lenta*.

SCHIMMEL l. c.

388. **Betula alba** L. (*B. verrucosa* EHRH.). Weißbirke. — Europa, Asien. — Liefert Birkenöl, Birkenknospenöl, Birkenrinde, Teer; Nutzholz.

Rinde: *Betulin*  $C_{36}H_{60}O_3$ <sup>1)</sup> (Birkencampher 10—12%, altbekannt), 3—4% Gerbstoff<sup>2)</sup>, doch weder Salicin noch Populin<sup>3)</sup>, Gallussäure<sup>4)</sup>, *Xylan* (6,8%)<sup>5)</sup>, rotbraunen Farbstoff<sup>6)</sup>, keine *Betulase* (= *Gaultherase*)<sup>7)</sup>, *Pentosane* (im Mai 30,8%, 22,07% im Juli, 22,67% im Oktober)<sup>5)</sup>; ältere Angaben sprechen von Sylvinsäure<sup>8)</sup>, kristallis. Harz<sup>9)</sup>, Phlobaphen<sup>10)</sup>; äther. Oel (*Birkenrindenöl*) 0,052% ca., mit *Palmitinsäure* u. einem Sesquiterpen, vom KP. 255—256°<sup>11)</sup>; *Metaarabinsäure*<sup>22)</sup> 2,6%. — Asche (bis ca. 1,5%) mit 40—70% CaO, 9—10 MgO, 6—11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4—8, auch 14% SiO<sub>2</sub><sup>12)</sup>.

Bltr.: Aether. Oel (*Birkenblätteröl*) mit nicht immer gleichen Eigenschaften, flüssig od. fest (0,04%) mit Paraffin von F. P. 49,5—50°<sup>13)</sup>; der mehrlige Beleg junger Bltr. u. Triebe soll aus „*Betuloresinsäure*“<sup>8)</sup> bestehen; in der Asche (3—4%) überwiegt Kalk (bis 50% CaO in alten Bltr.) gelegentlich auch viel Na<sub>2</sub>O (11,58%), 2—3% SiO<sub>2</sub>, Spur Cl, s. Analysen<sup>14)</sup>. — *Methylpentosane*<sup>21)</sup>.

Knospen: Aether. Oel (*Birkenknospenöl*)<sup>15)</sup> 4,3, auch 6,25% Ausbeute, mit Sesquiterpenalkohol *Betulol* (25% des Oels) u. e. Paraffin F. P. 50°<sup>16)</sup>. Asche (2—4%) mit 20—30% CaO, 18—28% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10—11 MgO, 1—2% Cl, wenig SiO<sub>2</sub> (0,6—0,7%)<sup>17)</sup>.

Holz enth. *Birkenholzgummi* (*Xylan*), das nur wenig Xylose liefern sollte<sup>18)</sup>; nach späteren viel *Pentosane* (23,6%) neben wenig *Methylpentosan*<sup>19)</sup>; 25,21% *Xylan*<sup>5)</sup>. Holz (inneres u. äußeres) enthielt im Mai 39,23 bez. 36,10%, Juli 30,52 bez. 34,57%, Okt. 29,83 bez. 29,97% *Pentosane*<sup>5)</sup>. Asche (0,2—0,3%) mit (in%) 20—50 CaO, bis 20 MgO 10—18 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, bis 26 K<sub>2</sub>O, 2—8 SiO<sub>2</sub> u. a.<sup>12)</sup>.

Frühlingsaft nach älteren Angaben mit nicht kristallisierendem Zucker (Lävulose<sup>2)</sup> *prim. Kaliumtartrat*, K-Acetat (?) u. a.<sup>20)</sup>, *Dextrose* u. *Lävulose* neuerdings sichergestellt (HORNBERGER)<sup>20)</sup>.

1) WHEELER, Pharm. Journ. 1899. 494; REICHARDT, Pharm. Centralh. 1899. 40. Nr. 39. — Aeltere Literatur über Betulin: LOWITZ, Crells Ann. 1788. 2. 312. — JOHN, Chem. Schr. 5. 77. — MASON, Sill. Americ. J. 20. 282. — HÜNEFELD, J. prakt. Chem. 1836. 7. 53. — HESS, *ibid.* 1838. 20. 135; Ann. Chem. 1838. 20. 135. — STÄHELIN u. HOCHSTETTER, Note 6. — HAUSMANN, Ann. Chem. 1876. 182. 368. — WILESCHINSKI, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1442. — FRANCHIMONT u. WIGMANN, *ibid.* 1879. 12. 7.

2) STENHOUSE, London. Edinb. a. Dubl. phil. Magaz. 1843. 331 („*Betulalbin*“). — HANAUSEK, EBERMAYER s. CZAPEK, Biochemie 1905. II. 584.

3) HERBERGER, s. bei *Salix*, Nr. 352. 4) GAUTHIER, J. de Pharm. 13. 545.

5) STORER s. *Betula populifera* p. 144.

6) JOHN, Repert. Pharm. 33. 327. — STÄHELIN u. HOCHSTETTER, Ann. Chem. 1844. 51. 79.

7) BOURQUELOT, Compt. rend. 1896. 122. 1002.

8) KOSMANN, J. de Pharm. (2) 26. 107.

9) MASON, Sillim. Amer. Journ. 20. 282. 10) STÄHELIN u. HOCHSTETTER, Note 6.

11) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. April-Sept.; Constanten: 1908. April-Sept.

12) SCHRÖDER, Forstchem. u. pflanzenphys. Unters. 1878. 1. Heft. Aeltere Analysen bei WOLFF, Note 14.

13) HAENSEL, *ibid.* 1904. 3. Quart. (Constanten des Oeles) 1907. Okt. bis 1908. März.

14) GRANDEAU u. FLICHE, Ann. Stat. agron. de l'Est. 1878. 68. — Aeltere Analysen von WITTING, WITTSTEIN u. a. s. auch WOLFF, Aschenanalysen I. 122. II. 80 u. 84.

15) HAENSEL, Pharm. Ztg. 1902. 47. 818. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt.

16) v. SODEN u. ELZE, Ber. Chem. Ges. 1905. 38. 1636.

17) BEYER nach WOLFF l. c. I. 123.

18) JOHNSON, Amer. Chem. Journ. 1896. 18. 214.

19) SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401.

20) JOHN, Chem. Schr. 3. 4. — GEISELER u. BRANDES, Arch. Pharm. 1837. 10. 167. — BIOT, Compt. rend. 1843. 17. 619. — GRASSMANN, B. Repert. Pharm. 33. 337. SCHRÖDER, J. Chem. Min. 1865. 635; A. d. Nat. Livlands 1877. 6. 1. — HORNBERGER, Forstl. Bltr. 1887 (auch Aschenbestandteile).

21) RAVN SOLLIED, Chem. Ztg. 25. 1138.

22) KOROLL, Dissert. Dorpat 1880; cf. WIELER, Note 13 bei Nr. 389.

389. *Alnus glutinosa* GAERTN. Schwarzerle. — Rinde gerbstoffreich<sup>1)</sup>, Bltr.: *Rohrzucker*<sup>2)</sup>, doch weder Salicin noch Populin<sup>3)</sup>; im wachsartigen Blattüberzug (Secret) Alkohole *Glutanol* u. *Glutinol* C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>1</sub>, amorphe Harzsäuren *Glutinsäure* (C<sub>28</sub>H<sub>44</sub>O<sub>7</sub>) u. *Glutinsäure* (C<sub>28</sub>H<sub>48</sub>O<sub>5</sub>)<sup>4)</sup>. — Holz: Glykosidischer Farbstoff<sup>5)</sup>, in „Erlenrot“ u. Zucker spaltbar; nach früheren<sup>6)</sup> ist der rote Farbstoff Gerbstoff (Rotfärbung soll bei Luftabschluß ausbleiben); Farbstoff d. Rinde auch als „*Alnein*“<sup>7)</sup>, (ebenso in Birke, Ulme, Buche, Hasel, Schwarzdorn). — Im *Kernholz* 0,381 % CaCO<sub>3</sub> abgelagert; *Asche* vom Splint 0,446 %, vom Kern 1,07 %<sup>11)</sup>; 7 % *Holz-gummi*<sup>12)</sup>, „*Metarabinsäure*“ 1,9 %<sup>13)</sup>. Mineralstoffe d. Holzes s. Aschenanalysen<sup>8)</sup>. — Pollen: *Lecithin*<sup>9)</sup> u. a. (spaltet aber mit Säure auch bis 16 % Zucker ab)<sup>9)</sup>. — *Asche* der Früchte (1,7 % ca.) mit 29,28 CaO, 14 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 29 K<sub>2</sub>O, 5,38 SiO<sub>2</sub>, Spur Cl u. a.<sup>10)</sup>.

1) STENHOUSE, London Edinb. and Dublin phil. Magaz. 1843. Nr. 331. — Nach LAMASSY bis 20%; n. CZAPEK, Biochemie der Pflanzen 1905. II. 584 cit.

2) SCHULZE u. FRANKFURT, Zeitschr. physiol. Chem. 1895. 20. 511.

3) HERBERGER, s. bei *Salix*, Nr. 352 p. 126.

4) H. u. A. EULER, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4760.

5) DREYKORN u. REICHART, Dingl. polyt. Journ. 1870. 195. 157.

6) MARCET, Bibl. univers. 1832. 43. 228.

7) SAVIGNY u. COLLINEAU, Chem. Industr. 1881. 4. 221 (Gerbstoff).

8) Alte Literatur: GEMARD, Jahresber. d. Agriculturchem. 6. 55. — LECLERC, *ibid.* 13. 21. — DIETRICH, *ibid.* 2. 81. — ROTHE, J. Chem. Miner. 1857. 529. — SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 382; Journ. techn. ökon. Chem. 8. 11; 13. 385.

9) WINTERSTEIN u. HIESTAND, Zeitschr. physiol. Chem. 1906. 47. 496.

10) RÖTBE, Ber. Naturhist. Ver. Augsburg. 1856. 29; 1857. 39.

11) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428.

12) SCHUPPE, Note 37 bei Eiche.

13) STACKMANN, Studien über Zusammensetzung des Holzes. Dissert. Dorpat 1878.  
— cf. WIELER, Landw. Versucht. 1885. 337.

390. **A. incana** W. Weißerle. — Holz mit 6,85 % Holzgummi (*Xylan*)<sup>1)</sup>, Rinde reich an Gerbstoff. Mineralstoffe s. ältere Aschenanalyse<sup>2)</sup>. In Früchten ca. 1,9—2,6 % Asche mit 32—43 K<sub>2</sub>O, 27—34,4 CaO, bis 4,5 SiO<sub>2</sub>, Spur Cl u. a.<sup>3)</sup>.

1) OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437.

2) JOHNSON, Ann. Chem. 1855. 95. 226.

3) RÖTBE s. vorige, Note 10.

**A. viridis** D. C. Grünerle. — Pollen: Kohlenhydrathaltige *Phosphatide*<sup>1)</sup>. Rinde gerbstoffreich (Pharm. Journ. Tr. 1884. 302).

1) WINTERSTEIN u. HIESTAND, Z. physiol. Chem. 1908. 54. 288.

**A. nitida** ENDL. — Indien. — Rinde mit 3 % Gerbstoff (JENTES, 1896, nach CZAPEK, Note 1 bei Nr. 389 cit.).

**A. firma** SIEB. — Japan. — Früchte: 25—27 % Gerbstoff. ISHIKAWA, Chem. News 1880. 62. 274.

**A. serratula** WILLD. u. **A. rubra** BONG. — Nordamerika. — Rinde soll Alkaloid „*Albin*“ enth. (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 169 cit.).

391. **Carpinus Betulus** L. Hainbuche, Weißbuche. — Europa. — Bltr. enth. e. Gallussäure u. Ellagsäure abspaltenden *Gerbstoff*, der jedoch kein Glykosid ist<sup>1)</sup>. — Rinde: Gerbstoff, gelben Farbstoff. — Holz: Alte Aschenanalyse<sup>2)</sup>. — Im Frühjahrssaft<sup>3)</sup>: Zucker, u. zwar *Dextrose* u. *Laevulose*, organische Säuren, Salze u. a. — Asche d. Holzes (in %)<sup>4)</sup> (0,37 %) mit 73,94 CaO, 4,93 K<sub>2</sub>O, 2,24 SiO<sub>2</sub>, 4,11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,78 Na<sub>2</sub>O, 2,36 MgO, 2,31 SO<sub>3</sub>, 1,42 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, s. Analyse<sup>4)</sup>; — der Rinde (8,77 %) mit 87,62 CaO, 2,23 K<sub>2</sub>O, 2,97 MgO, 2,35 SO<sub>3</sub>, 1,24 SiO<sub>2</sub>, 0,99 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a.<sup>4)</sup>; — der Bltr. (5,21 %) mit 61,14 CaO, 12 K<sub>2</sub>O, 8,83 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,79 SiO<sub>2</sub>, 2,75 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,96 SO<sub>3</sub> u. a.<sup>4)</sup>. — Kern 0,475 %, Splint 0,36 % Asche<sup>5)</sup>.

1) ALPERS, Arch. Pharm. 1906. 244. 575.

2) SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 382.

3) HORNBERGER, Forstl. Blätter 1887. 1; Centralbl. f. Agriculturchem. 1887. 16.

821. — VAUQUELIN, Scher. J. 4. 91. — DEYEUX, ibid. 2. 264.

4) HENRY, 1878, nach WOLFF, Aschenanalysen II. 82.

5) H. ZIMMERMANN, Z. f. angew. Chem. 1893. 428.

### 39. Fam. *Ulmaceae*.

Gegen 150 meist baumartige Holzgewächse (Nutzhölzer!) der nördl. gemäßigten bis tropischen Zone. Besondere Stoffe (ausgenommen *Skatol* u. *Indol* bei *Celtis reticulosa*) weisen die bisher vorliegenden sparsamen chemischen Analysen nicht auf. Auch über *fettes Oel* der Samen näheres nicht bekannt. *Gerbstoffe* in Rinden, *Xylan* im Holze. Bemerkenswert ist Reichtum an Asche u. CaCO<sub>3</sub> in Steinschale von *Celtis*-früchten u. Holz der Ulmen, besonders im Kernholz, wo in den Gefäßen CaCO<sub>3</sub> abgelagert wird.

Angegeben sind: *Xylan*, *Skatol*, *Indol*, *Dextrin* C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>, *Inosit*, Gerbstoff, fettes Oel, „Schleim“.

**Produkte:** Nutzhölzer (*Ulm*- u. *Zürgelholz*); *Cortex Ulmi* obs.; Räucherhölzer.

392. **Ulmus montana** WITH. — Aschenzusammensetzung (0/0) von Holz (0,451 %): 77,31 CaO, 6,24 K<sub>2</sub>O, 3,36 SiO<sub>2</sub>, 3,08 Na<sub>2</sub>O, 3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a.;

Rinde (9,26 %): 84 CaO, 2,67 K<sub>2</sub>O, 4,55 SiO<sub>2</sub>, 0,78 Na<sub>2</sub>O, 1,49 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;  
Bltr. (6,82 %): 29,31 CaO, 23,67 K<sub>2</sub>O, 19,91 SiO<sub>2</sub>, 2,16 Na<sub>2</sub>O, 7,63 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.  
HENRY, 1878, nach WOLFF, Aschenanalysen II. 82.

393. **U. campestris** L. — Aschenzusammensetzung (%) von  
Holz: 33—47,8 CaO, 3—6 SiO<sub>2</sub>, 22—24 K<sub>2</sub>O, 13,72 Na<sub>2</sub>O,  
Rinde: 72,7 CaO, 8,77 SiO<sub>2</sub>, 2,2 K<sub>2</sub>O, 10,1 Na<sub>2</sub>O<sup>1)</sup>.

Materie des Schleimflusses von *U. campestris* enthielt Bassorin, Gallert, Calciumcarbonat, Kaliumacetat (wohl Gärprodukt?) bei 86 % H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.  
Im Kernholz 8,10 % Asche; dasselbe enth. 6,853 % in den Gefäßen abgelagerten CaCO<sub>3</sub><sup>3)</sup>. — Haare d. Bltr. mit SiO<sub>2</sub> inkrustiert<sup>4)</sup>.

1) Aeltere Analysen von REITHNER, WRIGHTSON, MALAGUTI u. DUROCHER nach WOLFF l. c. I. 128. — CHURCH, s. Note 2. — JACOBY, Note 3 bei Nr. 354.

2) BRACONNOT, Ann. Chim. 1846. 17. 347. — VAUQUELIN, Scher. J. 4. 82. — Ueber Bltr. u. Rinde von *U. campestris* s. alte Angaben von STENHOUSE, Pharm. Journ. Trans. 1854. 13. 382. — CHURCH, Journ. of Botany 1876. 71; Arch. Pharm. 1877. 10. 60.

3) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428. 4) WICKE s. bei *Urtica*.

393a. **U. effusa** WILLD. — Stamm enth. im Kernholz 6,788, im Splint 0,968 % Asche; im Kern waren 4,262 % des Holzes an CaCO<sub>3</sub> abgelagert, in der Wurzel desgl. 2,4 bis 6,65 % CaCO<sub>3</sub>, von außen nach innen an Menge zunehmend; Aschengehalt des Wurzelkernholzes stieg von außen nach innen von 3,27 auf 8,862 %, der Splint enth. 1,3<sup>0/1)</sup>.

Rinde der drei Ulmen-Arten mit viel Gerbsäure (soll identisch mit Eichenrindengerbsäure sein) u. Schleim<sup>2)</sup>, früheres „Linin“<sup>3)</sup>. Früchte mit dextrinartiger Substanz C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub><sup>4)</sup>. — Kork von *U. suberosa* EHRH. s. Unters.<sup>5)</sup>. — Rinden der verschiedenen Ulmen früher Bast liefernd; Holz geschätztes Baumaterial.

1) H. ZIMMERMANN s. vorige.

2) JOHANSEN, Beiträge z. Chemie d. Eichen-, Weiden- u. Ulmenrinden. Diss. Dorpat 1875. — EBERMAYER, Physiologische Chemie 1882. 434; s. CZAPEK, Nr. 389.

3) BRACONNOT, Nr. 393. 4) PASSERINI, Gaz. chim. ital. 1907. 37. I. 386.

5) GILSON, Dissert. Straßburg 1890, s. bei *Quercus Suber*, p. 140.

**U. americana** L. — Nordamerika. — Rinde: Gerbsäure, Schleim. Bltr. sollen Inosit enthalten.

**Aphananthe aspera** PLANCH. — Java. — Soll Antiar-ähnliches Gift enth. GRESHOFF, Meded. s'Lands Plantent. Batavia 1891.

**Eucomia ulmoides** OL. — China. — Ob Stamm pflanze der *Tsungrinde*? s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 170; Pharm. Journ. Tr. 189. 738.

394. **Celtis reticulosa** MIQ. „Dreckholz“. — Java. — Holz dort bisweilen als Bestandteil von Räucherungsgemischen verwendet („Kajutai“, Dreckholz, Stinkholz); im Holz (mit Fäcalgeruch) *Scatol*<sup>1)</sup> (Methylindol), — konnte späterhin jedoch nicht isoliert werden<sup>2)</sup> —; etwas fettes Oel u. andere nicht genauer definierbare Stoffe<sup>1)</sup>. Nach neuerer Angabe ist neben *Indol* auch *Skatol* (0,01 %) vorhanden, letzteres nur im Stammholz, nicht in dem der Zweige, desgl. nicht in Rinde u. Wurzeln<sup>3)</sup>.

1) DUNSTAN, Chem. News 1889. 59. 291. — GRESHOFF, Meded. s'Land. Plantent. 1898. 25. 175. — *Scatol* in Kristallen wurde kürzlich auch an einem aus Deutsch-Ostafrika stammenden Holz unbestimmter Abstammung nachgewiesen, s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Apr. — Nach Index Kew. synonym mit *C. cinnamomea*, s. unten.

2) BOORSMA, Bull. Departm. Agric. Indes Néerland. 1907. VII. 34.

3) HERTER, Journ. Biolog. Chem. 1909. 5. 489.

**C. morifolia** PLANCH. — Brasilien. — Rinde Arzneim.

PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1892. 34.

**C. cordata** PERS. (= *C. occidentalis* L.). — Nord-Amer. Steinschale der Frucht mit 64%  $\text{CaCO}_3$ , 7%  $\text{SiO}_2$  bei 28,7% organ. Subst.

PAYEN, Compt. rend. 1853. 38. 241.

**C. cinnamomea** LINDL. — Ceylon, Malayische Inseln. — Holz als Räucherholz. KRÄMER, Apoth.-Ztg. 1895. 346. — cf. Nr. 394.

395. **C. Tala** GILL. — Argentinien. — Eßbare Früchte. — Holz mit 4,07% Asche, darin (in %) 15,85  $\text{SiO}_2$ , 41,41  $\text{CaO}$ , 22,82  $\text{K}_2\text{O}$ , 3,94  $\text{Na}_2\text{O}$ , 2,28  $\text{Cl}$ , 5,44  $\text{MgO}$ , 5,78  $\text{P}_2\text{O}_5$ , 1,97  $\text{SO}_3$ , 0,5  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ .

SIEWERT in NAPP, Die Argentinische Republik. Buenos Aires 1876. 284. — WOLFF, Aschenanalysen II. 105.

396. **C. australis** L. Zürgelbaum. — Südeuropa. — Same mit fettem Oel. Elastisches Holz techn. (für feine Maßstäbe). — Steinschale der Frucht mit 50,1% Asche, darin (in %) 14  $\text{SiO}_2$ , 83,53  $\text{CaO}$ , 0,58  $\text{MgO}$ , 0,35  $\text{P}_2\text{O}_5$ , 0,27  $\text{Cl}$ , 0,18  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , 0,18  $\text{MgO}$ , 0,19  $\text{SO}_3$  (kein  $\text{K}_2\text{O}$  u.  $\text{Na}_2\text{O}$ ?). Kalk meist als  $\text{CaCO}_3$  vorhanden. POLLAK nach WOLFF l. c. I. 139.

397. **C. orientalis** L. (*Trema o. BL.*). — Südostasien. — Frucht mit 40%  $\text{Calciumcarbonat}$  u.  $\text{Phosphat}$ , 15% fettem Oel (im Samen), 39% organ. Subst., 4,4%  $\text{SiO}_2$ ; im Steinkern ca. 60%  $\text{CaCO}_3$ .

PAYEN, Compt. rend. 1853. 38. 241.

398. **Zelkova acuminata** Pl. — Japan. — Holz mit 13,2%  $\text{Xylan}$ . OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437. — Dasjenige von **Z. cretica** SPACH. (Creta) als Aromaticum u. zu Räucherungen.

#### 40. Fam. *Moraceae*.

Gegen 1200 Arten, meist Holzpflanzen, vorwiegend tropisch, mit Milchsaft, darunter technisch wichtige Kautschuk-, Faserpflanzen u. andere (Hanf, Hopfen, Ficus u. Castillea-Arten).

Die nachgewiesenen besonderen Bestandteile gehören den verschiedensten chemischen Gruppen an, die Vertreter derselben beschränken sich aber gewöhnlich auf bestimmte Gattungen, also ohne durchgreifende Verbreitung. Nachgewiesen sind:

Alkaloide: *Cowleyin*, „*Cecropin*“ (?), *Trigonellin*, *Cholin*; Cannabin (?) u. andere angebliche Alkaloide von Cannabis, auch *Muscarin* (?); *Morphin* (in Hopfen).

Glykoside: *Antiarin*, *Dambonit-Glykosid* (bei Castillea), Bitterstoff *Streblid* (tox.).

Organ. Säuren: *Apfelsäure* (frei u. als Ca-Salz), *Citronensäure* (frei), *Bernsteinsäure*, *Gerbsäure*.

Aether. Oele: *Aether. Hanföl*, *Hopfenöl*.

Fette Oele: *Antiaris-Fett*, *Hanföl*.

Harze: „*Cannabin*“, *Lupulin*, *Antiarrharz*.

Sonstiges: Farbstoffe *Morin*, *Maclurin*, *Cyanomaclurin*; *Parakautschuk* u. O-Verb. desselben. *Phloroglucin*, *Essigsäureester* (?)  $\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{O}$ , *Antiarol*, *Opain* u. *Toxicarin* (beide tox.), *Quercitrin* (?), *Galactin* (?), *Contrajervin*, *Cajapin*, *Pseudocumarin*, *Cannabinol*, *Saponin*, *Gerbstoffe*, *Artocarpin*, *Dambonit* (Spaltprod.), *Lecithin*, *Phytin*, *Cholesterin*, *Asparagin*, *Glyoxylsäure* (?), *Pectinstoffe*, *Pectose*, *Pentosane*, *Saccharose*.

Enzyme: *Labenzym* (*Sycochymase*), *Pepsin* od. *Trypsin*? („*Cradina*“), *Diastase* (alle in Milchsaften von Ficus), *Lipase*, *Emulsin*, *Protease* (bei Cannabis).

Proteine: *Edestin*, *Globuline*, *Albumosen*, *Nuclein*, *Myosin*, *Vitellin* (alle bei Cannabis).

Mineralstoffe: *Calciumcarbonat*, auch  $\text{SiO}_2$ , reichlich besonders bei *Morus* (vergl. *Ulmaceen!*).

**Produkte:** *Gelbholz*, *Broussonetiafasern*, *Kautschuk* <sup>1)</sup> (*Castillea*-, *Brosimum*-, *Ficus*-, *Cecropia*-K.); *Java*-, *Assam*-, *Penang*-, *Sumatra*-, *Rangoon*-, *Singapore*-K. gutenteils von *F. elastica*; *Cartagena*-K. (*Guayaquil*-K.) von *Castillea*; *Benzoarwurzel*,

*Schellack* (Gummi laccae), *Feigenwachs*, *Kulbaumwachs*, *Hopfen*, *Strobili Lupuli*, Hopfenöl, *Hanf*, *Hanföl*: *Huschisch*, *Herba Cannabis indicae*, „*Lacrimae Mori*“, Pfeilgift von *Antiaris* („*Tasem*“); Feigen, Maulbeeren, *Antiarharz*.

1) Handels-Kautschuk liefern auch *Euphorbiaceen* u. *Apocynen*. Zusammenstellung: CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata. 1899.

### 1. Unterfam. *Moroideae*.

399. *Chlorophora tinctoria* GAUD. (*Maclura t.* DON., *Broussonetia t.* SPRENG., *Morus t.* L.). Färbermaulbeerbaum. — Westindien, Brasilien. — Holz als *Gelbholz* (Cubaholz, techn., zum Färben), enth. Farbstoffe *Morin*<sup>1)</sup> u. *Maclurin* (Moringersäure)<sup>2)</sup>, teils in demselben kristall. abgelagert, *Phloroglucin*<sup>3)</sup>; Gallussäure<sup>3)</sup> nach alter Angabe.

1) CHEVREUL, J. Chim. med. 1830. 6. 115; Leçons de Chim. appliq. à la teinture 1833. II. 152. — R. WAGNER, Note 2. — STEIN, J. prakt. Chem. 1863. 89. 495. — GOPPELSRÖDER, Chem. Centralbl. 1869. 14. 43. — HLASIWETZ u. PFAUNDLER, s. Note 2. DELFFS, Note 2. — BENEDIKT u. HAZURA, Monatsh. f. Chem. 1884. 5. 165. 667. — PERKIN, Note 2.

2) R. WAGNER (1850. *Moringersäure*). J. prakt. Chem. 1850. 51. 82; 52. 449; auch Ann. Chem. 1850. 76. 347; 1851. 80. 315; Chem. Centralbl. 1862. 399. — HLASIWETZ u. PFAUNDLER, Ann. Chem. 1863. 127. 351; J. prakt. Chem. 94. 74 (*Maclurin*). DELFFS, Z. f. Chem. u. Pharm. 1862. 5. 143. — LÖWE, Z. anal. Chem. 1875. 14. 117. 1187. — BENEDIKT, Ann. Chem. 1877. 185. 114. — PERKIN u. PATE, J. Chem. Soc. 1895. 67. 649.

3) PROUST, Scher. J. 10. 96; auch GEORGE, Phil. Magaz. and Ann. of Phil. 1. 55.

*Maclura brasiliensis* ENDL. — Enth. gleichfalls *Morin* u. *Maclurin*.

400. *M. aurantiaca* NUTT. (*Morus a.* NUTT.) — Nordamerika. — Bltr. (Seidenraupennahrung) geben 3,42 % Asche, reich an *Kieselsäure* (26,24 %), *Kalk* (25,73 %) u. *Phosphorsäure* (17,54 %), s. Analyse.

VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 751. — PIZZI, Staz. sperim. agrar. ital. 1890. 18. 589.

401. *Morus nigra* L. Maulbeerbaum, Schwarze Maulbeere. Vorderes Asien. — Moron des Theophrast, vielfach angepflanzt (Europa), Früchte (Maulbeeren) gegessen. — Bltr. reich an *Calciumcarbonat*, 2,3 % der Trockensubst.<sup>1)</sup> bei 3—4 % (?) Asche, s. Analyse<sup>2)</sup>, mit 25 % *SiO<sub>2</sub>*<sup>3)</sup>. Gehalt an Protein u. N in turkestanischen, japanischen, chinesischen u. a. Bltr. s. Unters.<sup>4)</sup> — Früchte (Maulbeeren) enth.<sup>5)</sup> *reif* ca. 9 % Zucker als *Dextrose* u. *Laevulose*, *Aepfelsäure* (an freien Säuren ca. 1,86 %), 0,4 % eiweißartiger Substanz, Pectinstoffe, Gummi, Pectose, Farbstoff bei 84,7 % Wasser u. 0,56 % Asche; *unreif*<sup>6)</sup>: *Dextrose* (0,27 %), *Aepfelsäure* (0,78 %), *Citronensäure* (2,7 %, stets bezogen auf den Saft) bei 2,3 % Schleim, Pectin u. a., Asche 0,94 %; keine Weinsäure, aber *Rohrzucker* (2 % ca.)<sup>7)</sup>. — Stamm mit Mastix-ähnlichen Ausschwitzungen, in Griechenland als „*Lacrimae Mori*“, enthaltend das Calciumsalz einer Säure (*Bernsteinsäure*?)<sup>8)</sup>. — Saft des Baumes nach alten Angaben: *Bernsteinsäure*<sup>9)</sup>, doch bestritten u. unerwiesen. Wurzelrinde: Viel *Calciummalat*<sup>10)</sup>, *Labenzym*, desgl. in Stammrinde (nicht in Mark u. Holz)<sup>11)</sup>.

1) PAYEN, Compt. rend. 1854. 38. 241.

2) KAMRODT, Wilda's Landw. Centralbl. 1858. 261.

3) DRONKE, Wochenbl. d. Ann. Landw. 1866. 178.

4) REICHENBACH, Ann. Chem. 1871. 158. 92. — SESTINI, Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 640. — KAMRODT, Note 2. — WOLFF, Nr. 402 Note 5, bezieht alle Analysen auf *M. alba*.



- 5) FRESENIUS u. VAN HEES, Ann. Chem. 1857. **101**. 219.
- 6) WRIGHT u. PATTERSON, Chem. News 1877. **37**. 6.
- 7) WINDISCH u. BÖHM, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. **8**. 347 (Saftuntersuchungen). — K. WINDISCH u. P. SCHMIDT, ibid. 1909. **17**. 584 (Saftunters.). — MORITZ, Repert. anal. Chem. 1883. 289 (13,9% Invertzucker).
- 8) KLAPROTH, TÜNNERMANN, s. LANDERER, B. Repert. Pharm. 1839. **17**. 101. — Cf. auch Note 6 bei *Morus alba*.
- 9) TÜNNERMANN, auch KLAPROTH, dagegen LANDERER, Note 8.
- 10) WACKENRODER, Commentatio p. 37.
- 11) GERBER, Compt. rend. 1909. **148**. 992.

402. **M. alba L.** — China. Seit 12. Jahrh. in Südeuropa kultiv. Bltr. mit *Calciumcarbonat*<sup>1)</sup>, *Calciummalat*, „Zucker“ u. a.<sup>2)</sup> Ueber Zusammensetzung in verschiedenen Vegetationsstadien (Eiweiß-N, organ. Subst., Wasser, Asche) s. Unters.<sup>3)</sup> — Asche des Holzes (1,35%<sup>0/0</sup>) mit (0/0) 54,56 CaO, 3,43 SiO<sub>2</sub>, 9,82 SO<sub>3</sub>, 13,67 Na<sub>2</sub>O, 4,67 Cl<sup>4)</sup>; Asche der Bltr. (10%<sup>0/0</sup> ca.) enth. (0/0) bis 47 CaO, bis 37,7 SiO<sub>2</sub>, 3—4 SO<sub>3</sub>, 3—5 Na<sub>2</sub>O, 1—2 Cl, 5—10 MgO.<sup>5)</sup> — In e. kristall. Rindenüberzug fand sich neben etwas *Calciumcarbonat* auch *Ca-Succinat*<sup>6)</sup>. — Im Kernholz Ablagerung von CaCO<sub>3</sub>, 0,377%<sup>0/0</sup>; Aschengehalt 0,987%<sup>0/0</sup> 7). — Bltr.: *Carotin* C<sub>26</sub>H<sub>38</sub><sup>8)</sup>.

1) PAYEN, Compt. rend. 1854. **38**. 241.

2) LASSAIGNE, Journ. chim. med. 1834. 676.

3) BECHI, Bull. Soc. chim. 1868. **10**. 224. — S. auch Note 5.

4) Nach einer älteren Analyse von BERTHIER, s. Note 5.

5) Zahlreiche Analysen u. Literatur bei WOLFE, Aschenanalysen I. 119. II. 103.

6) GOLDSCHMIED, Monatsh. f. Chem. 1882. **3**. 136; s. auch *M. nigra* Note 9.

7) H. ZIMMERMANN, s. Nr. 393.

8) ARNAUD, Compt. rend. 1887. 104. 1293; 1885. **100**. 751.

**M. cucullata BON.** (= *M. alba L.*) — Bltr.: Zusammensetzung in verschiedenen Vegetationsstadien s. Unters. bei BECHI, Note 3 bei Nr. 402.

403. **Broussonetia papyrifera VENT.** (*Morus p. L.*). Papiermaulbeerbaum. — China, Japan. — Bast zur Papierfabrikation. Bltr. mit viel *Calciumcarbonat* (ca. 1%<sup>0/0</sup> der Trockensubst.)<sup>1)</sup>. — Saft enth. *Labenzym*<sup>2)</sup> neben Globulinen.

1) PAYEN, Compt. rend. 1854. **38**. 241.

2) GERBER u. LEDEBT, Compt. rend. 1907. **145**. 577. — GERBER, ibid. 1908. **147**. 601.

**B. Kaempferi SIEB.** u. **B. Kazinoki SIEB.** — Beide Japan. — Gleichfalls zur Papierfabrikation.

404. **Ficus Carica L.** Feigenbaum. — Kleinasien, Armenien, Persien, Syrien, Griechenland, Italien. — Vielfach kultiv. u. so nach China, Nordafrika, Californien, Mexico, Chile u. a. Zahlreiche Varietäten. Bereits im alten Aegypten 2400 v. Chr., bei Griechen u. Römern bekanntes Nahrungsmittel. Altbekannt auch das Vermögen des Saftes von Bltr. u. Zweigen Milch zum Gerinnen zu bringen. — Bltr. u. Stengel: *peptonisierendes Enzym* („Cradina“)<sup>1)</sup>, wohl das gleiche wie in der Frucht; *Labenzym* (verschieden vom tierischen Lab): *Sycochymase*<sup>2)</sup>. Mineralstoffe s. Aschenanalyse<sup>3)</sup>. — Fruchtstand (Feige)<sup>4)</sup>: Viel unkrystallis. Zucker (über 12%<sup>0/0</sup> des Saftes, 20—45%<sup>0/0</sup> der getrockn. Frucht), Fett, Proteinstoffe, *peptonisierendes Enzym* u. a., Milchsaft grüner Feigen mit Kautschuk, Cerin. Im Saft der Schale scharfer flüchtiger Stoff<sup>5)</sup>. *Borsäure* (0,06%<sup>0/0</sup> der Asche)<sup>6)</sup>. — Milchsaft des Baumes<sup>7)</sup>: Enzym „Cravin“ (das obige *peptonisierende E.*)<sup>8)</sup>, *Diastase*<sup>9)</sup>, *Labenzym*<sup>10)</sup> (Chymase). — Asche der Bltr. (in %<sup>0/0</sup>) (8,26) mit viel CaO (38), SiO<sub>2</sub> (18,16) u. MgO (13,22)<sup>11)</sup>.

*Feigen frisch* (in %) : 70–88 H<sub>2</sub>O (i. M. 79), 13–20 Zucker (i. M. 15,5), 0,7–2,5 N-Substanz (i. M. 1,347), 0,44–1,1 Asche (i. M. 0,58); im Saft 15–30 Zucker (i. M. 20,7); *getrocknete Feigen* i. M. : 51,43 Zucker (42–62), 3,58 N-Substanz, 1,27 Fett, 5,29 N-freie Extrst., 6,19 Rohfaser, 0,71 freie Säure, 28,78 H<sub>2</sub>O, 2,75 Asche<sup>12</sup>). Der Zucker ist wohl hauptsächlich *Invertzucker*, daneben auch *Saccharose* (5 %) <sup>13</sup>); *Pentosane* 0,83 (frisch) bez. 3,96 % (getrocknete F.) <sup>14</sup>). In der *Asche* ca. 50–60 K<sub>2</sub>O, 11–15 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 9–13 CaO, 5,3–5,8 MgO, 3,2–4,7 SO<sub>3</sub>, 3,8–4,8 SiO<sub>2</sub>, 1–2,5 Cl, 0,8–4,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,22 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub> <sup>15</sup>).

- 1) MUSSI, L'Orosi 1890. 364; s. Chem. Centrallbl. 1891. 323 u. Vierteljahrshr. Fortschr. Chem. Nahrungs- u. Genußm. 1892. 6. 293, s. auch Note 8.
- 2) CHODAT u. ROUGE, Centralbl. f. Bakt. II. 1906. 16. 1. — BRIOT, Compt. rend. 1907. 144. 1164 (Untersuchung der Wirkung). — GERBER, Compt. rend. 1908. 147. 601 (neben Lab im Saft auch Globuline, Einfluß der Dialyse).
- 3) BLEY, Vierteljahrshr. prakt. Pharm. 1864. 13. 364, auch Note 4.
- 4) BLEY, Trommsdrf. N. Jahrb. Pharm. 1830. 21. (2) 174. — LANDERER, B. Repert. Pharm. 1839. 18. 59. — ALBINI, Gazz. chim. ital. 1871. 1. 211; Ber. Chem. Ges. 1871. 706. — BALLAND, Journ. de Pharm. 1876. 23. 104.
- 5) LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 1844. 34. 70.
- 6) HOTTER, Zeitschr. Nahrungs- u. Hyg. u. Warenk. 1895. 9. 1.
- 7) GEIGER u. REIMANN, Mag. Pharm. 20. 145. — CABRADORI, Ann. Gehl. 6. 635. JOHN, Chem. Schr. 4. 5.
- 8) BOUCHUT, Compt. rend. 1880. 91. 67. — BOUCHARDAT, Arch. Pharm. 1881. 18. 226. — AD. HANSEN, Arb. Bot. Inst. Würzburg 1888. 3. 205.
- 9) AD. HANSEN, s. Maly's Jahresber. 1884. 14. 281.
- 10) BRUSCHI, Atti R. Accad. Lyncei, Roma 1907. 16. II. 360. — Milch gerinnt durch den Saft des Baumes: schon PLINIUS, Historia natur. 11. 14. — GERBER u. LEDEBT, Compt. rend. 1907. 145. 577 (Aktivierung durch Kochsalz). — GERBER, Compt. rend. 1909. 148. 992 (Verteilung des Labenzymys wie bei *Morus*, Nr. 401).
- 11) SCHAPER, Chem. Centrallbl. 1865. 111.
- 12) COLBY, Agric. Exper. Stat. California, Repert. f. 1892/93 u. 1893/94. 226; s. KÖNIG, Nahrungsmittelchem. 4. Aufl. 1903. I. 850. 868. 888, wo Analysenliteratur.
- 13) PASSERINI, Boll. d. scuola agr. di Scand. pr. Firenze 1893. 1. 22.
- 14) WITTMANN, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.
- 15) COLBY l. c.; s. bei KÖNIG, Note 12.

**F. Pseudo-Carica** MIQ. — Abessynien. — Pflanze enth. *Clymase* (Labenzym), ebenso **F. Sycomorus** L. Edelweige. — Nordafrika.

BRUSCHI s. vorige, Note 10.

**F. repens** ROTTL. — Ostindien. — Bltr.: *Phylloxanthin*.

KOZNIENSKI u. MARCHLEWSKI, Biochem. Zeitschr. 1907. 3. 302; Ann. Chem. 1907. 355. 216.

405. **F. rubiginosa** DESF. — Neusüdwaes. — Liefert *Harz* mit *Sycoretin* (73 %), Kautschuk (13 %) u. *Essigsäure-Syococerylläther* (Sykocerylalkohol: C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>)<sup>1</sup>); dieser Ester ist später weder im Saft noch im Harz wiedergefunden, dagegen in letzterem eine *Substanz* C<sub>34</sub>H<sub>56</sub>O<sub>2</sub>, die verseift Essigsäure u. e. Körper C<sub>32</sub>H<sub>54</sub>O gab<sup>2</sup>).

- 1) WARREN DE LA RUE u. MÜLLER, J. Chem. Soc. 1862. 15. 62; J. prakt. Chem. 189. 221; Proc. London Roy. Soc. 10. 298; Ann. Chem. 1859. 115. 255.
- 2) RENNIE u. GOYDER, J. Chem. Soc. 1892. 61. 916.

**F. macrophylla** ROXB. — Australien. — Liefert *Harz* mit gleicher Substanz wie vorige. RENNIE u. GOYDER (l. c. bei voriger). — Im Milchsaft bis 37,5 % *Kautschuk*. GIRARD s. LINDET, Note 1 bei Nr. 407.

**F. maglaoloides** BORC. — Sicilien. — Im Milchsaft *Parakautschuk* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> u. dessen Sauerstoffverbindung C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O.

HARRIES, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3842.

406. **F. subracemosa** BL. (*F. cerifera* od. *ceriflua* BL., *Sycomorus gummiflua* MIQ.). Wachsfeigenbaum. — Java, Sumatra, Ceylon. Milchsaft eingedickt „Feigenwachs“, (Javanisches Wachs, techn.) liefernd mit den zwei Körpern  $C_{15}H_{30}O$  u.  $C_{37}H_{56}O$ .

KESSEL, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 2113.

**F. hypogaea** (?) (nicht im Ind. Kew.). — Java. — In Bltr. ein *Saponin*.

PLUGGE (1897) s. bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 123.

**F. Ribes** REINW. — Java. — Bltr. u. Rinde (als „Gambir utan“ angebliches Malariamittel<sup>1)</sup>) enth. *Gerbstoff*, aber keinen specif. Bestandteil<sup>2)</sup>.

1) S. auch *Jasminium glabriusculum* BL.

2) BOORSMA l. c. bei *F. hypogaea*, oben, auch ibid. 1894. 18. 66.

**F. toxicaria** L. — Java, Sumatra. — Milchsaft mit *Kautschuk*.

**F. tinctoria** FORST. — Gesellschaftsinseln, Taiti. — Mit gelbem Farbstoff.

**F. laccifera** ROXB. — Birma. — Liefert Lack (Gummilack od. *Schellack*)<sup>1)</sup> u. *Kautschuk* de Batani.

1) Stammt auch von Species anderer Familien, s. über denselben bei *Aleurites laccifera* (Fam. Euphorbiaceen); E. SCHMIDT, Pharmaceutische Chemie 4. Aufl. 1901. 2. Bd. 2. Abt. 1277.

**F. religiosa** L. — Indien. — Gleichfalls wie vorige *Schellack* (Gummi *Lacca*, durch Insektenstich von *Coccus Lacca*) liefernd.

E. SCHMIDT s. vorige.

407. **F. elastica** ROXB. *Kautschukfeigenbaum*. — Trop. Asien, vielfach angepflanzt. Wichtiger *Kautschukbaum*. Bei uns auch Zierpflanze. Liefert aus Milchsaft die Hauptmasse des Java-, Assam-, Penang-, Sumatra-, Rangoon- u. Singapore-*Kautschuk*. — Milchsaft<sup>1)</sup>: 10–30% *Kautschuk*, Parakautschuk  $C_{10}H_{16}$  u. *Sauerstoffverbindung* desselben  $C_{10}H_{16}O$ <sup>2)</sup>, Harz 1,58% Bitterstoff, Eiweiß, Dextrin (?), Magnesiumsalz einer organ. Säure, Wasser 82,3% nach z. T. älteren Angaben. — In Bltr. (%): *Kautschuk* 0,3, Zucker 1,1, Tannin 1, Wachs, Stärke u. a. Asche 0,27<sup>3)</sup>; Epidermis mit  $SiO_2$ -Inkrustationen (ebenso bei *Ficus australis*)<sup>4)</sup>.

1) GIRARD, 1898, bei LINDET, Bull. Soc. Chim. 1898. (3) 19. 812. — Frühere Milchsaftuntersuchungen: FARADAY, URE, ESENBECK 1825, PAYEN, Compt. rend. 34. 2. — ESENBECK u. CLAMOR-MARQUART, Ann. Pharm. 1835. 14. 43 (*Kautschuk*, Viscin, Wachs, Harz, Gummi, Kalksalze). — ADRIANI, Verhandlg. over Guttapercha en Caoutchouk Utrecht 1850. — Der *Kautschukgehalt* des Milchsaftes wechselt nach der Jahreszeit (ROXBURGH, WARBURG). — Aeltere Literatur s. CZAPEK, Biochemie II. 709.

2) HARRIES, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3842. — S. auch Nr. 415, *Castilloa*, wo neuere Literatur über Latex-Untersuchung.

3) SACC, Compt. rend. 1882. 94. 1256.

4) WICKE, s. bei *Urtica*.

**F. eximia** SCHOTT. — Paraguay. — Im Milchsaft *peptonisierendes Enzym*, Rindenbestandteile s. Unters.

HEERMAYER, Unters. einiger wenig bekannter Rinden. Dissert. Dorpat 1893.

408. **F. laevigata** VAHL. u. **F. nitida** BL. enth. im Milchsaft ca. 28 bis 31,3% *Kautschuk*; **F. macrophylla** ROXB. 37,1–37,5%, s. oben.

GIRARD, Note 1 bei Nr. 407.

**F. asperima** ROXB. — Malabar. — Rinde mit ca. 14% *Gerbstoff* (Tannin), desgl. die von **F. Tjiela** L. (11%).

HOOPER, 1894. cit. nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 173.

**F. nymphaeifolia** BOIS. — Mit ähnlichem Milchsafte wie obige.  
MAISCH, Amer. Journ. of Ph. 1891. 67.

409. **F. Vogellii** MRO. — Liberia, Goldküste, Elfenbeinküste. — Kautschuk (minderwertig) liefernd. — Milchsafte enth. *Kautschuk*, im Harz desselben 2 kristallis. isomere Albane  $C_{16}H_{20}O$ : *α-Alban* F. P. 201—205<sup>o</sup> u. *β-Alban* F. P. 154<sup>o</sup> 1); im Milchsafte 33,8 u. 32,4% (2 Proben) an trockenem technisch reinen *Kautschuk* — anscheinend neben einem Glykosid —, in demselben an Reinkautschuk 64,36 u. 59,08%, an Harzen 32,9 u. 37,84%, 0,305 u. 0,287% N (als Protein berechnet 1,9 u. 1,8%), Asche 2,54 u. 3,26%, unlösliche Subst. 2,54 u. 3,26% (darin 5,6 u. 4,3% N<sup>2</sup>). — Asche enthält hauptsächlich Mg neben Spuren von Fe, Ca, K, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, keine Chloride (diese aber reichlich im Latex!). *Mutterlauge* des Kautschuk mit 3,1 u. 3,95% Trockenrückstand, in diesem 32,67 u. 31,42% Asche, darin MgO (16,82 u. 28,97%), K<sub>2</sub>O (30,4 u. 29,3%), Cl (50,4 u. 35,9%), CaO (3,2%), Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (1,1 u. 1,6%), CO<sub>2</sub>; Mg z. T. als *Malat*<sup>2</sup>).

1) SPENCE, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 999.

2) SPENCE, Liverpool Univers. Inst. of Commercial Res. in Tropics. Ber. Nr. 19. 1908.

**F. Holstii** WARBG. — Deutsch-Ostafrika. — Kautschuk liefernd. — Das *Alban* aus frischem Latex ist von dem aus alter Milch gewonnenen verschieden.  
EDUARDOFF, Gummi-Ztg. 21. 635; 1908. 22. 387.

410. Sonstige **Ficus**-Arten, deren Milchsafte *Kautschuk* enthält<sup>1</sup>):

*F. hispida* L. (Ostindien), Rangoonkautschuk.

*F. toxicaria* L. (Sumatra, Java).

*F. obtusifolia* ROXB. (Birma).

*F. annulata* BL. (Birma), wie vorhergehende Caoutchouk de Patani.

*F. altissima* BL. (Java, Sumatra).

*F. religiosa* L. (Java, Sumatra).

*F. indica* L. (*F. lancifolia* MOENCH.) (Ostindien), Assam- u. Rangoonkautschuk.

*F. prunoides* WILLD. Kautschuk von Guaduas, Horda u. Santa Fé de Bogata.

*F. trichopoda* BAK. (Madagascar).

*F. populnea* WILLD. (Südamerika).

*F. verrucosa* VAHL. (Ostindien).

*F. Radula* WILLD. „

*F. benghalensis* L. (Ostindien).

*F. nymphaeifolia* L. „

*F. Braxii* BR. (Sierra Leone).

*F. elliptica* KNTH. (Neugranada).

*F. usambarensis* WARBG. (Zanzibar).

*F. rubiginosa* DESF. (Nordaustralien).

*F. Preußii* WARBG. (Kamerun).

*F. prolifica* FORST. (Neucaledonien).

*F. Vohsenii* WARBG. (Liberia).

*F. obliqua* FORST. fil. (Fidschiinseln).

*F. silvestris* ST. HIL. (Südamerika).

*F. Rigo* BAILEY (Neuguinea).

1) SEMLER, WARBURG, JUMELLE, ENGLER, DUCHESNE, KUNTH, s. WIESNER, Rohstoffe I. 359. Auch bezüglich anderer Kautschukpflanzen sei hier auf diese Autoren verwiesen. Es liegen da chemische Daten kaum vor, eine bloße Aufzählung also zwecklos. Zusammenstellung bis 1899: CLOUTH l. c. p. 149; s. auch Nr. 415.

411. **Antiaris toxicaria** LECHEN. Javanischer Giftbaum. Upas (Ipo). — Java, Borneo. — Milchsafte der Rinde zu Pfeilgifte „*Upas antiar*“ (Ipo)<sup>1</sup>) mit *Antiarin* als wirksamem Prinzip. — Milchsafte<sup>2</sup>) enth. Glykosid *Antiarin* (tox.!)<sup>3</sup>), *Antiarol*<sup>4</sup>) (Trimethyläther des Pentetrol), kristallin. *Antiarharz*<sup>5</sup>) (von dem früheren rohen *Antiarharz* MULDER's verschieden, vielleicht *Antiaretin*<sup>6</sup>) früherer?)<sup>2</sup>); *Opain* (Upain) u. *Toxicarin*<sup>7</sup>) (beide tox.!), außerdem *Fett* mit *Olein*, *Palmitin* u. *Stearin*<sup>8</sup>); kautschukartigen Körper, Harz, Gummi, „Zucker“ (7%)<sup>9</sup>), Eiweiß, eine nicht näher untersuchte organische Säure, Wachs („Myricin“) u. a.<sup>9</sup>)

Als Spaltzucker des Antiarin entsteht *Antiarose* (e. Methylpentose, isomer mit Rhamnose).<sup>10)</sup> Das kristallin. *Antiarharz* KILIANIS ist *Zimmtsäureester* des  $\alpha$ -Amyrin<sup>11)</sup> ( $C_{30}H_{56}O_2$ ). — Pfeilgift „*Tasem*“ der Dajaks von Central-Borneo aus *A. toxicaria* u. *Strychnos*-Species s. später bei *Strychnos* (unter Pfeilgifte).

1) Nach andern aus *Antiaris innoxia* BL., einer Varietät der obigen, s. WRAY, Pharm. Journ. Trans. 1892. 1127. 613.

2) Milchsäureuntersuchungen: PELLETIER et CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. (2) 26. 57; 36. 44; Repert. Pharm. 18. 69. — MULDER, Ann. Chem. 1839. 28. 305; Journ. prakt. Chem. 15. 422; Natur en Scheik. Arch. 1837. 242. — LUDWIG u. DE VRY, S. Ber. Wien. Acad. 1868. 16. Jan.; Zeitschr. f. Chem. 1869. 5. 35; Journ. prakt. Chem. 103. 253. — WEFERS-BETTINK, Néderl. Tijdschr. v. Pharmaz. 1889. 107. — GORODETZKY, Pharm. Z. f. Rußl. 1895. 248. — KILIANI, Arch. Pharm. 1896. 234. 438. — SEELIGMANN, Journ. de Physiolog. 1903. 29. 39.

3) PELLETIER u. CAVENTOU, MULDER, LUDWIG u. DE VRY, KILIANI, s. Note 2.

4) KILIANI, Note 2. 5) KILIANI, MULDER, s. Note 2; auch Note 11.

6) LUDWIG u. DE VRY, Note 2. — HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe 2. Aufl. I. 508.

7) WEFERS-BETTINK l. c. 8) LUDWIG u. DE VRY l. c.

9) MULDER, HESS, ETTLING, l. c. 10) KILIANI l. c.

11) WINDAUS u. WELSCH, Arch. Pharm. 1908. 246. 504.

**Dorstenia Contrajerva** L. u. **D. radiata** LAM. — Brasilien bzw. Arabien.

Wurzel: amorphe Körper *Contrajervin* u. *Cajapin*, nicht näher bekannt.

MUSSI, L'Orosi 1893. 16. 259; Apoth.-Ztg. 1894. 474. — Ueber *Dorstenia*-Arten: PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1891. 165.

**D. Klaineana** (?) (Ind. Kew. führt nur *D. Klainci* HECK. auf). — Brasilien.

Wurzelrinde: Cumarin-artig riechendes *Pseudocumarin*  $C_{12}H_5O_3$  u. a.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1901. 133. 940.

**D. brasiliensis** LAM. — Brasilien. — s. besondere Unters.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN bei voriger.

**Sycocarpus Rusbyi** BRITT. — Bolivia. — Rinde (Emetic).

RUSBY, Pharm. Centralh. 1888. 515.

**Bichetea officinalis** HEERM. — Brasilien. — Enthält ein *Alkaloid*.

E. MERCK, Gesch.-Ber. 1894. Jan. — HEERMAYER, bei *F. eximia* p. 152.

412. **Brosimum Galactodendron** DON. (*Galactodendron utile* KTH., *G. americanum* L.). Amerikanischer Kuhbaum. — Südamerika

((Guyana, Venezuela, Caracas). — Mit Kuhmilch-artigem Milchsaft; derselbe enthält bei 58 % Wasser ca. 30–35 % „*Kuhbaumwachs*“ (mit Harz gemengter Kautschuk), in demselben ca. 30 % wachsartiges Fett („*Galaktin*“), ca. 2,8 % „*Zucker*“, gummiähnliche Substanz, 1,7 % Eiweiß (Casein u. Albumin werden angegeben) neben 0,5 % *Mineralstoffen* (Kali-, Kalk-, Magnesia-Salze, besonders Phosphate). Die in alten Analysen angegebene Essigsäure u. Buttersäure sind voraussichtlich Zersetzungsprodukte (Gärung).

BOUSSINGAULT u. RIVERO, Ann. Chim. Phys. 23. 210. — BOUSSINGAULT, Compt. rend. 1879. 87. 277. — SOLLY, London. Edinb. a. Dublin. phil. Magaz. 1837. Nov. (*Galactin*). — MARCHAND, Journ. prakt. Chem. 1840. 21. 43 (Kautschuk, Harze, Wachs). HEINTZ, Poggend. Ann. 1845. 65. 240 (bestritt Vorhandensein von Kautschuk).

**B. speciosum** (?). — Venezuela. — Rinde enth. *Tannin*, 12,6 %.

**Cecropia adenopus** MART. — Brasilien. — Frucht liefert *Wachs* (ähnlich Carnaubawachs); Harz, Gerbstoff; Rindenbestandteile s. Unters.

HEERMAYER, Unters. einiger wenig bekannter Rinden. Dissert. Dorpat 1893. 79.

**C. peltata** L. — Südamerika, Westindien. — Milchsaft mit *Kautschuk*, enth. Alkaloid *Cowleyin*. COMBS, Pharm. Rev. 1897. 15. Nr. 7.

**C. hololeuca** MIQ. — Brasilien. — Rinde gerbstoffreich (Gerbsäure, Gallussäure), soll Alkaloid „*Cecropin*“ enthalten, näheres fehlt (PECKOLT).

**Clarisia bifolia** RUIZ et PAV. u. **Cl. racemosa** RZ. et PAV. — Peru. Milchsaft liefert Kautschuk.

413. **Artocarpus incisa** L. Brotbaum. — Molukken, Südseeinseln. Brasilien u. a., kultiv. — Frucht (Same) wichtiges Nahrungsm. mit 40% Stärke, 3% Eiweiß, 19% Kleber (63% Wasser), enth. auch Artocarpin u. *Enzym* ähnlich Papayotin? (cit. nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 177).

**A. venenosa** ZOLL. — Java. — Saft soll giftig sein, giftige Substanz war nicht isolierbar (GRESHOFF).

**A. elastica** REINW. — Ostasien. — Milchsaft enth. *Kautschuk*.  
JUMELLE, Les plantes à Caoutchouc dans les Colonies franc. 1898. 17.

414. **A. integrifolia** LF. Djakbaum, Jackbaum, Jack-fruit-tree. Ostindien. Auch kultiviert (Brasilien). — Frucht wie die des Brotbaums gegessen (wiegt i. M. 11 kg!). Gibt *Kautschuk* aus Milchsaft; *Holz* (Nutzholz, auch zum Färben). — Holz enth. gelben Farbstoff *Morin* (identisch mit dem aus Gelbholz) und *Cyanomachurin*  $C_{15}H_{14}O_6$  <sup>1)</sup>, jedoch kein Maclurin. — Im Fruchtfleisch 3,7% *Rohrzucker*, 1,14% *Glycose*, keine *Fructose* <sup>2)</sup>.

1) PERKIN u. COPE, Journ. Chem. Soc. 1895. 67. 337. — PERKIN u. YOSHITAKE, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 139. — PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 170.

2) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

415. **Castilloa elastica** CERV. — Mexico, Mittel-Amerika, Westindien vielfach kultiv. -- Liefert *Kautschuk* <sup>1)</sup> (Castilloakautschuk, Cartagena-, Guayaquil-K.). — Milchsaft: Neben *Kautschuk*, *Gerbsäure*, *Zucker*, *Säure*  $C_{17}H_{30}O_{10}$ , Eiweißkörper, e. grüne Substanz,  $KCl$  <sup>2)</sup>; an Eiweißstoffen ca. 7%, kein Tannin, dagegen *Glykosid-artige Körper*, die bei Säurespaltung *Dambonit* (Dimethyl-i-Inosit) u. *Aesculetin-ähnliche Substanz* geben, Harz ca. 3% <sup>3)</sup>; Kautschuk nicht als solchen, sondern eine emulgierte ölige Substanz (vielleicht Diterpen  $C_{10}H_{32}$ ), die erst bei Coagulation (Polymerisation) Kautschuk liefert <sup>3)</sup>; nach andern <sup>4)</sup> ist der Kautschuk bereits so wie wir ihn kennen, in d. Milch enthalten, auch enth. diese Tannin; an Kautschuk ca. 33%.

1) Ueber Castilloakautschuk (Untersuchung, Kultur, Gewinnung) s. A. ZIMMERMANN, Der Pflanzler 1906. 2. 81. — SCHELLMANN, ibid. 2. 9 u. 129 (Untersuchung von ostafrik. Plantagenkautschuk von *Manihot Glaziovii*, *Ficus elastica*, *Hevea brasiliensis*, *Castilloa* u. a.). Zusammensetzung von Rohkautschuksorten von *Castilloa*: SCHDROWITZ u. KAYE, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 126. — S. auch bei *Hevea brasiliensis* (Parakautschukuntersuchung). — GIRARD, bei Nr. 407 Note 1.

2) DE JONG, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 4398.

3) C. O. WEBER, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3108. — ESCH u. CHWOLLES, Gummi-Ztg. 1904. 19. 165. — HARRIES, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3842.

4) DE JONG u. TROMP DE HAAS, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3298 u. 3301; s. dagegen WEBER, Gummi-Ztg., 1904. 19. 101. Auch für den Kautschuk der Milch von *Hevea*, *Manihot Glaziovii*, *Ficus* u. *Fortunia* ist diese Frage strittig. Vergl. WEBER, Gummi-Ztg. 1905. 19. 354. — DITMAR, Chem. Ztg. 1905. 29. 175. — EDUARDOFF, Gummi-Ztg. 1908. 22. 387; 1909. 23. 809. — Chemie des Kautschuk: HARRIES, Ber. Chem. Ges. 1905. 38. 1195. Bisherige Literatur über Zusammensetzung des Latex verschiedener Kautschukpflanzen: DITMAR, Gummi-Ztg. 1905. 19. 901. — SPENCE s. bei *Hevea*.

416. **C. Tunu** HEMSL. u. **C. Markhamiana** COLL. — Mexico. — Geben gleichfalls *Kautschuk* bzw. Art *Guttapercha*. Ebenso **Trophis anthropophagum** SEEM. — Fidschiinseln. — Geringwertigen Kautschuk.

**Sahagunia Peckoltii** SCHUM. — Brasilien. — Frucht (*Negerbohne*, Nahrungsmittel) s. Unters. Jahresber. f. Pharm. 1891. 191.

417. **Streblus asper** LOUR. — Java. — Rinde: Giftigen nicht glykosid. Bitterstoff *Streblid* (ist nach neuerer Unters. kein Alkaloid, auch nicht mit Antiarin identisch).

VISSER, Nederl. Tijdschrft. Pharm. 1896. 8. 204. — GRESHOFF, Meded. s'Lands Plantent. 1891.

**Ampalis Madagascariensis** BOJ. (*Streblus* M. Bl.). — Soll ein Alkaloid enthalten (GRESHOFF s. vorige).

## 2. Unterfam. *Cannaboideae*.

418. **Cannabis sativa** L. Hanf. — Südrußland bis Mittelasien u. Ostindien. — Vielfach in verschiedenen Formen kultiv. (Indien, Persien, China, Nordamerika, Afrika, Europa, insbes. Deutschland u. Rußland); schon den Alten bekannt, in Indien u. China lange vor unserer Zeitrechnung (speziell Variet. *C. indica* s. unten, als Heilmittel, zur Haschisch-Bereitung). Liefert *Fasern* (techn., „Hanf“), *Hanföl* besonders in Rußland dargestellt<sup>1)</sup>.

Bltr.: *Caroten* (Carotin) 0,215 % der trocknen Bltr.<sup>2)</sup>, *Calciummalat*, Bitterstoff u. a.<sup>3)</sup>; ganze Pflze. nach Blüte etwas äther. *Oel* (0,3 %) mit Sesquiterpen  $C_{15}H_{24}$  als Hauptbestandteil<sup>4)</sup>; *Asche* der Pflze. reich an  $CaO$  (bis 62 %) u.  $SiO_2$  (7—13 %) s. Analysen<sup>5)</sup>.

Pollen: Wachs, Zucker, „Pollenin“, Alkaliphosphat, Kalk, *Magnesia* u. a.<sup>3)</sup> nach alten Angaben.

Samen: Harz, Dextrin, Zucker<sup>6)</sup>, als *Saccharose*<sup>7)</sup> (2 % ca.), *Pentosane*<sup>8)</sup>, Protein *Edestin*<sup>9)</sup>, kristallis. *Globulin*<sup>10)</sup>, *Anhydrooxy-methylenphosphorsäure*<sup>11)</sup> (wohl als Ca-Mg-Salz = *Phytin*); Alkaloid *Trigonellin* u. *Cholin*<sup>12)</sup>, *Nuclein* (3,36 %), *Lecithin* (0,88 %), *Cholesterin* (0,07 %), Eiweißstoffe (Myosin, Vitellin, 18,63 %), 11 % Pentosane, Rohfaser 26,33 %, Citronensäure u. a. S. 0,68 %, an Glyceriden u. freien Fettsäuren 30,92 %<sup>7)</sup>; Enzyme *Emulsin*<sup>13)</sup>, *Lipase*<sup>14)</sup>, *Protease*<sup>15)</sup>, *fettes Oel* (30—35 % s. unten), *Asche* 3,5—6,5 %. Speziell in den *Aleuronkörnern*<sup>16)</sup> hauptsächlich Globuline; die *Kristalloide* derselben enth. wenigstens 2 *Globuline* von verschied. Löslichkeit, die Grundsubstanz neben Globulinen wenig *Albumosen*, die *Globoide* enth. neben *Globulinen* in anscheinend fester Bindung Ca, Mg u.  $P_2O_5$  mit einem organischen Körper. — Im *fetten Oel* (*Hanföl*, *Oleum Cannabis*) hauptsächlich *Linolsäure*, neben *Oel-*, *Linolen-*, *Isolinolensäure* auch *Palmitin-* u. *Stearinsäure* als Glyceride, 1 % *Cholesterin* u. *Lecithin*, freie Säure bis 5 %<sup>17)</sup>. — Das *Phytin* besteht nach neuerer Angabe aus zwei Substanzen, deren eine neben Spur *Inosit* viel *Kohlenhydrat* (anscheinend der Glukuronsäuregruppe), die andere anscheinend kein *Kohlenhydrat* im Molekül enth. (*Inosit-Phosphorsäure* u. *Glukuron-Phosphorsäure*)<sup>19)</sup>; letztere ist bezweifelt<sup>20)</sup>.

Samenzusammensetzung i. M.<sup>18)</sup> (in %): 8,92  $H_2O$ , 18,23 N-Substanz, 32,58 Fett, 21,06 N-freie Extraktstoffe, 14,97 Rohfaser, 4,24 *Asche*.

*Asche* des Samens (ca. 5 %) reich an  $P_2O_5$  (34—38 %),  $CaO$  (20—26 % ca.) u.  $SiO_2$  (9—14 %) s. Analysen<sup>5)</sup>.



Etiolierte Keimpflanzen: *Asparagin*, wahrscheinlich *Glyoxylsäure*, *Glutamin* scheint zu fehlen 7).

1) HEFTER, Fette u. Oele 1908. Bd. II. 93 u. f., hier auch Statistik über Produktion u. Handel mit Hanfsaat u. Hanfkuchen. Rußland produzierte 1900 214500 Tonnen Hanfsaat.

2) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.

3) SCHLESINGER, Buchn. Repert. 1840. 21. 190, hier auch Blütenbltr.-Unters.

4) VALENTE, Gaz. chim. ital. 1880. 10. 540; 1881. 11. 191; Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 2431; 1881. 14. 1717. — RABAK, Midland Drugg. u. Pharm. Rev. 1909. 43. 5.

5) Analysen der Hanfsäcke (Pflanze sowie Samen): SCHÄDLER, Fette 723. — SCHLESINGER, B. Repert. Pharm. 1840. 21. 190; J. prakt. Chem. 32. 355; Ann. Chem. 50. 416. — SESTINI u. CATANI, Landw. Versuchst. 49. 447. — SESTINI, F. Analisi d. cenere dei canapuli, Industr. Romagnolo 1869; s. Centralbl. f. Agriculturch. 1876. 10. 294; SESTINI, Stud. e. Ricerche istit. Labor. d. Chim. agrar. di Pisa 1888. 7. 50. — KANE, Lond. Edinb. a. Duibl. phil. Magaz. 1844. 98. — WAY, J. prakt. Chem. 1846. 39. 75. ANDERSON, J. Agricult. of the Hightland Soc. of Scotland 1855. Nr. 50. 128. — LEUCHTWEISS, Ann. Chem. 1844. 50. 404. — BOHLIG, J. prakt. Pharm. 1840. 1. — TSCHEPPE, Chem. Unters. der Hanfbltr. Dissert. Tübingen 1821. — REICH, s. Jahresber. Chem. 1850. — Ein Teil derselben auch bei WOLFF, Aschenanalysen I. 109. II. 53 zusammengestellt.

6) BUCHHOLZ, Arch. Pharm. (2) 78. 211; A. Gehlen. 6. 615.

7) FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 143. — E. SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511; Landw. Versuchst. 1894. 43. 307. — Aeltere Unters.: ANDERSON, Note 5.

8) FRANKFURT, Note 7. — SAMOGGIA, Staz. sperim. agrar. ital. 1898. 31. 417.

9) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.

10) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1881. 22. 481. — OSBORNE, Amer. Chem. Journ. 1892. 14. 662.

11) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202.

12) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 769. — MARINO-ZUCCO u. VIGNOLO, Gaz. chim. ital. 1895. 25. 262; Atti Rend. Accad. dei Lincei Roma 1895.

(5) 4. 253 u. 446.

13) SIMON, Pogg. Ann. 1838. 43. 404.

14) SIEGMUND, Monatsh. f. Chem. 1890. 11. 272.

15) WILL, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 1570.

16) TSCHIRCH u. KRITZLER, Ber. Pharm. Ges. 1900. 10. 264 (mikrochem. Untersuchung). Ebenso die Aleuronkörner von *Linum usitatissimum*, *Ricinus communis*, *Amygdalus communis*, *Bertholletia excelsa*, *Myristica surinamensis*, *Foeniculum capillaceum*.

17) BAUER u. HAZURA, Monatsh. f. Chem. 1886. 7. 216. — HAZURA u. GRÜSSNER, ibid. 1888. 9. 198. Aeltere Unters.: MARTIUS, B. N. Repert. 1856. 4. 529.

18) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. 1903. Bd. I. 609, nach Analysen von BOUSSINGAULT, DIETRICH u. KÖNIG, ANDERSON u. SCHÄDLER, ibid. cit. — Aeltere Literatur: LEFORT, J. prakt. Chem. 58. 139. — BUCHHOLZ, A. Gehl. 6. 615. — ANDERSON, Note 5.

19) LEVENE, Biochem. Zeitschr. 1909. 16. 399.

20) NEUBERG, Biochem. Zeitschr. 1909. 16. 406.

419. *C. americana*, als Varietät von *C. sativa* L. — Vereinigte Staaten, Mexico. — Physiologisch von gleicher Wirkung wie *C. indica* (s. folgende Art), also wohl dieselben Stoffe enthaltend.

HOUGHTON u. HAMILTON, Amer. J. Pharm. 1908. 80. 16.

420. *C. sativa* var. *indica* (*C. indica* LAM.) Indischer Hanf. Indien. — In Persien, Arabien u. a. kultiv. Gilt wie auch *C. gigantea* (in China) u. andere nur als Varietät von *C. sativa*. *Herba Cannab. indicae* (obs.) in Europa seit 17. Jahrh. Entblätterte harzreiche Triebspitzen (Harz als Sekret) weiblicher Pflzn. nach entsprechender Präparation als *Haschisch* (arabisch Chachich = Kraut, Collectivname für verschied. Präparate wie *Charas*, *Guaza* u. a.), verbreitetes Genuß- u. Berausungsmittel, früher zu *Extractum Cannab. indic.* u. *Tinctura Cannab. ind.* der Pharmacopoea germanica verwendet. Angaben über chemischen Bestandteile sehr widersprechend,

große Literatur<sup>1)</sup>. Als wirksame Substanz gilt seit lange das secernierte Harz („Cannabin“), welches extrahierbar ist u. wie auch die Pflze. selbst bei Dampfdestillation äther. Hanföf mit dem wirksamen Princip<sup>2)</sup> liefert.

Im Hanföf (0,1% ca. der Pflze.) nach letzten Angaben<sup>3)</sup>: Terpen vom K. P. 170—180°, Sesquiterpen K. P. 258—259°, ein Paraffin wahrscheinlich C<sub>28</sub>H<sub>58</sub> (C<sub>29</sub>H<sub>60</sub>) von F. P. 63,5—64° u. ca. 33% eines roten Oeles: früheres Cannabinol (C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> von K. P. 265°), das ursprünglich als Träger der charakteristischen Wirkung angesehen wurde, erwies sich später als Gemisch u. enthält erst das eigentliche Cannabinol C<sub>21</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>, tox.! als wirksames Prinzip, neben Pseudocannabinol. Frühere (VIGNOLO l. c.) hatten im Oel schon das gleiche Sesquiterpen C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> von K. P. 256° neben einem Stearopten nicht näher bestimmter Art, andere (PERSONNE) die Kohlenwasserstoffe Cannaben C<sub>15</sub>H<sub>20</sub> (grünes Oel, wohl das unreine Sesquiterpen) u. Cannabehydrat C<sub>12</sub>H<sub>24</sub> (wahrscheinlich obiges Paraffin) gefunden.

Die Droge selbst (Haschisch, Triebspitzen) sollte Alkaloid Cannabinin<sup>4)</sup>, neben Harz, äther. Oel u. a. enthalten (SMITH); von früheren waren schon Cannabin bzw. Tetanocannabin (SCHMIEDEBERG) als tox. Alkaloide u. Bestandteile der ganzen Pflze. angegeben<sup>5)</sup>, die zwei letztgenannten sind aber (nach JAHNS) Cholin, auch von andern (WARDEN u. WADDELL) nicht gefunden; neben Trigonellin u. Cholin (in Samen bis 0,1%) soll auch Muscarin vorhanden sein, aber in der gewöhnlichen *C. sativa* fehlen<sup>6)</sup>. Auch andere (neben T. u. H. SMITH, auch ROUX) sahen früher das wirksame Prinzip nicht im flüchtigen Oel (wie PERSONNE, ROBIQUET u. a.), sondern in fixen Teilen des Harzes.

Im oft untersuchten harzhaltigen Extrakt (Extractum C. ind.) ist eine Nicotin-ähnliche Base („Cannabinin“) als wirksames Prinzip angegeben<sup>5)</sup>, auch amorph. „Cannabindon“<sup>7)</sup> (KOBERT) neben Gummi, Zucker, Salpeter, Salmiak, Calciumphosphat, Spur organischer Säure. Charas des Handels gibt 22—48,1% Alkoholextrakt, vegetab. Substanz 11,3—52%, lösl. Asche 7,9—23,9%, Sand 3—39,3%, flüchtige Stoffe 3,1—12,7%; Reaktion auf Alkaloide fehlt oder nur ganz schwach<sup>8)</sup>.

Pflanze ist reich an Salpeter, auch Salmiak<sup>9)</sup>; Asche (14—25%) reich an CaO (32%) u. SiO<sub>2</sub> (17—22%), etwas Cl u. a.<sup>10)</sup>

1) Literatur zu Haschisch- u. *C. indica*-Bestandteilen: a) insbes. über Cannabinin, Cannabin bez. Tetanocannabin: SIEBOLD u. BRADBURY, Pharm. J. Tr. 1881. 12. 1024; (3) 590. — PELTZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1876. 15. 705. — PREBRASCHENSKY, Dissert. Dorpat 1876; Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1024. — HAY, Pharm. J. Trans. 1883. 13. 998. — DENZEL, s. Jahresber. Pharm. 1883/84. 116. — BRÜHL, Proc. Asiat. Soc. of Bengal. 1887. Nov. Nr. 9. 229. — MARTIUS, Studien über den Hanf. Dissert. Erlangen 1855; N. Jahrb. Pharm. 1855. 5. 129; B. N. Repert. 1856. 4. 529. — DECOURTIVE, Compt. rend. 1848. 26. 509. — MERCK l. c. 1883. — H. F. SMITH, Amer. J. of Pharm. 1891; s. Apoth.-Ztg. 1891. 6. 454; Pharm. Journ. Tr. 1885. 853. — b) über Cannabinol insbes.: WOOD, SPIVEY u. EASTERFIELD, J. Chem. Soc. 1896. 69. 539; 1899. 75. 20; Proc. Chem. Soc. 1897/98. Nr. 191. 66; Chem. News 1876. 73. 207. — S. FRAENKEL, Arch. exper. Pathol. Pharm. 1903. 49. 206. — DUNSTAN u. HENRY, Proc. Chem. Soc. 1898. 189. 44. — CZERKIS, Ann. Chem. 1906. 351. 467; Pharm. Post. 1907. 40. 49 (hier auch frühere Literatur). — c) über das Harz, Oel u. anderes (ohne scharfe Trennung): JAHNS, Arch. Pharm. 1887. 225. 479. — E. MERCK, Gesch.-Ber. 1885. Dec. (Cannabinon). WARDEN u. WADDELL, Pharm. Journ. Trans. 1885. 15. 575. — KOBERT, Chem. Ztg. 1895. 18. 741. — ROUX, J. Pharm. Chim. 1887. (5) 15. 143. — PERSONNE, ibid. 1857. (3) 31. 48. — VIGNOLO, Gaz. chim. ital. 1895. 25. 110; Atti R. Accad. Lincei Roma 1894. 3. I. 404. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 57. — T. u. H. SMITH, 1846. 6. 127 u. 171. — GODEFROY, Z. österr. Apoth.-Ver. 12. 399. — FLÜCKIGER, Pharmacognos. 3. Aufl. 1891. 753. — MARINO-ZUCCO u. VIGNOLO, s. Note 12 bei *Cannabis sativa*. — ZAPSEN, Pharm. Post. 1895. 422 (Cannabindon). — Ueber Charas (Gewinnung, Analysen, Sorten etc.) s. HOOPER, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 347. Alte Angaben auch:

GASTINELL, ROBERTSON, O'SCHAUNESSY, CLOËZ (alle vor 1848), s. Pharm. Centralbl. 1848. 894 u. Buchn. Repert. Pharm. 1848. 1. 83.

2) E. SCHMIDT läßt den wirksamen Bestandteil des Haschisch noch dahingestellt. Pharmaceutische Chemie 4. Aufl. 2. Abt. 1901. 1612.

3) WOOD, SPIVEY u. EASTERFIELD, 1896—99, Note 1. — FRAENKEL, CZERKIS, Note 1.

4) SMITH, Note 1 (1891).

5) SIEBOLD u. BRADBURY, BRÜHL, MERCK, MARTIUS u. a., Note 1.

6) MARINO-ZUCCO u. VIGNOLO, Note 1.

7) LAPIN, Beitr. z. Kenntnis d. *C. indica*. Diss. Dorpat 1894, wo auch frühere Literatur.

8) HOOPER, Note 1. 9) GODEFROY, MARTIUS u. a., Note 1.

10) MARTIUS, Note 1; FLÜCKIGER, *ibid.*

#### 421. *Humulus Lupulus* L. Hopfen.

Osteuropa. — Seit 8. Jahrh. ungef. in Mitteleuropa, jetzt auch in Amerika für Brauereizwecke kultiv. Weibliche Blüten- bzw. Fruchtstände („Zapfen“, „Dolden“) als *Hopfen*, techn., mit drüsigen Ausscheidungen von Hopfenmehl (*Lupulin* in Lupulindrüsen), daraus *Hopfenöl* (*Oleum Lupuli*).

Mittlere Zusammens. des „Hopfens“<sup>1)</sup> (100): H<sub>2</sub>O 10,4 (6—17), äther. Oel 0,33% (0,13—0,48), Harz 16,24 (7,62—25,77), Gerbstoff 3,4 (0,87—11,36), N-Substanz 14,63 (10,53—17,82), Rohfaser 15,56 (10—18,27), Asche 8 (5,83—10,95), Kali 2,49, Phosphorsäure 1,16. — Nachgewiesene Bestandteile<sup>2)</sup>: *Dextrose* (3—4%), Gerbsäure, Phlobaphen. Wachs; ein flüchtiges *Alkaloid* ist gleichfalls angegeben<sup>3)</sup>; nach älteren Angaben auch *Ammoniak* u. *Trimethylamin*<sup>4)</sup>, *Valeriansäure*<sup>5)</sup> (0,01% in altem Hopfen), *Buttersäure*<sup>6)</sup>, die aber wohl sämtlich sekundäre Zersetzungsprodukte<sup>7)</sup>; *Quercitrin*<sup>8)</sup>, *Cholin* (wohl Zersetzungsprodukt des *Lecithin*<sup>9)</sup>, früher als Alkaloid „*Lupulin*“<sup>4)</sup> beschrieben); für *wilden amerikanischen Hopfen* ist *Morphin*<sup>10)</sup> und das damit wohl identische Alkaloid „*Hopein*“<sup>11)</sup> angegeben. Das Wachs der Hopfendrüsen („*Lupulin*“ s. unten) soll *palmitinsaures Myricyl* enthalten<sup>12)</sup>. — Im *Lupulin* (Hopfenmehl) neben äther. Oel (1—2% ca.)<sup>13)</sup> ein oft untersuchtes *Harzgemenge*, darin<sup>14)</sup> 2 krist. Säuren: *α-Hopfenbittersäure*<sup>14)</sup> (*Humulon*)<sup>15)</sup> u. *β-Hopfenbittersäure* (*α-* u. *β-Lupulinsäure*)<sup>16)</sup>; nach früheren kristall. *Hopfenbitter*<sup>17)</sup> (Hopfenbittersäure, Hopfengerbsäure) u. amorphen Bitterstoff<sup>18)</sup> (0,01%), wohl Umwandlungsprodukt der *Lupulinsäure*<sup>15)</sup>, ein zweifelhaftes kristallis. Alkaloid<sup>19)</sup>, Gerbstoff, Wachs, Gallussäure(?)<sup>20)</sup>; angegeben sind auch *Aepfelsäure* und *essigsäures Ammoniak*,<sup>23)</sup> *Valeriansäure*<sup>21)</sup> (1%), wohl sekund. — Das *ätherische Oel* des *Lupulins*, *Hopfenöl* — von gleich viel umstrittener Zusammensetzung — sollte nach älteren ein *Campher* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> u. e. sauerstoffhaltiges *Oel* C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O<sup>22)</sup>, bzw. ein Gemenge von *Valerol* und C<sub>10</sub>H<sub>16</sub><sup>21)</sup> sein, resp. Gemenge mehrerer *Kohlenwasserstoffe* u. *sauerstoffhaltigen Körper*<sup>24)</sup> enthalten, neuerdings aber aus ca. 60% *Humulen*<sup>25)</sup> und wahrscheinlich zwei *Kohlenwasserstoffen* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub> (Tetrahydrocumol?) und C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (olefinisches *Terpen*) bestehen, bis kürzlich eine neueste Untersuchung als Bestandteile ermittelte<sup>26)</sup>: *Humulen* (Hauptbestandteil) und *Myrcen* (beide zusammen 80—90% des Oeles), *Linalool*, *Isononylsäurelinallylester* neben Spuren eines *Diterpens* u. e. *Geranylestere*.

Zusammensetzung des käuflichen *Lupulin*<sup>27)</sup> (in %): 18,27 (9,5—24,4) Asche, 63,93 (60,7—79,7) Aetherextrakt, 36,07 Lupulinhüllen (Zellhäute); im *Extrakt* desselben: 43,31 *β-Harz*, 11,55 *α-Harz*, 8,72 *γ-Harz*, Fett, Oel u. a., 0,18 Wachs, Asche 0,17; in den *Hüllen* (zellige Elemente der Drüse): Asche 18,16, *Pentosane* 2,34, Protein 4,78, Rohfaser, Extrakt etc. 10,89.

Samen soll ein Herzgift (im wässerigen Auszug) enthalten, Alkaloide — ein solches ist behauptet<sup>28)</sup>, aber nicht erwiesen — wurden von andern jedoch nicht gefunden<sup>29)</sup>.

Hopfenkeime: *Asparagin*, *Aepfelsäure*, *Kalkmalat* neben Gerbstoff, Harz, Zucker, Oel u. a.<sup>30)</sup>

Alle Teile der Pflze. mit reichlich CaO, SiO<sub>2</sub> u. Cl in der Asche; Asche der Bltr. (13—19,7%) mit (%) 34—49 CaO, 12—33 SiO<sub>2</sub>, 3—10 Cl bei 6—16 K<sub>2</sub>O u. 4—11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; Asche der „Zapfen“ (5—8) mit ca. 13—17 CaO, 11—25 SiO<sub>2</sub>, 2—6 Cl, bei 37—41 K<sub>2</sub>O, 11—20 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a., s. Analysen<sup>31)</sup>.

1) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. Bd. 1. 1903. 1063; hier Zusammenstellung zahlreicher Analysen mit Literatur.

2) Aeltere Literatur über Hopfenbestandteile auch: STÄHELIN u. HOFSTETTER, s. Chem. Centralbl. 1844. 810. — HLASIWETZ, *ibid.* 1867. 475. — GRIESSMAYER, *Polyt. Centralbl.* 1872. 26. 548. — ETTI, *Ann. Chem.* 1876. 180. 223; *Polyt. Journ.* 1878. 228. 354. — VLANDEEREN, *Chem. Min.* 1858. 448. — BISEEL, *Amer. Journ. Pharm.* (4) 49. v. GOHREN, *Jahresber. d. Agriculturchem.* 5. 58; 8. 114; 9. 105 (Analysen). — MULDER; PELLETAN, PAYEN u. CHEVALIER, *J. Chim. med.* 2. 527. — Neuere Arbeiten über Hopfen (Einfluß d. Düngung a. Zusammensetzung, Kultur, Behandlung u. a.): J. BEHRENS, *Z. ges. Brauw.* 1898. 21. 40. — TH. REMY, *Wochenschr. f. Brauer.* 1899. 16. 424 u. 701.

3) GRESHOFF, *Dissert.* Jena 1887, s. *Pharm. Centralh.* 1888. 29. 234.

4) GRIESSMAYER, *Dingl. Pol. Journ.* 1874. 212. 67; *Allgem. Brauer- u. Hopfenztg.* 1892. Nr. 1. — GRESHOFF, *Chem. Studien über den Hopfen.* Jena 1887; cf. J. BEHRENS, *Note 7.*

5) PERSONNE, *Compt. rend.* 1854. 38. 309; *J. Pharm.* 1854. (3) 26. 241, 327; 1855. 27. 22. — WINKLER, *J. Chem. Min.* 1861. 778. — MEHR, *Etude du Houblon et du Lupulin.* Thèse. Montpellier 1867.

6) OSSIPOW, *Ber. Chem. Ges.* 1884. 17. 115; 1886. 19. 604. *Ref.* — WINCKLER, *Jahresber. d. Pharm.* 1861. 26 („Hopfensäure“).

7) Als Folge von Mikroorganismen-Tätigkeit, insbes. Bakterien, s. J. BEHRENS, *Wochenschr. f. Brauerei* 1896. 13. 802; *Arb. Bakt. Inst. Karlsruhe* 1894. 1. 187.

8) WAGNER, *Jahresber. f. Chem.* 1859. 585.

9) GRIESS u. HARROW, *Pharm. Journ. Trans.* 1885. 15. 821. — GRIESSMAYER, *Polyt. Journ.* 1886. 259. 292.

10) LADENBURG, *Ber. Chem. Ges.* 1886. 19. 783.

11) WILLIAMSON, *Pharm. Zeitschr. f. Rußl.* 1885. 30. 620.

12) LERMER, 1863. I. c. — GRESHOFF, *Polyt. Journ.* 1857. 266. 313.

13) PAYEN u. CHEVALIER, *J. Pharm. Chim.* 1822. 8. 214 u. 535. — R. WAGNER, *J. prakt. Chem.* 1553. 58. 352. — GRESHOFF I. c. — HAENSEL, *Pharm. Ztg.* 1903. 48. 58.

14) HAYDUCK, *Wochenschr. f. Brauerei* 1888. 5. 937; *Studien über den Hopfen.* Jena 1887. — LINTNER u. SCHNELL, *Z. ges. Brauwesen* 1904. 27. 666. — LINTNER u. BUNGERER, *ibid.* 1891. 14. 357. — SEYFFERT, *ibid.* 1892. 15. 31. — VLANDERN s. bei BARTH. — BAMBERGER u. LANDSIDL, *Z. ges. Brauwesen* 1902. 25. 509. — BARTH, *Z. ges. Brauwesen* 1900. 23. 509 u. f.

15) LINTNER u. SCHNELL, *Note 14.*

16) BUNGERER, *Bull. Soc. Chim.* 1886. 45. 487. — BARTH u. C. J. LINTNER, *Ber. Chem. Ges.* 1898. 31. 2022. — BARTH, *Note 14.*

17) LERMER, *Dingl. Polyt. Journ.* 1863. 169. 54; *Vierteljahrschr. prakt. Pharm.* 1863. 12. 504. — BUNGERER, *Pharm. Journ. Trans.* 1884. 14. 1008. — ETTI, *Note 2.* WAGNER, *Dingl. Polyt. Journ.* 1859. 154. 65.

18) ISSLEIB, *Arch. Pharm.* 1880. 216. 345.

19) LERMER, *Note 17*; dagegen jedoch GRESHOFF, *Dingl. Polyt. Journ.* 1887. 266. 316; auch GRIESSMAYER I. c. (*Note 4*).

20) IVES, *Amer. Journ. of Science* 2. 303. — PERSONNE I. c. (*Note 5*).

21) PERSONNE, *Note 5.* 22) WAGNER I. c., *J. prakt. Chem.* 1852. 58. 351.

23) PELLETAN, PAYEN u. CHEVALIER, *Note 2.*

24) KÜHNEMANN, *Ber. Chem. Ges.* 1877. 10. 2231; *Ber. Naturf. Vers. München* 1877. 145.

25) SEMMLER, *Ber. Chem. Ges.* 1891. 24. 682. — CHAPMAN, *Proc. Chem. Soc.* 1893. 177; 1895. 67. 54 u. 780; *J. of Feder. Industr. of Brewing* 1898. Nr. 3. 224.

26) CHAPMANN, *Proc. Chem. Soc.* 1903. 19. 72.

27) BARTH, *Z. ges. Brauw.* 1900. 509, hier auch frühere chem. Literatur. — MOORE, *J. Soc. Chem. Ind.* 1899. 18. 987, nach diesem die eingeklammerten Grenzzahlen.

- 28) HANTKE, Z. ges. Brauw. 1903. 26. 217.  
 29) FARKAS, Pflügers Arch. 1902. 92. 61.  
 30) LEROY, J. Chim. méd. 1840. 1.  
 31) LERMER, Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1864. 13. 182. — SIEWERT, Zeitschr. f. gesamt. Naturw. 1869. 32. 13. — WHEELER, Journ. prakt. Chem. 1865. 94. 385. WATTS, Philos. Magaz. 1848. 31. 450. — HIRZEL, Centrabl. f. Agriculturchem. 1872. 1. 231 u. a. s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 110. II. 54 zusammengestellt. — Neuere Hopfen-Analysen von BARTH, LANG, REMY, RICHARDSON s. bei KÖNIG, Note 1.

41. Fam. *Urticaceae*.

500 vorwiegend krautige Arten der gemäßigten bis trop. Zone mit langen Bastfasern (Gespinstpflanzen!), chemisch wenig bekannt.

Nachgewiesen sind nur: freie *Ameisensäure* (in Brennhaaren u. Bltr. bei *Urtica* u. *Girardinia*), *Carotin*  $C_{26}H_{38}$ , einige nicht näher bekannte *Glykoside* u. fettes Oel, *Methylalkohol* (im Destillat), *äther. Oel* (Pilea-Oel), eine Gallertsubstanz u. Enzym. Mehrfach  $SiO_2$  als Haarrincrustation. Unbekannt ist bislang die manchen Arten eigentümliche giftig wirkende Substanz. Im Pilea-Oel *Sabinae*.

**Produkte:** *Ramiefasern*; Fasern von *Laportea canadensis* u. *Urtica cannabina*, *Pileaöl*, *Semen Urticae Romanae* (früher off.).

422. *Urtica dioica* L. Große Brennessel. — Europa. — Kraut enth. nach früheren ein nicht näher bekanntes *Glykosid*<sup>1)</sup>, e. *Enzym* u. freie *Ameisensäure* speziell in Brennhaaren<sup>2)</sup>, die mit  $SiO_2$  inkrustiert sind<sup>3)</sup>, *Carotin*  $C_{26}H_{38}$  (0,171 $\frac{0}{0}$ )<sup>4)</sup>, roten Farbstoff, im Bltr.-Destillat *Methylalkohol* (3 $\frac{0}{00}$  der Trockensubstanz)<sup>5)</sup>; ein giftiges Alkaloid ist nicht vorhanden<sup>6)</sup>; K- u. Ca-Nitrat<sup>7)</sup>. — Blat tasche (17,82 $\frac{0}{0}$ ) reich an CaO (36,4 $\frac{0}{0}$ ),  $SiO_2$  8 $\frac{0}{0}$ , Cl 3,34 $\frac{0}{0}$ ,  $K_2O$  15,6 $\frac{0}{0}$ <sup>8)</sup> nach alter Angabe.

1) REUTER, Pharm. Centralh. 1889. 30. 609.

2) GORUP-BESANEZ, J. prakt. Chem. 48. 191. — Ueber Ameisensäureverbreitung im Pflanzenreich: E. BERGMANN, Bot. Ztg. 1882. 731.

3) WICKE, Nachr. v. Georg-Aug. Univers. u. Kgl. Ges. d. Wissensch. Göttingen 1861. Nr. 4.

4) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; 1887. 104. 1293; Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64.

5) MAQUENNE, Compt. rend. 1885. 101. 1067.

6) GIUSTINIANI, Gaz. chim. ital. 1896. 26. 1. Dagegen ODDI u. LOMONACO, Pharm. Journ. Tr. 1892. 3.

7) SALADIN, J. chim. med. 1830. 492. — Krautuntersuchung auch BOHLIG, J. prakt. Pharm. 1840. 1. — KNEZAUER, Ann. Chem. 5. 204. — GIUSTINIANI, Note 6.

8) ANDERSON, 1864. s. WOLFF, Aschenanalysen I. 145.

423. *U. urens* L. Kleine Brennessel. — Europa. — Im Blattsaft *Ameisensäure*<sup>1)</sup>,  $KNO_3$  u. a.<sup>2)</sup>, ein *Glykosid*<sup>3)</sup> ist behauptet, ohne näher bekannt zu sein, Alkaloid fehlt<sup>4)</sup>; Brennhaare mit  $SiO_2$  inkrustiert<sup>5)</sup>.

1) GORUP-BESANEZ s. vorige.

2) SALADIN s. vorige.

3) REUTER s. vorige.

4) GIUSTINIANI, s. vorige.

5) WICKE s. vorige.

424. *U. pilulifera* L. Pillentragende Brennessel. — Süd-europa. — Same (früher als *Semen Urticae romanae* off.): *fettes Oel*; *Glykosid* nicht näher bekannter Art. REUTER, s. Note 1 bei Nr. 422.

*U. spatulata* Sm. — Timor. — Brennhaare sehr giftig (Substanz unbekannt).

425. *Pilea pumila* Gr. — Soll kristall. *Glykosid* enthalten<sup>1)</sup>, näheres unbekannt; Blatthaare mit  $SiO_2$  inkrustiert<sup>2)</sup>, ebenso bei anderen *Pilea*-Arten.

1) WEISER, Amer. J. of Pharm. 1888. 60. Nr. 8. 390.

2) SALADIN, bei Nr. 422 Note 7.

**Pilea-Species** (nicht näher benannt), Bourbon, gibt äther. Oel mit etwas Pinen<sup>1)</sup> u. Hauptbestandteil *d-Sabinen*<sup>2)</sup>, dies bislang nur im Sadebaumöl (p. 29) gefunden.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 84; 1907. Apr. 113.

2) SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 2959.

**Laportea crenulata** GAUD. (Bengalen) u. **L. moroides** WEDD. (Queensland, „Giftbaum“). — Mit sehr giftigen Brennhaaren.

HOOKEER, Pharm. Journ. Trans. 1889. 989. 993.

**Pipturus repandus** WEDD. — Java. — Zweige u. Bltr. enth. e. mit Wasser gallertig verquellende Substanz.

BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 35.

**Urera alceaefolia** GAUD. — Brasilien. — Unters. s. Original.

PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1892. 35.

**Girardinia palmata** WEDD. — Brennhaare mit *Ameisensäure* u. Enzym (nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 180 cit.).

426. **Boehmeria nivea** GARD. (*Urtica nivea* L.). Rami epflanze. Japan, Java, Philippinen, Südamerika u. a. — Liefert techn. wichtige *Ramiefaser*. — Mineralstoffe d. Pflze. s. Aschenanalyse, ebenso von **B. calophleba** MOR. MAC IVOR EMMERSON, Chem. News 1902. 86. 240.

427. **Gymnartocarpus venenosa** BOERL. — Java. — Milchsaft (als sehr giftig gefürchtet) hat nach neueren Feststellungen nur mäßige Giftwirkung, er enth. hygroskopische N-haltige Substanz (tox.), die kein Alkaloid, auch nicht eiweißartig ist.

BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 108 u. 140.

## 42. Fam. *Proteaceae*.

Ungefähr 1000 Arten, meist Holzpflanzen der Tropen u. gemäßigten Zone der südl. Halbkugel, vorwiegend Australiens u. Südafrikas, nur wenige chemisch genauer untersuchte; gerbstoffreiche Rinden.

Nachgewiesen sind nur: Glykosid *Leucoglycodrin* u. Bitterstoff *Leucodrin* (in *Leucadendron*), Farbstoff *Hydroxylapachol* (bei *Lomatia*), *Hydrochinon* u. *Dimethylprotokatechusäure* (bei *Protea*). Bemerkenswert ist *Aluminiumsuccinat* u. *Buttersäure* bei *Orites*. Zucker, Gerbstoff.

**Produkte:** „*Zuiker-Bosch-stroep*“ von *Protea*. Gerbstoffrinden.

428. **Leucadendron concinnum** R. BR. — Cap. — Bltr.: Glykosid *Leucoglycodrin*<sup>1)</sup>, krist. Bitterstoff *Leucodrin*<sup>2)</sup>, der in roher Form als „*Proteacin*“<sup>3)</sup> (Protexin) gegen Fieber angewandt wurde.

1) MERCK, Gesch.-Ber. 1895. Jan. 3.

2) MERCK, Note 1. — HESSE, Ann. Chem. 1896. 290. 314.

3) BECK, Pharm. Journ. Tr. 1886. 327 u. 408.

429. **Protea mellifera** THBG. — Südafrika („*Zuikerbosch*“, *Zuckerbusch*), Neuholland. — Blüten (Nektar) liefern sirupösen süßen Saft („*Zuiker-Bosch stroep*“) mit<sup>1)</sup> *Lävulose* neben *Dextrose*; Saccharose fand sich nur in eingedicktem Saft (Handelsware), keine Eiweißkörper oder Ameisensäure (dem Bestandteil des Bienenhonigs), Mineralstoffe s. Aschenanalyse<sup>1)</sup>. Bltr., Blüten u. Zweige enth. im Saft: *Hydrochinon* u. *Proteasäure* (= *Dimethylprotokatechusäure*)<sup>2)</sup>. — Rinde: Reich an Gerbstoff: *Katechugerbstoff* (MAIDEN).

Gerbstoffreiche Rinden haben auch **Leucadendron argenteum** BR. (Südafrika), **Banksia serrata** L. (Australien), **Lomatia obliqua** R. BR. (Chile), **Leucospermum conocarpum** BR. (Südafrika), z. Teil techn.

1) v. PLANTA, Z. physiol. Chem. 1886. 10. 227. 2) HESSE, Note 2, Nr. 428.

**Lomatia ilicifolia** R. BR. u. **L. longifolia** R. BR. — Australien. Samen: Gelb. Farbstoff *Lomatiol* (*Hydroxylapachol*<sup>1)</sup>, ist aber *Oxysolapachol*<sup>2)</sup>.

1) RENNIE, Chem. News 1895. 72. 57; J. Chem. Soc. 1895. 67. 784.

2) HOOKER, J. Chem. Soc. 1896. 69. 1381.

430. **Grevillea robusta** CUNN., **G. Hilliana** MÜLL. u. **G. striata** BR. Asche enth. entgegen früheren Angaben keine  $Al_2O_3$  (vielleicht Verwechslung mit folgender Art<sup>1)</sup>). **G. robusta** CUNN. liefert *Gummi* mit 5—6% Harz<sup>2)</sup>. — Sämtlich Australien.

1) H. G. SMITH, Chem. News 1903. 88. 135.

2) COOKE, 1883. — Unters. des Gummi: ROESER u. PNAUX, J. Pharm. Chim. 1899. 10. 398.

431. **Orites excelsa** R. BR. — Australien. — Holzkörper mit Ablagerungen basisch bernsteinsaurer Tonerde, auch freie *n*-Buttersäure. — Asche mit 36—43% Aluminium, teilweise als Kaliumaluminat.

H. G. SMITH s. vorige.

#### 43. Fam. *Olacaceae*.

Ca. 170 Species Holzpflanzen der warmen Zone, chemisch fast unbekannt. Nachgewiesen sind fette Oele, Blausäure.

**Coula edulis** BAILL. — Westküste Afrikas. — Samen: 35—40% fettes Oel (*Coulanußöl*) mit Glyzerid der *Leinölsäure*.

LECOMTE u. HÉBERT, Compt. rend. 1895. 120. 200.

**Ximenia americana** L. — Westafrika, Caracas. — Samen gibt Blausäure<sup>1)</sup>; enth. fettes Oel (45%) mit 1,5% freier Säure<sup>2)</sup>.

1) ERNST, Arch. Pharm. 1867. 181. 222. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 1012.

2) LOMMEL, Der Pflanzler 1908. 4. 204.

#### 44. Fam. *Santalaceae*.

250 Arten krautiger oder holziger meist grüner Halbparasiten der warmen u. gemäßigten Zone. Holz der Santalum-Arten (*Sandelholz*) mit äther. Oel (*Sandelholzüel*), als Hauptbestandteil Alkohol *Santalol*. Ueber andere Gattungen oder sonstige Pflanzenstoffe ist wenig bekannt.

Angegeben sind noch Glykosid *Osyritrin*, organische Säuren u. fettes Oel.

**Produkte:** *Ostindisches Sandelholz*, z. T. als *Macassarholz*, *Ostindisches Sandelholzüel*; *Südaustralisches* u. *Westaustralisches Sandelholz* u. *S.-Oel*, *Fidschi Sandelholzüel*.

432. **Santalum album** L. Sandelbaum. — Südostasien, Java, Timor u. a. — Liefert das seit alters geschätzte wertvolle *Ostindische Sandelholz* (Santelholz)<sup>1)</sup>, aus dem 3—5% äther. Oel: *Sandelholzüel* (Santelholzüel, Oleum ligni Santali, Oil of Sandal Wood); Holz von Java u. a. (*Macassarholz*) liefert nur ca. 1,6—3%; das Oel auf Ceylon wohl schon im 9. Jahrh. in Gebrauch (Einbalsamieren), bei uns erst neuerdings. — *Ostindisches Sandelholzüel*<sup>2)</sup>: *Santen*<sup>3)</sup>  $C_9H_{14}$ , Keton *Santalol*  $C_{10}H_{16}O$  (0,045—0,07%) u. e. campherartig riechendes, nicht näher untersuchtes Keton<sup>4)</sup>, sehr wenig Phenole, e. feste krist. Säure F. P. 157° (*Teresantalsäure*)<sup>5)</sup>:  $C_{10}H_{14}O_2$  0,25—0,5%;  $\alpha$ -*Santen*  $C_9H_{14}$ <sup>4)</sup> (entsteht sekund. aus Teresantalsäure, vielleicht identisch mit obigem), Sesquiterpene  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Santalen*  $C_{15}H_{24}$ <sup>6)</sup>,



*Essigsäure*, etwas *Ameisensäure* u. Verb.  $C_{15}H_{26}O$  ?); im eigentlichen Oel (die über  $300^{\circ}$  siedenden Bestandteile) als Hauptbestandteil (90—97,5%) Sesquiterpenalkohol *Santalol*<sup>8)</sup> (wirksamer Bestandteil des Oels, als „*Gonorol*“ im Handel), aus den beiden isomeren  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Santalol*<sup>9)</sup>  $C_{15}H_{24}O$  bestehend; neben Teresantalsäure auch *Santalsäure*<sup>5)</sup>  $C_{15}H_{24}O_2$ , eine dritte noch unbestimmte Säure u. ebensolche flüssige Säuren<sup>4)</sup>. Aldehyd *Santalal*  $C_{15}H_{24}O$ <sup>8)</sup>, e. Sesquiterpen K. P. 260—261,5<sup>10)</sup>.

1) Nicht mit *Westindischem Sandelholz* von *Amyris balsamifera* u. seinem Oel sowie dem von *Pterocarpus santalinus* (s. diese) stammenden *Roten Sandelholz* zu verwechseln. Die Schreibweise schwankt, Sandel- neben Santelholz in der Literatur. Ueber *Ostafrikanisches Sandelholz* (von *Osiris*) mit *Ostafrik. Sandelholzöl*, *Australisches S.*, *Fidji-S.* s. unten.

2) Literatur über ostindisches Sandelholzöl: CHAPOTEAUT, Bull. Soc. Chim. 1882. 37. 303. — PARRY, Pharm. Journ. London. 1895. 53. 118; 1900. 11. 97. — CHAPMAN u. BURGESS, Proc. Chem. Soc. 1896. Nr. 168. 140. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Apr.; 1900. Apr. 43; 1905. Okt. (92,1%  $C_{15}H_{24}O$ ); 1907. Okt. 83, Apr. 147. — v. SODEN u. MÜLLER, Pharm. Ztg. 1899. 44. 258. — F. MÜLLER, Arch. Pharm. 1900. 238. 366. GUERBET, Compt. rend. 1900. 130. 417 u. 1324; Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 217. 540 u. 542. — v. SODEN, Arch. Pharm. 1900. 238. 353, hier auch frühere Literatur. — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3321; 1908. 41. 1488. — SEMMLER u. BARTELT, ibid. 40. 3101. 4465. — HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. Apr.-Sept. — LÖHR, Chem. Ztg. 1907. 31. 1040. PARRY u. BENNETT, Chem. a. Drugg. 1907. 71. 19. — Besprechung der neueren Arbeiten (bis Okt. 1907) s. SCHIMMEL l. c. — Statistisches: SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. — Ueber Bewertung des Handelsöles: DOHME u. ENGELHARD, Amer. J. Pharm. 1908. 80. 50. — EVANS SONS, LESCHER u. WEBB, Analytical Rep. 1907. 24; Chem. a. Drugg. 1907. 71. 445. — BUSH u. Co, ibid. 1907. 71. 448. — PARRY, ibid. 1908. 72. 489. — STAFFORD ALLEN u. SONS u. a. siehe bei SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 114.

3) Santen, Ketone u. Sesquiterpene finden sich in den niedriger siedenden Vorläufern.

4) v. SODEN (1900), Note 2. — SEMMLER, ibid.

5) GUERBET, v. SODEN, SEMMLER, Note 2.

6) v. SODEN u. MÜLLER, GUERBET, SEMMLER, SEMMLER u. BARTELT, Note 2.

7) GUERBET, Note 2.

8) CHAPOTEAUT, CHAPMAN u. BURGESS, GUERBET, Note 2. — Ueber Santalolgehalt selbstdestillierten Oeles s. DOHME u. ENGELHARDT, Amer. J. Pharm. 1908. 80. 51.

9) GUERBET, v. SODEN, SCHIMMEL, Note 2. 10) HAENSEL, Note 2.

433. **S. Preissianum** MIQ. (*S. Preissii* MÜLL.), „*Quadong*“. — Australien. Liefert *Südaustralisches Sandelholz* mit ca. 5% äther. Oel. Der kristallin. Bestandteil des Oels ist ein *Alkohol*  $C_{15}H_{24}O_2$ <sup>1)</sup>, sonstiges unbekannt. — Die Species ist synon. mit *Fusanus acuminatus* R. BR.

*Sandelholz* liefern auch **S. myrtifolium** ROXB. (= *S. album* L.), **S. Freycinetianum** GAUD. (= *S. paniculatum* HOOK.), **S. Hornei** SEEM. u. andere Arten.

1) BERKENHEIM, Zeitschr. Russ. phys.-chem. Gesellsch. 1892. 24. 688.

434. **S. Cygnorum** MIQ. — Australien. — Holz als „*Swan River Sandal Wood*“ im Handel; es enth. ca. 2% Oel (*Westaustralisches Sandelholzöl*) mit wesentlich anderen Eigenschaften als das Ostindische<sup>1)</sup>: *Santalol* ca. 75%<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Okt. 45.

2) PARRY, Notes on Santal Wood Oil. Bristol 1898. 9.

**S. Yasi** SEEM. — Fidschiinseln. — Holz gibt destilliert ca. 6,5% äther. Oel von wenig feinem Geruch (*Fidschi Sandelholzöl*).

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 39. — Mc. EVAN, Pharm. Journ. London. III. 1888. 18. 661.

435. **Osyris compressa** D. C. (Colpoon c. Bg.). *Capsumach*. — Südafrika. — Bltr.: Glykosid *Osyritrin*, anscheinend glykosidisch an Tannin gebunden (Quercitin abspaltend), vielleicht identisch mit *Violaquercitin*.

PERKIN, Amer. J. of Pharm. 1897. 622. 1132; J. Chem. Soc. 1897. 71. 1131.

— **O. tenuifolia** ENGL. — Liefert wahrscheinlich *Ostafrikan. Sandelholz*<sup>1)</sup>, daraus *Ostafrikan. Sandelholzöl*, 4,86 %<sub>0</sub>, D. 15<sup>0</sup> 0,9477,  $\alpha_D = -42^{\circ} 50' 2)$ . — „*Afrikanisches Sandelholzöl*“ (ob von dieser Species?) enth. 68,6 %<sub>0</sub> eines *Sesquiterpen* von K. P. 263,5—265<sup>0</sup>,  $\alpha_D = -32,91^{\circ}$ ; außerdem einen *Sesquiterpenalkohol* K. P. 186—188<sup>0</sup>.<sup>3)</sup>

1) ENGLER u. VOLKENS, Notizbl. Kgl. botan. Gartens u. Mus. Berlin 1897. Nr. 9.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 111.

3) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908/09. März (Constanten).

**Omphacomeria acerba** D. C. — Australien. — Frucht eßbar mit vorwiegend *Äpfelsäure*, weniger *Citronen-* u. *Weinsäure*.

RENNIE, Chem. and Drog. 1885. 313.

436. **Hamiltonia oleifera** MÜHLB. — Nordamerika. — Früchte eßbar, Samen liefern *fettes Öl* (ohne nähere Angaben), ebenso die von **Pyrrularia edulis** D. C. (Indien), **Pyrrularia pubera** MICHX. (Nordamerika), **Cerventesia tomentosa** R. et P. (Chile, Peru).

#### 45. Fam. *Balanophoraceae*.

Ca. 40 Arten blattloser u. chlorophyllfreier Parasiten. ohne genauere chemische Angaben; reich an Stärke u. wachsartiger Substanz („Balanophorin“), auch Harz, Bitterstoff, Gerbstoff sind angeben.

**Balanophora elongata** BL. — Indien, Java. — Nach alter Angabe: Wachs, Harz u. anderes nicht genauer Definiertes. POLECK, Ann. Chem. 67. 179.

**Langsdorffia hypogaea** MART. — Brasilien. — Ganze Pflanze reich an Wachs (*Balanophorenwachs*), soll z. T. aus Glyceriden bestehen, neben Harz u. a. Genaueres fehlt. Cf. HEFTER, Technologie der Fette u. Öele 1908. II. Bd. 849.

**Lophophytum Leandri** EICHL. — Brasilien. — Unters.

PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1886. 4. 357.

#### 46. Fam. *Loranthaceae*.

550 meist tropische u. auf Bäumen parasitierende Holzgewächse (grüne Halbparasiten), nur über 2 (einheimische) Arten einige chemische Daten vorliegend. Nachgewiesen sind: *racemischer* u. *i-Inosit*, *Galaktan*, „*Viscin*“, „*Viscautschin*“, *Base* C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N, *Oxydase*, „*Viscinsäure*“, nicht näher bekanntes *Glykosid*.

**Produkte:** *Vogelleim* aus *Viscum*beeren.

437. **Viscum album** L. Mistel. — Epiphytisch als Parasit auf Nadel- u. Laubbäumen. Wie folgende schon im Altertum gebraucht (*Vogelleim*). Bltr.: *Inosit* (0,05 %<sub>0</sub> der Trockensubstanz)<sup>1)</sup>. — Beeren (Früchte) im schleimigen Fruchtfleisch neben gärfähigem Zucker *Inosit* als *i-Inosit* (1,2 %<sub>0</sub>) u. *racemischer I.* (0,4 %<sub>0</sub> der frischen B.)<sup>1)</sup>; liefern *Vogelleim* mit <sup>2)</sup> *Viscin*, *Viscautschin*; wachsartige Substanz, kristallis. Säure (CH<sub>3</sub>O<sub>3</sub>)OH unsicherer Art: *Viscinsäure*; außerdem<sup>3)</sup> flüchtige *Base* C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N, ein *Glykosid*, e. Harzkörper u. *Oxydase*<sup>3)</sup>; im wässrigen Mistelextrakt e. auf Nervensystem wirkende Substanz<sup>4)</sup>. — In Samen e. *Galaktan*<sup>5)</sup>. — Zusammensetzung (Fett, Protein, Extrakt u. Fasergehalt von Bltr., Zweigen u. Frucht von Misteln auf verschiedenen Nährpflanzen) sowie Aschenanalysen s. Unters.<sup>6)</sup>; Asche (2—7 %<sub>0</sub>) mit 17—49,4 CaO, 1—8,8 SiO<sub>2</sub>, bis 14 MgO u. 16,67—22 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, übrigens in Zusammensetzung stark schwankend<sup>6)</sup>.

- 1) TANRET, Compt. rend. 1907. **145.** 1196.
- 2) PAVLESKI, Bull. Soc. Chim. 1878. (2) **34.** 348. — Alte Unters.: REINSCH, s. Chem. Centralbl. 1861. 148. — HENRY, J. de Pharm. **9.** 149; **10.** 337. — FUNCKE, Taschenb. 1825. 30. — WINKLER, Magaz. Pharm. **22.** 174.
- 3) LEPRINCE, Compt. rend. 1907. **145.** 940.
- 4) GAULTIER u. CHEVALIER, Compt. rend. 1907. **145.** 941.
- 5) MÜNTZ, Ann. Chim. (6) **10.** 566.
- 6) GRANDEAU u. BOUTON, Compt. rend. 1877. **84.** 500. — GRANDEAU, Ann. Stat. agron. de l'Est. 1878. 401 (Vergleich mit den betr. Teilen der Nährpflanze.) — Zahlen auch bei WOLFF, Aschenanalysen II. 101. — FRESenius u. WILL, Ann. Chem. 1844. **58.** 393. — C. ERDMANN, ibid. 1855. **94.** 247; J. f. Landw. 1855. 431. — REINSCH, Note 2. — COUNCLER, Bot. Centralbl. 1889. **40.** 132.

438. *Loranthus europaeus* JACQ. Eichenmistel. — Südeuropa. Auf Eichen parasitierend, heilige Pflanze der Druiden, s. alte Unters. (Harz, Gerbstoff, rosenartig riechende Substanz u. dgl.).

ANTHON, Buchn. Repert. Pharm. 1835. **1.** 113.

#### 47. Fam. *Aristolochiaceae*.<sup>1)</sup>

200 krautige oder holzige Arten der gemäßigten u. warmen Zone (darunter 180 *Aristolochia*-Arten), vielfach mit *äther. Oelen*, über andere Stoffe (Alkaloide u. a.) wenig sicheres bekannt.

*Aether. Oele*: *Haselwurzöl* u. andere *Asarum-Oele*, *Osterluzeiöl*, *Virgin. Schlangengewurzelöl*, *Oel von Aristolochia reticulata*.

*Sonstiges*: *Asaron* (bei *Asarum*), *Inulin* (?), *Inosit*, organ. Säuren (*Citronensäure* u. a.), *Asarin* (?), *Aristolin*, Alkaloid *Aristolochin* (tox.), *Palmityl-Phytosterin*, *Aristinsäure*, *Aristidin-* u. *Aristolsäure*, Bitterstoff, Farbstoff u. a.

**Produkte**: *Rhizoma Asari*, *Rh. Serpentariae*, *R. Aristolochiae*, *Tubera Aristolochiae rotundae* u. *longae*, *Haselwurzöl*, *Virginisches* u. *Canadisches Schlangengewurzelöl*, *Canadische Ingwerwurzel* (Canada snake-root).

1) Cf. PLANCHON, Les Aristoloches, Montpellier 1891.

439. *Asarum europaeum* L. Haselwurz. — Europa. — Als Arzneipflanze (seit 1. Jahrh. bekannt, auch im Mittelalter) heute kaum noch eine Rolle spielend. — Wurzelst.: Neben *äther. Oel* nach alter Untersuchung<sup>1)</sup> *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, Gummi, Stärke; *Citronensäure* frei, als K-, Ca- u. Mg-Salz u. „*Asarit*“ (?) neben *Asarumkampfer*<sup>2)</sup>; *Asaron* (Haselwurzkampfer, *Asarin*, *Asarumkampfer*)<sup>3)</sup> findet sich zufolge neuerer Angaben in Wurzel, Rhizom (am meisten), Bltr. u. Blattstielen, verschwindet aber beim Trocknen allmählich<sup>4)</sup> (ist physiol. wirksamer Bestandteil der Pflanze, Emeticum). Das *äther. Oel* (*Haselwurzöl*, *Oleum Asari Europaei*) enth. neben *Asaron*, *l-Pinen*<sup>5)</sup>, *Eugenolmethyläther*<sup>6)</sup> od. *Isoeugenolmethyläther*<sup>6)</sup>. — *Kraut*: Neben *Citronensäure* eine als „*Asarin*“ (Haselwurz bitter) bezeichnete Substanz<sup>2)</sup>. Alte Aschenuntersuchung der Pflanze<sup>2)</sup>.

1) LASSAIGNE u. FENEUILLE, J. de Pharm. 1820. **6.** 561. — GRÄGER, Note 2.

2) GRÄGER, Pharm. Centralbl. 1833; Ann. Pharm. 1833. **6.** 300, s. auch Note 3 (Dissertatio 1830).

3) GÖRZ; PFAFF, System der Materia Medica III. 814. 230. — LASSAIGNE u. FENEUILLE, Note 1. — GRÄGER, Dissertatio de Asaro Europaeo. Göttingen 1830 (*Asarit*, *Haselwurzkampfer*, *äther. Oel*). — BLANCHET u. SELL, Ann. Chem. 1833. **6.** 296. — C. SCHMIDT, J. prakt. Chem. 1844. **33.** 221; Ann. Chem. 1845. **53.** 156. — PETERSEN, Note 5. — STAATS, Ber. Chem. Ges. **17.** 1416. — BUTLEROW u. RIZZA, Chem. Centralbl. 1888. 443 u. 1078; Ber. Chem. Ges. 1884. **17.** 1159. — EYKMAN, Ber. Chem. Ges. 1890. **23.** 862.

4) BRISSEMORET u. COMBES, Bull. Scienc. Pharm. 1906. **13.** 368.

5) PETERSEN, Arch. Pharm. 1888. **226.** 89; Ber. Chem. Ges. 1888. **21.** 1057.

6) WITTMANN, Arch. Pharm. 1889. **227.** 543.

440. **Asarum arifolium** MICHX. — Nord-Amer. — Wurzel: *Aether. Oel* (7—7,5%) mit Hauptbestandteil *Safrol*, *l-Pinen*, *Eugenol*, e. Phenol unbekannter Zusammensetzung (letztere beiden zusammen 0,5%), *Methyleugenol*, *Methylisoeugenol*, *Asaron*, e. optisch aktive Substanz von hohem C-Gehalt (Sesquiterpen?). R. MILLER, Arch. Pharm. 1902. 240. 371.

441. **A. Blumei** DUCH. — Ostasien. — Liefert chinesische Droge „*To-ko*“ (identisch mit Droge „*Sai-sin*“ od. *Si-sin*, die angeblich von *A. Sieboldi* stammt), aus Kraut nebst Wurzeln bestehend; diese gibt 1,4% *äther. Oel* mit *Eugenol*, *Safrol* u. terpenartigem Körper.

ASAHINA, Journ. pharm. Soc. Japan 1907. 362; s. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 12.

442. **Asarum canadense** L. Wild Ginger. — Vereinigte Staaten (Canadian Asarabacca, Canada snake-root.) — Wurzel (*indämische Ingwerwurzel*) enth. *äther. Oel* (in Parfümerie verw.): *Canadisches Schlangenzurzelöl* (Ol. Asari canad., Oil of Canada Snake-Root). — Im *äther. Oel* (3,36% d. trocknen Wrzl.<sup>1)</sup>: *Terpen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (*Pinen*), *Methyleugenol*, e. Oel, *Essigsäure-* u. *Valeriansäureester* e. Alkohols C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O („*Asarol*“), *Geraniol*<sup>2)</sup>. Nach neueren Ermittlungen<sup>3)</sup>: *Methyleugenol* (36,9%), *freie Alkohole* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O (13,3%), deren *Essigester* (27,5%), *Pinen* (ca. 2%), e. Phenol C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>, *d-Linalool*, *l-Borneol*, *l-Terpineol*, *Geraniol*, (kein *Methylisoeugenol*), e. aus sauerstoffhaltigen Verbindungen bestehendes blaues Oel, Spur *Lakton* C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>, *Palmitinsäure*, *Essigsäure* (als Ester), Gemisch *fetter Säuren* C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> bis C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> (frei). — In d. Wurzel ist *Asaron* mikrochemisch nicht nachweisbar<sup>4)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 94; 1909. Apr. 84 (hier Constanten).

2) POWER, On the constituents of the rhizome of *Asarum canadense* L. Dissert Straßburg 1880; Proceed. Amer. Pharm. Assoc. 1880. 28. 464; Pharm. Rundsch. New York 1888. 6. 101. — PETERSEN, Arch. Pharm. 1898. 226. 123; Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 1064.

3) POWER u. LEES, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 210.

4) BRISSEMORET u. COMBES, Bull. Scienc. Pharm. 1906. 13. 368.

443. **Aristolochia Clematidis** L. Osterluzei. — Europa. Wurzelstock (*Radix Aristolochiae*)<sup>1)</sup>: *äther. Oel* (*Osterluzeiöl*, 0,4% der trocknen W.)<sup>1)</sup>, auch aus der ganzen Pflanze<sup>2)</sup>; in dieser nach alten Angaben e. Bitterstoff<sup>1)</sup> (= *Clematidin*)<sup>2)</sup>, flüchtige „*Aristolochiasäure*“<sup>2)</sup>, kristallis. gelber Farbstoff *Aristolochiagelb*<sup>3)</sup>, *Aepfelsäure*, *Gerbsäure*, Zucker, Stärke, 2 Harze<sup>3)</sup> u. a. Alte Aschenanalyse<sup>2)</sup>. *Clematidin* neuerdings bezweifelt (= *Aristolochin?*, *Serpentin?*, unreine „*Aristolochiasäure?*“<sup>4)</sup>). — Samen: tox. Alkaloid *Aristolochin*<sup>5)</sup>.

1) WINCKLER, J. prakt. Pharm. 1849. 19. 71. — FRICKINGER, Buchn. Repert. Pharm. 1851. (3) 7. 1.

2) WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1853. 26. 65.

3) FRICKINGER, Note 1. — WALZ, Note 2.

4) O. HESSE, Arch. Pharm. 1895. 233. 684.

5) POHL, Arch. exper. Pathol. Pharm. 1891. 29. 282 u. 642; Pharm. Journ. Tr. (3) 22. 245.

6) Zwischen Wurzelstock (Rhizom) u. Wurzel (*Radix*) wird in der chemisch-pharmazeutischen Literatur leider nicht scharf unterschieden, so daß als Wurzel nicht selten das Rhizom bezeichnet wird.

444. **A. Serpentina** L. (*A. officinalis* NEES.). — Nordamerika. Wurzel (als *Serpentina*, *Rhizoma Serpentinae*, in Verein. Staaten obs.) mit 1—2% *äther. Oel* (*Virginisches Schlangenzurzelöl*), aus festem u. flüssigem Anteil (*Stearopten* u. *Eleopten*) bestehend, mit Hauptbestand-

teil *Borneol* neben Gemisch von vielleicht *Cymol* u. Terpenen<sup>1)</sup>. Neben Oel angeblich *Aristolochin* (Serpentin)<sup>2)</sup>, ist nach andern<sup>3)</sup> vielleicht unreine „Aristolochiasäure“, s. oben; saures *Calciummalat*, Bitterstoff, Gummi u. a.<sup>4)</sup>.

1) SPICA, Gaz. chim. ital. 1887. 17. 313.

2) CHEVALLIER, J. de Pharm. (2) 5. 565. 3) HESSE, s. Nr. 443.

4) FENEUILLE, J. Chim. med. 2. 431. — BUCHHOLZ, Taschenb. 1807. 129. — CHEVALLIER, Note 2. — FOUGERON, J. Chim. med. 2. 549.

445. **A. reticulata** NUTT. — Nordamerika. — Wurzel wie die voriger Art als *Serpentaria* off. in Ver. Staaten, enth. bis 1  $\frac{0}{10}$  äther. Oel mit *Borneol* als Ester einer unbestimmten Säure von F. 65<sup>0</sup>, e. Terpen (*Pinen?*) u. gelbgrünes fluorescierendes Oel C<sub>15</sub>H<sub>29</sub>O.

PEACOCK, Amer. J. of Pharm. 1891. 63. 257.

446. **A. argentina** GRISEB. — Argentinien. — Wurzel: tox. Alkaloid *Aristolochin* (auch im Samen)<sup>1)</sup>, *Aristolin*, *Palmitil-Phytosterin* C<sub>42</sub>H<sub>74</sub>O<sub>2</sub> u. 3 stickstoffhaltige Säuren: *Aristidin*-, isomere *Aristin*- u. *Aristolsäure* (?)<sup>2)</sup>, fettes Oel, Farbstoff, Bitterstoff u. a.

1) POHL, s. Nr. 443.

2) HESSE, s. Nr. 443.

**A. longa** L. — Mediterran. — Liefert *Tubera A. longae*, enthält weder Alkaloid noch Säuren der *A. argentina*<sup>1)</sup>; nach andern Alkaloid *Aristolochin*<sup>2)</sup>.

1) O. HESSE, Arch. Pharm. 1895. 233. 684 = Note 4 Nr. 443.

2) POHL, Note 5 Nr. 443. — Cf. E. SCHMIDT, Pharmac. Chemie, 4. Aufl. II. 2. 1665.

**A. rotunda** L. — Mediterran. — Wurzelknolle: (*Tubera Aristolochiae rotundae*) mit tox. Alkaloid *Aristolochin* (POHL s. vorige).

**A. antihysterica** MART. — Südamerika. — Wurzel (dort Medic.) mit etwas äther. Oel, Cerin, Stärke u. a. (alte Unters.!)

WITSTEIN, Repert. Pharm. 1837. 7. 150.

**A. glaucescens** H. B. K. — Guyana. — Wurzel (Purg.) s. Apoth.-Ztg. 1894. 953.

447. **A. cymbifera** MART. (*A. grandiflora* GOM.). — Brasilien, Paraguay. Wurzelstock als *Raix de Mil homens* (Raiz mil homens, Raiz Zarrinka) in Brasilien Heilm., mit Bitterstoff, Gerbstoff, orangefarbenem Harz, Benzoesäure ähnlicher Säure, *Inulin*, Calciumphosphat u. a.

BRANDES, Ann. Pharm. 1834. 7. 285. — SOBRAL, Journ. de Coimbra. Nr. 36. 1. Abt. 196; Chem. Ztg. 1887. 379. — PARODI, 1878; Jahresber. Pharm. 1868 u. 1869 (nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 186).

**A. Sipo** HÉRIT. — Nordamerika. — *Inosit*.

FICK, Darstellung u. Eigenschaft. des Inosits. Petersburg 1887.

**A. indica** L. — Soll Alkaloid u. harzigen gelben Farbstoff enthalten. DYMCK u. WARDEN nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 187, cit.

**Bragantia Wallichii** BR. — Ostindien. Heilmittel (HOOPER, Apoth.-Ztg. 1895. 71.)

#### 48. Fam. *Rafflesiaceae*.

Chlorophyllfreie Parasiten, wenige meist trop. Arten. Chemisch so gut wie unbekannt; enth. adstringir. Substanzen im Sinne der Pharmacie (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 188).

**Cytinus Hypocistis** L. — Alte Unters. PELLETIER, J. de Phys. 84. 344.

49. Fam. *Polygonaceae*.

600 Arten ungef., meist Kräuter vorwiegend der nördl. gemäßigten Zone. Die chemisch bekannten Arten charakterisiert durch eine ganze Reihe leicht zersetzlicher *Glykoside*, zumal in Wurzel und Rhizomen, deren zahlreiche Spaltprodukte (Anthrachinonderivate insbes.) man früher als *primär* vorhandene Bestandteile ansah; ebenso bemerkenswert ist das verbreitete u. reichliche Vorkommen organischer Säuren (*Aepfelsäure*, *Oxalsäure*) frei wie in Salzform in den Vegetationsorganen. Alkaloide bislang nicht nachgewiesen, auch andere Gruppen ohne Bedeutung.

Nachgewiesen sind:

**Glykoside:** *Glukogallin*, *Tetralin*, *Chrysophanein*, *Rheochrysin*, *Emodinglykosid*, *Rheinglykosid*, *Rhaponticin*, *Polygonin*, *Cuspidatin*, *Indican*, *Rutin*; zumal die Spaltprodukte der ersteren: Chrysophansäure, Emodin, Isoemodin, Rhein, Dextrose, Gallussäure, Rheosmin, Rheochrysidin, Zimmtsäure, Gerbsäure, Chrysoptontin, Chyso-rhapontin, Rhapontigenin.

**Organ. Säuren:** häufig u. viel *Aepfelsäure* frei u. als Ca-Salz, sowie *Oxal-säure* frei (?) u. als Salz, *Gerbsäure*, *Gallussäure*, *Fettsäuren*.

**Sonstiges:** Pectinstoffe, Wachs, fettes u. äther. Oel vereinzelt. Diverse Anthrachinonderivate (auch frei): *Quercetin*, „*Rumicin*“ (*Chrysophansäure*), *Nepodin*, *Nepalin*, *Lapodin*, *Myriophyllin*, *Ozymyriophyllin*, *Lecithin*, Proteine.

**Produkte:** *Rhabarber* (*Canton-R.*, *Radix Rhei*, u. *Kron-R.*, *R. Rhei moscovitici*, beide off.), *Rhapontikewurzel* (*R. Rhapontici*), *Gründewurzel* (*R. Lapathi*), *Canaigre-wurzel*, *Rad. Lapathi hortensis*, *Sauerampfer*, *Rad. Bistortae*, *Atraphaxis-Manna*, *Buchweizen*, *Chinesischer Indigo*.

448. **Rheum officinale** BAILL. Chinesischer Rhabarber.

China. — Dort kultiv. u. anscheinend schon 2700 ante Chr. bekannt gewesen, auch bei alten Griechen u. Römern; **Rhizom** als *Rhabarber* (*Radix Rhei*, off., Purgans), speziell als *Chinesischer Rh.* („*südlicher*“) <sup>1</sup>) aus Shanghai, Tsientsin, Canton u. a. Häfen importiert (= *Canton-Rhabarber*, off.), oft untersucht (große Literatur), über die eigentlichen Bestandteile erst neuerdings Klarheit, die früheren Rhabarberstoffe meist sekund. Zersetzungsprodukte.

1. **Kraut**, insbes. Stiele (vom „Rhabarber“ schlechthin, ob stets *Rh. officinale*?): *Aepfelsäure* als primäres Ca-Salz 3—4 % <sup>2</sup>). *Saccharose* <sup>3</sup>), *Pectin*, bei Hydrolyse Pentosen liefernd <sup>4</sup>), die Acidität (Säuregehalt) wechselt, auch in dünnen Stielen nur halb so groß (0,48 gegen 1,09 %) <sup>5</sup>); von 1,65 % *freier Säure* des Saftes war 0,2 % *Oxal-säure* <sup>6</sup>) (bei Saftgehalt von 86,2 %) , gelöste Oxalate u. viel Ca-Oxalat.

**Zusammensetzung** (große Stiele) <sup>5</sup>) in % rot.: 95,2 H<sub>2</sub>O, 0,54 N-Substanz, 0,6 Fett, 0,30 Zucker, 2,18 N-freie Extraktstoffe, 0,60 Roh-faser, 0,56 Asche; Gesamtzucker von anderen <sup>7</sup>) 1,4—1,8 % bestimmt.

2. **Rhizom** („Rhabarber“), auch **Wurzeln**: Als charakteristische Bestandteile zwei Gruppen von Glykosiden: *Tanno-* u. *Anthraglykoside* <sup>8</sup>) (letztere Purgative), u. zwar <sup>9</sup>) sind neuerdings rein dargestellt zwei Tannoglykoside (Glukotannoide): *Glukogallin* (Spaltprodukte: Dextrose u. Gallussäure) u. *Tetralin* (Spaltprodukte: Dextrose, Gallussäure, Zimmtsäure u. Rheosmin), zwei Anthraglykoside: *Chrysophanein* (Spaltprodukte: Chrysophansäure u. Dextrose) u. *Rheochrysin* (Spaltsubstanzen: Rheochrysidin u. Dextrose), zwei weitere: *Emodin-* u. *Rheinglykosid* noch nicht in reinem Zustand dargestellt; letztere vier als „Rheopurgarin“ <sup>9</sup>) zusammengefaßt; schon während des Arbeitens in sekundäre Produkte übergehend (Chrysophansäure = Chrysophanol <sup>10</sup>), Emodin, Rhein, Isoemodin = Rhabarberon, Rheochrysidin = frühere „Methylchrysophansäure“ — diese alle Anthrachinonderivate — u. andere); daneben freie *Ozymethylanthrachinone* (1,2—4 %) <sup>11</sup>). — Ueberhaupt dargestellt sind von anderen <sup>8</sup>) aus dem Rhabarber folgende u. zwar finden sich a) im Aether-Auszug: Fett, *Gallussäure*, *Gerbstoff* u. *Chrysophansäure*

$C_{15}H_{10}O_4$  (3—4 % der Droge), *Chrysophansäuremethylether* (Methoxychrysophansäure — ist aber nach späteren<sup>9)</sup> *Rheochrysidin* —) u. *Emodin* ( $C_{15}H_{10}O_5$ , 1—2 %), *Rhein* (0,5 %) (= Tetraoxymethylanthrachinon oder Methylenäther eines solchen?); b) im Aceton-Auszug: a) gerbstoffartiger Körper (*Rheotannoglukosid*, Hauptbestandteil), sich in *Rheumrot* u. gärfähigen l-drehenden *Zucker* spaltend, wobei auch *Zimmtsäure* u. *Gallussäure* entstehen (= Tetrarin); β) *Rheoanthraglukoside* (in geringerer Menge), bei Hydrolyse: *Chrysophansäure*, *Emodin*, *Rhein* u. nicht gärfähigen d-drehenden *Zucker*, neben *Rheumnigrin*, liefernd; γ) *Rheumrot*; c) im ammoniakalischen Auszug: Eiweißkörper, Pektin, Schleim, *Rheumnigrin*; d) im wässrigen Auszug: *Gerbstoff*, *Zucker*; e) im Rückstand sowie im wässrigen Auszug entstehen durch Hydrolyse *Rheumrot*, gärfähiger, l-drehender *Zucker* u. etwas *Oxymethylanthrachinon*. — Außerdem *Isoemodin* (= Rhabarberon)<sup>12)</sup>, doch nicht regelmäßig<sup>8)</sup>.

Frühere zahlreiche Untersuchungen<sup>13)</sup> lieferten nur sekund. Zersetzungsprodukte verschiedener Art: *Rhabarberin*<sup>14)</sup> (= Rhein, Rhabarbersäure, Rhabarberstoff, Rh.-Gelb), *Rhabarberbitter*, *Rheumin*<sup>15)</sup>, *Rhein*<sup>16)</sup> (=  $C_{15}H_{10}O_6$ ; O. HESSE, *Rhabarbersäure*<sup>17)</sup> u. a.; weiterhin sind dann angegeben Glykosid *Chrysophan*<sup>18)</sup>, *Chrysophansäure*<sup>19)</sup> (aus jenem abgespalten), *Emodin*<sup>20)</sup>, harzartige *Aporetin*, *Phaeoretin* u. *Erythroretin*<sup>21)</sup>, Glykosid *Rheumgerbsäure*<sup>22)</sup>, ihr Spaltprodukt *Rheumsäure*<sup>18)</sup>, *Cathartinsäure*<sup>23)</sup>, *Gerbstoff* u. *Gallussäure*<sup>24)</sup>, Tannoid, Doppelglukosid, Frangulasäure, Erythrose u. a. Nach den älteren Forschern galt als wirksamer Stoff die Rhabarbersäure = R.-Gelb = Rhein (BRANDES) resp. Rhabarberin oder Rhabarberstoff GEIGER's, das Rheumin HORNEMANN's, Rhabarberin BUCHNER's etc.

Von diesen ist nach TSCHIRCH u. HEUBERGER (l. c.)<sup>8)</sup> *Rheumgerbsäure* (KUBLY) = unreines Tannoglykosid, *Tannoid* (HUNKEL), wie *Doppelglukosid* (AWENG) = Anthraglukosid-haltiges Tannoglykosid, *Frangulasäure* (AWENG) = sekund. Umwandlungsprodukt des Tannoglykosids, *Rheumsäure* (KUBLY, HUNKEL) = *Rheumrot*, *Aporetin* u. *Phaeoretin* (SCHLOSSBERGER u. DÖPPING, DE LA RUE u. MÜLLER) = unreines Tannoglykosid, *Erythroretin* (Dieselben) = Gemenge von Emodin, Rhein u. Chrysophansäure, *Erythrose* (GAROT) = Chrysaminsäure, *Cathartinsäure* (DRAGENDORFF, GREENISH, ELBORNE) = verunreinigtes Tannoglykosid, *Chrysophan* (GILSON, KUBLY) gehört zu den Anthraglykosiden, die „sekundären Glykoside“ (AWENG) sind sekund. Umwandlungsprodukte der prim. Tannoglykoside.

Schon frühzeitig war der Gehalt des Rhabarbers bekannt an *Zucker* (12—15 %<sup>25)</sup>, wohl gutenteils sekundär), Stärke u. viel *Pectin*<sup>24)</sup>, *Calciumoxalat* (3—15 % der Trockensubstanz), lösl. *Oxalaten* (1—4,59 %), prim. *Ca-Malat* u. a.<sup>26)</sup>; eine ältere Analyse DRAGENDORFF's<sup>27)</sup> führt z. B. an: Schleim, Arabinsäure, Metarabinsäure, Parabin, 16 % Stärke, 4 % Zucker, Cathartinsäure, Aepfelsäure, Oxalsäure, Chrysophansäure (frei), Chrysophan, Gerbstoff, Emodin, Erythroretin, Phäoretin, Harz, Fett (Spur), Eiweiß- u. Cellulose-artige Substanz, bei 10 %  $H_2O$ , u. bezüglich der Schwankungen (5 verschiedene Sorten, in %) <sup>27)</sup>: Zucker 3,9—5,5, Chrysophan u. Gerbstoff 4,8—17,1, Aepfelsäure (Spur) 1,24, Calciumoxalat 1,12—4,59, Schleimstoffe 11—17, Rheumharze 1,15—6,29, Zellstoff 4,2—8,6, Asche 3,2—24 bei 8,6—11,2  $H_2O$ ; Asche<sup>28)</sup> enth. vorwiegend  $CaCO_3$  (bis 82 %) u.  $K_2CO_3$ .

In Europa (Bern) kultivierter Rhabarber (*R. officinale* BAILL.) lieferte im Rhizom: Chrysophansäure, Rhein, Isoemodin = Rhabarberon



HESSE's, (kein Emodin!), u. Anthraglykoside, die hydrolysiert wieder Chrysophansäure, Emodin u. Rhein gaben; in Wurzeln: Chrysophansäure, Isoemodin, Rhein<sup>29</sup>); Stengel, Bltr. u. Früchte dieser Pflanzen enthielten nur sehr geringe Mengen Oxymethylantrachinone, in den frischen Rhizomen war eine *Oxydase*<sup>30</sup>).

*Englischer Rhabarber* (in England kultivierter *R. officinale*) lieferte *Chrysophansäure*, *Emodin*, *Isoemodin*, *Rheumrot*, *Dextrose*, *Oxymethylantrachinone*, *Nigrine*, nicht gefunden wurde Rhein<sup>31</sup>).

1) Chinesischer Rhabarber der nördlichen Provinzen („nördlicher“) stammt gegenüber dem der südlichen von *R. palmatum*  $\beta$ -tangentium (s. diese): TSCHIRCH, Arch. Pharm. 1907. 245. 680. — Auch TSCHIRCH, Studien über den Rhabarber. Wien 1904; Arch. Pharm. 1899. 237. 632; Chem. a. Drugg. 1906. 371. — WILSON, Chem. and Drugg. 1906. 371.

2) CASTORO, Landw. Versuchst. 1902. 55. 423. — WINCKLER u. HERBERGER, Jahrb. prakt. Pharm. 1839. 201.

3) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 20. 511. — E. SCHULZE, s. bei CASTORO, Note 2.

4) TROMP DE HAAS u. TOLLENS, Ann. Chem. 1895. 286. 278.

5) SCHAFER, Bericht d. Kanton-Chemikers Bern 1896, ref. Chem. Centralbl. 1897. II. 908; auch bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. 1903. I. 791.

6) NESSLER, Wochenbl. Landw. Ver. Baden 1891. 404. — OTTO, Apoth.-Ztg. 1897. 12. 305.

7) R. OTTO, Landw. Jahrb. 1895. 24. 273; Apoth.-Ztg. 1895. 10. 519.

8) TSCHIRCH u. HEUBERGER, Arch. Pharm. 1902. 240. 596. — Neuere Lit. über Rh.-Stoffe auch: LIEBERMANN, Ann. Chem. 1900. 310. 364. — AWENG, Apoth.-Ztg. 1900. 15. 537. — HESSE, Note 19. — HEUBERGER, Dissert. Bern 1902.

9) GILSON, Bull. Acad. roy. méd. de Belgique. 1902; Compt. rend. 1903. 136. 385; Arch. intern. Pharmac. Therap. 1905. 14. 256. — Neuere Chemie der Rhabarberstoffe: OESTERLE, Pharmacochemie, Berlin 1909. 438.

10) BRISSEMORET, Contribution à l'étude d. purg. organ. 1903. — TSCHIRCH u. CHRISTOFOLETTI, Note 11.

11) TSCHIRCH, Pharm. Post. 1904. 37. 233 (Wertbestimmung des Rhabarbers). — TSCHIRCH u. CHRISTOFOLETTI, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1904. 42. 456 (Oxyanthrachinongehalt von 11 Rhabarbersorten, verglichen mit *Fragula*, *Senna* u. *Aloe*). Wertbestimmung u. Chrysophanolgehalt: TSCHIRCH u. EDNER, Arch. Pharm. 1907. 245. 150.

12) HESSE, Note 19. — GILSON, Note 9.

13) PFAFF, CARPENTER, HENRY (*Rhabarberin*), CAVENTOU, HORNEMANN (Rheumin), VAUDIN (Rhein) s. bei BUCHNER u. HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1831. 38. 337 (*Rheumin*, *Rhabarberin* in russisch. Rh.). — BRANDES, Ann. Chem. 1834. 9. 85; Arch. Pharm. 1836. 6. 11 (*Rhein*). — GEIGER, Ann. Pharm. 1834. 9. 91 u. 304 (*Rhabarberin*). PERETTI, Gaz. celett. 1835. Nr. 12. — JONAS, Arch. Pharm. 1837. 9. 245 (*Rhabarbergelb*, Darstellung). — Ueber die Arbeiten vor 1836 s. auch BRANDES, Arch. Pharm. 1836. 6. 11, sowie Zusammenstellung bei BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1837. 9. 65. — COBB, Pharm. Journ. 1850. 10. 447 (*Rhein*, Darstellung). — MEURIN, J. Pharm. Chim. 1850. 18. 179 (Farbstoff *Erythrose*, Darstellung). — GAROT, ibid. 1850. 17. 20 („*Erythrose*“). — MICHAELIS, Arch. Pharm. 1850. 109. 165 (Bestimmung von Harz. *Rhein*, Calciumoxalat u. a. in englischen u. russischen *Rhabarber*). — THANN, 1858 („*Rumicin*“ früherer ist Chrysophansäure) s. bei Nr. 454. — ROCHLEDER u. PILZ, S. Ber. Wien. Acad. 1861. 44. 493. — Sonstige, besonders auch spätere, Arbeiten s. folgende Fußnoten.

14) GEIGER, Note 13. — HENRY u. a. s. bei BUCHNER u. HERBERGER, Note 13.

15) HORNEMANN, ibid.

16) VAUDIN, BRANDES, GEIGER, Note 13. — DULK, Arch. Pharm. 1839. 17. 26 (sich nicht mit dem Rhein der vorgenannten deckend). — HESSE, Note 19, desgl. Note 20.

17) BRANDES, Arch. Pharm. 1836. 6. 11. — BRANDES u. LEBER, ibid. 1839. 17. 42. DULK, Note 16.

18) KUBLY, Note 22. — HUNKEL l. c.

19) Chrosophansäure im Rhabarber zuerst aufgefunden von SCHLOSSBERGER u. DÖPPING, Note 21. — S. auch KUBLY, WARREN DE LA RUE u. MÜLLER, Note 21. — O. HESSE, Ann. Chem. 1899. 309. 32; Pharm. Journ. Trans. 1895. 55. 325. — Zusammenstellung aller früheren Arbeiten über Chrysophansäure bei KREUSSLER, Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 17. 257.

20) DE LA RUE u. MÜLLER (1858), Note 21. — ROCHLEDER, S. Ber. Wien. Acad.

1869. 66. Juli. — HESSE, Note 19. — LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 970 (Emodin ist Trioxymethylanthrachinon). — O. HESSE, J. prakt. Chem. 1908. (2) 77. 383. (Verschieden von *Emodin* aus *Rhamnus Frangula*.)

21) SCHLOSSBERGER u. DÖPPING, Ann. Chem. 1844. 50. 196. — WARREN DE LA RUE u. MÜLLER, J. prakt. Chem. 1858. 73. 433; Quarterl. Journ. Chem. Soc. 1858. 10. 298. MARTIUS, Monographie, 137. — BATKA, s. Chem. Centrabl. 1864. 958 (spricht diese 3 Körper schon als unreine Chrysophansäure an). — GILSON, Note 9. — KUBLY, Pharm. Z. f. Rußl. 1868. 6. 603; 1885. 193; Arch. Pharm. 1866. (2) 134. 7. — TSCHIRCH, Ber. Pharm. Ges. 1898. 8. 153.

22) KUBLY, Wittst. Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1887. 17. 1 u. Note 21 l. c.

23) DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 17. 65 u. 97. — GREENISH. — ELBORNE, Chem. a. Drugg. 1884. 375.

24) HERBERGER, BRANDES, SCHLOSSBERGER u. DÖPPING l. c.

25) REBLING, 1855 (s. Jahresber. Pharm. 1855. 3) u. a.

26) BUCHNER u. HERBERGER, Note 13 (Aepfelsäure) u. a.

27) DRAGENDORFF, Note 23. — Auch SCHMIDT, N. J. Geneesk. Tijdschrft. voor Nederl. Ind. 1874. 4. 98. (Indischer u. javanischer Rhabarber). — SKRAUP, Wien. Acad. Anzeig. 1874. 118.

28) SCHLOSSBERGER u. DÖPPING, Note 21. — DRAGENDORFF, Note 23. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 405. — HANBURY (43,27% Asche!). — BRANDES, Arch. Pharm. 1852. 75. 269.

29) ELJKEN, Pharm. Weekbl. 1904. 41. 177; auch Note 30 u. Dissert. Bern 1904.

30) TSCHIRCH u. ELJKEN, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1904. Nr. 40 u. 41.

31) TSCHIRCH u. EDNER, Arch. Pharm. 1907. 245. 141. — EDNER, Dissert. Bern 1907. — Engl. Rhabarber stammt auch von *R. rhaponticum*, s. unten.

#### 449. R. Rhaponticum L. Pontischer Rhabarber.

Sibirien, Südrußland. — Kultiviert (Ungarn, Oesterreich, in England seit 1762, seit gegen 1800 in Frankreich); Rhizom liefert einen Teil des *englischen* u. auch *französischen Rhabarbers*<sup>1)</sup>, als *Rhapontikwurzel* (*Rad. Rhei Rhapontici*), *österreichischen Rhabarber*. — Bltr. u. Stengel: Viel *Aepfelsäure* u. *Oxalsäure*, angeblich auch etwas *Citronensäure*<sup>2)</sup>, *Oxalsäure* frei, *Kaliumnitrat* u. *Benzoesäure* (?)<sup>3)</sup>. — Wurzelstock (Rhapontik): *Rhaponticin*, *Chrysophansäure*, *Gerbsäure*, *Oxalsäure*, *Rhabarberbitter* u. *Farbstoff*<sup>4)</sup>, auch spätere fanden *Rhaponticin* (1,42% ca.), *Chrysophansäure* neben *Chrysoptin* (= Tetrahydromethoxydioxymethylanthrachinon, C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>) u. *Chrysothapontin* (= Tetrahydrodioxymethylanthrachinon, C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>)<sup>5)</sup> aber weder *Emodin* noch *Rhein*<sup>6)</sup>, doch *Methylchrysophansäure*<sup>7)</sup> (= wohl *Rheochrysidin*<sup>8)</sup>). Glykosid *Rhaponticin*<sup>4)</sup> C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>9</sub> (nach TSCHIRCH identisch mit *Rhapontin*<sup>7)</sup> = *Ponticin*<sup>9)</sup>) unterscheidet diesen Rhabarber von anderen Sorten (liefert bei Hydrolyse *Rhapontigenin* = *Pontigenin* neben *Dextrose*<sup>10)</sup>). Neben *Rhaponticin* in den Extrakten der *Rhapontikwurzel* auch neuerdings gefunden<sup>11)</sup>: *Isorhapontigenin* C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>), *Gallussäure*, *Glykochryson* C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub> + H<sub>2</sub>O (in d-Glykose u. *Chryson* spaltbar), *Chrysophansäure* C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> (mit ihr soll das *Chrysothapontin* von TSCHIRCH — s. oben — identisch sein), *Chryson* C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>, *Rhapontsäure* C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> oder C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>?, wahrscheinlich auch *Chrysophanin*, *Glukogallin*, neben *Methylestern* der *Chrysophansäure* u. des *Chryson*s; *Chrysoptin* ist wahrscheinlich *Rhabarberon*<sup>11)</sup>). Wurzel von *in Bern kultiviertem Rh. Rhaponticum* enthielt *Rhaponticin*, *Chrysophansäure*, kein *Rhein*, *Emodin* u. *Tetrahydromethoxychrysophanol*, spärlich *Anthra-glucoside*<sup>12)</sup>.

1) TSCHIRCH u. EDNER, Arch. Pharm. 1907. 245. 139. — TSCHIRCH, ibid. 1899. 237. 632.

2) LASSAIGNE, Ann. Chim. 8. 402. — EVERITT, London. Edinb. a. Dubl. phil. Magaz. 1843. 337 (Aepfelsäure). — HENDERSON, Thoms Ann. 7. 247 fand „Rheumic acid“, die schon DONOVAN als Oxalsäure erklärte.

3) BRUNNER u. CHOUARD, s. Jahresber. Pharm. 1886. 14. *Species* scheint aber nicht sicher. — Ob tatsächlich *freie Oxalsäure*, scheint noch nicht erwiesen.

4) HORNEMANN, Berl. Jahrb. 23. 252; Jahrb. f. Pharm. 1822. 262. — SCHROFF, Cannst. Jahresber. N. F. 6. 1. 25. — SENIER, 1878.

5) TSCHIRCH u. CHRISTOFOLETTI, Arch. Pharm. 1905. 243. 443. — TSCHIRCH u. EDNER, Note 1.

6) O. HESSE, Note 7. — TSCHIRCH u. EDNER, Note 1, s. auch Note 5. — SCRAUP glaubte *Emodin* gefunden zu haben. Wien. Anzeig. 1874. 118.

7) HESSE, Ann. Chem. 1899. 309. 48, nach Meinung des Autors lag *R. palmatum* vor, was durch Gehalt an Rhaponticin (= Rhapontin Hesse's) ausgeschlossen ist. — Auch Note 11.

8) GILSON l. c. (1905) Note 9 bei *R. officinale*.

9) GILSON, Acad. roy. méd. Bruxelles 1903; s. bei *Rh. officin.* Note 9.

10) TSCHIRCH u. CHRISTOFOLETTI, Note 5, auch Note 1. — O. HESSE, Note 11.

11) O. HESSE, J. prakt. Chem. 1903. 77. 321. Vergl. p. 169 bei Nr. 448!

12) TSCHIRCH, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1905. 43. 253; cf. GILSON, Note 9 (*Pontigenin*).

450. **R. undulatum** L. — China, Sibirien. — Wurde in Frankreich, Deutschland u. a. kultiviert (Stiele wie die anderer Arten gegessen). Kraut, bes. Stiele: Viel *Aepfelsäure* als primäres K-Salz (ca. 3,5% des Saftes) u. a. nach alter Untersuchung.

WINCKLER u. HERBERGER, Jahrb. prakt. Pharm. 1839. 201. — BOUTILLON-LAGRANGE u. VOGEL, Ann. chim. 67. 103.

451. **R. australe** DON. (*R. Emodi* WALL.).

Himalaya. — Wurde in Frankreich, Deutschland u. a. kultiviert (*Rhabarber*). — Im Wurzelstock solcher Pflanzen nach den früheren Untersuchern<sup>1)</sup>: *Chrysophansäure* (7,5%), *Gallussäure* (6,5%), *Rhein-saures Calciummalat* u. Oxalat, Zucker, Pectin u. Stärke (10,5%), Faserstoff (59%), sowie die alten „*Phaeoretin*“ (9,4%), „*Aporetin*“ (3,5%), kein „*Erythrethin*“ (s. über diese bei *R. officinale*). — *Chrysophansäure* auch bei **R. compactum** L.<sup>2)</sup> u. **R. pyramidale** (?)<sup>3)</sup>. — Ueber *indischen* (javanischen) *Rhabarber* s. Orig.<sup>4)</sup>.

1) GEIGER, s. Pharm. Centralbl. 1834. 209. — HENRY, J. de Pharm. 1836. 396 (*Rhein*, *Rhabarberbitter*). — BLEY u. DIESEL, Arch. Pharm. 1847. (2) 49. 121 (nach diesen obige Prozentzahlen). — LUCAE, Pharm. Centralbl. 1834. Nr. 5; s. auch Note 2.

2) SCHROFF, Cannst. Jahresber. N. F. 6. 1. 25. — SCHRADER, Pfaffs Syst. nat. mat. med. 3. 39. — BRANDE, Phil. Ann. I. 469.

3) GROTHE, s. Jahrb. f. Pharm. 1861. 27.

4) SCHMIDT, Geneesk. Tijdschr. Nederl. Indie 1874. 98.

452. **R. palmatum** L.

Tibet. — Rhizom Arzneimittel, Stiele gegessen; in Frankreich mit gutem Erfolg seit Mitte 1700 ca. kultiv. Die Varietät  $\beta$ -*tanguticum* liefert den *Chinesischen Rhabarber der nördlichen Provinzen* (hier kultiv.)<sup>1)</sup>, *Kron-Rhabarber*, off. (*Radix Rhei moscovitici*). — Bltr. u. Stengel: Viel *Aepfelsäure* als saures K-Salz (3,5% des Saftes) u. K-Oxalat<sup>2)</sup>; lösl. *Oxalsäure* (über 0,20% des Saftes) neben viel Ca-Oxalat<sup>3)</sup>. — Wurzelstock enth. qualitativ die gleichen Stoffe wie *R. officinale* (s. oben); angegeben sind früher: *Chrysophansäure*, *Gallussäure*, *Calciummalat* u. *Phosphat*, „*Rhabarberin*“<sup>4)</sup>, *Emodin*<sup>5)</sup>. In Bern kultiviertes *R. palmatum* lieferte aus Rhizom: *Chrysophansäure*, *Emodin* (mehr als *R. officinale*), *Isoemodin*, *Rhein* u. Anthraglykoside<sup>6)</sup>. — Asche der Bltr. (7,93%) mit (in %) 31,77 Na<sub>2</sub>O, 14,5 K<sub>2</sub>O, 31,14 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4 CaO, 2,33 SiO<sub>2</sub>; der Stiele (14,44%) mit (in %) 59,6 K<sub>2</sub>O, 5,15 Na<sub>2</sub>O, 14,13 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10 CaO, 2,77 SiO<sub>2</sub>, 5,37 Cl, s. Analyse<sup>7)</sup>, H<sub>2</sub>O-Gehalt 86 bez. 96%<sup>7)</sup>.

1) TSCHIRCH, s. bei *R. officinale*, der den „südlichen“ Chines. *Rhabarber* liefert.  
2) s. Note bei Nr. 450.

- 3) R. OTTO, Landw. Jahrb. 1895. 24. 273. *Freie Oxalsäure* ist nicht erwiesen.  
 4) SCHROFF s. vorige, Note 2.  
 5) BEILSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1882. 902. — ELBORNE, Pharm. Journ. Trans. 1884. 15. 136.  
 6) TSCHIRCH u. ELJKEN, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1904. Nr. 40 u. 41. — ELJKEN, Pharm. Weekbl. 1904. 41. 177; Dissert. Bern 1904.  
 7) RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. Heft 3. Die beiden Analysen zeigen auffällige Differenzen (s.  $P_2O_5$  u. a.).

453. **R. crispum** HORT. } Blattstiele enth. neben viel Calciumoxalat  
**R. nepalense** (?) } auch viel *Oxalsäure* (0,19—0,32 %) in  
**R. nutans** PALL. } gelöster Form. An freier Säure 0,3 bis  
**R. leucorhizum** PALL. } 1,7 % (auf Aepfelsäure berechnet).

OTTO, Landw. Jahrb. 1895. 24. 273. — DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 17. 65 u. 97. — Gegenwart *freier Oxalsäure* ergibt sich aus OTTO's Unters. nicht.

#### 454. **Rumex obtusifolius** L.

Wurzel (*Gründwurz*el, Radix Lapathi acuti, früher off.): *Chrysophansäure*<sup>1)</sup>, soll früheres *Rumicin* (Lapathin)<sup>2)</sup> sein, *Nepodin* u. *Lapodin*<sup>3)</sup>, Zucker; die Säure soll nach alter Unters. *Aepfelsäure*<sup>4)</sup> sein; als Mg- u. Ca-Malat<sup>5)</sup>, auch Mg-Acetat, neben viel Ca-Oxalat ist angegeben<sup>5)</sup>; getrocknete Wurzel mit 0,447 % Eisen in organ. Bindung, enth. eine *organische Eisenverbindung* (Ferriderivat eines Nukleons?) mit 6,36 % Fe, neben N, P, u. a.<sup>6)</sup> — Asche (9 % ca.) bestand zu 76 % aus  $CaCO_3$ . — Bltr. u. Blütenstiele: *Chrysophansäure*<sup>1)</sup>; Kelchbltr.: Spur *Quercetin*<sup>7)</sup> (in 2 kg = 0,1 g).

1) v. THANN, S. Ber. Wien. Acad. Math.-Nat. Cl. 1858. 31. 26.

2) BUCHNER u. HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1831. 38. 377 (*Lapathin*). — GEIGER 1834. — VAUDIN. — RIEGEL, J. prakt. Pharm. 1841. 4. 72 u. 128 (*Rumicin*).

3) HESSE, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 325; Ann. Chem. 1896. 291. 305; 1899. 309. 32. — Cf. PERKIN, Chem. News 1895. 72. 278.

4) BUCHNER u. HERBERGER, Note 2. 5) RIEGEL, Note 2.

6) TARBOURIECH u. SAGET, Compt. rend. 1909. 148. 517.

7) PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1194.

455. **R. hymenosepalus** TORR. — Südl. Nordamerika. — Liefert *CanaiREWurzel*, Raiz del Indio. Gerbstoffreich (17—23 %, von Tannin u. Katechin verschieden), *Chrysophansäure*-artige Substanz u. a.

RICHARDSON, Amer. J. Pharm. 1889. 264 u. 395. — TSCHIRCH u. OESTERLE, Pharm. Z. f. Rußl. 1895. 546; Apoth. Ztg. 1895. 546. — KLINGER u. BUJARD, Z. angew. Chem. 1891. 513.

456. **R. Patientia** L. Gartenampfer. — Gemüsepflanze. — Wurzel (*Radix Lapathi hortensis*) mit *Chrysophansäure* (?)<sup>1)</sup>, früherem *Rumicin*<sup>2)</sup>; Zusammensetzung des Krauts (in %): 92,18  $H_2O$ , 0,37 Zucker, 0,48 Fett, 2,42 N-Substanz, 3,06 sonstige N-freie Extraktstoffe, 0,66 Rohfaser, 0,82 Asche; an organ. gebundenem S 0,028,  $P_2O_5$  0,099<sup>3)</sup>.

1) v. THANN, Nr. 454. 2) GEIGER, 1834. l. c.

3) DAHLEN, Landw. Jahrb. 1874. 3. 321 u. 723.

**R. Acetosella** L. — Asche (8,14 %) mit ca. 20,1 % CaO, 13,9  $P_2O_5$ , 13,4 MgO, 11,5  $SiO_2$ , 2,9 Cl, 28,3  $K_2O$  u. a.

WEINHOLD, Landw. Versuchst. 4. 188.

457. **R. Acetosa** L. Sauerampfer. — Europa. — Gemüsepflanze. Kraut: *Prim. Kaliumoxalat*, freie *Oxalsäure*<sup>1)</sup> (?), etwas Zucker, Fett u. a. wie *R. Patientia*<sup>2)</sup>. — Asche (7,23 % ca.) enth. in einem Falle (Tonboden) 33,14 % Cl neben 18,36 CaO, 7,91  $Na_2O$  u. 2,89  $SiO_2$ ; in dem andern:

3,39% Cl, 31,66 CaO, 7,97 SiO<sub>2</sub>, 0,86 Na<sub>2</sub>O; in beiden Fällen ca. 34 K<sub>2</sub>O<sup>3</sup>).  
Wurzelstock soll *Chrysophan-artige Substanz* enth.<sup>4</sup>)

1) Verfolg der Oxalsäure während der Entwicklung: BERTHELOT u. ANDRÉ, *Compt. rend.* 1886. 102. 1043. — FLEURY, *Repert. Pharm.* 1899. (3) 11. 388.

2) DAHLEN s. vorige. — Aciditätsbestimmungen: P. LANGE, *Dissert.* Halle 1886.

3) Nach Analysen von MALAGUTI u. DUROCHER sowie ANDERSON s. WOLFF, *Aschenanalysen* I. 144.

4) Nach DRAGENDORFF, *Heilpflanzen* 1898. 190 cit.

**R. crispus** L. — Europa. — Asche (9,3%) s. Analyse (30,65% CaO, 7,39 Cl, 4,49 SiO<sub>2</sub>, 7,95 Na<sub>2</sub>O u. a.).

MALAGUTI u. DUROCHER s. vorige.

**R. acutus** L. — Wurzel früher Arzneim. (Rhabarberersatz) s. ältere Unters. (Fett, Gummi, Harz etc., *Chrysophansäure*, Gerbstoff, purgierende Substanz).

BLEY, *Trommsd. N. J. Pharm.* 1833. 25. St. 2. 68.

**R. aquatilis** (? wohl *aquaticus* L.). — Haare: *Myriophyllin* u. *Oxy-myriophyllin*.

FRÖSCHER, *Ber. Bot. Ges.* 1895. 13. 345; cf. auch RACIBORSKI, *ibid.* 1893. 11. 348.

**R. palustris** SM. — Europa, Nordasien. — *Chrysophansäure* u. *Nepodin*.

HESSE, s. bei *Rumex obtusifolios*, Nr. 454, Note 3.

458. **R. nepalensis** SPRENG. — Ostindien. — Wurzel (Adstringens) mit *Rumicin*, *Nepalin* u. *Nepodin*; *Chrysophansäure* war angegeben (HOOPER), wird aber bestritten; „*Rumicin*“ ist aber wohl *Chrysophansäure*.

HESSE l. c. s. vorige; hiernach wären *Rumicin* u. *Chrysophansäure* nicht identisch. „*Nepalin*“ ist nicht *Pseudoacitin* (*Nepalin*)! s. *Aconitum*; der Name wäre zu ändern.

459. **R. aquaticus** L., **R. acutus** L., **R. Hydrolapathum** HUDS., **R. alpinus** L., **R. maritimus** L. enthalten *Chrysophansäure* in Bltr., Blütenstielen u. besonders Wurzeln. (Nach RIJN, „*Glykoside*“, p. 166 cit.)

460. **Polygonum Bistorta** L. Natterwurz. — Europa. — Wurzelstock (*Natterwurzel*, *Radix Bistortae*) mit viel Gerbstoff (19,7%), *Gallussäure* (0,447%), *Glykose* (0,45%), *Pararabin*, roten Farbstoff, viel *Calciumoxalat* (1,1%), 29,5% Stärke, 10% Eiweiß.

STENHOUSE, *Lond. Edinb. a. Dubl. phil. Magaz.* 1843. Nr. 331. — KREBS; v. STEIN, *Pharm. Z. f. Rußl.* 1894. 165. — BIALOBRZESKI; BRODSKI (1903) s. CZAPEK, *Biochemie* 1905. II. Bd. 575.

**P. Sieboldii** MEISSN. — Getrocknete Pflanze (16% H<sub>2</sub>O) enthielt 17% Proteinstoffe u. 6,32% Asche.

GROUVEN, *Arnsteins Allgem. Land- u. Forstw. Ztg.* 1857. Nr. 18.

461. **P. cuspidatum** SIEB. et ZUCC.

China, Japan, Indien u. a. — Rhizom (als Purgans), mit zwei *Glykosiden*: *Cuspidatin* (*Polygonin*) u. a., etwas freies *Emodin*, *Emodin-momethyläther* (= Spaltprodukte der *Glykoside*, neben Zucker), Wachs von F. 134—135°, identisch mit dem aus Wurzelrinde von *Morinda umbellata*<sup>1</sup>). An *Emodin* in frischer Rinde (nach Hydrolyse) 0,556%, in getrockneter 1,2%, im frischen Mark 0,629%, im getrockneten 1,4%, im ganzen Rhizom frisch 0,353%, trocken 0,676%<sup>2</sup>).

1) PERKIN, *J. Chem. Soc.* 1895. 67. 1084; *Chem. News* 72. 278.

2) GORIS u. CRÉTÉ, *Bull. Scienc. Pharmac* 1907. 14. 698.

462. **P. aviculare** L. Vogelknöterich. — Europa. — Kraut (im Handel als *Weidemann'scher Tee*) mit 2—2,5% Zucker, Spur äther. Oel, Gerbsäure, Harz, Wachs<sup>1)</sup>; auf zinkhaltigem Boden gewachsen in Asche bis 2,8%  $ZnCO_3$ <sup>2)</sup>.

1) LEBBIN, Med. Woche 1903. 4. 384; Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 389. — LEVRAT-PERRETON, B. Repert. Pharm. 36. 403.

2) JENSCH, Z. angew. Chem. 1894. Nr. 14.

463. **P. tinctorium** AIT. Färbeknöterich.

Ostasien, dort Hauptindigopflanze (China, Japan, Korea, Cochinchina), früher auch in Frankreich versuchsweise gebaut. Pflanze liefert ca. 4—5% Indigo. — Kraut enth. Glykosid *Indican*  $C_{14}H_{17}NO_6$ <sup>1)</sup>, daraus durch Hydrolyse u. Oxydation Indigo<sup>2)</sup>. Nach älteren Unters.<sup>3)</sup> auch gelben Farbstoff, Gerbstoff, *Kalium-Acetat* u. *-Malat*,  $KNO_3$ , KCl, CaO, angeblich auch freie Essigsäure(?) u. a.

1) SCHUNCK u. RÖMER, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 2311. — SCHUNCK, Chem. News 1878. 37. 223. — HOOGWERFF u. TER MEULEN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1900. 19. 166 (Darstellung). — TER MEULEN, ibid. 1905. 24. 444 (Darstellung u. Spaltprodukte).

2) Cf. ältere Arbeiten von ROBIQUET, CHEVREUL, VILMORIN, BÉRARET, BAUDRIMONT, s. bei HERVY, J. de Pharm. 1840. 290.

3) GIRARDIN u. PREISSER, J. de Pharm. 1840. 344.

464. **P. Hydropiper** L. — Europa, Amerika. — Schon bei Paracelsus. Saft scharf. Soll *Polygonumsäure* enthalten, ist nach andern Gemenge von *Gallus-* u. *Gerbsäure*.

TRIMBLE u. SCHUCHARD, Amer. J. of Pharm. 1885. 21. — RADEMACHER (*Polygonumsäure*).

**P. hydropiperoides** MICHX. — Nordamerika. — Saft scharf, blasenziehend (Amer. J. of Pharm. 55. 195, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen, 192).

465. **P. Persicaria** L. Gemeiner Knöterich.

Kraut (%): *Tannin* (1,5), äther. Oel (0,053), Wachs (1,9), Schleim u. Pectinstoffe (5,4), *Quercetin*, *Gallussäure*, Phlobaphen, Ammoniak (0,3), „Zucker“ (3,24), flüchtige Basen u. Säuren (Spur), Calciumoxalat (2,18), Cellulose (27,6); das *Wachs* besteht aus *Oleinsäurephytosterinester*, *Phytosterin* frei, *Oleinsäure*, e. feste Säure; das *äther. Oel* besteht vorwiegend aus flüchtigen Fettsäuren (*Essigsäure*, *Buttersäure* u. a.), kampferartigem *Persicariol* u. anderen nicht genau bekannten Verbindungen.

HORST, Chem. Ztg. 1901. 25. 1055.

**P. sachalinense** SCHM. — Aschenzusammensetzung zu den verschiedenen Zeiten der Vegetationsperiode s. Analysen.

SEISSL, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1904. 7. 39. (Die Frage der Rückwanderung von N, P, K, Ca, Mg wird hier diskutiert.)

466. **Atraphaxis Cotonaster** JAUB. et Sp. u. **A. spinosa** L. — Persien. Liefern eine Art von *Manna*<sup>1)</sup> (*Atraphaxis-Manna*, Shire Khesti) mit 1-drehendem amorphen Zucker (17,8%), ebensolchem Gummi (28,1%), Stärke (22,5%), Bassorin<sup>2)</sup> u. a.

1) COLLIN, J. Pharm. Chim. 1890. 102.

2) LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 143. 32.

467. **Fagopyrum tataricum** GAERTN. Tatar. Buchweizen. — Tatarei. Kultiv. — Frucht ähnlich der des *P. esculentum* als „*Buchweizen*“ Nah-

rungsm., enth. bei 10—14%  $H_2O$  i. M. 9,76 N-Substanz, 54,8 N-freie Extraktstoffe (davon 44% Stärke ca.), 19,73 Rohfaser, 3,29 Asche.

WILDT sowie HORSFORD, s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. I. 1903. 573.

**F. cymosum** MEISSN. — Mittelasien. — Kraut soll *Indigo* liefern.

468. **F. esculentum** MNCH. (*Polygonum Fagopyrum* L.). Buchweizen.

Nördl. Asien, Japan. — In Nordamerika u. Europa kultiv. (hier seit Zeit der Kreuzzüge aus Asien eingeführt). Frucht („*Buchweizen*“) Nahrungsm. (Mehlfrucht, Buchweizenmehl).

Kraut: Glykosid *Rutin*<sup>1)</sup> („Rutinsäure“), angeblich von *Quercitrin* verschieden („Rutin“ anderer Pflanzen ist nach HLASIWETZ Quercitrin), in 1 Mol. Quercetin u. 3 Mol. Isodulcit spaltbar; nach früheren Chryso-phansäure-ähnlicher Farbstoff<sup>2)</sup>. Das Rutin ist identisch mit dem Rutin in *Ruta graveolens*<sup>3)</sup>. — Asche<sup>4)</sup> (7—10%), kalkreich (30—51% CaO), 7—18% MgO, etwas  $SiO_2$  u. Cl; in Wasserkultur bis 16,35% Cl, keine  $SiO_2$ , 17—34% CaO. *Ca-Oxalat*-Gehalt abhängig von Nährlösung<sup>17)</sup>.

Frucht („*Buchweizen*“, ungeschält) im Mittel<sup>10)</sup> (%): 13,27  $H_2O$ , 11,41 N-Substanz, 2,68 Fett, 58,79 N-freie Extraktstoffe, 11,44 Rohfaser, 2,38 Asche; *geschält* (Same): 1,90 Fett, 1,65 Rohfaser, 1,86 Asche, 71,1 N-freie Extraktstoffe, 10,2 Protein. — *Pentosane*, keine Methylpentosane<sup>14)</sup>.

Im Samen: *Saccharose*<sup>5)</sup> (1—2%), viel Stärke (bis ca. 67% lufttr.), fettes Oel, Proteine *Glutenin* (Glutencasein) u. *Glutenfibrin*<sup>6)</sup>, ca. 96% der Phosphorsäure in anorg. Verb.<sup>7)</sup>, *Lecithin*<sup>8)</sup>, Dextrin (4—5%). *Giftige Substanz* für weiße Mäuse, Kaninchen, Meerschweinchen (bei nachfolgender Belichtung: Fagopyrismus)<sup>9)</sup>. Enzym *Maltase* in zwei Formen: wasserlösliche „*Untermaltase*“ (Optimum 55%) u. wasserunlösliche M.<sup>10)</sup> — In Asche<sup>11)</sup> (1—2%) prädominiert  $P_2O_5$  (gegen 50%), es folgen  $K_2O$ , MgO, CaO, auch Cu ist angegeben, (bis 0,640 g<sup>12)</sup> auf 1 kg, andere fanden nur 0,0059 g.<sup>15)</sup>

Mehl<sup>13)</sup> enth. im Mittel (%): 13,84  $H_2O$  (10—16), 8,28 N-Subst. (7,81 Reineiweiß), 1,49 Fett, 74,58 N-freie Extraktstoffe (67 Stärke), 0,7 Rohfaser, 1,11 Asche, etwas Gummi u. Zucker.

1) SCHUNCK, Chem. News 1888. 57. 60; Chem. Gaz. 1859. 303.

2) THANN, s. bei *Rumex obtusifolius*, Nr. 454. — Alte Unters.: CROME, Hermbst. Arch. 6. 2. 264.

3) WUNDERLICH, Arch. Pharm. 1908. 246. 241.

4) KREUZHAGE in WOLFF, Aschenanalysen II. 21. — NOBBE, SCHRÖDER u. ERDMANN, Landw. Versuchst. 1871. 13. 321.

5) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511; Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 62.

6) FLEURENT, Compt. rend. 1896. 126. 357; cf. *Gerste!* — RITTHAUSEN.

7) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 35. 205.

8) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1897. 49. 203. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Note 7.

9) OHMKE, Centralbl. f. Physiol. 1909. 22. 685.

10) Nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. Bd. I. 1903. 573 u. 635, wo Analysen-Literatur; außerdem BALLAND, Compt. rend. 1897. 125. 797. — ZENNEK, Kastn. Arch. 13. 359.

11) BICHON, v. BIBRA nach WOLFF, Aschenanalysen I. 40; sonstige Analysen LECHARTIER, Compt. rend. 1881. 93. 409. — FRESENIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. 50. 361. — Auch KÖNIG l. c. Bd. II. 782.

12) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1893. 17. 1932; 1896. 20. 399.

13) KÖNIG l. c. Note 10, p. 635 u. 148<sup>8</sup>.

14) WIDTSOR u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143.

15) LEHMANN, Arch. Hyg. 24. 3. 16) HEURRE, Compt. rend. 1909. 148. 1526.

17) W. BENECKE, Botan. Ztg. 1903. 79.



50. Fam. *Chenopodiaceae*.

500 meist krautige Arten der gemäßigten bis wärmeren Zone, Meeresküsten, Steppen u. Wüsten (besonders auf Salzböden), von denen nur wenige chemisch genauer untersucht (*Zuckerrübe!*). Nachgewiesen sind äther. u. fette Öele, basische Stoffe, zahlreiche Säuren, Kohlenhydrate, Eiweißspaltprodukte, Enzyme u. a. nur bei *Beta vulgaris*.

Äther. Öele: *Amerik. Wurmsamenöl* u. andere *Chenopodiumöle*, *Campherosmäöl*.

Glykoside: *Coniferin*.

Fette Öele bei *Chenopodium*-Arten i. Samen (ohne nähere Unters.).

Organ. Säuren: als Salze *Citronen-, Aepfel-(?)*, *Malon-, Aconit-, Oxycitronen-, Tricarballyl-, Wein-, Citrazin-S., Anhydroxymethylendiphosphorsäure, Ameisen-, Essig- u. Buttersäure* (alle bei *Beta*), mehrfach reichlich *Oxalsäure*.

Kohlenhydrate: *Pentosane, Saccharose, Raffinose, Mannan, Pectose, Pektin, Parapektin, Pektinsäure, Pararabin(?)*, *Arabinsäure, Araban,  $\gamma$ -Galaktan* (alle in *Rübe*). — *Inulin(?)*, *Galakto-Araban*.

Enzyme: *Invertin, Pektase, Diastase, Tyrosinase, Katalase, Lactolase, Protease, Peroxydase* (alle bei *Beta*).

Sonstiges: *Trimethylamin, Betain, Leucin, Glutamin, Isoleucin, Allantoin, Asparaginsäure, Tyrosin, Vernin, Glutaminsäure, Asparagin, Arginin, Xanthin, Hypoxanthin, Heteroxanthin, Carnin, Guanin, Adenin*: alle als Eiweißabbauprodukte bei *Beta vulgaris*, wohl teilw. secund. Spaltprodukte. — *Paracholesterin, Carotin*  $C_{40}H_{56}$ , *Lecithin, Phytosterin, Vanillin, Brenzkatechin, Saccharin* (letzte drei wohl secundär, bei *Beta*), *Nuclein*.

Als Aschenbestandteile bei *Beta* auch: *Lithium, Caesium, Rubidium, Titan, Vanadin, Strontium, Kupfer, Jod*. Reichlich *Chloride* (bis über  $\frac{3}{4}$  der Asche) auf Salzböden (*Chenopodium, Salsola*).

**Produkte:** *Wormseed, Amerikan. Wurmsamenöl, Zuckerrübe, „Sodapflanzen“*. *Spinat*. Mehl von *Chenopodium Quinoa, Herba Botryos americanae*.

469. *Chenopodium Vulvaria* L. (*Ch. foetidum* LAM.).

Europa. — Bltr. sollen nach älteren Angaben *Ammoniak* frei wie als *Carbonat* u. *Acetat*<sup>1)</sup> (?) bez. *Propylamin*<sup>2)</sup> aushauchen, ist aber *Trimethylamin*<sup>3)</sup>; reich an *Salpeter* u. *Phosphaten*, enth. auch *Ammoniak-salze*, etwas freies *Ammoniak*, *Gerbstoff, Calciummalat*, nicht kristallis. *Zucker, Kaliumtrat* (?) u. „flüchtige ammoniakalische Substanz“<sup>4)</sup> (wohl *Trimethylamin*); *Mineralstoffe* s. alte Analyse<sup>4)</sup>.

1) CHEVALLIER, J. de Pharm. 10. 100. — JOHN, Chem. Schrft. 5. 22. — Cf. auch CREUZBURG, Note 4.

2) DESSAINES, Compt. rend. 1850. 33. 358 (*Propylamin*); 43. 670. — WITTEIN, Wittst. Vierteljahrschr. pr. Pharm. 1859. 8. 33. — WICKE, Ann. Chem. 1854. 91. 121.

3) WICKE, Bot. Ztg. 20. 393; auch Note 2; Ann. Chem. 1862. 124. 338.

4) CREUZBURG, nach KASTNER in Kastn. Arch. Chem. u. Meteor. 1833. 6. 368. — CREUZBURG, ibid. 1834. 7. 345.

470. *Ch. Quinoa* WILLD. Mehlschmergel. — Südamerika. — Früchte bez. Samen (liefern Mehl) enth. in Trockensubstanz ca. 46,1% Stärke, 6,1% Zucker, 4,6% Gummi, N-Substanz 22%, 5,7% fettes Oel<sup>1)</sup> u. Farbstoff<sup>2)</sup>. Asche (5%) mit 77% an  $K_2O + P_2O_5$ <sup>1)</sup>. — Zusammensetzung der Samen (%): 16 (15)  $H_2O$ , 19,18 (15) N-Substanz, 4,81 (4,50) Fett, 47,78 (61,5) N-freie Extraktstoffe, 7,99 (1,50) Rohfaser, 4,23 (2,50) Asche<sup>3)</sup>. — Pflanze enth. *Nitrate* u. *Oxalate*<sup>4)</sup>.

1) VÖLCKER, Chem. Gaz. 1851. 131. — RUSBY, Bull. of Pharm. 1891. 109. — PAYEN.

2) BISCHOFF, Landw. Versuchst. 23. 465.

3) VÖLCKER, Note 1; die eingeklammerten Zahlen nach BOUSSINGAULT, Die Landwirtschaft 3. 200; s. auch KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. 1903. I. 619.

4) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1886. 102. 1043, hier Verfolg der Oxalate während d. Keimung.

471. *Ch. album* L. — Europa, Asien. — Früher beschriebenes *Chenopodin*<sup>1)</sup> ist *Leucin*<sup>2)</sup>; *Betain*<sup>3)</sup>, *ätherisches Oel* (scheint wirksames Prinzip

der Pflanze) u. Cholesterin-artige Substanz (*Paracholesterin*)<sup>3)</sup>; Zusammensetzung d. Samen s. Analyse<sup>3)</sup>. *Leucin* desgl. in *Ch. hybridum* L. u. *Ch. viride* L.

1) REINSCH, N. Jahrb. Pharm. 1863. 20. 268; 1867. 27. 193; Verh. physik-med. Soc. Erlangen 1867. 63.

2) DRAGENDORFF s. BERGMANN, Das putride Gift, Dissert. Dorpat 1868. — GORUP-BESANEZ, Ber. Chem. Ges. 9. 147. — SALMENEFF, Pharm. Z. Rußl. 1893. 221.

3) BAUMERT u. HALPERN, Arch. Pharm. 1893. 231. 641 u. 648 (Asche 4,9%).

**Ch. mexicanum** MOQ. — Mexico. — Ersatz der Seifenwurzel, enth. *Saponin*? (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen, 195).

472. **Ch. ambrosioides** L. var. **anthelminthicum** GRAY (*Ch. anthelminthicum* L.).

Nordamerika, Brasilien. — Samen (amerik. *Wormseed*, wurmwidrig) liefert *äther. Oel* (amerik. *Wurmsamenöl*, *Chenopodiumöl*, *Oleum Chenopodii anthelm.*, *Oil of Americ. Wormseed*), 0,6—1% des Samens, auch in andern Teilen (Bltr. ca. 0,35%)<sup>2)</sup> — nach andern liefert das Kraut kein Oel<sup>1)</sup> — mit einem *Kohlenwasserstoff* (Limonen?) u. Verbindung  $C_{10}H_{16}O^2$ ; nach neuerer Unters.<sup>1)</sup> mit Hauptbestandteil indifferent. *Ascaridol*  $C_{10}H_{16}O_2$ , 45—70% (je nach Art des Oels, gewöhnlich 62—65%), *p-Cymol* 22% u. mehr, etwas Terpen (vielleicht *Silvestren*) u. *d-Campfer*. — Kraut enth. auch (alte Untersuchung!) *Kaliumtartrat*, *Magnesium- u. Calciummalat*, *Essigsäure*(?)<sup>3)</sup> u. a.; die früher angegebene organische Base *Chenopodin*<sup>4)</sup> existiert wohl nicht<sup>5)</sup> (ist *Leucin*, s. *Ch. album*); im Samen auch *fettes Oel* (wurm-treibend). — *Aether. Oel* enth. auch **Ch. hircinum** SCHRAD. (Brasilien) u. **Ch. Botrys** L. (Mediterran), ohne nähere Angaben.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 108—118. Auf Beschaffenheit des Oels ist die Art der Destillation von Einfluß.

2) GARRIGUES, Amer. J. of Pharm. 1854. 26. 405 u. 504; 1850. 22. 304. — KREMERS, Pharm. Rev. 1907. 25. 155 (Constanten), desgl. bei SCHIMMEL l. c. 1894. Apr. 56.

3) BLEY, Tr. N. J. Pharm. 14. 2. 28. — RENSCH, Berl. Jahrb. 1816. 195; Brand. Arch. (= Arch. Pharm.) 1831. 38. 152.

4) ENGELHARDT, Arch. Pharm. 1848. 54. 287.

5) BAUMERT u. HOLPERN, s. Nr. 471, Note 3.

**Ch. ambrosioides** L. — Brasilien. — Bltr. (*Herba Chenop. ambr.* s. *Botryos americanae*, früher off.) liefern 0,25% widerlich riechendes *äther. Oel*<sup>1)</sup>; Samen (Anthelminth.) enth. gleichfalls scharfes *äther. Oel*<sup>2)</sup>; beide unbekannter Zusammensetzung, vielleicht mit dem der vorigen übereinstimmend.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Apr. 49.

2) PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1895. 13. 83.

473. **Ch. maritimum** L. — Bltr. u. Stengel aschereich (24 bez. 31,57%) bis über  $\frac{3}{4}$  aus NaCl (71 bez. 76) bestehend (am Meeresstrand gewachsen), an  $Na_2O$ : 40,8 bez. 46,17, Cl 44 bez. 47 der Asche (zus. 84 bez. 93 ca.).

HARMS, Ann. Chem. 1855. 94. 247. — WOLFF, Aschenanalysen I. 133.

**Ch.OLIDUM** WATS? — Nordamerika. — Die Pflanze ist aber wahrscheinlich *Ch.OLIDUM* CURT. u. dann synonym. *Ch. Vulvaria*, Nr. 469. — Enth. *Trimethylamin*.

CHEVALLIER, DESSAIGNES, s. Nr. 469.

**Salicornia herbacea** L. Glasschmelz. — Europa, Asien, Amerika. Gilt als Sodapflanze. — Asche mit 74,6% NaCl, 2,3%  $MgBr_2$ , Spur

MgI<sub>3</sub>. (BOTOM, s. Jahresber. Pharm. 1875. 134.) Im Saft viel *Alkalioxalat*, s. Note bei *Salsola Kali*, unten.

**S. fruticosa** L. — Nordafrika, Europa. — *Rote* (*Anthocyan*-haltige) *Triebe* enthielten i. 100 g frisch: 6,78 g Cl u. 1,28 g lösl. Kohlenhydrate; *grüne* dagegen: 5,18 g Cl u. 0,97 g lösl. Kohlenhydrate (als Glykose berechnet). COLIN, Compt. rend. 1909. 148. 1531.

Als Sodapflanzen wird außerdem eine ganze Reihe hierher gehöriger Pflanzen genannt, so

**Halocnemum cruciatum** TOD (Aegypten), **Haloxyton Griffithii** BOISS. (Asien), **Halopeplis amplexicaulis** UNG. (Mediterr).

**Kalidium capsicum** MOQ. (Aegypten), **Halogeton sativum** MOQ. (Europa, Asien), **Suaeda altissima** PALL. u. andere *Suaeda*-, sowie mehrere *Salsola*-Arten neben den folgenden:

**Salsola Kali** L. u. **S. Soda** L. Enth. nach alter Angabe auch viel *Oxalsäure* als Na-Salz (zur Gewinnung jener früher vorgeschlagen).

Ann. Pharm. 1835. 16. 86 (anonym); aus Gaz. eclett. di Verona 1835. Nr. 6.

474. **S. Tragus** SCOP. (Varietät von *S. Kali* L.). — Asche enth. angeblich nur *Kalium*- (keine Natrium-) *Salze* neben viel *Calciumcarbonat* (40%) u. -*Phosphat* (ältere Analyse!). GUIBOURT, J. de Pharm. 1840. 264. 744.

475. **Atriplex semibaccata** BR. — Australien. — In Californien (als Futterpflanze) kultiv.; Mineralstoffe s. Aschenanalyse.<sup>1)</sup> Andere *Atriplex*-Arten (**A. littoralis** L., **A. glauca** L., **A. portulacoides** L., **A. pedunculata** L., **A. Halymus** L. u. a.) sollen aus der Asche Soda liefern (*Sodapflanzen*).

1) GRANDEAU, J. d'Agricult. prat. 1895. Nr. 4; s. Chem. Centralbl. 1896. I. 59.

**A. hortensis** L. — Tatarei. — Altbekannt, auch kultiv. Gilt als *Indigopflanze*.

476. **Spinacia oleracea** L. Spinat.

Orient. — Vielfach kultiv. Kraut als Gemüse. Variet. — Bltr. enth. (%) 86,7—89,5 H<sub>2</sub>O, 9,6—13,3 organ. Substanz, 1,9—3,1 Asche, darin 9,5—21 mg Fe (auf 100 g Trockensubstanz = 0,104 g Fe i. Mittel)<sup>1)</sup>; Düngung mit Eisenoxydhydrat steigert den Eisengehalt erheblich (von 0,03 auf 0,18 bez. 0,23% der Trockensubstanz<sup>2)</sup>). In Bltr. *kristallis. Chlorophyll* (C<sub>40</sub>H<sub>64</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sup>4)</sup>, *Carotin* C<sub>26</sub>H<sub>38</sub> (0,0795%)<sup>5)</sup>. Mittlere Zusammensetzung<sup>6)</sup> (%): 89,24 H<sub>2</sub>O, 3,71 N-Substanz, 0,50 Fett, 0,10 Zucker, 3,51 sonstige N-freie Extraktstoffe, 0,94 Rohfaser, 2 Asche; Asche (16—17 d. Trockensubst.) mit 31—39 Na<sub>2</sub>O, 4,8—7,8% Cl, 3—5,8 SiO<sub>2</sub> u. a.<sup>3)</sup>

1) SERGER, Pharm. Ztg. 1906. 51. 372. — Eisenreicher ist noch Kopfsalat: HAENSEL, Biochem. Zeitschr. 1909. 16. 9.

2) V. ČZADEK, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterreichs 1904. 7. 65.

3) SAALMÜLLER, Ann. Chem. 1846. 58. 389.

4) GAUTIER, Compt. rend. 1895. 120. 355.

5) ARNAUD, Compt. rend. 1887. 104. 1293; *ibid.* 1885. 100. 751.

6) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. I. 1903. 790; hier Analysen-Literatur.

**S. glabra** MILL. (= synon. mit voriger ebenso folgende). — Bltr.: *Carotin*<sup>1)</sup>; etiol. Keimpflanzen: *Glutamin*<sup>2)</sup>.

1) ARNAUD, Note 5 bei Spinat. 2) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 49. 442.

**S. inermis** MNCK. — Bltr. neben Chlorophyll: *Caroten* (*Carotin*) 0,160% trocken. ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64.

477. *Beta vulgaris* L. Gemeine Rübe, Mangold.

Küsten Südeuropas. — Heimat unsicher, in vielen Varietäten kultiv. (Rote Rübe, Zuckerrübe, Runkelrübe u. a.), vielleicht schon im alten Aegypten bekannt. Wichtige Kulturpflanze, besonders als *Zuckerrübe* techn. (*Rübenzucker*). — Die Angaben vorwiegend für die oft untersuchte *Zuckerrübe* (*B. vulgaris* var. *Rapa*), im wesentlichen nur quantitativ (erheblichen Zuckergehalt des Saftes) von andern verschieden, giltig.

1. Bltr.: bis 3% *Saccharose*<sup>1)</sup>; *Dextrose*, *Lävulose* u. *Saccharose*, erstere im Mesophyll, letztere beiden besonders in Nerven<sup>2)</sup>, *Maltose*<sup>3)</sup>, wenig *Hydrokaffeesäure* (wahrscheinlich<sup>4)</sup>, *Glutamin*<sup>5)</sup> (in verdunkelten Bltr.), reichlich oxalsäure Salze, Ammoniaksalze<sup>6)</sup>. *Diastase*<sup>7)</sup>. Invertinartiges *Enzym* soll in allen Teilen der Rübenpflanze fehlen(?)<sup>8)</sup> (s. jedoch unten!). Zweijährige blühende Pflanzen enth. vorzugsweise *Invertzucker* (Rückwanderung der Saccharose also als Monosaccharide erfolgend<sup>9)</sup>; *Caroten* (Carotin), das Chlorophyll begleitend, 0,183% trocken<sup>10)</sup>. In getrockneten Bltr. 14—23% an Zucker, bis 34% Asche (davon ca. 22% Sand)<sup>11)</sup>. — Asche<sup>12)</sup> (10—14%) mit (%) meist viel CaO (20—30), SiO<sub>2</sub> (10—33), 10—15 Na<sub>2</sub>O, 10—25 K<sub>2</sub>O, 2—3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2—5 SO<sub>3</sub>, 1—3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 7—10 MgO, 3—12 Cl, übrigens sehr schwankend. — *Runkelrübe*<sup>13)</sup> 11—18 Asche mit 11—43 K<sub>2</sub>O (Düngung!), 20—42 Na<sub>2</sub>O, 6—13 CaO, 10—25 Cl, 0,3—6,0 SiO<sub>2</sub>, 3—11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a. Viel Ca- u. Alkali-Oxalat in Runkelrübenbltrn.<sup>106)</sup>

2. Blütenpollen der Zuckerrübe<sup>14)</sup> (%): *Rohrzucker*, *Dextrin* (0,8), *Pentosane* (7—12), Stärke, Cellulose (23,7), Fett (3,18), *Lecithin*, *Oxalsäure* (frei, Alkali- u. Kalkoxalat), *Ammoniak*, *Trimethylamin*, *Amidosäuren*, Eiweiß, weder Asparagin noch Glutaminsäure, Asche (8,28) reich an Kali u. Phosphorsäure.

3. Samen (Zuckerrübe): H<sub>2</sub>O 9,66%; in der Trockensubstanz (%): 3,16 *Nukleine*, 17,25 Eiweiß, 5,76 Amide, 17,8 Glyzeride, 0,96 *Phytosterin* (Cholesterin), 0,46 *Lecithin*, 19,6 Stärke, 3 *Pentosen*, 1,9 Rohfaser, 24,7 N-freie Extraktstoffe, nicht näher bestimmt, 0,39 Oxalsäure (als K- u. Ca-Salz), 4,99 Asche, davon 2,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,09 K<sub>2</sub>O, 0,23 CaO; die N-Substanz als Eiweiß, Nuklein, durch Phosphorwolframsäure fällbar, NH<sub>3</sub>, Amidosäureamid u. Amidosäure vorhanden; Rohrzucker oder andere Z. fehlen, ebenso freie Säuren<sup>15)</sup>. Der Stärkegehalt ist auch zu 37,9% bestimmt<sup>16)</sup>. In Samenschale 18,85% Pentosane<sup>17)</sup>.

Asche (5—6%) sehr ungleichmäßiger Zusammensetzung (%): 22—45,5 K<sub>2</sub>O, 7—10 Na<sub>2</sub>O, 19—31 CaO, 5,4—16,5 MgO, 3,6—17 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,4—6 SO<sub>3</sub>, 0—2,2 SiO<sub>2</sub>, 1,5—6 Cl, 0,1—5,0 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>18)</sup>.

4. Rübe (Zuckerrübe insbesondere)<sup>19)</sup>.

a) Kohlenhydrate: *Saccharose*<sup>20)</sup> (12—17% des Saftes, i. M. 15% des Saftes u. 12% der Rübe), in reifen frischen Rüben kein anderer Zucker in nennenswerter Menge, übrigens auch reduz. Zucker, derselbe ist *Invertzucker* (Invertinwirkung!), so *Dextrose* ca. 0,1%<sup>21)</sup>; in Spuren *Raffinose*, 0,01—0,02% des Saftes<sup>22)</sup> (in Melassen sich bis zu 2—3%, in Restsyruhen bis 16% ansammelnd)<sup>23)</sup>, ihr primäres Vorhandensein ist wiederholt angezweifelt, gilt heute aber als erwiesen.

*Pectose*<sup>24)</sup> (im Rübenmark, meist ungelöst, wohl Intercellularsubstanz desselben), unverändert nicht isolierbar, leicht veränderlich, Umwandlungsprodukte<sup>25)</sup> derselben sind die in Rübensäften, Melasse der Technik, Rübenschnitteln u. a. nachgewiesenen: *Pektin*<sup>26)</sup>, *Parapektin*<sup>27)</sup>, *Pektinsäure*<sup>25)</sup>, frühere *Metapektinsäure*<sup>28)</sup>, identisch<sup>29)</sup> mit *Arabinsäure*<sup>30)</sup> (Arabin, Rübengummi), *Metaarabinsäure*<sup>28)</sup>, auch wohl Para-

pektinsäure, *Araban*<sup>31)</sup>,  $\gamma$ -*Galaktan*<sup>32)</sup>,  $C_6H_{10}O_5$ , u. Galakto-Araban?<sup>33)</sup>, Arabonsäure-ähnlicher Säure, deren schließliche Umwandlungsprodukte Arabinose, frühere Pectinose oder Pektinzucker<sup>29)</sup>, u. Galaktose sind<sup>35)</sup>. Neben Pektin auch Enzym *Pektase*<sup>26)</sup>. Das *Rübenpektin* (wohl Inter-cellularsubstanz) ist vermutlich Gemenge von Arabinose u. Galaktose liefernden Bestandteilen<sup>36)</sup>; in verdorbenen Rüben *l-Parapektinsäure* (Arabinose u. Galaktose liefernd)<sup>37)</sup>. *Pararabin*<sup>38)</sup> soll bis 54% des Rübenmarkes betragen ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ), ist anscheinend gleichfalls ein zu obigen gehöriges Umwandlungsprodukt; in Melassen gallertiges *Lävulan*<sup>39)</sup> ( $C_6H_{10}O_5$ ), bei Hydrolyse Lävulose gebend, wohl ebenfalls sekundär, ebenso *Lävan*<sup>40)</sup> in Säften, Syrupen u. a. ist gleich wie Dextran<sup>41)</sup> Bakterienprodukt, sowie *Betit* ( $C_6H_6(OH)_4$  = Tetroxyhexamethylen)<sup>42)</sup>; in den Endlaugen *Sorbit*<sup>4)</sup>.

*Pentosane* (frische Rüben 1,1—1,65% = 9,16—11,94% der Trockensubstanz)<sup>43)</sup>, in Rübenschnitzeln 18,4—28,23% der Trockensubst., im ausgelauten „Mark“ 21,4—24,66% d. Tr.<sup>44)</sup>, aus Schnitzeln (trocken) bis 15% Arabinose darstellbar. Bisweilen *viel Stärke* in Zuckerrübe.<sup>34)</sup> *Mannan* (Mannose-Cellulose) im verholzten Rübengewebe<sup>45)</sup>.

b) Organ. Säuren als Salze: *Citronensäure*<sup>46)</sup>, *Aepfelsäure*<sup>47)</sup> ist bestritten<sup>46)</sup>, *Malonsäure*<sup>48)</sup>, *Aconitsäure*<sup>49)</sup>, *Oxycitronensäure*<sup>50)</sup>, *Tri-carballylsäure*<sup>51)</sup>, *Weinsäure* (?), *Citrazinsäure*<sup>52)</sup>, *Anhydrooxymethylen-diphosphorsäure*<sup>53)</sup> (als Ca-Mg-Salz = *Phytin*), *Ameisen-*, *Essig-*, *Butter-* u. *Oxalsäure* als  $NH_3$ -Salz<sup>54)</sup>; Calciumcitrat u. Oxalat (als Abscheidung in Syrupen)<sup>55)</sup>. Gerbsäure im Saft<sup>108)</sup>.

c) *Eiweißabbauprodukte* u. a. (meist nachgewiesen in den entzuckerten Laugen etc. u. z. T. sekund. Spaltprodukte): *Glutamin*<sup>5)</sup>, *Asparagin*<sup>56)</sup>, *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Guanin*<sup>57)</sup>; *Guanin*, *Adenin*, *Carnin*, *Allantoin*, *Vicin* (?) u. *Vernin*<sup>58)</sup>, *Tyrosin*<sup>59)</sup>; in der Melasse: *Allantoin*<sup>58)</sup>, *Asparaginsäure*<sup>60)</sup>, *Glutaminsäure*<sup>61)</sup>, *Leucin* u. *Betain*<sup>62)</sup> (bis 3% der Melasse), *Tyrosin*<sup>63)</sup>, *Isoleucin*<sup>64)</sup>. — Eiweißstoffe *Casein* u. *Albumin*<sup>65)</sup>, *Nucleine*<sup>66)</sup> im Rübenkörper.

d) *Sonstiges*: Glykosid *Coniferin*<sup>67)</sup>, *Vanillin*<sup>67)</sup>, Gerbstoff, (*Betain*)<sup>68)</sup>; *Isocholesterin*<sup>69)</sup> der Fabriksäfte ist harzartige *Rübenharzsäure*<sup>70)</sup>  $C_{22}H_{36}O_2$ ; eine *harzartige Substanz*<sup>71)</sup> ist vielleicht dasselbe; im Schaum eingekochter Säfte: neben *Dextran*, *Phytosterin*, *Lecithin* u. Ca-Salze von Fettsäuren (Buttersäure u. a.)<sup>72)</sup>. — Enzyme *Diastase* u. *Invertin*<sup>73)</sup>, *Tyrosinase*<sup>59)</sup>, *Katalase* u. *Peroxydase* in den Rüben<sup>74)</sup>. Milchsäure u. Alkohol bildendes Enzym (*Lactolase*)<sup>75)</sup>. — Farbstoffe *Xanthobetinsäure* u. *Erythrobetinsäure*<sup>76)</sup> sind angebehen, auch *Homogentisinsäure* (Hydrochinonessigsäure)<sup>59)</sup> — als Ursache der Dunkelfärbung von Fabriksäften — ist jedoch nicht vorhanden<sup>77)</sup>, Dunkelfärbung vielleicht durch Zusammenwirken von Tyrosinase u. Ferrosalzen mit vorhandenem *Brenzkatechin*<sup>78)</sup> bei Luftgegenwart; letzteres bisweilen auch im techn. Rohzucker<sup>82)</sup>, aber wohl sekundär<sup>79)</sup>, wie auch *Vanillin*<sup>80)</sup> u. *Saccharin*<sup>81)</sup> ebenda; der Rohzucker kann auch optisch inaktiven reduzierenden Zucker enth.<sup>82)</sup>, besteht übrigens stets aus ca. 2—4% Nichtzucker ( $H_2O$ , organ. Substanz Asche), die im Konsumzucker auf 0,15—0,70% heruntergehen<sup>83)</sup>.

Runkelrübe mit ungefähr gleichen Bestandteilen; im Saft *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Heteroxanthin*, *Adenin*, *Carnin*, *Guanin*<sup>84)</sup>; *Glutaminsäure* u. *Glutamin*<sup>5)</sup>, *Arginin*<sup>85)</sup>, *Asparagin* u. *Betain*<sup>86)</sup> (bis 0,25% in unreifen, 0,1% in reifen Rüben), *Coniferin*<sup>67)</sup>, *Raphanol*<sup>87)</sup>. — Außerdem noch *Saccharose*<sup>12)</sup> (bis 12%), *Dextrose*, ca. 0,4% Amide, Eiweiß 1% ca.<sup>88)</sup>,

Salze 1—2%. Nach alten Angaben *Milchsäure*(?), *Aepfelsäure*, Pektin-säure, Buttersäure, *Inulin*, Erythrobetinsäure<sup>89</sup>), neben rotem u. einem gelben Farbstoff<sup>90</sup>).

Gummiartige Ausquellung unreifer Rüben beim Lagern bestand aus *Galakto-Araban*  $C_{11}H_{20}O_{10}$  (bei Hydrolyse Arabinose u. Galaktose liefernd)<sup>91</sup>).

*Rübegallert* (Melassengallert, Froschlaich)<sup>92</sup>) der Rübensäfte, oft in der Literatur erwähnt, ist kein „Rübenplasma“, sondern meist *Bakteriengallert* (*Leuconostoc* s. *Streptococcus mesenterioides*) wesentlich aus *Dextran*<sup>42</sup>) bestehend ( $C_6H_{10}O_5$ ), neben diesem wurden in einem Falle *Fettsäuren* (Oelsäure u. nicht näher bestimmte), *Glycerinphosphorsäure*, *Betain*, *Mannit*, *Cholesterin*(?) nachgewiesen, bei 85,22%  $H_2O$ , 14,528% organ. Substanz u. 0,252% Asche<sup>93</sup>).

Zuckerrüben-Zusammensetzung (°/o) im Mittel<sup>94</sup>): 81,34  $H_2O$  (Grenzen 74,8—88), 1,24 N-Substanz (0,54—2,49), 0,10 Fett (0,02—0,22), 12,25 Saccharose (3,35—17,36), sonstige N-freie Extraktstoffe 2,92 (1,85—6,37), 1,16 Rohfaser (0,65—2,07), 0,99 Asche (0,26—1,94); im Saft ca. 17—19 Zucker u. 1,5—2,5 Nichtzucker; Verhältnis von Eiweiß- zu Amid-Stickstoff sehr wechselnd.

Zusammensetzung der Runkelrübe (rote Rübe, Futter-rübe) im Mittel<sup>94</sup>) (°/o): 88  $H_2O$  (75,4—94,34), 1,26 N-Substanz (0,47—3,65), 0,13 Fett (0,02—0,45), 8,63 N-freie Extraktstoffe (5,74—10), 0,89 Rohfaser (0,39—2,14), 1,04 Asche (0,59—2,77); im Saft ca. 5—12 Saccharose u. bis 1 Dextrose. Oxalsäure (als Salz) ca. 0,07%<sup>107</sup>).

Mineralsalze der Zuckerrübe (2—3%)<sup>95</sup>): Reichlich K-, auch Cl-Verbindung, Nitrate, weniger  $NH_3$ -Verb. (ähnlich bei Runkel-rübe)<sup>96</sup>). Asche<sup>13</sup>) (3—5% auf Trockensubstanz) reich an (°/o)  $K_2O$  (40—60 meist) u.  $P_2O_5$  (10—20) u. Cl (meist 5—9, 0,3—18),  $MgO$  5—10, ähnlich  $SO_3$  u.  $CaO$  bei 2—4  $Fe_2O_3$  u. 0,1—12,0  $SiO_2$ , ähnlich  $Na_2O$ .

Asche der Runkelrübe (5—13%) mit überwiegend Alkali (°/o) (bis 69  $K_2O$  u. 39  $Na_2O$  — Düngung! —, am Meerstrande bis 56,4  $Na_2O$ ), 2—22 Cl, 7—13  $P_2O_5$ , 3—7  $CaO$ , 0,5—7,0  $SiO_2$ , 2—5  $MgO$  u. a.<sup>13</sup>)

In Asche der Zuckerrübe bisweilen *Lithium*<sup>97</sup>) (0,01%)<sup>97</sup>), von andern bestritten<sup>98</sup>); Schlempekohle enthielt aber 0,03% davon<sup>99</sup>) neben *Mangan* (0,243%) u. *Titan* (0,12%)<sup>99</sup>) auch *Vanadin*<sup>100</sup>); auf Boden mit Strontian-haltigem Kalk gedüngt in der Asche *Strontium* (0,0206%)<sup>99</sup>); in Blatt- u. Rübenasche auch gefunden *Borsäure*, *Caesium*, *Kupfer*<sup>100</sup>), *Rubidium*<sup>101</sup>); in Pottasche aus Runkelrüben-melasse ist *Jod* angegeben (0,003—0,0035%)<sup>102</sup>). *Tonerde* macht nur 0,03—0,05% der Asche aus<sup>103</sup>).

5. Rüben-Keimpflanzen: *Peptone* u. proteolytische *Enzyme*<sup>104</sup>), *Maltose* (in keimenden Samen)<sup>105</sup>).

1) KAYSER, Landw. Versuchst. 29. 461.

2) Ueber Verhältnis u. Verteilung der Zucker s. STRAKOSCH, Z. Ver. Deutsch. Zuckerind. 1907. 1057; insbes. auch v. LIPPMANN, Zuckerarten 3. Aufl. 1904. II. 1048 u. f. — LINDET, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1900. 50. 281. — CORENWINDER, Compt. rend. 1876. 83. 1238. — Chemische Untersuchungen über die Vegetation der Zuckerrübe s. LEPLAY, Compt. rend. 1884. 99. 925 u. 1030.

3) LINDET, Z. Ver. D. Zuckerind. 50. 281.

4) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 3216.

5) SCHULZE u. URICH, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 85. — SCHULZE u. BOSSHARD, ibid. 1883. 16. 312; Landw. Versuchst. 29. 295; 1885. 32. 129. — E. SCHULZE, ibid. 1896. 48. 33; Ber. Chem. Gesellsch. 1896. 29. 1882; Zeitschr. phys. Chem. 1895. 20. 327. — SELLIER, Bull. Assoc. Chim. de Sucre et Destill. 1904. 21. 754.

- 6) SCHULZE u. URICH, Landw. Versuchst. 20. 193. 139. — PELLET, Zeitschr. Rübenz.-Ind. 1881. 7. 189. — CHAMPION u. PELLET, Compt. rend. 1875. 81. 537.
- 7) BRASSE, Compt. rend. 1884. 99. 878.
- 8) AD. MAYER, J. f. Landw. 1900. 48. 67.
- 9) STROHMER, Oesterr.-ungar. Z. f. Zuckerind. u. Landw. 1908. 37. 18.
- 10) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.
- 11) HONCAMP u. KATAYAMA, Landw. Versuchst. 1907. 67. 433 (über prakt. Verwertung der Bltr.).
- 12) SCHNEIDEWIND u. MÜLLER, Journ. f. Landw. 1896. 44. 1. — EYLERTS, Arch. Pharm. 1861. 159. 105. — HOFFMANN, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1904. 1. — WOLFF, Aschenanalysen. Note 13.
- 13) Analysen u. Literatur bei WOLFF, Aschenanalysen I. 79. II. 44 u. f. — Neuere Analysen: ANDRLIK, Z. f. Zuckerind. Böhmens 1909. 33. 418.
- 14) STIFT, Oesterr.-ungar. Z. f. Zuckerind. u. Landw. 24. 783; 1901. 30. 43 u. 938, wo auch frühere Arbeiten zitiert. — An *Lecithin* zufolge STOCKLASA ca. 6%.
- 15) STROHMER u. FALLADA, Oesterr.-ungar. Z. f. Zuckerind. u. Landw. 1906. 35. 12 u. 164. — STOCKLASA, *ibid.* 35. 159; Z. f. Zuckerind. Böhmens 1896. 21. 583.
- 16) STOCKLASA I. c.
- 17) ANDRLIK, Z. f. Zuckerind. Böhm. 21. 586. Im Samen (ohne Schale) ca. 2,26%: NESTLER u. STOCKLASA, N. Z. f. Rübenz.-Ind. 39. 37.
- 18) DEVARDA, Landw. Versuchst. 1897. 49. 238 u. ältere Literatur bei WOLFF, Note 13.
- 19) Ueber Veränderungen während der Reife: ANDRLIK, STANEK u. URBAN, Z. Zuckerind. Böhmens 1902. 26. 343. — Ueber Einfluß von Standort u. Düngung s. VOELCKER, J. Roy. Agric. Soc. (2) 7. 60; Journ. Chem. Soc. (2) 9. 433. 1187. — Ueber Zusammensetzung in der 2. Vegetationsperiode: CORENWINDER, Wildas landw. Centralbl. 1858. 99. — Ueber Einfluß der Größe u. Schwere auf Zusammensetzung von Futterrüben, Möhren u. a. s. RITTHAUSEN, Sächs. Amts- u. Anzeigebblatt 1857. — Untersuchungen über Zusammensetzung auch PELOUZE, Ann. Chim. Ph. 1831. 47. 409. — BARTOS, Z. Zuckerind. Böhmens 1897. 21. 503. — HOCHSTETTER, Journ. prakt. Chem. 1843. 29. 1. — Alte Untersuchungen auch: ANDERSON, Journ. agric. a. Transact. Hightl. Soc. of Scotland 1853. Nr. 44. 274. — RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1855. 65. 1 (Aschen-, Zucker- u. a. Bestimmungen).
- 20) MARKGRAF (1747). Reife frische Rüben enth. nur Saccharose: PELOUZE, Ann. Chim. (2) 47. 411. Zahlreiche Angaben auch bei LIPPMANN, Zuckerarten 3. Aufl. 1904. II. 1048 u. f. zit. Ueber Schwanken des Zuckergehalts s. STAMMER, Dingl. Polyt. J. 1864. 174. 391. Zuckergehalt verschiedener Sorten s. BOBIERRE, Compt. rend. 1852. 36. 31; auch zahlreiche Analysen mit Literatur bei KÖNIG, Note 94.
- 21) EYLERTS, Arch. Pharm. 1861. 159. 105. — KRAUSE, Pharm. Centralbl. 1874. 15. 38.
- 22) LOISEAU, Compt. rend. 1876. 82. 1058 (Auffindung der Raffinose). — SCHEIBLER, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 1409; 1886. 19. 2868; N. Z. Zübenz.-Ind. 1897. 39. 30. — v. LIPPMANN, Deutsch. Zuckerind. 1888. 13. 1484; 1889. 14. 69; Ber. Chem. Ges. 18. 3087. — HERZFELD, *ibid.* 1889. 14. 202. — LOISEAU, Sucrerie indigene 23. 96; 1897. 49. 681. — RISCHBIET u. TOLLENS, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1885. 22. 1030. — v. LIPPMANN, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1886. 23. 131; Chem. Ztg. 7. 1378; 8. 386; 35. 257; 41. 519. — TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 18. 26. — DELTOUR, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1893. 1054. — GUNNING, STONE u. BAIRD u. andere. Raffinose ist nach v. LIPPMANN, SCHEIBLER, HERZFELD, LOISEAU, TOLLENS schon in der Rübe vorhanden, nicht im Betrieb entstehend (PELLET, Sucrerie belge 1888. 17. 171, PELLET u. BIARD, BODENBENDER). — Ausführliche Literatur über Raffinose s. v. LIPPMANN, Zuckerarten 3. Aufl. 1904. II. 1624 u. f.
- 23) s. v. LIPPMANN, Zuckerarten, 3. Aufl. 1626.
- 24) FREMY, Ann. Chem. 67. 290. — BECHAMP, Bull. Soc. chim. (3) 7. 586. — STÜDE, Ann. Chem. 131. 244. — DUBRUNFAUT, SCHEIBLER, BATTU, WEISBERG, WOHL u. VAN NIESSEN s. bei LIPPMANN, Zuckerarten 3. Aufl. 1903. II. 1603.
- 25) FROMBERG, Ann. Chem. 1843. 48. 56. — CHODNEW, Ann. Chem. 1844. 51. 355.
- 26) FREMY I. c. — WIESNER, S. Ber. Wien. Acad. 1864. 50. Novemb. — MICHAELIS, Dingl. Polyt. Journ. 1852. 125. 57 u. 138. — BRACONNOT, Note 46. — ANDRLIK, Böhm. Z. Zuckerind. 1894. 19. 101. 323.
- 27) HERZFELD, Z. Ver. D. Zuckerind. 41. 667.
- 28) FREMY, Ann. Chem. 1868. 67. 290. — SCHEIBLER, Ber. Chem. Ges. 1868. 1. 58 u. 108; Z. Ver. D. Zuckerind. 23. 288. Diese beiden Metapectinsäuren waren anscheinend voneinander verschieden, sie sind aber die spätere *Arabinsäure* (Note 29).
- 29) SCHEIBLER, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 612.
- 30) SCHEIBLER, N. Z. f. Rübenz.-Ind. 1894. 33. 20; Identität beider ist neuerdings



- bestritten. — Arabinsäure aus Melasse: LIPPMANN, Oesterr. Z. f. Zuckerind. **18**. 33. — BODENBENDER u. PAULY.
- 31) ULLIK, Oesterr. Z. Zuckerind. u. Landw. 1894. **23**. 268; auch SALKOWSKI, Z. phys. Chem. 1902. **34**. 162; **35**. 240.
- 32) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1887. **20**. 1001 u. 2398.
- 33) SCHEIBLER, N. Z. f. Rübenz.-Ind. **3**. 341. — TOLLENS, Z. Ver. Rübenz.-Ind. **30**. 513; **35**. 481.
- 34) PEKLO, Z. f. Zuckerind. Böhmens 1909. **33**. 438; Oesterr.-ungar. Z. f. Zuckerind. u. Landw. 1909. **33**. 151.
- 35) WOHL u. VAN NIESSEN, Z. Ver. D. Zuckerind. **39**. 655 u. 924. — BAUER, Landw. Versuchst. **41**. 477. — WEISBERG, Bull. Assoc. Chim. Sucri. et Dest. 1908. **25**. 511. 902 (Pectinstoffe aus Araban u. Galaktan bestehend); La Sucrerie belg. 1888. 105 (Arabinose) ref. in N. Z. Rübenz.-Ind. 1888. **21**. 325.
- 36) WOHL u. VAN NIESSEN, Note 35. — HERZFELD, Z. Ver. D. Zuckerind. **41**. 667. — ULLIK, Note 31.
- 37) WEISBERG, Bull. Soc. Chim. 1908. (4) **3**. 601.
- 38) REICHARDT u. KAYSER, Ber. Chem. Ges. 1875. **8**. 807.
- 39) v. LIPPMANN, N. Z. Rübenz.-Ind. 1881. **6**. 329; Ber. Chem. Ges. **14**. 1509; **25**. 3216. — LAXA, Z. Zuckerind. Böhm. **26**. 122 (Bakteriengallert).
- 40) s. v. LIPPMANN, Zuckerarten, 3. Aufl. 806.
- 41) SCHEIBLER (1874), E. BAUER; offenbar Leuconostoc-Schleim, s. unten.
- 42) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. **34**. 1159.
- 43) STIFT, Oesterr. Z. f. Zuckerind. **23**. 925; **24**. 290. — KOMERS u. STIFT, *ibid.* **26**. 627; **27**. 6. — STONE u. JONES, N. Z. f. Rübenz.-Ind. **37**. 12. — v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1898. **30**. 3037.
- 44) TOLLENS, N. Z. f. Rübenz.-Ind. **37**. 12. — ALLEN u. TOLLENS, Ann. Chim. 1891. **260**. 284. — HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. **36**. 3006.
- 45) STOCKLASA, Z. Zuckerind. Böhm. **23**. 294.
- 46) BRACONNOT widersprach dem bereits, Ann. Chim. Pharm. 1859. **72**. 428. — MICHAELIS (1851), Dingl. Journ. 1852. **125**. 57; Journ. prakt. Chem. 1851. **54**. 184. — SCHRADER, Ann. Chem. 1862. **121**. 370. — v. LIPPMANN l. c.
- 47) PAYEN, auch BUCHNER, Repert. Pharm. **95**. 175; dagegen jedoch MICHAELIS l. c. (Note 46), auch Journ. prakt. Chem. **54**. 184; **76**. 467, der die Säure für Citronensäure erklärt.
- 48) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1881. **14**. 1183; die Säure stammte aus den Inkrustationen der Verdampfungsapparate.
- 49) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1879. **12**. 1649.
- 50) v. LIPPMANN, N. Z. Rübenz.-Ind. 1883. **10**. 217.
- 51) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1878. **11**. 707. — WEYR, *ibid.* 1879. **12**. 1651.
- 52) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1893. **26**. 3057.
- 53) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. **137**. 202 u. 439.
- 54) BIRNBAUM u. KOKEN, Ber. Chem. Ges. 1875. **8**. 83.
- 55) BORODULIN, Ber. Chem. Ges. 1871. **4**. 977.
- 56) s. Note 86.
- 57) SCHULZE u. BOSCHARD, Zeitschr. phys. Chem. 1885. **9**. 420.
- 58) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1896. **29**. 2645.
- 59) GONNERMANN, Pflg. Arch. ges. Phys. 1900. **82**. 289.
- 60) SCHEIBLER, 1866, s. Jahresber. über Fortschr. d. Chem. 1866. 399.
- 61) SCHEIBLER, 1869 (s. Chem. Centralbl. p. 508).
- 62) SCHEIBLER l. c. (Note 68). — FRÜHLING u. SCHULZ, Ber. Chem. Ges. 1877. **10**.
- 1070 (Darstellung aus Melasse).
- 63) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1884. **17**. 2835. — GONNERMANN, Note 59.
- 64) EHRLICH, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1903. 809. Leucin u. Tyrosin waren hier nicht (mehr) vorhanden.
- 65) RÜMLER, Ber. Chem. Ges. 1902. **35**. 4162.
- 66) STOCKLASA, Z. Zuckerind. Böhm. **24**. 560 u. 563.
- 67) v. LIPPMANN, Deutsche Zuckerind. 1822. 1241; Ber. Chem. Ges. 1883. **16**. 44.
- 68) SCHEIBLER, Ber. Chem. Ges. 1869. **2**. 292; 1870. **3**. 155; Z. f. Chem. 1866. **9**.
279. — LIEBREICH, Ber. Chem. Ges. 1869. **2**. 12; 1870. **3**. 161. — BORODULIN l. c. (Note 55). — v. LIPPMANN, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1885. **22**. 156. — ANDRLIK, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1903. 829 (Darstellung).
- 69) KOLLREPP, N. Z. Rübenz.-Ind. **39**. 125.
- 70) ANDRLIK u. VOTOCEK, N. Z. Rübenz.-Ind. 1890. **40**. 39.
- 71) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1898. **31**. 674.
- 72) DEGENER, Deutsche Zuckerind. 1888. **28**. 1.
- 73) GONNERMANN, Chem. Ztg. 1895. **19**. 1806; Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1898. 667;

1904. 28. 566. — Ueber die Enzyme s. auch STOCKLASA, JELINEK u. VITEK, Z. f. Zuckerind. Böhmens 1903. 28. 233. — STOCKLASA, Beitr. chem. Physiol. u. Pathol. 1903. 3. 460.

74) ERNEST u. BERGER, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4671.

75) STOCKLASA, Ber. Botan. Ges. 1904. 22. 460.

76) MEIER, s. Repert. Pharm. 95. 157.

77) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1907. 50. 503. — GRAFE, Oesterr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw. 1908. 37. 55.

78) GONNERMANN, Z. Ver. Deutsch. Zuckerind. 1907. 1068. — GRAFE, Note 77. — Die braune Farbe der Melasse rührt nicht von einem bei O-Gegenwart sich färbenden Chromogen (STOHMANN) her, sondern ist Folge der Einwirkung von Basen auf Zucker: KRUTWIG, Bull. Acad. Roy. Belgique. 1902. 611.

79) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 3201.

80) v. LIPPMANN, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1880. 17. 134.

81) v. LIPPMANN, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1880. 17. 1111.

82) DUBRUNFAUT s. GIRARD et LABORDE, Chem. Centralbl. 1876. 164. — GIRARD, Compt. rend. 1877. 85. 801. — MORIN, ibid. 1877. 85. 802.

83) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. 1903. I. 904.

84) BRESLER, Zeitschr. physiol. Chem. 1904. 41. 535 (hier quantitative Bestimmung der Nucleinsäure).

85) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 29. 2645.

86) SCHULZE u. URICH, Landw. Versuchst. 1875. 18. 296 u. 409 (kein Asparin); ebenda 1877. 20. 193 (Asparagin ist vorhanden).

87) MOREIGNE, Bull. Soc. chim. 1896. 15. 797.

88) Analysen u. Literatur bei KÖNIG, Note 94.

89) BUCHNER, L. MEIER, Buchn. Repert. 1847. 45. 1 u. 157. — WITTSTEIN, ibid. 1839. 15. 370.

90) FORMÁNEK, J. prakt. Chem. 1900. 62. 310.

91) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3564.

92) s. NEUMANN, Listy chem. 1881. 5. 304. — E. BAUER, ibid. 1881. 6. 157. — POHL, Polytechn. Journ. 1869. 191. 409.

93) SCHEIBLER, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1875. 24. 309. — Von einer Cellulose-Gärung des Rohrzuckers kann bei dem Froschlaichaufreten — wie das DURIN wollte (Compt. rend. 1876. 83. 128) — wohl nicht die Rede sein.

94) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. I. 1903. 753 u. 761, hier Analysen u. Literatur.

95) Aeltere Aschenuntersuchungen s. ROCHLEDER, Physiologie d. Pflanzen 1858. 34. — WOLFF, Aschenanalysen, Note 13. — Außerdem: Ueber Verteilung der Stoffe im Rübenkörper: URBAN, Z. f. Zuckerind. Böhm. 1907. 32. 17. — HOFFMANN, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1904. 1. — PELLET u. LIEBSCHÜTZ, Compt. rend. 1880. 90. 1363. — SCHNEIDWIND u. MÜLLER, Journ. f. Landw. 1896. 44. 1. — Vergleichende Unters. gesunder u. kranker Rüben: STOCKLASA, Zeitschr. phys. Chem. 1895. 21. 78.

96) GRIEPEKERL, Ann. Chem. 1849. 69. 361. — HERAPATH, Journ. prakt. Chem. 1849. 47. 381. — SCHULZE u. URICH, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 85; über Runkelrübenezusammensetzung s. auch ANDERSON, J. of Agricult. of Hightl. Soc. 1856. 174.

97) TRUCHOT, Compt. rend. 1874. 78. 1022.

98) GRANDEAU, Ann. chim. phys. (3) 67. 216. — FOCKE, D. Naturforscher 1872. 307.

99) STIFT, Oesterr.-ungar. Z. Zuckerind. u. Landw. 1895. 24. 290.

100) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 3492.

101) LEFEVRE, Compt. rend. 1862. 55. 430. — v. LIPPMANN l. c. (Note 100).

102) FEHLING, Ann. Chem. 1850. 75. 61.

103) PELLET u. FRIBOURG, Bull. Assoc. Sucr. et Dist. 1905. 23. 71; auch 22. 908.

104) NEUMEISTER, Zeitschr. f. Biolog. 1894. 30. 447; s. auch Literatur über Peptone bei Gerste.

105) STOCKLASA, Z. Zuckerind. Böhmens 24. 560.

106) A. MÜLLER, Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1880. 236 (frisch 4% als Oxalsäure).

107) JANECEK, WEISBERG s. bei CZAPEK, Biochemie der Pflanzen 1905. II. 422.

108) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 674.

109) CLAASSEN, D. Zuckerind. 17. 1372. — LINDET, Annal. agronom. 1900. 103.

478. **B. vulgaris var. rubra**, Rote R., Rote Beet. — Wurzelzusammensetzung (°/₀): 87—92 H₂O, 1,1—1,8 N-Substanz, 0,1—0,3 Fett, 0,54 Zucker, 9 N-freie Extraktstoffe, 1 Rohfaser, 0,7—1,6 Asche (DAHLEN, JENKINS, ATWATER s. bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. 1903. 1. 777 cit.); organisch gebundener S 0,008°/₀, P₂O₅ 0,09°/₀ (DAHLEN).

**B. patula** AIT. Wilde Rübe. — Insel Madeira. — Kultivierte Rübe mit ca. 6% Saccharose, in Adventivbildungen auf 11,5% steigend.

PROSKOWETZ, Oesterr. Z. f. Zuckerind. 32. 354.

479. **Camphorosma monspeliacum** L. — Südfrankreich. — Enth. *äther.* Oel (0,2%); mit KOH destilliert Propylamin entwickelnd. Aether. Oel (näheres unbekannt) enth. auch **C. glabrum** L. (Mediterrangebiet).

CASSAN, Etude sur le *Camphor. monspeliac.*, Montpellier 1901, cit. nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1902. Okt.

## 51. Fam. *Amarantaceae*.

Gegen 500 meist krautige od. strauchige Arten der gemäßigten u. warmen Zone, von denen — mit Ausnahme des mehrfach vorhandenen Reichthums an *Salpeter* — chemisch wenig bekannt ist. — *Celosiaöl*. Mehrere Arten als Gemüsepflanzen.

**Amarantus atropurpureus** ROXB. — Indien. — Enthält lufttrocken 22,77% *Kalialpeter*.

BOUTIN, Compt. rend. 1872. 76. 413; 1874. 78. 261; Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1874. 12. 144.

**A. melancholicus ruber** L. — Indien. — In der Trockensubstanz ca. 16% *Kalialpeter*. BOUTIN s. vorige.

**A. Blitum** L. — Mitteleuropa. — Bliton des Hippokrates u. Galenus. Gemüsepflanze, desgl. andere Species der Gattung. Pflanze reich an *Kalialpeter*. BOUTIN s. vorige.

480. **A. caudatus** L. — Mittelasien. — Same: Nahrungsmittel. Pflze.: Viel *Kaliumnitrat*<sup>1)</sup>, *Oxalate*<sup>2)</sup> u. deren Verfolg, ebenso Verfolg der Phosphorsäure, des Kali u. a. während der Entwicklung s. Unters.<sup>3)</sup>

1) BERTHELOT, Compt. rend. 1884. 98. 1506; hier Aufzählung zahlreicher Salpeterhaltiger Pflanzen.

2) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1886. 102. 1043. Verfolg während der Entwicklung.

3) Dieselben, *ibid.* 1888. 106. 711 u. 801.

**A. pyramidalis** NOR. (= *Celosia argentea* L.) — Cosmopol. Trop. — Enth. *Nitrate*, über Kaligehalt s. Unters.

BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1888. 106. 902.

**A. salicifolius** VEITCH. — Philippinen. — Enth. Farbstoff u. a.

BISCHOFF, Landw. Versuchst. 23. 465 (spektroskop. Unters.).

**Achyranthes aspera** L. — Ostindien, Aegypten, Australien. — Arzneim. Asche (viel Alkali enthaltend, techn. verwendet) s. Analyse.

WARDEN, Chem. News 1891. 64. 147; Pharm. Journ. Tr. 1888. 946.

**Celosia cristata** L. Hahnenkamm. — Ostindien, China (Cosmopol. Trop.). — Samen liefert fettes Oel (*Celosiaöl*), Zusammensetzung unbekannt.

DE NEGRI u. FABRIS, Pharm. Post. 1896. 29. 189 (hier Constanten).

**Gomphrena officinalis** MART. — Brasilien. — Wurzel gilt als Universalmittel, ihre Rinde (*Paratodorinde*) s. alte Unters. HENRY, J. de Pharm. 9. 410.

**Euxolus polygamus** MOQ. — Amerika. — Als Gemüsepflanze, ebenso andere Species, auch Arzneim. BÄRWALD, Pharm. Centralh. 1894. 165.

**Aerva lanata** JUSS. — Ostindien, Arabien. — Als Anthelminth. u. a. KRÄMER, Apoth. Ztg. 1895. 436.

### 52. Fam. *Nyctaginaceae*.

160 krautige u. holzige Arten der warmen Zone. Chemisch kaum bekannt.

**Neea theifera** OERST. — Südamerika. — Enth. Harz, Wachs, Gerbstoff u. a. nicht näher Definiertes. PECKOLT, Pharm. Rev. 1896. 14. Nr. 7.

**Mirabilis longiflora** L. — Aeltere Untersuchung.

FREDERKING, B. Repert. Pharm. 42. 91.

**M. Jalapa** L. — Wunderblume. — Mexico. — Auch kultiviert. Liefert *falsche Jalapa* (Drastic.).

### 53. Fam. *Aizoaceae*.

420 krautige od. strauchige Arten vorwiegend in Südafrika; bis auf einzelne chemisch unbekannt. Reichlich organische Säuren (*Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Oxalsäure*) in Kraut.

481. **Mesembryanthemum crystallinum** L. Eiskraut. — Cap, Canarische Inseln u. a. — Bltr.: Viel *Aepfelsäure* u. *oxalsäure Salze*, keine Weinsäure, *Citronensäure* zweifelhaft<sup>1)</sup>; (Verfolg jener, desgl. von Stickstoffverbindungen u. Phosphorsäure, während der Entwicklung s. Unters.)<sup>1)</sup>, nach anderen viel *Citronensäure*, *Aepfelsäure*, Oxalsäure u. Phosphorsäure<sup>3)</sup>. Aschengehalt der Trockensubstanz bis 30—50 ‰, davon Hälfte Kali<sup>2)</sup>.

1) ANDRÉ, Compt. rend. 1905. 140. 1708; 1906. 142. 902. — BERTHELOT u. ANDRÉ, ibid. 1886. 102. 1043.

2) ANDRÉ l. c. 1903. 137. 1272; 1904. 138. 639; hier Bestimmungen von K<sub>2</sub>O, CaO, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Zucker u. a. in verschiedenen Entwicklungsstadien. — MANGON, Compt. rend. 1885. 96. 80. — HECKEL, ibid. 592. — Aeltere Unters.: JOHN, Chem. Schr. 3. 7. — BRANDENBURG, Scher. Ann. 1. 385. — VOELCKER, J. prakt. Chem. 1850. 50. 240.

3) BERG u. GERBER, Bull. Soc. Chim. 1896. 15. 1050.

**M. tortuosum** L. — Südafrika; ebenso die folgenden.

KEYWORTH, Pharm. Journ. Tr. 1874. 810.

**M. tricolor** JACQ. ? — Aschengehalt wie vorige Art, davon bis  $\frac{1}{3}$  an Kali. ANDRÉ, s. vorige, Nr. 481.

**M. edule** L. — Enth. *Citronensäure*, *Aepfelsäure*, keine Oxalsäure.

BERG u. GERBER, s. Nr. 481. — Nach AUBERT sollten Mesembryanthemen nur *Oxalsäure* enthalten, was unzutreffend ist.

**M. linguiforme** L. — Reichlich *Aepfelsäure*, von übrigen Säuren wenig.

BERG u. GERBER, s. Nr. 481.

**M. perfoliatum** MILL. — Enth. vorwiegend *Citronensäure*.

BERG u. GERBER, s. Nr. 481.

### 54. Fam. *Phytolaccaceae*.

80 krautige od. holzige Arten der wärmeren Zonen, meist tropisch. Vielfach stark wirkende Bestandteile (Drast. Diuret. u. a.) u. dieserhalb arzneilich verwendet, doch chemisch wenig näher bekannt.

Angegeben sind: *Phytolaccatoxin*, *Phytolaccasäure*, *Phytolaccin* (?), Farbstoff, *Caryophyllinrot*, *Oxydase*, *Chymase*, *Protease*, Saponin, äther. Oel, Harz u. a.

**Produkte:** *Phytolaccafarbstoff* (techn.).

#### 482. *Phytolacca decandra* L.

Nordamerika. — In Europa, Nordafrika u. a. verwildert u. kultiviert. Früchte u. Wurzel als Heilm. — In Beeren bez. Samen sind angegeben: Gummiartige *Phytolaccasäure*<sup>1)</sup> (Phytolaccinsäure, Bitterstoff) wenig näher bekannt, ebenso das *Phytolaccin*<sup>2)</sup> (N-frei, kristall.); neuerdings ist saponinartiges bitteres *Glykosid* (Alkaloid?) angegeben<sup>3)</sup>; ein ähnliches soll auch Wurzel enthalten<sup>4)</sup>, von andern nicht gefunden<sup>5)</sup>; oxydierendes Enzym<sup>6)</sup> in Blatt, Wurzel, Blüte; Farbstoff *Caryophyllinrot*<sup>7)</sup> in Frucht (techn. z. Färben von Wein, Zeug u. a.).

1) TERREIL, Compt. rend. 1880. 91. 856.

2) CLAASSEN, Pharmacist. 1879. 460. — BALLAND, J. Pharm. Chim. 1881. 4. 282.

3) s. HARTWICH, Neue Arzneidrogen. Berlin 1897. 255. — RAMALEY u. FRANK-FORTER, Amer. J. of Pharm. 1897. 282.

4) PRESTON, Amer. J. of Pharm. 1884. 567. — COSCERA, L'Orosi 1887. 10. 73.

5) PARTEE, Amer. J. of Pharm. 1888. 123. „Phytolaccin“ existiert also wohl nicht.

6) SCHAEER, Z. f. Biologie 1899. 332; Vierteljahrshr. Naturf. Ges. Zürich 1896.

41. 233.

7) BISCHOFF, Landw. Versuchst. 23. 465 (spectroskop. Unters.). — R. HEISE, Arbeit. Kaiserl. Gesundheitsamt 1895. 11. 513. — EYMORET, J. Pharm. Chim. 1890. 20. 243.

**Ph. Kaempferi** GRAY. (= *P. acinosa* ROXB.). — China, Himalaya. — Frucht: *Phytolaccasäure* (wie vorige Art). TERREIL, s. vorige.

**Ph. acinosa** ROXB. var. *esculenta*. — Ostindien, Japan. — Wurzel (dort seit Alters Heilm.) enth. amorph. tox. Bitterstoff *Phytolaccatoxin*.

NAGAI, s. Ber. Chem. Ges. 1891. 24. Refer. 698, nach Ber. Japan. Pharm. Gesellsch. 1891. Nr. 93. — KASHIMURA, Pharm. J. Trans. 1891. 1096. 1170.

483. **Ph. dioica** L. — Brasilien, Mexico. — In Algier kult. — Früchte: Im Extrakt reduz. Zucker 3,2<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, nicht reduz. 11,2<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, eine unbestimmte organische Säure, ähnlich der *Phytolaccasäure*, 2,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, Gummi 4,4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, Spur äther. Oel u. scharfes Harz, Asche 1,8<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>1)</sup>. Im Saft der Pflanze *Labenzym* (Chymase)<sup>2)</sup>.

1) BALLAND, Compt. rend. 1881. 92. 1429.

2) BRUSCHI, Atti Rend. Accad. Linc. Roma 1907. 16. II. 360.

**Ph. carica** ? (*Pircunia* c. ?) nicht im *Ind. Kew.*! — Im Milchsaft proteolyt. Enzym. FERMI u. BUSCAGLIONI, Centr. f. Bakt. II. 1899. 5. 125.

**Ph. abyssinica** HOFFM. (enth. *Saponin*-artige Substanz) u. **Ph. stricta** HOFFM. (beide Abyssinien, Trop. u. Süd-Afrika, Bandwurmmittel).

DRAGENDORFF, Heilpflanzen 202.

484. **Petiveria hexaglochin** FISCH. — Brasilien. — Heilm. Soll. äther. Oel u. e. *Glykosid* enthalten; knoblauchartig riechende Substanz, ebenso in *P. alliacea* L. — Südamerika — sowie in der hierher gehörigen *Gallesia Scorododendrum* CAS. — Brasilien.

PECKOLT, Apoth. Ztg. 1895. 842, auch Jahresber. Pharm. J. 1887. 130.

485. **Anisomeria drastica** MOQ. (*Phytolacca* d. POEPP.). — Chile. Wurzel (als *Drasticum*) mit Harz, *saurem Calciummalat*, Farbstoff u. a. (alte Unters.!), desgl. Aschenanalyse (REICHEL, Pharm. Centralbl. 1836. 681).

Mehrere Arten der Familie enth. *roten Farbstoff* in Frucht (**Barbenia oleoides** SCHW., **Rivina tinctoria** HAMILT. u. a.), über den Näheres nicht bekannt.

### 55. Fam. *Portulacaceae*.

115 krautige od. strauchige Arten der warmen u. temper. Zone (meist Amerika). Chemisch so gut wie unbekannt.

486. **Portulaca grandiflora** HOOK., **P. oleracea** L. — s. Unters.

PECKOLT, Pharm. Rev. 1896. 14. Nr. 7. — STORER u. LEWIS, s. CZAPEK, Biochemie II. 202.

**Lewisia rediviva** PURSH. — Californien, Canada. — Mit stärkereichen Knollen u. scharf arom. Bestandteilen.

TRIMBLE, Amer. J. of Pharm. 1889. 4.

**Claytonia alnoides** ? (nicht im *Index Kew.*). — Nektar-Untersuchung.

WILSON, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1835; ref. n. Chem. News 1878. 38. 93.

### 56. Fam. *Basellaceae*.

14 krautige Arten tropisch oder subtropisch. Einige mit Stärke- u. Schleimreichen Knollen (Nahrungsmittel).

487. **Mellocca tuberosa** LINDL. (Ullucus t. LOZ.). — Columbien. — Knolle (Nahrungsmittel; frühere Anbauversuche) mit über 33 % Stärke der Trockensubstanz, Zucker (angeblich *Lävulose*), Gummi, Fett, Eiweiß (12 %), Asche 9–10 % s. Analyse (SCHABLÉE, Arch. Pharm. 1850. (2) 65. 184).

**Boussingaultia baselloides** H. B. — Südamerika. — Knolle (*Basellakartoffel*) reich an Stärke u. Schleim. Aeltere Analyse s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 4. Aufl. 1903. I. 737.

### 57. Fam. *Caryophyllaceae*.

1300 krautige oder strauchige meist der gemäßigten Zone angehörige Arten. Soweit näher bekannt ausgezeichnet durch Besitz stark wirkender (tox.!) glykosidischer *Saponinsubstanzen*; andere Gruppen nur vereinzelt vertreten. Nachgewiesen sind:

Glykosidische Saponine<sup>1</sup>): *Sapotoxin* (Agrostemma-S.), *Lychnidin*, *Herniarin*, *Herniariasaponin* (?), *Saporubrin* (Saponaria-Sapotoxin), *Saporubrinsäure*, *Saponarin*, *Levantisches Sapotoxin* (Gemenge?).

Sonstiges: *Cholin*, *Agrostemma-Farbstoffe* (A u. B), *Lecithin*, *Cumarin*, *Lactosin*<sup>2</sup>), *Glutamin*, fette Oele (ohne nähere Angaben), fluoreszierende Substanz *Spergulin* (?), Aepfelsäure. Alkaloid *Paronychin* (tox.).

**Produkte:** *Radix Saponariae rubrae* obs.; *R. S. albae* s. *levanticae* (Levantische Seifenwurzel); *Aegyptische Seifenwurzel*.

1) Die älteren kurz als „*Saponin*“ benannten Substanzen dieser Familie sind neuerer Untersuchung bedürftig.

2) Ueber Lactosin-Vorkommen bei Caryophyllaceen: ARTHUR MEYER, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 685.

488. **Gypsophila paniculata** L. u. **G. Arrostii** GRUSS.

Südeuropa, Kleinasien u. a. — Wurzel beider als *Levantische Seifenwurzel* (*Radix Saponariae albae* s. *levanticae*) mit glykosidischem „levantinischem“ *Sapotoxin*<sup>1</sup>), nach älterer Literatur *Saponin* (bis 16 %)<sup>2</sup>), früherem Struthiin; ist wahrscheinlich *Gemenge* zweier Homologen C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O<sub>10</sub> u. C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>10</sub> (Spaltprodukte: Sapogenin, Arabinose u. ein

zweiter Zucker)<sup>3)</sup>; außerdem *Äpfelsäure*, Ca- u. K-Malat, Zucker u. a.<sup>4)</sup> alte Aschenuntersuchung<sup>4)</sup>).

1) KRUSKAL, s. Note 3 bei *Lychnis Githago*, Nr. 492.

2) BLEY, Tromsd. N. J. Pharm. 1832. 24. 95; Ann. Chem. 1832. 4. 283 (*Struthiin* od. *Saponin*; BLEY leitete die levant. Seifenwurzel von *G. Struthium* ab). — ROCHLEDER u. SCHWARZ, S. Ber. Wien. Acad. mathem.-phys. Cl. 1854. 11. 334. — PAYR, ibid. 1862. 45. II. 7. — VOGL, Buchn. N. Repert. Pharm. 1866. 15. 15. — CHRISTOPHSONN s. folgende. — COMBES, s. Nr. 490, Note 2.

3) ROSENTHALER, Arch. Pharm. 1905. 243. 496.

4) BLEY l. c.

489. *G. Struthium* L. — Wurzel (schon bei Römern u. Aegyptern bekannt, *ägyptische Seifenwurzel*) nach alten Angaben mit *Saponin* (*Struthiin*), aber wohl wie vorige Art.

Bussy, Ann. Chim. 1832. (2) 51. 390; J. de Pharm. 1834. 1. 156. — BLEY, J. prakt. Chem. 1834. 1. 156 (s. aber Nr. 488, Note 2), — CHRISTOPHSONN, Arch. Pharm. 1875. (3) 6. 432; auch Note 2 bei Nr. 490.

490. *Saponaria officinalis* L. Seifenkraut.

Europa, Asien. — Oft verwildert. Altbekannt (*Hippokrates*, *Galen*). Wurzelstock (*Seifenwurzel*, *Radix Saponariae rubrae*) mit Glykosid *Saporubrin*<sup>1)</sup> (= *Saponaria-Sapotoxin*) 4%, ist das frühere meist unreine *Saponin*<sup>2)</sup>; als zweites Saponin außerdem *Saporubrinsäure*<sup>3)</sup>, beide tox., auch *Lactosin*<sup>6)</sup>, doch bezweifelt<sup>7)</sup>. — Bltr.: Glykosid *Saponarin*<sup>4)</sup> C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>12</sub> · 2 H<sub>2</sub>O (mit Jod Stärkereaktion gebend, liefert gespalten Glykose u. Vitexin, nebenbei auch isomeres gelbes Saponaretin), *Glutamin*<sup>5)</sup>).

1) v. SCHULZ, Arbeit. Pharmak. Institut. Dorpat 1896. 14. 1; Pharm. Z. f. Rußl. 1896. 816 (*Saporubrin*). — KOBERT, Arch. exp. Pathol. 1887. 23. 233; Arb. pharm. Institut. Dorpat 1891. 6. — PACHORUKOW, Ueber Sapotoxin, Dissert. Dorpat 1887.

2) SCHRADER, Gehl. Allgem. J. Chem. 1808. S. 548. — BUCHHOLZ, Taschenbuch f. Scheidek. 1811. 33 (*Saponin*). — CHRISTOPHSONN, Dissert. Dorpat 1874; Vergl. Unters. d. Saponine, Dorpat 1887; Arch. Pharm. 1875. 6. 432. — OVERBECK, Arch. Pharm. 1854. 77. 134. — OSBORNE, Berz. Jahresber. 7. 269. — SCHIAPARELLI, Ann. di Chim. appl. all Farm. 1883. 77. 65; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 2930. — VOGL, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1865. 460.

Mikrochem. Nachweis des Saponins bei *S. officinalis*, *Gypsophila paniculata*, *Anagallis arvensis*, *Aesculus Hippocastanum*, *Digitalis purpurea*, *Arum maculatum* s. COMBES, Compt. rend. 1907. 145. 1431.

3) KOBERT, Beitr. z. Kenntnis d. Saponinsubstanzen. Stuttg. 1904.

4) BARGER, Chem. News 1904. 90. 183; Proc. Chem. Soc. 1906. 22. 194; Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1296. — Cf. ältere Unters. von BRACONNOT, J. Phys. 84. 287 (Saftuntersuchung).

5) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1896. 48. 33; Z. physiol. Chem. 1895. 20. 327.

6) v. SCHULZ, Note 1.

7) MEILLÈRE, Bull. Soc. Chim. (3) 25. 141. — HOFFMANN, Ber. Chem. Ges. 36. 2731.

491. *S. Vaccaria* L. (*Gypsophila v. SIBTH.*). — Sibirien. — Wurzel (gleich anderen Teilen Arzneimittel). Bestandteile wohl wie vorige. Kohlenhydrat *Lactosin*<sup>1)</sup> gibt DRÄGENDORFF (Heilpflanzen 207) wohl irrümlich für diese Species — statt für Nr. 492<sup>a</sup> u. 495 — an.

1) ARTHUR MEYER, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 685.

492. *Lychnis Githago* SCOP. (*Agrostemma G. L.*). Kornrade.

Mittelmeergebiet. — Verbreitet. Getreideunkraut. — Samen: *fettes Öl* c. 6,5%<sup>1)</sup>, *Lecithin* (0,75%<sup>2)</sup>, glykosidisches *Sapotoxin*<sup>3)</sup> (*Agrostemma-Sapotoxin*, altes *Saponin* z. T., stark tox., muskel- u. nervenlähmend, Hämolyse; hydrolytisch in Sapogenin<sup>4)</sup>, tox., u. 3 Zucker — Glykose, Galactose u. wahrscheinlich Arabinose — gespalten<sup>1)</sup>); darin zu 6–7%<sup>0</sup> ca. das Saponin *Agrostemmasäure*<sup>1)</sup>, tox.; an Sapotoxin roh 5–7,7%<sup>0</sup> (darin 18%<sup>0</sup> reines Sapotoxin<sup>1)</sup>). Nach früheren Angaben: *Agro-*



*stemmin*<sup>5)</sup> — existiert nicht<sup>6)</sup> —, ist Gemisch von Sapotoxin, Cholin<sup>7)</sup> u. *Saponin*<sup>8)</sup> (= „Githagin“<sup>9)</sup>). Zwei *Farbstoffe* (A u. B), sehr ähnlich dem Sclerodiodin u. Sclererythrin des Mutterkorns<sup>2)</sup>, sowie eine kristall. organische Base<sup>10)</sup>. Die giftigen Saponinstoffe sollen nicht in Endosperm oder Samenschale<sup>11)</sup>, sondern im *Embryo*<sup>12)</sup> ihren Sitz haben. Same enth. viel Stärke (46<sup>0</sup>/<sub>100</sub> ca.), *fettes Oel* (5–7<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), „Zucker“ (bis 7,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), Gummi bei 10<sup>0</sup>/<sub>100</sub> H<sub>2</sub>O<sup>6)</sup>. — Kornraden (Raden-) Samen in Getreide u. Mehl schädlich! — Wurzel enth. gleichfalls *Saponin*<sup>13)</sup> (Sapotoxin). — Asche der ganzen Pflanze (10,75<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) mit viel CaO (37<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), einige<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Cl u. SiO<sub>2</sub>, 9,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; des Samen (2,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub>): viel P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (34), CaO (21) u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (8), wenig SiO<sub>2</sub> u. Cl, s. Analyse<sup>14)</sup>.

1) BRANDL (mit E. MAYR u. A. VIERLING), Arch. exper. Pathol. u. Pharmak. 1906. 54. 245; 1908. 59. 245; frühere Literatur s. Note 5, 8 u. 9.

2) MEDICUS u. KOBERT, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1902. 5. 1077.

3) KRUSKAL, Arb. Pharmak. Institut. Dorpat 1891. 6. 15 u. 105; Dissert. Dorpat 1890. — BRANDL, Note 1.

4) nahe verwandt mit dem Sapogenin aus Sapotoxin u. Quillajasäure der Seifenrinde von *Quillaja Saponaria*.

5) H. SCHULZE, Arch. Pharm. 1848. (2) 56. 163; s. auch CRAWFORD, Wittst. Vierteljahrsschr. pr. Ph. 1857. 6. 361.

6) CRAWFORD, Note 5. — LEHMANN u. MORI, Arch. f. Hyg. 1889. 9. 256 (Stärke + Zucker 47,87<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) — SCHARLING, Note 9.

7) KRUSKAL, Note 3. — MEDICUS u. KOBERT, Note 2.

8) MALAPERT, Journ. de Pharm. 1846. (3) 10. 339. — BUSSE, J. Pharm. 1851. 19. 348 (Saponin). — NATHANSOHN, Diss. Petersburg 1867. — CHRISTOPHSOHN, Arch. Pharm. 1875. 6. 432.

9) SCHARLING, Ann. Chem. 1850. 74. 351; ist nach CRAWFORD (Note 5) *Saponin*.

10) H. SCHULZE, Note 5.

11) KOBERT, LEHMANN u. a. (l. c.).

12) HANAUSEK, Chem. Ztg. 1892. 16. 1643.

13) MALAPERT, Note 8.

14) CRAWFORD, Note 5. — RÜLING, in WOLFF, Aschenanalysen I. 138. — LEHMANN u. MORI, Note 6. — ULBRICHT, Centralbl. Agricult.-Chem. 1880. 34.

**L. Flos cuculi L.** Kuckucksblume. — Kraut u. Wurzel: Saponinstoff *Lychnidin*<sup>1)</sup> (0,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub> des frischen Krauts), früheres *Saponin*<sup>2)</sup>.

1) SÜSS, Pharm. Ztg. 1902. 47. 805.

2) MALAPERT, Note 8 Nr. 492.

**L. dioica L.** (= *L. diurna* SIBTH.), **L. vespertina** SIBTH. u. **L. calcedonica L.** — Wurzel: *Saponin*<sup>1)</sup>; Aschenanalyse ersterer bei WOLFF, Aschenanalysen 1. 142.

1) MALAPERT, J. Pharm. Chim. 1846. 10. 339. — VOGL, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1865. 460.

492<sup>a</sup>. **L. alba S.** (*Melandrium a.* GRÜCKE). — In Wrzl. Kohlenhydrat *Lactosin* (Lactosinose) C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>16</sub> bez. C<sub>36</sub>H<sub>62</sub>O<sub>31</sub> + H<sub>2</sub>O.

ARTHUR MEYER, s. Nr. 495. — LIPPMANN benutzt dafür den Namen *Lactosinose* (Chemie der Zuckerarten, 3. Aufl. 1904. II. Bd. 1667), was ich nicht befürworten möchte (cf. *Inulin, Dextrin, Laevulin* u. a.!).

493. **Herniaria glabra L.** Kahles Bruchkraut.

Europa. — Saponinartiges Glykosid *Herniarin*<sup>1)</sup> (beim Kochen in Dextrose u. *Herniariasäure* — wohl das wirksame Prinzip — gespalten<sup>2)</sup>), *Herniariasaponin* (0,9–0,18<sup>0</sup>/<sub>100</sub> des Krautpulvers), *Cumarin*<sup>3)</sup>; Alkaloid *Paronychin*<sup>4)</sup>, tox., unbekannter Zusammensetzung. — Asche von zwei Pflanzen (5–6<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), auf verschiedenen Bodenarten gewachsen, enthielt das eine Mal (°/100): 11 K<sub>2</sub>O, 38,7 CaO, 18,9 MgO, 8 SiO<sub>2</sub>, 1,3 Cl, das andere Mal: 29,5 K<sub>2</sub>O, 17,4 CaO, 7,6 MgO, 17,5 SiO<sub>2</sub>, 3,2 Cl; anderes (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. SO<sub>3</sub>) ziemlich gleich<sup>5)</sup>.

1) GOBLEY, J. Pharm. Chim. 1874. (4) 20. 270. — v. SCHULZ, s. folgende Species. — GREIN, Pharm. Ztg. 1904. 49. 257.

- 2) GREIN, Note 1. 3) WITTSTEIN, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 7. 18.  
 4) SCHNEEGANS, J. de Pharm. de l'Alsace-Lorr. 1890. 206.  
 5) WITTSTEIN, Arch. Pharm. 1876. (3) S. 341, s. WOLFF l. c. II. 111.

**H. hirsuta** L. Bruchkraut. — Wie vorige Art glykosidisches Saponin *Herniarin* (physiologisch wirksamer Bestandteil).

BARTH u. HERZIG, Monatsh. f. Chem. 1889. 10. 161. — v. SCHULZ, Pharm. Ztg. f. Rußl. 1894. 804; Arbeit. Pharm. Inst. Dorpat 1896. 14. 111.

494. **Stellaria media** VILL. (Alsine m. L.). Vogelmiere. — Asche (13 0/0 ca.) mit 10 0/0 Cl, etwas CaO, bis 10,6 0/0 SiO<sub>2</sub> u. a. — Enth. kein Saponin (s. *Spergularia rubra*!).

WEINHOLD, Landw. Versuchst. 6. 50. — MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 137 u. 145. — Neuere: SACC, Compt. rend. 1882. 94. 1256.

495. **Silene inflata** SM. (*S. Cucubalus* WILLD. = *Cucubalus Behen* L. = *Silene vulgaris* GRÜCKE.). Aufgeblasenes Leimkraut. — Europa. Enth. — wie auch **S. nutans** L. — gleichfalls Saponin, besonders in Wurzel, bei letzterer in allen Teilen (beide mit Ausnahme der Samen)<sup>1)</sup>. *Lactosin*<sup>2)</sup> in Wurzel, 20 0/0 der Trsbz., 6,5 0/0 frisch.

- 1) MALAPERT, s. Nr. 497. 2) ARTHUR MEYER, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 685.

**Anagallis arvensis** L. — Enth. Saponin (COMBES s. bei Saponaria).

496. **Spergularia media** L. (*Arenaria marginata* KITT.). Meeres-sandkraut. — Europa. — Asche der Pflanze (am Meeresstrand gewachsen, Nordsee) (0/0): 22,15, darin 49 NaCl bez. 40,5 Na<sub>2</sub>O, 36,5 Cl, 18,7 K<sub>2</sub>O, 3,9 SiO<sub>2</sub> bei 3,7 CaO, 2,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6 MgO, 4,68 SO<sub>3</sub>, 1 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,9 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

HARMS, Arch. Pharm. 1858. 144. 158; s. WOLFF, Aschenanalysen I. 134 u. 138.

497. **Sp. rubra** PRESL. (*Arenaria r.* L.). — Arabien, Algier. — Enth. kein Saponin, ebensowenig andere *Arenaria*-Arten (desgl. *Stellaria*- u. *Holosteum*-Arten<sup>1)</sup>). Mineralstoffe s. Aschenanalyse<sup>2)</sup> (8,57 0/0), darunter Kieselsäure 4,44 0/0, Eisenphosphat 6,63 0/0, Aluminiumphosphat 4,05 0/0, Chlornatrium 8,25 0/0 (an Jahdemündung gewachsen, wie vorige).

- 1) MALAPERT, J. de Pharm. 1846. 10. 339.

2) HARMS s. vorige. — VIGIER, J. Pharm. Chim. 1879. (4) 30. 371.

498. **Spergula arvensis** L. Ackerspörgel. — Europa. — Etiol. Keimpflanzen: *Glutamin*<sup>1)</sup>; Same fettes Oel. — Asche (6,1—7,4 0/0) mit erheblichen Mengen Na<sub>2</sub>O (7—8) und Cl (7—9) bei 33—37 K<sub>2</sub>O, 17—19,9 CaO, 14—15 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 12—13 MgO, 1—2 SiO<sub>2</sub> u. u. (nach 7 Analysen bei wechselnder Düngung)<sup>2)</sup>. — Asche des Samens 0,26 0/0<sup>3)</sup>.

- 1) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 49. 442.

2) E. WOLFF, Journ. prakt. Chem. 51. 24; 52. 86; Aschenanalysen I. 70—71.

3) LÖBE, Jahresber. Agricult.-Chem. 1890. 443.

**Sp. maxima** WEIH. (zu voriger gehörend). — Same: Fettes Oel. Samenschale: blau fluoreszierendes „*Spergulin*“.

HARZ, Bot. Ztg. 1877. 1. — Cf. Pharm. Journ. Tr. 1884. 14. 780.

499. **Dianthus Caryophyllus** L. Gartennelke. — Asche von Wurzel, Stengel, Bltr. u. Blüten (4,4—5,6 0/0) s. Analyse<sup>1)</sup>, in der von Wurzel u. Stengel viel CaO (45 0/0 ca.), Blüten nur 5,85 0/0 CaO, doch viel K<sub>2</sub>O (54,7 0/0), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (14,8 0/0) u. Cl (5,4 0/0), in allen viel Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3,8—8 0/0). Im Saft Saponin (Wurzel insbes.)<sup>2)</sup>; dies auch nachgewiesen<sup>3)</sup> besonders in Wurzel (wenig in Bltr., fehlt in Blüten u. Samen) von: **D. Carthusianorum** L., **D. Caesius** SM., **D. prolifer** L. (= *Tunica prolifera*).

- 1) ANDREASCH, Journ. prakt. Chem. 1878. 18. 204.  
 2) MALAPERT, Journ. Pharm. Chim. 1846. 10. 339. — Ueber „Saponine“ cf. jedoch neuere Angaben bei *Agrostemma* u. *Saponaria*!

58. Fam. *Nymphaeaceae*.

Ungefähr 50 krautige Arten Sumpf- u. Wasserpflanzen der warmen u. gemäßigten Zone. An besonderen Stoffen nur Alkaloide *Nelumbin* (tox.) u. *Nupharin*, neben *Myriophyllin*; außerdem Gerbsäuren, verschiedene schleimartige Kohlenhydrate, *Pentosane*, *Asparagin*; fettes Oel in einzelnen Fällen. Stärkereiche Samen.

500. *Nelumbium speciosum* WILLD. (*Nelumbo nucifera* GAERTN.) Lotos. Tropisches Asien, China, früher auch kultiv. Altbekannt (*Tarate-Pflanze*, Arzneim.). Same Stärke liefernd. — Milchsaft der Blatt- u. Blütenstiele sowie Embryo enth. Alkaloid *Nelumbin* (Herzgift)<sup>1)</sup>; Wurzelstock: *Asparagin* 2 $\frac{1}{2}$ %<sup>2)</sup>. — Zusammensetzung s. Analyse<sup>3)</sup>.

- 1) GRESHOFF, BOORSMA, Pflanzenstoffen III. 64, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 125 (deutsches Referat). — ALBANESE, Biochem. Centr. 1904. II. Ref. 240.  
 2) KINOSHITA, Colleg. of Agricult. Bull. 1895. 2. 159.  
 3) O. KELLNER, Mitt. D. Ges. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens. 4. Nr. 35 (1884).

501. *Nuphar luteum* SIBTH. u. SM. (*Nymphaea l.* L.). Gelbe Teichrose.

Europa, Mittelasien. — Rhizom: Alkaloid *Nupharin*<sup>1)</sup>, *Dextrose* (5,9%), *Saccharose* (1,2%), *Pararabinartige Substanz*, *Metarabinsäure*, Stärke (18,7%), etwas Fett, Asche (5,19%)<sup>1)</sup>. — Bltr. u. Stengel mit 6--7% Asche, darin reichlich CaO (42%), Cl (9,5%), Na<sub>2</sub>O (5,46%) bei 29,5% K<sub>2</sub>O u. a. s. Analyse<sup>2)</sup> (cf. Aschenanalyse von *Nymphaea alba* aus gleichem Wasser!). Haarbildungen enth. *Myriophyllin*<sup>3)</sup> u. verschiedene *Gerbsäuren*<sup>4)</sup>. Samen: 44% Stärke, Asche 0,89%<sup>1)</sup>.

1) GRÜNING, Beitr. z. Chemie d. Nymphaeaceen, Dissert. Dorpat 1881; Arch. Pharm. 1882. 20. 589 (hier vollständige Analyse); Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 969, ref. HARLEY, J. de Pharm. 1905. 21. 49. — PIZZETTI, Malpighia 1904. 18. 106.

2) SCHULZ-FLEETH, Pogg. Ann. 1851. 84. 80. — WOLFF, Aschenanalysen I. 132.

3) PRÖSCHER, Ber. Bot. Ges. 1895. 13. 345.

4) FRIDOLIN, Unters. d. Gerbstoffe von *Nymphaea alba*, *N. odorata*, *Nuphar luteum*, *N. advena*, *Caesalpinia Coriaria*, *Terminalia Chebula* u. *Punica granatum*, Dissert. Dorpat 1884; Pharm. Z. f. Rußl. 1884. 23. 393; hier Zusammensetzung u. Formeln derselben.

*N. advena* AIT. — Nord-Amer. — Gerbsäuren wie vorige (FRIDOLIN).

502. *Nymphaea alba* L. Weiße Teichrose.

Europa. — Bltr. u. Rhizom mit mehreren Gerbsäuren<sup>1)</sup>, amorph. *Alkaloid*, ähnlich *Nupharin*<sup>2)</sup>, näheres unbekannt, *Glykose* (5--6%), *Metarabinsäure*, *pararabinartige Substanz*, Stärke (in Wurzeln 4%, Rhizom 20,18%), etwas Fett<sup>3)</sup>, Asche<sup>4)</sup> (10 bez. 5,47%) mit viel NaCl; Asche der ganzen Pflanze (aus gleichem Teiche wie oben *Nuphar luteum*) 10,1% mit 24,3 CaO, 23,13 Cl, 26 Na<sub>2</sub>O, 18,5 K<sub>2</sub>O, 3,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a.; Asche des Rhizoms (9,86%) mit (0%) 8,2 CaO, 15,2 Cl, 48,47 Na<sub>2</sub>O, 9,86 K<sub>2</sub>O, 14,37 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a. — Samen mit 47% Stärke, Spur *Glykose* u. a., Asche 2,12%<sup>3)</sup>.

1) FRIDOLIN, s. Note 4 bei *Nuphar*.

2) GRÜNING, Note 1 bei *Nuphar*. — PIZZETTI, ebenda.

3) GRÜNING l. c. — Aeltere Unters.: CARMINATI, Brugnat. Giorn. 15. 310.

4) SCHULZ-FLEETH, s. Note 2 bei *Nuphar*. — GRÜNING l. c. Obige Zahlen nach ersterem, cit. nach WOLFF l. c. I. 132.

**N. odorata** AIT. — Nordamerika. — Enth. gleichfalls verschiedene Gerbsäuren wie vorige (FRIDOLIN l. c.).

503. **N. tetragona** GGI. Chinesischer Lotus. — Samen (Kern ohne Schale)<sup>1)</sup> (0/0): 47 Stärke, 21,3 Protein, 2,6 Fett, 3,6 Pentosane, 2,8 Faser, 4,5 Asche, der Trockensubstanz: 12,5 H<sub>2</sub>O; Asche mit viel P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (37), auf 36,9 K<sub>2</sub>O, 9,2 MgO, 6,25 CaO u. a. s. Analyse<sup>2)</sup>.

1) FRIDOLIN s. vorige.

2) LANGLEY, J. Amer. Chem. Soc. 1907. 29. 1513.

**N. Lotus** L. — Trop. Asien u. Afrika. — Heilige Pflanze (Lotus des Herodot). Same gleichfalls stärkereich (gegessen).

### 59. Fam. *Ceratophyllaceae*.

Wenige Arten Wasserpflanzen, chemisch kaum bekannt.

**Ceratophyllum demersum** L. — Gemäßigte Zone u. Tropen. — Haare enth. *Myriophyllin*<sup>1)</sup>; Asche soll Jod enthalten<sup>2)</sup>.

1) PRÖSCHER, Ber. Bot. Ges. 1895. 13. 345.

2) MÜLLER, CHATIN u. MÈNE, Compt. rend. 1850. 30. 537 u. 612 (ähnlich *Charafoetida*).

### 60. Fam. *Ranunculaceae*.

Etwa 1200 krautige Arten der gemäßigten u. kalten Zone, charakterisiert durch den Besitz einer ganzen Zahl besonderer oft stark wirkender Alkaloide, Glykoside<sup>1)</sup> oder sonstiger scharfer Stoffe (*Anemonol*). Andere Stoffgruppen völlig zurücktretend. Nachgewiesen sind:

Alkaloide: „*Thalictrin*“, „*Macrocarpin*“, *Clematin* (?), *Delphinin*, *Delphinin*, *Delphinoidin*, *Staphisagrin* (?), *Staphysagrin*, *Berberin*<sup>2)</sup>, *Hydrastin*, *Hydrastinin*, *Canadin* (*Xanthopuccin*), *Mekonin*, *Damascenin*, *Methyl-damascenin*, *Coptin* (?), *Isopyrin*, *Aconitin*, *Pseudoaconitin*, *Indaconitin*, *Japaconitin*, *Picroaconitin*, *Bikhaconitin*, *Delphocurarin* (Gemenge), *Atisin*, *Septentrionalin*, *Lappaconitin*, *Cynoctonin*, *Myoctonin*, *Lycaconitin*, *Calcatrippin*, *Cimicifugin*<sup>3)</sup> (?), *Aconin* (?), *Jesaconitin*, *Japabenzaconin*.

Glykoside: *Melanthin* (Saponin), *Helleborin*, *Helleborein*, Cyanogene Glykoside (bei *Aquilegia* u. *Thalictrum*), *Kämpferol*, *Adonidin*, *Adonin*. Glykoside von *Delphinium* *Zalil*. Blausäure abspaltende Substanz auch bei *Ranunculus*.

Fette Oele: *Schwarzkümmelöl*, *Paeoniaöl*, *Aconitumöl*.

Aether. Oele: *Päoniaöl*, *Nigellaöl*, äther. *Schwarzkümmelöl*.

Sonstiges: *Kämpferol*, *Phytosterin*, *Päional*, *Aconitsäure*, *Citronensäure*?, *Nigellin* (?), *Aepfelsäure*, *Inosit*, *Quercetin*, *Isorhamnetin*. *Chinolincarbonsäuren* bei *Syndesmon*, *Anemonol*, (*Anemonin*<sup>2)</sup>), *Anemonsäure*, *Isoanemonsäure*, *secundär*), *Adonit*, *Paeoniafarbstoffe*, *Labenzym*, *Lipase*.

**Produkte:** „*Asbarg*“, *Rhizoma Hydrastis* off. (*Yellow root*), *Christwurzel* (Rad. *Hellebori nigri*), *Radix Coptis trifoliae*, *Tubera* (s. *Radix Aconiti* off., *Folia Aconiti*), *Schwarzkümmel* (Gewürz), *Schwarzkümmelöl*, *Stephanskörner*, *Herba Pulsatillae*, *Japanische Aconitwurzel*, *Mamira-Bitter*, *Semen Nigellae*, *Cortex Radicis Paeoniae*.

1) Ueber Alkaloid- u. Glykosid-Lokalisation bei *Ranunculaceen* s. Zusammenstellung von VANDERLINDEN, Rec. Inst. Botan, Bruxelles 1902. 5. 135.

2) Ueber *Anemonin*-Vorkommen bei *Ranunculaceen*: SCHOOR, Maandbl. naturw. 1893. 18. 23, ref. Chem. Centralbl. 1893. II. 60; s. auch Nr. 531.

3) Ueber *Berberin*-Verbreitung: ARNAUDON, Monit. scient. 1891. 5. 483.

504. **Paeonia Moutan** SIMS. (*P. arborea* DON.). — China, Japan. Wurzelrinde: 3—4 0/0 äther. Oel<sup>1)</sup> mit *Päional* (= p-Methoxy-o-oxyacetophenon, oft kristallinisch abgeschieden) u. *Caprinsäure*-ähnlicher *Säure*<sup>2)</sup>.

1) WILL, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 1776.

2) MARTIN u. JAGI, Arch. Pharm. 1878. 213. 335. — NAGAI, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 2847. OESTERLE gibt auch *Benzoessäure* an, Pharmacochemie 1909. 276.

505. **P. officinalis** L. — Wurzel: Saccharose (3,83 % frisch, im März)<sup>1)</sup>; Gerbstoff, „Paeoniafluorescin“<sup>2)</sup>, letztere beiden auch in **P. anomala** L., **P. tenuifolia** L., sowie folgender Art. — Bestimmung der organisch gebundenen und der Gesamtphosphorsäure in Laub- und Blütenbltr. von **P. officinalis** s. Origin.<sup>3)</sup>

1) BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1903. (6) 18. 241. — Aeltere Unters.: MORIN, *ibid.* 10. 287.

2) DRAGENDORFF u. STAHR, Arch. Pharm. 1879. 214. 412 u. 531.

3) SEISSL, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1909. 12. 157 (hier gleiche Bestimmungen für Bltr. anderer Pflanzenarten).

506. **P. peregrina** RETZ. — Orient. — Samen<sup>1)</sup>: 23,6 % fettes Öl, 1,4 % Zucker, Eiweißkörper 11 % ca. (Legumin u. anderes), Pektin, Arabinsäure 1,2 %, etwas Alkaloid („Peregrinin“), Paeonia-Harz, P.-Harzsäure, P.-Tannin bis 1 %, P.-Braun 4 %, P.-Fluorescin 4 %, P.-Kristallin, Farbstoff, Asche 2,57 %, H<sub>2</sub>O 8,45 %; das fette Öl anscheinend hauptsächlich aus Olein bestehend(?), doch bedürfen sämtliche Stoffe der Nachuntersuchung. Laut neuerer Angabe sind in Paeonia-Arten Alkaloide nicht vorhanden.<sup>2)</sup> — Wurzel (*Radix Paeoniae peregrinae*) in %: 4—5 Glykose, 8—14 Saccharose(?), 14—25 Stärke, N-Substanz 4—9,7, Metaarabinsäure bis 2, organ. Säuren ca. 1, Ca-Oxalat 0,4—0,56, etwas Gerbsäure u. a., bei 15,69 H<sub>2</sub>O u. 5,39 Asche<sup>3)</sup>.

1) DRAGENDORFF u. STAHR, s. Nr. 505.

2) VANDERLINDEN, s. oben Familienübersicht Note 1, p. 195.

3) DRAGENDORFF, MANDELIN u. JOHANNSON, Arch. Pharm. 1879. 214. 535.

### 507. **Hydrastis canadensis** L. Blutkraut.

Nordamerika. — Rhizom („Yellow root“; *Rhizoma Hydrastis* off., seit 1833 als Heilm., früher insbes. Farbstoff liefernd) mit<sup>1)</sup> Alkaloiden *Berberin*<sup>2)</sup> (bis 3,5 %), *Hydrastin*<sup>3)</sup> (bis 3,1 %), *Hydrastinin*<sup>4)</sup>, *Canadin*<sup>5)</sup>, tox. 1,25 %, wohl identisch mit *Xanthopuccin*<sup>6)</sup>, *Mekonin*<sup>7)</sup>; fluoreszierende Substanz, *Phytosterin*<sup>8)</sup>, Asche 4,48 % ca., s. Analyse<sup>9)</sup> (darin das Doppelte des K<sub>2</sub>O an Na<sub>2</sub>O). Hydrastin ist teils frei (1,25 % ca.), teils gebunden (bis 2,31 %) vorhanden<sup>10)</sup>. Die Alkaloide nur im Parenchym von Rhizom u. Wurzeln<sup>11)</sup>, bez. auf Rinde u. Holz lokalisiert<sup>12)</sup>.

1) Literatur über Alkaloide: O. LINDE, Arch. Pharm. 1899. 236. 596. — DOHME u. ENGELHARDT, Pharm. Rundsch. New York 1895. 235. — ASTOLFONTI, Bull. Chim. Farm. 1904. 43. 117. — HERDER, Arch. Pharm. 1906. 244. 120 (mikrochemischer Nachweis). — GRIFFITHS, Compt. rend. 1900. 131. 422. — v. BUNGE, Zur Kenntnis des *Hydrastis canadensis*, Dissert. Dorpat 1893; Arb. pharmak. Inst. Dorpat 1895. 11 u. 12. 119. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1894. 232. 136. — KERSTEIN, Arch. Pharm. 1890. 228. 52; Z. f. Naturwissensch. 1889. 61. 565. — POHL, Apoth. Ztg. 1894. 583. — WILHELM u. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1888. 226. 329. — ORLOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1894. 33. 770. — POWER, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1884. 448. — KREMEL, Notizen z. Prüfung d. Arzneim. Wien 1889. 105. — LLOYD, Pharm. Rundsch. New York 1884. 232; Pharm. J. Trans. 477. 125. — FREUND u. WILL, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 2802; 1889. 22. 459. — PERRINS, Pharm. J. Trans. 1862. (2) 3. 546; Ann. Chem. Suppl. 2. 172; N. Jahrb. Pharm. 18. 143. — MAHLA, Sillim. Amer. Journ. 1863. (2) 86. 57 (Hydrastin); auch J. prakt. Chem. 91. 248. — HALE, Amer. J. of Pharm. 1851. 14. 247. — PRESCOTT, *ibid.* (5) 47. 481. — BURT; MERCK. — LERCHEN, Amer. J. of Pharm. 1878. (2) 50. 470. — DURAND, *ibid.* 1851. 23. 112.

2) RAFINESQUE, 1828 (als *Hydrastin* benannt). — MAHLA, 1862 (als *Berberin* erkannt). — PERRINS, ORLOW, Note 1.

3) DURAND l. c. 1851 (nicht genauer untersucht). — PERRINS l. c. 1862 (*Hydrastin*). — MAHLA, WILHELM u. SCHMIDT, Note 1.

4) MERCK, v. BUNGE, Note 1.

5) E. SCHMIDT l. c.

6) LERCHEN l. c. 1878. — BURT, 1875. — HALE, 1873.

7) FREUND, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 459.

8) KERSTEIN l. c.

9) GRIFFITHS l. c. — KREMEL l. c.

10) DOHME u. ENGELHARDT, LINDE l. c.

11) HERDER l. c.

12) ASTOLFONTI l. c.

**H. bonadensis** ? (nicht im *Index Kew.*). — Westafrika. — Gleichfalls *Berberin* enthaltend (4% ca.).

ARNAUDON s. Nr. 509; cf. WOLFERT, Pharm. Centralh. 1889. 699.

508. **Helleborus niger** L. Schwarze Nieswurz. — Mitteleuropa (alpin). — Rhizom (als *Christwurz*, Radix *Hellebori nigri*, früher off.), sowie Bltr. mit Glykosiden *Helleborin*<sup>1)</sup> (Drasticum) u. *Helleboroin*<sup>2)</sup> (Herzgift), *Aconitsäure*<sup>3)</sup>; im Rhizom auch fettes Oel, Spur äther. Oel, Calciumphosphat<sup>4)</sup> u. a. Aeltere Aschenanalyse des Krautes<sup>5)</sup>.

1) BASTIK (1853), Pharm. Journ. Trans. 12. 74; J. de Pharm. (3). 23. 208. — HUSEMANN u. MARMÉ, Ann. Chem. 1864. 135. 55. — VANDERLINDEN, s. Nr. 512.

2) HUSEMANN u. MARMÉ, Note 1. — THAETER, Arch. Pharm. 1897. 235. 414.

3) BASTIK, Note 1. — FENEUILLE u. CAPRON, ibid. 7. 503.

4) RIEGEL, Arch. Pharm. 1840. 24. 30.

5) BERZELIUS, SALM-HORSTMAR, J. prakt. Chem. 1846. 40. 302.

**H. viridis** L. u. **H. foetidus** L. — Europa. — Rhizom enthält Glykoside *Helleborin*<sup>1)</sup> u. *Helleboroin*<sup>2)</sup>.

1) BASTIK s. vorige.

2) HUSEMANN u. MARMÉ s. vorige.

509. **Coptis trifolia** SALISB. (*Helleborus t.* L.). — Nördl. Europa, Asien u. Amerika. — Wurzelstock (*Radix Coptis trifoliae*, Arzneim., off. in Nordamerika) mit *Berberin* (8%<sub>0</sub>), tox. Alkaloid „*Coptin*“ (ohne nähere Angaben), Harz, fettes Oel, Zucker, Farbstoff u. a.; Kraut-Asche (4—5%<sub>0</sub>) mit 10%<sub>0</sub> SiO<sub>2</sub>. — *Berberin* u. *Coptin* auch in **C. anemonefolia** SIEB. et ZUCC.

GROSS, Amer. Journ. Pharm. 1873. 14. 193 (*Coptin*). — SCHULTZ, Amer. J. of Pharm. 1884. 261; Arch. Pharm. 1884. 222. 747 (*Berberin*). — STIEREN. — ARNAUDON, Monit. scient. 1891. 5. 483. — BUFALINI, Gaz. di ospit. 1885. Nr. 64. — Aeltere Angaben: PERRINS, Ann. Chem. Suppl. 2. 172. — BUCHNER, N. Repert. Pharm. 21. 244. — PERCIRA, Pharm. Journ. Trans. 1853. 11. 294.

510. **C. Teeta** WALL. — China, Hindostan. — Liefert *Mamira*- (oder *Mishmee*-) *Bitler* des Handels. — Wurzel (Heilm. in Indien, wahrscheinlich schon bei alten Griechen im Gebrauch) enthält 8—9%<sub>0</sub> *Berberin*, angeblich auch tox. *Coptin* (Lit. s. vorige).

511. **Nigella damascena** L. — Mitteleuropa. — Samen: Alkaloid *Damascenin*<sup>1)</sup> C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>, 0,7%<sub>0</sub>; blau fluoreszierendes wohlriechendes äther. Oel (*Nigellaöl* 0,5%<sub>0</sub>)<sup>2)</sup>, enth. ca. 9%<sub>0</sub> *Damascenin*<sup>1)</sup>. Andere Alkaloide sind nicht vorhanden<sup>3)</sup>. *Melanthin* (Spur)<sup>4)</sup>.

1) SCHNEIDER, Dissert. Erlangen 1890; Pharm. Centralh. 1890. 31. 173 u. 191. — POMMEREHNE, Arch. Pharm. 1899. 237. 475; 1900. 238. 531; 1904. 242. 295. — O. KELLER, ibid. 1904. 242. 299. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Okt. 40.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 55.

3) KELLER, Arch. Pharm. 1908. 246. 1.

4) s. Note 1 bei Nr. 513.

511<sup>a</sup>. **N. aristata** SB. et SM. — Samen: Alkaloide *Damascenin* C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N u. *Methyl-damascenin* C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N, vielleicht noch eine dritte Base. KELLER s. vorige. — Laut *Index Kewensis* übrigens synonym mit *N. arvensis* L.

512. **N. arvensis** L., **N. hispanica** L., **N. orientalis** L., **N. Caridella** (?), **N. integrifolia** REG., **N. diversifolia** FRCH. enthalten im Samen nur Spuren von *Alkaloiden*.

KELLER s. vorige; auch VANDERLINDEN, Rec. Instit. Bot. Bruxelles 1902. 5. 135.

513. **N. sativa** L. Schwarzkümmel.

Südeuropa, Orient, Ostindien u. a. — Schon von den Alten angewendet. Samen als Gewürz, in Ostindien auch fettes Oel liefernd (ökon.). — Samen:

*fettes Oel* (bis gegen 40<sup>0</sup>/<sub>0</sub>), *äther. Oel* (*Schwarzkümmelöl*), saponinartiges Glykosid *Melanthin*<sup>1)</sup>, tox.! 1,4<sup>0</sup>/<sub>0</sub> ca., C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O<sub>7</sub>, kein Damascenin<sup>2)</sup> (auch in *N. arvensis* fehlend<sup>2)</sup>); ältere Forscher fanden e. eigentüml. Bitterstoff *Nigellin* (nicht rein dargestellt) neben Zucker u. a.<sup>3)</sup>, andere *Nigellin* u. *Connigellin*<sup>4)</sup>, die aber bestritten sind<sup>5)</sup>. *Fettes Oel* enthält angeblich Glyceride der *Myristin-*, *Palmitin-* u. *Stearinsäure*<sup>6)</sup>, was kaum annehmbar (flüssig!); das *äther. Oel* (0,46<sup>0</sup>/<sub>0</sub>)<sup>7)</sup> — früheres *Melanthol*<sup>8)</sup> — soll aus e. *Terpen* u. Körper C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O bestehen<sup>6)</sup>. — Kraut gleichfalls *Melanthin*<sup>8)</sup>.

1) GREENISH, Pharm. Journ. 1882. (3) 12. 681; 1884. 3. 863; J. Chem. Soc. 1880. 2. 1718; Pharm. Z. f. Rußl. 1881. 20. 180; auch Note 8. — KRUSKAL, Arb. Pharm. Institut. Dorpat 1891. 6. — v. SCHULZ, ibid. 1896. 14; Pharm. Z. f. Rußl. 1894. 33. 801. — O. KELLER, Note 3, Nr. 511.

2) SCHNEIDER, Nr. 511. 3) REINSCH, J. prakt. Pharm. 1841. 4. 385.

4) PELLACANI, Arch. experim. Pathol. 1883. 16. 440.

5) GREENISH (Note 1) behauptet zufolge DRAGENDORFF, daß Autor nicht *N. sativa*, sondern *N. damascena* vor sich hatte; s. aber diese!

6) GREENISH, Note 1. — FLÜCKIGER, Pharm. Journ. Trans. 1854. (3) 2. 161. — STREBEN, Pharm. Rundsch. 1883. 244. — REINSCH, Note 3. — SUZZI, cit. n. HEFTER, Fette II. 497. — CROSSLEY u. LE SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 992 (Constanten); Oel mit bis 45<sup>0</sup>/<sub>0</sub> freier Fettsäuren.

7) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Apr. 74.

8) GREENISH, S. Ber. Dorpater Naturf. Ges. 1879; Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 1998.

514. *Isopyrum thalictroides* L. — Pyrenäen, Böhmen, Ostdeutschland. Wurzel enth. nach älteren Angaben die nicht näher beschriebenen Alkaloide *Isopyrin* u. *Pseudoisopyrin*<sup>1)</sup>; nach neuerer Untersuchung nur Alkaloid *Isopyroin*<sup>2)</sup>, C<sub>28</sub>H<sub>46</sub>NO<sub>4</sub>.

1) HARTSEN, s. Chem. Centralbl. 1872. 523.

2) FRANKFORTER, Journ. Americ. Chem. Soc. 1903. 25. 99.

*Cimifuga racemosa* BART. (*Actaea* r. L.). — Nordamerika. — Pflanze enth. *Cimicifugin*, viel Saccharose, Fett, Harz, Gallussäure u. a.

TRIMBLE, Amer. Journ. Pharm. 1878. (4) 50. 468. — FALCK, ibid. 1884. 459. — CONARD, Jahresber. Pharm. 1871. 152. — Alte Angaben: TILGHMAN, J. Chim. méd. 1834. 676. — JOHN, Ann. Pharm. 13. 311. — Nach VANDERLINDEN, Nr. 512, ist das Alkaloid „*Cimicifugin*“ etwas zweifelhaft.

*Eranthis hiemalis* SALISB. — Mittel- u. Südeuropa. — s. alte Untersuchung, Bestandteile anscheinend wie Helleborus.

VAUQUELIN, Ann. du Mus. 8; Berl. Jahrb. 1808. 1.

*Xanthorrhiza apiifolia* L'HÉRIT. — Nordamerika. — Wurzel: Alkaloid *Berberin*.

PERRINS, Pharm. Journ. Trans. 1862. (2) 3. 546 u. 567; Chem. News 1862. Nr. 204. — LLOYD, Pharm. Rundsch. 1886. 35; Ann. J. of Pharm. 1886. 161.

*Caltha palustris* L. Sumpfdotterblume. — Europa, Asien. *Berberin* (ARNAUDON, Nr. 509); soll e. flüchtiges Alkaloid (Nicotin?) enthalten.

JOHANNSON, S. Ber. Naturf. Ges. Dorpat 1878. 4. 544. — VANDERLINDEN, s. Nr. 512.

515. *Aquilegia vulgaris* L. Ackleii. — Europa, Nordasien. — Blühende Pflanze enth. Blausäure-liefernden Bestandteil (*Amygdalin*-artige Verbindung)<sup>1)</sup>. Samen: Fettsäurehaltendes Enzym<sup>2)</sup>.

1) JORISSEN u. HAIRS, Journ. Pharm. d'Anvers. 1891 (s. Pharm. Post. 1891. 24. 659). — JORISSEN, J. Pharm. Chim. 1885. (5) 11. 286. — HEBERT, Bull. Soc. Chim. (3) 1898. 19. 310.

2) FOKIN, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 1903. 35. 831.



516. *Aconitum Napellus* L. Blauer Eisenhut, Sturmhut.

Europa, Asien, Amerika. — Gebirgspflanze bis über Baumgrenze; auch kultiv. Wurzelkn. als *Tubera* s. *Radix Aconiti* off., Eisenhutknollen (auch von *A. variegatum* u. *A. Stoerckianum*), im Mittelalter bereits medic., desgl. Bltr. als *Folia Aconiti*, beide stark tox.!

Bltr.: Alkaloid *Aconitin*<sup>1)</sup> 0,3—1 0/0, tox. !  $C_{34}H_{47}NO_{11}$ ?; *Aconit-säure*<sup>2)</sup>, vorwiegend als Ca-Salz, *Inosit*<sup>3)</sup>, Zucker, eisengrünenden Gerbstoff, auch  $NH_4Cl$  u. a.<sup>4)</sup>, Asche ca. 16,6 0/0. (*Aconitin* gibt gespalten *Picroaconitin* = *Isoaconitin* u. Essigsäure, ersteres weiterhin *Aconin* u. *Benzoessäure*, ist also *Acetyl-Benzoyl-Aconin*); oxydierendes Enzym<sup>5)</sup>.

Wurzelknolle: *Aconitin*<sup>1)</sup> 0,5—0,8, auch 0,2—1,25 0/0, etwas *Pseudoaconitin* (?)<sup>6)</sup>; die auch angegebenen *Aconin* u. *Isoaconitin*<sup>7)</sup> (identisch<sup>8)</sup> mit *Picroaconitin*)<sup>14)</sup> sind wohl sekund.<sup>9)</sup> Spaltprodukte; amorphes *Napellin* (?)<sup>10)</sup>, *Inosit*<sup>3)</sup>, *Mannit* (wohl sekundär im gärenden Saft entstanden)<sup>4)</sup>, Zucker, Harz, Fett u. a.; *Aconitsäure* hier bislang nicht gefunden, dagegen früher *Aepfelsäure*<sup>11)</sup>; *Citronensäure* u. *Aepfelsäure*<sup>12)</sup>, auch *Weinsäure* (?)<sup>13)</sup> als Ca-Salze angegeben. — *Aconitin* aus deutscher u. englischer *Aconitwurzel* sind chemisch wie kristallographisch identisch<sup>14)</sup>. — Ueber die Alkaloide der Art herrscht übrigens keine völlige Einigkeit, es sind vorhanden nach WRIGHT: *Aconitin*, *Pseudoaconitin*, *Picroaconitin*, *Aconin*; nach DUNSTAN: *Aconitin*, *Isoaconitin*, *Aconin* (s. oben), *Homisaconitin* u. eine amorphe Base<sup>7)</sup>; cf. dazu ROSENDAHL<sup>15)</sup>; zu streichen sind jedenfalls<sup>6)</sup> die früheren *Acolyctin*<sup>10)</sup>, *Aconellin* (*Aconella*)<sup>17)</sup>, *Napellin*, wohl auch genannte Spaltprodukte des *Aconitin* (*Aconin*, *Isoaconitin*, *Picroaconitin*).

1) GEIGER u. HESSE, Ann. Chem. Pharm. 1833. 7. 276 (*Aconitin* dieser war amorphes Gemenge verschiedener Basen u. Zersetzungsprodukte). — GROVES, 1862 (zuerst kristallis.); Pharm. J. Trans. 1860. 8. 121; 1871. (3) 1. 434. — DUQUESNEL, Compt. rend. 1871. 73. 207 (Reindarstellung). — WRIGHT u. LUFF, Journ. Chem. Soc. 1878. 33. 151 u. 318; 1879. 35. 387 (chemisch rein). — Sonstige Literatur der Alkaloide etc.: BLEY, Arch. Pharm. 1851. 117. 132. — LIÉGEVIS u. HOTTOT, Journ. Pharm. Chim. 1863. 130. — v. PLANTA, Ann. Chem. Pharm. 1850. 74. 257. — FRISCH, N. Jahrb. f. Pharm. 1865. 23. 140. — PROCTER, ibid. 1865. 23. 37. — HÜBSCHMANN, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1869. 189. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1870. 191. 196. — HOTTOT, Journ. de Pharm. (2) 45. 169 u. 304. — WRIGHT, Pharm. Journ. Trans. 1878. (3) 9. Nr. 326. 156; Ber. Chem. Ges. 9. 1803; Chem. News 1876. 34. 222. — HAGER, Pharm. Centralh. 4. 1003. — DUSQUESNEL, Ann. Chim. 1871. 25. 151. — DRAGENDORFF, Wertbestimmung stark wirkender Drogen 1874. 13. — v. SCHROFF, Beitr. z. Kenntn. d. Acon., Wien 1871; N. Repert. Pharm. 1872. 20. 705. — BECKET u. WRIGHT, Chem. News 1875. 32. 231; Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 1466. — WRIGHT u. RENNIE, Pharm. Journ. Trans. 1880. 11. 217. — WAGNER, *Aconitum Napellus* Alkaloide, Dissert. Dorpat 1887. — JÜRGENS, Zur Kenntniss der Alkaloide des *A. Napellus*, Dissert. Dorpat. 1885; Pharm. Z. f. Rußl. 1885 (frühere Literatur). — LEZIUS, desgl., Inaug.-Dissert. Dorpat 1890. — LUBBE, Dissert. Dorpat 1890. — DUNSTAN u. INCE, Pharm. Journ. Trans. 1891. (3) 1082. 857. — DUNSTAN u. UMNEY, Chem. News 1892. 65. 140. — DUNSTAN u. HARRISON, ibid. 1893. 67. 106; 1894. 69. 58. — DUNSTAN u. CARR, J. Chem. Soc. 1895. 61. 350. — WILLIAMS, Pharm. Journ. Tr. 1887. 17. 238. — RICHARDS u. ROGER, Chem. a. Drugg. 1891. 38. 205. — FREUND u. BECK, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 433. — v. SCHROFF, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1895. 6. Nr. 19 (Einfluß des Standorts). — Chemische Arbeiten vergl. EHRENBERG u. PURFÜRST; s. auch folgende Noten. — Ueber Lokalisation der *Aconitum*-Alkaloide: VANDERLINDEN, Nr. 512.

2) PESCHIER, Trommsdf. N. J. Pharm. 1821. 5. 93; 1824. 8. 266. — *Aconitsäure* (auch als *Equiset-* oder *Achilleensäure* benannt) gleichfalls in *Equisetum*-Arten, *Achillea millefolium* (desgl. in Runkelrübe, Zuckerrohr, *Adonis vernalis*, *Delphinium Consolida*, *Aconitum variegatum*, *Helleborus niger* u. a.) vorkommend, s. diese.

3) FICK, Pharm. Ztg. 1888. 136; Darstellung u. Eigenschaften d. *Inosit*, St. Petersburg 1887.

4) FLÜCKIGER, Pharmacognosie 3. Aufl. 693.

5) LABORDE, Compt. rend. 1898. 126. 536.

- 6) GROVES, BECKET u. WRIGHT, WRIGHT, v. SCHROFF, WRIGHT u. LUFF. — MANDELIN fand kein Pseudoaconitin, Arch. Pharm. 1885. 223. 97.  
 7) DUNSTAN u. UMNEY l. c., DUNSTAN u. HARRISON l. c.  
 8) DUNSTAN u. HARRISON (ist unreines Isaconitin), FREUND u. BECK (beide sind identisch).  
 9) EHRENBERG u. PURFÜRST, FREUND u. BECK, Note 1.  
 10) JÜRGENS, DUNSTAN u. HARRISON l. c. 11) TROMMSDORFF, BRACONNOT.  
 12) VAUQUELIN, BUCHHOLZ.  
 13) REINSCH, Buchh. Repert. Pharm. 1837. 8. 396.  
 14) H. SCHULZE, Arch. Pharm. 1906. 244. 136.  
 15) ROSENDAHL, Arb. Pharmak. Institut. Dorpat 1895. 11 u. 12.  
 16) HÜBSCHMANN l. c.  
 17) T. u. H. SMITH, Pharm. Journ. 1864. 5. 317. — JELLETET, Chem. News 1864. Apr. — SCHOONBRODT, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 18. 73.  
 18) MORSON, Ann. Phys. u. Chem. 1837. 42. 175 (Aconitindarstellung). — HÜBSCHMANN l. c. — CASSON, Pharm. Journ. 1894. 901 (0,17–0,28% Alkaloid in Knollen).

517. **A. Napellus var. hians** RCHB. (*A. Chasmanthum*). — Indien. Wurzelk.: krist. Alkaloid *Indaconitin* tox.! (bei Hydrolyse Essigsäure u. Benzoylpseudoaconitin gebend, dies weiter Benzoesäure u. Pseudoaconin liefernd).

CASH u. DUNSTAN, Proc. Roy. Soc. 1905. ser. B. 76. 468. — DUNSTAN u. ANDREWS, J. Chem. Soc. 1905. 87. 1620.

DUNSTAN u. HENRY unterscheiden, wie hier bemerkt sein mag, bei den Aconitum-Alkaloiden zwei chemisch u. physiol. scharf geschiedene Gruppen: 1. Gruppe: *Aconitin* (vielleicht zwei verschiedene), *Japaconitin*, *Pseudoaconitin*, *Bikhaconitin*, *Indaconitin* (= alle sehr giftig), 2. Gruppe: *Atisin*, *Palmatisin* (beide kaum giftig); s. Proc. Chem. Soc. 1905. 21. 225; J. Chem. Soc. 1905. 87. 1650.

*Aconitin* enthalten auch:

**A. Cammarum** L. (= *A. Stoerkianum* RCHB.), — **A. variegatum** L. in Wurzel u. Bltr., in letzterer neben *Aconitsäure*<sup>1)</sup>, — **A. orientale** MILL., — **A. chinense**<sup>2)</sup> SIEB., — **A. Anthora** L.<sup>3)</sup>, — **A. Fischeri** REICHENB. (*Japaconitin*)<sup>4)</sup>, — **A. autumnale** SIEB. u. a. (LUBBE, Dissert. Dorpat 1890).

1) RENNERSCHIEDT. — PESCHIER, Tr. N. J. Pharm. 8. 1. 266. — GEIGER u. HESSE, Ann. Pharm. 7. 276. — GEIGER, Mag. Pharm. 23. 73; 24. 62.

2) LEZIUS, Dissert. Dorpat 1890. — v. WASOWICZ l. c. Nr. 518.

3) WACKENRODER, Commentatio 32.

4) ROSENDAHL, Arb. Pharmak. Institut. Dorpat 1896. 11 u. 12. 1; cf. Nr. 520!

**A. paniculatum** LAM. — Enth. kein Aconitin, dafür *Pieroaconitin*<sup>1)</sup>; in Bltr. (0,1 %) u. Blüten (0,9 %). *Aconitsäure* als Ca-Salz<sup>2)</sup>.

1) CLEAVER u. WILLIAMS, Pharm. Journ. Trans. 1882. 12. 722.

2) PESCHIER, Trommsd. J. Pharm. 1820. 5. 1. 93; 8. 1. 266. — L. BUCHNER, Repert. Pharm. 63. 145.

*Pseudoaconitin* (*Nepalin*) sollen enthalten:

**A. luridum** HOOK. fil. et TH. — **A. palmatum** DON. — **A. uncinatum** L.

Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 224.

518. **A. heterophyllum** WALL. — Himalaya. — Wurzelk.: amorphes Alkaloid *Atisin*<sup>1)</sup> (*Atesin*) nicht tox.! *Aconitsäure*, Tannin, *fettes Oel* mit wahrscheinlich (?) *Olein*, *Palmitin*, *Stearin*<sup>2)</sup>; *Saccharose*, *Atisin-ähnliches Alkaloid*<sup>3)</sup>.

1) BROUGHTON, Blue Book East India Cinchona cultivation 1877. 133. — JOWETT, J. Chem. Soc. 1896. 69. 1518; Chem. News 1896. 74. 120. — WRIGHT, Year Book of Pharm. 1879. 422. — SHIMOYAMA, Arch. Pharm. 1885. 222. 495.

2) v. WASOWICZ, Arch. Pharm. 1879. 214. 193.

**A. barbatum** PATR. — Mandschurei. — *Aconitin* ist angegeben, aber bezweifelt. DRAGENDORFF, s. vorige. — Gehört nach Index Kewensis zu Nr. 521; ebenso folgende Species.

519. **A. septentrionale** KOELLE. — Europa, Asien. — Oberirdische Teile wie Knollen, Alkaloide: amorph. *Septentrionalin*  $C_{31}H_{14}N_2O_9$  (tox.! Anästh.), kristall. *Lappaconitin*  $C_{34}H_{18}N_2O_8$  (tox.!) u. amorphes *Cymoctonin*  $C_{36}H_{56}N_2O_{13}$  (tox.).

ROSENDAHL, Farm. Under. betröfl. *Aconitum septentrionale*, Stockholm 1893; Arbeit. Pharmakol. Inst. Dorpat 1895. 11 u. 12. — ORLOFF, Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1897. 36. 213.

520. **A. japonicum** DECNE. (*A. Fischeri* RCHB.)? — Japan. — Wurzel (*Japanische Aconitwurzel*) enth. krist. Alkaloid *Japaconitin*<sup>1)</sup>  $C_{66}H_{88}N_2O_{21}$  oder  $C_{34}H_{19}NO_{11}$  (tox.!), nicht<sup>2)</sup> identisch mit Aconitin, wie früher angegeben ist<sup>3)</sup>, neben etwas *Japabenzacotin*<sup>2)</sup>. — *Jesaconitin* (MAKOSHI<sup>3)</sup>).

1) WRIGHT u. LUFF, J. Chem. Soc. 1879. 35. 387; Chem. News 1879. 39. 224 (*Japaconitin*). — DUNSTAN u. READ, Note 2. — PAUL u. KINGZETT, Pharm. Journ. Trans. 1877. 8. 173 (isolierte Pseudoaconitin-ähnliche Base). — SHIMOYAMA, REICHERT 1903, s. CZAPEK, Biochemie II. 1902. 338. — Cf. auch v. WASOWICZ, Nr. 518; MAKOSHI, Note 3.

2) DUNSTAN u. READ, J. Chem. Soc. 1900. 77. 45; Proc. Chem. Soc. 1899. 15. 206.

3) MANDELIN, Arch. Pharm. 1885. 23. 162. — LUBBE, Dissert. Dorpat 1890. — FREUND u. BECK, s. Nr. 516. — Kusauzknollen von Hokkaido, Bushiknollen (vom wirklichen *A. Fischeri*) enth. *Jesaconitin*, solche von Hondo (von e. Varietät desselb.) *Japaconitin*: MAKOSHI, Arch. Pharm. 1909. 247. 243.

**A. uncinatum** L. — Enth. wenig Alkaloid (*Pseudoaconitin*?).

LLOYD, Pharm. Rundsch. New York 1885. 231.

521. **A. Lycoctonum** L. Gelber Eisenhut.

Europa, Asien. — Wurzelk.: Nach früheren Alkaloide *Acolyctin* u. *Lycoctonin*<sup>1)</sup>, nach späteren dagegen *Myoconin* u. *Lycacotin*<sup>2)</sup> (beide tox.!), erstere beiden sollen Spaltungsprodukte u. zwar identisch mit Aconin u. Pseudoaconin sein<sup>3)</sup>. Aconitin ist nicht vorhanden<sup>1)</sup>; nach anderen jedoch *Aconitin* u. *Pseudoaconitin*<sup>3)</sup>. Die angegebene Lycoctoninsäure (Spaltprodukt der Alkaloide neben Lycaconin u. Dioxymbenzoesäure) ist nur Zersetzungsprodukt<sup>4)</sup>. — Samen: Fettsplattendes Enzym<sup>5)</sup>.

1) HÜBSCHMANN, Schw. Wochenschr. Pharm. 1865. 269; Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1866. 15. 22. — S. auch v. SCHROFF, N. Repert. Pharm. 1872. 20. 705.

2) DRAGENDORFF u. SPORN, Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1884. 23. 313. — DRAGENDORFF, s. Pharm. Ztg. 1887. 32. 542. — ROSENDAHL, Arbeit. Pharmak. Inst. Dorpat 1895. 11. 12. 1. — JACOBOWSKY, Beitr. z. Kenntn. d. Lycacotin, Diss. Dorpat 1884. — DOHRMANN, ebenso, Diss. Dorpat 1888. — SALMOROWITZ, Beitr. z. Kenntn. d. Myoconin, Diss. Dorpat 1885. — EINBERG, ebenso, Dorpat 1887. — v. D. BELLEN, Beitr. z. Kenntn. d. Myoconin u. Lycacotin, Diss. Dorpat. 1890.

3) WRIGHT u. LUFF, Journ. Chem. Soc. 1878. 33. 151 u. 330; Chem. News 1877. 37. 67. — S. auch PALLAS, J. Chim. med. 1. 192.

4) ROSENDAHL, s. Note 2. — ORLOFF, Note 2.

5) FOKIN, Journ. russ. physik-chem. Gesellsch. 1903. 35. 831.

522. **A. ferox** WALL.

Nepal, Himalaya. — Zu Pfeilgift, auch Heilm. — *Aconitum anglicum* des Handels meist aus dieser Pflanze gewonnen. — Wurzelk.: Wirk-sames Prinzip ist das tox. Alkaloid *Pseudoaconitin*  $C_{36}H_{19}NO_{12}$  (= Nepalin), außerdem sollen noch vorhanden sein: wenig *Aconitin* u. ein amorphes Alkaloid  $C_{30}H_{14}NO_7$ (?); (hydrolyt. Spaltprodukte des Pseudoaconitin sind Picropseudoaconitin u. Essigsäure, ersteres weiterhin in Pseudoaconin u. Veratrum-säure zerfallend).

WRIGHT u. LUFF, s. Note 3 Nr. 521 (*Pseudoaconitin-Reindarstellung*). — DUNSTAN u. CARR, Journ. Chem. Soc. London 1897. 71. 350; Chem. News 1895. 72. 59. — FREUND u. NIEDERHOFHEIM, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 852 (*Pseudoaconitin* ist nicht mit Aconin identisch; behauptet von MANDELIN, Arch. Pharm. 1885. 23. 161 u. vorherg.). Frühere Arbeiten von WIGGERS, EWERS, FLÜCKIGER, HÜBSCHMANN s. bei WRIGHT u. LUFF.

523. **A. ferox** var. **spicatum** (*A. spicatum* ?). — Wurzel: kristall. *Bikhaconitin* (tox.), bei Spaltung *Essigsäure*, *Veratrylbikhaconin* gebend, letzteres weiter in Veratrinensäure u. Bikhaconin zerfallend.

CASH u. DUNSTAN, Proc. Roy. Soc. 1905. Ser. B. 76. 468. — DUNSTAN u. ANDREWS, Journ. Chem. Soc. 1905. 87. 1636.

524. **Delphinium Consolida** L. Rittersporn. — Europa. — Kraut soll Alkaloid *Calcatrippin* enthalten<sup>1)</sup>, *Aconitsäure*<sup>2)</sup>. — Blüten: Gelben glykosidischen Farbstoff  $C_{15}H_{10}O_6$ , identisch mit *Kämpferol* (Campferol)<sup>3)</sup>.

1) MASING, Pharm. Z. f. Rußl. 1883. 37. 2) WICKE, Ann. Chem. 1854. 90. 98.

3) PERKIN u. WILKINSON, J. Chem. Soc. 1898. 73. 275; Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 182; J. Chem. Soc. 1902. 81. 585.

525. **D. Staphisagria** L. Läusekraut, Stephanskraut.

Südeuropa, Orient. — Same (*Stephanskörner*, tox.!, Arzneim., früher off.) enth. äther. u. fettes Oel, Alkaloide *Delphinin*<sup>1)</sup> (0,1% ca., tox.!), *Delphisin* u. amorphes *Delphinoidin*<sup>2)</sup>; *Staphisagrigin*<sup>3)</sup> — ist nach andern<sup>4)</sup> Gemenge amorpher Basen; *Staphisagroin*<sup>5)</sup>. — Eine ganze Zahl nahe verwandter D.-Arten<sup>6)</sup> haben ähnlich wirkende Samen, chemische Daten fehlen bislang.

1) KARA-STOJANOW, Ueber Alkaloide der D. St., Dissert. Dorpat 1889. — MARQUIS u. DRAGENDORFF, Arch. exper. Pathol. 1878. 7. 55. — MARQUIS, Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 16. 450. 481 u. 513 (kristallis. Delphinin). — COUERBE, Ann. Chim. 1833. (2) 52. 352; Ann. Chem. 1834. 9. 101. — ERDMANN, Arch. Pharm. 1864. (2) 117. 43. — HENRY, J. de Pharm. 1832. (2) 18. 661 (Darstellung). — LASSAIGNE u. FENEULLE, Ann. Chim. 1819. 11. 188 u. 12. 358 (*Delphine*). — BRANDES, Schweigg. Journ. Chem. Phys. 1819. 25. 369.

2) MARQUIS, Note 1. — KARA-STOJANOW, desgl.; auch Pharm. Z. f. Rußl. 1890. Nr. 40.

3) COUERBE, Note 1. — STUDER, Schweiz. Wochenschr. 1872. 32. — SERCK, Diss. Dorpat. — MARQUIS, Note 1.

4) KARA-STOJANOW, Note 1.

5) F. B. AHRENS, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 1581 u. 1669.

6) Aufzählung bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 226—227.

**D. saniculaefolium** BOISS. — Afghanistan. — Gelber Farbstoff (*Berberin*?). CHRISTY, New Commenc. Druggs. 1887; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 227.

**D. discolor** FISCH. — Blütenasche s. alte Untersuchung.

HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.

526. **D. bicolor** NUTT. — Wurzelst. enth. 0,27% eines curareähnlich wirkenden amorphen Alkaloids *Delphocurarin* (Gemisch mehrerer Basen, aus dem eine kristallinische Verbindung  $C_{23}H_{33}O_7N$  (?) isoliert u. näher untersucht ist).

HEYL, Süddeutsche Apoth.-Ztg. 1903. 43. Nr. 28—30. — LOHMANN, Pflügers Archiv 1902. 92. 398. — Ueber Lokalisation der Alkaloide in den Geweben s. VANDERLINDEN, Nr. 512.

**D. Menziesii** D. C. — Wurzelst. mit 0,35% *Delphocurarin* (HEYL, s. bei *D. bicolor*).

**D. Nelsonii** GR. — Wurzelst. mit 0,72% *Delphocurarin* (s. vorige).

**D. scopulorum** GR. (var. *stachyd.*) — Wurzelst. mit 1,30% *Delphocurarin*, Samen desgl. 1,18%. HEYL, s. Nr. 526.

527. **D. Zalil** AIT. — Afghanistan. — Blüten in Indien als Farbstoff („*Asbarg*“) verwendet. Bestandteile: *Isorhamnetin*, *Quercetin* und ein dritter

(in geringer Menge vorhandener, nicht rein dargestellter) als Glykoside<sup>1)</sup>. Letzterer ist wahrscheinlich *Kämpferol*<sup>2)</sup>.

- 1) PERKIN u. PILGRIM, Proc. Chem. Soc. 1897/98. 55; J. Chem. Soc. 1898. 73. 267.  
2) s. Nr. 524 Note 3.

528. *Thalictrum macrocarpum* GREN. — Pyrenäen. — Wurzel<sup>1)</sup>: Alkaloide *Thalictarin*, *Macrocarpin* (beide chemisch nicht näher bekannt; vielleicht *Berberin*?). — Asche mehrerer Th.-Arten enthält *Lithium*<sup>2)</sup>.

- 1) DOASSANS, Bull. Soc. Chim. 1880. 36. 85. — HANRIOT u. DOASSANS, ibid. 1880. 34. 83. — BOCHFONTAINE, Pharm. Journ. Trans. 1880. 528. 111.  
2) FOCKE, Verhandl. Naturw. Ver. Bremen 1873.

529. *Th. aquilegifolium* L. — Europa, Nordasien. — Frische Bltr. (weiße wie purpurne Form): *Enzym* u. *Blausäure* abspaltendes *Glykosid* (aus 100 Bltr. = 50—60 mg HCN), dem *Phaseolunatin* sehr ähnlich (bei Spaltung auch Aceton liefernd).

- VAN ITALLIE, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 825; ebenso in Journ. Pharm. Chim. 1905. 22. 337; Arch. Pharm. 1905. 243. 553.

*Th. minus* L. (= *T. adianthifolium* BESS.), *Th. flavum* L., *T. glaucum* DESF. enthalten kein CNH abspaltendes *Glykosid*. VAN ITALLIE s. vorige.

*Th. flavum* L. — Europa, Sibirien. — Wurzel (als Heilm.) mit *Berberin*, anscheinend außerdem ein *Glykosid*.

- ARNAUDON, Monit. scient. 1891. 5. 483.

530. *Syndesmon thalictroides* HOFFMG. (Rue anemone). — Nordamerika. — Kraut fasciierter Pflanzen (trocken) mit 20<sup>0/10</sup> an *Methyl- und Aethylester* der *1-Oxyisochinolin-3-Carbonsäure* C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N u. freie *Py-3-Methylchinolin-4-Carbonsäure* C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N, die in normalen Pflanzen fehlen sollen (BEATTIE, Amer. Chem. J. 1908. 40. 415). — Diese Pflze. ist heute als *Anemone thalictroides* L. zu benennen.

531. *Anemone nemorosa* L. Buschwindröschen. — Europa, nördl. Asien u. Amerika. — Kraut enth. scharfen *Anemonenkampfer*<sup>1)</sup> (Anemonol), die früher angegebenen *Anemonin* (Herzgift) u. *Anemonsäure*<sup>2)</sup> sind gutenteils seine Zersetzungsprodukte (der Zerfall erfolgt auch spontan), ebenso *Isoanemonsäure*, *Anemoninsäure*<sup>1)</sup>, gleiches gilt für folgende Arten.

Dieselbe Wirkung u. deshalb auch wohl gleiche Bestandteile finden sich bei mehreren anderen A.-Arten, wie *A. ranunculoides* L., *A. hortensis* L., *A. trifolia* L., *A. appenina* L. u. a.<sup>3)</sup>. Nachgewiesen sind aber gleiche Stoffe bei Nr. 532, 533, sowie *Clematis*- und *Ranunculus*-Arten (s. unten).

- 1) BECKURTS, Note 2 (1892).

2) Literatur über *Anemonin* u. *Anemonsäure*: HEYER (Anemonin), Crelles Chem. Journ. 2. 102; Crelles N. Entd. 4. 42. — SCHWARTZ, Mag. Pharm. 10. 193; 19. 168. — ENZ, Wittst. Vierteljahrschr. 5. 97. — J. MÜLLER, Arch. Pharm. 1850. 113. 1. — LÖWIG u. WEIDMANN, Pogg. Ann. 46. 45. — FEHLING, Ann. Chem. 1841. 38. 278. — RABENHORST, Arch. Pharm. 1842. (2) 77. 93 (Anemonin u. Anemonsäure). — LOEWIG u. WEIDMANN in LOEWIG, Chemie der organ. Verbindungen 1839. I. 511. — ERDMANN. Journ. prakt. Chem. 1859. 75. 209. — SCHOOR, s. Chem. Centralbl. 1893. II. 60. — DOBRASCHINSKI, Journ. Pharm. 1865. 1. 329; B. N. Repert. Pharm. 1864. 13. 560 (Darstellung des Anemonin). — BASINER, Dissert. Dorpat 1881. — BECKURTS, Tagebl. d. Naturforscher-Ver. Straßburg 1885. 190; Arch. Pharm. 1892. 230. 182. — HANRIOT, Bull. Soc. Chim. 1887. 47. 683; Compt. rend. 1887. 104. 1284. — H. MEYER, Monatshefte f. Chem. 1896. 17. 283; 1899. 20. 634. — Die ersten Angaben über den wirksamen Bestandteil bei HERBSTAEDT, Toxicologie, Berlin 1818. 57. — Historisches bei BECKURTS I. c.

- 3) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 228.

532. **Pulsatilla pratensis** MILL. (*Anemone p.* L.). Küchenschelle. Europa, Asien. — Kraut (*Herba Pulsatillae* obs.) gibt *Anemonin*<sup>1)</sup> (0,5% ca.)<sup>2)</sup>, neben *Isoanemonensäure*, als Umwandlungsprodukte des primär vorhandenen flüchtigen Oeles (*Anemonenkampfer*)<sup>3)</sup>; *Anemonensäure*<sup>1)</sup>, ist Zeretzungsprodukt des Anemonin, doch auch primär vorhanden<sup>3)</sup>. Aus getrockneten Pflanzen ist scharfe Substanz (A-Kampfer) nicht mehr gewinnbar (SCHOONBRODT, BECKURTS).

1) HEYER, SCHWARZ, DOBRASCHINSKY, BECKURTS, ERDMANN, LÖWIG u. WEIDMANN, sämtlich bei Nr. 531 Note 2 cit.

2) H. MEYER l. c. Nr. 531. 3) BECKURTS l. c.

533. **P. vulgaris** MILL. (*Anemone Pulsatilla* L.). — Mitteleuropa. Kraut: *Anemonenkampfer*<sup>1)</sup> u. seine Umwandlungsprodukte: *Anemonin*<sup>2)</sup>, *Anemonensäure* etc. wie Nr. 531.

1) BECKURTS, Note 1 Nr. 531.

2) RABENHORST, JUL. MÜLLER, BECKURTS, HANRIOT, sämtlich bei Nr. 531 cit.

534. **P. patens** MILL., **P. montana** REICHB. u. a. mit gleichen Bestandteilen, desgl. *Hepatica*-Arten (**H. triloba** CHAIX, **H. acutiloba** D. C. u. a.) u. **Knowltonia**-Arten. (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 228.)

535. **Adonis vernalis** L. — Mitteleuropa. — Bltr.: *Aconitsäure*<sup>1)</sup> als Ca- u. K-Salz, bis 10% der Trockensubstanz. Wurzel: Glykosidisches *Adonidin*<sup>2)</sup> (Herzgift, Picroadonidin); Bltr. auch Zuckeralkohol *Adonit*<sup>3)</sup>, Quercitrin-ähnliche Substanz u. „*Adonidinsäure*“ enthaltend<sup>3)</sup>, auch *Berberin*<sup>4)</sup> ist angegeben. Vom Adonit ca. 4% im Kraut.

1) LINDEROS, Ann. Chem. 1876. 182. 365. — ORLOW, Pharm. Z. f. Rußl. 33. 771.

2) CERVELLO, Arch. Pharm. 1882. 20. 374.; Arch. exper. Pathol. 1882. 15. 235. — MORDAGNE, Pharm. Journ. (3) 145; Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 566 ref. (2%).

3) PODWYSSOTZKY, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 229 cit.

4) ARNAUDON, s. *Thalictrum*, oben p. 203.

5) E. MERCK, s. Chem. Centrabl. 1893. I. 344. — E. FISCHER, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 633. — TREBOUX, Ber. Bot. Ges. 1909. 27. 428.

536. **A. aestivalis** L. — Ganze Pflanze (vor Blüte) enth. *Glykosid* C<sub>25</sub>H<sub>40</sub>O<sub>10</sub> (0,216%), schwächer als Adonidin wirkend, vielleicht mit *Adonin* aus *A. amurensis* identisch (s. folgende).

KROMER, Arch. Pharm. 1896. 234. 452.

537. **A. amurensis** REG. u. RADL. — Mandchurei, Japan. — Wurzel: Glykosid *Adonin*<sup>1)</sup> C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>O<sub>9</sub>, tox.! (gleiche Zusammensetzung wie Adonidin); dasselbe anscheinend auch in **A. autumnalis** L.<sup>2)</sup>.

1) TAHARA, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 2579.

2) KROMER, Arch. Pharm. 1896. 452.

**A. Cupaniana** GUSS. (= *A. microcarpa* D. C.). — Sicilien. — Glykosid *Adonidin*, tox.! (Herzgift).

CERVELLO, Gaz. chim. ital. 1886. 14. 493; auch Note 2 Nr. 535.

**Batrachium divaricatum** WIMM. (*Ranunculus d.* SCHRK.) u. **B. fluitans** WIMM. (*Ranunculus fl.* LAM.). Aschenanalysen; s. *Ranunculus fluitans*.

G. RUGE, Apoth.-Ztg. 1891. 6. 208.

538. **Clematis Vitalba** L. Waldrebe. — Europa. — Kraut: Alkaloid „*Clematin*“ u. *Anemonol*-ähnliche Substanz<sup>1)</sup>; nach früheren *Clematicampfer* (*Anemonin*?) im Blätterdestillat<sup>2)</sup>. Pflanze enth. auch *Labenzym*<sup>3)</sup>.

Aehnliche stark wirkende scharfe Substanzen (*Anemonol*?) sollen auch viele andere Cl.-Arten enthalten; s. die folgenden.

- 1) GAUBE, J. de Pharm. d'Anvers. 1869. 25. 280.  
 2) BRACONNOT, Pogg. Ann. 2. 415; 3. 288; Ann. Chim. 6. 134.  
 3) GREEN, Botan. Centralbl. 1893. 52. 18; Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391.

538<sup>a</sup>. **Cl. angustifolia** JACQ. u. **Cl. integrifolia** L. enth. Anemonin lieferndes *Anemolol*. BECKURTS, s. Nr. 539. — Synonym mit ersterer soll folgende sein.

**Cl. Flammula** L. — Südeuropa. — Eine als *Clematiscampfer* bezeichnete Substanz, wohl *Anemolol* (Anemonencampfer). BRACONNOT, s. Nr. 538.

**Cl. orientalis** L. — Himalaya. — Soll *Inosit* enthalten.  
 Cf. FICK, Pharm. Ztg. 1888. 136; auch Nr. 516, Note 3.

**Cl. virginica** Bow. (?) — Unters. s. Jahrb. f. Pharm. 1883. 184. 352; über **Cl. sericea** H. B. K. (Mexico), s. Amer. Journ. of Pharm. 1885. 385 (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 210 cit.).

539. **Ranunculus acer** L. — Europa. — *Anemonin*<sup>1)</sup> (sehr reichlich, von andern nur Spuren gefunden), als Zersetzungsprodukt des nicht isolierbaren, leicht zerfallenden *Anemonencampfers* oder Anemonols (s. *Anemone pratensis*). Aeltere Aschenanalyse<sup>2)</sup>.

1) BECKURTS, Arch. Pharm. 1892. 230. 182. — H. MEYER, Monatshefte f. Chemie 1896. 17. 283. Letzterer fand nur wenig Anemonin bei dieser Species.

2) s. WOLFF, Aschenanalysen I. 143.

**R. repens** L. — Europa. — Enth. *Anemolol*; auch *Blausäure* liefernde Substanz (0,00877 % HCN)<sup>1)</sup>, ebenso **R. arvensis**<sup>1)</sup>. Aeltere Aschenanalyse<sup>2)</sup>.

1) FITSCHY, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 355; Bull. Acad. roy. Belgique 1906. 613.

2) WOLFF s. vorige, Note 2.

539<sup>a</sup>. **R. sceleratus** L. — Liefert *Anemonin* u. *Anemonsäure*, beide aus dem primär vorhandenen flüchtigen Oel (*Anemolol*) entstehend.

ERDMANN, Journ. prakt. Chem. 1859. 75. 209. — BASINER, Dissert. Dorpat 1881. — BECKURTS, s. Nr. 539.

**R. Flammula** L. (*R. reptans* L.). — Sollte nach früheren scharfe Substanz nicht enthalten (MATUSCHKA u. SCHRANK); enth. aber *Anemolol*, das *Anemonin* liefert (BECKURTS l. c. Nr. 539).

540. **R. bulbosus** L. — Bltr. enth. *Labenzym*<sup>1)</sup>; gibt *Anemonin*, *Anemonsäure*<sup>2)</sup>. — Nach ihrer Wirkung enthalten auch viele andere R.-Arten dieselben Stoffe (*Anemolol* bez. seine Zersetzungsprodukte). Aeltere Aschenanalyse<sup>3)</sup>.

1) JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373.

2) S. bei *Anemone nemorosa*.

3) WOLFF, s. Nr. 539.

**R. fluitans** LAM. s. *Batrachium* (p. 204). — Asche reich an SiO<sub>2</sub> (30,7 %) u. CaO (40,53 %) s. Analyse. G. RUGE, Apoth.-Ztg. 1891. 6. 208.

541. **Ficaria ranunculoides** MÖNCH. (*F. verna* HUDS., *Ranunculus Ficaria* L.). — Europa, Asien. — s. ältere Untersuchungen<sup>1)</sup> u. Aschenanalyse<sup>2)</sup>. — Kraut scharf, Knollen essbar.

1) GRESSELICH, Mag. Pharm. 1831. 194.

2) WOLFF, s. Nr. 539.

## 61. Fam. *Berberidaceae*.

140 Arten etwa, krautige od. holzige Gewächse der gemäßigten Zone, soweit bekannt fast sämtlich *Berberin*<sup>1)</sup> enthaltend, einige auch andere Alkaloide. Organische Säuren in Früchten.



Nachgewiesen sind:

Alkaloide: *Berberin*, *Oxyacanthin*, *Berbamin*, *Nandinin* (tox.).

Sonstiges: *Aepfelsäure* (in Beeren bis über 6%), *Weinsäure*, *Citronensäure*, Gerbsäure. *Fettes Oel* bei Caulophyllum. *Podophyllotoxin*, *Podophylloresin*, *Quercetin*, *Pikropodophyllin*, *Picropodophyllinsäure*, *Methylpodophylloquercetin* (bei Podophyllum), *Cumarin* (in Achlys), *Blausäure* abspaltende *Substanz* (bei Nandina).

**Produkte:** *Podophyllum* (Amerikan. u. Indisches), Berberitzen; Podophyllin off.

1) Ueber Verbreitung cf. SCHILBACH, Dissert. Marburg 1886. — E. SCHMIDT u. SCHILBACH, Arch. Pharm. 1887. 225. 156. — FLÜCKIGER, ibid. 841. — ARNAUDON bei Nr. 543. — Ueber Berberin-Nachweis: GORDIN, Arch. Pharm. 1901. 239. 638; 1902. 240. 146.

#### 542. *Berberis vulgaris* L. Berberitze, Sauerdorn.

Europa, temp. Asien. — Bltr., Holz u. Stammrinde: Alkaloid *Berberin*<sup>1)</sup>; Blüten: *Berberin*<sup>1)</sup>, äther. Oel, Alkaloid *Oxyacanthin*<sup>2)</sup> (auch in anderen *Berberis*-Arten); Wurzelrinde: Alkaloide *Berberin*<sup>3)</sup> (1,3%, färbendes Prinzip), *Oxyacanthin*<sup>4)</sup> in amorpher u. kristallin. Form; *Berbamin*<sup>5)</sup>, „*Vinetin*“<sup>6)</sup> (ist *Oxyacanthin*, nach „*Vinetier*“ = französischer Name der Berberitze, benannt), anscheinend *Aepfelsäure*<sup>7)</sup>. — Früchte: *Dextrose* u. *Lävulose*<sup>8)</sup> (zusammen bis 4,67% ca.), freie Säure (als *Aepfelsäure* berechnet) bis 6,62%<sup>9)</sup>, *Berberin*<sup>1)</sup> (in unreifen Früchten), Pectose, Gummi (6,6% ca.), keine Weinsäure u. Citronensäure<sup>9)</sup>, doch flüchtige aromatische Säure<sup>9)</sup>, also wohl kaum die früher<sup>10)</sup> angegebene freie *Essigsäure* (?), Mineralstoffe 0,96%.

1) BUCHNER, POLEX, FERREIN, SOLLEY, WITTSTEIN l. c. Note 3.

2) RÜDEL, Arch. Pharm. 229. 631. — POMMEREHNE, Note 3.

3) CHEVALLIER u. PELLETAN (1826 „Xanthopikrit“). — BUCHNER, Schweigg. Journ. 1530. 60. 255 („*Berberin*“). — BRANDES, ibid. 1824. 42. 467. — BUCHNER u. HERBERGER (1832, *Berberin* als bitteren gelben Farbstoff), Buchn. Repert. Pharm. 1831. 38. 337. — BUCHNER, A. sen. et jun. ibid. 1835. 2. 1 (Darstellung u. Eigensch.). — HERBERGER, ibid. cit. — POLEX, Arch. Pharm. 1836. (2) 6. 265. — FLEITMANN, Ann. Chem. 1846. 59. 160. — POMMEREHNE, Arch. Pharm. 1895. 233. 161; Dissert. Marburg 1894.

4) POLEX (1836), Note 3. — HESSE, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 3190. — WITTSTEIN, Repert. Pharm. 86. — KEMP, WACKER, Note 6.

5) HESSE, Note 4. — RÜDEL, Note 2.

6) WACKER, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1861. 10. 177.

7) BUCHNER u. HERBERGER, Note 3. — POLEX, Note 3.

8) GRAEGER, Note 9. 9) LENSSEN, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 966. — GRAEGER, N. Jahrb. Pharm. 1872. 38. 210.

10) HERBSTÄDT, Erdm. J. 17. 225. — Cf. BRANDES, Br. Arch. (Arch. Pharm.) 11. 29. — BUCHNER u. HERBERGER, Note 3.

**B. repens** DON. — Wurzel: *Berberin* 2,35%, *Oxyacanthin* 2,82%, *Berbamin*. PARSONS, s. Nr. 544. — POMMEREHNE, s. Nr. 542, Note 2.

543. **B. nervosa** PURSH. (Nordamerika) u. **B. Aetnensis** PRESL. enthalten in Wurzel gleichfalls *Berberin*<sup>1)</sup>, ebenso viele andere B.-Arten<sup>2)</sup>, wie **B. buxifolia** LAM.<sup>4)</sup>, **B. lutea** R. et P., **B. glauca** D. C., **B. tomentosa** THUNB., **B. pallida** HARTW., **B. domestica** THUNB. u. a.<sup>5)</sup>, so auch alle indischen B.-Arten<sup>3)</sup>.

1) A. G. PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1194. — NEPPACH, Amer. J. of Pharm. 1878. 373.

2) Ueber *Berberin*-Vorkommen: SCHILBACH, Dissert. Marburg 1886.

3) SOLLEY, Chem. Gaz. Nr. 3; Pharm. Centralbl. 1843. Nr. 10.

4) ARATA, Repert. de Pharm. 1892. 45.

5) ARNAUDON, Monit. scientif. 1891. 5. 483.

**B. Lycium** BOYL. — Ostasien. — Als Arzneimittel; liefert *Extract. Rusot*.

**Achlys triphylla** D. C. — Nordamerika („*Wild Vanilla*“). — Enthält *Cumarin* (0,2 % der Trockensubstanz).

BRADLEY, J. Amer. Chem. Soc. 1907. 29. 606.

544. **Mahonia Aquifolium** NUTT. (*Berberis A.* PURSH.) u. Var. *repens* LINDL. — Nordamerika, in Europa Zierpflanze. — Früchte (gegessen): *Weinsäure*; Wurzel: Alkaloide *Berberin*, *Oxyacanthin* u. *Berbamin*<sup>1)</sup>, „*Mahonin*“<sup>2)</sup> (?). — *Berberin*<sup>3)</sup> enth. auch **M. japonica** THUNB.

1) STUBBE, Dissert. Marburg 1890. — Alkaloiddarstellung auch RÜDEL, Arch. Pharm. 1891. 229. 631; Dissert. Marburg 1891. — POMMEREHNE l. c. Nr. 542, Note 2. — PARSONS, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 2745; Pharm. Journ. 1882. (3) 13. 46.

2) s. PARKE, DAVIS u. Comp., New Druggs. — MÜLLER, Pharm. Centralh. 1882. Nr. 28.

3) ARNAUDON (Nr. 543, Note 5).

**Jeffersonia diphylla** PERS. (*Podophyllum d.* L.). — Nordamerika. — Ob *Berberin*?; ist bestritten. (FLEXOR, GORDIN, Arch. Pharm. 1901. 239. 638.)

**Leontice Leontopetalum** L. — Mittelmeergebiet. — Soll *Saponin* enthalten, auch *Berberin*.

545. **Caulophyllum thalictroides** MICHX. (*Leontice thalictrum* L.). Blauer Hahnenfuß. — Nordamerika. — Wurzel soll *Berberin* u. anderes Alkaloid enthalten; angebliches *Podophyllin* soll Gemenge von *Berberin* mit Harz sein<sup>1)</sup> (s. *Podophyllum peltatum*!). — Früchte<sup>2)</sup>: *Lävulose*, *Citronen-* u. *Weinsäure*, Gerbsäure, *fettes Oel* mit *Laurin* oder *Olein*; Asche s. Analyse<sup>2)</sup>.

1) F. MAYER, Amer. J. Pharm. 1863. 35. 97.

2) STOCKTON u. ELDREDGE, Chem. News 1908. 98. 190.

546. **Nandina domestica** THUNBG. — China, Japan. — Wurzelrinde: Alkaloid *Nandinin* (tox.!), vielleicht auch *Berberin*<sup>1)</sup>. — Frische Bltr. liefern *Blausäure*, aus der rotfrüchtigen Var. 0,147 %<sub>0</sub>, weißfrüchtige Var. 0,260 %<sub>0</sub>, *Variet. angustifolia* 0,070 %<sub>0</sub>, *Var. major* 0,074 %<sub>0</sub><sup>2)</sup>.

1) EIJKMAN, Rec. Trac. chim. Pays-Bas 1884. 3. 197; Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 441.

2) DEKKER, Pharm. Weekbl. 1906. 43. 942.

**N. tomentosa**? (fehlt i. Ind. Kew.). — Enth. *Berberin*. Note 2 bei Nr. 543.

*Keine Blausäure* gaben dagegen von Pflanzen dieser Familie die folgenden<sup>1)</sup>:

547. **Berberis vulgaris** L., **B. vulg.** Var. *edulis*, **B. buxifolia** LAM., **B. crataegina** SCHER., **B. globularis** (?), **B. macrophylla** Hort.<sup>2)</sup>, **B. Darwini** HOOK., **Mahonia Aquifolium** NUTT., **M. repens** DON, **M. japonica** THUNBG. Var. *vera*, **Epimedium Musschianum** MORR., **E. macranthum** MORR., **E. alpinum** L., **E. sagittatum** BAK., **Podophyllum peltatum** L., **P. Emodi** WALL.

1) DEKKER, s. Nr. 546.

2) ist *M. asiatica* ROXB.

548. **Podophyllum peltatum** L. Amerikan. *Podophyllum*. Nordamerika. — Rhizom enth. 4—5 % Harze, als „*Podophyllin*“<sup>1)</sup>, off. D. A. IV: Gemenge mit 1 % *Podophyllotoxin*<sup>2)</sup> (tox.! *Drasticum*) u. *Podophylloresin*<sup>3)</sup>; das angegebene *Podophylloquercetin*<sup>4)</sup> ist *Quercetin*<sup>3)</sup>; *Berberin* fehlt<sup>4)</sup>; angegeben sind auch *Pikropodophyllin*, isomer mit *Phyllotoxin*, *Pikropodophyllinsäure*<sup>5)</sup>, *Methylpodophylloquercetin*<sup>6)</sup>; frühere „*Podophyllinsäure*“ (PODWYSSOTZKY) scheint z. T. *Phyllotoxin* gewesen zu sein. — Früchte (*May-Apple*) gegessen<sup>6)</sup>.

1) Aeltere Arbeiten: CADBURY, Pharm. J. Trans. 1858. 18. 179. — MAISCH, ibid. 1880. 621. — CREDNER, Dissert. Gießen 1869. — SQUIBB, Amer. J. Pharm. 16. 1. —

GUARESCHI, Gaz. chim. ital. 1880. 10. 16; Ber. Chem. Ges. 1880. 12. 683. — BUCHHEIM, Arch. f. Heilk. 1872. 13. — BURNETT, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 426; auch Note 2. — BIDDLE, QUARESCHI, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 683.

2) DUNSTAN u. HENRY, J. Chem. Soc. 1898. 73. 209; Proc. Chem. Soc. 1897/98. Nr. 189. 42. — KÜRSTEN, Arch. Pharm. 1891. 229. 220. — v. PODWYSSOTZKY, Arch. Pharm. u. exper. Pathol. 1881. 13. 29; Pharm. Z. f. Rußl. 1881, Nr. 12. 44 u. f.; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 377 ref.

3) DUNSTAN u. HENRY, Note 2.

4) POWER, Chem. News 1898. 78. 26. — DUNSTAN u. HENRY, Note 2. — MAISCH.

5) KÜRSTEN, Note 2.

6) Ueber Früchte u. Bltr. s. CARTER, Contr. from Dep. of Pharm. Wisconsin 1886. 35.

7) PODWISSOTZKY, Note 2; derselbe gab an: *Podophyllotoxin*, *Podophyllinsäure*, *Pikropodophyllinsäure*, *Pikropodophyllin*, *Podophylloquercetin*.

549. **P. Emodi** WALL. Indisches Podophyllum. — Himalaya. Rhizom (gleicher Wirkung u. dieselben Bestandteile wie vorige Art) mit 10—12 % „*Podophyllin*“, darin 2—5 % *Podophyllotoxin* u. a.

UMNEY u. THOMPSON, Pharm. Journ. 1892. 207; auch Note 2 bei Nr. 548.

## 62. Fam. *Menispermaceae*.

250 Arten. meist schlingende Holzgewächse der warmen Zone. Vielfach charakterisiert durch besondere *Alkaloide* u. stark wirkende *Bitterstoffe*; Glykoside u. äther. Oele fehlen. Ueber die Art der Alkaloide ist bei manchen Species bislang nichts Näheres bekannt.

Alkaloide: *Bebeerin* (d-, l- u. racem. Form), *Cissampelin*, *Cyclein* (tox.), *Berberin*, *Cocclaurin* (tox.), *Oxyacanthin*, *Menispin*, *Menispermin*, *Paramenispermin*, *Jateorrhizin*, *Columbanin*, *Palmatin*, (*Sangolin*, *Pelosin*?, *Seperin*?).

Bitterstoffe: *Pikrotoxin* (= *Pikrotoxinin* + *Pikrotin*), *Anamirtin* (*Cocculin*), *Pikroretin*, *Columbin* (*Colombin*).

Sonstiges: Mehrfach *Saponine*; Gallertbildende Kohlenhydrate, *Aepfelsäure*. Fetttes Oel bei *Cocculus* u. *Anamirta*.

**Produkte:** *Echte Pareirawurzel*, *falsche Pareirawurzel* (Rad. *Paireirae bravae*), *Columbowurzel* (*Radix Colombo*) off., *Texas-Sarsaparille*, *Cokkelskörner* (*Fructus Cocculi*), *Columboholz*.

550. **Chondodendron tomentosum** R. u. P. (*Botryopsis platyphylla* MIEERS.) Brasilien, Peru. — Wurzel (liefert *echte Radix Pareirae bravae*, *Pareirawurzel*) nach früheren mit Alkaloid *Pelosin*<sup>1)</sup> 0,5 % (*Chondodendrin*, *Pellosin*), nach späteren mit *Bibirin* (*Bebeerin*)<sup>2)</sup> identisch, nicht mit *Buxin*<sup>3)</sup>. Nach neuerer Unters.<sup>4)</sup> enth. *Pareirawurzel Bebeerin* (10 %) als racem., d- u. l-drehende Form (von verschiedener physiol. Wirkung).

1) HANBURY, Pharm. Journ. Trans. (3) 4. 81. 102. — WIGGERS, Ann. Chem. 1838.

33. 81. — BÖDECKER, ibid. 1849. 69. 54 — *Buxin* nach FLÜCKIGER, N. J. Pharm. 1869.

31. 257, s. bei *Buxis*. — Moss, Pharm. Journ. Tr. 1876. 297. 702.

2) FLÜCKIGER, Note 1. — SCHOLTZ, Arch. Pharm. 1899. 237. 199, s. bei *Nectandra*, Nr. 618.

3) S. bei *Nectandra Rodiei*, Nr. 618.

4) SCHOLTZ, Arch. Pharm. 1906. 244. 555; 1898. 236. 530. — Es handelt sich um die *echte* *Pareirawurzel* (von *Chondodendron*), nicht um die *falsche* (s. folgende), wie CZAPEK annimmt, Biochemie der Pflanzen II. Bd. 341.

551. **Cissampelos Pareira** L. — Tropen. — Wurzel (Arzneim., als *falsche Radix Pareirae*) mit Alkaloid *Seperin* (*Siperin*, *Flavobuxin*, *Pellutein*), (BÖDECKER, s. Nr. 550), angeblich auch Alkaloid „*Cissampelin*“ (WATT), cf. MORRISON, Amer. Journ. Pharm. (4) 50. 430.

552. **Cyclea peltata** HOOK f. u. TH. (*Cocculus p.* D. C.). — China, Indien, Java. — Bltr. mit Wasser zerrieben Gallert gebend (mit Zucker als Getränk „*Tjintjau*“); Rhizom (Heilm., Antifebrile u. a.) mit bitterem amorphen Alkaloid *Cyclein* (ähnlich *Buxin*) tox., spurenweis auch in Bltr.

BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1897. 97 u. 1898. 31. 124 (deutsches Resumé); Bull. Institut. Bot. Buitenzorg 1902. Nr. 14. 14.

553. *Styphania hernandifolia* WALP. u. *Limacia macrophylla* MIQ. Java u. a. — Bltr. mit Wasser zerrieben Gallert bildend (wie vorige Art), scheinen auch *saponinhaltig*. BOORSMA s. vorige.

554. *Jatrorrhiza palmata* MIERS. (*J. Columba* MIERS., *Cocculus palmatus* D. C., *Menispermium p.* LAM.; auch *Jateorrhiza Calumba* MIERS.).

Ostküste Afrikas (Mozambique, Zambesi) u. a. — Oft kultiv., seit ca. 1670 in Europa. — Wurzel als *Calumbo-* oder *Columbowurzel* (Radix Colombo. off. D. A. IV): nach früheren <sup>1)</sup> *Berberin*, ist aber nicht vorhanden<sup>2)</sup>; Bitterstoff *Columbin* <sup>3)</sup> C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>9</sub> <sup>4)</sup> u. *Columbösäure* <sup>5)</sup>, sollte an Berberin gebunden sein; vorhanden sind mindestens *zwei* Berberin-ähnliche Alkaloide *Columbamin* u. Alkaloid B.<sup>6)</sup>, nach letzter Angabe deren *drei* <sup>7)</sup>; *Jateorrhizin* (als Chlorid C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>5</sub>NCl), *Columbamin* C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>O<sub>5</sub>N (Methyläther des vorigen), *Palmatin* (als Nitrat, C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>N · NO<sub>3</sub> · 1,5 H<sub>2</sub>O), alle dem Berberin nahestehend; *Columbösäure* wurde nicht gefunden<sup>7)</sup>, ist auch als solche nicht vorhanden<sup>4)</sup>, sondern entsteht aus dem *Columbin* <sup>8)</sup>; neben *Columbin* noch ein zweiter *Bitterstoff*, beide anscheinend von Laktincharakter <sup>7)</sup>. Viel KNO<sub>3</sub> <sup>5)</sup>. Asche ca. 6 % <sup>9)</sup>.

1) BÖDECKER, Ann. Chem. 1848. 66. 384; Inaug.-Diss. Göttingen 1848. — BOCHIALA, Annali Chim. 1890. 12. 188. — HILGER, Ztschr. Oesterr. Apoth.-Ver. 1895. 50. 8.

2) GORDIN, Arch. Pharm. 1902. 240. 146. — GADAMER, ibid. 240. 450.

3) WITSTOCK, Pogg. Ann. 1830. 19. 298. — BUCHNER, B. Repert. 1831. 37. 418. — BOLLE s. HERBSTÄDT, Berl. Jahrb. 32. 8. — LEBOURDAIS, Ann. Chim. Phys. 1848. 24. 58. — BÖDECKER, Note 1; auch Ann. Chem. 1849. 69. 37. — PATERNO u. OGLIALORO, Ber. Chem. Ges. 1879. 685. — DUQUESNEL, Journ. de Pharm. 1886. 13. 615. — HILGER, Note 1. — GÜNZEL, Note 6. — GUN, Pharm. J. Trans. 1896. 495. — ULRICH, Note 4. — FEIST, Z. Allg. Oesterr. Apoth.-Ver. 1907. 45. 137.

4) ULRICH, Ann. Chem. 1907. 351. 363; Ztschr. Allg. Oesterr. Apoth.-Ver. 1907. 45. 87. — Colombo, Columbo, Calumbo, Calambo [nach *Columbo* (Ceylon) od. *Kalumb*, Name der Wurzel auf Ceylon] scheinen gleichberechtigt.

5) BÖDECKER, Note 3.

6) GADAMER, Note 2; Arch. Pharm. 1906. 244. 255. — GÜNZEL, ibid. 244. 257.

7) FEIST, Arch. Pharm. 1907. 245. 586; Apoth.-Ztg. 1907. 22. 823. — Mikrochemisches über die Alkaloide: RUNDQUIST, s. Bot. Jahresber. 1901. II. 86.

8) FREY, Ann. Chem. 1907. 351. 372; Z. Allg. Oesterr. Apoth.-Ver. 1907. 45. 103. — FEIST, Note 7.

9) BOCHIALA, Ann. Chim. Farm. 1890. 12. 188. — PLANCHE, Bull. de Pharm. 3. 289. — BUCHNER, Buchn. Repert. 1831. 37. 414.

555. *Coscinium fenestratum* COLEBR. (*Menispermium f.* GÄRTN.). *Falsche Columbowurzel*. — Ceylon. — Holz (*Columboholz*) enth. *Berberin* (bis 3,5 % <sup>1)</sup>), *Saponin* <sup>2)</sup>, dies auch in Bltr. von *C. Blumeanum* MIERS. <sup>2)</sup>

1) PERRINS, Pharm. Journ. Trans. 1852. 12. 188; Ann. Chem. 83. 276. — STENHOUSE, Journ. Chem. Soc. 1867. 5. 187.

2) BOORSMA (1902) s. Note 1 bei Nr. 558.

556. *Hypserpa cuspidata* MIERS. — Ostasien. — Bltr.: *Alkaloid*-Spuren, *Saponin* zweifelhaft; solches scheint aber in Bltr. von *Tiliacora acuminata* MIERS. vorhanden zu sein. BOORSMA s. vorige.

*Cocculus laurifolius* D. C. — Indien, Japan. — Rinde u. Bltr.: *Alkaloid Cocclaurin* (tox., curareähnlich wirkend). — *C. ovaliformis* D. C. u. *C. umbellata* STD. gleichfalls *Alkaloid*-haltig.

GRESHOFF s. PLUGGE, Arch. exper. Pathol. u. Pharmak. 1893. 32. 266.

*C. indicus*? (nicht i. I. K.) — Same: 15 % Fett mit Glyceriden der *Oelsäure* u. „*Bassiasäure*“ <sup>1)</sup> (= *Stearophansäure*) <sup>2)</sup> = *Stearinsäure*.

- 1) CROWDER, Phil. Magaz. 1852. (4) 4. 21. — WIGGERS, Pharm. Centralbl. 1838. 507.  
 2) FRANCIS, s. Note 9 bei Nr. 554, um die es sich hier auch wohl handelt.

**Diploclesia macrocarpa** MIERS. (*Cocculus glaucescens* BL.). — Ostasien. — Bltr. enth. zwei *Saponine*, kein Alkaloid. BOORSMA, s. Nr. 555.

**Albertisia papuana** BECC. — Neu-Guinea. — Bltr.: Spur *Alkaloid*, kein *Saponin*, Fettsäure-ähnliche unbestimmte Substanz. BOORSMA s. vorige.

**Menispermum canadense** L. — Nordamerika. — Wurzel (als *Texas-Sarsaparille*) mit *Menisperm*, *Oxyacanthin*, *Menispin*; *Berberin* (?).

BARBER, Amer. J. of Pharm. 1885. 56. 401. — *Berberin* ist bezweifelt: GORDIN, Arch. Pharm. 1901. 239. 638.

**Pericampylus incanus** MIERS. — Ostindien, Australien. — Im Rhizom betäubendes *Alkaloid* (Bull. of Pharm. 1892. 123, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 236 cit.).

**Sarcopetalum Harveyanum** v. MÜLL. — Australien. — Soll zwei *Alkaloide* enth. (Bull. of Pharm. 1892. 123, wie vorige).

557. **Anamirta paniculata** COLEBR. (*A. Cocculus* W. et A., *Menispermum Cocculus* L.).

Ceylon, Java, Celebes, Molukken, Indien, Neuguinea, Amboina. — Früchte als Fischkörner oder *Cokkelskörner* (Grana Cocculi) zum Betäuben von Fischen; um ca. 1500 nach Europa. — *Cokkelskörner*: Bitterstoff „*Pikrotoxin*“<sup>1)</sup> (tox. 1,5% ca.) C<sub>30</sub>H<sub>34</sub>O<sub>13</sub>, der jedoch keine einheitliche chemische Verbindung, sondern ein Komplex zweier zusammenkristallisierender und leicht zerlegbarer Substanzen ist<sup>2)</sup> (*Pikrotoxinin* u. *Pikrotin* = *Pikrotoxinhydrat*, C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> u. C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>, ersteres t. x.!), *Cocculin*<sup>3)</sup> C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>10</sub> = *Anamirtin*<sup>4)</sup>, *Aepfelsäure*, *Salpeter* u. *Chlorkalium*<sup>5)</sup>, *Saccharose*<sup>6)</sup> (0,61%). Angegeben sind früher auch *Menisperminsäure*<sup>7)</sup> u. *Hypopikrotoxinsäure*<sup>8)</sup> (?). Fetttes Oel (11—18%, auch 24% wird angegeben). — Das Fett<sup>9)</sup> besteht aus *Olein*, *Palmitin* u. *Stearin*, neben freier *Stearinsäure* („*Stearophansäure*“ früherer), etwas *Buttersäure*, *Essigsäure*, *Ameisensäure*<sup>10)</sup>, *Cholesterin*; freie Säure 9,2%<sup>10)</sup>. — Schale der Körner: Alkaloide *Menisperm* u. *Paramenisperm* (2%)<sup>11)</sup> (?).

1) Aeltere Literatur: BOULLAY, Bull. de Pharm. 4. 1812. 1; Ann. Chim. 80. 209; Journ. Pharm. 1819. 5. 1; 11. 505; 14. 61. — VOGET, Arch. Pharm. 20. 250. — CASASECA, Jahresber. d. Chem. 1827. 6. 251. — QUESNEVILLE, Journ. Chim. med. 1830. 623. — PELLETIER u. COUËRBE, Ann. Chim. Phys. 1834. 54. 178; Ann. Chem. 1834. 10. 198. — KUKLE, Ztschr. f. Pharm. 5. 339. — BARTH, J. prakt. Chem. 1864. 91. 155. — GABE, Dissert. Dorpat 1872. — LANGLEY, Amer. J. of Pharm. 1863. 34. 454. — Aeltere Untersuchungen von REGNAULT (1839), OPPERMAN, BÖHNCKE u. REICH s. bei ROESCHESCHORLEMER-Brühl, Chemie Bd. 8. Teil 6. 1901. p. 721. — Tschudy, *Cokkelskörner* u. *Pikrotoxin*. St. Gallen 1847. — Neuere Arbeiten: PATERNO u. OGLIALORO, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 83 u. 1100; 1879. 12. 685. 1698; Gazz. chim. ital. 1881. 11. 36. — BARTH u. KRETSCHKY, Monatsh. f. Chem. 1880. 1. 98; 1881. 2. 796; 1884. 5. 65; 1889. 339. — LÖWENHARDT, ibid. 222. 357. — E. SCHMIDT, Ann. Chem. 1883. 222. 313; Arch. Pharm. 22. 169. — SCHMIDT u. LÖWENHARDT, Ann. Chem. 1883. 222. 331. — R. J. MEYER, Ber. Pharm. Ges. 1897. 7. 16. — R. J. MEYER u. BRUGER, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 2958.

2) BARTH u. KRETSCHKY s. Note 1. — s. auch E. SCHMIDT, Note 1. — PATERNO u. OGLIALORO, Note 1 (*Pikrotoxinhydrat*). — MEYER u. BRUGER, Note 1.

3) LÖWENHARDT, Inaug.-Dissert. Halle 1880; Ann. Chem. 1883. 222. 353. — E. SCHMIDT u. LÖWENHARDT, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 817. — E. SCHMIDT, Note 1.

4) BARTH u. KRETSCHKY l. c.; *Cocculin* u. *Anamirtin* sind dasselbe. — E. SCHMIDT, Pharmac. Chemie. 4. Aufl. II. Bd 1901. 1646.

5) PELLETIER et COUËRBE, Note 1.

6) VALLÉE, Journ. Pharm. Chim. 1903. 17. 272.

7) BOULLAY, Note 1.

8) PELLETIER et COUËRBE in GMELIN, Organ. Chem. IV. 1866. 430, auch Note 1.  
 9) BOULLAY, Note 1. — SCHMIDT u. LÖWENHARDT l. c. — HEINTZ 1852 (Jahresber. d. Chem. 1852. 1516). — STEINER 1878 (ibid. 1878. 141). — RÖMER, Dissert. Halle 1882. — FRANCIS, Ann. Chem. 1842. 42 254 (Sterophansäure, Sterophan, Oelsäure, Olein). — Freie Oelsäure neben „Margarinsäure“ u. Stearinähnlichem Körper gaben schon CASASECA u. LECANU an.

10) RÖMER, Note 9. — E. SCHMIDT u. RÖMER, Arch. Pharm. 1883. 221. 34.

11) PELLETIER u. COUËRBE (1834), Note 1. — STEINER, Note 9. — RÖMER, Note 9.

558. **Tinospora Rumphii** BOERL. — Warzenartige verdickte Zweige (auf Java als „*Antawali*“, Medic., Fiebermittel, desgl. in Britisch-Indien als „*Gulanha*“) enth. amorphen Bitterstoff *Pikroretin*<sup>1)</sup> (nicht tox.), Spur *Berberin*<sup>2)</sup>. — Wurzelrinde: Kristallin. nicht glykosid. *Bitterstoff*, sehr wenig *Alkaloid*<sup>3)</sup>. — Ganze Pflanze: *Colombin* (2,22%), Spur von *Alkaloid*<sup>4)</sup>. — Bltr.: *Pikroretin*, Spur *Alkaloid*, Glyzirrhzin-ähnliche Substanz<sup>5)</sup>. — Wurzel: *Pikroretin*, *Berberin*, kristall. Bitterstoff *Colombin*<sup>5)</sup>.

1) ALTHEER, Geneesk. Tijdschr. Nederl. Indië 1859. VII. 613. — BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg. 1902. XIV. 11.

2) FLÜCKIGER cit. nach BOORSMA, Note 1.

3) GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. 1898. XXV. 22.

4) HARTWICH, Neue Arzneidrogen 1897. 389.

5) BOORSMA, Note 1.

559. **T. Teysmanni** BOERL. — Java u. a. — Stengel: Wenig Bitterstoff. — Bltr.: Bestandteile wie *T. Rumphii* (s. oben). — Wurzel: *Colombin*, weder *Pikroretin* noch *Berberin*. BOORSMA, Note 1 bei Nr. 558.

**T. Bakis** MIERS. (*Cocculus B. RICH.*). — Senegambien. — Wurzel: *Colombin*, Alkaloide *Sangolin* u. *Pelosin*. Nach BOORSMA l. c.

560. **T. cordifolia** MIERS. (*Cocculus c. D. C.*). — Ostasien. — Bltr. enth. dieselben Stoffe wie *T. Rumphii* (s. oben). — Stengel: *Pikroretin*. Wurzel: kristallis. Bitterstoff (wahrscheinlich *Colombin*), kein *Pikroretin*, *Berberin* war zweifelhaft, ist übrigens früher angegeben. BOORSMA, Nr. 558.

561. **T. crispa** MIERS. (*Menispermum verrucosum* ROXB., *Cocculus crispus* D. C.). — Südostasien. — Zweige: Kein *Pikroretin*, von *Berberin* zweifelhafte Spuren. — Wurzel: *Berberin*, *Pikroretin* ist zweifelhaft, kristallis. Bitterstoff (wahrscheinlich *Colombin*). BOORSMA s. vorige.

562. **Fibraurea tinctoria** LOUR. — Malayische I.; Holz u. Rinde: *Berberin*<sup>1)</sup>. Bltr.: Spur *Alkaloid*<sup>1)</sup>. Samenhaut: Gelber amorpher Bitterstoff<sup>1)</sup>. — Rhizom (mit Wurzeln): *Berberin* (hauptsächlich in Faserwänden des Holzteils)<sup>2)</sup>. — [Dasselbe ist *F. chloroleuca* MIERS. (synonym).]

1) BOORSMA, s. Nr. 558.

2) HERDER, Arch. Pharm. 1906. 244. 120 (mikrochemischer Nachweis).

**Arcangelisia lemniscata** BECC. — Ostasien. — Holz: *Berberin*. — Bltr.: Saponin fehlt. BOORSMA s. vorige.

563. **Tyaliacora racemosa** COLEBR. (*T. acuminata* MIERS.). — Ostasien. Rinde u. Bltr.: *Alkaloid*haltig (Herz- oder Respirationsgift)<sup>1)</sup>; Bltr. auch *Saponin*<sup>2)</sup>, das *Alkaloid* ist amorph<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. 1898. XXV. 23.

2) BOORSMA s. vorige.

### 63. Fam. *Magnoliaceae*.

Gegen 80 Holzgewächse meist der gemäßigten u. wärmeren Zone, mit Oelzellen. Vielfach mit *ätherischen Oelen* (in Rinde, Blatt, Blüte, Frucht). Auch fettes Oel u.

verschiedene besondere scharfe auch tox. Substanzen; über Alkaloide u. Glykoside wenig Sicheres bekannt.

Aether. Oele: *Kobuschöl*, *Champacablütenöl*, *Chines.* u. *Japan. Sternanisöl* (*Badianaöl*), *Anisrindenöl*, *Winterrindenöl*.

Glykoside: „*Magnolin*“.

Fette Oele: *Micheliafett* fettes *Sternanisöl*.

Alkaloide: „*Tulipiferin*“ (?).

Sonstiges: *Cumarin*, Alkohol *Drimol*, *Palmitylhydrinol*, *Cholesterin*, *Xylan*, *Drimyn*, *Drimynsäure*, *Protocatechusäure*, Bitterstoffe, Saponine, Harze, Gerbstoff, *Shikimin*, *Shikiminsäure*, *Shikimpikrin*, *Araban*, *Galaktan*.

**Produkte:** *Echter Sternanis* (*Anisum stellatum*), *Anisrinde*, *Giftiger Sternanis*, *Cotorinde von Merida*, *echte Wintersrinde*; *Champacablütenöl* u. andere äther. Oele (s. oben), *Micheliafett*, *fettes Sternanisöl*.

564. *Magnolia Kobus* D. C. — Japan. — Bltr. u. Zweige: äther. Oel (*Kobuschöl*) stark schwankender Zusammensetzung.: *Safrol* u. *Citral*<sup>1)</sup>; nach andern: 15 % *Citral*, *Anethol*, vielleicht *Methylcharicol*, kein *Safrol*<sup>2)</sup>; nach andern: *Citral*, *Cineol*, *Anethol* (16 %), wahrscheinlich etwas *Methylcharicol*<sup>3)</sup>; nach andern<sup>5)</sup>: *Eugenol*, *Methylcharicol*, *Citral*, *Cineol*, *Caprin-* u. *Oelsäure*, kein *Anethol*<sup>6)</sup>. — Japan. *Magnoliaöl* unbekannt. Abstammg.: *Cineol*, *Phellandren*, wahrscheinlich *Linalool*, *Terpineol*<sup>4)</sup>.

1) SCHIMMEL, G.-Ber. 1903. Okt. 81.

2) ROURE-BERTRAND FILS, Wissenschaft. u. industr. Ber. 1907. 6. 28.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 57.

4) SCHIMMEL I. c. 1907. Okt. 101.

5) ASAHINA u. NAKAMURA, ref. bei SCHIMMEL I. c. 1909. Apr. 53.

*M. conspicua* SAL. u. *M. stellata* MAX. — Ostasien. — Knospen u. Samen in Japan medic., chemisch unbekannt, s. Chem. Ztg. 1892. 16. 113.

565. *M. umbrella* LAM. u. *M. macrophylla* MICHX. — Nordamerika. Sollen Glykosid *Magnolin* enthalten; letztere Art außerdem *fluoreszierende Substanz*<sup>1)</sup>. — In *M. Blumei* PRANTL *Alkaloid*<sup>2)</sup>.

1) LLOYD, Amer. J. of Pharm. 1891. 438; Pharm. Rundsch. New York 1886. 224.

2) EIJKMAN, Ann. J. Buitenzorg 1888. 224. — GRESHOFF, Ber. Pharm. G. 1899. 214.

*M. hypoleuca* S. et Z. — Japan. — Im Holz ca. 10,3 % Holzgummi (*Xylan*). OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437.

*M. glauca* L. u. *M. grandiflora* L. — Nordamerika. — Rinde Heilm. RADOLPH, Amer. J. of Pharm. 1891. 438. — RAWLING, ibid. 1889. 6.

566. *Talauma ovata* ST. HIL. — Brasilien. — Bltr.: *Cumarin* u. eine Zahl von Harzen, Gerbsäure (0,41), Wachs, einen bitteren kristallis. Körper unbekannter Art, Asche 3,4 %; Rinde enth. kein *Cumarin*.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1896. 6. 157; Apoth.-Ztg. 1896. 417.

*T. Plumieri* D. C. — Antillen. — Alle Teile aromatisch; Früchte liefern bitteres Harz (Heilm.). — *T.-Species* enth. Alkaloid (GRESHOFF, Nr. 565).

567. *Michelia Champaca* L. (*M. rufinervis* Dc.). *Champacabaum*. Malayischer Archipel, Nepal, in Indien u. Brasilien kultiv. — Blüten liefern wohlriechendes wertvolles äther. Oel (*Champacablütenöl*) wie die von *M. longifolia* (Blüten beider Arten werden zusammen destilliert), s. folgende Art. — Samen: ca. 32 % scharfes fettes Oel, verschiedene Harze u. Harzsäure<sup>1)</sup>; im fetten Oel (*Micheliafett* „*Minjak tjampaka*“) viel Olein (70 %) neben *Palmitin* (30 %)<sup>2)</sup>. — Sogen. „*Champacaholzöl*“ (Phantasiename) des Handels entstammt *Bulnesia Sarmienti* LOR.<sup>3)</sup>. — *M. parviflora* (?) enth. Alkaloid (GRESHOFF s. vorige).

1) PECKOLT, Nr. 556.

2) SACK, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 103.

3) SCHIMMEL I. c. 1893. Apr. 33.



568. *M. longifolia* Bl.

Java u. a. — Blüten liefern *Champacablütenöl*<sup>1)</sup> (wie vorige Art, hauptsächlich aber von dieser) 0,0125 ‰, mit einem Terpen (K. P. um 180°), etwas *Geraniol*, *Eugenolmethyläther*, *Methyläthylsigsäure*, teils frei, teils verestert mit unbestimmten Alkoholen<sup>4)</sup>, 60 ‰ *Linalool*, Spuren eines unbestimmten *Phenols*, wahrscheinlich auch *Anthranilsäuremethyl-ester*<sup>2)</sup>. Bei früherer Unters. wurde auch *Benzoessäure* gefunden<sup>3)</sup>.

1) SCHIMMEL, G.-Ber. 1894. Apr. 59.

2) SCHIMMEL l. c. 1907. Okt. 18; 1906. Okt. 15.

3) SCHIMMEL l. c. 1882. Apr. 7; Okt. 10; 1897. Apr. 11.

4) Anscheinend *Methyl-* u. *Aethylalkohol*.

*M. Nilagirica* ZENK. — Indien. — Rinde (Antifebr.): *Aether. Oel*<sup>1)</sup>; Harz, Gerbstoff, Bitterstoff<sup>2)</sup>. — Cf. jedoch p. 222, wohin diese Rinde gehört.

1) SCHIMMEL l. c. 1887. Okt. 36.

2) SCHIMPER, Jahrb. f. Pharm. 1887. 12 u. 181.

569. *Liriodendron tulipifera* L. Tulpenbaum. — Nordamerika. Zierbaum bei uns (desgl. andere Species der Gattung). — Wurzelrinde nach älteren Angaben „*Liriodendrin*“ (2—3 ‰)<sup>1)</sup>, von späteren nicht gefunden<sup>2)</sup>, dagegen ist *Piperin* (?) angegeben, neben Gerbstoff, Pectin u. a.<sup>2)</sup>; von andern aber Alkaloid *Tulipiferin* neben *äther. Oel*, gelben Farbstoff, Gerbstoff<sup>3)</sup>.

1) EMMET, J. de Pharm. 1831. 17. 334 u. 400 („*Liriodendrin*“). — Aeltere Unters: TROMSDORFF, Tr. A. 18. 2. 106. — PEAFF, N. Tr. 11. 2. 196.

2) BOUCHARDAT, Bull. de Therap. 1842. 19. 243.

3) LLOYD, Pharm. Rundsch. New York 1886. 169; Amer. Drugg. 1886. 101.

*Kadsura japonica* (?), nicht im Index K. — Japan. — Enth. Schleim techn.), aus *Galactan* u. *Araban* bestehend.

YOSHIMURA, Colleg. of Agricult. 1895. Bull. 2. 207.

570. *Illicium verum* Hook. (nicht *I. anisatum* L!). Echter Sternanis, Chinesischer St.

China, Cochinchina, Tonkin. — Frucht (*Echter Sternanis*, *Anisum stellatum*) 1578 in Europa (London) eingeführt, liefert 3—4 ‰ *äther. Oel* (*Chinesisches Sternanisöl* oder *Badianaöl*<sup>3)</sup>), *Oleum Anisi Stellati*, schon im 18. Jahrh. bekannt, heute in großem Maßstabe besonders in Südwest-China u. Tonkin dargestellt), mit *Anethol*<sup>1)</sup> (80—90 ‰, wichtigster u. wertvollster Bestandteil), *d-Pinen*, *l-Phellandren*<sup>2)</sup>, *Methylchavicol*<sup>3)</sup>, *Hydrochinonmonoäthyläther* (Spuren)<sup>2)</sup>, wahrscheinlich *Safrol* (sekundär durch Luftoxydation entstanden), außerdem *Anisaldehyd*, *Anissäure*<sup>4)</sup>; auch neuere Untersuchung<sup>5)</sup> von Chines. Badianaöl ergab *Anethol*, *d-Pinen*, *l-Phellandren*, *Hydrochinonäthyläther*, *Anissäure*, *Anisaldehyd*, außerdem aber *d-Terpilenol* (Träger des feinen Geruchs), *Anisaceton* (*p-Methoxyphenylaceton*), Verbindung  $C_{20}H_{22}O_3$ , *Esdragol*, *l-Sesquiterpen*, doch kein *Fenchon*, *Safrol* oder *Ester*<sup>5)</sup>. — Neben *äther. Oel* enth. Früchte: *Fettes Oel* (22,3 ‰ ca. des Samens?) mit *Olein*, *Stearin*, *Cholesterin*<sup>4)</sup>; *Protokatechusäure*, *Shikiminsäure*, kein *Shikimin*<sup>4)</sup>, *Chinssäure* (?), *Saponin*<sup>6)</sup>; Zucker in irgend nennenswerter Menge fehlend, ebenso N-haltige *Basen*<sup>4)</sup>, doch viel Stärke<sup>10)</sup>.

Zusammensetzung der Früchte (‰) bei ca. 13 H<sub>2</sub>O, 5,85 (bez. 12,45) fettes Oel, 4,79 (5,2) *äther. Oel*, 37,5 (39,5) N-freie Extrst., 30,9 (26,6) Rohfaser, 2,65 (2,6) Asche, 5,15 (5,5) N-Substz.<sup>9)</sup>; desgl. der Samen: 7,6 H<sub>2</sub>O, 31,2 Fett, 32,4 Extrst., 20,4 Zellstoff, 4,1 Asche, 54,3 N-Substz.<sup>7)</sup>

1) CAHOURS, Compt. rend. 1841. 12. 1213; Ann. Chem. 1840. 35. 313. — PERSOZ, ibid. 1842. 44. 311; Compt. rend. 1841. 13. 433. — ELJKMANN l. c. bei Nr. 571. — Os-

WALD, Note 4. — Constanten des Oels: HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908/1909. März. Zuerst untersucht ist Sternanis schon vor dem Jahre 1800, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele, p. 458, wo alte Literatur.

2) SCHIMMEL, G.-Ber. 1893. Apr. 56.

3) SCHIMMEL l. c. 1895. Okt. 6. Im *Japan. Oel* fehlt *Anethol* fast ganz, *ibid.* 1909. Apr. 51.

4) OSWALD, Arch. Pharm. 1891. 229. 84; Dissert. Marburg 1889. — BALLAND, Note 5.

5) TARDY, Bull. Soc. chim. 1902. (3) 27. 990. — Analyse von Frucht u. Samen:

BALLAND, J. Pharm. Chim. 1903. (6) 18. 248. — Nur Spur *Safrol* auch SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 51.

6) SCHLEGEL, Amer. J. of Pharm. 1885. 426. — BLONDEL (1889). — LAURÉN, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1896. 278.

7) BALLAND, Note 5. — Unterschied von *Chines.* u. *Japan. Oel*: SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 51.

8) Sternanis hieß früher *Badian*; LINNÉ nannte den Baum zuerst *Badamifera Anisata*; das Oel franz. als *Essence de Badiane*.

9) ARNST u. HART, Z. angew. Chem. 1893. 136. — KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 1903. I. 960. — BALLAND, Note 5; nach diesem die eingeklammerten Zahlen. Zumal die Angaben über Fettgehalt differieren merklich. Vergl. Note 10.

10) Aelteste Analyse der Früchte bei MEISSNER, die aber von OSWALD (l. c. Note 4) gleich den Angaben bei FLÜCKIGER (Pharmacognosie) beanstandet wird.

**I. floridianum** ELL. — Florida („Poison hay“). — Frucht mit Coriandergeruch; Rinde (als Cascarilla-Surrogat) s. Unters.

MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1885. 225 u. 278.

571. **I. religiosum** SIEB. et ZUCC. (*I. anisatum* L.<sup>2)</sup>). Japanischer Sternanis.

Japan, kultiv. (japanisch „*Shikimi*“ od. „*Shikimi-no-ki*“, gilt als heiliger Baum). Frucht giftig (*giftiger Sternanis*)<sup>1)</sup>, gibt *Japanisches Sternanisöl* s. *Brdianaöl*. — Bltr.: Aether. Oel (*Japan. Sternanisöl*, 0,44 %<sup>2)</sup>) mit *Anethol*<sup>2)</sup>, *Safrol* (= „*Shikimol*“<sup>3)</sup>), *Eugenol*<sup>2)</sup>, Terpen *Shikimen*<sup>3)</sup>. — Frucht: *Fettes Oel* neben etwas *äther. Oel* (gleichfalls als *Japanisches Sternanisöl*) von unangenehmem Geruch<sup>4)</sup>, mit<sup>5)</sup> *Safrol* (Hauptbestandteil), *Cineol*, Terpen, Sesquiterpen, Terpentinkohlenwasserstoff, wahrscheinlich *Eugenol*, fraglich sind Borneol, *Anethol* (oder *Estragol*), *Terpilenkohlenwasserstoff*; Aldehyde u. Ester fehlen<sup>5)</sup> — Außerdem in Frucht: tox. *Shikimin*, *Shikiminsäure*, *Protocatechusäure* u. *Shikimipikrin*<sup>6)</sup>, viel Stärke; giftig ist nicht der Same, sondern das Pericarp (*Shikimingehalt*!<sup>7)</sup>). Zusammensetzung (%): Bei ca. 12 H<sub>2</sub>O, 2,35 Fett(?), 0,66 äther. Oel, 48 N-freie Extrst., 28 Rohfaser, 12 Asche<sup>8)</sup>.

1) Unterscheidung von echtem St. (*I. verum*) s. HARLAY, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 27. 112. Auch HARTWICH, Note 7. — Desgl. der beiden Oele: SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 51.

2) ELJKMAN, Mitteil. D. Ges. Natur- u. Völkerk. Ostasiens 1881. 23; Pharm. J. Trans. 1831. 11. 1050; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1720 ref.

3) ELJKMAN, Rec. trav. chim. Pays-Bas 1885. 4. 32; 5. 10; Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 281 ref.

4) SCHIMMEL, G.-Ber. 1885. Sept. 29; 1893. Okt. 46 (Constanten).

5) TARDY, Bull. Soc. chim. 1902. (3) 27. 987. — *Anethol* fehlt fast ganz: SCHIMMEL, Note 1.

6) ELJKMAN l. c., auch Z. analyt. Chem. 1888. 128; Chem. Ztg. 1891. 564.

7) HARTWICH, Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. 1907. 45. 798 (hier auch Unterscheidungsmerkmale von *giftigem* u. *echtem Sternanis*, sowie über andere *Illicium*-Arten.

8) ARNST u. HART, Note 9 bei Nr. 570. Fettgehalt des Samens nach HUSEMANN-HILGER über 52%! Pflanzenstoffe, 2. Aufl. I. 601.

572. **I. parviflorum** MICHX. — Madagascar. — Vielleicht von dieser Art die „*Anisrinde*“, deren botanische Abstammung nicht sicher ist; sie enthält 3,5 %<sup>0)</sup> *äther. Oel* von Anisgeruch, mit Hauptbestandteil *Methylchavicol*, wenig *Anethol*. SCHIMMEL, G.-Ber. 1892. Apr. 40.

573. **Drimys Winteri** FORST. (*Wintera aromatica* MURR.). — Südamerika. Liefert *echte Wintersrinde* (früher mediz., heute unwichtig), in dieser Harz, Gerbstoff, *fettes Oel*, *äther. Oel* 0,64 %<sub>0</sub>, mit Kohlenwasserstoff *Winteren* (Hauptbestandteil)<sup>1)</sup>; Cotoin u. Paracotoin fehlen<sup>2)</sup>. Aether. Oel, Harz u. a. auch in Rinde von **D. Chilensis** D. C. (HENRY).

- 1) ARATA u. CANZONERI, Gaz. chim ital. 1889. 18. 527. — VAUQUELIN 96. 112.
- 2) HESSE, Ann. Chem. 1895. 286. 369.

574. **D. Winteri var. revoluta** EICHL. — Rinde mit Bitterstoff, Harz (3,9 %<sub>0</sub>) Fett (1 %<sub>0</sub>), Wachs u. dgl. Asche 2,37 %<sub>0</sub>; Drimyn od. Drimynsäure nicht nachgewiesen. Rinde von *D. Winteri var. angustifolia* EICHL. mit etwas *äther. Oel* (0,9 %<sub>0</sub>). PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1896. 6. 157.

575. **D. granatensis** L. F. — Brasilien. — Rinde (*Cotorinde von Merida*) mit indifferentem Drimyn u. Drimynsäure, kein Cotoin. Bltr. mit Wachsalkohol *Drimol*, Spur *Palmityldrimol*(?), *Drimolester* einer flüssigen Säure. HESSE, Ann. Chem. 1895. 286. 369.

576. **D. mexicana** MOC. et SESSÉ. — Mexico. — Rinde als *Cupido-rinde* der Mexicaner, s. Untersuchg.<sup>1)</sup> Diese Art, wie auch vorige u. folgende, scheinen der *D. Winteri* (Varietäten?) nahezustehen, vielleicht auch identisch.<sup>2)</sup>

- 1) MAUCH, Vierteljahrschr. pr. Chem. 1869. 18. 174.
- 2) Vergl. dazu DRAGENDORFF, Heilpflanzen 214.

577. **D. aromatica** DESC. — Rinde mit echter Wintersrinde übereinstimmend. Frucht aromatisch, an Cubeben erinnernd, s. Unters. — Aromatische Früchte, auch Rinden, liefern gleichfalls andere *D.*-Arten.

MAIDEN, Pharm. Journ. Trans. 1891. 1077. 717.

#### 64. Fam. *Calycanthaceae*.

Wenige strauchige Arten (4) Nordamerikas u. Japans mit Oelzellen; Alkaloid *Calycanthin*, *äther. Oel*.

578. **Calycanthus floridus** L. Gewürznelkenstrauch. — Carolina. Samen: Fettiges Oel, krist. Alkaloid „*Calycanthin*“<sup>1)</sup> (2 %<sub>0</sub>), C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub> · 1/2 H<sub>2</sub>O (giftiges Prinzip des Samens). Rinde: Gerbstoff, *äther. Oel*, Harz u. a.<sup>2)</sup> Schon früher beschrieben ist krist. *Glykosid Calycanthin*<sup>3)</sup> C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub> der verschiedenen Teile des Strauches. Blüten: rotes *Pigment*<sup>2)</sup>, chemisch nicht näher bekannt. Wohlriechende Rinde medic.

1) GORDIN, J. Amer. Chem. Soc. 1905. 27. 144 u. 1418. — ECCLES, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1888. 84 u. 382 — Der Name wäre (etwa in *Floridin* oder *Calycanthosin*) umzuändern, falls das gleichnamige Glykosid existiert (Priorität). — WILEY, s. Nr. 579.

2) J. MÜLLER, Arch. Pharm. 1844. 40. 146.

3) HERMANN, Z. f. Chem. 1868. 571. — MÜLLER, Note 2.

579. **C. glaucus** WILLD. — Nordamerika. — Same (Antifebr.): Tox. Alkaloid *Calycanthin*, auch im Pericarp, 0,83 %<sub>0</sub>, neben viel Zucker, fettem Oel u. a. WILEY, Amer. Chem. J. 1890. 11. 557. — ECCLES, GORDIN s. vorige.

#### 65. Fam. *Anonaceae*.

800 meist tropische Arten Holzpflanzen. Genauer bekannt sind nur wenige; mehrfach *äther. Oele*, zuckerreiche Früchte; über Alkaloide u. Glykoside bei einigen sind die Feststellungen noch lückenhaft.

Alkaloide: *Asiminin*(?), *Popowia*-Alkaloid, *Berberin*?

Glykoside: *Anonacein*, Senfölglykosid in *Bocagea*(?).

Aether. Oele: *Ylang-Ylang-Oel*, *Canangaöl*, *Monodoraöl*, Oele von *Xylopiä*, *Uvaria* u. a.

Sonstiges: Fettes Oel von *Xylopiä*, Zuckerarten in *Anona*-Früchten, Gerbstoff u. a., *Myrosin* (?).

**Produkte:** *Ylang-Ylangöl*, *Canangaöl*, *Monodoraöl*, *Mohrenpfeffer*, *Anona-Früchte* (Obst), *Monodora-Samen* (Muskatnußersatz), *Negerpfeffer*.

580. *Anona squamosa* L. — In Tropen vielfach der eßbaren Früchte wegen (*Sugar-Apple*, *Caneel-A.*) kult. Im Fruchtfleisch sind gefunden: *Dextrose* (5,4 %), *Lävulose* (3,6 %), *Saccharose* (0,5 %).

PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719. — PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1897. 18; 1899. 31. 120.

581. *A. muricata* L. — Mittelamerika, Brasilien. — Frucht (wie die voriger sowie anderer *A.*-Species als Obst) mit *Saccharose* (2,53 %), *Dextrose* (5,05 %) u. *Lävulose* (0,04 %) im Fruchtfleisch<sup>1)</sup>. Wrzl. als Medik.<sup>2)</sup>

1) PRINSEN-GEERLIGS s. vorige. 2) s. Chem. Ztg. 1886. 433.

*A. reticulata* L. — Westindien. — Im Fruchtfleisch nur *Dextrose* (6,2 %) u. *Lävulose* (4,22 %), keine *Saccharose*.

PRINSEN-GEERLIGS s. vorige.

582. *A. laevigata* MART. — Brasilien. — Im Holz (Gefäße) Ablagerungen von kristallin. *Calciumkarbonat*.

MOLISCH, S.-Ber. Wiener Acad. 1881. 84. 1. Abt. 7 (hier Anzählung anderer Species, wo gleiches der Fall).

*A. senegalensis* PERS. — Senegal. — Ueber Bltr.: OZANNE, Apoth.-Ztg. 1894. 473.

583. *Bocagea Dalzellii* HOOK. — Travancore, Concau. — Bltr.: Gerbsäure, Gallussäure, ein *Glykosid* (Senfölglykosid?) u. *myrosinartige Substanz*, aus jenem nach Zwiebeln riechenden Stoff erzeugend.

The pacif. Record 1892. 304 (nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 216).

*Popowia pisocarpa* ENDL. — Java. — Rinde mit kristallis. schwach tox. *Alkaloid*.

EIJKMAN, Nederl. Tijdschr. v. Pharm. (1887), GRESHOFF, PLUGGE (1897) s. bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 120.

*Xylopiä polycarpa* OLIV. (*Coelocline* p. D. C.). — Sierra Leone. — Rinde (zum Gelbfärben) enth. nach älterer Angabe *Berberin* (auch Holz?).

STENHOUSE, Ann. Chem. 1858. 105. 360.

584. *Cananga odorata* HOOK. (*Artabotrys odoratissima* R. BR., *Anona odorata* HOOK. et TH.). *Ylang-Ylang* (*Ilang-Ilang*).

Philippinen, Malayische Inseln, vielfach kultiv (Ostindien, Indochina, Jamaika, Seychellen). — Aus Blüten *Ylang-Ylangöl* (*Macassaröl*, *Handelsöl* ausschließlich von Manila; für Parfümerie) u. *Canangöl* (von Java stammend, minderwertig, anscheinend infolge abweichender Bereitungsart<sup>5a)</sup>).

*Ylang-Ylangöl*<sup>1)</sup> (1 kg aus 350–400 kg Blüten): *Benzoesäure*-<sup>2)</sup> u. *Essigsäureester*<sup>3)</sup>, wohl des *l-Linalool* (= „*Ylangol*“ u. *Geraniol*<sup>3)</sup>), *Parakresolmethylester*, *Acetylparakresol* (?)<sup>4)</sup>, *Cadinen*<sup>5)</sup>, vermutlich *Pinen* (Spur), *Sesquiterpenhydrat*<sup>6)</sup>, Spuren eines *Phenols* (?)<sup>6)</sup>; nach späterer Angabe: *Benzylalkohol*<sup>7)</sup>, *Isoeugenol*, *Salicyl-* u. *Benzoesäure*, beide an *Aethyl-* u. *Benzylalkohol* gebunden, vielleicht auch *p-Kreosol* u. ein *Keton*<sup>8)</sup>. Nach letzter Angabe<sup>9)</sup> (neben den bereits bekannten Verb.): *Pinen*, *Kresol*, *Eugenol*, *Isoeugenol*, *Eugenolmethylläther*, *Benzylalkohol*, *Benzylacetat*, *Benzyl-*

*benzoat*, *Benzoessäuremethylester*, *Salicyssäuremethylester*, *Anthranilsäuremethylester* u. ein Sesquiterpenalkohol<sup>9)</sup>; außerdem *Ameisensäure* u. *Safrol* (od. *Isosafrol*)<sup>10)</sup>, *Valeriansäure* (?). — Zusammensetzung (‰): Neutrale Bestandteile 81,5, Ameisen- u. Essigsäure 5,54, Benzoessäure 9, Salicylsäure 0,6, Methylalkohol 2,02<sup>10)</sup>. — Im *Canangaöl*: *Linalool*<sup>3)</sup>, *Salicylsäure*, *Eugenol*, *Pinen*, ein Keton<sup>8)</sup>; solches von *Samoa* (aus getrockneten Blüten): *Benzoessäure*<sup>11)</sup>. — Ylangöl von *Madagascar* im Geruch bestem *Manilaöl* nicht gleichwertig<sup>12)</sup>. Oel von den *Seychellen* s. Orig.<sup>13)</sup> *Canangaöl* enth. *weniger* Ester u. Alkohole, *mehr* Sesquiterpen als Ylangöl<sup>5a)</sup>.

1) Ueber Darstellung, Constanten, Zusammensetzung, Verfälschung, Ausfuhr u. a. s. BACON, Philippine Journ. of Science 1908. 3. 65. — MÜCKE, Der Pflanze 1908. 4. 257.

2) GAL, Compt. rend. 1873. 76. 1482; Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 824.

3) REYCHLER, Bull. Soc. Chim. 1894. (3) 11. 407. 576. 582 u. 1045; 1895. 13. 140.

4) DARZENS, Bull. Soc. Chim. 1902. (3) 37. 83.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Apr. 62 u. 67. 5a) SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 26.

6) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1881. 218. 24. — REYCHLER, Note 2.

7) V. SODEN u. ROJAHN, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 2809.

8) SCHIMMEL l. c. 1901. Okt.; 1899. Apr. 9. 9) SCHIMMEL l. c. 1903. Apr.

10) BACON, Note 1. — Cf. DE JONG bei Note 5a cit. 11) SCHIMMEL l. c. 1890. Okt. 48.

12) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 140 (hier Constanten). — Ueber Ylangöl von Réunion desgl. bei ROURE-BERTRAND-FILS, Wissensch. u. industr. Berichte 1909. (2) 8. 18.

13) Bull. Imp. Instit. London 1908. 6. 110 (Constanten, Ausbeute 0,57–0,58 ‰).

**A. intermedia** HASSK. — Java. — Liefert ähnliches äther. Oel wie vorige.

### 585. *Monodora Myristica* DUN.

Jamaica, Afrika, kultiviert. — Same (wie Muskatnüsse verwendet): äther. Oel (7 ‰ ca.) mit *l-Limonen*, wenig eines Phenols u. wahrscheinlich *Myristicol*<sup>1)</sup>. Nach anderen<sup>2)</sup> besteht das äther. Oel (5,37 ‰) hauptsächlich aus *Phellandren*, so daß wohl verschiedene Oele vorlagen; außerdem im Samen viel Harz, ca. 50 ‰ *fettes Oel* u. a.<sup>1)</sup>. Ähnliche Samen liefert *M. grandiflora* BENTH. (Gabon)<sup>3)</sup>.

1) THOMS, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 24.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 3) MÖLLER, Polyt. Journ. 1882. 238. 252.

**Asimina triloba** DUN. (*Anona t. L.*). — Nordamerika. — Samen: Alkaloid *Asiminin*, unbekannter Zusammensetzg., fehlt in Rinde.

LOYD, J. Pharm. Chim. 1887. (5) 16. 217. — FLETSCHER, Amer. J. of Pharm. 1891. 476; Pharm. Rundsch. New York 1886. 267. — Aeltere Fruchtuntersuchung: LASSAIGNE, ibid. 5. 114.

586. *Xylopiya aethiopica* RICH. (*Anona aeth.* DUN.) Senegalpfeffer, Äthiopischer Pfeffer.

Mittelafrika. — Früchte (Mohrenpfeffer, Meleguetapfeffer; Gewürz) und Samen: Glykosid *Anonacein* (Arzneim.), zimmtähnlich riechendes äther. Oel, Harz<sup>1)</sup>; *fettes Oel* bis 34,5 ‰ der „Schoten“, 12,88 ‰ der Körner, Asche 3–5 ‰<sup>2)</sup>. — Früchte von *X. aromatica* AUBL. (Neuguinea, Antillen) als Guineapfeffer, Negerpfeffer, wie vorige verwendet<sup>3)</sup>.

1) DE ROCHEBUNE, Pharm. Ztg. 1901. 46. 696. — VIREY, J. de Pharm. 5. 75.

2) BALLAND, J. Pharm. Chim. 1903. 18. 294 (hier Zusammensetzung).

3) ASCHERSON, Bot. Ztg. 1876. 34. 321.

**X. longifolia** D. C. — Amerika. — Früchte (als Fiebermittel): Stärke, äther. Oel, Kleber. HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1877. 15. 571.

**X. polycarpa** OLIV. — Mittelamerika. — Soll *Berberin* enth.

n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 217.

**Uvaria Narum** D. C. — Malabar. — Liefert äther. Oel (Heilm.), Zusammensetzung unbekannt (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 217).

66. Fam. *Myristicaceae*.

Gegen 260 tropische holzige Arten mit Oelzellen, von denen allein solche der Gattung *Myristica* bislang chemisch näher untersucht sind, auch hier beschränkt sich unsere Kenntnis fast nur auf die Samen, ausgezeichnet durch Reichtum an *fettem Oel*, mehrfach neben *äther. Oel*.

Fette Oele: *Okubawachs*, *Otobafett*, *Oelnußfett*, *Muskatnußbutter*, *Virolafett*, *Bicuhybafett* (sämtlich mit *Myristin* als Hauptbestandteil). *Ochocobutter*, *Kombobutter*.

Aetherische Oele: *Muskatnußöl*, *Macisöl*.

Sonstiges: Kinoartige Substanz, *Xylan*, *Lipase* u. a.

**Produkte:** *Muskatnüsse* verschiedener Art, *Folia Boldo*, *Muskatnußbutter* off., *Malabarkino*, *Okubawachs*, *Bicuhybafett*, *Otobafett*, „*Oelnüsse*“, *Virolafett*. *Oleum Macidis* off., *Macis* (Muskatblüte) als Echte, Bombay- u. Macassar-*Macis*. *Ochoconüsse*.

587. *Myristica malabarica* LAM. B o m b a y - M u s k a t n u ß. — Malabar. *Wilde* od. *Bombay-Macis* liefernd, mit i. M. ( $\frac{\circ}{\circ}$ ) 2,45 äther. Oel, 58,28 Fett, 16,2 Stärke, 8,17 Rohfaser, 1,67 Asche bei 3,68  $H_2O$ .<sup>1)</sup> — Rinde liefert eine Art Katechu od. *Kino* (*Malabarkino*), mit Kinogerbsäure, Kinorot, Protokatechusäure, etwas krist. *Calciumcitrat*, Asche 15  $\frac{\circ}{\circ}$  ca.<sup>2)</sup>

1) Nach Analysen von ARNST u. HART sowie WINTON, OGDEN u. MITCHELL, berechnet von KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 966. Vergleich der *Bombay-Macis* mit den 2 anderen s. BUSSE, Note 1 bei Nr. 592, desgl. Nr. 591, Note 2.

2) SCHAEER, Apoth.-Ztg. 1896. 758. Vergl. *Pterocarpus-Kino*.

588. *M. Ocuba* HUMB. et BONPL. O c u b a - M u s k a t b a u m. — Brasilien, Guayana. — Früchte liefern 18—21  $\frac{\circ}{\circ}$  Wachs (*Okubawachs*, techn., Kerzenfabr.) ist Gemisch von Wachs, Fett u. Harz, also kein Wachs im strengen Sinne. Samenschale: roten Farbstoff (*Okubarot*).

PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1865. 484. — SCHÄDLER, Fette, 2. Aufl. 875.

589. *M. Otoba* H. et B. O t o b a - M u s k a t n u ß b a u m. — Peru, Columbien, Neugranada. — Liefert *Muskatnüsse von Santa Fé* mit *Otobafett* (amerikan. Muskatbutter), Bestandteile: *Myristin*, *Olein* (?) u. *Otobit* (= krist. Substz.  $C_{24}H_{20}O_5$ ). — Synonym ist *Dialyanthera Otoba* WARBG.

PLAYFAIR, Ann. Chem. 1841. 37. 153. — URICOECHEA, ibid. 1854. 91. 369 (Otobit).

590. *M. surinamensis* ROL. — Antillen, Surinam („Cuago“, „Ucuhuba“). Samen („*Oelnüsse*“) liefern neben wenig äther. Oel ca. 72  $\frac{\circ}{\circ}$  Fett<sup>1)</sup>, *Oelnußfett*, mit viel *Myristin* (90  $\frac{\circ}{\circ}$  des Reinfettes, letzteres 87  $\frac{\circ}{\circ}$  des Rohfettes betragend), 6,5  $\frac{\circ}{\circ}$  freier *Myristinsäure* u. kautschukähnlicher Substanz<sup>2)</sup>.

1) TSCHIRCH, Arch. Pharm. 1887. 519; Jahrb. f. Pharm. 1885. 99.

2) REIMER u. WILL, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 2011. — Synon.: *Virola* s. WARBG.

591. *M. fragrans* HOUTT. (*M. officinalis* L., *M. moschata* THB., *M. aromatica* LAM.). M u s k a t n u ß b a u m.

Molukken, Amboina, Neuguinea, Banda- und Sundainseln, vielfach in Tropen kultiv.<sup>1)</sup> (Jamaica, Java, Sumatra, Sangiriinseln, Ostindien, Brasilien u. a. O.) und weit verbreitet. — Same als *Muskatnuß* (Semen Myristicae); Samenmantel — Arillus — als *Macis* (Muskatblüte) im Handel (insbes. von Batavia u. Singapore). *Muskatbutter* (Ol. Nusticae oder Balsamum N.) medic., Muskatnüsse von ca. 1158 ab in Europa als eins der kostbarsten Gewürze und Spezereien; *Muskatnußöl* u. *Macisöl* ab ungefähr 1574 in den Apotheken. *Semen Myristicae*, *Oleum Macidis* u. *Ol. Nusticae* sind off. (D. A. IV).

M u s k a t n u ß, Zusammensetzung i. Mittel<sup>2)</sup> ( $\frac{\circ}{\circ}$ ): 10,62  $H_2O$  (6—15), 6,22 N-Substz., 3,59 äther. Oel, 34,35 fettes Oel, 23,49 Stärke, 13 N-freie Extrst., 5,6 Rohfaser, 3,2 Asche. — Spur *Saccharose*, *Xylan*<sup>3)</sup>, Farbstoff, Enzym *Lipase*<sup>4)</sup>, ein *Saponin*<sup>5)</sup>. — Im *äther. Oel* (*Oleum Nucis Moschati*,

bis 12,5% der Nuß<sup>6)</sup>: *d*- u. *l*-Pinen<sup>7)</sup> („Macen“, *Dipenten*<sup>8)</sup>, *Myristicol*, *Myristicin*<sup>9)</sup> u. *Isomyristicin*(?), *Myristinsäure* („Myristicin“) <sup>23)</sup>, phenolartiger Körper, kein Cymol<sup>10)</sup>. Myristicol ist rein nicht zu erhalten<sup>11)</sup>. Neuere Unters. des Oeles aus guten Ceylon-Muskatnüssen<sup>12)</sup> ergab (%): *d*-Pinen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> u. *d*-Camphen als Hauptbestandteile (80 ca.), *Dipenten* ca. 8, *Eugenol* u. *Isoeugenol* (C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>) 0,2, *Myristicin* (C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>) 4, *d*-Linalool (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O), *d*-Bornool, *i*-Terpineol u. *Geraniol* ca. 6, *Safrol* 0,6, freie *Myristinsäure* C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>3</sub>, 0,3, etwas *Essigsäure*, *Ameisensäure*, Oktylsäure, neue Säure C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>. Spur einer nicht identifizierbaren wohlriechenden Substanz. Kein Phellandren, das frühere „Myristicol“ ist Terpineol<sup>12)</sup>.

Im fetten Oel (*Muskatnußbutter*, M-Oel, Oleum Nusticae) festes Myristinsäureglycerid (*Myristin*, Hauptbestandteil, 70%<sup>13)</sup>) — kein<sup>13)</sup> „Margarin“<sup>14)</sup> — u. flüssiger Anteil (Muskatnußöl) mit *Olein*, *Butyrin* u. saurem Harz<sup>15)</sup>; auch *Stearin* ist angegeben<sup>16)</sup>, 3 bis 20% freie Säuren. — Nach neuester Unters.<sup>6)</sup> enth. das fette Oel (26,6% der Nuß Ausbeute): 73% *Trimyristin*, 8,5% *Unverseifbares*, darunter *Phytosterin* C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O + H<sub>2</sub>O, von F. P. 134—135°; *Myristicin*, öliges indifferentes C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>, *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Myristinsäure*, *Oelsäure*, *Linolensäure*, *Cerotinsäure*. — Fettgehalt ca. 43%<sup>6)</sup>, 34,27% (BUSSE<sup>2)</sup>).

Macis (Samenmantel) mit i. Mittel<sup>2)</sup> (%): 10,48 H<sub>2</sub>O, 7,43 äther. Oel, 22,46 fettes Oel, 31,73 Stärke, 6,33 N-Substz., 15,18 sonst. N-freie Extrstff., 4,2 Rohfaser; äther. Oel (*Muskatblütenöl*, *Macisöl*, Oleum Macidis), enth. dieselben Stoffe wie das des Samens<sup>24)</sup>; Saccharose fehlt, dagegen bis über 4% Zucker (als *Dextrose* berechnet<sup>17)</sup>), *Pektin*<sup>3)</sup>, harzigen Farbstoff<sup>18)</sup>, Dextrin u. Amylodextrin<sup>19)</sup>. Frische Muskatblüte lieferte 7,6% äther. Oel (gegenüber 3,8% der Nuß<sup>20)</sup>); Grenzwerte 4—15%.

Im Preßkuchen auch gefunden *Ipuranol*<sup>21)</sup>. — Von allen Muskatnußstoffen nur *Myristicin* mit einer physiol. Wirkung begabt, die aber weit schwächer ist als die narkotische der ganzen Nuß<sup>21)</sup>.

Asche<sup>22)</sup> der Nuß i. Mittel ca. 3%, Macis ca. 2%.

1) Die Handelsnüsse stammen nur von kultivierten Pflanzen, übrigens dem Anschein nach von einer ganzen Zahl von Myristica-Arten, die Qualität ist aber ungleich. Aufzählung s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 218 u. f.

2) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 965—966, wo Analysen u. Literatur; neuere Unters. von Muskatnüssen verschiedener Herkunft: BALLAND, J. Pharm. Chim. 1903. 18. 294. — Monographische Bearbeitung von Muskatn. u. Macis: W. BUSSE, Arbeit. Kais. Gesundheitsamt 1895. 11. 390; 1896. 12. 628; WARBURG, Die Muskatnuß. Leipzig 1897. — Unterscheidg. von *Bombay-Macis*: MÜTER u. HACKMAN, Pharm. Journ. 1909. 29. 132.

3) BRACHIN, J. Pharm. Chim. 1903. (3) 18. 16.

4) MASTBAUM, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1907. 14. 5.

5) DEKKER, Pharm. Weekbl. 1909. 46. 16.

6) POWER u. SALWAY, Proc. Chem. Soc. 1908. 24. 197; J. Chem. Soc. 1908. 93. 1653. — Aus javanischen frischen Nüssen nur 3,8% äther. Oel: SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. (hier Constanten). E. SCHMIDT rechnet 8—15% (Pharmac. Chemie, 4. Aufl. 1901. II. 2. 1199); ebenso GILDEMEISTER u. HOFFMANN I. c. 414.

7) WALLACH, Ann. Chem. 1884. 227. 288; 1889. 252. 105.

8) SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 1803; 1891. 24. 3818.

9) SEMMLER, Note 8. Nicht identisch mit dem alten „Myristicin“ von JOHN u. MULDER (Natur en Scheikund. Archief. 1837. 434); dies ist nach FLÜCKIGER (N. Repert. Pharm. 1874. 23. 117; Pharm. Journ. 1874. III. 5. 136) *Myristinsäure*. Vergl. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele, 1899. 476.

10) SEMMLER, Note 8. — Cf. dagegen GLADSTONE sowie WRIGHT, Note 12.

11) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. April-Sept.

12) POWER u. SALWAY, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 285; J. Chem. Soc. 1907. 91. 2037. — Aeltere Literatur über das äther. Oel auch: KOLLER, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1865. 13. 507; N. Jahrb. Pharm. 23. 136. — CLOEZ, J. de Pharm. 1864. (3) 45. 150; Ann. Chem. 131. 210; Compt. rend. 1864. 58. 133. — GLADSTONE, J. Chem. Soc.



1872. 25. 1. — WRIGHT, *ibid.* 1873. 26. 549; Pharm. Journ. 1873. 4. 311. — SCHACHT, Dissert. Berlin 1862 (De Oleo Macidis); Arch. Pharm. 1862. 162. 106 („Macen“). — MULDER, J. prakt. Chem. 1839. 17. 102. — BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 471. — Alte Arbeiten von BONASTRE, HENRY, BLEY s. bei ROCHELEDER, Chem. u. Phys. 1858. 43.
- 13) PLAYFAIR, Ann. Chem. 1841. 37. 152 (fand Myristin, aromat. Oel, Paraffin). COMAR s. Jahresber. Chem. 1859. 366. — THOMS u. MANNICH, Ber. Pharm. Ges. 1901. 264.
- 14) PELOUZE u. BOUDET; SCHRADER gab schon zwei feste u. ein flüssiges Oel als Bestandteile an.
- 15) KOLLER, Note 12. — PLAYFAIR, Note 13. — RICKER, N. Jahrb. Pharm. 19. 17. BOLLARET, Quart. J. of Science. 18. 317.
- 16) RÖMER, Dissert. Halle 1882. 47. — E. SCHMIDT u. RÖMER, Arch. Pharm. 1883. 231. 34.
- 17) LUDWIG u. HAUPT, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 9. 200. — Utz, Apoth.-Ztg. 1905. 20. 971.; früher von SPAETH bestritten; Forschungsber. über Lebensm. u. Beziehung z. Hyg. 1896. 3. 291. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1043.
- 18) HELD, Vierteljahrsschr. Fortschr. Chem. Nahrungsm. 1893. 8. 230; Dissert. Erlangen 1893.
- 19) TSCHIRCH, Ber. Chem. Ges. 1888. 6. 138. — Angew. Pflanzenanatomie 1889. 99.
- 20) SCHIMMEL, Note 6 (nach DE JONG), hier Constanten.
- 21) POWER u. SALWAY, Amer. Journ. Pharm. 1908. 80. 251. 563.
- 22) S. bei KÖNIG, Note 2. (Genauere Aschenanalysen scheinen nicht vorzuliegen.)
- 23) Cf. Note 9.
- 24) Das äther. Nußöl ist terpenreicher, doch werden beide gewöhnlich (so auch im D. A. IV) als Ol. Macidis identifiziert. Vergleich beider: DE JONG, *Teysmannia* 1907. Nr. 8.

592. **M. argentea** WARBG. — Neu-Guinea. — Liefert *Papua-* od. „*Lange Muskatsuß*“ u. *Papua-* od. *Macassar* macis<sup>1)</sup>; Same mit (%) 4,7 äther. Oel u. i. Mittel 35,47 Fett, Stärke 29,25, Rohfaser 2,07, Asche 2,74 bei i. Mittel 9,92 H<sub>2</sub>O. — Macis mit nur 8,75 Stärke (cf. Echte Macis!) bei 5,89 äther. Oel, 53,54 Fett, 4,57 Rohfaser, 1,98 Asche u. H<sub>2</sub>O.<sup>2)</sup>

1) W. BUSSE, Arbeit. Kaiserl. Gesundheitsamt. 1895. 11. 390 (hier auch Beschreibung u. Unterscheidung der echten, Papua- u. Wilden Macis). — WINTON, OGDEN u. MITCHELL, Jahresber. Connecticut. Agric. Exper. Stat. für 1898. 208; 1899. 102.

2) WINTON, OGDEN u. MITCHELL, Note 1. — Auch bei KÖNIG l. c.

593. **M. sebifera** Sw. (*Viola* s. AUBL.) Talgmuskatnußbaum. Westindien, Guyana, Carolina. — Samen<sup>1)</sup> (ohne Aroma!): 40—50% Fett (*Virolafett*, V-Talg, techn.) mit hauptsächlich *Myristin* neben *Olein* u. freien Fettsäuren<sup>2)</sup>; Spur äther. Oel. — Aus Stammrinde (Einschnitte) roter kinoartiger Saft; ähnlich von *M. Teysmanni* MIQ. u. anderen Arten<sup>2)</sup>.

1) BONASTRE, J. de Pharm. 1834. 19. 186; Ann. Chem. 1833. 7. 49. — AUBLET.

2) ELJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1887. Nach DRAGENDORFF l. c. 219.

3) s. SCHAEGLER, Fette Oele, 2. Aufl. 814.

594. **M. venezuelensis** AUBL. (*Viola* v. WARBG.). — Venezuela. — Samen (als „Cuajo“) mit äther. u. fettem Oel, von letzterem (gleichfalls *Virolafett*) ca. 47,5%, mit Hauptbestandteil *Myristin*, kein *Olein*.

THOMS u. MANNICH, Ber. Pharm. Ges. 1901. 11. 263.

595. **M. Bicuhyba** SCHOTT. (*Viola Bicuhyba* WARBG.). *Becuiba-* Muskatsußbaum (*Bicuhyba-M.*).

Brasilien. — Samen als „Oilnuts.“ — Frucht bis 59% Fett — 70% des Samens — (*Urucaba-*, auch *Ucuhyba-*, *Ucuhuba-*, *Becuhyba-* od. *Bicuhyba-Fett*, techn. f. Seifen- u. Kerzenfabrik.) mit Hauptbestandteil *Myristin* neben *Olein*<sup>1)</sup> (10,5%), bis 8,5% freie Myristinsäure; neben Fett Spur äther. Oel, Gummi, Stärke, flüchtige Säuren, Harz, Wachs<sup>2)</sup> u. a. — Aus Rindenwunden roter harziger Saft ausfließend in dem fragwürdige „*Becuibinsäure*“, *Becuibin*, Gummi, Gerbstoff, Harz u. a.<sup>3)</sup>

1) VALENTA, Z. angew. Chem. 1889. 1. — NÖRDLINGER, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 2617.

2) Cf. BENEDIKT-ULZER, Fette. 4. Aufl. 763. — BRANDES, Ann. Pharm. 1834. 7. 52.

3) PECKOLT, Arch. Pharm. 1861. 157. 158 u. 285.

596. **M. officinalis** MART. (zu voriger Art gehörend?)<sup>1)</sup>.

Brasilien („Bekuiba“) — Soll nach anderen<sup>2)</sup> desgl. *Bicuhybafett* liefern (s. vorige Art). Same (ohne Aroma der Muskatnuß) s. Unters.<sup>3)</sup> — Fettreiche Samen haben auch **M. guatemalensis** HEMSL. (75 % fettes Oel), **M. angolensis** D. C. u. **M. longifolia** DON. (60—70 % Fett)<sup>2)</sup>. Reich an fettem Oel sind auch die Samen der hierher gehörigen **Pycnanthus microcephala** BENTH. (St. Thomé), **Coelocaryon Preussii** WARBG. (Gabon), **Scyphocephalum chrysothrix** WARBG. (Gabon, die ölreichen Nüsse als „Ochoco“ u. andere<sup>5)</sup>). — *Ochoconüsse* (die Stammpflanze wird neuerdings als **Ochocoa Gaboni** PIERRE bezeichnet)<sup>4)</sup> liefern *Ochocobutter* (O.-Talgs, O.-Fett), 80,8 % der Cotyledonen, von F. P. 53<sup>9)</sup>, unbekannter Zusammensetzg. — **Pycnanthus Kombo** WARBG. (*Myristica* K. BAILL.), Kongo, liefert *Kombobutter*, 45,4 % des Samens, 56 % der Cotyledonen<sup>7)</sup>; Zusammensetzg. unbekannt.

1) Cf. J. MÖLLER, Pharm. Centralh. 1880. Nr. 51, wo auch über andere *M.-Species*.

2) WIESNER, Rohstoffe des Pflanzenreichs. 2. Aufl. 1900. I. 470, 494.

3) STUTZER, Pharm. Centralh. 1887. 28. 46.

4) PIERRE, Bull. Soc. linn. 1898. Nr. 150. — cf. HEFTER, Fette u. Oele, 1908. II. 632.

5) Apoth.-Ztg. 1895. 867; Pharm. Journ. Trans. 1896. 1375. 377. — DRAGENDORFF I. c. 220. — Zusammensetzg. der *Kombo-* u. *Ochoconüsse* bei HECKEL, Note 6.

6) HECKEL, Les graines grasses, Paris 1902. 50, 64. 7) HECKEL I. c. Note 6, 107.

596 a. **Staudtia Kamerunensis** WARBG. — Trop. Afrika. — Same enth. neben reichlich Stärke 31,7 % Fett (*Staudtiabutter*) mit *Myristin* u. *Olein*. HECKEL, Les graines grasses nouvelles, 1902. 115.

## 67. Fam. *Lauraceae*.

1000 Arten Holzpflanzen der warmen Zone (mit Oelzellen!), ausgezeichnet durch Vorkommen äther. Oele in fast allen Teilen der Pflanze, mehrfach auch *fette Oele*, *Alkaloide* u. a., *Glykoside* fehlen.

Aether. Oele: *Ceylonzimmtöl* (als Blätter-, Wurzel- u. Rindenöl), *Cassiaöl*, *Kuromojöl*, *Spicewoodoil*, *Venezuelan. Kampferholzöl*, *Japan. Zimmtöl*, *Kampferöl*, *Massojöl*, *Laurel Oil*, *Cayenne-Linaloeöl*, *Caparrapiöl*, *Pichurimöl*, *Nelkenzimmtöl*, *Sassafrasöl* (als Bltr.- u. Wurzelöl), *Tetrantheraöl*, *Umbellulariaöl*, *Spicewood Oil*, *Lorbeer-Bltr.- u. Beerenöl*, *Paracatorindenöl*, *Acoteaöl*, *Avocatoöl*, *Apopinoöl*, *Culilaweanöl*, *Cryptocariaöl*.

Fette Oele: *Kusuöl* (aus Früchten von *Cinnamomum Camphora*), *Avocatofett*, *Tangkallafett*, *Lorbeerfett*, *Lorbeertalg*, *Inukusuöl*. Fette von *Lindera*, *Umbellularia* u. *Nectandra*. *Indisches Lorbeeröl*.

Alkaloide: *Bebeerin* (Bibirin), (Nectandrin?), *Laurotetanin*<sup>1)</sup>, „*Arginin*“ (?). Nicht näher bekannter Art bei *Cryptocaria*, *Haasia*, *Nectandra*, *Daphnidium* u. a.

Sonstiges (meist nur vereinzelt): *Mammit*, *Perseit*; Farbstoff *Lapachol* (Greenhartin, Pelosin); *Cotoin*, *Phenyleumalin*, *Pseudodicotoin*, *Cotellin*, *Benzoesäuremethylester*, *Methylhydrocotoin*, *M-Protocotoin*, *Paracotoin*, *Leucotin?*, *Hydrocotoin*, *Protocotoin*, *Piperonylsäure* (alle in Coto- u. Paracotoin); Gerbstoff, *Phytosterine*, *Chinasäure* (?).

**Produkte:** *Cortex Cinnamomi* off. (= *C. Cassiae*), *C. Cinnam. ceylanici* (Ceylonzimmt), *Flores Cassiae*, *Nelkenzimmt*, *Avocato-Birnen*, *Pichuribohnen* (Fabae *Pichurim*) *Radix* s. *Lignum Sassafras* off., *Brasilianische* od. *Amerikanische Muskatnüsse*, *Couliawarinde*, *Cotorinde*, *Fructus Lauri* off., *Folia L.*, *Paracotorinde*, *Massoyrinde* (?), *Bibirurinde*, *Greenhartholz*, *Cayenne-Linaloeholz*, *Laurineenkampfer* (Kampfer, off. D. A. IV), *Venezuelanisches Kampferholz*. Aether. u. fette Oele s. oben.

1) Ueber Verbreitung des *Laurotetanin* bei den Lauraceen s. GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3536.

597. **Cryptocaria pretiosa** MART. (*Mespilodaphne* p. N., *Ocotea* p. B.). *Mispellorbeer*. — Nordbrasilien. — Rinde aromatisch mit 1,16 % äther. Oel, nicht näher bekannt. SCHIMMEL, G. Ber. 1893. Apr. 63.

598. *C. moschata* MART. — Brasilien. — Früchte („*Brasilian. Muskatnusz*“) mit „Cryptocarin“, fettem und äther. Oel, über die Näheres nicht ermittelt ist.

PECKOLT, Pharm. Rev. 1896. 14. 248. — WENDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1890. 459.

599. *C. australis* BENTH. — Australien. — Soll giftiges *Alkaloid*<sup>1)</sup> enthalten, ebenso die Rinde der beiden hierher gehörigen *Cyrocarpus asiaticus* WILLD. u. *Hernandia sonora* L. (beide Java)<sup>2)</sup>.

1) BANCROFT, Amer. J. of Pharm. 1887. 18. 448.

2) GRESHOFF, ELKMANN (1887), PLUGGE (1897) s. bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 122.

*Dehaasia squarrosa* HASSK. (*Haasia* s. MIQ.). — Java. — Rinde u. Bltr.: giftiges *Alkaloid* (ob Laurotetanin?, Herzgift); desgl. *H. firma* MIQ. GRESHOFF s. vorige.

600. *Ravensara aromatica* GM. — Madagaskar. — Aeltere Unters. von Frucht, Bltr., Rinde (Aromaticum) s. Origin.<sup>1)</sup>, Frucht (*Nux caryophyllata*, Ravensara) liefert fettes Oel mit *Eugenol*<sup>2)</sup>. — Ueber *Cyanodaphne cuneata* BL. u. *Aydendron argenteum* GRIS. s. Unters.<sup>3)</sup>

1) VAUQUELIN, Ann. Chim. 72. 306.

2) SCHAEER, 1885 (Jahrb. Pharm. 1885. 89); Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9.

3) WENDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1890. 459.

*Beilschmiedia oppositifolia* BENTH. et HOOK. (*Haasia o.* MEISSN.) Ceylon. — Rinde (Aromaticum) mit *Safrol* u. Gerbsäure.

FLÜCKIGER, n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 238; Pharm. J. Tr. 1886. 843. 144.

*Cinnamomum Wightii* MEISSN. — Südindien. Rinde liefert 0,3% äther. Oel.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1887. Okt. 36; 1888. Apr. 46. Stammpflanze dieser Rinde ist nicht *Michelia Nilagirica* p. 213, wie früher angenommen wurde.

601. *C. Loureirii* NEES. — Japan, China, Cochinchina. — Rinde insbes. d. Wurzel in Japan als Zimmt („Komaki“) liefert 1,17% äther. Oel (*Oil of Nikkei*, Japanisches Zimmtöl) mit *Zimmtaldehyd* u. e. *Terpen*<sup>1)</sup>, nach anderen aber 0,2% Oel mit 27% Aldehyden, *Citral*, *Cineol* u. wenigstens 40% *Linalool*<sup>2)</sup>.

1) SHIMOYAMA, Mitt. med. Facult. Tokio. Bd. 3. Nr. 1; Apoth. Ztg. 1896. II. 537 ref.

2) SCHIMMEL l. c. 1904. Okt. 100. — Frühere Unters.: MARTIN, Arch. Pharm. 1878. 13. 337. — „Nikkei“ ist japanischer Name des Baumes (Japan. Zimmtbaum).

602. *C. Culilawan* BL. (*Laurus C. L.*). — Molukken, China. — Rinde (*Culilawan-* od. *bittere Zimmt*rinde): 4% wohlriechend. äther. Oel<sup>1)</sup> mit *Eugenol*<sup>2)</sup>, Hauptbestandteil, 62% ca., etwas *Methyleugenol*<sup>3)</sup> u. terpineolartig riechende Stoffe<sup>3)</sup>. Aehnliche Rinde auch von *C. vimineum* NEES.<sup>4)</sup>

1) SCHLOSS, Trommsd. N. J. Pharm. 1824. II. 8. 106; hier auch Rindenunters.

2) GILDEMEISTER u. STEPHAN, Arch. Pharm. 1897. 235. 582.

3) SCHIMMEL l. c. 1887. Apr. 38; auch Note 2.

4) WRAY, Pharm. Journ. Tr. 1892. 800.

603. *C. ceylanicum* NEES (*Laurus Cinnamomum* L.) Ceylon-Zimmtstrauch. — (Auch *C. zeylanicum* NEES, so in Index Kew.)

Ceylon, in Java, Westindien kultiv. — Innere Rinde als *Ceylon-Zimmt* (Cortex Cinnamomi ceylanici, früher off.) zu den ältest bekannten Gewürzen, vom 8. Jahrhundert an im Abendlande wohlbekannt, erst vom 12. u. 13. Jahrh. ab gewöhnlicher Handelsartikel. *Zimmtöl* (Ceylonzimmtöl, Ol. Cinnamomi ceylanici) seit ca. 1550 bekannt. *Zimmtblätteröl*, zuerst um Mitte des ver-

flossenen Jahrhunderts von Ceylon nach Europa. — Aether. Oele der Rinde, Bltr. u. Wurzel sind ganz verschieden zusammengesetzt.

*Zimmtblätteröl*<sup>1)</sup> (1,8 % ca. der Bltr.): *Eugenol*<sup>2)</sup> (70—90 %), außerdem in einem Falle *Safrol*, *Terpene* u. etwas *Benzaldehyd*<sup>3)</sup> (ob primär?), in einem anderen *Zimmtaldehyd* (0,1 %) u. *Terpene*<sup>4)</sup>; neuerdings gefunden *l-Linalool*<sup>5)</sup>, früher auch *Benzoessäure*<sup>6)</sup>.

Rinde: Zucker als *Saccharose* u. *Invertzucker*<sup>7)</sup>, *Mannit*<sup>8)</sup> („Cinnamin“<sup>9)</sup>), auch viel Gerbstoff, Gummi, Harz<sup>10)</sup>, äther. Oel (Ceylon-Zimmtöl) mit Hauptbestandteil (65—75 %) *Zimmtaldehyd*<sup>11)</sup>, 4—8 % *Eugenol* u. *Phellandren*<sup>12)</sup>; *Linalool*, *Pinen* u. *Caryophyllen*, *Cymol*, *Furfurol*, *Methyl-n-Amylketon*, *Nonylaldehyd*, *Benzaldehyd*, *Cuminaldehyd*, *Hydrozimmtaldehyd*, *Linalylisobutyrat*, *Zimmtsäure* (secund.)<sup>13)</sup>. — Hoher *Calciumoxalat*-Gehalt der Rinde! 2,5—3,81 selbst. 6,62 % (cf. *C. Cassia*!)<sup>14)</sup>. Asche 3,4—5 %, s. Analysen<sup>15)</sup>, auch 8,2—9,8 % Asche<sup>16)</sup>.

Wurzel: äther. Oel (*Zimmtwurzelöl*) mit *d-Kampfer* (Laurineenkampfer)<sup>17)</sup>, *Zimmtaldehyd* u. e. *Kohlenwasserstoff*<sup>18)</sup>; Kampfergehalt der Wurzel seit lange bekannt<sup>19)</sup>. — Zufolge neuerer Untersuchg.<sup>20)</sup> enth. das Oel ( $\alpha = +50^\circ$ ): *Pinen*, *Cineol*, *Dipenten*, *Phellandren*, *Kampfer* (Hauptbestandteil), *Safrol*, *Eugenol*, *Borneol*, *Caryophyllen*.

1) STENHOUSE, Ann. Chem. 1855. 95. 103; Pharm. Journ. Trans. 1855. 14. 319 (Bestandteile: „Eugensäure“ (= Eugenol), Kohlenwasserstoff  $C_{20}H_{10}$  u. etwas Benzoesäure). — SCHAER, Arch. Pharm. 1882. 220. 492. — WEBER, ibid. 1892. 230. 232. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 45; Okt. 47; 1902. Okt. — HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr.-Sept. (Constanten eines Oels aus Kamerun).

2) STENHOUSE, SCHAER u. a. Note 1.

3) WEBER, Note 1.

4) SCHIMMEL, WEBER l. c.

5) SCHIMMEL, 1902 l. c.

6) STENHOUSE, Note 1. — In Bltrn. auch *Zimmtsäure* (KUHNS, Am. J. Pharm. 1877. 49. 12).

7) v. CZADEK, Z. Landw. Versuchsw. Oesterr. 1903. 6. 524.

8) WITTSTEIN, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1869. 18. 301.

9) MARTIN (1868).

10) KRAMER u. TROJANOWSKY, Chem. Unters. d. Zimmt- u. Cassia-Rinden. Pharm. Z. f. Rußl. 1874. 418.

11) DUMAS u. PELIGOT, Ann. Chim. 1834. 57. 305; Ann. Chem. 1835. 14. 50. — BLANCHET, Ann. Chem. 1833. 7. 163. — BERTAGNINI (1853); HOLMES (1890); DUYK (1896).

12) SCHIMMEL l. c. 1892. Okt. 47.

13) SCHIMMEL l. c. 1902. Apr. 65. — WALLBAUM u. HÜTHIG, J. prakt. Chem. 1902. 66. 47.

14) HENDRICK, The Analyst 1907. 32. 14.

15) HOLMES, Pharm. Journ. Trans. 1880. 498. 545. — SCHAER, Note 1. — PFISTER, Apoth. Ztg. 1894. 87. — BALLAND, J. de Pharm. 1903. 18. 248. — Frühere: HILGER u. KUNTZE, Arch. Pharm. 223. 827. — SCHÄTZLER, s. Jahrb. Pharm. 1862. 25. — KRAMER u. TROJANOWSKY, Note 10.

16) LOOCK, Z. öffentl. Chem. 1908. 14. 86.

17) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. 46.

18) HOLMES, Pharm. J. Trans. 1890. (3) 20. 749.

19) TROMMSDORFF, Tr. Handb. d. Pharm. 1827. 666. — DUMAS u. PELIGOT, Ann. Chem. 1885. 14. 50.

20) PILGRIM, Pharm. Weekbl. 1909. 46. 50.

604. *C. Cassia* Bl. (*C. aromaticum* NEES). Chinesischer Zimmtstrauch, (Cassie, Zimmtcassie).

China (im Cassidistrikt kultiviert). — Unreife Früchte als *Flores Cassiae*; *Cassiuöl* u. *Cassarinde* (Chines. Zimmt, *Cassia lignea*) als *Oleum u. Cortex Cinnamomi* off., letztere eins der ältestbekanntesten Gewürze, schon 2500 vor Chr. in chinesischen Arzneibüchern genannt, 1700 vor Chr. in Aegypten, in den meisten Schriften des Altertums (Alte Testament u. a.) erwähnt. Auch heute wichtiges Gewürz. — Bltr., Zweige, Blütenstiele, Rinde enth.: äther. Oel von ziemlich gleicher Zusammensetzung,

(praktisch zur Oelgewinnung in China nur die wohlfeileren Bltr. herangezogen<sup>1)</sup>, *Cassiaöl* (*Ol. Cinnamomi Cassiae*, off.) mit: *Zimmtaldehyd*<sup>2)</sup> (75—90<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, wichtigster Bestandteil), freie *Zimmtsäure* 1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, *Essigsäurezimmtester*<sup>3)</sup>, wahrscheinlich auch *Essigsäurephenylpropylester*<sup>3)</sup>, *Cassia-stearopten*<sup>4)</sup> = *Methylorthocumaraldehyd* (als seltene kristall. Ausscheidung in altem Oel). — Rinde: *Rohrzucker*, *Invertzucker*<sup>5)</sup>, Stärke, viel Gerbstoff u. Schleim neben *äther. Oel*, Asche 1—5<sup>0</sup>/<sub>100</sub><sup>6)</sup>, 0,05—1,34<sup>0</sup>/<sub>100</sub> der Rinde an *Calciumoxalat* (cf. Ceylonzimmt!<sup>7)</sup>). — An *Aldehyd* enth.<sup>8)</sup>: *Cassiarindenöl* (1—1,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Ausbeute) mit 88,9<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Zimmt-Aldehyd*, Oel der *Flores Cassiae* des Handels (1,9<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) mit 80,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Oel der *Blütenstengel* (1,7<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) mit 92<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, *Blätteröl* (0,54<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) mit 93<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Oel der *Zweige* (0,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) mit 90<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Oel des Gemisch von Bltr., Blattstielen und jungen *Zweigen* (0,77<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) mit 93<sup>0</sup>/<sub>100</sub>.

1) SCHIMMEL, Ber. 1892. Okt. 12; 1906. Okt. 11.

2) DUMAS u. PELIGOT, Ann. Chim. Phys. 1834. (2) 57. 305 (Cinamylwasserstoff). — BERTAGNINI, Ann. Chem. Pharm. 1853. 85. 271. — MULDER, ebend. 1840. 34. 147; Journ. prakt. Chem. 1838. 15. 307; 1839. 17. 303; 1839. 18. 385.

3) SCHIMMEL, Ber. 1889. Okt. 19; 1890. Okt. 10; die Zimmtsäure bedingt Verunreinigung des Handelsöles durch *zimmtsäures Blei*. — HIRSCHSOHN, Pharm. Z. f. Rußl. 1891. 30. 790.

4) ROCHLEDER u. SCHWARZ, S. Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1850. 1; 1854. 12. 190. — TROMMSDORFF, N. Jahrb. Pharm. 20. 2. 24. — BERTRAM u. KÜRSTEN, J. prakt. Chem. 1895. 51. 316. — MULDER l. c.

5) v. CZADEK, Zeitschr. Landw. Versuchsw. Oesterr. 1903. 6. 524.

6) BUCHHOLZ, Taschenb. 1814. 1. — VAUQUELIN, Repert. 6. 15. — DU MÉNIL, Arch. Pharm. 1850. 62. 27.

7) HENDRICK, The Analyst 1907. 32. 14.

8) SCHIMMEL l. c. 1892. Okt. 12. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 507.

**C. pedunculatum** PRESL. — Japan. — Rinde: *Aether. Oel* mit 6<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Phenolen, *Phellandren* u. wahrscheinlich *Linalool*<sup>1)</sup>; nach anderer Unters.<sup>2)</sup> viel *Phellandren*, etwas *Eugenol* u. *Methyleugenol*.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 19.

2) KAIMAZU u. ASAKINA, Orient. Drugg. Yokohama. 1906. 1. Nr. 3.

605. **C. pedatinervium** MEISSN. — Fidjüinseln. — Rinde: 0,92<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *äther. Oel* mit Bestandteilen (<sup>0</sup>/<sub>100</sub>): *Terpen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (15—20), *Eugenol* (1), *Safrol* (40—50), *Linalool* (30), wahrscheinlich auch *Eugenolmethylether* (3).

GOULDING, Journ. Chem. Soc. 1903. 83. 1093.

606. **C. Camphora** NEES. (*Laurus c. L.*, *Camphora officinarum* NEES.) **Kampferbaum.**

Oestliches Asien (Japan, China, Sumatra, Borneo, Formosa), Anbauversuche in Indien, Ceylon, Florida, Californien, Birma, Assam, Ostafrika, Italien, Algier. — Liefert *Kampfer* (*Laurineenkampfer*, *Japan-K.*<sup>1)</sup>, schon im Altertum in China gewonnen, seit ca. 1000 nach Chr. arzneilich in Europa gebraucht off.) im äther. Oel des Holzes gelöst, auch in Spalten desselben auskristallisiert; wohl Umwandlungsprodukt des in besonderen Oelzellen gebildeten äther. Oels.<sup>2)</sup>

Holz, Bltr., Wurzeln mit äther. Oel (*Kampferöl*), aus Holz durch Destillation — neben *Kampfer*<sup>3)</sup> — gewonnen als *Kampferrohöl*, dies liefert *Safrol*, leichtes und schweres *Kampferöl* (letztere techn. verw.). *Kampferöl*: *Acetaldehyd*, *d-Pinen*, *Camphen*, *Phellandren* und *Cineol*<sup>5)</sup> (5—6<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), *Dipenten*<sup>6)</sup>, *l-Terpineol*<sup>4)</sup>, *Safrol*<sup>7)</sup>, *Eugenol*<sup>8)</sup>, *Cadinen*<sup>9)</sup>, *l-Pinen*<sup>10)</sup> ist behauptet, aber unwahrscheinlich; *d-Limonen*<sup>11)</sup>; „blaues Oel“, *Borneol*<sup>12)</sup>. — Wurzeln enth. 4<sup>0</sup>/<sub>100</sub><sup>13)</sup>, Bltr.<sup>14)</sup> 1,8<sup>0</sup>/<sub>100</sub> des Oels, nach andern nur 0,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub><sup>23)</sup>, so daß Ausbeute verschieden ist. — Im leichten *Kampferöl* (*Kampferweißöl* der japanischen Kampfergewinnung) haupt-

sächlich *Pinen*, *Phellandren*, *Cineol*, *Dipenten*, *Kampfer*; im schweren braunen „*Kampferrotöl*“ neben wenig *Kampfer* u. *Eugenol* hauptsächlich *Safrol*, außerdem *Carvacrol*, ein weiteres Phenol, *Caprylsäure* u. Säure  $C_9H_{10}O_2$  <sup>15)</sup>. — Das Blätteröl (in Cannes destilliert, 0,52 %), enth.: *Pinen*, *Cineol*, *l-Terpineol* <sup>16)</sup>, auch *Linalool* u. *Eugenolmethyläther* <sup>17)</sup>. — *Deutsch-Ostafrikanisches Kampferöl* (v. Versuchstation *Amani*) aus Bltr. u. Zweigen destill. (1 % kaum), enthielt 75 % *Kampfer*, wenig Alkohole (*Borneol*), Spur eines Phenols, dagegen kein *Eugenol* u. *Safrol* <sup>18)</sup>.

Bltr. enth. neben 14,34 % Stärke, 5,5 % *Zucker*, an *Fett* u. *Kampfer* 2,2 %, *Asche* 3 % <sup>19)</sup>, *Kampfergehalt* schwankt sehr, andere <sup>20)</sup> fanden in frischen Bltr. 1 % *äther. Oel* mit 10—15 % *Kampfer*, bei einer zweiten Bltrsorte 75 % *Kampfer* im *Oel*. Gewöhnlich aus Bltr. ca. 1 % *Kampfer* <sup>22)</sup>.

Früchte liefern *fettes Oel* (*Kusuöl* der Japaner) mit wahrscheinlichem Hauptbestandteil *Laurin* <sup>21)</sup>.

1) Verschieden vom *Borneo-* od. *Sumatra-Kampfer* von *Dryobalanops aromatica* GÄRTN. (s. diese). Bezüglich der umfangreichen älteren Literatur über *Kampfer* muß auf HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. 547 verwiesen werden. — *Japan-kampfer* = *d-Kampfer* ist Keton  $C_{10}H_{16}O$ , neuerdings künstlich aus *Pinen* (*Terpeninöl*) dargestellt. *Borneokampfer* (*Borneol*) ist Alkohol d-*Borneol*  $C_{10}H_{17}OH$ . *Ngai-Kampfer* von *Blumea balsamifera* ist l-*Borneol*.

2) TSCHIRCH u. SHIRASAWA, Arch. Pharm. 1902. 240. 257.

3) Altbekannt: BLANCHET u. SELL. — MARTIUS, Ann. Pharm. 1838. 25. 305.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1886. Apr. 8; 1903. Okt.

5) SCHIMMEL l. c. 1889. Apr. 8; 1888. Okt. 8.

6) WALLACH, Ann. Chem. 1885. 227. 296. — LALLEMAND, ibid. 1860. 114. 196. — S. auch OISHI, Deutsch-Amer. Apoth.-Ztg. 1884. 5. 342.

7) BERTRAM in SCHIMMEL l. c. 1885. Sept. 7.

8) SCHIMMEL l. c. 1886. Apr. 5; auch 1889 l. c.

9) SCHIMMEL l. c. 1889. Apr. 9.

10) YOSHIDA, J. Chem. Soc. 1885. 47. 779.

11) SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 23.

12) SCHIMMEL l. c. 1904. Apr.

13) SCHIMMEL l. c. 1892. Okt. 11.

14) HOOPER, Pharm. Journ. 1896. 56. 21.

15) SCHIMMEL l. c. 1902. Okt., z. T. nach SUGIYAMA ref. Dies *Oel* erst neuerdings im europäischen Handel, Nebenprodukt der japanischen *Kampfergewinnung*. — Ueber *Kampferbereitung* s. auch ROREZT, Polyt. Journ. 1875. 218. 450.

16) SCHIMMEL l. c. 1905. Apr. 17) ebenda 1906. Apr.

18) SCHIMMEL l. c. 1906. Okt.; 1907. Apr. 64.

19) SACC, Compt. rend. 1882. 94. 1256, hier vollständige Analyse.

20) HOOPER, Pharm. Journ. 1896. 56. 21.

21) TSUJIMOTO, Journ. Colleg. of Engineering, Tokyo 1908. 4. 75; hier Constanten.

22) GIGLIOLI, La canfora italiana, Rom 1903. Monographische Bearbeitung des *Kampfers* (Gewinnung, Handel, Kultur, Synthese u. a.), z. T. refer. bei GROSSMANN, Chem. Industr. 1908. 31. 438 u. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 29.

23) GIGLIOLI, Note 22. — Ueber *Kampfer-* u. *K.-Oel-Gehalt* von Bltr. u. Zweigen kultivierter Bäume cf. auch TRABUT, BATTANDIER, TARBOURIECH u. a. referiert bei SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 21; hier (desgl. Okt. 22 sowie 1909. Apr. 21) Besprechung neuerer Publikationen über Handel, Produktion, Anbauversuche, Einfluß des synthetischen *Kampfers* u. a. Für Gewinnung von *Kampferöl* und *Kampfer* sind neuerdings gerade die *Blätter* der angepflanzten Bäume in Vorschlag gebracht; der japanische *Kampfer* wird aus dem Holz von Stamm u. Wurzel destilliert.

607. C. Oliveri BAIL. — Australien („*White Sassafras*“). — Rinde: *äther. Oel* <sup>1)</sup> 0,75—1,0 %, mit vielleicht *Zimmtaldehyd* (2 %), etwas *Eugenol*, *Safrol* (die Verbindungen sind nicht scharf identifiziert). Bltr.: *äther. Oel* von starkem *Sassafrasgeruch* <sup>2)</sup>, sonst unbekannt.

1) BAKER, Proc. Linn. Soc. New S. Wales 1897. II. 275.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1887. Apr. 38.

608. C. Kiamis NEES. (*C. Burmanni* Bl.). — Java. — Liefert nach einigen *Massoyrinde* (?), darin *äther. Oel* (*Massoyöl*) mit leichten und schwereren

Bestandteilen, sowie Massoykampfer<sup>1)</sup>, näheres fehlt. Wahrscheinlich stammt diese Rinde aber von *Sassafras Goesianum*, s. Nr. 621. Auch andere Cinnamomum-Arten liefern neben (meist minderwertigen) Zimmtrinden äther. Oel.

1) BONASTRE, J. de Pharm. 1829. (2) 15. 204.

608 a. **C.-Species** unbekannt. — Seychellen. — Liefert Zimmtrindenöl (Seychellen-Zimmtöl), ähnlich dem Ceylon-Zimmtöl zusammengesetzt; enthielt aber Kampfer, auch weniger Zimmtaldehyd<sup>2)</sup>. Bestandteile (‰): Zimmtaldehyd 21,7, Eugenol 8<sup>1)</sup>; in andern Mustern<sup>2)</sup>: 6—15 ‰ Phenolgehalt; Zimmtaldehyd, Eugenol, Phellandren, Cymol, Kampfer, wahrscheinlich Caryophyllen.

1) Bull. Imp. Institut. London 1908. 6. 111.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 141, hier Constanten.

609. **Persea gratissima** GÄRTN. (*Laurus Persea* L.) Advogado, Avocato, Advokat.

Westindien, Brasilien, Indochina u. a., nach Ostindien verpflanzt, in Tropen vielfach kultiv. (Agnacate- od. Advogatobaum, Avocatier, von „aguacata“ abzuleiten). — Bltr.: 0,5 ‰ äther. Oel (Essence d'avocatier) mit Methylchavicol (Hauptbestandteil<sup>1)</sup>), d-Pinen u. paraffinartigem Körper<sup>2)</sup>; außerdem in Bltr.: Perseït<sup>3)</sup>. — Früchte (Avocato- od. Alligatorbirnen, Handelsart.) mit ca. 15 ‰ Fett (Advogato-, Avocato- od. Persea-Fett, techn.), enth. (‰) Oleïn 70 ca. u. Palmitin 22, Laurostearin<sup>4)</sup>; Fruchtfleisch mit Saccharose 0,86, Dextrose 0,4, Lävulose 0,46<sup>5)</sup>; der angegebene Mannit<sup>6)</sup> ist Perseït<sup>3)</sup>. — Fruchtfleisch u. Samen s. Unters.<sup>7)</sup>; Zusammensetzung d. Frucht<sup>8)</sup> (‰): 21,4 Schale u. 78,6 eßbares Fruchtfleisch; in diesem 82 H<sub>2</sub>O, 8,7 Fett, 2,9 Zucker, 1,2 N-haltige Substz., 0,5 Asche, 4,6 Cellulose etc.; keine Stärke od. Tannin. Nach anderer Angabe<sup>9)</sup> (‰) 34,1 Fett, 28 Cellulose, 3,5 Asche u. a. im Fruchtfleisch („Palta“). — Samen<sup>6)</sup>: Äpfelsäure, nicht krist. „Zucker“, fettes Oel u. a., in Fruchtschale Gerbstoffe.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 71. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 511.

2) SCHIMMEL l. c. 1906. Okt.

3) MÜNTZ u. MARCANO, Compt. rend. 1885. 99. 38. — MAQUENNE, ibid. 1888. 106. 1235.

4) OUDEMANS, Journ. prakt. Chem. 1866. 99. 407; 1867. 100. 508.

5) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

6) AVEQUIN, J. chim. méd. 1831. 467. — MELSENS, Ann. Chim. Phys. 1839. 109.

7) RICORDO-MARIANNA, Journ. de Pharm. 15. 84 u. 143. — AVEQUIN, Note 6. — GLUTZ, Journ. de Pharm. (2) 146. 114; J. Chem. Soc. (2) 9. 727. — PRIBRAM, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1867. 48. — PECKOLT, Pharm. Rev. 1896. 14. Nr. 10 u. 11; Arch. Pharm. 1871. 196. 114. — WENDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1890. 459.

8) PAIRAULT, Bull. Assoc. Chim. de Sucre. Dist. 1907. 25. 777.

9) GARCIA, Bull. Assoc. Chim. Sucre. Dist. 1907. 25. 516.

**P. Lingue** NEES. — Chile. — Rinde als *Cascara de Lingue* mit viel Tannin (24,5 ‰), Gummi, etwas fettem Oel.

BLEY, Arch. Pharm. 1844. 37. 87. — ARATA, Gaz. chim. ital. 1881. 11. 245.

610. **Machilus Thunbergii** S. et Z. — Japan. — Reich an äther. Oel (auch in anderen M.-Species) mit Eugenol<sup>1)</sup>. — Frucht liefert fettes Oel (Inukusuöl der Japaner)<sup>2)</sup>.

1) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 241.

2) TSUJIMOTO, Journ. Colleg. of Engineering, Tokyo 1908. 4. 75, hier Constanten.

611. **Ocotea guianensis** AUBL. (*Laurus surinamensis* Sw.). — Guayana, Surinam. — Liefert (als Wundenausfluß) das Laurel Oil oder Lorbeeröl von



*Guayana*; chemisch unsicher, vielleicht mit *Pinen*?<sup>1)</sup>, da nach früheren Angaben zwei dem Terpinolöl isomere Oele enthaltend<sup>2)</sup>.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 513.

2) STENHOUSE, Phil. Magaz. Journ. of Sc. 1842. 20. 273; 1844. 25. 200; Ann. Chem. 1842. 44. 309; 1844. 50. 155. — HANCOCK, Bull. scienc. Math. etc. 1825. Fevr. 125.

### 612. *O. caudata* MEZ

*Guayana*. — Wahrscheinlich Stammpflanze<sup>1)</sup> des französischen *Guayana*-oder *Cayenne-Linoloeholz* (Likari, Bois de rose mâle) u. *Cayenne-Linaloöl*s (Likariöl)<sup>2)</sup> aus dem Holz. — Im *Cayenne-Linaloöl* (seltener im Handel, seit ca. 1870 auf Oel verarbeitet)<sup>3)</sup>: Alkohol *l-Linalool* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, früheres *Licareol*<sup>4)</sup>, als Hauptbestandteil, außerdem *d-Terpineol*, bis 5%<sup>0</sup>, *Geraniol*, bis 1%<sup>0</sup><sup>5)</sup>, die gleichfalls im *Mexikanischen Linaloöl* vorkommen, früher im Cayenneöl nicht gefunden<sup>6)</sup>; *Methylheptenon* ist in diesem aber bislang nicht nachgewiesen<sup>6)</sup>.

1) J. MOELLER, Pharm. Post. 1895. 29. Heft 46.

2) Cf. *Bursera Delpechiana*, die *Mexicanisches Linaloeholz* u. -Oel (hauptsächlich das Handelsöl) liefert.

3) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele, 1899. 645.

4) MORIN, Ann. Chim. Phys. 1882. 25. 427; Compt. rend. 1881. 92. 998; 1882. 94. 733 („Licareol“). — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 207 („Linalool“). — Cf. Literatur bei *Bursera*.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 64.

6) THEULIER, Rev. génér. Chim. 1900. 6. 262. — SCHIMMEL, Note 5. — Cayenneöl sollte sich vom Mexikan. Oel nach THEULIER durch Fehlen von Terpeneol, Geraniol u. Methylheptenon unterscheiden.

613. *O. usambarensis* ENGL. — Deutsch-Ostafrika u. a. — Rinde des Baumes (Cineolgeruch bei Anschneiden) liefert 0,15%<sup>0</sup> äther. Oel mit Cineol (40%<sup>0</sup>), *l-Terpeneol* (40%<sup>0</sup>), e. Sesquiterpen C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> oder C<sub>15</sub>H<sub>26</sub> (10%<sup>0</sup>), *Myristinaldehyd* (1%<sup>0</sup>), Spur eines Ketons F. P. 197<sup>0</sup>, Terpene (wenig), an Estern 4%<sup>0</sup>. R. SCHMIDT u. WEILINGER, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 652.

614. *O.-Species* unbestimmt (oder *Nectandra*-Sp.). — Venezuela. — Liefert *Venezuelanisches Kampferholz* mit 1,15%<sup>0</sup> äther. Oel, worin 90%<sup>0</sup> *Apiol* (*Petersilienapiol*).

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Apr. 52. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 514.

*Licaria guianensis* AUBL. (synon. Nr. 619!). Holz liefert wohlriechendes äther. Oel mit *Borneol* (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 242); cf. Nr. 619!

615. *Nectandra Puchury-minor* NEES et MART. — Brasilien. — Samen, als *Kleine Pichurimbohnen* Arzneim., enth. in Cotyledonen: Gerbstoff, viel fettes Oel, wenig äther. Oel. (Fett u. äther. Oel s. folgende Art.)

ROBES, Berl. Jahrb. d. Pharm. 1800. 5. 68. — BONASTRE, ibid. 1825. 37. 160; J. de Pharm. 11. 1.

616. *N. Puchury-major* NEES et MART. — Brasilien. — Same als *Große Pichurimbohnen*, mit Gerbstoff, Harz, Stärke, kampferartigem Körper, äther. Oel<sup>1)</sup>: nach früheren aus C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>, C<sub>38</sub>H<sub>58</sub>O u. zwei weiteren flüchtigen Oelen bestehend<sup>2)</sup>, etwas *Laurinsäure*; vorhanden sind wohl u. a. *Pinen*<sup>3)</sup>, *Safrol*<sup>4)</sup>; fettes Oel, das zu 30%<sup>0</sup> aus *Laurostearin*<sup>5)</sup> bestehen soll.

Äther. Oel liefern auch *N. amara* MEISSN. — Brasilien —, *N. cymbarum* NEES. — Venezuela, Brasilien, (*Acite de Sassafras*-Oel)<sup>6)</sup>.

1) ROBES s. vorige. — A. MÜLLER, J. prakt. Chem. 1853. 58. 463.

2) MÜLLER, Note 1.

3) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, s. Nr. 614.

4) FLÜCKIGER (1837).

5) STHAMER, Ann. Chem. 53. 390.

6) s. VOGEL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 751. — VILLAFRANCA, 1880. n. DRAGEN-DORFF, Heilpflanzen 243.

617. **N. Caparrapi** (?). — Columbien („Canelo“). — Liefert *Caparrapi-Oel*, aus Stammverletzungen ausfließend (Handelsartikel), mit fester Säure  $C_{15}H_{26}O_3$  (*Caparrapinsäure*) u. Sesquiterpenalkohol  $C_{15}H_{26}O$  (*Caparrapiol*).

TAPIA, Bull. Soc. chim. 1898. (3) 19. 638. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 512.

618. **Nectandra Rodioei** HOOK. Bibirubaum, Bebeerubaum. Brasilien, Guayana. — Rinde (als Bebeeru- oder *Bibirurinde*) u. Holz (als Grünholz, *Groenhart*- oder *Greenheart*holz<sup>1)</sup>, gerbstoffreich), zum Färben. Holz u. Rinde: Farbstoff *Groenhartin*<sup>2)</sup> (= *Lapachol*)<sup>3)</sup>. Rinde (auch Samen) enth.: Alkaloid *Bebeerin* (Bibirin, Bibirin, Sipirin<sup>2)</sup> <sup>4)</sup>, identisch mit *Pelosin* aus *Chondrodendron* (p. 208), n. früheren<sup>5)</sup> auch mit *Buxin* aus *Buxus*, was bezweifelt ist<sup>6)</sup>. *Chinasäure*<sup>7)</sup>, von anderen bestritten<sup>8)</sup>; früher ist auch „*Sipeerin*“ (Seperin, Sipirin) angegeben<sup>9)</sup>, doch mit *Bebeerin* identisch<sup>10)</sup>; eisengrünender Gerbstoff, Gips, Asche (ca. 7%) meist aus Kalksalzen bestehend<sup>9)</sup>. — Im Holz: „*Nectandrin*“ u. zwei weitere Basen<sup>11)</sup>; in Rinde u. Samen sollte auch „*Bibirsäure*“ (Bibirin- oder Bibirusäure) vorhanden sein<sup>12)</sup>.

1) Als solches geht im Handel auch das Holz von Bignoniaceen, s. unten bei *Tecoma Leucoxydon*. — Grönhartholz heißt auch *Sipeiro*, *Sipiri*, *Bebeeren* (RUPPE, Natürliche Farbstoffe, 1900. 202).

2) STEIN, Journ. prakt. Chem. 1866. 99. 1.

3) PATERNO, Gazz. chim. ital. 1883. 12. 337; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 801. Auch der Farbstoff *Taigusäure* von ARNAUDON (Compt. rend. 1858. 46. 1154) aus dem *Taiguholz* unbekannter Abstammung soll nach PATERNO *Lapachol* oder *Lapachosäure* sein. Nach BLOEMENDAL sind alle Farbstoffe, die als *Groenhartin*, *Lapachol*, *Teigusäure*, *Tecomin*, *Bethabarrarfarbstoff* beschrieben sind, identisch mit dem gleichen gelben Farbstoff  $C_{15}H_{14}O_3$  aus Bignonienholz, der von PATERNO u. HOOKER (J. Chem. Soc. 1896. 69. 1355) beschrieben ist; s. Pharm. Weekbl. 1906. 43. 678.

4) RODIE, 1834. — MACLAGAN, Ann. Chem. 1843. 48. 106 (*Bebeerin*). — MACLAGAN u. TILLEY, Philos. Magaz. a. Journ. of Science 1845. 27. Nr. 186; Ann. Chem. 1845. 55. 105. — v. PLANTA, ibid. 1851. 77. 333; Philos. Magaz. a. Journ. 1850. 1. 114. — WINCKLER, s. Repert. Pharm. (2) 42. 231. — TILLEY, Pharm. Journ. Trans. 1844. 4. 284.

5) WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1861. 12. 302.

6) SCHOLTZ, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 2054; Arch. Pharm. 1898. 236. 530.

7) MACLAGAN l. c.

8) WINCKLER, B. Repert. Pharm. 1845. 42. 231.

9) MACLAGAN l. c., hier vollständige Analyse von Rinde u. Samen.

10) TILLEY l. c.

11) MACLAGAN u. GAMGEE, Pharm. Journ. Trans. 1809. 11. 19. — POCKLINGTON, Pharm. Journ. Trans. 1873. 135. 581. — *Nectandrin* u. *Bebeerin* sind nach E. SCHMIDT identisch (Pharmac. Chemie, 4. Aufl. 1901. 2. II. 1442).

12) MACLAGAN, Note 4. — Cf. dagegen FLÜCKIGER, J. prakt. Pharm. 31. 257.

619. **Dicypellium caryophyllatum** NEES (*Persea c.* MART.). — Brasilien. Rinde früher off. als *Nelkenzimmt*, *Nelkenrinde* (*Cassia caryophyllata*, *Cortex c.*, *Nelkenholz*, *N-Cassie*), mit äther. Oel (4%), Harz 15%, eisengrünendem Gerbstoff 8%, Stärke u. a.<sup>1)</sup>; das Oel (*Nelkenzimmtöl*) besteht anscheinend im wesentlichen aus *Eugenol*<sup>2)</sup>.

1) TROMMSDORFF, Tr. N. Jahrb. Pharm. 1831. 23. I. 8.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 511.

**Mespilodaphne Sassafras** MEISSN. — Brasilien. — Rinde enth. *Safrol*. FLÜCKIGER, Pharmac. Centralh. 1889. 29. 9. — (M. ist *Ocotea* AUBL.)

620. **Lepidadenia Wightiana** NEES., ist *Litsea sebifera* PERS. (*Cylicodaphne* s. NEES.).

Java. — Same liefert *Tangkallafett* (51% ca., techn.), nach früheren mit *Laurin*, 85%, u. *Olein*, 14%<sup>1)</sup>; auch später ist 86,6% *Trilaurin*

u. 13,4 % Triolein gefunden<sup>2)</sup>; eine neueste Unters. gibt aber 95,96 % Laurin, nur 2,6 % Olein neben 1,44 % Unverseifbarem u. 1,67 % freie Säure (als Oelsäure berechnet) an<sup>3)</sup>. — Fett ist zur Laurin- u. Laurinsäure-Darstellung empfohlen.

1) VAN GORKOM, Naturk. Tijdschr. Nederl. Indie 1859. 18. 410. — OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1867. 100. 424.

2) SACK, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 4.

3) SCHROEDER, Arch. Pharm. 1905. 243. 625.

**Daphnidium Cubeba** NEES. (*Tetranthera c.* MEISSN., *Laurus c.* LOUR.). China. — Beeren wie Cubeben gebraucht. Soll Alkaloid enth.

BRAITHWAITE u. FARR, Pharm. Journ. Trans. 1886. 231.

621. **Sassafras Goesianum** TEIJSM., ist *Massoia aromatica* BECC. — Neu-guinea, Malayische Inseln. — Liefert wahrscheinlich *Massoy-Rinde*<sup>1)</sup> (Massoiarinde), früher medic., jetzt zur Oelgewinnung (*Massoy-Oel*); in diesem (6,5—8 % der Rinde) als Hauptbestandteil *Eugenol* (75 %) u. *Safrol*<sup>2)</sup>, außerdem *Pinen*, *Limonen*, *Dipenten*<sup>3)</sup> (zusammen früher als Terpen „Massoyen“ beschrieben<sup>4)</sup>).

1) Auch andere Lauraceen werden als Stammpflanze genannt, s. *Cinnamomum Kiamis* Nr. 608. Vergl. WENDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1891. 29. 2; 1897. 2, demzufolge sie von dieser Species stammt. Dagegen HOLMES, Pharmac. Journ. 1888. 19. 465 u. 761.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Okt. 42.

3) WALLACH, Ann. Chem. 1890. 258. 340; Arch. Pharm. 1891. 229. 116.

4) WOY, Arch. Pharm. 1890. 228. 687.

622. **Sassafras officinale** NEES. (*Laurus Sassafras* L.). Sassafrasbaum.

Nordamerika (Missouri bis Canada). — Bald nach Entdeckung Amerikas bekannt geworden, in Deutschland seit 1582 Wurzelholz u. -Rinde als Droge (*Radix Sassafras*); äther. Oel seit Ende des 16. Jahrh. schon destilliert (*Sassafrasöl*, Ol. Sassafras, besonders aus der ölreichen Wurzelrinde). Wurzelholz als *Lignum Sassafras*, Sassafrasholz, off. D. A. IV. — Wurzel: *Aether. Oel*<sup>1)</sup> (Holz derselben bis 2,6 %, Rinde bis 7,4 %)<sup>2)</sup> mit Hauptbestandteil *Safrol*<sup>1)</sup> (80 %), *Pinen*<sup>3)</sup> (= früheres „Safren“<sup>4)</sup>) u. *Phellandren*<sup>3)</sup> (zusammen 10 %), *d-Kampfer*<sup>5)</sup> (6,8 %), *Eugenol*<sup>6)</sup> (0,5 %), Sesquiterpen u. sonstiges (3 %)<sup>3)</sup>; roter Farbstoff „*Sassafrid*“<sup>7)</sup>, „*Sassafrin*“ u. „*Sassarubin*“<sup>(?)</sup><sup>8)</sup> zweifelhafter Natur, Gerbsäure u. a.<sup>7)</sup> — Bltr.: *Aether. Oel* (*Sassafrasblättröl*, 0,028 %) mit den Bestandteilen<sup>3)</sup>: *Pinen*, *Phellandren*, *Myrcen*, e. Paraffin F. P. 58°, e. Sesquiterpen; *Citral*, *Geraniol*, *Linalool*, beide frei wie als *Essig-* u. *Baldrianester*.

1) BINDER (1821), Buchn. Repert. f. Pharm. 1821. 11. 346 (Saffrolkristalle im Oel). — GRIMAUX u. ROUOTTE (Name „Safrol“), Compt. rend. 1869. 68. 928. — SAINT-EVRE, Compt. rend. 1844. 18. 705; Ann. Chim. Phys. 1844. 12. 107. — REINSCH, s. Repert. Pharm. 39. 180. — PROCTER, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1866. 217. — BONASTRE, Journ. de Pharm. 1828. 14. 648. — ARZBUNI u. FLÜCKIGER, Poggend. Ann. 1876. 158. 244. — SCHIFF, Das Oel von Laurus Sassafras. Inaug.-Diss. Breslau 1882; Ber. Chem. Ges. 1882. 17. 1923. — POLEK, ibid. 1886. 1094; 1889. 2861.

2) SCHIMMEL (Gesch.-Ber. 1906. Apr.) erhielt neuerdings nur 3,25 % Oel.

3) POWER u. KLEBER, Pharm. Review 1896. 14. 101, nach diesen auch die Prozentzahlen.

4) GRIMAUX u. ROUOTTE, Note 1.

5) FALTIN, Ann. Chem. Pharm. 1853. 87. 376 (erste Beobachtung). — POWER u. KLEBER l. c. — Ueber Sassafraskampfer s. BINDER sowie ST. EVRE l. c. — TROMMSDORFF, N. Jahrb. Pharm. 20. 2. 24. — Cf. SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 115.

6) POMERANZ, Monatsh. f. Chem. 1890. 11. 101 (Identität mit Eugenol). — GRIMAUX u. ROUOTTE l. c. (ein Phenol).

7) REINSCH, B. Repert. Pharm. 1845. 39, 180.

8) HARE, Amer. Journ. Pharm. 1837. Jan.

**Litsea glauca** SIEB. (*Laurus gl.* THBG.). — Japan. — Frucht liefert gleichfalls Fett.

623. **L. latifolia** BL. u. **L. chrysocoma** BL. — Java, Sumatra. — Stammrinde enth. tox. *Laurotetanin*, ebenso die hierher gehörigen javanischen *Aperula speciosa* HORT. BOG. (*Actinodaphne* sp. New.), *Cassytha filiformis* BL., *Actinodaphne procera* NEES, *Tetranthera intermedia* BL. u. *Notophoebe umbelliflora* BL.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537.

624. **Tetranthera citrata** NEES. (*Tetranthera polyantha* var. *citrata* NEES), ist *Litsea citrata* BL.

Indien, Java. — Rinde: Alkaloid *Laurotetanin* tox.<sup>1)</sup>; äther. Oel (0,81% ca.) mit wahrscheinl. *Citral* u. *Citronellal*<sup>2)</sup>; 8% *Citral*, 10% *Citronellal*, 56,5% Alkohole C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O (Geraniol?), 2,4% Ester<sup>3)</sup>; nach späterer Angabe 20% *Citronellal*<sup>4)</sup>. — Bltr.: Aether. Oel (5,42%) mit *Citral* u. *Cineol*<sup>2)</sup>; 6% *Citral*, 21,2% *Cineol*, 31,3% Alkohole C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O (Geraniol?)<sup>3)</sup>. — Früchte (werden auch als „Citronellfrüchte“ bezeichnet) liefern 5,5% äther. Oel mit Hauptbestandteil *Citral*, daneben ein nicht näher unters. *Terpen*<sup>5)</sup>; 64% *Citral*, 19,4% Alkohole C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O (Geraniol?), 2% Ester<sup>3)</sup>. — Rindenöl bis 76,5% *Citronellal*, das anscheinend auch im Bltr.- u. Fruchtlöl<sup>6)</sup>.

1) FILIPPO, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 10. 307; Arch. Pharm. 1898. 236. 601. — GRESHOFF l. c.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. 87.

3) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber. Grasse, 1907. 6. 20. — CHARABOT u. LALOUE, Compt. rend. 1908. 146. 349.

4) CHARABOT u. LALOUE, Compt. rend. 1908. 146. 349.

5) SCHIMMEL l. c. 1888. Okt. 44.

6) SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 87. — Unters. der drei Oele auch in Jaarb. Departm. Landb. Nederl. Ind. 1907. 67, bei SCHIMMEL l. c. ref.

625. **T. laurifolia** JACQ., ist *T. sebifera* PERS. (*Sebifera glutinosa* LOUR.). Talglorbeerbaum. — Java, Cochinchina. — Samen liefert Lorbeeraltg, techn. (Zusammensetzung unbekannt).

WENDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1890. 459.

626. **Umbellularia californica** MEISSN. (*Tetranthera c.* HOOK., *Oreodaphne c.* NEES). Californischer Lorbeerbaum.

Nordamerika („Mountain Laurel“, „California Bay tree“). — Alle Teile, besonders Bltr. liefern äther. Oel (californisches Lorbeerblättersöl, 2,4 bis 5%), das nach neuerer Unters. enth.: Keton *Umbellulon* C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O als Hauptbestandteil, 60% ca., *Cineol* 20%, *l*-*Pinen* 6%, *Eugenol* 1,7%, *Eugenolmethyläther* 10%, Spur *Safrol*, wenig Ester u. freie Fettsäuren, darunter *Ameisensäure*<sup>1)</sup>. — Frühere fanden: „*Umbellol*“ u. „*Terpinol*“<sup>2)</sup>, letzteres war Gemenge (von Dipenten, Terpinen u. Terpeneolen)<sup>3)</sup>; vor dem waren als Bestandteile ein Kohlenwasserstoff u. ein sauerstoffhaltiger Körper (*Oreodaphnol*) angegeben<sup>4)</sup>. — Same enth. fettes Oel mit *Laurinsäure* u. andern schwer zu trennenden Säuren<sup>5)</sup>, doch keine einheitliche Fettsäure „*Umbellulinsäure*“ C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub><sup>6)</sup>; in der Frucht eine Säure C<sub>11</sub>H<sub>21</sub>O<sub>7</sub><sup>6)</sup>.

1) POWER u. LEES, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 88. I. 1607; J. Chem. Soc. 1904. 85. 629 u. 639. — Constanten des Oels (5,17% Ausbeute) s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908; Okt. 79.

- 2) STILLMANN, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 629.  
 3) WALLACH, Ann. Chem. 1888. 230. 251.  
 4) HEANY, Amer. J. Pharm. 1875. 47. 105; Pharm. Journ. 1875. (3) 5. 791.  
 5) STILLMANN u. O'NEIL, Amer. Ch. Journ. 1902. 28. 327.  
 6) Dieselben, ibid. 1882. 4. 206.

627. **Lindera Benzoin** MEISSN. (*Laurus B. L., Benzoin odoriferum N.*). Nordamerika (Feverbush, Spicewood, Benzölorbeer). — Alle Teile enth. äther. u. fettes Oel; im äther. Oel der Rinde u. Zweige (*Spice-wood Oil*): Kohlenwasserstoffe neben 9–10% *Salicylsäuremethylester*<sup>1)</sup> (wohl aus primär vorhandenen Glykosid *Gaultherin* entstehend?). — Fettes Oel der Samen (45,6%): Glyzeride der *Caprin-, Laurin- u. Oelsäure* (vorwiegend *Laurin*)<sup>2)</sup>. — Bltr. geben 0,3% Früchte 4–5% äther. Oel<sup>1)</sup>.

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1885. Okt. 27; 1890. Okt. 49.  
 2) CASPARI, Ann. Chem. Journ. 1901. 291.

628. **L. sericea** BL. — Japan. — Liefert besonders aus Bltr. u. jungen Trieben: *Kuromojiöl* mit *d-Limonen, Dipenten* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, *Terpineol, l-Carvon*<sup>1)</sup>; andre Muster von ganz abweichender Zusammensetzung, denn nach späterer Angabe neben *Cineol, Linalool, Geraniol* (dies hauptsächlich als *Essigester*) u. Terpene<sup>2)</sup> (ob von derselben Pflanze?).

- 1) KWASNIK, Arch. Pharm. 1892. 230. 265; Ber. Chem. Ges. 1891. 81.  
 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 98; 1907. Apr. 67.

**Laurus indica** (?). Indischer Lorbeer. — Indien. — Früchte liefern Fett (*Indisches Lobceröl*), darin 33% freie Fettsäuren; Constanten s. Untersuchg. — [*L. indica* ist Synonym mehrerer Species.]

- NEGRI u. FABRIS, Pharm. Post. 1896. 29. 189; Chem. Ztg. Repert. 1896. 161. ref.

629. **Laurus nobilis** L. Lorbeerbaum.

Kleinasien, Syrien, Taurus; über Südeuropa u. Nordafrika verbreitet, kultiv. Aeth. Oel aus Bltr. als *Lorbeerblättröl* (*Oleum Lauri foliorum*); auch aus Früchten neben *fettem Oel* (*Lorbeerbutter, L.-Fett, Oleum Laurinum*) med.; Rinde u. Bltr. im Mittelalter Arzneimittel, Lorbeerbutter schon im Altertum; äther. Oel der Früchte früher gleichfalls Arzneim. (16. Jahrh.). *Folia Lauri* als Gewürz, Lorbeerkränze der Alten. *Fructus Lauri* (Lorbeeren) off. D. A. IV<sup>14)</sup>.

Bltr.: 1–3% äther. Oel ( $\alpha_D = -15,95^0$ )<sup>15)</sup> mit *Pinen, Cineol*<sup>1)</sup>, etwas *Eugenol, Methylchavicol* (?)<sup>2)</sup>; nach neuerer Unters.<sup>3)</sup>: 50% *Cineol*, 1,7% *Eugenol* frei, 0,4% als Ester, *Geraniol, Pinen, freie Säuren: Essigsäure, Isobuttersäure u. Valeriansäure*; als Ester: Essigsäure, Valeriansäure u. *Capronsäure*, eine feste Säure C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> (0,07%, vielleicht sekundär entstanden); *Terpinen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> u. *Terpinhydrat*, in den hochsiedenden Anteilen ein *Sesquiterpen* u. ein *Sesquiterpenalkohol*; kein *Methylchavicol*<sup>3)</sup>; neben l-Pinen wahrscheinlich etwas *Phellandren*<sup>4)</sup>. — Getrocknete Bltr. (Gewürz) enth. i. M. (2 Analysen) (%): 9,73 H<sub>2</sub>O, 3,09 äther. Oel, 36,94 N-freie Extraktstoffe, 9,45 N-Substanz, 29,91 Rohfaser, 4,35 Asche<sup>5)</sup>.

Beeren: Nach früherer Bestimmung<sup>6)</sup> (%): 42,2 H<sub>2</sub>O, 22 Stärke, 0,66 Harz, 2 Zucker (unkrist.), 0,5 Farbstoff, 20 Zellstoff, äther. u. fettes Oel, [in diesem<sup>6)</sup>: *Laurin, Lauretin, Laurelsäure, Stearolaurin, Stearolauretin, Phaiosinsäure u. a. heute gegenstandsloses*]. — Fettes Oel (*Lorbeerfett*), 24–26%, oft untersucht, besteht in der Hauptsache aus *Trilaurin*<sup>7)</sup>, neben etwas *Myristin* u. *Olein*, doch fehlt neuere Unters.; nach früherer Unters. enthält es<sup>8)</sup>: Glyzeride der *Laurin-, Myristin-, Palmitin-, Stearin-, Oel-, Leinöl-* u. *Essigsäure*, etwas Essigsäure frei,

u. einen Körper  $C_{22}H_{14}O_3$ ; etwas Harz u. Chlorophyll (Grünfärbung des Oels!), öliger aromatischer Bestandteil<sup>9)</sup>; nach neuerer Unters.<sup>10)</sup> besteht das früher als „Harz“ genommene Unverseifbare (1%) aus *Melissylalkohol* (Myricylalkohol), festem Kohlenwasserstoff *Lauren*  $C_{20}H_{42}$ , 0,025% (wahrscheinlich mit Bryonan identisch), *Phytosterin*  $C_{27}H_{44}O + H_2O$  vom F. P. 132—133° u. ungesättigtem aromatischen Oel mit Jodzahl 191,95.

Das äther. Oel der Beeren (1% ca.): Nach älteren Angaben<sup>11)</sup> Terpen *Lauren* u. *Eugenol*, letzteres fehlt jedoch, u. „Lauren“ ist Gemenge<sup>12)</sup> von *Cineol* u. Kohlenwasserstoffen, darunter etwas *Pinen*; vorher sind außerdem angegeben reichlich *Laurinsäure* u. Keton- oder Alkohol-artige Verbindungen, neben *Sesquiterpen*  $C_{15}H_{24}$ <sup>13)</sup>.

- 1) WALLACH, Ann. Chem. 1889. 252. 97.
- 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Apr. 31. — BARBAGLIA, Pharm. Journ. Trans. 1889. 19. 824 (ohne Resultat).
- 3) THOMS u. MOLLE, Arch. Pharm. 1904. 242. 161.
- 4) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 1. Viertelj.; 1907. Apr.-Sept.; 1907. Okt. — 1908. März (2,32% Ausbeute).
- 5) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. I. Bd. 1903. 981.
- 6) BONASTRE, J. de Pharm. 1824. 10. 36; 1825. 11. 3. — Cf. GROSOURDI, J. Chim. med. 1851. 6. 257.
- 7) s. SCHIFF, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 781. — STAUB, Note 8.
- 8) STAUB, Bestandteile des Lorbeeröls, Dissert. Erlangen 1879. — RÖMER, Note 16, Nr. 591. — DELFFS, Ann. Chem. 1853. 88. 354. — MARSSON, ibid. 1842. 41. 329 („*Laurrostearin*“). — STHAMER (1848), Ann. Chem. 53. 393. — BOLLEY, Ann. Chem. 106. 229. — BRANDES, Arch. Pharm. 1840. 72. 160. — MÉNIGAUULT u. SOUBEIRAN, J. de Pharm. 1835. 510 (Darstellung). — SOUBEIRAN, ibid. 510. — BONASTRE (1824, „*Laurin*“), l. c. Note 6.
- 9) SCHÄDLER, Z. analyt. Chem. 1894. 569.
- 10) MATTHES u. SANDER, Arch. Pharm. 1908. 246. 165 (hier auch Constanten des Fettes).
- 11) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. (2) 2. 1. — BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 157. — Aeltere Unters.: BRANDES, BONASTRE, Note 6 u. 8.
- 12) WALLACH, Ann. Chem. 1889. 252. 97. — F. MÜLLER, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 547. — BLAS, Note 13. — Cf. STAUB, Note 8.
- 13) BLAS, Ann. Chem. 1865. 135. 1. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 525.
- 14) ENGLER (Syllabus, 5. Aufl. 1907) führt aus dieser Familie neben der *Ceylonzimmtinde* (statt der Cassiarinde) noch die *Folia Lauri* wohl versehentlich als officinell auf.
- 15) Die Linksdrehung variiert bei Oelen verschiedener Provenienz von ca. 5° bis 21°. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 65.

630. *Unbekannte Species* dieser Familie<sup>1)</sup> liefern:

1. **Cotorinde**, echte bolivianische, mit<sup>2)</sup> *Cotoin*<sup>3)</sup>  $C_{14}H_{12}O_4$ , *Coto-netin*? u. *Phenylcumalin*<sup>4)</sup>; das angegebene *Dicotoin*<sup>5)</sup> wahrscheinlich Gemenge<sup>4)</sup> von Cotoin u. Phenylcumalin, nach andern<sup>6)</sup> besteht es aus Cotoin u. Körper  $C_{11}H_{16}O_2$ , dessen F. P. (60—61°) von dem des Phenylcumalins (68°) abweicht; auch ist angegeben *Pseudodicotoin*<sup>6)</sup>  $C_{25}H_{20}O_7$ , spaltbar in Cotoin u. Oxyphenylcumalin. Außerdem äther. Oel, Harz, Stärke, Zucker, Gummi, Gerbsäure, Ameisen-, Essig- u. Buttersäure, sowie eine flüchtige Base<sup>7)</sup>. — Eine neuerdings untersuchte sogenannte Cotorinde enthielt kein Cotoin, sondern *Benzoessäuremethylester* u. *Cotellin*  $C_{20}H_{20}O_6$ <sup>8)</sup>.

- 1) bez. der *Monimiaceen*, worüber die Ansichten auseinandergehen.
- 2) JOBST, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1633. — JOBST u. HESSE, ibid. 1878. 11. 1031; Ann. Chem. 1879. 199. 75. — CIAMICIAN u. SILBER, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 841. — HESSE, Ann. Chem. 1894. 282. 191; 1899. 303. 95.
- 3) JOBST, Note 2.
- 4) CIAMICIAN u. SILBER, Note 2.

5) JOBST u. HESSE l. c.

6) HESSE l. c. Note 2.

7) WITTESTEIN, Arch. Pharm. (3) 4. 219.

8) O. HESSE, J. prakt. Chem. 1905. 72. 243.

2. **Paracotorinde**, bolivianische, mit <sup>1)</sup> *Paracotoin*  $C_{12}H_8O_4$ , *Leucotin*  $C_{17}H_{10}O_5$ , <sup>2)</sup>, ist nach andern Gemenge <sup>3)</sup>, kein Cotoin u. „Dicotoin“ <sup>2)</sup>; *Oxyleucotin*, *Hydrocotoin*  $C_{15}H_{14}O_4$ , *Protocotoin*  $C_{16}H_{14}O_6$ , *Methyl-Hydrocotoin*  $C_{16}H_{16}O_4$  (früheres Dibenzoylhydrocotoin), *Methylprotocotoin*  $C_{17}H_{16}O_6$  (früheres *Oxyleucotin*) u. *Piperonylsäure*  $C_8H_6O_4$ , <sup>2)</sup>, neben äther. Oel (*Paracotorindenöl*), nach früheren mit Kohlenwasserstoffen  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Paracoten* (?) <sup>4)</sup>, nach andern aber <sup>5)</sup> *l-Cadinen* (Hauptbestandteil) u. *Methyleugenol*; die früher angenommenen  $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -*Paracotol* <sup>4)</sup> (zumal die zwei letzten) werden bezweifelt (sind Gemenge) <sup>5)</sup>.

1) JOBST s. vorige, Note 2.

2) JOBST, JOBST u. HESSE s. vorige.

3) CIAMICIAN u. SILBER, s. vorige.

4) JOBST u. HESSE s. vorige.

5) WALLACH u. RHEINDORF, Ann. Chem. 1892. 271. 300.

3. **Apopinoöl** („Schu-yu“) von Formosa mit *Dipenten*, *Cineol*, *Kampfer*, *Safrol* u. *Eugenol* <sup>1)</sup>; nach anderer Angabe mit *Formaldehyd*, *d-Pinen*, Alkohol *Apopinol* ( $C_{10}H_{18}O$ ); durch Vorkommen von Formaldehyd von dem sonst sehr ähnlichen *Kampferöl* unterschieden <sup>2)</sup>. — Diese Oele wohl von verschiedenen Pflanzen stammend.

1) KAIMAZU, s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr.

4. „**Argine**“-**Baum** (Viraromi) Südamerikas mit Alkaloid „*Arginin*“.

QUINOGA, J. de Pharm. 1896. 4. Nr. 7; nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 245.

5. **Mountain-Cinnamon-Rinde** (von Philippinen) mit äther. Oel, Harz, Farbstoff. u. a.

PRESKOTT, Apoth.-Ztg. 1895. 842. — s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 245.

6. **Venezuela-Kampferholz**, s. Nr. 614 p. 227.

## 68. Fam. *Monimiaceae*.

Ungefähr 300 meist tropische Holzpflanzen mit Oelzellen, nur wenige chemisch genauer untersucht. Verbreitet sind äther. Oele; sonstiges wenig sicher.

Angegeben sind:

Äther. Oele: *Boldoblätteröl*, *Citriosma*- u. *Atherospermaöl*.Sonstiges: Alkaloide „*Boldein*“ u. „*Atherospermin*“; Glykosid „*Boldin*“; *Safrol*, *Ascaridol*, (Kautschuk, Gerbstoffe, Bitterstoffe, Harze).Drogen: *Folia Boldo*, *Boldoöl*.631. **Peumus Boldus** BAILL. (*Boldea fragrans* JUSS.).

Chile. — Bltr. (*Folia Boldo*, *Boldo-B.*) mit Alkaloid „*Boldein*“ <sup>1)</sup> 3  $\frac{0}{100}$ , syrupösem Glykosid *Boldin* <sup>2)</sup> (*Boldoglykosid*), äther. Oel (*Boldoblätteröl* 2  $\frac{0}{100}$ ), in demselben: etwas *Eugenol*, *Cuminaldehyd*, *Essigsäure*, *d-Terpen*, *l-Terpen* (viel), *i-Terpilenol* u. e. *l-Sesquiterpen* <sup>3)</sup>; nach anderen <sup>4)</sup> jedoch: *p-Cymol*, *Cineol* (zusammen 30  $\frac{0}{100}$ ), 40—45  $\frac{0}{100}$  der Verb.  $C_{10}H_{16}O_2$  (ist charakterist. Bestandteil des amerikanischen Wurmsamenöls!) = *Ascaridol*, Spuren eines höheren *Fettaldehyds* u. eines *Phenols* <sup>4)</sup>. — Die Verschiedenheit dieser zwei Oele deutet auf eine ebensolche Abstammung.

1) BOURGOIN u. VERNE, J. Pharm. Chim. 1872. 16. 192. — HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1881. 155; 1877. 280.

2) CHAPOTEAUT, Compt. rend. 1884. 98. 1052; Bull. Soc. chim. 1884. 42. 291. — JURANVILLE, Pharm. Z. f. Rußl. 1887. 26. 814. — BOURGOIN u. VERNE, Note 1.



3) TARDY, J. Pharm. Chim. 1904. 19. 132. — Frühere (BOURGOIN u. VERNE, Note 1; HANAUSEK l. c. 1877) fanden nur „Terpene“ u. O-haltige Bestandteile. — cf. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 43. — VERNE, Étude sur le Boldo, Thèse, Paris 1874.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 16. — Ascaridol s. bei Nr. 472 p. 179.

**P. albus** MOL. — Rinde gleich voriger reich an Gerbstoff u. äther. Oel. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 246.

**P. mammosus** MOL. (= *Cryptocaria Peumus* NEES, desgleichen *P. ruber* MOL.). — Chile. — Enth. äther. Oel u. Gerbstoff.

DRAGENDORFF, Heilpflanzen 237.

**Doryphora Sassafras** ENDE. — Australien. — Rinde: *Safrol*.

FLÜCKIGER, Pharm. Centralh. 1888. 29. 9.

**Piptocalix Morrei** OLIV. — Australien. — Bltr. (Heilm.).

HOLMES, Apoth.-Ztg. 1894. 711.

**Tambourissa quadrifida** SONN. — Mascarenen. — Milchsaff soll *Kautschuk* liefern.

632. **Atherosperma moschatum** LAB. — Australien („*Sassafras von Victoria*“). — Rinde (als Theesurrogat) mit 1% äther. Oel<sup>1)</sup> mit *Safrol*<sup>2)</sup>; Alkaloid „*Atherospermin*“<sup>3)</sup>, *Atherospermagerbsäure*<sup>3)</sup>.

1) MAIDEN, Useful native plants of Australia, London u. Sydney 1889. 254. — GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 17. 5; Chem. News 1871. 24. 283.

2) FLÜCKIGER, Pharm. Centralh. 1888. 29. 9.

3) ZEYER, Vierteljahrsschr. f. Pharm. 1861. 10. 504. — STOCKMANN, Pharm. Journ. Trans. 1892. 512.

633. **Citrosma oligandra** TUL. — Brasilien. — Bltr. (als Heilm.) mit äther. Oel (0,54%), Fett (2,76%), Harz, Harzsäure (8%), wenig Bitterstoff („*Citriosmin*“), Gerbsäure, 11,75% Asche. — (Ist *Siparuna obovata* D. C.)

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1896. 6. 93.

634. **C. cujabana** MART. „Wilder Limonenbaum.“ — Brasilien. Bltr., Zweige, Rinde mit wohlriechendem äther. Oel, auch den Stoffen wie bei voriger Art. PECKOLT s. vorige. — [*Citrosma* ist *Siparuna* D. C.]

**C. Apiosyce** MART. — Brasilien. — Bltr. u. Zweige: Aether. Oele u. gleiche Stoffe wie vorige beiden Arten. PECKOLT s. vorige.

**Daphnandra repandula** MÜLL. u. **D. micrantha** BENTH. — Australien. Rinde soll Alkaloid-haltig sein. BANCROFT, Am. J. Pharm. 1887. 18. 448.

## 69. Fam. *Hernandiaceae*.

24 trop. Arten Holzgewächse mit Oelzellen, chemisch kaum bekannt. Alkaloide *Beberin* u. *Laurotetanin* sollen vorhanden sein.

**Hernandia sonora** L. — Ostindien, Java, Südamerika. — Als Alkaloid nicht *Laurotetanin*, sondern *Beberin* (*Bebirin* = *Pelosin*) ebenso **H. ovigera** L. (Molukken). GRESHOFF s. folgende.

**Illigera pulchra** BL. — Soll *Laurotetanin* enth.,

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537.

## 70. Fam. *Papaveraceae*.

80 meist krautige Arten der gemäßigten u. wärmeren Zone (oft Milchsaffschläuche), charakterisiert durch große Zahl (ca. 60) von *Alkaloiden*, deren Sitz vorzugsweise der

Milchsaft<sup>1)</sup>; mehrfach *fette Oele* (im Samen), auch *organ. Säuren* (in Verbindung mit Alkaloiden); Farbstoffe, Harz, Wachs u. a.: *Glykoside* fehlen, nur vereinzelt *äther. Oele*.

Alkaloide: *Opiummalkaloide* (Morphin, Narkotin, Papaverin u. 20 Begleiter s. *Papaver somniferum*), *Chelerythrin*, *Chelidonin* ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -), *Sanguinarin*, *Homo-chelidonin* ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -), *Glaucin*, „*Glaukopikrin*“, *Chelilysin*, „*Chelidoxanthin*“ = *Berberin*, *Aporheidin*, *Aporhein*, *Stylopin*, *Diphyllin*. *Corydalis*-Alkaloide (*Corydalin*, *Corybulbin*, *Corytuberin*, *Dehydrocorydalin*, *Bulbocapnin*, *Corycavin*, *Corydin*, *Isocorybulbin*, *Corycavanin* u. *Corydalinobilin* (?)). *Protopin* (= *Fumarin*, *Maclejin*)<sup>2)</sup>, *Adlumini*, *Adlumidin*, *Dicentrin*, sowie einige noch nicht genauer bekannte od. benannte.

*Fette Oele*: *Hornmohnöl*, *Argemoneöl*, *Schöllkrautöl*, *Mohnöl*.

Sonstiges: Gelber Farbstoff „*Chelidoxanthin*“, Wachs, Kautschuk, *Mekonin* u. andere Opiumbestandteile: *Leccithin*, *Diastase*, *Emulsin*, *Lipase*, *äther. Schöllkrautöl*, *Mekonsäure*, *Aepfelsäure*, *Fumarsäure*, *Chelidonsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*, *Bernsteinsäure*; *Monomethylquercetin*.

**Produkte:** *Opium*, *Mohnöl*, *Mohnsamen*, *Rhizoma Sanguinariae*, „*Large golden seal*“ (v. *Styloporum*), *Argemoneöl*. Off. D. A. IV sind *Fructus Papaveris immaturi*, *Semen Papaveris* u. *Opium*.

1) Zumal bei den Papaveraceen ist die Alkaloid-Produktion an die Milchsaftschläuche gebunden, s. MOLISCH, Studien über Milchsaft 1901. — CZAPEK, Biochemie 2. Bd. 1905. 705.

2) Das alte *Fumarin* (PESCHIER 1832) entspricht dem später bekannt gewordenen *Protopin* (O. HESSE 1872), beide sind identisch (E. SCHMIDT). Das Wort *Fumarin* hat also die Priorität, die neuere Literatur benutzt aber vorzugsweise die Bezeichnung *Protopin*. — Zusammenstellung der Alkaloide u. Alkaloidliteratur bis 1900 s. PICTET, Pflanzenalkaloide, deutsch bearbeitet von WOLFFENSTEIN, Berlin 1900. 2. Aufl. 237.

635. **Eschscholtzia californica** CHAM. (Ind. Kew. schreibt *Eschscholzia*.) Mittelamerika. — Wurzel, Rinde u. Holz: tox. Alkaloid *Chelerythrin*.<sup>1)</sup> nach früherer Angabe auch Glykosid u. noch zwei weitere Alkaloide; Zucker, Harz, Farbstoff u. a.<sup>2)</sup>; der Extrakt sollte auch *Morphin*(?) enthalten<sup>3)</sup>, von anderen nicht gefunden (E. SCHMIDT)<sup>6)</sup>. In Kraut u. Wurzel: *Aepfelsäure* u. *Citronensäure*<sup>2)</sup>, angegeben ist auch *Bernsteinsäure*<sup>4)</sup>. — Nach neuerer Unters. sind vorhanden (Wurzel) Alkaloide *Protopin*,  $\beta$ -*Chelidonin*, *Alkaloid a* (F. P. 242<sup>0)</sup>), *Alkaloid b* (F. P. 217<sup>0)</sup><sup>5)</sup>; angegeben sind vorher auch (für ganze Pflanze)  $\beta$ - u.  $\gamma$ -*Homo-Chelidonin*, *Protopin*, etwas *Chelerythrin* u. *Sanguinarin* (letzte 2 als wahrscheinlich)<sup>6)</sup>. Das frühere *Fumarin*<sup>1)</sup> war wohl *Protopin* (E. SCHMIDT)<sup>6)</sup>.

1) BATTANDIER, Bull. Soc. Chim. 1896. (3) 15. 541; Compt. rend. 1892. 1122. — ZAKARIANTZ u. RUSBY 1389.

2) WALZ, Jahrb. pr. Pharm. 1844. 7. 282; 8. 147 u. 209. — REUTER (1889), bei E. SCHMIDT, Note 6.

3) BARDET u. ADRIAN, J. de Pharm. 1888. 525, s. Pharm. Ztg. 1889. 34. 23 (ref.).

4) WALZ, N. Jahrb. Pharm. 15. 22.

5) R. FISCHER u. TWEEDEN, Pharmac. Archives 1902. 5. 117.

6) R. FISCHER, Arch. Pharm. 1901. 239. 421. — E. SCHMIDT, ibid. 239. 406. — WINTGEN, Dissert. Marburg 1898. — DANCKWORTT, Arch. Pharm. 1890. 228. 572.

636. **Bocconia frutescens** WILLD. — Westindien, Mexiko, Paraguay. Rinde u. Holz: „*Bocconin*“, *Fumarin*, auch *Chelerythrin*<sup>1)</sup>. Es sollen gleiche Alkaloide u. a. wie bei *Chelidonium majus* vorhanden sein<sup>2)</sup>.

1) BATTANDIER s. vorige, auch Compt. rend. 1895. 120. 1276.

2) RUSBY, Bull. Pharm. 1891. 5. 355. — ORLOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 32. 689. s. PICTET-WOLFFENSTEIN, Alkaloide. 1900. 428.

637. **B. cordata** WILLD. (*Macleya cordata* R. Br.).

Japan, China. — Alle Teile alkaloidhaltig, am reichsten daran Wurzel; Stengel u. Bltr. bis 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; vorhanden sind *Maclejin* (= *Protopin*)<sup>1)</sup>,  $\beta$ -*Homo-chelidonin*<sup>2)</sup>, *Chelerythrin* (wenig), *Sanguinarin* (ist zweifelhaft,

jedenfalls nur in Spuren<sup>3)</sup> u. e. *Alkaloid* von F. P. 100<sup>0 4)</sup>. Außerdem Kristalle einer unbestimmten *Säure*<sup>4)</sup>. — Aus 25 kg Wurzel sind neuerdings erhalten 87 g *Protopin*, 85 g  $\beta$ -*Homochelidonin*, neben wenig der übrigen<sup>4)</sup>; nach früheren Angaben<sup>5)</sup> machte *Protopin* ca.  $\frac{2}{3}$ ,  $\beta$ -*Homochelidonin* ca.  $\frac{1}{3}$  des Gesamtalkaloidgehalts aus.

1) EIJMANN, Arch. Pharm. 1882. 20. 374; Japan. Pflanzen. Tokio 1883; Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. 1884. 3. 182. — v. ENGEL, Arch. exper. Pathol. u. Pharm. 1890. 27. 419. — MURRILL u. SCHLOTTERBECK, Pharm. Journ. 1900. 65. 34; Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 2802. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1901. 239. 401 (*Protopin* u. *Macleyin* sind identisch).

2) HOPFGARTNER, Monatsh. f. Chem. 1898. 19. 179. — MURRILL u. SCHLOTTERBECK, Note 1.

3) EIJMANN, Note 1. — MURRILL u. SCHLOTTERBECK, Note 1.

4) SCHLOTTERBECK u. BLOME, Pharm. Rev. 1905. 23. 310.

5) MURRILL u. SCHLOTTERBECK, Note 1.

### 638. *Glaucium luteum* SCOP. (*G. flavum* CRTZ.).

Küsten d. mediterr. Europas. — Nach älteren Angaben<sup>1)</sup> i. Kraut: Alkaloid *Glaucin*, *Fumarsäure* (*Glauciumsäure* früherer); *Glaucin* angeblich nur im einjährigen, nicht im zweijährigen Kraut; i. Wurzel: Alkaloide *Chelerythrin*, „*Glaucopikrin*“; in Blüten gelber Farbstoff; Samen mit 30—35% fettem Oel<sup>2)</sup> (*Hornmohnöl*, *Oleum Glauci*, ohne prakt. Bedeutg). Asche s. ältere Analyse<sup>3)</sup>. — Zufolge neuerer Unters.<sup>4)</sup> im Kraut: *Glaucin*, *Protopin*, in Wurzel: *Protopin* sowie anscheinend etwas *Chelerythrin* u. *Sanguinarin*, kein *Homochelidonin*.

1) PROBST, Ann. Pharm. 1839. 31. 241; Buchn. Repert. 1839. 15. 298 (*Glaucin*, *Glaucopikrin*). — GODEFROY, J. de Pharm. 10. 642; Mag. Pharm. 9. 274. — BATTANDIER, s. folgende.

2) CLOEZ, Compt. rend. 1860. 50. 573 (empfahl den Anbau).

3) CLOEZ, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 139.

4) R. FISCHER, s. Nr. 635. — E. SCHMIDT, ebenda. — MARPMANN, Apoth.-Ztg. 1900. 15. 576.

*Gl. corniculatum* CURT. Var. *phoeniceum*. — Süd- u. Mitteleuropa. Enth. *Fumarin*<sup>1)</sup>; ist *Protopin*<sup>3)</sup>. Same 32% Fett (nach CZAPEK, Biochemie I. 118).

*Gl. rubrum* u. *Gl. flavum* (s. vorige!) s. alte Unters. u. Aschenanalysen<sup>2)</sup>.

1) BATTANDIER, J. Pharm. Chim. 1891. 24. 350; L'Union pharmac. 1893. 33. 309; Compt. rend. 1892. 114. 1122.

2) CLOEZ s. vorige.

3) E. SCHMIDT, s. Nr. 635, auch 654a.

*Roemeria caudata* SW. — Brasilien. — Bltr. mit äther. Oel.

VILLAFRANCA (1880) nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 249.

*Hypecoum procumbens* L. — Südeuropa. — Enthält *Fumarin*-artiges Alkaloid. BATTANDIER s. vorige.

### 639. *Sanguinaria canadensis* L. Blutwurz.

Canada. — Wurzelst. (off. in Nordamerik.) enth.<sup>1)</sup>: Alkaloide *Chelerythrin* TOX.!, *Sanguinarin* TOX.!, *Sanguinaria-Protopin*,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -*Homochelidonin*, kein *Chelidonin*; [das früher angegebene *Sanguinarin*<sup>2)</sup> bez. das des Handels, war Gemenge jener, auch das frühere *Chelerythrin*<sup>3)</sup> wohl gleichfalls Gemenge<sup>1)</sup>; das *Protopin* ist identisch mit dem aus *Opium* und *Chelidonium*<sup>1)</sup>]. — Angegeben sind vordem noch „*Puccin*“<sup>4)</sup> und „*Sanguinaria-Porphyrin*“<sup>5)</sup>(?), ersteres ist schon früher als Gemenge<sup>6)</sup> erkannt, ebenso „*Sanguinarinsäure*“<sup>7)</sup>; doch sollen *Citronen* u. *Aepfelsäure*<sup>8)</sup> vorhanden sein, auch *Chelidonsäure*.

1) KÖNIG, Dissert. Marburg 1890. — TRETZ, Dissert. Marburg 1891. — KÖNIG u. TRETZ, Arch. Pharm. 1893. 231. 145 u. 174. — S. auch E. SCHMIDT, Arch. Pharm.

1893. 231. 136. — R. FISCHER, Arch. Pharm. 1901. 239. 409. — EIJKMAN, s. Nr. 637 (*Macleyin*).

2) DANA, Mag. Pharm. 1830. 23. 125 (Auffindung). — LEE, Amer. J. of Pharm. 1835. 32. — SCHIEL, Ann. Chem. 1842. 43. 233; Sillim. Amer. J. (2) 22. 220 (Darstellung u. Unters.). — RIEGEL, Jahrb. prakt. Pharm. 1847. 11. 100. — PROBST, Ann. Chem. 29. 120; 31. 250. — NASCHOLD, J. prakt. Chem. 1869. 106. 385. — PEIRPOINT, Amer. J. of Pharm. 1873. 349. — DODD, Z. österr. Apoth.-Ver. 1883. 21. 291.

3) PROBST, Ann. Pharm. 1839. 31. 241. — SCHIEL, Sill. Amer. Journ. 1855. 22. 220; J. prakt. Chem. 1856. 67. 61 (hielt Sanguinarin mit Chelerythrin aus Chelidonium für identisch).

4) WAYNE, Amer. J. Pharm. 28. 521.

5) RIEGEL, Jahrb. Pharm. 11. 102. — CARPENTER, Pharm. Journ. 1879. 51. 171.

6) HOPP, Amer. J. Pharm. 1875. 47. 193. — FRANK, *ibid.* 1881. 53. 273.

7) VEWBOLD. 8) CARPENTER, Note 5.

#### 640. *Chelidonium majus* L. Schöllkraut.

Europa, Nordamerika. — Altbekannt. — Ganze Pflanze, besonders aber Wurzel enth. (im Milchsaft) fünf (bis sieben) Alkaloide: *Chelidonin*<sup>1)</sup> (0,03 % frisch), *Chelerythrin*<sup>2)</sup>,  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -*Homochelidonin* u. *Protopin*<sup>3)</sup> (= *Macleyin*, *Sanguinarin*<sup>4)</sup>); der Alkaloidgehalt soll nach den Umständen (Boden, Alter, Witterung u. a.) wechseln<sup>5)</sup>, die Alkaloide gebunden an verschiedene organische Säuren: *Chelidonsäure* u. *Äpfelsäure*<sup>6)</sup>, auch *Citronen-*<sup>7)</sup>, *Bernstein-* (= alte Chelidonsäure)<sup>8)</sup>, *Ameisensäure*<sup>9)</sup> (?) sind angegeben. — Gelber Farbstoff „*Chelidoxanthin*“ (0,005 bis 0,01 %, frisch)<sup>10)</sup>; im Kraut besonders sollen auch Alkaloide *Chelilysin* (0,007 %) <sup>11)</sup> u. *Chelidoxanthin* vorhanden sein<sup>12)</sup>; Chelerythrin u. Chelidoxanthin beim Trocknen der Droge fast ganz verloren gehend<sup>11)</sup>; *Chelerythrin* in Frucht: 0,06 %, in Wurzeln 0,001—0,005 % <sup>11)</sup>, ähnlich im Kraut. Aeltere Aschenanalyse<sup>13)</sup>. Saft des Krautes mit viel Ca- u. Ammon.-Mg-Phosphat<sup>10)</sup>. — Samen: 40—66 % *fettes Oel* mit ca. 50,4 % an freien Fettsäuren, darunter *Leinölsäure*, keine Linolensäure, neben sehr wirksamer *Lipase*, verschieden von *Ricinusölipase*<sup>14)</sup>. Kraut auch äther. Oel (*Schöllkrautöl*), 0,01272 % Ausbeute, bei 30° erstarrend<sup>15)</sup>. — *Chelidoxanthin*<sup>12)</sup> ist *Berberin*<sup>16)</sup>.

1) GODEFROY, J. de Pharm. 1824. 10. 635 („Chelidonin“). — POLEX, Arch. Pharm. 1838. 16. 77 (Chelidonin u. Pyrrhopin). — REULING, Ann. Pharm. 1839. 19. 131 (Chelidonin). — PROBST, Ann. Pharm. 1839. 29. 113; Buchn. Repert. 1838. 15. 298 (Chelidonin u. Chelerythrin, Chelidonsäure, Chelidoxanthin). — MASING, Arch. Pharm. 1876. 208. 224. — E. SCHMIDT u. SELLE, Arch. Pharm. 1888. 226. 622; 1890. 228. 441 (Darstellung). Neuere Zusammenstellung der Alkaloide s. E. SCHMIDT, Note 3 u. Arch. Pharm. 1901. 239. 395. — Zur Chemie der Chelidonium-Basen: WINTGEN, Arch. Pharm. 1901. 239. 438.

2) PROBST (1839), Note 1. — MASING, Note 1. — POLEX, Arch. Pharm. 1844. 16. 77. — GODEFROY, Note 1. — Alte Unters. von L. MEYER (Berl. Jahrb. 29. 1. 169) u. JOHN (Chem. Schriften 3. 17). — Vergl. übrigens bezüglich der älteren Autoren u. ihrer Substanzen: KÖNIG u. TIETZ bei *Sanguinaria canadensis*! (Nr. 639).

3) E. MERCK, 1890. — SELLE, Z. f. Naturwissensch. 1889. 621. 269. — SCHMIDT u. SELLE, 1890. 228. 441. — v. ENGEL, Arch. exp. Pathol. 1890. 27. 411. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1893. 231. 136. — KÖNIG, *ibid.* 1893. 231. 174. — KÖNIG u. TIETZ, s. Nr. 639, Note 1. — EIJKMAN, 1883, s. Nr. 637. — WINTGEN, Note 1. — SELLE, Arch. Pharm. 1890. 228. 441. — v. KÜGELGEN, Beitr. z. forens. Chemie des Sanguinarin. Dissert. Dorpat 1884. — HENSCHKE, Dissert. Erlangen 1886. — LERCH, Ann. Chem. 1863. 127. 164. — LEY, Ueber Wirkung des Chelidonin, Chelerythrin etc. Dissert. Marburg 1890.

4) E. SCHMIDT, Note 1. 5) MASING, Note 1.

6) PROBST, Note 1. — LERCH, Ann. Chem. 1846. 57. 273; Monatsh. f. Chem. 29. 131. — HUTSTEIN, Arch. Pharm. 1851. 65. 23. — LIETZENMAYER, Dissert. Erlangen 1878. — HAITINGER u. LIEBEN, Monatsh. f. Chem. 1884. 5. 339.

7) HAITINGER, Monatsh. f. Chem. 1881. 2. 485. — PROBST,

8) ZWENGER, Ann. Chem. 1860. 114. 350 (Chelidonsäure); die „Chelidonsäure“ des Krautes ist nach späteren *Äpfelsäure* (ENGELHARDT) bez. *Bernsteinsäure* (WALZ,

KRAUT, speziell *Aethylenbernsteinsäure* (E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1886. 224. 531, wo frühere Literatur).

9) POLEX, Note 1. — PROBST, Note 1.

10) PROBST, Note 1. Ist wohl *Berberin*.

11) FOKIN, J. russ. phys.-chem. Ges. 1903. 35. 831. — ORLOW, Note 12 (*Chelilysin*).

12) ORLOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1891. 30. 820; 1893. 32. 689; 1895. 34. 369 u. 385.

13) RÜLING s. WOLFF, Aschenanalysen I. 139.

14) FOKIN, Note 11; Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1906. 13. 130 u. 163.

15) HAENSEL, Gesch.-Ber. Okt. 1907 bis März 1908.

16) SCHLOTTERBECK, Amer. J. Pharm. 1902, n. Botan. Centralbl. 1904. 45. 187.

641. **Papaver somniferum** L. (*P. setigerum* D. C.). Schlafmohn.

Central- u. Kleinasien, Mittelmeerländer (Aegypten, Südeuropa); seit Alters bekannt u. vielfach im großen zwecks Oel- u. Opiumgewinnung kultiv. (Persien, Indien, China, Türkei, Kleinasien, Rußland, Frankreich, Nordamerika, Afrika, Australien). Verschiedene Variet. (weißer, blauer, schwarzer, grauer M.). Unreife Früchte (Kapseln) u. deren Milchsaft, eingetrocknet als *Opium*, Heilm. u. off., besonders aus Türkei u. Kleinasien, diverse Handelsorten; Samen (als *Mohnsaat* bedeutender Handelsartikel, auch gegessen) liefern *Mohnöl* (*Oleum Papaveris*, techn. u. Speiseöl). Mohn u. Opium schon den alten Griechen (Homer, Theophrast) als Heilmittel (bes. Schlafmittel) bekannt; über Gewinnng. schon Angaben bei Dioscorides (1. Jahrh.), Ende des 16. Jahrh. im Orient allgemeines Genußmittel (*Opiumrauchen*). Off. D. A. IV sind: *Semen Papaveris*, *Fructus Papaveris immaturi* u. *Opium*.

1. Eingetrockneter Milchsaft (*Opium*) mit 20—25% Alkaloiden:

a) *Morphingruppe*: *Morphin*<sup>1)</sup> (wichtigstes Alkaloid, i. M. 10%, 2,7—20,0 ausmachend), *Codein*<sup>2)</sup> 0,3 i. Mittel, *Pseudomorphin*<sup>3)</sup> (0,02), *Thebain*<sup>4)</sup> (= *Paramorphin*, 0,15 i. M.).

b) *Papaveringruppe*: *Papaverin*<sup>5)</sup> (1% i. M.), *Codamin*<sup>6)</sup> (0,002), *Laudanin*<sup>7)</sup> (0,01), *Laudanidin*<sup>8)</sup>, *Laudanosin*<sup>9)</sup> (0,0008), *Tritopin*<sup>10)</sup> (0,0015), *Mekonidin*<sup>7)</sup>, *Lanthopin*<sup>11)</sup> (0,006), *Protopin*<sup>11)</sup> (= *Maclayin* 0,003), *Cryptopin*<sup>12)</sup> (0,08), *Papaveramin*<sup>13)</sup>, *Narkotin*<sup>14)</sup> (= *Opian* bis 10; i. M. 6), *Gnoscopin*<sup>15)</sup>, *Ozycarnotin*<sup>16)</sup>, *Narcein*<sup>17)</sup> (0,2 i. M.), *Hydrocotarnin*<sup>9)</sup>, *Xanthalin*<sup>18)</sup>, *Rhoeadin*<sup>19)</sup>, *Opionin*<sup>27)</sup>, *Pseudopapaverin*<sup>13)</sup>.

Morphin u. Narkotin machen von diesen (rund) 25 Alkal. als Hauptbestandteile zusammen bis über 20%, i. M. 16% ca. aus, alle übrigen zusammen kaum 1% des Opium, einzelne derselben kaum einige Tausendstel % erreichend.

c) *Sonstige Bestandteile*: *Mekonsäure*<sup>22)</sup> bis über 4% (2,5—5,5%), *Milchsäure* 1—2% des Opium, an welche (besonders Mekonsäure) die meisten Alkaloide gebunden sind (wenige frei). Zu den 75—80% *Nichtalkaloiden* rechnen noch: Eiweiß, Wachs (= *Palmitin-* u. *Cerotinsäure-Cerylester*<sup>20)</sup>, Kautschuk, Harze, Zucker (*Dextrose*<sup>21)</sup>, Pektinstoffe, Gummi, „Schleim“ u. dgl.; an organischen Säuren sind (neben *Mekonsäure*<sup>22)</sup> u. *Milchsäure*) noch *Aepfelsäure*, *Weinsäure*, *Citronensäure*, *Essig-*<sup>23)</sup> u. *Bernsteinsäure*<sup>60)</sup> angegeben, als Salze, so *Magnesiumsulfat*<sup>24)</sup>. Außerdem *Mekonin*<sup>25)</sup> = *Opianyl* unter 0,1%, *Mekonoisin*<sup>26)</sup>. *Milchsäure* u. *Essigsäure* dürfen übrigens wohl als *sekundäre* Produkte (*Gärung* des Opium!) angesehen werden. — *Anorganische Säuren* (Schwefelsäure, Phosphorsäure) an Alkaloide, Ammoniak, Magnesia od. Kalk gebunden (*Magnesiumsulfat*, Gips). *Asche* 3—5%<sup>25)</sup> mit viel *SO<sub>3</sub>* (28,39%) u. 30,19 *K<sub>2</sub>O*; *H<sub>2</sub>O* 9—14%; auch 23 *SO<sub>3</sub>*, 37 *K<sub>2</sub>O*, 11 *P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>* u. a.

Alte Opiumbestandteile (*Porphyroxin* 1837, *Deuteropin* 1871, *Opiamin* 1851, *Metamorphin* u. a.) waren Gemenge oder unreine Substanzen<sup>29)</sup>. *Zusammensetzung* schwankt nach Sorte, Herkunft u. a.<sup>30)</sup>

Opiumsorten des Handels: *Türkisches* (meist 5—13 % *Morphin*), *persisches* (6—12), *ägyptisches* (0,26—8, meist minderwertig), *indisches* (2—8), *chinesisches* (1,5—4, 3—11), *japanisches* (0,7—13), *nordamerikanisches* (1—7, auch 15), *australisches* (4—7, auch 10—11), *französisches* (bis 23), *böhmisches* (11—12), *schlesisches* (9—10 auch bis 17), *württembergisches* (11—15).<sup>30</sup>

Opium aus *blauem* u. *weißem Mohn*, bei *Erfurt* gewachsen, enth. gleichfalls *Morphin*, neben *Narkotin*, *Mekonsäure* u. a.<sup>31</sup>

Opium aus *weißsamigen Mohn*, bei *Dahlem* kultiv., enthielt (%) 6,7 *Morphin*, 8,4 *Roh narcotin*, 0,3 *Rohcodein*<sup>32</sup>. Ein anderes deutsches Opium (von *P. somniferum*-Varietäten in *Württemberg*) enth. ca. 13 % *Morphin*<sup>33</sup>. In *Deutschland* (*Dahlem* 1905 u. 1906) gezoogenes Opium (aus *weißem* u. *blausamigem deutschen Mohn*, sowie orientalischen Samen verschiedener Art) enthielt ca. 11—14 % *Morphin* (auf  $H_2O$ -freies Opium), 1,3—4 % *Narcotin*, 1,0—2 % *Kodein*, bei rot 3,3 % *Asche*, 0,36 %  $CaO$  u. 0,25 %  $P_2O_5$ <sup>34</sup>. Die Gewinnung von Opium ist, wie *THOMAS* feststellt, in *Deutschland* auf Grund der erheblichen Arbeitslöhne nicht rentabel<sup>34</sup>.

*Persisches* Opium verschieden. Provenienz hatte 0,38 % bez. 5,6 bis 19,05 % *Morphin*<sup>35</sup>. In *Frankreich* gewonnenes O. (von *P. somniferum*) hatte 2—4 % *Morphin* u. a.<sup>36</sup>

2. Fruchtkapseln (ohne Samen) enth.<sup>37</sup>: *Mekon-*, *Wein-* und *Citronensäure*, *Morphin*, *Narkotin* (Spur, nicht regelmäßig), *Papaverin*, eine als „*Papaverosin*“ bezeichnete Base, *Wachs*; *Asche* s. Analyse<sup>37</sup>. Reife Kapseln nach früherer Meinung alkaloidreicher als junge<sup>38</sup>; frische *fast reife* Köpfe sollten kein *Morphin* enth., dafür *Paramorphin*<sup>39</sup> (= *Thebain*). *Unreife Kapseln* (*August*) (ohne Samen) (%): 0,050 u. 0,020 *Morphin*, 0,0113 u. 0,0116 *Narkotin* + *Codein*; *reife Kapseln* (*Septemb.*) (ohne Samen) (%): 0,018 *Morphin* neben 0,0280 *Narkotin* und *Codein*<sup>40</sup>. Reife Kapseln des in *Deutschland* gewachsenen *Mohn* enthalten, wie lange bekannt, gleichfalls *Morphin* u. *Narkotin*<sup>41</sup>, ebenso der *Milchsaft* von in *Frankreich* kultiv. *Mohn*<sup>42</sup>. — Kapseln des *blausamigen Mohn*: *Morphin*, *Narkotin*, *Narcein*, aber weder *Mekonsäure* noch „*Paramorphin*“, *Codein*, *Mekonin*<sup>43</sup>.

*Opiumwachs* als Ausscheidung der Kapseln (auch im Opium als wasserunlöslicher Rückstand neben gefärbtem Harz u. a.) enth. als Hauptmasse wahrscheinlich *Palmitinsäure-Cerylester*, neben *Cerotinsäure-Cerylester*<sup>44</sup>.

3. Samen, Zusammensetzung<sup>46</sup> (%): 47,4—51,4 *Rohfett*, 20—22,68 *Rohprotein* (18,4—21,6 *Eiweiß*), 5,1—5,6 *Rohfaser*, 3—3,6 *Pentosane*, 1—1,8 *Amide* u. a., 9,5—10,5 *N-freie Extrst.*, 3,87—4,5  $H_2O$ , 5,6—6,36 *Asche*. — Bestandteile desselben: *Rhoeadin*<sup>47</sup>. *Morphin* ist angegeben<sup>48</sup>, doch nicht vorhanden<sup>49</sup>, und überhaupt keinerlei *Alkaloide*; *Lecithin* (0,25—0,94 %) <sup>50</sup>, Enzyme *Diastase*<sup>51</sup>, *Emulsin*<sup>52</sup> und *Lipase*<sup>53</sup>.

*Fettes Oel* (*Mohnöl*, *Ol. Papaveris*): *Glyzeride* der *Stearin-*, *Palmitin-*, *Oel-*, *Linol-*, *Linolen-* u. etwas *Isolinolensäure*<sup>51</sup>, freie Säure je nach Alter 2—17 % (als *Oelsäure* ber.). Unverseifbares (0,5 % ungef.), im wesentl. *Phytosterin*<sup>55</sup>; *Lecithin* 13,27 % des *Rohfettes*<sup>56</sup>. Feste *Fettsäuren* (*Palmitin-* u. *Stearinsäure*?<sup>57</sup>) 0,67 % der *Gesamtsäuren*, von den flüssigen Säuren sind (%) 65 *Linolsäure*, 30 *Oelsäure*, 5 *Linolensäure*.

*Samen des weißen Mohn* von ähnlicher Zusammensetzung<sup>58</sup>, bis 50 % *fettes Oel*, *Eiweiß*, *Pektinstoffe* u. a., *Asche* 7 % ca.; soll *Morphin*<sup>59</sup> enthalten(?).

Samenschale mit 2,63% Calciumoxalat (auf Samengewicht bezogen)<sup>45</sup>). — Samenasche mit ( $\frac{0}{0}$ ) ca. 35 CaO u. 32 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10,8 K<sub>2</sub>O, 9 MgO, 3,75 SO<sub>3</sub>, 2,65 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,35 SiO<sub>2</sub>, 0,7 Na<sub>2</sub>O, 4,65 Cl<sup>46</sup>).

4. Kraut enth. nach älterer Angabe *Bernsteinsäure*<sup>60</sup>). Mineralstoffe von Kraut u. Samen s. Analysen<sup>61</sup>); desgl. der Blütenasche von weißem und rotem Mohn (geringer Eisengehalt)<sup>62</sup>). — Keimlinge: *Protease*<sup>63</sup>).

1) SERTÜRNER (1804, Darstellung 1817), Tromsd. J. Pharm. **13**. 1. 234; **14**. 1. 47; **20**. 99; Gilb. Ann. 1817. **55**. 61. — LAURENT, J. de Pharm. (3) **14**. 302 (Zusammensetzung). — SEGUIN, 1804—1814. — Ueber Morphingehalt verschiedener Mohnsorten s. AUBERGIER, Dingl. Polyt. Journ. 1850. **118**. 145. — RODER, Mitt. Schweiz. Apoth.-Ver. 1851. **2**. 36 (Darstellung); desgl. PREUSS, Ann. Pharm. 1838. **26**. 93; desgl. HEUMANN, Buchn. Repert. 1841. **23**. 403; auch DUFLOS, Schweiz. Journ. 1830. **61**. 105; TURNER bei WEBSTER, Neuest. med. Journ. d. Ausland. 1830. Jan.; DEL BUE, Gaz. eclett. di Farm. 1834. 305 (Darstellung). — Aeltere Literatur über Bereitung von (unreinem) Morphin s. GUBOURT u. ROBIQUET, Journ. Chim. méd. 1830. **100**; desgl. Pharm. Centrabl. 1830. **1**. 69, wo Verfahren von ROBIQUET, SERTÜRNER, WINKLER, LANGE, CHOULANT, PETTENKOFER, BUCHHOLZ, BRANDES, DUFLOS, HOTTOT u. THOMSON, ROBIQUET, WITTSTOCK, HENRY u. PLISSON, STAPLES, GUILLERMOND, BERZELIUS, GIRARDIN, FAURÉ, PELLETIER, BLONDEAU beschrieben werden. — Morphinbestimmung s. Literatur bei CZAPEK, Biochemie II. 1905. 353, außerdem ASLANOGLU, Chem. News 1903. **88**. 286. — PICARD, Bull. Scienc. Pharm. 1906. **13**. 419. — Bis 26% Morphin ist angegeben (TEEGARTEN, Pharm. Ztg. f. Rußl. 1882. 747; CLEAVER, Arch. Pharm. 1878. **213**. 177).

2) ROBIQUET (1832), Ann. Chim. **5**. 275; **51**. 259; **53**. 430; J. de Pharm. 1832. (2) **19**. 89; (3) **31**. 10; Ann. Chem. 1832. **5**. 106. — GERHARDT, Ann. Chim. (2) **51**. 259. — WINCKLER, MERCK, HENRY, MULDER, SCHINDLER, ANDERSON, Ann. Chem. 1851. **77**. 341. — *Bestimmung des Codein u. Narcein*: VAN DER WIELEN, Pharm. Weekbl. 1903. **40**. 189. — Eine vollständige ältere zumal chemische Literatur der Opiumbestandteile bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. **2**. 665 u. f.

3) PELLETIER u. THIBOUMÉRY (1835), J. de Pharm. 1835. (2) **21**. 569; **22**. 29; Ann. Chim. **55**. 136; Ann. Chem. 1835. **16**. 49. — HESSE, Ann. Chem. 1867. **141**. 87; Suppl. 1871. **8**. 267. — POLSTORFF, Ber. Chem. Ges. **19**. 1760.

4) PELLETIER u. THIBOUMÉRY (1835), Note 3 („*Paramorphin*“). — PELLETIER, J. de Pharm. 1835. 555. — KANE, Ann. Chem. 1836. **19**. 9. — COUËRBE, Ann. Chim. 1835. **59**. 136; J. Chim. méd. 1833. 161 („*Thebain*“). — MERCK I. c. (1%).

5) G. MERCK (1848), Ann. Chem. 1848. **66**. 125; 1850. **72**. 50. — HINTERBERGER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. **7**. 34. — ANDERSON, Chem. Gaz. 1855. 21. — HESSE, Note 6.

6) O. HESSE (1870), Ann. Chem. 1870. **153**. 53; Suppl. 1871. **8**. 273; 1894. **282**. 208.

7) HESSE (1870), Note 6.

8) HESSE (1894), Note 6.

9) HESSE (1871), Note 6.

10) KAUDER (1890), Arch. Pharm. 1890. **228**. 119.

11) HESSE (1871), Note 6. — SCHMIDT u. SELLE, Arch. Pharm. **228**. 441; **231**. 136. — HOPFGARTNER, Monatsh. f. Chem. 1898. **19**. 179.

12) T. u. H. SMITH (1857), Pharm. J. Trans. (2) **8**. 595. 716. — SMILES. — KAUDER, British Pharm. Confer. Manchester 1887; s. Chem. Centrabl. 1887. II. 1377. ref. — HESSE, Note 6 (1870); (Formel). — BROWN u. PERKIN, Chem. News 1892. **64**. 31 (Darstellung u. Unters.).

13) O. HESSE (1886), Jahresber. Fortschr. Chem. 1886. 1721.

14) DEROSNE (1803), Ann. Chim. **45**. 27 („*Sel d'Opium*“). — SERTÜRNER I. c. — ROBIQUET (1817, Reindarstellung), Ann. Chim. 1817. (2) **5**. 755; **51**. 226. — MATHIESSEN u. FORSTER, Ann. Chem. Suppl. **1**. 1862. 330; **2**. 337; **5**. 332. — PELLETIER, Note 17 u. a.

15) T. u. H. SMITH (1878), Pharm. Journ. Trans. 1878. (3) **8**. 415; **9**. 81; 1893. **52**. 794

16) BECKETT u. WRIGHT (1875), J. Chem. Soc. 1875. **29**. 461.

17) PELLETIER (1832), J. de Pharm. 1832. 150 u. 597; Ann. Chim. 1832. **50**. 252; Ann. Chem. **2**. 274; **5**. 163; **16**. 47. — COUËRBE, *ibid.* 1832. **50**. 337. — ANDERSON, Ann. Chem. **86**. 181 (Darstellung). — FREUND u. FRANKFORTER, *ibid.* **277**. 20 (Formel).

18) T. u. H. SMITH (1893), Pharm. J. Trans. 1893. **52**. 793; Pharm. Ztg. 1893. **38**. 199.

19) O. HESSE (1865), Ann. Chem. Suppl. 1865/66. **4**. 50; 1866. **140**. 145; 1869. **149**. 35; **185**. 329.

20) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1870. **3**. 637.

21) LAHENS, J. Chim. Pharm. (3) **26**. 263.

22) SERTÜRNER (1805), Tromsd. J. Pharm. **13**. St. 1. 229; St. 2. 349; **14**. St. 1. 62



(als „Mohnsäure“ oder „Opiumsäure“); Gilb. Ann. 1817. 1. 56. — TURNER, Note 1. — MAYER, Buchn. Repert. 1831. 37. 121. — PELLETIER, Ann. Chim. 50. 275. — WINKLER, Buchn. Repert. 1833. 45. 469 (Darstellung). — LAHENS, J. Chim. Pharm. (3) 26. 263. — HESSE, Ann. Chem. 1885. 329 (Darstellung).

23) DUBLANC, Note 25; freie Essigsäure; von andern bezweifelt: BRANDES, Ann. Pharm. 1832. 2. 274. 277. 290. 294. — BILTZ, Trommsd. N. J. 23. St. 2. 245; ältere Notizen über eine problematische Säure s. auch MERCK, Geig. Magaz. 15. 153; SERTURNER, Gilb. Ann. 60. 50. — BROWN, Pharm. Journ. 1876. 246 (Essigsäure).

24) MAYER, Buchn. Repert. 1831. 37. 121.

25) DUBLANC, Ann. Chim. 1832. (2) 49. 17. — COUËRBE, J. Chim. med. 1832. 142; Ann. Chim. 49. 44; 50. 337; 59. 148. — ANDERSON, Ann. Chem. 1856. 98. 44.

26) T. u. H. SMITH (1878), Pharm. J. Trans. (3) 8. 981.

27) HESSE (1885), Ann. Chem. 228. 299.

28) DOHME, Amer. J. of Pharm. 1891. 63. 164 (hier auch Gesamtanalyse). — WARDEEN, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1837.

29) Cf. RIEGEL, J. prakt. Pharm. 1845. 11. 100. — HUSEMANN u. HILGER l. c. 746.

30) Ueber Mohn u. Opium cf. auch: SIEDLER, Pharm. Ztg. 1902. 47. 786; Vortrag Vers. D. Naturforscher u. Aerzte. 1902. Karlsbad (Persisches Opium, Anbau, Gewinnung, Bearbeitung, Export u. a.). — THOMS, Ueber Mohnbau u. Opiumgewinnung. Berlin 1907. — C. HARTWICH, Neujahrsbltr. Naturf.-Ges. Zürich 1898 (Opium als Genußmittel). — HARTWICH u. SIMON, Apoth.-Ztg. 1903. 18. 505 (Chinesisches Roh- u. Rauchopium). — FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 180 u. f. — PICTET u. WOLFFENSTEIN, Alkaloide 1900. 288 u. f. (Bestandteile). — LINDE, Apoth.-Ztg. 1905. 20. 233 (Mohnanbau u. Opiumgewinnung). — Ältere Untersuchungen noch: CHRISTISON, GUIBOURT, SCHINDLER, s. Pharm. Centralbl. 1834. 950. — MERCK, Ann. Pharm. 1836. 18. 79. — MULDER s. Pharm. Centralbl. 1837. 574. — PELLETIER, Note 42. — BILTZ, Note 41. — WINKLER, Note 41. — Literatur: HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe 2. Aufl. II. 1884. 665. — Auch ROCHLEDER, Chemie u. Physiologie der Pflanzen. 1858. 40.

31) BILTZ, Trommsd. N. Journ. 1831. 23. 245.

32) THOMS, Apoth.-Ztg. 1904. 19. 773.

33) O. HESSE, Apoth.-Ztg. 1904. 19. 853.

34) THOMS, Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 4.

35) SCHINDELMEISER, Apoth.-Ztg. 1904. 19. 836. — Ältere Angaben: HOWARD, Pharm. Journ. 1876. 721 (2 $\frac{1}{2}$ % Narkotin).

36) DUBLANC, J. Chim. med. 1827. 3. 1; 1832. 129.

37) DECHAMPS, Compt. rend. 1864. 63. 541.

38) A. BUCHNER, Buchn. Repert. 1851. 8. 289. — Das Gegenteil fand CLAUTRIAU, Bull. Soc. Belg. Mikr. 1894. 18. 35.

39) WINKLER, Buchn. Repert. 1835. 1. 241; 3. 289.

40) MALIN-PUNKALAUDIN, Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 60.

41) WINKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1832. 39. 468. — BILTZ s. Pharm. Centralbl. 1831. 757. — DU MENIL, Arch. Pharm. 1836. 6. 57.

42) PELLETIER, J. de Pharm. 1835. 555.

43) WINKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1837. 9. 1.

44) O. HESSE, Note 20.

45) ARTH. MEYER, Drogenkunde. 1891. Bd. 1. 160.

46) Monograph. Bearbeitung von Mohn u. Mohnkuchen: MACH, Landw. Versuchst. 1902. 57. 419. — SACC, Note 58. — Aschenanalysen auch WILDENSTEIN, Note 61; s. bei HEFTER, Fette u. Oele II. 1908. 100; WOLFF, Aschenanalysen I. 105; SCHÄEDLER, Note 54.

47) HESSE, Note 19. — CLAUTRIAU fand keine Alkaloide, Note 38.

48) ACCARIE, Note 59 (s. Jahresber. Chem. 1835. 4. 250). — MEURIN, J. Pharm. Chim. 1853. 23. 339.

49) SACC l. c. — CLAUTRIAU, J. de Pharm. 1889. 20. 161. — MACH, Note 46.

50) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307. — MACH, Note 46.

51) BRASSE, Compt. rend. 1884. 99. 878 (Diastase in reifendem Samen).

52) SIMON, Pogg. Ann. 1838. 43. 404.

53) SIEGMUND, Monatsh. f. Chem. 1890. 11. 272.

54) MULDER, Chemie der Oele. Berlin 1867. — OUDEMANS, Scheik. Verhandl. en Onderzoekingen 1858. II. 2. 180; J. prakt. Chem. 1863. 89. 218. — TOLMAN u. MUNSON, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 690. — HAZURA u. FRIEDRICH, Monatsh. f. Chem. 1887. 8. 147. — HAZURA u. GRÜSSNER, Monatsh. f. Chem. 1888. 9. 198. — Dieselben Säuren führt auch SCHÄEDLER, Technologie der Fette, 2. Aufl. 1892. 702 (ohne Quellenangabe) auf.

55) BOEMER u. WINTER cit. nach HEFTER, Note 46.

56) STELLWAG, Landw. Versuchst. 37. 135.

57) TOLMAN u. MUNSON, Note 54. — LEWKOWITSCH (Oele u. Fette. 1905. Bd. II.

59) glaubt, daß *nur* Palmitinsäure vorhanden ist.

- 58) SACC, Ann. Chim. 1849. (3) 27. 473. — SCHINDLER u. WASCHATA, Z. landw. Versuchsw. 1904. 7. 643 (Fettgehalt). — Ueber weißen Mohn auch MEURIN, Note 48.  
 — KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. I. 1903. 609.  
 59) ACCARIE, J. Chim. med. 1833. 431; auch MEURIN, Note 54.  
 60) WALZ, N. Jahrb. Pharm. 15. 22.  
 61) WILDENSTEIN, J. prakt. Chem. 1851. 54. 100, desgl. Note 46.  
 62) HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.  
 63) NEUMEISTER, Z. f. Biol. 1894. 30. 447.

#### 642. *Papaver Rhoeas* L. Klatschmohn.

Europa, Asien; Heimat vielleicht Orient. — Im Altertum u. Mittelalter Heilmittel. Flores Rhoeados. — Alle Teile d. Pflze. (Bltr., Wurzel, Kapseln, unreif wie reif, im Milchsaft): Alkaloid *Rhoeadin*<sup>1)</sup>,  $C_{21}H_{21}O_6N$ , Morphin, das mehrfach angegeben ist [in Blüten<sup>2)</sup>, Samenkapseln<sup>3)</sup>] fehlt jedoch<sup>4)</sup>. — Samenkapseln speziell sollten auch neben *Rhoeadin* u. *Mekonsäure*, (Morphin), *Paramorphin* u. *Narkotin* enthalten (spez. im Milchsaft)<sup>5)</sup>; *Mekonsäure* ist vorhanden<sup>6)</sup>. — Blüten nach älteren Angaben<sup>7)</sup>: 2 rote Farbstoffe (*Rhoeadinsäure* u. *Klatschrosensäure*?), auch *Apfel-* u. *Gallussäure*<sup>8)</sup>, die aber von anderen nicht gefunden<sup>7)</sup>; weder Narkotin noch Mekonsäure<sup>9)</sup>. — (Als feststehend sind also anzusehen: *Rhoeadin*, kein<sup>10)</sup> Morphin; *Mekonsäure* u. roter Farbstoff).

- 1) O. HESSE, Ann. Chem. 1865. Suppl. 4. 50; 1866. 140. 145; 1877. 185. 329; Arch. Pharm. 1890. 228. 7. — PAVESI, Att. d. R. Inst. Botan. d. Univer. Pavia 1906. 9. 1.  
 2) CHEVALLIER in Dictionaire des drogues simples 1830. — DIETERICH, Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 27. 269.  
 3) TILLOY, Journ. de Pharm. 1827. Janv. — SELMI, Ber. Chem. Ges. 1877. 9. 195.  
 4) RIFFARD, Journ. de Pharm. 1830. 547. — MEYLINK, STRATINGK, Buchn. Repert. Pharm. 1831. 36. 143. — HESSE, Arch. Pharm. 1890. 228. 7. — ATKINSON, bei HESSE.  
 5) WINKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1. 245; 3. 289. — STRATINGK, Note 4. — HESSE, Note 1 (1877).  
 6) PAVESI, Note 1. — SERTÜRNER (1805).  
 7) L. MEIER, Buchn. Repert. Pharm. 1846. 41. 325; Arch. Pharm. 1846. 46. 318.  
 8) BEETZ u. LUDWIG, Trommsd. N. J. Pharm. 14. 2. 145.  
 9) ATTFIELD, Pharm. Journ. Trans. 1873. 4. 291.  
 10) Strikter Nachweis durch O. HESSE, Note 4.

643. *P. dubium* L. — Milchsaft mit ca. 0,004—0,025 % Alkaloiden, darunter amorphes *Aporheïn*  $C_{10}H_{16}NO_2$  tox.! u. kristallis. *Aporheïdin* (nicht giftig<sup>1)</sup>, *Mekonsäure*<sup>2)</sup>; *Aporheïn* auch in Samenkapseln.

- 1) PAVESI, Gaz. chim. ital. 1907. 37. I. 629; Rend. R. Istit. Lomb. sc. lettr. (2) 1905. 38. 117; auch Note 2.  
 2) PAVESI, Note 1, desgl. bei *P. Rhoeas*, oben Nr. 642, Note 1.

644. *P. orientale* L. — Kleinasien, Südeuropa. — Opiumähnlicher Milchsaft. — Ganze Pflze. (Bltr., Stengel, Kapseln, zusammen) soll nach alter Angabe *Morphin*, *Narkotin*, *Mekonsäure* u. a. enthalten.

PETIT, J. de Pharm. 1813. 170.

*P. hybridum* L. — Enth. Spur eines vom *Rhoeadin* verschiedenen *Alkaloids*. PAVESI, Note 1 bei *P. Rhoeas*, oben.

#### 645. *Argemone mexicana* L. Stachelmohn.

Mexiko, Ost- u. Westindien, Java, Gambien u. a. („Mexican poppy“). Enth. *Berberin* u. *Protopin*, kein Morphin<sup>1)</sup> od. „Argonin“, wie angegeben<sup>2)</sup>. Same mit narkot. Eigenschaften, liefert *Argemoneöl* (Speiseöl u. techn. in Heimatsländern)<sup>4)</sup> mit Glyceriden höherer Fettsäuren (bis 40 % freie Säuren)<sup>3)</sup>, und ohne flüchtige Fettsäuren; nach älteren Angaben sollten *Butter*, *Baldrian-* u. vielleicht *Essigsäure*, auch sehr geringe Menge *Benxoesäure*<sup>5)</sup> vorhanden sein. — Der Oelgehalt der Samen verschiedener Varietäten (*albiflora*,

*speciosa, grandiflora, hispida, Hummelmanni*) ca. 37%, wovon beim Auspressen ca. 25% gewonnen werden. Das Oel der *Variet. speciosa* enth. etwas *Alkaloid*, das entgegen früherer Angabe, *kein Morphin* ist<sup>o</sup>).

1) SCHLOTTERBECK, Journ. Amer. Chem. Soc. 1902. **24**. 238. — E. SCHMIDT, s. Nr. 637. — LEPRINCE, Bull. Scienc. Pharm. 1909. **16**. 270. — Cf. aber CHARBONNIER, Note 2.

2) CHARBONNIER, J. de Pharm. 1868. **7**. 348; Thèse, Paris 1868. — COMBS, s. Botan. Jahresber. 1897. II. 5. — PECKOLT (1898).

3) CROSSLEY u. LE SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 991.

4) Ueber das Oel: LEPINE, J. de Pharm. 1861. **40**. 16 (18% des Samens); CHARBONNIER, Note 2 (36,2%); MORSON (21%); FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1871. **195**. 51; FRÖLICH, Note 5. — Ueber die Pflanze selbst: O'SHAUGHNESSEY, Bengal dispars. a. pharm. Calcutta 1841. 183 (fand im Milchsaft „*Argemonin*“).

5) FRÖLICH, Arch. Pharm. 1871. **195**. 57. — Die gleichen Angaben bei SCHÄDLER, Fette u. Oele, 2. Aufl. 706.

6) BLOEMENDAHL, Pharm. Weekbl. 1906. **43**. 342.

646. *Dicentra Cucullaria* BRNH. (*Fumaria c. L., Dicytra c. D. C.*). Nordamerika. — Enth. mindestens 3 Alkaloide (in Kraut u. Knollen): *Protopin*, *Alkaloid c* (F. P. 230—231°) und *Alkaloid d*<sup>1</sup>); nach früheren *Fumarin*<sup>2</sup>) (= *Protopin*), das auch in anderen *Dicentra*-Arten vorhanden.

1) R. FISCHER u. SOELL, Pharm. Archiv. 1902. **5**. 121.

2) BATTANDIER, Note 1 bei Nr. 647; s. auch bei Nr. 638.

646a. *D. spectabilis* L. — Wurzel: *Protopin* (= *Macleynin*, *Fumarin*), 1% ca. neben geringer Menge anderer Basen.

GADAMER, Apoth.-Ztg. 1901. **16**. 621. — BATTANDIER, s. Nr. 647 u. 638.

647. *D. formosa* BORKH. et GRAY. (*Dicytra f. D. C.*). — Kraut: *Protopin*<sup>1</sup>); Rhizom enth. mehrere näher noch nicht bekannte *Alkaloide*: a) von F. P. 168,5—169°, nicht mit *Homochelidonin* identisch; b) von F. P. 142—142,5°, ähnlich *Chelidonin*; c) von F. P. 136° (vermutlich *Chelidonin*), d) *Alkaloid*, das rote Salze bildet; außerdem *Protopin* u. vielleicht *Chelidoxanthin*<sup>2</sup>).

1) BATTANDIER, Compt. rend. 1892. **114**. 112? (*Fumarin*). — BENTLEY, Pharm. Journ. Tr. 1863. **4**. 353. — HEYL, Arch. Pharm. 1903. **241**. 313.

2) HEYL, Note 1.

647a. *D. pusilla* SIEB. et ZUCC. — Japan. — Alkaloide *Dicentrin* C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>N, 30 g aus 21 kg lufttrocknem Kraut, u. *Protopin*, desgl. ca. 5 g; *Monomethylquercetin*, desgl. 7 g. ASAHINA, Arch. Pharm. 1909. **247**. 201.

648. *Adlumia cirrhosa* RAF. Kletternder Erdrauch. — Nordamerika (Alleghanyrebe). — Wurzel enth. *Protopin*<sup>1</sup>). Das Rohalkaloid der ganzen zweijährigen Pflanze enth. 5 Alkaloide<sup>2</sup>): *Adlumin* (Hauptbestandteil), *Protopin*-, *β-Homochelidonin*, *Adlumidin*, sowie ein noch nicht näher untersuchtes vom F. P. 176—177°; außerdem sind nachgewiesen *Weinsäure*, *Citronensäure*<sup>3</sup>).

1) SCHLOTTERBECK, Amer. Chem. J. 1900. **24**. 249; Ber. Chem. Ges. 1900. **33**. 2799.

2) SCHLOTTERBECK u. WATKINS, Pharm. Arch. 1903. **6**. 17; Note 1, auch bei Nr. 649, Note 1.

649. *Stylophorum diphyllum* NUTT. (*Chelidonium d. MICH.*) „Yellow poppy“. — Nordamerika. — Wurzel (Droge „large golden seal“) mit wenigstens 5 Alkaloiden<sup>1</sup>): *Chelidonin*<sup>2</sup>) (Hauptalkaloid), *Protopin*, *Stylopin*, *Diphyllin*, *Sanguinarin*<sup>1</sup>); *Chelidonsäure*, rotgelben Farbstoff *Chelidoxanthin*; „*Stylophorin*“ früherer ist *Chelidonin* bez. *Gemenge*<sup>3</sup>). *Chelidoxanthin* ist *Berberin*<sup>4</sup>).

1) SCHLOTTERBECK u. WATKINS, Ber. Chem. Ges. 1902. **35**. 7. — E. SCHMIDT u. KÖNIG, Arch. Pharm. 1893. **231**. 136.

2) LLOYD; EIJMANN; E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1888. 226. 622. — SCHMIDT u. SELLE, ibid. 1890. 228. 441.

3) SCHMIDT u. SELLE l. c. 4) SCHLOTTERBECK, Note 16 bei Nr. 640; cf. Nr. 648.

650. *Corydalis tuberosa* D. C. (*C. bulbosa* PERS., *C. cava* SCHWG.).  
Lerchensporn.

Europa. — Wurzelknollen, getrocknet mit 5% an Alkaloiden: *Corydalin*<sup>1)</sup> (Hauptalkaloid, altbekannt), *Corybulbin*<sup>2)</sup>, *Bulbocapnin*<sup>3)</sup>, *Corytuberin*<sup>4)</sup>, *Corycavin*<sup>5)</sup>, zweifelhaft war *Corydin*<sup>6)</sup>, ist aber nach neuerer Untersuchung vorhanden<sup>6)</sup>; außerdem noch *Isocorybulbin* und *Corycavin*<sup>6)</sup>, sowie *Dehydrocorydalin*<sup>7)</sup>; Alkaloide an *Aepfel*-<sup>8)</sup> und u. *Fumarsäure*<sup>9)</sup> gebunden. — Aus 10 kg Knollen sind<sup>10)</sup> früher nur *Corydalin* (57 g, von anderen<sup>11)</sup> gegen 90 g), *Bulbocapnin* (41 g), *Corycavin* 6 g) u. *Corybulbin* (4 g) isoliert; früher sind auch Berberin u. Hydroberberin-ähnliche Verbindung angegeben<sup>12)</sup>, später aber nicht gefunden; dagegen löste sich das anfangs als einziges Alkaloid angegebene *Corydalin* in ein Gemenge der obigen 8 Basen auf. Gesamtalkaloidgehalt 5,75% der getrockn. Knolle (ohne *Corytuberin*), Rohcorybulbin 0,185%<sup>13)</sup>, Isocorybulbin vielleicht erst sekundär entstehend<sup>13)</sup>. Mineralstoffe (5,81% ca.) s. Analyse<sup>13)</sup>. — Kraut: *Corydalin*<sup>14)</sup> u. *Protopin*<sup>15)</sup> [das in Knolle nicht vorhanden<sup>16)</sup>] sollten vorhanden sein, sind aber neuerdings nicht gefunden<sup>17)</sup>, dafür dann *Bulbocapnin* u. zwei neue Basen  $C_{21}H_{21}O_3N$  u.  $C_{21}H_{23}O_7N(?)$ <sup>18)</sup> (1,5 u. 0,5 g aus 18 kg trockenem Kraut); *Fumarsäure*<sup>9)</sup>.

1) Das *Corydalin* der früheren Forscher (bis zur Mitte des 19. Jahrh.) war keine reine bez. einheitliche Substanz: WACKENRODER (1826), Kastn. Arch. 8. 417; Kastn. N. Arch. 1831. 2. 427. — PESCHIER, Mem. Soc. phys. de Genève 1830. 4. 3. 247. — WINCKLER, Pharm. Centralbl. 1832. 301. — DÖBEREINER, Ann. Chem. 28. 289. — RUICKHOLD u. WACKENRODER, Arch. Pharm. 1847. 49. 139. — RUICKHOLD, Ann. Chem. 1848. 64. 369. — WACKENRODER, ibid. — MÜLLER, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 8. 526. — WICKE, Ann. Chem. 1866. 137. 274. — REICHWALD, Dissert. Dorpat 1888; Pharm. Ztg. f. Rußl. 1889. 28. 161. — ADERMANN, Beitr. z. Kenntnis d. *Corydalis cava*, Dissert. Dorpat 1890. — BIRSMANN, Dissert. Dorpat 1892. — DOBBIE u. LAUDER, Chem. News 1892. 65. 83; J. Chem. Soc. 1892. 244 u. 605; Proc. Chem. Soc. 15. 129, sowie mehrere Mitteilungen in J. Chem. Soc. (Constitutionsfeststellung). — FREUND u. JOSEPHY, Ann. Chem. 1893. 277. 10. — EHRENBURG, Ann. Chem. 1893. 277. 4. — MARTINDALE, Dissert. Marburg 1898; Arch. Pharm. 1898. 236. 214. — ZIEGENBEIN, Arch. Pharm. 1896. 234. 492; 1901. 239. 39; Dissert. Marburg 1896. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1896. 234. 489; 1898. 236. 212. — BRUNS, ibid. 1901. 239. 39. — GADAMER, ibid. 1902. 240. 21. 81; 1903. 241. 630. — Auch folgende Noten.

2) FREUND u. JOSEPHY (1892), Note 1, auch Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 2411. — DOBBIE u. LAUDER, Chem. News 1894. 70. 287. — ZIEGENBEIN, Note 1.

3) FREUND u. JOSEPHY (1892), Note 1. — HERZIG u. MEYER, Monatsh. f. Chem. 18. 386. — MERCK, Arch. Pharm. 1893. 231. 131.

4) DOBBIE u. LAUDER, Chem. News 1893. 67. 130; Proc. Chem. Soc. 15. 129.

5) MERCK (1883), Note 3. — FREUND u. JOSEPHY, Note 2. — DOBBIE u. LAUDER, Note 1.

6) GADAMER, Note 1 (1902). — BRUNS, Arch. Pharm. 1903. 241. 634. — ZIEGENBEIN, Note 1.

7) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1908. 246. 575.

8) WACKENRODER, Note 1. — WINCKLER, Note 1.

9) WICKE, Ann. Chem. 1853. 87. 225 u. l. c.

10) MARTINDALE, Note 1.

11) BRUNS, Note 6. — Aeltere Aschenanalyse der Knolle: J. MÜLLER (1859) s.

WOLFF, Aschenanalysen I. 140.

12) PESCHIER, Note 1.

13) BATTANDIER, Compt. rend. 1892. 114. 1122 (*Fumarin*). — HEYL, Arch. Pharm. 1903. 241. 313.

14) GADAMER, Apoth.-Ztg. 1901. 16. 621.

15) GADAMER (mit F. PETERS), Arch. Pharm. 1905. 243. 147. — PETERS, Dissert. Marburg 1904.

16) HAARS, Arch. Pharm. 1905. 243. 154.

651. *C. nobilis* PERS. — Sibirien. — Wurzel und Kraut: Alkaloide: *Corydalinobilin* (vielleicht identisch mit *Corydalin*), e. Base  $C_{21}H_{21}NO_4$ , sowie vier weitere nicht näher untersuchte Basen<sup>1)</sup>. Wohl gleiche Basen wie *C. tuberosa*<sup>2)</sup>.

1) BIRSMANN, Studien ü. Alkaloide d. *Corydalis nobilis*, Dissert. Dorpat 1892.

2) E. SCHMIDT, Pharmac. Chemie, 2. Bd. 4. Aufl. II. 1533.

*C. fabacea* PERS. (*C. intermedia* MER.). — Mitteleuropa. — Knollen enth. *Corydalin*<sup>1)</sup>, *Fumarsäure*, *Aepfelsäure*<sup>2)</sup>.

1) WACKENRODER, Kastn. N. Arch. 1831. 2. 427. — PESCHIER l. c., s. auch *C. tuber.*

2) s. Note 8 u. 9 bei *C. tuberosa*, Nr. 650.

*C. solida* SM. (*C. digitata* PERS.). — Knolle: *Corydalin*<sup>1)</sup>, *Fumarsäure*, *Aepfelsäure*<sup>2)</sup>.

1) WACKENRODER s. vorige.

2) s. Note 8 u. 9 bei *C. tuberosa*, Nr. 650.

652. *C. Vernyi* FR. et S. — Japan. — Japanische *Corydalisknollen* mit *Protopin*, 0,13 $\frac{0}{10}$ , u. unbestimmtem Alkaloid (vielleicht *Dehydrocorydalin* od. *Berberin*?) 0,013 $\frac{0}{10}$ .

MAKOSHI, Arch. Pharm. 1908. 246. 401 (von UYENO dargestellt).

653. *C. ambigua* CHAM. — China. — Liefert *Chinesische Corydalisknollen* mit *Corydalin*, *Dehydrocorydalin*, *Corybulbin*, *Protopin* u. zwei neue Alkaloide: *Alkaloid I* ( $C_{28}H_{18}O_4NCl \cdot 2H_2O$  ist dargestellt) u. *Alkaloid II* von F. P. 197—199 $^{\circ}$ . MAKOSHI, Arch. Pharm. 1908. 246. 381.

654. *Fumaria officinalis* L. Erdrauch. — Verbreitet; altbekannt (Kapnos des Galen). — Kraut: Alkaloid *Fumarin*<sup>1)</sup>; offenbar identisch mit *Protopin*<sup>4)</sup>, *Fumarsäure*<sup>2)</sup> (= frühere „Paramaleinsäure“); enthält kein *Corydalin*<sup>3)</sup>.

1) PESCHIER (1829, fand einen alkalischen Stoff), Trommsd. N. J. Pharm. 1829. 17. 280 und Nr. 650 Note 1. — HANNON (1852), Journ. Chim. méd. (3) 8. 705. — PREUSS, Zeitschr. f. Chem. 1866. 414. — REICHWALDT, Darstellung u. Eigenschaften des Fumarins, Diss. Dorpat 1888; Pharm. Ztg. f. Rußl. 1889. 28. 161. — BATTANDIER, Nr. 638 p. 236. — DRAGENDORFF, s. Pharm. Ztg. 1887. 32. 542.

2) WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1831. 39. 48 u. 368 (*Fumarsäure*); 1834. 48. 39 u. 363 (Darstellung); auch PASTEUR, Ann. Chim. Phys. (3) 31. 92. — DELFFS, Poggend. Ann. 80. 435. — TROMMSDORFF, Tr. N. J. Pharm. 1833. 25. St. 2. 152. — S. auch PESCHIER, Note 1, der auf eine eigentümliche Säure in den Knollen aufmerksam machte. — DEMARCAÿ, Ann. Chim. 1834. 56. 429.

3) WACKENRODER, 1826. s. Note 1 bei *Corydalis tuberosa*.

4) SCHLOTTERBECK, Amer. Chem. Journ. 1900. 24. 249. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1901. 239. 401 (Identität von *Fumarin* u. *Protopin*).

*F. Vaillantii* LOIS u. *F. spicata* L. — Nach alter Angabe nicht näher bekannten flüchtigen narkotischen Stoff enthaltend.

LANDERER, Buchn. Repert. 7. 204.

654a. *Platycapnos spicatus* BERNH., ist *Fumaria sp.* L. — Südeuropa. Soll *Fumarin* enthalten<sup>1)</sup>. Desgl. andere Gattungen dieser Familie (*Petrocapnos*, *Sarcocapnos*, *Ceratocapnos*, *Diclytra*)<sup>1)</sup> = *Protopin*<sup>2)</sup>.

1) BATTANDIER l. c. Nr. 638 p. 236.

2) E. SCHMIDT, Note 4 bei Nr. 654. *Protopin* aus *Chelidonium*, *Stylophorum*, *Sanguinaria*, *Eschscholtzia*, *Glaucium*, *Fumaria* ist mit dem aus *Papaver* identisch, und das „Leitalkaloid“ dieser Familie.

## 71. Fam. *Cappariaceae*.

300 krautige od. holzige Arten der warmen Zone, chemisch nur vereinzelt studiert. Scharfe äther. u. fette Öle sind nachgewiesen, genaueres über dieselben fehlt bislang.

Glykosid *Rutin*; *Saponin*, ein nicht näher bekanntes *Alkaloid*.

**Produkte:** *Kappern*.

*Cadaba farinosa* FORSK. — Indien, Aegypten, Arabien. — Soll ein *Alkaloid* enthalten (DYMOK, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 260).

*Gynandropsis pentaphylla* D. C. (*Cleome p. L.*). — Afrika, Ostindien. Liefert *äther. Oel*, dem Senföl ähnlich (nach DRAGENDORFF l. c. 262).

*C. herbacea* L. — Samen: s. Analyse bei DRAGENDORFF, N. Repert. Pharm. 1874; auch Heilpflanzen 260.

655. *Capparis spinosa* L. *Kapper*.

Südeuropa, Arabien, Nordafrika, altbekannt. — Blütenknospen (als *Kappern* gegessen, Gewürz, nicht mit „Kappern“ von *Tropaeolum majus* zu verwechseln!) enth. Glykosid *Rutin* (Rutinsäure<sup>1</sup>) 0,32 % ca., identisch mit *Sophorin* aus *Sophora* u. *Rutin* aus *Ruta*<sup>2</sup>), sollte nach früheren identisch mit *Quercitrin* sein<sup>3</sup>); auch Pectinsäure u. Knoblauchartigen Körper<sup>1</sup>); Pectin u. e. flüchtigen emetisch wirkenden Bestandteil<sup>4</sup>); *Saponin* ist gleichfalls angegeben<sup>5</sup>). — *Rutin* gibt hydrolysiert 1 *Quercetin* u. 2 *Rhamnose*.

1) ROCHLEDER u. HLASIWETZ, Ann. Chem. 1852. 82. 197; J. prakt. Chem. 56. 96; S.-Ber. Wiener Acad. math.-phys. Cl. 1852. Jan. — ZWENGER u. DRONKE, Ann. Chem. 1863. 123. 145, s. auch Note 3. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1908. 246. 214.

2) SCHUNCK, Note 3. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1904. 242. 210. — BRAUNS, ibid. 1904. 242. 556 u. 547; s. auch *Ruta graveolens* u. *Sophora japonica*.

3) HLASIWETZ, Ann. Chem. 1855. 96. 123 (Identität von *Rutin* u. *Quercitrin*); desgl. HERZIG, Monatsh. f. Chem. 1885. 6. 863. — FOERSTER, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 214 (läßt das zweifelhaft). — WACHS, Inaug.-Dissert. Dorpat 1893 (ebenso). — SCHUNCK, Journ. Chem. Soc. 1896. 67. 30 (hält *Rutin* für identisch mit *Sophorin*).

4) LANDERER, Arch. Pharm. 85. 44.

5) GRESHOFF, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 260.

*Cleome viscosa* L. *Pillenbaum*. — Indien. — Samen liefern 9 % *fettes Oel*, auch scharfes *äther. Oel* (nach DRAGENDORFF l. c. 261).

*Crataeva religiosa* FORSK. — Soll *Saponin* enthalten (GRESHOFF, nach DRAGENDORFF l. c. 260).

*G. Tapia* L. — Westindien, Südamerika. — Enth. *äther. Oel*, vom Geruch der *Asa foetida* (nach DRAGENDORFF l. c. 261).

*C. Roxburghii* BR. — Ceylon — s. KRÄMER, Apoth.-Ztg. 1895. 346.

## 72. Fam. *Cruciferae*.

Ungefähr 1200 Arten, meist Kräuter der gemäßigten u. kälteren Zone, viele charakterisiert durch Besitz von *Senfölglykosiden*<sup>1</sup>) (besonders im Samen) neben reichlich *fetten Ölen* u. Enzym *Myrosin*<sup>2</sup>), durch dessen Einwirkung die verschiedenen *äther. Senföle* resultieren; vereinzelt Alkaloide; Harze, Gerbstoff; organ. Säuren (excl. Fettsäuren) fast fehlend. — Zahlreiche Oel- u. Gemüsepflanzen.

Alkaloide: *Erysimum-Alkaloid* (tox.!), *Sinapin*, *Cheirin*, *Cheirinin*, *Cheirolin*.

Glykoside: *Glykotropäolin*, *Sinigrin* (Myrosaur. Kali), *Glykocochlearin*, *Glykonapin*, *Sinalbin*, *Nasturtiin*, *Glykonasturtiin*, *Cheiranthin* (tox.), *Indican*, *Erysimin* (tox.).

*Aether. Öle* (secundär): *Kressenöl* (= Benzylsenföl), *Meerrettichöl* (= Allylsenföl), *Löffelkrautöl* (d-Butylsenföl), *Aether. Rapsöl* (Crotonylsenföl), *Aether. Weißsenföl* (Sinalbinsenföl = Paraoxybenzylsenföl), *Aether. Schwarzenöl* (Allylsenföl = Isothiocyanallyl), *Hirtentäschelöl* (Allylsenföl), *Brunnenkressenöl* (Phenyläthylsenföl), *Winterkressenöl* (Phenyläthylsenföl), *Aether. Rübsenöl* (Senföl), *Schaumkrautöl* (sec.

Butylsenföl), *Waidöl* (Allylsenföl?), *Hellerkrautöl* (Knoblauchöl u. Allylsenföl), *Knoblauchhederichöl* (Knoblauchöl u. Allylsenföl); *Rettichöl*.

Fette Oele: *Kressensamenöl*, *Kohlisaatöl*, *Rüböl*, *Rapsöl*, *Rutabagaöl*, *Rotrepsöl*, *Schwarzes u. Weißes Senföl*, *Hederichöl*, *Rettichöl*, *Leindotteröl*, *Sesamöl*, Oel von *Thlaspi*.

Sonstiges. *Enzyme*: *Myrosin*, *Lipase*, *Peroxydase*, *Oxydase*, *Diastase*, *Labenzym*<sup>3)</sup>; *Glutamin*, *Cholin*, *Arginin*, *Lecithin*, *Phytosterin*, *Stigmasterin*, *Phytin*, *Pentosane*, *Methylpentosane*, *Pectin*, *Inosit*, *Saccharose*; *Aepfelsäure*, *Quercetin*, *Isorhamnetin*, *Raphanol*, *Kautschuk*.

**Produkte:** *Herba Cochleariae*, *Oleum u. Semen Sinapis*, *Semen Erucae* (alle vier off. D. A. IV); *äther. u. fette Oele* s. oben; *Schwarzer Senf*, *Weißer Senf*, *Sareptansenf*, *Raps*, *Rübsen*, *Colzasaat*; *Indigo* (aus *Waid*); *Kohlarten* (*Weißkraut*, *Rotkohl*, *Blumenkohl*, *Kohlrabi*, *Brauner Kohl* u. a.); *Kohlrübe* (*Steckrübe*), *Teltower Rübe* u. a.; *Radies*, *Rettich*, *Meerrettich*, *Kresse*.

1) Aeltere Aufzählung solcher Arten bei LEPAGE, Note 5 bei Nr. 656.

2) Ueber Lokalisation von *Myrosin* u. der *Senfölyglykoside* im Gewebe: GUIGNARD, *Compt. rend.* 1890. 111. 249. 920; SPATZIER, *Jahrb. Wissensch. Botan.* 1893. 25. 39.

3) Ueber *Cruciferen-* (u. *Rubiaceen-*)*Lab* s. JAVILLIER, *Compt. rend.* 1902. 134. 1373; 1903. 136. 1013; 1907. 145. 380. — GERBER, *ibid.* 1907. 145. 92.

### 656. *Lepidium sativum* L. Kresse.

Orient, Aegypten. — Kultiv. als Küchengewächs (auch im alten Aegypten schon gegessen [Salat], Kardamom des Hippokrates). Kraut liefert *Kressenöl*<sup>1)</sup>. Bltr. enth. Glykosid *Glykotropiäolin* als Kaliumsalz u. Enzym *Myrosin*, aus jenem *Benzylsenföl* abspaltend<sup>2)</sup> (dies ist Hauptbestandteil des *Kressenöls*, das also nicht aus *Phenyllessigsäurenitril*<sup>3)</sup> besteht, letzteres ist vielmehr Zersetzungsprodukt des bei der Destillation nicht enzymatisch gespaltenen Glykosids). — Samen enth. 50–60% fettes Oel (*Kressensamenöl*)<sup>4)</sup> unbekannter Zusammensetzg., *Myrosin*<sup>5)</sup> u. ein *Glykosid*, welches *Senföl*<sup>6)</sup> liefert. — Keimpflanzen: *Glutamin*<sup>7)</sup>.

1) WERTHEIM, *Ann. Chem.* 1844. 51. 298. — SEMMLER, *Arch. Pharm.* 1892. 230. 434. — PLESS, Note 6.

2) GADAMER, *Ber. Chem. Ges.* 1899. 32. 2335. — TER MEULEN, *Rec. Trav. Chim. Pays-Bas* 1900. 19. 33. — S. auch *Tropaeolum majus* (liefert gleiches Oel). — Existenz des Glykosids ist von BEIJERINCK bestritten, *Centr. f. Bakt.* 2. Abt. 1899. 5. 429.

3) A. W. HOFMANN, *Ber. Chem. Ges.* 1874. 7. 1293.

4) DE NEGRI u. FABRIS, *Annal. del Labor. chim. de Gabelle* 1893. — WIJS, *Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm.* 1903. 6. 492 (Constanten).

5) LEPAGE, *J. Chim. méd.* 1846. 2. 171. — Aeltere Untersuchung: GLASER, *Scher. N. Bl.* 1. 287.

6) PLESS, *Ann. Chem.* 1846. 58. 36. — Ueber Schwefelgehalt von Samen u. Keimpflanzen: VOGEL, *J. prakt. Chem.* 1842. 25. 221.

7) E. SCHULZE, *Landw. Versuchst.* 1896. 48. 33; 1898. 49. 442; *Ber. Chem. Ges.* 1896. 29. 1882.

*L. Draba* L.

*L. ruderale* L.

*L. campestre* R. BR.

} Europa. — Same liefert nach Maceration mit Wasser ein schwefelhaltiges *äther. Oel*<sup>1)</sup>.

Im Samen von *L. ruderale* ist früher schon *Myrosin*<sup>2)</sup> nachgewiesen; das Kraut dieser Pflze. liefert dasselbe Oel<sup>1)</sup>.

1) PLESS, Note 6 bei *L. sativum*.

2) LEPAGE, Note 5 bei *L. sativum*.

657. *L. latifolium* L. — Europa, Orient. — Kraut liefert *schwefelhaltiges Oel*<sup>1)</sup>; im Samen ist *Myrosin*<sup>2)</sup> nachgewiesen.

1) STEUDEL, *Dissert. de Acredine nonnull. vegetab.* Tübingen 1805.

2) LEPAGE, Note 5 bei *L. sativum*.

*L. Iberis* L. — Nach alter Angabe enthalten Samen u. Triebspitzen amorphes bitteres „*Lepidin*“, das auch in allen andern *L.*-Arten vorkommen sollte. LEROUX, *Gaz. eclett.* 1837. 226.



658. **Thlaspi arvense** L. Hellerkraut.

Europa, Asien. — Kraut u. Samen enthält „*Myronsaures Kali*“ (= Sinigrin) u. ein vom Myrosin verschiedenes Enzym, jenes unter Bildung von *Knoblauchöl* (0,836 % des Samens) spaltend<sup>1)</sup>: auch *Allylsenföl* als Oelbestandteil (nicht Allylsulfid) nach früheren<sup>2)</sup>. — Samen mit bis über 34 % *fettem Oel*, *Saccharose* (1,84 %), *Lecithin* (1,6 %)<sup>1)</sup>; [nach früheren *Myrosin* doch keine „*Myronsaure*“<sup>3)</sup>].

1) WERENSKIOLD, s. Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1895. 24. 690. — PLESS, Note 2.  
2) PLESS, Note 1 bei *L. sativum*. 3) LEPAGE, Note 5 bei *L. sativum*.

**Iberis amara** L. — In Kraut u. Samen nach alter Angabe „*Senföl* ohne *Knoblauchöl*“ (*Allylsenföl*). PLESS, Note 6 bei *L. sativum*.

**Diplotaxis tenuifolia** D. C. — Im Samen *Myrosin*, doch keine „*Myronsaure*“ (Sinigrin). LEPAGE, Note 4 bei *L. sativum*.

659. **Cochlearia officinalis** L. Löffelkraut.

Mittel- u. Nord-Europa, vielfach kultiv; im Mittelalter Heilmittel; *Herba Cochleariae* off., liefert *Löffelkrautöl* (Ol. Cochleariae, Oil of Spoonwort, seit Mitte des 16. Jahrh. in Gebrauch, ist secund. Butylsenföl). — Kraut: Schwefelhaltiges Glykosid *Glykocochlearin*<sup>1)</sup>, Enzym *Myrosin*<sup>2)</sup>, aus jenem *d-Butylsenföl* abspaltend<sup>3)</sup>, vielleicht neben etwas *d-Limonen*<sup>4)</sup>; ca. 0,04 % des frischen u. 0,25 % des trocknen Krauts an Butylsenföl durch Destillation gewinnbar; außerdem *Raphanol*<sup>5)</sup>; als Ausscheidung im Löffelkrautspiritus ist e. kristall. *S-haltige Verb.* angegeben<sup>6)</sup>. Gerbstoff, Salpeter<sup>7)</sup>, Asche nach alter Angabe ca. 20 %<sup>8)</sup>.

Samen: *äther. Oel* wie Kraut<sup>9)</sup> liefernd (0,485—0,492 %), nachgewiesenmaßen mit dem des Krautes identisch (*d-Butylsenföl*, gibt *d-Butylthioharnstoff*)<sup>10)</sup>, das *Glykosid* ist großer Zersetzlichkeit halber nicht darstellbar, sein zweites Spaltprodukt ist Dextrose<sup>10)</sup>; Enzym *Myrosin*<sup>9)</sup>.

Wurzel: *Saccharose*<sup>11)</sup>.

1) GADAMER, Arch. Pharm. 1899. 237. 92; 1901. 239. 283. — SCHOONBRODT, s. Jahresber. d. Pharm. 1869. 18. — TER MEULEN, Rec. Trav. chim. Pays-Bas 1900. 19. 37.

2) GEISSLER, Arch. Pharm. 1355. 134. 2:0. — TER MEULEN, Note 1.

3) Löffelkrautölbildung auf Myrosinzusatz (aus Senf) beobachtete zuerst SIMON, Pogg. Ann. 1840. 50. 377. — WINCKLER, Jahrb. prakt. Pharm. 1849. 18. 319 ließ das Löffelkrautöl auf Myrosinzusatz sich aus einem „*Bitterstoff*“ entwickeln. — A. W. HOFMANN, Ber. Chem. Ges. 1869. 2. 102; 1874. 7. 508 (Benzylecyanid). — GEISSLER, Note 2; auch Dissert. Berlin 1857 („*De Cochlearia officinali*“ etc.). — GADAMER, Apoth.-Ztg. 1893. 13. 679; auch Note 1. — TER MEULEN, Note 1. — Constanten des Oels: SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1900. Apr. — LÜCKER, Apoth.-Ztg. 1906. 21. 1006 (Löffelkrautspiritus).

4) GADAMER, Note 1.

5) MOREIGNE, J. Pharm. Chim. 1896. 4. 10; Bull. Soc. Chim. 1896. 15. 797.

6) HERBERGER, Arch. Pharm. 1839. 17. 176. — MAURACH, s. Jahresber. Pharm. 1848. 172.

7) TORDEUX, Sch. Ann. 32. 334. Alte Angaben s. auch BRACONNOT, Journ. Phys. 84. 278. — GUTRET, Crells Ann. 1792. 2. 173.

8) GEISSLER, Note 2 u. 3. 9) GEISSLER, ibid. — TER MEULEN, Note 1.

10) URBAN, Arch. Pharm. 1903. 241. 691; 1904. 242. 51.

11) HARLAY, J. Pharm. Chim. 1905. 21. 49.

**C. anglica** L. — Nordeuropa (Küsten). — Asche (21 % ca.) nach älterer Angabe mit über 63 % *Kochsalz*, nur Spuren von  $K_2O$ .

HERAPATH, J. prakt. Chem. 1849. 47. 381.

660. **C. Armoracia** L. Meerrettich.

Europa. — Wurzel (als Meerrettich Gewürz) enth. *Glykosid Sini-grin*<sup>1)</sup> neben Enzym *Myrosin*<sup>2)</sup>, das aus jenem *Senföl*<sup>3)</sup> (*Allylsenföl*) ab-

spaltet; das *Meerrettichöl* (durch Destillation der Wurzel mit Wasser, ca. 0,05 %) ist also nicht vorgebildet vorhanden; außerdem *Saccharose*<sup>4)</sup>, Enzym *Peroxydase* (ist N-haltig)<sup>5)</sup>.

Wurzel mit 9,85 % Asche (Trockensbstz.) worin (0%) 47,15 K<sub>2</sub>O, 18,64 SO<sub>3</sub>, 13 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 11,96 CaO, 4,42 MgO, ca. 4 % an SiO<sub>2</sub>, Cl, F<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. Na<sub>2</sub>O zusammen<sup>6)</sup>; nach anderer Bestimmung<sup>7)</sup> sogar 30,79 SO<sub>3</sub> u. 8,23 CaO, 30,76 K<sub>2</sub>O, 3,96 Na<sub>2</sub>O, 7,75 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 12,72 SiO<sub>2</sub>, an MgO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. Cl ca. 6 % zusammen. — Bltr. mit 11,63 % Asche, worin 43,7 K<sub>2</sub>O, 12,25 CaO, 17,12 SO<sub>3</sub>, 5,74 SiO<sub>2</sub>, 5,54 Cl u. a.<sup>8)</sup>

Wurzel-Zusammensetzung (Meerrettich): ca. 73—79 % H<sub>2</sub>O, 2—3 N-Substz., 0,3—0,4 Fett, 13—18 N-freie Exstrst. (Spur Zucker), 2,5—3 Rohfaser, 1,5 Asche<sup>8)</sup>. *Organ. gebundener Schwefel* 0,078 %, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,199 %; *Pentosane* 3 %<sup>9)</sup>.

1) WINCKLER, Jahrb. prakt. Pharm. 1849. 18. 89. — SANI, Rend. Acc. Lincey Roma 1892. 1. II. 17. — GADAMER, Arch. Pharm. 1897. 235. 577.

2) BOUTRON u. FREMY, J. de Pharm. 1840. Febr. 112. — WINCKLER, Note 1. — TER MEULEN, Note 3.

3) HUBATKA, Ann. Chem. 1843. 47. 153. — SANI, s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 50. — TER MEULEN, Rec. trav. chim. Pay-Bas. 1900. 19. 37.

4) GADAMER, Note 1. 5) BACH, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 226.

6) MUTSCHLER, Landw. Versuchst. 1878. 23. 75. — Alte Angaben: GUTRET, Crelles Ann. 1792. 2. 180.

7) R. POTT, nach WOLFF, Aschenanalysen II. 51.

8) Nach zwei Analysen von R. POTT (Unters. über Stoffverteilung in versch. Kulturpflanzen, Jena 1876) u. W. DAHLEN (Landw. Jahrb. 1874. 3. 321 u. 723; 1875. 4. 613).

9) WITTMANN, J. Landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

661. *Sisymbrium Alliaria* SCOP. (*Alliaria officinalis* ANDR.). Knoblauchhederich.

Europa. — Kraut u. Wurzel liefern scharfes äther. Oel (0,033 % der Wurzel ca.) mit *Knoblauchöl* u. *Senföl*<sup>1)</sup>, aus präexistierendem *Glykosid* durch *Myrosin* abgespalten<sup>2)</sup>. — Samen liefern ähnliches Oel (aus 9/10 Senföl u. 1/10 Knoblauchöl bestehend, letzteres kann auch ganz fehlen<sup>3)</sup>); enthalten *Myrosin*<sup>4)</sup>, also voraussichtlich auch dasselbe *Glykosid* wie Kraut u. Wurzel.

1) WERTHEIM, Ann. Chem. 1844. 52. 52. 289; 1845. 55. 297. — PLESS, ibid. 1846. 58. 36.

2) TER MEULEN, Note 3, Nr. 660.

3) PLESS, Note 1.

4) LEPAGE, J. Chim. méd. 3 ser. 2. 171.

*S. officinale* SCOP. u. *S. cheiranthoides* ET. et W. — Samen liefern *Senföl*; enthalten *Myrosin*, somit auch Senfölglykoside. LEPAGE s. vorige.

662. *Isatis tinctoria* L. Waid, Färberwaid.

Mittel- u. Südeuropa, Orient. — Früher (bereits im 13. Jahrh.) zwecks *Indigo*-Gewinnung kultiv (Frankreich, Deutschland), seit Einfuhr des ostindischen *Indigo* bedeutungslos. — Bltr. enth. nach früheren *Glykosid* *Indican*<sup>1)</sup>, nach andern freies *Indoxyl*, bez. nach späterer Angabe *Isatan*<sup>2)</sup>; *Glykosid-spaltendes* u. *oxydierendes Enzym*<sup>3)</sup>, *Labenzym*<sup>4)</sup>. — Wurzel: ein *Senfölglykosid* u. Enzym *Myrosin* (*Senföl* abspaltend<sup>5)</sup>). — Same: Enzym *Myrosin*, doch kein *Sinigrin* (frühere „*Myrosensäure*“<sup>6)</sup>). — *Indigo* liefert auch *J. lusitanica* L.

1) SCHUNCK, Phil. Magaz. 1855. 10. 74; 1858. 15. 127.

2) BELJERINCK, Proc. Kon. Acad. Wetensch. Amsterdam 1899. 91; 1900. 520. — Cf. dagegen jedoch MARCHLEWSKI, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 4338. — SCHUNCK, Chem. News 1900. 82. 176 u. Literatur bei *Indigofera tinctoria*.

3) BREAUDAT, Compt. rend. 1898. 127. 769. — BEIJERINCK, Note 2 (Enzym „Isatase“).

4) Nähere Untersuchung: GERBER, Compt. rend. 1907. 145. 92.

5) TER MEULEN, Rec. Trav. chim. Pays-Bas. 1900. 19. 37.

6) LEPAGE, J. Chim. méd. 1846. (3) 2. 171. — Frühere Untersuchung: CHEVREUL, Ann. Chim. 68. 284. — DÖBEREINER, Schw. J. 26. 267.

**Cacile maritima** SCOP. Meersenf. — Europa, Asien. — Kraut (als Heilm.) s. LÉCONTE u. CHAPIN, J. de Pharm. 1889. 401.

**Arabis Halleri** L. — Eine bei Lautental (Harz) gefundene Pflz. (ob wirklich *A. Halleri*?) enthielt 1,3% Asche, worin 0,94% ZnO.

FRICKE, Z. f. öffentl. Chem. 1900. 6. 292.

663. **B. campestris** L. (*B. praecox* D. C.). Wilder Feldkohl, Colza. (Wohl mit folgender zu vereinigen.)

Mediterran. — Stamppflanze der Raps- u. Rübsenarten (s. folgende). Same (*Colzasaat*, Kohlsaar) liefert fettes Oel, (*Kohlssaatöl*<sup>1)</sup>, Colzaöl, Oleum Brassicae techn.), wie Rapsöl mit Glyceriden fester (kaum 1%)<sup>2)</sup> u. flüssiger Fettsäuren: *Arachinsäure*<sup>3)</sup> (0,4%) — frühere *Behensäure*<sup>4)</sup> war rohe Arachinsäure, d. h. Gemisch von *Arachin-* u. *Lignocerinsäure*<sup>3)</sup> —, *Erucasäure* u. *Rapinsäure*<sup>4)</sup> (Oelsäure-Isomere), *Linolensäure*<sup>5)</sup>, bis 6% freie Säuren<sup>6)</sup>, *Phytosterin* 0,5—1%<sup>7)</sup>, keine Stearinsäure, doch schwefelhaltige Bestandteile<sup>8)</sup>. Samen enth. auch *Anhydrooxymethylendiphosphorsäure*<sup>9)</sup> (wohl als *Phytin* = Ca-Mg-Salz). Zusammensetzg.<sup>10)</sup> (%): 3—10 H<sub>2</sub>O, 33—43 Fett, 18,2—22,3 N-Substz, 36—54 N-freie Extrst. + Rohfaser, 3,5—5 Asche mit<sup>11)</sup> ca. 46 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 25 K<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>O, 12,9 CaO, 11,4 MgO, 2,53 SO<sub>3</sub>, 1,31 SiO<sub>2</sub>, etwas Cl u. Fe<sub>2</sub>O<sub>8</sub>.

1) Die fetten Oele dieser Brassica-Arten u. -Varietäten (*Colzaöl*, *Rüböl*, *Rapsöl* s. unten) stimmen physikalisch wie chemisch fast überein, werden auch in der chemischen Literatur zusammen behandelt.

2) TOLMAN u. MUNSON, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 690.

3) PONZIO, J. prakt. Chem. 1893. 48. 487; Gaz. chim. ital. 1894. 23. 595. — ARCHBUTT, J. Soc. Chem. Ind. 1888. 1009.

4) REIMER u. WILL, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 332; 1887. 20. 2335; Z. analyt. Chem. 1889. 183. — HALENKE u. MÖSLINGER, ibid. 1886. 19. 3320; Correspond. Ver. Bayer. Chemiker Nr. 1. — Auch Note 4 u. 7 bei Nr. 664.

5) HEHNER u. MITCHEEL, FARNSTEINER, WALKER u. WARBURTON bei LEWKOWITSCH, Oele 1905. Bd. II. 138.

6) NÖRDLINGER, Pharm. Centralh. 1890. 11. 713. — THOMSON u. BALLANTYNE, Note 7. — CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 992.

7) ALLEN u. THOMSON, THOMSON u. BALLANTYNE, SCHWEISSINGER, Z. analyt. Chem. 1891. 379; cf. Note 9 bei Nr. 664.

8) FOX u. RIDDICK, Chem. News 71. 296. — S. auch BENEDIKT-ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 659.

9) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202; cf.

10) s. SCHÄDLER, Fette, 2. Aufl. 1892. 591. Ob diese Analysen von SCHÄDLER sind, scheint zweifelhaft. — S. auch bei KÖNIG l. c. I.

11) s. SCHÄDLER l. c. — Auch STAMMER, Ann. Chem. 70. 294. — BÄR, Arch. Pharm. (2) 66. 185. — WEBER, Poggend. Ann. 76. 341. — ERDMANN, J. prakt. Chem. 41. 90 u. a. — Colza, Raps u. Rübsen werden in der Literatur nicht immer auseinander gehalten.

664. **B. Rapa** L. (*B. campestris* var. *Rapa* L.). Rübsen, Rübsaat. Mediterrangebiet. Altbekannt. Kultiv. i. verschiedenen Varietäten (*B. Rapa* var. *annua* KOCH, *B. Rapa* var. *γ oleifera* D. C. s. *biennis* METZG., *Sommer-* u. *Winterrübsen*); andere liefern Gemüse (Weiße Rübe, s. unten Nr. 668) u. Oel, Rübsenöl, *Rüböl* (Ol. Raparum); techn. wie das voriger Art, von der diese wohl kaum abzutrennen ist.

Im Samen: Glykosid *Sinigrin*<sup>1)</sup> 0,3%<sub>100</sub>, *Senföl*<sup>2)</sup> liefernd; das *fette Oel* (*Rüböl*) wie das voriger Art mit *Arachin-*<sup>3)</sup>, *Eruca-*<sup>4)</sup>, *Rapin-*<sup>5)</sup> u.

*Linolensäure*<sup>6)</sup>, keine<sup>3)</sup> „Behensäure“<sup>7)</sup>, *Phytosterin*<sup>8)</sup> bis 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, ist Gemisch mit 20<sup>0</sup>/<sub>10</sub> eines *Stigmasterin* ähnlichen Körpers<sup>9)</sup>. Ebenso Oel von Raps (s. folgende Art). — Die Phytosterine des Rüböls bestehen nach neuerer Angabe aus Gemisch von stigmasterin- u. sitosterinartigem Körper: *Brassicasterin* C<sub>28</sub>H<sub>46</sub>O + H<sub>2</sub>O u. *Phytosterin* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O?<sup>11)</sup> (gleich jenen der *Calabarbohne*, des *Cacaoettes* u. *Cocosöles*). Das früher im Oel beobachtete *Dierucin* (Erucasäurediglyzider)<sup>6)</sup> bildet sich vielleicht erst beim Lagern der Saat<sup>12)</sup>. — Aschenzusammensetzung<sup>13)</sup> mit der von *B. campestris* nahezu übereinstimmend, s. diese.

Bltr.<sup>14)</sup> u. *Asche* (12<sup>0</sup>/<sub>10</sub> ca. der ganzen Pflanze.) s. ältere Analyse<sup>10)</sup> (über 18<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Cl, 8,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub> SO<sub>3</sub>, 26<sup>0</sup>/<sub>10</sub> CaO u. a.). — *Samenzusammensetzung* i. Mittel (°/o): 7,88 H<sub>2</sub>O, 33,53 Fett, 20,48 N-Substz., 24,41 N-freie Extrst., 9,91 Rohfaser, 3,81 Asche; auf Trockensubstz. 36,39 Fett<sup>15)</sup>. — Ueber Stoffänderung bei Keimung s. Unters.<sup>16)</sup>

1) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1881. 24. 273. — DIERCKS, Ber. Chem. Ges. 1883. 434. — S. auch BUSSY bei *Brassica nigra*, wo frühere Literatur über Sinigrin.

2) s. WERENSKIOLD, Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1895. 24. 600.

3) PONZIO s. vorige, Note 3.

4) MARMÉ, Ann. Chem. 112. 222. — HAUSKNECHT, ibid. 1887. 143. 40; sowie Literatur der Note 4, Nr. 663.

5) REIMER u. WILL s. vorige. 6) HEHNER u. MITCHELL s. vorige, Note 5.

7) DARBY, Ann. Chem. 1849. 49. 1. — REIMER u. WILL, s. Nr. 663, Note 4.

8) ALLEN u. THOMSON, s. Nr. 663, Note 7.

9) WINDAUS u. HAUTH, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3681; auch 1906. 39. 4378; vergl. *Tonkabohne!*

10) KNOP u. RITTER, Pharm. Contrabl. 1858. 882. — BARTH, Landw. Versuchst. 1867. 9. 329 (Unters. der Schoten).

11) WINDAUS u. WELSCH, Ber. Chem. Ges. 1909. 42. 612.

12) REIMER, Ber. Chem. Ges. 1906. 40. 256 (nur sporadisch im Oel vorkommend).

13) SCHÄDLER s. vorige, Note 10.

14) NAMUR, Ann. Chem. 59. 264. — HERAPATH, J. prakt. Chem. 47. 381. — WAY, ibid. 39. 74.

15) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 1903. 608, wo Literatur.

16) HELLRIEGEL, J. prakt. Chem. 1855. 94. — MÜNTZ, Ann. Chim. Phys. 1872. 22. 472.

665. **B. Napus** L. (*B. campestris* var. *Napus* L.). Raps, Reps. Rapsaat. Mediterrangebiet. — Kultiv., wohl schon im alten Aegypten. Verschied. Varietäten (Sommer- u. Winter-Raps = *B. Napus* var. *α annua* KOCH u. var. *β oleifera biennis* D. C.). Same (Raps) liefert fettes Oel, Rapsöl, (Repsöl, Ol. Napi) techn. — Same: Glykosid *Sinigrin*<sup>1)</sup>, nach neuerer Untersuchg. jedoch *Glykonapin*<sup>2)</sup>, Enzym *Myrosin*<sup>3)</sup>, aus jenem *Crotonylsenfö*<sup>2)</sup> neben Dextrose abspaltend, fettspaltendes *Enzym*<sup>4)</sup>; Conglutin<sup>5)</sup>, Schwefelgehalt der Samen 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> ca.<sup>6)</sup> *Zusammensetzung* i. Mittel (°/o) 7): 7,28 H<sub>2</sub>O, 19,55 N-Substz., 42,23 Fett, 20,78 N-freie Extr., 5,93 Rohfaser, 4,21 Asche; in Trockensubstz. 48,55 Fett. — *Rapsöl* wie Rübse- u. Colzaöl zusammengesetzt (s. diese; die Literatur bezieht sich gutenteils auf Rapsöl); die alte „Brassinsäure“<sup>8)</sup> des Oeles ist *Erucasäure*<sup>9)</sup>.

Asche des Samens (meist 4—5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>): ca. 36—47 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 11—17 CaO, 21—29 K<sub>2</sub>O, 10—15 MgO u. a.<sup>10)</sup>; Asche der grünen Pflanze mit viel SO<sub>3</sub> (bis 19<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), bis ca. 37 CaO, 8—16 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, mehrfach auch reichlich SiO<sub>2</sub> u. Cl, s. Analysen<sup>10)</sup>. In Rapsstroh 0,2—0,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Schwefel<sup>6)</sup> s. Analysen<sup>10)</sup>; Senfölnachweis in Rapskuchen<sup>11)</sup>.

Etiolierte Keimpflanzen enth. *Glutamin*<sup>12)</sup>.

1) BUSSY, s. bei *Brassica nigra*. — DIERCKS, Ber. Chem. Ges. 1883. 434.

2) TER MEULEN, Rec. Trav. chim. Pays-Bas. 1905. 24. 444. — SJOLLEMA, Rec. Trav. chim. Pays-Bas. 1901. 20. 237 (Crotonylsenfö).

- 3) SCHLICHT, Pharm. Ztg. 1892. **37**. 232. — Ueber das *Senföl* der Pflz. s. auch PLESS, Ann. Chem. **58**. 36. — WERENSKJOLD, Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1895. **24**. 600.  
 4) SIEGMUND, Monatsh. f. Chem. 1890. **11**. 272.  
 5) RITTHAUSEN, Arch. Physiol. 1880. **21**. 81. 6) BAER, Note 10.  
 7) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 1903. 607, wo Literatur.  
 8) WEBSKY, J. prakt. Chem. 1853. **58**. 449.  
 9) DARBY, Ann. Chem. 1849. **49**. 1. — STÄDELER, *ibid.* 1853. **87**. 133. — Neben 49% Erucasäure, 50% *Rapinsäure*, 0,4% *Arachinsäure*. PONZIO, s. Note 3 bei Nr. 663, ebenda Note 4.  
 10) BAER, Arch. Pharm. 1851. **66**. 285. — MÜLLER, Ann. Chem. **50**. 402. — FRESSENIUS u. WILL, *ibid.* 1844. **50**. 363. — WEBER bei ROSE, Pogg. Ann. 1849. **76**. 305 u. a. s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 103; II. 52 zusammengestellt. Die auch in die neuere Literatur übergegangenen Aschenanalysen von SCHÄDLER, Fette, 2. Aufl. 1892. 592 sind lediglich *Wiedergabe dieser alten Analysen* ohne Quellenangabe; das gilt *nicht nur für diese Pflanze allein*.  
 11) SJOLLEMA, Landw. Versuchst. 1900. **54**. 311; desgl. Note 2.  
 12) E. SCHULZE, Note 7 bei *Lepidium sativa*, p. 247.

666. **B. Napus** L.,  $\gamma$  *esculenta* D. C. Kohlrübe, Steckrübe, Turnip, (als solche geht auch Nr. 668). — Rübe mit 6,67% *Pentosanen* u. 3% *Methylpentosanen* (auf Trockensubstz.)<sup>1)</sup>. Zahlreiche Analysen s. Lit.<sup>2)</sup> Zusammensetzung der Rübe i. M. (%): 88,88 H<sub>2</sub>O (Grenzen 82,22—95,87), 1,39 N-Substanz (0,44—3,13), 7,37 N-freie Extrst., 0,18 Fett, 1,44 Rohfaser, 0,74 Asche<sup>3)</sup>.

1) SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. **30**. 401.

2) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 766—770.

667. **B. napobrassica** MILL. (*B. Napus* var. *napobrassica*, *B. campestris* var. *napobrassica* L.). Unterkohlrabi.

Mediterrangebiet. — Wurzel (Schwedische Kohlrübe, Steckrübe) gegessen. Same liefert *Fettes Oel*, gleich dem Rapsöl (*Rutabagaöl*). In Bltr. nach alter Angabe eine freie Säure u. etwas äther. Oel<sup>1)</sup>. — Wurzel: *Glutamin*<sup>2)</sup>, *Pectin*<sup>3)</sup>, bei Hydrolyse Pentosen liefernd, vermutlich auch Galaktose neben Cellulose<sup>4)</sup>. — Asche s. Analysen<sup>5)</sup>.

1) SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. **13**. 389 u. 374.

2) E. SCHULZE, Note 7 bei *Lepidium*, p. 247.

3) MULDER, Bull. Néerland 1838. 13.

4) TROMP DE HAAS u. TOLLENS, Ann. Chem. 1895. **286**. 278.

5) HERAPATH, J. prakt. Chem. 1849. **47**. 381. — SPRENGEL, Note 1.

668. **B. Rapa** var.  $\gamma$  *rapifera* METZG. (*B. esculenta* KCH.). Weiße Rübe. — Wurzel liefert *äther. Oel* (aus e. *Glykosid* abgespalten), das mit NH<sub>3</sub> = *Phenyläthylenthioharnstoff* gibt<sup>1)</sup>; *Arginin*<sup>2)</sup>, *Raphanol*<sup>4)</sup>; über ältere Aschenanalyse der Rübe (bis über 40% K<sub>2</sub>O) u. Bltr. s. Orig.<sup>3)</sup> — Zusammensetzung der Rübe i. M. (%), nach KÖNIG<sup>3)</sup>: 90,67 H<sub>2</sub>O (Grenzen 85,4—95,35), 1,12 N-Substz. (0,37—2,34), 0,24 Fett, 6,03 N-freie Extrst. (3,8—10), 1,11 Rohfaser, 0,76 Asche. An *Pentosanen* ungef. 0,36%<sup>5)</sup>.

Zu dieser gehört auch **B. Rapa teltowensis** ÄHLF. Teltower Rübe. Untersuchung. s. bei KÖNIG l. c. 778.

1) KUNTZE, Arch. Pharm. 1908. **245**. 660; ist also *Phenyläthylsenföl*.

2) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1896. **29**. 352.

3) NAMUR, Ann. Chem. 1846. **59**. 264. — STAMMER, *ibid.* 1849. **70**. 294; weitere Literatur u. zahlreiche Analysen s. KÖNIG l. c. 771—774.

4) MOREIGNE, s. Note 5 bei Nr. 659.

5) WITTMANN, Note 9, Nr. 660.

669. **B. oleracea** L. Kohl. — Mittelmeergebiet. — Altbekannt. In vielen Varietäten überall kultiv. Kraut als Gemüse, Samen Oel liefernd. Ueber die einzelnen Variet. (s. folgende) liegen zahlreiche meist ältere Daten vor.

Alte Analysen der ganzen Pflanze sowie der Asche von Brassica-Arten s. auch bei BOUSSINGAULT, Ann. Chim. (2) 63. 337. — SPRENGEL, J. techn. u. ökon. Chem. 13. 385. — RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. 3. H. — WAY, J. Chem. Min. 1849. 207. — HERAPATH, J. Chem. Soc. 2. 4. — ERDMANN, J. Chem. Min. 1849. 686. — HOFMANN, Landw. Versuchst. 1871. 13. 255.

670. **B. o. capitata alba** L. Weißkraut, Weißkohl, Weißer Kopfkohl. — Bltr. (zur Sauerkrautfabrikation): *Inosit*<sup>1)</sup>, Zucker (4<sup>0</sup>/<sub>0</sub> ca.), etwas freie Säure<sup>2)</sup>; H<sub>2</sub>O-Gehalt 93—94<sup>0</sup>/<sub>0</sub>; bis 20,4<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Asche mit 15,3 SO<sub>3</sub> (auch 19,5<sup>1)</sup>), 27,8 CaO, 13,65 Cl, 12 Na<sub>2</sub>O, 22 K<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>. — Zusammensetzung des Weißkohls i. M. (°/): 90 H<sub>2</sub>O, 1,83 N-Substz., 0,18 Fett, 2 Zucker, 3 sonstige N-freie Extrst., 1,65 Rohfaser, 1,18 Asche<sup>5)</sup>. Nach neuerer Analyse aber Zuckergehalt merklich höher (2,93 *Dextrose* u. 1,29 *Invertzucker*) neben 0,62 Reineiweiß<sup>6)</sup>. An *Pentosanen* 0,55<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>4)</sup>. Organ. geb. *Schwefel* 0,30—0,44<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, *Phosphorsäure* 0,068—0,205<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>7)</sup>.

1) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. 129. 222. 2) SPRENGEL s. vorige.

3) R. POTT, Note 2, Nr. 686; frühere Analysen: STAMMER, s. Nr. 668. — ANDERSON, Journ. f. Landw. 1857. II. 42.

4) WITTMANN, s. Note 9 bei Nr. 660.

5) KÖNIG l. c. Nr. 668, Note 3, p. 790, wo Analysen u. Literatur.

6) CONRAD, Dissert. Tübingen, München 1897; Arch. Hyg. 1897. 29. 91.

7) DAHLEN, Note 8 bei Nr. 660.

670a. **B. o. capitata rubra** L. Rotkohl. — Zusammensetzung mit der des Weißkohl übereinstimmend (s. oben). Bltr.: Organ. geb. *Schwefel* 0,053—0,069<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, *Phosphorsäure* 0,105—0,119<sup>0</sup>/<sub>0</sub> (DAHLEN l. c.). Aeltere Unters. über Verhalten des roten *Farbstoffs*<sup>1)</sup>.

1) JEAN, Polyt. Centralbl. 1863. 1658. — GROTHE, Deutsche Indust.-Ztg. 1864. Nr. 12; hier auch alte Angaben von STEINBERG (1794) u. WALL (1786).

670b. **B. o. conica** L. Spitzkohl (Zuckerhut). — Bltr. mit 0,027 bis 0,032<sup>0</sup>/<sub>0</sub> organ. gebund. *Schwefel*, 0,099—0,121<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Phosphorsäure*<sup>1)</sup>. Zusammensetzung i. M. (°/): 92,6 H<sub>2</sub>O, 1,8 N-Substz., 0,20 Fett, 1,39 Zucker, 2,40 sonstige N-freie Extrst., 0,97 Rohfaser, 0,64 Asche<sup>2)</sup>.

1) DAHLEN, s. Note 8 bei Nr. 660.

2) KÖNIG l. c. (Nr. 668, Note 3) p. 789, wo Analysen u. Literatur.

671. **B. o. var. Botrytis** L. Blumenkohl. — Soll nach alter Angabe *Apfelsäure* frei sowie als Ca- u. Ammoniumsals enthalten<sup>1)</sup>, auch das problematische „*Karviolin*“<sup>2)</sup>. Asche von Bltr., Stengel u. Blüten s. alte Analysen<sup>3)</sup>. — *Pentosane* 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>4)</sup>. — Zusammensetzung des Blumenkohl i. M. (°/): 90,89 H<sub>2</sub>O, 2,48 N-Substz., 0,34 Fett, 1,21 Zucker, 3,34 sonstige N-freie Extrst., 0,91 Rohfaser, 0,83 Asche<sup>5)</sup>. An *Schwefel* organ. gebunden 0,089<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, *Phosphorsäure* 0,150<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>6)</sup>. — Asche von Bltr. u. Stengel (14,6<sup>0</sup>/<sub>0</sub> der Trockensubst.) mit 8,67<sup>0</sup>/<sub>0</sub> SO<sub>3</sub>, 23 SiO<sub>2</sub>, 14 CaO, 28 K<sub>2</sub>O; Asche des Blütenst. (8,15<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) mit 17,52 SO<sub>3</sub>, 8,67 SiO<sub>2</sub>, 9 CaO, 47,6 K<sub>2</sub>O u. a. <sup>7)</sup>

1) TROMMSDORFF, Erdm. Journ. 1831. 12. 113.

2) REINSCH, Verh. phys.-med. Soc. Erlangen 1867. 64.

3) HERAPATH, J. prakt. Chem. 1849. 47. 381. — R. POTT, Note 3, Nr. 672. — RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. 3. Heft.

4) WITTMANN, Note 9 bei Nr. 660.

5) nach KÖNIG l. c. 788 (Nr. 672, Note 1).

6) DAHLEN, Note 8 bei Nr. 660.

7) R. POTT, s. bei WOLFF, Aschenanalysen II. 51.

**B. o. (bullata) gemmifera** D. C. Rosenkohl. — Aeltere Aschenanalyse s. SCHLIERKAMP, Ann. Chem. 70. 318. — Zusammensetzung des Rosenkohl i. M. (°/): 85,63 H<sub>2</sub>O, 4,83 N-Substz., 0,46 Fett, 6,22

N-freie Extrst., 1,57 Rohfaser, 1,29 Asche (KÖNIG s. vorige). Organ. geb. Schwefel 0,138<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, Phosphorsäure 0,282<sup>0</sup>/<sub>0</sub> (DAHLEN s. vorige).

672. **B. o. var. gongyloides** L. (s. *caulorapa*). Kohlrabi. — Zusammensetzung d. Knolle (<sup>0</sup>/<sub>0</sub>): 85—92 H<sub>2</sub>O, 2,3—2,7 (bez. 6,6) N-Substz., 0,1—0,4 Fett, 0,38 Zucker, 4—8 sonst. N-freie Extrstff., 1—1,4 (bez. 5,1) Rohfaser, 0,9 1,1 (bez. 2,6) Asche. Organ. Schwefel 0,05—0,06<sup>1</sup>), *Pentosane* 1,37<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>4</sup>). — Bltr. u. Stengel s. Unters.<sup>1</sup>) — Knollen u. grüne Teile: *Glutamin*<sup>2</sup>), Asche von Bltr. (16<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) u. Knolle (10,55<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) reich an SO<sub>3</sub> (12,15 u. 13,01<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) u. Cl (8,37 u. 5,33<sup>0</sup>/<sub>0</sub>); Knollenasche mit 26<sup>0</sup>/<sub>0</sub> P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Bltr.: 7,15<sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Wurzel 28,81<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, s. Analysen<sup>3</sup>).

1) Analysen u. Literatur bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 778.

2) E. SCHULZE, Note 7 bei *Lepidium*, p. 247.

3) POTT l. c. WAY u. OGSTON s. WOLFF l. c. I. 100.

4) WITTMANN, Note 9 bei Nr. 660.

**B. o. β viridis** L. Grünkohl. — Aeltere Untersuchung.

ANDERSON, J. of Agricult. Hight Soc. n. ser. Nr. 51. 195; auch Pharm. Centralbl. 1856. Nr. 15. — SCHRADER, Schw. J. 5. 19.

673. **B. o. sabauda** L. (*bullata* D. C.). Savoyerkohlrabi, Wirsingkohlrabi. — Asche der Bltr. u. Stengel mit 12—15,43<sup>0</sup>/<sub>0</sub> SO<sub>3</sub>, 7—13<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Cl u. a. s. Analyse<sup>1</sup>). — Bltr.: 0,159 0,236<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Phosphorsäure, 0,074—0,097<sup>0</sup>/<sub>0</sub> organ. Schwefel<sup>2</sup>). — Zusammensetzung der Bltr. i. M. (<sup>0</sup>/<sub>0</sub>): 87,1 H<sub>2</sub>O, 0,71 Fett, 3,31 N-Substz., 1,29 Zucker, 4,73 sonstige N-freie Extrst., 1,23 Rohfaser, 1,64 Asche (auf Trockensubstz. 10,8—16,6<sup>0</sup>/<sub>0</sub>)<sup>2</sup>).

1) POTT bei WOLFF, Aschenanalysen II. 51. — Aeltere: MALAGUTI u. DUROCHER *ibid.* I. 99.

2) nach DAHLEN u. POTT, s. KÖNIG bei Nr. 672.

3) DAHLEN, Note 8, Nr. 660.

673a. **B. o. percrispa** L. Winterkohlrabi, Krauser Grünkohl. — Bltr.: 0,102<sup>0</sup>/<sub>0</sub> organ. Schwefel, 0,263<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Phosphorsäure<sup>1</sup>) (beide reichlicher im Mesophyll als in Rippen; das gleiche gilt für alle diese Kohlrarten). — Zusammensetzung i. M. (<sup>0</sup>/<sub>0</sub>): 80 H<sub>2</sub>O, 3,99 N-Substz., 0,90 Fett, 1,21 Zucker, 10,42 sonstige N-freie Extrst., 1,88 Rohfaser, 1,57 Asche<sup>2</sup>); in dieser 7 bis 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub> SO<sub>3</sub> u. a., s. Analyse<sup>3</sup>).

1) DAHLEN, Note 8 bei Nr. 660.

2) KÖNIG s. vorige.

3) HOEMANN, Landw. Versuchst. 1871. 13. 255.

673b. **B. oleracea luteola** L. Butterkohlrabi. — Bltr.: 0,152<sup>0</sup>/<sub>0</sub> organ. Schwefel, 0,152<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Phosphorsäure. — Zusammensetzung der Pflanze i. M. (<sup>0</sup>/<sub>0</sub>): 86,96 H<sub>2</sub>O, 3 N-Substz., 0,54 Fett, 1,47 Zucker, 5,72 sonstige N-freie Extrst., 1,20 Rohfaser, 1,10 Asche (DAHLEN s. vorige).

**B. oleifera** MNCH., ist *B. Rapa* L. — Bltr. neben Chlorophyll roten Farbstoff *Caroten* (*Carotin*), 0,189<sup>0</sup>/<sub>0</sub> der Trockensubstz.

ARNAUDON, Compt. rend. 1889. 109. 911.

674. **B. nigra** KOCH (*Sinapis nigra* L.). Schwarzer Senf.

Aegypten, vorderes Asien; vielfach in großem Maßstabe gebaut (*Öelpflanze*), so in Südsibirien, China, Indien, Kleinasien, Nordafrika, Nordamerika, Südrussland, Griechenland, Frankreich u. a.; auch schon im alten Aegypten. — Same (*Senf*, Samen *Sinapis* off.) liefert fettes Öl (*Schwarzsenföl*, techn., *Oleum Sinapis nigri*) u. *Mostrich* (Speisesenf) mit scharfem äther. *Senföl*; Senfsamen schon im Altertum besonders als Heilm., Senfpflanzungen im 9. Jahrh. bei Paris, vom 10. Jahrh. ab auch in Deutschland u. England. Aether. Senföl als *Ol. Sinapis aethereum* off. D. A. IV.



Same<sup>1)</sup>: *Fettes Oel* bis ca. 33,8%, Glykosid *Sinigrin* (Myronsaures Kali, frühere Myronsäure<sup>2)</sup>, Enzym *Myrosin*<sup>3)</sup> [spaltet Sinigrin in *äther. Senföl* = Allylsenföl<sup>4)</sup>, Kaliumbisulfat<sup>5)</sup> u. Dextrose<sup>6)</sup>]; nebenbei entstehen sekundär Allylcyanid, Schwefelkohlenstoff<sup>7)</sup>, Spuren von Rhodanallyl<sup>8)</sup>, Alkaloid *Sinapin*<sup>8)</sup> als *Rhodansinapin* (spaltbar in Sinapinsäure u. Cholin), *Calciummalat*<sup>9)</sup>, Inosit-abspaltende phosphorhaltige *Substanz*<sup>10)</sup> [stickstofffrei mit 67,88% Asche, wovon 34,66% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>11)</sup>], die nach späterer Angabe identisch mit *Anhydroxymethyldiphosphorsäure* (Phytinsäure) zu sein scheint<sup>12)</sup>. — Cotyledonen u. Testa enth. etwas Stärke<sup>13)</sup>.

Das *fette Oel* (*Schwarzenföl*) unvollkommen bekannt, wahrscheinlich wie *Rüböl* zusammengesetzt<sup>14)</sup>, also wohl Glyceride der *Arachin-*, *Eruca-* u. *Rapinsäure* (isomer Oelsäure), auch *Linolensäure* enthaltend (s. *Rüböl* p. 250); festgestellt wurden<sup>15)</sup>: „Behensäure“ (= *Arachinsäure*), *Erucasäure* u. zwei flüssige Fettsäuren, aber *keine* Stearinsäure, die vordem neben *Erucasäure*<sup>16)</sup> (frühere Brassinsäure od. Brassicasäure) u. Oelsäure (*Senfölsäure*)<sup>17)</sup> angegeben wurde. Feste Fettsäuren 2,3 bis 4% ca.<sup>18)</sup>, freie Säure bis 1,8%<sup>19)</sup>, Schwefelhaltige Bestandteile<sup>20)</sup>.

Samenzusammensetzung (0/0) i. M.: 7,57 H<sub>2</sub>O, 29,11 N-Substz., 19,23 N-freie Exstrst., 28,15 Aether-Extrakt., 10,95 Rohfaser, 4,99 Asche<sup>21)</sup>, in letzterer ungef. 37,39 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,17 SO<sub>3</sub>, 17,34 CaO, 12,66 K<sub>2</sub>O, 6 Na<sub>2</sub>O, 14,38 MgO, 2,78 SiO<sub>2</sub>, ca. 2,3% an Cl u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>22)</sup>; gelegentlich soll *Kupfer* darin vorkommen (0,130 g auf 1 kg Samen)<sup>23)</sup>.

Die Erklärung der Entstehung des *äther. Senföls* hat die früheren Forscher lebhaft beschäftigt. Zunächst wurde konstatiert, daß es im Samen nicht fertig gebildet ist, sondern erst — und zwar nur bei Wassergegenwart — entsteht (BOUTRON u. ROBIQUET<sup>24)</sup>, FAURÉ<sup>25)</sup>); das zur Maceration benutzte Wasser darf jedoch nicht heiß oder gar kochend sein (O. HESSE<sup>26)</sup>, FAURÉ<sup>27)</sup>), ebenso stören Alkohol, Säuren, Alkalien etc. (FAURÉ<sup>27)</sup>); es bildet sich nicht aus „Sulfosinapisin“ (wie HENRY u. GARROT<sup>28)</sup> angaben) und entsteht nur aus *Schwarzem Senf* (BOUTRON u. ROBIQUET<sup>24)</sup>); auf Grund der schädlichen Wirkung von heißem Wasser, Alkohol etc. ist vielleicht das *Erweiß* dabei beteiligt (FAURÉ<sup>27)</sup>), dies scheint ein „Emulsin“ zu sein (SIMON<sup>29)</sup>); das *Emulsin* sowie die mit ihm *Senföl* liefernde *bittere Substanz* des Schwarzen Senf wurden dann isoliert (BOUTRON u. FREMY<sup>30)</sup>), sie wurden als glykosidisches *Myronsaures Kali* (Myronsäure) und *Myrosin* charakterisiert, aus deren Zusammenbringen bei Wassergegenwart *äther. Senföl* entsteht (BUSSY<sup>31)</sup>); das wurde weiterhin bestätigt (LUDWIG u. LANGE<sup>32)</sup>) und der Spaltungsvorgang klargestellt (WILL u. KÖRNER<sup>33)</sup>), einzelnes später auch ergänzt (BIRCKENWALD<sup>34)</sup>, GADAMER<sup>35)</sup>). — Ausbeute an Oel ca. 0,825—1,191%, aus chilenischem Senf 1,23—1,26%<sup>36)</sup>.

1) Vollständige Analyse des *Weissen u. Schwarzen Senf* incl. Asche s. PIESSE u. STANSELL, Journ. Pharm. Chim. 1881. 3. 352. Auch HASSALL l. c. Note 2. — DIRKS, Landw. Versuchst. 1883. 28. 179. — J. HOFFMANN, Arch. Pharm. 1847. 48. 258. — LEEDS u. EVERHART, Z. analyt. Chem. 21. 389. — Neuere Analysen des Samen Sinapis (Aether. Senföl 0,84%, Fett 32,4%, Asche 4,7%) s. RUPP (u. KÜRBITZ), Apoth.-Ztg. 1904. 24. 159.

2) BUSSY, Journ. de Pharm. 1840. 26. 39; Ann. Chem. 1840. 34. 223 (*Myronsäure*, *Myrosin*). LUDWIG u. LANGE, Zeitschr. f. Pharm. 1860. 3. 420 u. 577; Arch. Pharm. 1860. 153. 155. — WILL u. KÖRNER, Ann. Chem. 1861. 119. 376; 1863. 125. 25. 257 (*Sinigrin*). — HASSALL, Pharm. Journ. Trans. 1874. 5. 669. — PIESSE u. STANSELL, Pharm. Journ. Trans. 1870. 11. 418. — BIRCKENWALD, Beitr. z. Chemie d. Sinapis juncea etc. Diss. Dorpat 1888; Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1890. 29. 785 (Darstellung u. Vergleich mit Myronsaurem Kali aus *Brassica juncea*; s. auch Note 2 bei dieser). —

WILL u. KÖRNER, Arch. Pharm. 1863. **145.** 192. 214. — GADAMER, Arch. Pharm. 1897. **235.** 44; Pharm. Ztg. 1896. **41.** 668.

3) BUSSY, Note 2 (Myrosin). — BOUTRON u. FREMY, Journ. de Pharm. 1840. **48** („Emulsin“). — SIMON, Poggend. Annal. 1838. **43.** 404 u. 651 („Emulsin“), s. Pharm. Centralbl. 1840. 545 („Myrosin“). — WINCKLER, Jahrb. prakt. Pharm. 1840. 89.

4) *Aetherisches Senföl* als wirksames Prinzip des Samens von BOERHAVE 1730 erkannt, der S-Gehalt wurde von THIBERGE 1819 erkannt. — Senfölbestimmung: J. JÖRGENSEN, Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1898. **27.** 697 (Refer.) sowie Literatur bei CZAPEK, Biochemie II. 235, u. KUNTZE, Arch. Pharm. 1908. **46.** 58. — Ueber Entstehung s. auch weiter unten. — Allylsenföl = Isothiocyanallyl. — Fabrikmäßig wird das Oel aus dem Samen des *Schwarzen Senf* u. des *Sareptasenf* (B. juncea, s. Nr. 675) gewonnen.

5) WILL u. KÖRNER, s. Note 2. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1877. **210.** 40.

6) TER MEULEN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1905. **24.** 444 (auch Arbutin, Coniferin, Indican, Sinigrin, Glyconasturtiin, Glycotropaeolin u. a. liefern als Zucker *Dextrose* = d-Glykose).

7) HOFMANN, Ber. Chem. Ges. 1880. **13.** 1732. — GADAMER, s. Note 2. — BIRKENWALD, s. Note 2. — Ueber *Sinigrinsäure*: GADAMER, Arch. Pharm. 1899. **237.** 120.

8) HENRY u. GAROT, Journ. de Pharm. 1825. **20.** 63; **42.** 1. — v. BABO u. HIRSCHBRUNN, Ann. Chem. 1852. **84.** 10. — GADAMER, Arch. Pharm. 1896. **235.** 44. 81; Ber. Chem. Ges. **30.** 2322. 2330. — OTTO, Ann. Pharm. 1838. **27.** 226; s. auch bei *B. alba*.

9) PELOUZE, Journ. Chim. med. 1830. **577**; Journ. Pharm. 1831. 271.

10) WINTERSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1897. **30.** 2299.

11) SCHULZE u. WINTERSTEIN, Zeitschr. physiol. Chem. 1896. **22.** 90.

12) SCHULZE u. WINTERSTEIN, Zeitschr. physiol. Chem. 1903. **40.** 120; vergl. POSTERNAK, Compt. rend. 1903. **137.** 202. 337. 439.

13) GRÉLOT, Bull. Scienc. Pharm. 1908. **15.** 210.

14) REIMER u. WILL, Ber. Chem. Ges. **20.** 854. — Cf. ARCHBUTT, J. Soc. Chem. Ind. 1848. 1099.

15) GOLSCHMIDT, S.-Ber. Wien. Acad. 1870. **2.** 451; Wien. Anzeig. 1874. 193. — Betreffs Behensäure cf. FLÜCKIGER, Pharmacognosie 3. Aufl. p. 1030, sowie Colza- u. Rüböl.

16) DARBY, Ann. Chem. 1849. **69.** 1 (Erucasäure). — WEBSKY („Brassinsäure“). — STÄDELER, Ann. Chem. **87.** 133. — OTTO, *ibid.* 1863. **127.** 182; **135.** 226.

17) DARBY, Note 16. — SCHAEDELER, „Fette“, 2. Aufl. 1892. p. 604. — „Senfsäure“ s. SIMON, Note 3.

18) TOLMAN u. MUNSON, Note 2 bei Nr. 663.

19) NÖRDLINGER, s. bei BENEDIKT-ULZER, „Fette“, 4. Aufl. 1903. 653, hier auch Constanten. — CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1893. 992. — WIJS, Note 4, Nr. 656.

20) DE NEGRI u. FABRIS, Z. analyt. Chem. 1894. 554.

21) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 962; hier Literatur. — S. auch RUPP, Note 1. — HOFFMANN l. c.

22) JAMES, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 106. — SCHÄDLER, Fette, 603, führt diese Analyse wie auch andere ohne Quellenangabe auf, so daß die neuere Literatur mehrfach ihn als den Autor zitiert. — Weitere Aschenanalysen s. HOFFMANN, PLESSE u. STANSELL u. a. (Note 1).

23) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. **20.** 399.

24) Journ. de Pharm. 1831. **17.** 279 u. 296.

25) *ibid.* **17.** 299. — GLASER (1825).

26) Arch. Pharm. 1835. **14.** 21.

27) Journ. de Pharm. 1835. **21.** 464.

28) Journ. de Pharm. 1830. 1.

29) Poggend. Annal. 1838. **43.** 651 (Emulsin); Pharm. Centralbl. 1840. 545 (Myrosin).

30) Journ. de Pharm. 1840. **26.** 48.

31) *ibid.* 1840. **26.** 39.

32) Zeitschr. f. Pharm. 1860. **3.** 430. 577.

33) Ann. Chem. 1861. **119.** 376; 1863. **125.** 25. 257 (Sinigrin).

34) Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1890. **29.** 785.

35) Arch. Pharm. 1897. **235.** 44. — Ber. Chem. Ges. 1897. **30.** II. 2332.

36) HARTWICH u. VUILLEMIN, Apoth.-Ztg. 1905. **20.** 162. — Aeltere Angaben über Senföl u. S-Bildung u. a. auch bei PELOUZE, Journ. Chim. med. 1830. 577; Journ. Pharm. 1830. 516; 1831. 271. — HENRY, *ibid.* 1831. 273. — ASCHOFF, Journ. prakt. Chem. 1835. **4.** 314. — HOFMANN, Pharm. Centralh. 1835. 701. — THIBERGE, Journ. Pharm. **5.** 439. — Mikrosk. u. makrosk. Nachweis des Sinigrin: HARTWICH u. VUILLEMIN l. c.

675. **B. juncea** HOOK f. et TH. (*Sinapis j.* L.). Sareptasenf, Indischer Raps, Ind. Senf.

Indien. — Viel kultiv. (Rußland, Indien, Nordamerika; Varietäten: *seminibus luteis* u. s. *cinnamomeis*). — Same liefert *fettes Senföl*, Tafel-

senf (*Mostrich*) mit äther. Senföl; enth. bis gegen 30% fettes Oel (techn. Ausbeute 20%)<sup>1)</sup>; Bestandteile u. Zusammensetzg. sollen mit Oel von *B. nigra* übereinstimmen. Im äther. Senföl dieser Art bis über 41% Schwefelkohlenstoff, meist secund. entstehend<sup>2)</sup>; Samen enth. auch Saccharose, geben ca. 1,67% äther. Senföl<sup>2)</sup>. — Preßkuchen im Handel als *Sarepta-Senfmehl*. — *Samenzusammensetzung* (0%) (eine Analyse): 6,16 H<sub>2</sub>O, 35,51 Fett, 24,63 N-Substz., 20,38 N-freie Extrst., 8 Rohfaser, 5,32 Asche<sup>3)</sup>. —

*Fettes Senföl* liefern auch<sup>4)</sup> reichlich: **B. glauca** ROXB., **B. dichotoma** ROXB., **B. ramosa** ROXB. (Samen gleichfalls als „*Indischer Raps*“ im Handel), **B. cernua** THUNBG. (Form von *B. nigra* L. — Japan)<sup>5)</sup>, **B. rugosa** PRAIN — China — u. a. ohne besondere chemische Feststellungen. Samen der genannten 3 indischen Arten mit 39—44,4 Fett, 3,6 6,4 Asche, 21—23,2 N-Substz., 10—21 N-freie Extrst. bei 5,7—6,1 H<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>; an *Lecithin* 1,2—3,7%, äther. Senföl 0,22—0,51%, Saccharose 0,8—0,9%<sup>3)</sup>.

1) CONSTANTEN: CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 991.

2) BIRKENWALD, Beitr. z. Chemie d. *B. juncea*. Dissert. Dorpat 1888; Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1890. 29. 785; Schweiz. Wochemschr. Pharm. 1888. 26. 277, auch Note 4.

3) WERENSKIOLD, Note 4. Ref. bei KÖNIG, Note 21 bei Nr. 674.

4) WERENSKIOLD, s. Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1895. 24. 135 u. 600 ref. — J. JÖRGENSEN, Nyt Tidsskr. for Fysik ok Kemi 1898. 3. 91; s. auch bei *Brassica nigra*, Note 3, Nr. 674.

5) SHIMOYANA, s. Nr. 665, Note 11.

#### 676. *Sinapis alba* L. (*Brassica a.* Нк. e. Тн.). Weißer Senf.

Südeuropa; angebaut (Oel- u. Gewürzpflanze) besonders in Südeuropa, England, Indien. — Liefert fettes Oel (*Weißsenföl*, *Oleum Sinapis albae*); Preßrückstände als *Englisches Senfmehl*. — Same („Weißer Senf“ als *Semen Erucae* off.); Glykosid *Sinalbin*<sup>1)</sup> (d. Sinigrin des Schwarzen Senf entsprechend, ist Sinapinsalz einer glykosid. Säure, Enzym *Myrosin*<sup>2)</sup> 4—5% (spaltet das Sinalbin in saures Sinapinsulfat, Dextrose u. *Sinalbinsenföl* = *Paraoxybenzylsenföl*)<sup>3)</sup>, [Alkaloid *Sinapin* als Sulfo-cyansinapin, Rhodansinapin, = Sulfosinapisin der früheren (ist sein rhodanwasserstoffsäures Salz), wurde vordem<sup>4)</sup> als primär vorhanden angesehen]; Dextrin 5,85%, etwas *Sinigrin*?; *fettes Oel*, 25—35% ungef., nach älteren Angaben auch *Calciummalat* u. *-Citrat*<sup>5)</sup>. An Schwefel 0,9—1,2%<sup>6)</sup>. Das *fette Oel* (*Weißsenföl*) ist von gleicher Zusammensetzung wie *Schwarzenföl* (von *B. nigra*), enth. also Glyceride der *Eruca*-, *Arachin*- u. *Rapinsäure*<sup>7)</sup> neben wenig *Linolensäure*<sup>8)</sup>, an *Arachinsäure* 1,18% ungef.<sup>9)</sup>, Schwefelhaltige Bestandteile können fehlen<sup>10)</sup>, in den Eigenschaften etwas vom *Schwarzenföl* verschieden<sup>11)</sup>. *Samenzusammensetzung*<sup>12)</sup> (0%) i. M.: 7,18 H<sub>2</sub>O, 27,59 Rohprotein, 29,66 Rohfett, 20,83 N-freie Extraktst., 10,27 Rohfaser, 4,47 Asche; in dieser viel P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (37,4) u. CaO (21,28) bei 19,6 Alkali, 11,27 MgO, 5,41 SO<sub>3</sub> u. a.<sup>13)</sup> — Ganze Pflanze: *Bestandteile* in 7tägigen Vegetationsperioden<sup>14)</sup>, sowie *Gehalt an Schwefel* als Sulfat, in flüchtiger u. nicht-flüchtiger Verbindung während der Entwicklung s. Origin.<sup>15)</sup> — Etiolierte Keimpflanzen: *Glutamin*<sup>16)</sup>.

1) ROBIQUET u. BOUTRON; WILL u. LAUBENHEIMER, Ann. Chem. 1879. 199. 150 (als *Sinalbin* benannt. — WILL, S.-Ber. Wien. Acad. 1870. 61. 178; Wien. Anzeig. 1870. 30. — GADAMER, Arch. Pharm. 1897. 235. 81 u. 570; Ber. Chem. Ges. 1897. 30. 2327; Dissert. Marburg 1897. — DIERCKS, Ber. Ch.-m. Ges. 1. 83. 434. — S. auch Note 4.

2) BUSSY (1899), s. bei *B. nigra*. — SIMON, Poggend. Ann. 1838. 43. 404; 44. 593 („*Emulsin*“). — GUIGNARD, Compt. rend. Soc. biol. 1890 (Lokalisation des Enzyms). — WILL u. LAUBENHEIMER, Note 1 (*Myrosindarstellung*).

3) WILL u. LAUBENHEIMER, Note 1; Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 2384.

4) HENRY u. GAROT, 1825 (*Sulfosinapisin*). J. de Pharm. 1830. 42. 1. — v. BABO u. HIRSCHBRUNN, Ann. Chem. 1852. 84. 10 (*Sulfocjansinapin*, Reindarstellung). — WILL u. LAUBENHEIMER l. c. zeigten Abspaltung aus Sinalbin. — Darstellung: REMSEN u. COALE, Amer. Chem. Journ. 1884. 6. 52. — Aeltere Angaben: BOUTRON u. FREMY, Note 3 bei *B. nigra*. — WINCKLER, B. Repert. Pharm. 17. 257; 1832. 41. 169 (*Sinapisin*). — SIMON, Note 2. — PELOUZE, J. de Pharm. 1830. 516 (Schwefelensäure). — HORNEMANN, Berl. Jahrb. 1827. 29. 1. Abt. 29. — JOHN, Chem. Schrft. 4. 153; cf. *B. nigra*. — HENRY u. GAROT l. c. 1825. 20. 63. — CASSEBAUM, Arch. Pharm. 1848. 54. 301 (flüchtiges Senföl fehlt).

5) PELOUZE bei *B. nigra*, Note 9.

6) Dextrin-, Schwefel- u. Myrosinbestimmung: HASSAL, Pharm. Journ. Trans. 1873. (3) 5. — PIESSE u. STANSELL, J. Pharm. Chim. 1881. 3. (5) 252. — KÖNIG, Note 12.

7) Literatur s. *B. nigra*. — GADAMER gibt 22% Fett an (CZAPEK, Biochemie I. 119). — Constanten: WIJS, Note 4 bei Nr. 656.

8) HEHNER u. MITCHELL, u. LEWKOWITSCH, *Oele*, Bd. 2. 1905. 147 cit.

9) ARCHBUTT, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 1099. — TOLMAN u. MUNSON, Note 2, Nr. 663.

10) s. BENEDIKT-ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 655.

11) Ueber die physikal. Eigenschaften cf. die zitierten Werke über Fette u. Oele.

12) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1893. 962.

13) JAMES nach WOLFF, Aschenanalysen I. 104; auch WAY u. OGSTON, *ibid.* I.

104. — In der Literatur gehen diese Analysen als von SCHÄDLER stammend, der sie in seinen „Fetten“ ohne Quellenangabe wiedergibt.

14) HORNBERGER, Landw. Versuchst. 1885. 31. 415.

15) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1891. 112. 122.

16) E. SCHULZE, s. bei *Lepidium*, p. 247.

**S. arvensis** L. Ackersenf. — Asche (10,28% d. Trockensubstz.) mit viel SO<sub>3</sub> (14%) u. CaO (33,71%) bei 12% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 20 K<sub>2</sub>O u. a. s. ältere Analyse.

ANDERSON, Peters Jahresber. 1864. 95, nach WOLFF, Aschenanalysen I. 144.

**677. Raphanus Raphanistrum** L. (*Raphanistrum lampsana* GAERTN.). **Hederich.**

Europa, Asien. — Verbreitetes Unkraut, schon bei den Alten. — Same mit 30–40% fettem Oel (*Hederichöl*<sup>1)</sup>); liefert kein flüchtiges Senföl<sup>2)</sup>, enth. kein Sinigrin, doch ein Sinalbin ähnliches schwefelhaltiges *Glykosid* u. Alkaloid, *Rhodan*<sup>2)</sup>, auch *Myrosin*. Von früheren war *Sinigrin* (<sup>1/100</sup> pro m.) angegeben<sup>3)</sup>, sollte mit dem vorhandenen Myrosin<sup>4)</sup> etwas *Senföl* liefern<sup>5)</sup>. — Zusammensetzung des Samens (%): 8,93 H<sub>2</sub>O, 28,22 N-Substz., 26,41 Aetherextrakt, 21,38 N-freie Extr., 9,46 Rohfaser, 5,60 Asche; in der Asche (4,34%): 45,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 18,36 CaO, 18,38 K<sub>2</sub>O, 4,92 MgO, 4,12 SO<sub>3</sub>, Spur Na<sub>2</sub>O u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>6)</sup>.

1) VALENTA, Dingl. Journ. 1883. 247. 36. — SCHÄDLER, Fette, 1892. 609.

2) WERENSKIOLD, Note 4 Nr. 675.

3) DIERCKS, Ber. Chem. Ges. 1883. 28. 179. 434. — BUSSY bei *B. nigra*.

4) LEPAGE, J. Chim. méd. 1846. (3) 2. 171.

5) PLESS, Ann. Chem. 58. 36.

6) BODENBENDER, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1875. 25. 78. — WOLFF l. c. cit. II. 111.

**678. Raphanus sativus** L. Garten-Rettich.

China, Mittelmeergebiet? Europa in vielen Variet. kultiv. (Sommer- u. Winterrettich u. a., s. folgende). — Wurzel: äther. Oel (*Rettichöl*<sup>1)</sup>) mit kristallin. *Raphanol* (*Raphanolid*<sup>2)</sup>), kräftig wirkende *Diastase* (in Substanz isoliert<sup>3)</sup>), kein proteolyt., lipatisches od. Alkoholbild. Enzym<sup>3)</sup>, nach alter Angabe<sup>4)</sup> in Wurzel auch etwas „Zucker“, fettes Oel, „Sinapin“ (?), Kaliumacetat (?), KNO<sub>3</sub>, KCl, NaCl; bei 95% H<sub>2</sub>O Asche ca. 1% s. Analyse<sup>4)</sup>. Ueber die Eiweißkörper s. Unters.<sup>5)</sup>; im Rettichextrakt Enzym *Peroxydase* u. *Zymogen* derselben<sup>6)</sup>. — Samen: fettes Oel 45–50% (*Rettichöl*, Ol. Raphani, techn.), nach früheren mit Glyceriden d. *Stearin*-(?), *Eruca*- (= *Brassica*-) u. *Oelsäure*(?), bis 3,6% freie

Säure, ist S-haltig<sup>7)</sup>; neuere Untersuchung fehlt, vielleicht wie Rüböl zusammengesetzt, liefert äther. Oel wie Wurzel. — Samen-Zusammensetzung (%): 7,85 H<sub>2</sub>O, 46,13 Rohfett, 24,37 Rohprotein, 18,1 N-freie Extr. + Faser, 3,65 Asche<sup>8)</sup>; nach andern<sup>9)</sup> nur 30,2% Fett u. 18,36 N-Substz., aber 40,34 N-freie Extrst. + Faser bei 7,5 H<sub>2</sub>O u. 3,50 Asche. Diese Differenzen gehen über normale Schwankungen hinaus. Stoffänderung bei Keimung s. Unters.<sup>10)</sup>. — Mittlere Zusammensetzung der Wurzel (Rettich): 87% H<sub>2</sub>O, 1,92 N-Substz., 0,11 Fett, 1,53 Fett, N-freie Extrst. 6,90, davon ca. 1,5 Zucker, 1,55 Rohfaser, 1,07 Asche (KÖNIG l. c. 779). Organisch gebundener Schwefel 0,057—0,088%<sup>11)</sup> ungef.<sup>11)</sup>, Pentosane 0,88%<sup>12)</sup>.

1) PLESS, Ann. Chem. 1846. 58. 40. — BERTRAM u. WALBAUM, Journ. prakt. Chem. 1894. 50. 555.

2) MOREIGNE, Bull. Soc. Chim. 1896. 15. 797. — GADAMER, Arch. Pharm. 1899. 237. 507.

3) SAIKI, Zeitschr. physiol. Chem. 1906. 48. 469.

4) HERAPATH, Chem. Gaz. 1847. 285; Journ. prakt. Chem. 1849. 47. 391.

5) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1881. 24. 257.

6) BACH, Monit. sciensif. 1907. 21. I. 153. — DELEANO, Bioch. Zeitschr. 1909. 19. 266 (Peroxydase-Reinigung).

7) DE NEGRI u. FABRIS, Z. analyt. Chem. 1894. 555. — Auch CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 992. — SCHÄDLER, Fette, 1892. 608. — WILS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 492.

8) SCHÄDLER l. c. 608; s. KÖNIG, Nr. 676, Note 12.

9) R. HOFFMANN, Landw. Versuchst. 1863. 5. 191.

10) MUNTZ, Ann. Chim. Phys. 1871. 22. 472.

11) DAHLEN, Note 8 bei Nr. 660.

12) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

679. **R. sativus L. var.  $\beta$  niger D. C.** Winterrettich. — Bltr. enth. ein Senfölglykosid u. Myrosin<sup>1)</sup>; Wurzel: Schwefelhaltiges Oel; Raphanol (Raphanolid)<sup>2)</sup>, ist eine S- u. N-freie kristallis. Substanz.

1) TER MEULEN, Rec. Trav. chim. 1900. 19. 37.

2) MOREIGNE, Bull. Soc. chim. 1896. (3). 15. 797; auch Note 5 bei Nr. 659.

680. **R. s. var.  $\alpha$  radícula PERS.** Radieschen. — Wurzel: Raphanol<sup>1)</sup>; Samen: Myrosin<sup>2)</sup>; in Keimpflanzen: Glutamin<sup>3)</sup>. Asche von Bltr. u. Wurzel reich an SO<sub>3</sub> (über 8%) u. Cl (15,4 u. 9,6%) s. Anal.<sup>4)</sup> Asche der Bltr. viel CaO (29,3%), der Wurzel viel K<sub>2</sub>O (39,4% bei 12,25 CaO). — Mittlere Zusammensetzung der Wurzel (Radies): 93,34% H<sub>2</sub>O, 1,23 N-Substz., 0,15 Fett, 0,88 Zucker, 2,91 sonstige N-freie Extrst., 0,75 Rohfaser, 0,74 Asche<sup>5)</sup>. Organ. Schwefel 0,011—0,023%<sup>6)</sup>, Pentosane 0,57%<sup>7)</sup>.

1) MOREIGNE s. vorige. 2) LEPAGE, J. Chim. med. 1846. 2. 171.

3) E. SCHULZE, s. Note 1 bei *Lepidium*.

4) R. POTT bei WOLFF, Aschenanalysen II. 51. — Aeltere: HERAPATH, s. Nr. 678.

5) Nach Analysen von DAHLEN u. R. POTT berechnet von KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 779.

6) DAHLEN, Note 5.

7) WITTMANN, Nr. 678.

**R. s. var. rapiferus** (s. *Brassica Rapa rapifera* p. 252). — In Wurzel Glutamin. E. SCHULZE, s. Note 7 bei *Lepidium*, p. 247.

**R. s. var. oleiferus L.** (*R. chinensis* MILL.). Oelrettich. — Fettes Oel (Rettichöl) wie *R. sativus* L. liefernd. Oel (46%) mit Erucin, Olein, Stearin (nach CZAPEK, Biochemie I. 119).

681. **Cardamine amara L.** Bitteres Schaumkraut. — Kraut enth. Sinigrin-artige Substanz, die mit Senf-Myrosin flüchtiges Oel (Löffel-

kräutöl) gibt<sup>1)</sup>; nach neuerer Angabe liefert das Kraut 0,0357% *sec. Butylsenföls*<sup>2)</sup>, [mit NH<sub>3</sub> aus dem Oel d-Butylthioharnstoff<sup>3)</sup>]. — Samen: *Myrosin*<sup>4)</sup>.

1) WINCKLER, Jahrb. prakt. Pharm. 1849. 18. 89 u. 319.

2) FEIST, Apoth.-Ztg. 1905. 20. 832. — KUNTZE, Note 3.

3) KUNTZE, Arch. Pharm. 1907. 245. 657.

4) LEPAGE, J. Chim. med. 1846. (3) 2. 171.

**C. pratensis** L. Wiesenschaumkraut. — Samen: *Myrosin*<sup>1)</sup>; Bltr.: *Myrosin* u. ein *Senfölglykosid*<sup>2)</sup>.

1) LEPAGE s. vorige.

2) TER MEULEN, Rec. Trav. chim. 1900. 19. 37.

682. **Capsella bursa pastoris** (L.) MNCH. Hirtentäschel. — Ueberall verbreitet, altbekannt. — Saft der Pflz. enth. *Labenzym*<sup>1)</sup>; nach älteren Angaben<sup>2)</sup> sollen auch *Aepfel*-, *Citronen*- u. *Weinsäure* (?) vorhanden sein, neben Alkaloid „Bursin“, Saponin, eisengrünender Gerbsäure; flüchtiges *S-haltiges Oel*, Wachs u. a. bei 10% Asche, s. Analyse<sup>2)</sup>. — Samen: viel *fettes Oel*, bis 28%, (*Täschelkrautsamenöl*), etwas *äther. Oel* (*Allylsenföls*)<sup>3)</sup> liefernd.

1) JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373.

2) DAUBRAWA, Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1854. 3. 337. — BOMBELON, s. Pharm. Ztg. 1888. 52 u. 151 (glykosidische „*Bursasäure*“).

3) PLESS, Ann. Chem. 58. 36. — MULDER. — Nach E. SCHMIDT, Pharmac. Chemie 4. Aufl. II. 1901. 769 zweifelhaft.

683. **Barbarea praecox** BR. Winterkresse. — Europa, Vorderasien. — Kraut (als Gemüse): Glykosid *Glykonasturtiin* als K-Salz (wie *Nasturtium officinale*), enzymatisch gespalten *Phenyläthylsenföls* gebend.

GADAMER, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 2335; s. auch Nr. 685.

**B. vulgaris** BR. (*B. lyrata* ASCH.) — Europa, Asien, Nord-Amer. Samen: *Myrosin*. LEPAGE, s. Nr. 681.

684. **Hesperis matronalis** L. Nachtviole. — Mittel- u. Südeuropa, dort angebaut, bei uns Zierpflanze. — Samen: 25–30% *fettes Oel* (*Rotrepsöl*)<sup>1)</sup> techn., chemisch nicht unters.; *Myrosin*, keine „*Myrosäure*“ (*Sinigrin*)<sup>2)</sup>.

1) DE NEGRI u. FABRIS, Annali Laborat. Chim. d. Gabelle 1891–92. 152; Gli Olii, Roma 1893. Bd. 2. 51. — SCHÄDLER l. c. 698.

2) LEPAGE s. Nr. 680.

**Matthiola annua** R. BR. Levkoje. — Same liefert *äther. Oel* (ähnlich *Rettigöl*)<sup>1)</sup>; enth. *Raphanol*<sup>2)</sup>.

1) PLESS, Ann. Chem. 1846. 58. 36.

2) MOREIGNE, Nr. 679.

685. **Nasturtium officinale** R. BR. Brunnenkresse.

Ueberall verbreitet. — Kraut: Glykosid *Glykonasturtiin*<sup>1)</sup> als K-Salz (in Substanz bislang nicht isoliert, sehr zersetzlich!), daraus ca. 0,066% des Krautes an *äther. Oel* (*Brunnenkressenöl*) mit Hauptbestandteil *Phenyläthylsenföls*<sup>1)</sup> — nicht wie früher angegeben, *Phenylpropionsäurenitril*<sup>2)</sup> — vielleicht auch *Kohlenwasserstoffen*; *Raphanol*<sup>3)</sup>, Glykosidspaltendes *Enzym*. — Asche s. Unters.<sup>4)</sup>, soll auch *Jod* enthalten<sup>5)</sup>.

1) GADAMER, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 2335; Arch. Pharm. 1899. 237. 617.

2) A. W. HOFMANN, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 520. — CHATIN, Pharm. Journ. Trans. 1876. 969.

3) MOREIGNE, Bull. Soc. Chim. 1896. 15. 797.

4) CHURCH, Journ. of Botany 1876. 17; Arch. Pharm. 1877. (3) 10. 60.

5) MÜLLER; CHATIN; MENE, Compt. rend. 1850. 30. 537 u. 612.

**686. Camelina sativa** CRZ. Leindotter.

Asien, Europa. — Als Oelpflanze angebaut in Rußland, Holland, Türkei, früher auch vielfach in Deutschland (schon im 11. Jahrh.). — Samen (Handelsartikel) liefern *Leindotteröl* (Deutsches Sesamöl, Oleum Camelinae, techn., auch Speiseöl); im Oel (25–34 % des Samens) Glyceride der *Oel-, Palmitin-, Eruca-* u. einer *Leinölsäure* bei 0,4 % freier Säure<sup>1)</sup>. Im Samen (%): 5,7–10 H<sub>2</sub>O, 28,2–33 Rohfett, 18,6–28,3 Rohprotein, 12,2–19,8 N-freie Extrst., 9–11,5 Rohfaser, 9,2 (Mittel) Asche<sup>2)</sup>. Keimpflanzen: *Glutamin*<sup>3)</sup>. — Asche (%): mit 40 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 21 CaO, 13,3 K<sub>2</sub>O, 7 SiO<sub>2</sub> u. a.<sup>4)</sup> — Analyse der Samenschalenasche<sup>5)</sup>. Ueber Gehalt an Schwefelverbindungen während der Entwicklung s. Unters.<sup>6)</sup>

1) nach BENEDIKT-ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 620; s. SCHÄDLER I. c.

2) POTT, Landw. Futtermittel, Berlin 1889. 446. — KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 610 (Literatur).

3) E. SCHULZE, Note 6 bei Lepidium.

4) S. SCHÄDLER, Fette, 2. Aufl. 1892. 696.

5) PETERMANN, 1877, s. bei WOLFF, Aschenanalysen II. 53.

6) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1891. 112. 122.

**687. Crambe maritima** L. Meerkohl. — Asche (9–13 %) mit viel SO<sub>3</sub> (19,78 u. 23,2 %), Cl (15,46 %), Na<sub>2</sub>O (25–33,8 %), 20–27 % CaO, an K<sub>2</sub>O nur 2,6–9,37 % (alte Analyse!).

HERATH, J. prakt. Chem. 1849. 47. 381. — S. WOLFF I. c.

**688. Cheiranthus Cheiri** L. Goldlack.

Mitteuropa. Zierpflanze. — Bltr.: Glykosidisches *Cheiranthin* (Herzgift)<sup>1)</sup>; neben Chlorophyll *Xanthophyll*<sup>2)</sup>. — Samen: *Cheiranthin*<sup>1)</sup>; Alkaloid *Cheirin* u. *Cholin*<sup>1)</sup>, S-haltiges Alkaloid *Cheirolin* C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, antipyret. (nicht mit Cheirin identisch)<sup>3)</sup>, *Myrosin*<sup>4)</sup> (mehr in Blüten u. Stengel als im Samen)<sup>2a)</sup>, *Raphanol* (Raphanolid)<sup>5)</sup>; Blüten: gelbe Farbstoffe *Quercetin* u. *Isorhamnetin*<sup>6)</sup>, letzteres identisch mit Farbstoff des *Delphinium Zalic*, p. 202. — *Cheirolin* glykosid. gebunden (SCHNEIDER)<sup>3)</sup>.

1) REEB, Arch. exper. Pathol. Pharm. 1898. 41. 302; 1899. 43. 130. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, J. de Pharm. d'Alsace-Lorraine 1896. Nr. 7.

2) SORBY, Proc. roy. Soc. 1873. 21. 442.

2a) BRAUN, Ber. Chem. Ges. 1903. 3004.

3) TH. WAGNER, Chem. Ztg. 1908. 32. 76. — W. SCHNEIDER, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 4466; 1909. 42. 3416; gibt die Formel C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, später C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub>.

4) LEPAGE, Note 4 Nr. 681.

5) MOREIGNE, Bull. Soc. chim. 1896. (3) 15. 797.

6) PERKIN u. HUMMEL, Chem. News 1896. 74. 278; J. Chem. Soc. 69. 1566.

**Eruca sativa** MILL. — Mediterrangebiet. — Samen: liefern äther. Oel mit N- u. S-Verbindungen, verschieden von Senfölen der Rapsarten; anscheinend im Samen erst durch Enzymwirkung (Myrosin?) entstehend. Zusammensetzung von Samen u. S-Asche s. Unters.

HOLS u. GRAM, Landw. Versuchst. 1909. 70. 397 (hier gleichfalls Analyse der Samen u. Samenmasse sowie der Extraktionsrückstände).

**Erysimum crepidifolium** REICH. — Mitteleuropa. — Soll flüchtiges Alkaloid enthalten (für Gänse tox.).

ZOPF, Apoth.-Ztg. 1894. 933; Zeitschr. f. Naturwissensch. 1894.

**E. aureum** BIEB. — Samen enth. e. Alkaloid u. Glykosid *Erysimin* (starkes Herzgift), C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>?

SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1900. 131. 753.

**E. nanum compactum aureum** (?). — Samen: Alkaloid *Cheirolin* C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub>, wie Goldlack.

SCHNEIDER, s. Nr. 688, auch Arch. exper. Pathol. Pharm. 1909. 41. 302.



73. Fam. *Resedaceae*.

Gegen 60 krautige Arten der gemäßigten Zone, nur *Reseda*-Arten chemisch etwas genauer bekannt. Nachgewiesen sind bei ihnen gleichfalls *Myrosin*<sup>1)</sup> u. *Senfölglykoside* (wie vorige Familie!), außerdem

Fette Oele: *Resedasamenöl*.

Aether. Oele: *Resedablütenöl*, *Resedawurzelöl* (Phenyläthylsenfölglyk.).

Sonstiges: Farbstoff *Luteolin*.

**Produkte:** *Resedaöle*, *Färberwau*.

1) Ueber *Myrosin*-Vorkommen s. Note 2 bei Familie *Cruciferae* (Einleitung) p. 247.

689. *Reseda luteola* L. Färberwau, Wau.

Europa. — Kraut (zum Gelbfärben) mit gelbem Farbstoff *Luteolin*<sup>1)</sup>, auch in andern Species der Gattung; *Citronensäure* als Ca- u. Mg-Salz<sup>2)</sup> (ältere Angabe!), Mineralstoffe s. Unters.<sup>2)</sup> — Same: bis 30%<sup>0</sup> *fettes Oel* (*Resedasamenöl*, Wauöl<sup>5)</sup>). Bei Destillation entsteht Spur *Senfölglyk.*<sup>3)</sup>, Sinigrin ist bislang nicht nachgewiesen. — Asche der ganzen Pflanze s. Analyse<sup>4)</sup> (viel SO<sub>3</sub>: 12,73%<sup>0</sup>, 12,4 SiO<sub>2</sub>, 17 CaO u. a.).

1) CHEVREUL, J. chim. méd. 6. 157; Leçons de Chim. appl. à la Teinture 1833. II. 143. — MOLDENHAUER, Ann. Chem. 100. 180. — ROCHLEDER u. BREUER, S.-Ber. Wien. Acad. 54. 127; J. prakt. Chem. 1867. 99. 433. — PREISER, J. de Pharm. 1844. 191 u. 249. — SCHÜTZENBERGER u. PFAFF, Compt. rend. 1861. 52. 92; Z. f. Chem. 4. 134. — PERKIN, Chem. News 1896. 73. 105; J. Chem. Soc. 1896. 69. 799 (Darstellung).

2) CHEVREUL, Note 1. 3) VOLLRATH, Arch. Pharm. 1871. 198. 156.

4) MALAGUTI u. DUROCHER, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 143.

5) BLUMENBACH, nach BORNEMANN, Fette Oele, 1889. 264.

690. *R. lutea* L. — Europa. — Gelber Farbstoff *Luteolin*<sup>1)</sup> wie vorige; gleichfalls Spur *Senfölglyk.* liefernd (s. folgende Art); Asche der Pflanze (mit 41,4%<sup>0</sup> CaO, 10,6%<sup>0</sup> SO<sub>3</sub> u. a.) s. Analyse<sup>2)</sup>.

1) ADRIAN u. TRILLAT, Compt. rend. 1900. 129. 889.

2) VOLLRATH, s. vorige.

691. *R. odorata* L. Reseda.

Nordafrika. Zierpflanze bei uns. — Blüten geben destilliert<sup>1)</sup> festes äther. Oel (*Resedablütenöl* 0,002%<sup>0</sup>)<sup>2)</sup> u. Wachs; liefern auch äther. *Resedablütenextraktöl* (0,003%<sup>0</sup>) mit *Aldehyden* u. *Paraffinen*<sup>3)</sup>. — Wurzel: gibt 0,014—0,035 äther. Oel, *Resedawurzelöl*, ist *Phenyläthylsenfölglyk.*<sup>4)</sup> (nicht *Allylsenfölglyk.*)<sup>5)</sup>, wird durch *Myrosin* aus e. *Glykosid* abgespalten<sup>6)</sup>. — Asche der Pflanze mit viel SO<sub>3</sub> (18%<sup>0</sup>) s. Analyse<sup>7)</sup>. — Kraut: *Salicylsäure*<sup>8)</sup>.

1) Unter Entwicklung von *Schwefelwasserstoff*.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Okt. 40; 1893. Okt. 69. — Alte Unters.: BUCHNER, Arch. Pharm. 1837. 8. 70.

3) v. SODEN, J. prakt. Chem. 1904. 69. 256; hier Constanten des Oels.

4) BERTRAM u. WALBAUM, J. prakt. Chem. 1894. 50. 555.

5) VOLLRATH, s. Nr. 689.

6) TER MEULEN, Rec. Trav. chim. Pays-Bas. 1900. 19. 37. — Wohl *Glykonasturtiin* (CZAPEK, Biochemie II. 237).

7) MALAGUTI u. DUROCHER, s. Nr. 689.

8) MANDELIN, Dissert. Dorpat 1881.

74. Fam. *Moringaceae*.

Wenige Arten Holzgewächse, von denen eine chemisch näher bekannt ist. Mehrfach fettes Oel, auch *Myrosin* wie bei den zwei vorhergehenden Familien.

**Produkte:** *Moringagummi*, *Behenöl*.

692. *Moringa pterygosperma* GÄRTN. (*M. oleifera* LAM., *Guilandina Moringa* L.). Oelmoringie.

Indien, Aegypten, Arabien, Syrien. — Altbekannt, im trop. Amerika kultiv., liefert *Behenöl*, techn., bereits den alten Griechen bekannt; Stamm mit Gummi-Ausfluß (*Moringa-Gummi*), aus Zellwänden entstehen<sup>1)</sup>.

**Moringa-Gummi:** *Bassorin*, *Dextrin* u. A., Gehalt an H<sub>2</sub>O: 11,7%, Asche 1,8% ca.<sup>2)</sup> Im Gummi auch Enzyme *Myrosin* u. *Emulsin*<sup>3)</sup>. — Pflanze enth. Enzym *Myrosin*, in besonderen Zellen<sup>4)</sup>.

**Samen** (*Behennüsse*, *Nuces Behen*): *fettes Öl* (*Behenöl*, Öl. Behen, Huile de Ben, Uhrmacheröl), 30—35% ca., 36,4% des Kernes (Testa macht 30, Kern 70% des Samens aus)<sup>5)</sup>; im Öl<sup>6)</sup>: Glyceride der *Palmitin-*, *Stearin-*, *Myristin-*, *Öl-* u. *Behensäure*<sup>6)</sup>; *Phytosterin* von F. P. 134—135<sup>0/5</sup>, frühere Moringasäure<sup>7)</sup> ist Oelsäure. Im Samen auch scharf schmeckendes *Alkaloid* (Spur), *Nuklein*, die entölten Samen enth. ca. 6% H<sub>2</sub>O, 58,75% Eiweiß, 5,50% Cellulose, 5,5% Asche<sup>8)</sup>.

**Holz** (*Lignum nephriticum*): fluoreszierende Substanz<sup>8)</sup>.

1) S. JADIN u. BOUCHER, Compt. rend. 1908. 146. 647.

2) WIESNER u. BECKERHENN, Dingl. Polyt. Journ. 193. 166.

3) VOLCY-BOUCHER, Bull. Scienc. Pharmacol. 1908. 15. 394. — Hier Aufzählung weiterer 80 Gummiarten, die *Emulsin* enthalten.

4) GUIGNARD, Compt. rend. 1890. 111. 920. — JADIN, Compt. rend. 1900. 130. 733.

5) VAN ITALLIE u. NIEUWLAND, Arch. Pharm. 1906. 244. 159. — Constanten auch LEWKOWITSCH, The Analyst. 1903. 28. 342.

6) MULDER, Journ. prakt. Chem. 1847. 39. 351. — VÖLCKER, Ann. Chem. 1848. 64. 342 (Behensäure). — WALTER, Compt. rend. 1846. 22. 1143 (Behen- u. Moringasäure). — HEINTZ, Poggend. Ann. 92. 601. — ZALESKI, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 1013.

7) WALTER, Note 6.

8) TROMMSDORFF, Ann. Pharm. 1835. 14. 189 beobachtete hier im Extrakt des Holzes zuerst den sogen. Schillerstoff.

**M. arabica** PERS. (**M. aptera** GÄRTN.). — Liefert gleichfalls *Behenöl* (*Benöl*), nach älterer Angabe mit *Palmitin-*, *Stearin-* u. *Behensäure*-Glyzerid.

VÖLCKER, Note 6 bei voriger.

## 75. Fam. *Sarraceniaceae*.

8 krautige Arten Amerikas (Sumpfpflanzen) mit krugförmigen Blättern („Insectivoren“).

693. **Sarracenia flava** L. (ebenso **S. purpurea** L. u. andere Species).

Südliches Nordamerika. — Sollte verdauendes Enzym abscheidend, doch enthält die Flüssigkeit der Schlauchbltr. kein peptonisierendes Enzym (Auflösung der Insekten erfolgt durch bakterielle Wirkung<sup>1)</sup>, weder Enzym noch ein Zymogen konnte aus der Pflanze isoliert werden<sup>2)</sup>, sie enthält aber reichlich d-drehende *zuckerartige Substanz* u. roten *Farbstoff Alkaverdin*<sup>2)</sup>. — Wurzel soll Alkaloide enthalten (*Sarracenin*, *Veratrin*)(?)<sup>3)</sup>, sauren Farbstoff *Sarraceniensäure*<sup>4)</sup>, Gerbstoff, Wachs u. dergl. nicht näher Charakterisiertes. — Asche s. Analyse<sup>4)</sup>.

1) GÖBEL u. LÖW, Naturw. Rundsch. 1893. 8. 566. Gleiches gilt für die Kannen von *Cephalotus*. — Die Bakterien wirken natürlich durch proteolytisches Enzym.

2) GIES, Journ. of New York Bot. Garden. 1903. 4. 37. — ZIPPERER, Dissert. Erlangen 1885.

3) BJÖRKLUND u. DRAGENDORFF, Arch. Pharm. (2) 119. 93; Pharm. Z. f. Rußl. 1863. 317 (flüchtiges Alkaloid). — MARTIN, Journ. med. Bruxelles 1865. 471. — HÉTET, Compt. rend. 1879. 88. 185 (Veratrinartiges Alkaloid). — SMITZ, Journ. Chim. med. 21. 219.

4) E. SCHMIDT, Gaz. med. de Straßbourg 1872. 7. 78; N. Jahrb. Pharm 1872. 37.

76. Fam. *Nepenthaceae*.

40 meist indisch-malayische Arten mit krugförmigen Bltr. („Insectivoren“), nur mit Rücksicht auf die verdauenden Enzyme verfolgt.

694. *Nepenthes hybrida* VEITCH, u. andere N.-Species. Kannenstrauch.

Schlauchbltr. innen mit Drüsen, die nach früheren Angaben saures Insekten-verdauendes Sekret abgeben; älteres Drüsensekret enth. auch *proteolytische Enzyme*<sup>1)</sup>, doch besitzt das frische Sekret die Fähigkeit, die soeben öffnenden Kannen *kein* Eiweißlösendesvermögen<sup>2)</sup>, die Enzyme werden erst durch die fehlende Fäulnisbakterien in demselben gebildet<sup>3)</sup>; im sauren Sekret *Ameisensäure*<sup>4)</sup>. Auch nach neuester Feststellung spaltete *Nepenthes*-Saft *nicht* (wie Papayotin u. a.) Peptide wie Glycylglycin, Glycyl-L-Tyrosin; ein tryptisches Enzym *fehlt* also jedenfalls<sup>4)</sup>. Fäulnisbakterien sollen nicht in Frage kommen<sup>5)</sup>.

Sekret der noch geschlossenen Kannen enth. weder freie Säure noch Enzym<sup>5)</sup>. Die Säure soll erst infolge Reizung (durch N-haltige Nahrung u. a.) entstehen<sup>6)</sup>. — Im Sekret nach älteren Angaben *Citronensäure*, *Aepfelsäure* (zusammen 38,6% des Trockenrückstandes), viel KCl (50,4% desgl.), Ca, Mg u. a. s. Analyse<sup>7)</sup>.

Gleiches gilt für die Blattsekrete von *N. gracilis* KR., *N. Phyllamphora* WILLD. u. a., auf die sich genannte Resultate z. T. beziehen.

1) HOOKER; GORUP-BESANEZ u. WILL, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 673. — VINES, Pharm. Journ. Trans. (3) 7. 596; Journ. Linn. Soc. 1877. 15. 427.

2) DUBOIS, Compt. rend. 1890. 111. 315. — TISCHUTKIN, Acta Horti petropol. 1892. 12. 1; Ber. Bot. Ges. 1889. 7. 346. — COUVREUR, Compt. rend. 1900. 130. 848.

3) Note 1, Nr. 693.

4) ABDERHALDEN u. TERUUCHI, Z. physiol. Chem. 1906. 49. 21.

5) LAWSON TAIT, Nature 1875. 251. — Fehlen saurer Reaktion auch CLAUTRIAU, Note 8. — Mikroorganismen-Wirkung nahmen desgl. MORREN, BATALIN u. a. an.

6) GORUP-BESANEZ u. WILL, Note 1. — CLAUTRIAU, Note 8.

7) VOELCKER, J. prakt. Chem. 1849. 48. 245. — Cf. hierzu auch VINES, Note 1.

8) CLAUTRIAU, Mém. cour. austr. Mém. de l'Acad. roy. Belgique 1900.

77. Fam. *Droseraceae*.

106 krautige Arten der gemäßigten u. wärmeren Zone (darunter allein 90 *Drosera*-Species), nur einzelne sind chemisch verfolgt. Nachgewiesen sind kristallis. *Farbstoffe*, *organ. Säuren*; proteolyt. Enzym im Blattsekret ist zweifelhaft.

695. *Drosera Whittakerii* PLANCH. — Australien. — Wurzelknolle mit 2 kristallis. roten Farbstoffen  $C_{11}H_8O_5$  (Trioxymethylnaphthochinon?) u.  $C_{11}H_8O_4$ ; desgl. bei anderen Species der Gattung.

RENNIE, Chem. News 1887. 55. 115; J. Chem. Soc. 1887. 51. 371; 1893. 63. 1083.

696. *D. rotundifolia* L. Sonnentau. — Europa, Asien. — Bltr. u. Drüsen: nach alter Angabe freie *Aepfelsäure* neben *Kalium* u. *Calcium-Malat*<sup>1)</sup>, nach andern *Aepfelsäure* u. *Citronensäure*<sup>2)</sup>, bez. *Ameisen-*, *Propion-* u. *Buttersäure*<sup>3)</sup> (?); roten Farbstoff<sup>1)</sup>; im Stengel u. halbreifen Kapseln *Gallussäure*, *Gerbsäure* u. a.<sup>1)</sup> — Sekret soll proteolytisches Enzym<sup>3)</sup> enth.<sup>4)</sup>

1) LUCAS u. TROMMSDORFF, Ann. Chem. 8. 237. — TROMMSDORFF, Tr. N. J. Pharm. 1833. 25. St. 2. 157.

2) HAGER nach HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. 2. 1884. 811.

3) REES u. WILL, s. Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1881. 10. 230; S.-Ber. Phys.-med. Soc. Erlangen 1876. 8. 13. — FRANKLAND bei DARWIN, Insektenfressende Pflanzen 76.

4) VON HOPPE-SEYLER u. HERTER nicht gefunden, Pflg. Arch. Physiol. 14. 396.

• **D. intermedia** HAYRE (*Dr. longifolia* L.). — Europa. — Im Blattsaft *Citronensäure*. STEIN, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 1603.

**Dionaea muscipula** ELL. — Nordamerika. — Drüsensekret soll *proteolytisches Enzym* enth. (DARWIN l. c.; REES u. WILL, s. Nr. 696), neben *Ameisensäure* (DEIVAR nach CZAPEK, Biochemie II. 224).

**Drosophyllum lusitanicum** LK. — Portugal, Marocco. — Drüsensekret: *proteolytisches Enzym*<sup>1)</sup> („Droserin“); eine *Säure*, die nicht Ameisensäure ist<sup>2)</sup>. — Bltr.: *Inulin*<sup>3)</sup>. Secret löst Eiweiß ohne Bakterienwirkung<sup>2)</sup>.

1) LAWSON TAIT, Nature 1875. 251.

2) DEWÈVRE, Ann. scienc. nat. 1895. 1. 19. — ARTH. MEYER u. DEWÈVRE, Bot. Centrabl. 1894. 60. 32. Proteolyt. Enzym ist noch zweifelhaft.

3) PENZIG, Dissert. Breslau 1877, n. H. FISCHER, Beitr. z. Biologie d. Pflz. 1898. 8. 86.

### 78. Fam. *Podostemonaceae*.

150 krautige Arten, meist im tropischen Amerika, stark fließende Gewässer bewohnend; chemisch so gut wie unbekannt.

697. **Mourera Weddeliana** TUL. — Brasilien. — Angeblich zur Salzgewinnung. Asche enth. 50% NaCl, 33,6% KCl, 13,8% K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 2% K<sub>4</sub>SO<sub>4</sub>. (PECKOLT, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 265.)

### 79. Fam. *Crassulaceae*.

450 Arten succulente Kräuter oder Halbsträucher der gemäßigten und warmen Zone, chemisch wenig bekannt. Verbreitet ist freie *Aepfelsäure* u. Salze derselben<sup>1)</sup>; sonstiges (außer *Rutin*, Gerbstoff, Schleim, Harz u. dergl.) kaum bekannt.

1) Ueber *Crassulaceen-Aepfelsäure*, Säurebildung u. Entsäuerung: AD. MAYER, Landw. Versuchst. 1878. 21. 298; 1884. 30. 217; 1900. 51. 336. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1886. 224. 535. — DE VRIES, Bot. Ztg. 1884. 42. 337. — G. KRAUS, Abh. Naturf. Gesellsch. Halle 1886. 16. 393. — WARBURG, Unters. Bot. Inst. Tübingen 2. 53. — AUBERT, Bull. Soc. Bot. 1890. 37. 135; Rev. Génér. Bot. 1890. 2. 369. — ABERSON, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 1432. — GIRARD u. LINDET, Bull. Soc. Chim. 1898. 19. 568.

**Sedum purpurascens** KCH. (zu *S. Telephium* L.). — Europa. — Saft enth. freie *Aepfelsäure* (anscheinend von der gewöhnlich verschieden, vielleicht eine Stereoisomere). Bltr. viel *Ca-Malat*.

ABERSON, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 1432; s. auch Literatur bei *Echeveria*.

698. **S. acre** L. Mauerpfeffer. — Europa, Asien, Nordamerika. Pflanze enth. *Calciummalat*, nicht krist. reduzierend, Zucker (12,8%), *Rutin* (12,4%), unbestimmtes *Alkaloid*, viel Schleim u. Gummi (30,56%), Harz, Wachs u. dergl.

MYLIUS, Arch. Pharm. 1891. 201. 97. — Cf. OBEN u. WAGNER, D. Med. Ztg. 1885. 99.

699. **S. azureum** (?). — Bltr.: freie *Aepfelsäure*, *Citronensäure* ist zweifelhaft, *keine* Weinsäure, Oxalate<sup>1)</sup>; Mineralstoffe zu verschiedenen Zeiten der Entwicklung s. Unters.<sup>2)</sup>

1) ANDRÉ, Compt. rend. 1905. 140. 1708, hier Verfolg der Säuren während der Entwicklung.

2) ANDRÉ, Compt. rend. 1903. 137. 1272; 1904. 138. 639.

700. **S. Telephium** L. (*S. purpureum* HAW., *S. maximum* SUT.). *Fett-henne*. — Mitteleuropa. — Asche von Stengel u. Bltr. (13,65%) mit viel CaO (39,5%) s. Analysen (auch der Wurzel).

WEINHOLD, Landw. Versuchst. 6. 50, bei WOLFF, Aschenanalysen I. 137.

**S. album** L. — Europa. — Asche kalkreich (65,21 %) s. Analyse.  
MALAGUTI u. DUROCHER s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 144.

**S. reflexum** L. (*S. rupestre* D. C.). — Europa. — Asche mit 54 %  
CaO u. 12,88 % SiO<sub>2</sub>. MALAGUTI u. DUROCHER s. vorige.

700a. **Bryophyllum calycinum** SALISB. — Ost- und Südasiens, Mexiko.  
Bltr. enth. freie *Aepfelsäure*<sup>1)</sup> (nur Nachts, am Tage verschwindend)<sup>2)</sup> neben  
*Ca-Malat*; (ähnlich *B. proliferum*).

1) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1886. 224. 535.

2) G. KRAUS, Abhandl. Naturforsch. Gesellsch. Halle 1886. 16. 393. — WARBURG l. c.

**Cotyledon Umbilicus**  $\beta$  *tuberosus* L. — Südeuropa. — S. Analyse.  
HÉTET, J. de Pharm. 1864. 26. 117.

**Penthorum sedoides** L. — Nordamerika. — Kraut s. MOHR, Pharm.  
Rundsch. New York 1890. 243.

700b. **Echeveria secunda** BTH. u. **E. glauca** BAK. (= *Cotyledon gl.*  
BAK.). — Im Saft der Bltr. *Aepfelsäure* (*Crassulaceen-Aepfelsäure*, von der  
gewöhnlichen verschieden), viel *Ca-Malat*.

BRACONNOT, Ann. Chim. (2) 8. 149. — MAYER, Landw. Versuchst. 1878. 21. 298. —  
KRAUS s. vorige. — AUBERT, Revue génér. Botan. 1890. 369. — E. SCHMIDT, Arch.  
Pharm. 224. 535 (machte auf die Verschiedenheit der Aepfelsäure aufmerksam). —  
ABERSON, Note 1 oben (Verschiedenheit der Crassulaceen-Aepfelsäure von der ge-  
wöhnlichen).

**E. metallica** LEM. (= *Cotyledon gibbiflora* MOC.) u. **E. retusa** LINDL.  
Bltr.: Neben *Ca-Malat* freie *Aepfelsäure* (sich nachts anhäufend).

DE VRIES l. c. oben. — WARBURG l. c.

**Rochea falcata** D. C. = *Crassula f.* WENDL. — Südafrika. — Bltr.  
wie vorige (DE VRIES).

**Sempervivum tectorum** L. Dachlauch. — Europa, Asien. — Saft  
soll nach alter Angabe *Ameisensäure* enthalten<sup>1)</sup> (ob nicht *Aepfelsäure*?);  
*Calciummalat*<sup>2)</sup>, freie *Aepfelsäure*<sup>3)</sup> (ähnlich *S. angustifolium* KERN., *S. Wulfeni*  
HPE., *S. Funckii* BR.).

1) DÖBEREINER, Schweigg. Journ. 63. 88.

2) VAUQUELIN, Ann. Chim. 1800. 34. 127.

3) WARBURG u. andere, l. c.

## 80. Fam. *Saxifragaceae*.

600 meist krautige, selten holzige Arten der kalten bis warmen Zone. Chemisch  
genauer bekannt sind im wesentlichen *Ribes*- u. *Saxifraga*-Arten, zumal die Früchte  
ersterer, wo *Fruchtsäuren* u. *Zuckerarten* im Vordergrund stehen. *Alkaloide* fehlen,  
die *Glykoside* (darunter mehrfach *Blasäure*-abspaltende) nicht näher bekannt.

Organ. Säuren: *Gallussäure*, *Gerbsäure*, *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Wein-*  
*säure* (besonders in Frucht), *Salicylsäure* (als Ester), *Bernsteinsäure*.

Glykoside: *Hydrangin*, *Glykobernsteinsäure*(?), *Cyanogene Glykoside*<sup>1)</sup>, *Di-*  
*chroin*(?), „*Pseudohydrangin*“?

Aether. Oele: Knospenöl von *Ribes nigrum*.

Fette Oele: *Johannisbeerkernelöl*.

Sonstiges: *Bergenin* u. andere Bitterstoffe, *Saponin*(?), *Zuckerarten*, *Farbstoffe*,  
*Pectinstoffe*. Enzyme *Emulsin* u. *Labenzym*. *Pentosane*, *Gerbstoffe*.

**Produkte:** *Alaunwurzel*, *Johannisbeeren*, *Stachelbeeren*.

1) HÉBERT, Bull. Soc. Chim. 1898. 19. 310 nahm *Blasäure* bei einigen *Ribes*-  
Arten in *freiem* Zustande an.

**Saxifraga ligulata** BELL. — Europa, Asien. — Bltr.: *Gallussäure*, *Gerbsäure* (14%), *Glykose* (5,6%), Schleim, Wachs u. dergl.

HOOPER, Pharm. Journ. Trans. 1888. (3) 947. 123.

**S. sibirica** L. (?) (*Bergenia* s. T.). — Bltr.: Bitterstoff *Bergenin* (od. *Bergenit*), Tannin u. a.

GARREAU u. MACHELARD, Compt. rend. 1880. 91. 942. — MORELLE, *ibid.* 1881. 93. 646.

**S. crassifolia** L. — Sibirien. — Enth. dieselben Stoffe wie vorige (s. ebenda).

701. **Heuchera americana** L. — Nordamerika. — Wurzel (sogen. *Alaunwurzel*) mit *Glykose* 6%, *Saccharose* 3%, Kautschuk 0,65%, *Tannin* 5,55%, *Gallussäure*, Fett, Wachs, Harz, Phlobaphene, Schleim u. dergl. Asche 6%. PEACOCK, Amer. J. of Pharm. 1891. 63. 172.

**Hydrangea arborescens** L. — Nordamerika. — Wurzel: Glykosid *Hydrangin*, auch *Saponin*.

BONDURANT, Amer. J. of Pharm. 1887. 123. — SCHROETER, *ibid.* 1889. 19. 117.

**H. paniculata** SIEB. — Japan. — Wurzel: Glykosid „*Pseudohydrangin*“. SUEBERT, Amer. J. Pharm. 1899. Nr. 11; wohl mit vorigem identisch.

**H. Thunbergii** SIEB. — Japan. — Bltr. (als Theesurrogat) enth. Substanz  $C_{10}H_2O_3$ . TAMBA, Arch. Pharm. 1885. 223. 823.

**Mitella pentandra** HOOK. — Nordamerika. — Enth. *Tannin*, Bitterstoff u. dergl.

Botan. Gaz. 1887. 267, cit. n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 268.

**Itea rosmarinifolia** POIR. — Cochinchina. — Bltr. enth. *äther. Oel*; Rinde: aromat. Harz (n. DRAGENDORFF, s. vorige).

702. **Ribes rubrum** L. Johannisbeere.

Europa, Sibirien. — Angebaut. Früchte (als Johannisbeeren) Obst. In Deutschland erst seit Mittelalter (ca. 800). — Früchte<sup>1)</sup>: Zucker als *Invertzucker* (4–9% des Saftes)<sup>2)</sup>, keine *Saccharose*<sup>3)</sup>; *Pectin*<sup>4)</sup> bei Hydrolyse Pentosen liefernd<sup>5)</sup>, *Pectin* u. *Protopectin* (in Intercellularsubstz.)<sup>6)</sup>, *Pectose*, Glykosid *Glykobernsteinsäure* (in unreifen Früchten)<sup>7)</sup>, *Aepfelsäure* u. *Citronensäure*(?)<sup>8)</sup>, *Weinsäure* (0,041 g in 109 ccm Saft), *Salicylsäure* (wahrscheinlich als *Methylester*)<sup>9)</sup>; nach neuerer Angabe ist in Johannisbeeren weder *Weinsäure* noch *Aepfelsäure* gefunden<sup>10)</sup>, an *Citronensäure* 2,4–2,59 g in 100 ccm Saft<sup>11)</sup>, die früher auch angegebene freie *Essigsäure*<sup>12)</sup> wohl sekundär durch Gärung entstanden, Enzym *Invertin*<sup>13)</sup>; bei 83–86% Wasser ca. 0,35–0,70% eiweißartige Stoffe, roten Farbstoff, 0,41% *Pentosane*, bei 3,88% Rohfaser<sup>14)</sup>, Gummi u. a. Bis über 3 g *Aepfelsäure* in 100 ccm Saft<sup>15)</sup>.

Zusammensetzung d. Früchte<sup>16)</sup> i. M.: 84,31 H<sub>2</sub>O, 6,64 Invertzucker, 0,06 Saccharose (auch ganz fehlend), 2,24 (1,5–2,5) freie Säure (Aepfels. ber.), 0,4 lösl. N-Substz., 1,47 Pektinstoffe, 0,71 Asche, 4,57 Schalen u. Kerne. — Saft enth. i. Mittel vieler Analysen 8,35% Zucker (4,2–11,5%), 2,92% freie Säure<sup>16)</sup>. — Mineralstoffe (0,5 bis 0,7%) s. Aschenanalysen<sup>17)</sup> (42–44 K<sub>2</sub>O, 6,3–6,4 CaO, 17,8–19,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,7–7 MgO)<sup>18)</sup>.

Bltr. enthalten ein HCN-abspaltendes Glykosid (0,0035% an HCN) mit Fruchtreife abnehmend (0,0015% HCN im August): junge

Zweige enthielten nur Spur, Wurzel u. Samen lieferten kein HCN<sup>19)</sup>, in allen Teilen aber *Emulsin*<sup>19)</sup>. — Gerötete Bltr.: roten Farbstoff *Erythrophyll*<sup>20)</sup>; in Bltr. 0,105% *Caroten* (Carotin)<sup>21)</sup>. — Same (Kerne): 16 bez. 18,5% *fettes Oel* (*Johannisbeerknöl*) mit *Stearin-*, *Palmitin-*, *Oel-*, *Linol-*, *Linolensäure*(?)*-Glyzeriden*, *Phytosterin* 1%<sup>22)</sup>.

- 1) Untersuchungen: EINECKE, Landw. Versuchst. 1897. 48. 131 (Analysen zahlreicher Sorten). — BALLAND, Rev. intern. falsificat. 1900. 13. 92. — KAYSER, Repert. analyt. Chem. 1883. 1. 289. — DE HAEN, NEUBAUER, SOUCHAY, EGLINGER s. bei FRESSENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 223. — WEIGERT, Apoth.-Ztg. 1894. 973. — BEYTHIEN, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 554. — THAMM u. SEGIN, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 729. — JUCKENACK, BÜTTNER u. PRAUSE, *ibid.* 1906. 12. 741. — JUCKENACK, *ibid.* 1908. 16. 742 (Saftanalysen, Aschengehalt). — WINDISCH u. BÖHM, Note 3 (Saftuntersuchungen). — KULISCH, Landw. Jahrb. 1890. 19. 101; Z. angew. Chem. 1894. 148. — WINDISCH u. SCHMIDT, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 17. 584 (Saftuntersuch.). — TRUCHON u. CLAUDE, Note 4 bei Nr. 703.
- 2) KREMLA, Z. Nahrungsm. Hyg. u. Warenk. 1893. 7. 365. — FRESSENIUS l. c.
- 3) WINDISCH u. BÖHM, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 347.
- 4) BRACONNOT, Ann. Chim. Phys. 1831. 47. 266. — JAHN, s. bei Stachelbeere,

Note 6.

- 5) TROMP DE HAAS u. TOLLENS, Ann. Chem. 1895. 286. 278.
- 6) TSCHIRCH (u. ROSENBERG), Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 237.
- 7) BRUNNER u. CHUARD, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 595. — BUIGNET, Ann. Chim. Phys. 1860. 61. 282. — S. jedoch Nr. 705, Note 4.
- 8) PROUST, Scher. J. 8. 626; s. auch BEYTHIEN, Note 1. — CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Citronensäure, Saftuntersuchung).
- 9) TRAPHAGEN u. BURKE, Journ. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 242.
- 10) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906. 44. 243.
- 11) LÜHRIG, BOHRISCH u. HEPNER, Pharm. Centralh. 1908. 49. 869 (Saftunters.).
- 12) HERBSTÄDT, Erdm. Journ. 17. 225.
- 13) MARTINAUD, Compt. rend. 1907. 144. 1376.
- 14) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.
- 15) BEYTHIEN, Note 1.
- 16) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 836 u. 883; hier frühere Literatur über zahlreiche Saftanalysen. Neuere Analysen s. Note 1, 8 u. 11.
- 17) KREMLA l. c. — AMTHOR, Zeitschr. physiol. Chem. 1883. 7. 197.
- 18) KULISCH, Z. angew. Chem. 1894. 148.
- 19) GUIGNARD, Compt. rend. 1905. 141. 448.
- 20) BERZELIUS, Ann. Pharm. 1837. 21. 257.
- 21) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; Bull. Soc. chim. 1887. 46. 64.
- 22) KRŽIZAN, Chem. Rev. Fett-, Harz-Industr. 1909. 16. 1, hier Constanten, auch Vergleich von italinischem u. böhmischem Oel.

703. **R. nigrum** L. Schwarze Johannisbeere, Gichtbeere.

Europa. — Knospen: *äther. Oel* (0,75%) anscheinend mit *Cymol*<sup>1)</sup>. Früchte: *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*, *Pectinstoffe*<sup>2)</sup>; *Weinsäure* fehlt<sup>3)</sup>, *Invertzucker*, *Citronensäure*<sup>4)</sup>, *Saccharose* (2,56 g in 100 ccm Saft)<sup>5)</sup>. — Schale: roten Farbstoff, s. ältere Unters.<sup>6)</sup> — Bltr. enth. kein HCN-abspaltendes Glykosid, aber in allen Teilen der Pflanze *Emulsin*<sup>6)</sup>. — Im Saft 10,4—12,8% Gesamtzucker, 2,6—3,7% freie Säure (Aepfels. ber.), 0,7—0,93% Asche<sup>7)</sup>; in Asche<sup>8)</sup> (%) 16,4 CaO, 13,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 36,1 H<sub>2</sub>O, 5,2 MgO (cf. *Ribes rubrum*). — Bltr.: *Aether. Oel*<sup>9)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. April. 114.

2) S. bei FRESSENIUS, s. vorige; neuere Unters. THAMM u. SEGIN, s. vorige, Note 1.

3) WINDISCH u. BÖHM, WINDISCH u. SCHMIDT, s. vorige, Note 1 (Saftunters.).

4) CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Saftunters. Zucker nur als *Invertzucker*). — TRUCHON u. CLAUDE, Ann. Chim. anal. 1901. 6. 85 (*Weinsäure*!).

5) LAMPADIUS, Erdm. Journ. 1833. 18. 164. — BERZELIUS, s. vorige, Note 20.

6) GUIGNARD, s. vorige, Note 19. — Cf. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 112.

7) WEIGERT, Jahresber. önolog-pomolog. Lehranst. Klosterneuburg. Wien 1894.

8) KULISCH, s. vorige, Note 1. 9) HUCHARD, Pharm. Journ. 1909. 82. 528.



**R. Embelia** = *Embelia Ribes* BURM. s. diese (Familie *Myrsinaceae*).

704. **R. aureum** PURSH. — Junge Triebe sollen *Blausäure liefernden Bestandteil* enthalten<sup>1)</sup>, wohl ein *Glykosid*, das auch von andern in jungen Trieben, Bltr., Zweigen beobachtet ist<sup>2)</sup>. *Emulsin* in Bltr., Stengel, Wurzel, Früchten<sup>2)</sup>.

Kein Blausäure abspaltendes Glykosid enthalten dagegen<sup>2)</sup> folgende 6:

- R. Uva-crispa** D. C. (enthält aber in Bltr., Stengel, Wurzel, Frucht: *Emulsin*<sup>2)</sup>. — [Wohl zu *R. Grossularia* L. gehörig.]  
**R. sanguineum** PURSH.                      **R. subvestitutum** HOOK. et ARN.  
**R. multiflorum** KIT.                            **R. prostratum** L'HÉR.  
**R. Gordonianum** LEM.

1) JORISSEN, J. Pharm. Chim. 1885. (5) 11. 286. — JORISSEN u. HAIRS, J. Pharm. d'Anvers. 1891; s. Pharm. Post. 1891. 24. 659.

2) GUGNARD, Compt. rend. 1905. 141. 448.

705. **R. Grossularia** L. Stachelbeere.

Europa, Sibirien. — Vielfach kultiv; Varietäten! In Deutschland erst nach dem 12. Jahrh. bekannt. — Früchte (Stachelbeeren): *Aepfelsäure* u. *Citronensäure*<sup>1)</sup>; *Weinsäure* (41 mg ca. in 100 ccm Saft)<sup>2)</sup>; mehr *Citronen-* als *Aepfelsäure*, doch *keine Weinsäure*<sup>3)</sup>; freie Säure (als *Aepfelsäure* ber.) 1—1,6%; *Bernsteinsäure* (als Glykosid *Glykobernsteinsäure*<sup>4)</sup> in unreifen Früchten). *Dextrose* u. *Laevulose* (6—8%), *keine Saccharose*<sup>2)</sup>, *Saccharose* soll vorkommen, neben einer flüchtigen Säure<sup>5)</sup>, *Pectinstoffe*<sup>6)</sup> spec. *Stachelbeerpektin*<sup>7)</sup> (0,329%) von  $(\alpha)_D = +194^\circ$ ; Gerbstoffe, *Pectose*, *Pectinstoffe*, *Gummi*, *Eiweiß* 0,3—0,57%, *Asche* 0,2 bis 0,55% bei 84—88% H<sub>2</sub>O<sup>8)</sup>, *Pectin* u. *Protopectin* (in Intercellularsubstanz)<sup>9)</sup>. An *Pentosanen* 0,51% bei 2,2% Rohfaser u. 85,93% H<sub>2</sub>O<sup>10)</sup>.

*Asche* (3,39%): reichlich *Alkali* (49% ca) u. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (19,68%), wenig *CaO* (12,2%) s. Analyse<sup>11)</sup>; in andern Fällen (2 Sorten) 0,44 u. 0,56% *Asche* mit 45,1% K<sub>2</sub>O u. 11,1% *CaO* bez. 52,7% K<sub>2</sub>O u. 14,3% *CaO*<sup>12)</sup>.

Mittlere Zusammensetzung der Früchte (verschied. Sorten) (%): 85,61 H<sub>2</sub>O, 7,1 *Invertzucker*, 1,05 *Saccharose* (0,01—2,64), 1,37 freie Säure (*Aepfels.* ber.), 0,47 lösl. N-Substz., 1,13 *Pectinstoffe*, 0,44 *Asche*, 0,65 *Pektose*, 3,52 *Schalen* u. *Kerne*<sup>13)</sup>.

1) CHODNEW, Ann. Chem. 1845. 53. 283. — JOHN, Chem. Schriften; auch frühere Literatur bei ROCHLEDER, Chemie u. Physiol. 1858. 36.

2) WINDISCH u. BÖHM, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 347. — HOTTER, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747. — BEHRE, GROSSE u. THIMME, Nr. 749. Note 13.

3) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906. 44. 243.

4) BRUNNER u. CHUARD. Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 595. Auch in *Apfel*, *Kirsche*, *Pflaume* u. a., doch scheint Existenz der Bestätigung bedürftig.

5) SUTHERST, Chem. News 1905. 92. 163.

6) Note 4 bei *Ribes rubrum*. — Auch ältere Angaben bei JAHN, Arch. Pharm. 1846. 45. 24 u. 129.

7) BOURQUELOT u. HERISSEY, J. Pharm. Chim. 1899. (6) 9. 281. — BOURQUELOT, Compt. rend. 1899. 128. 1241 (hydrolysiert Arabinose liefernd).

8) s. Analysen von DE JONG, DOLLFUS, PRICKARTS, VOGLER, RHODE, JÄGER bei FRESSENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 219 (verschiedene St.-Sorten).

9) TSCHIRCH (u. ROSENBERG), Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 237.

10) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

11) RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. Heft 3. — Auch bei WOLFF, Aschenanalysen I. 127.

12) KULISCH, Z. angew. Chem. 1894. 148.

13) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. 1903. I. 834; hier frühere Literatur. THAMM u. SEGIN, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 729. — WINDISCH u. BÖHM, s. Note 1 bei Nr. 702.

706. *Philadelphus Coronarius* L. Wilder Jasmin, Pfeifenstrauch.

Südeuropa, bei uns Zierstrauch. — Bltr. u. Blüten: *Labenzym*<sup>1)</sup>; in Blüten: *Aether. Oel* (Träger des Geruches)<sup>2)</sup>, gelbes *Fett*<sup>3)</sup>.

1) JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373.

2) Dies Oel ist nicht mit *Jasminöl* von *Jasminium* zu verwechseln!

3) BUCHNER, Arch. Pharm. 1837. 8. 70.

*Dichroa febrifuga* LOUR. — Glykosid *Dichroin*(?).

n. C. HARTWICH, Neue Arzneidroge 127.

### 81. Fam. *Cunoniaceae*.

120 holzige Arten der gemäßigten u. wärmeren Zone vorwiegend der südl. Halbkugel; chemisch wenig genauer bekannt. *Gerbstoffe*, auch *Cumarin* in Rinde.

707. *Ceratopetalum gummiferum* SM. u. *C. apetalum* DON. — Australien. Rinde: *Cumarin*<sup>1)</sup>, Kinoartiges *Gummi* mit bis 50 % *Tannin*, *Metarabin*, *Phlobaphen*<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890.

2) MAIDEN, Pharm. J. Trans. 1891. 1078. 742; n. DRAGENDORFF l. c. 269.

*Weinmannia tinctoria* SM. — Südamerika. — Rinde gerbstoffreich (z. Gerben u. a.); desgl. die anderer W.-Arten. (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 270.)

### 82. Fam. *Pittosporaceae*.

90 holzige Arten der wärmeren Zonen, mit Harzgängen in Rinde, mehrfach Gummi u. Harze liefernd, chemisch bis auf das äther. Oel von *Pittosporum* nicht näher bekannt.

708. *Pittosporum undulatum* VENT. — Australien. — Frucht (kurz vor Reife): *Aether. Oel*, 0,44 %<sub>0</sub>, mit *d-Limonen*, 75 %<sub>0</sub>, *d-Pinen*, 4 %<sub>0</sub>, einem Sesquiterpen K. P. 263<sup>0</sup>, 15 %<sub>0</sub>; Estern der *Valeriansäure*, *Ameisensäure* u. anderer Säuren, *Palmitinsäure*, etwas eines Phenols u. vermutlich *Salicylsäure* (Spur).

POWER u. TUTIN, J. Chem. Soc. 1906. 89. 1083. — MAIDEN, Pharm. J. Trans. 1892. 1152. 59.

### 83. Fam. *Hamamelidaceae*.

50 Arten Holzgewächse der warmen Zone, wenige chemisch untersucht, genauer bekannt ist nur *Storax* u. *äther. Oel* von *Liquidambar*-Arten (mit *Zimmtsäureestern*, *Vanillin* u. a.), sowie die *Hamamelis*-Rinde (mit *Phytosterinestern*, *Gerbstoff* n. a.).

**Produkte:** *Orientalischer u. Amerikanischer Storax* (*Styrax*), *Storaxöl*, *Weikrauchsrinde* (*Cortex Thymiamatis*), *Storax calamitus*. *Rasamala-Holz* u. *-Holzöl*; *Storax* ist off. (D. A. IV).

709. *Altingia excelsa* NORONH. (*Liquidambar Altingiana* BL.). *Rasamala*baum. — Hinterindien, Malayische Inseln. — *Rasamala-Holz*. — Im Holz 1,5 %<sub>0</sub> *Wachs* (neben einem Pilzmycel), worin 2 nicht näher definierte *Ester*<sup>1)</sup>, nach andern 0,17 %<sub>0</sub> festes *äther. Oel* (Kristallmasse) — *Rasamala-holzöl* — mit Körper von F. P. 54 – 55<sup>0</sup> (e. Keton?) u. flüssigem Anteil<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA, Bull. Départm. Agric. Indes néerl. 1907. Nr. VII. 41.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 43. Die Abstammung dieses Holzes war unsicher. Cf. GHDMEISTER u. HOFFMANN. *Aether. Oele* 550; als „*Rasamala*“ werden in Indien auch andere Hölzer bez. Drogen benannt.

710. *Hamamelis virginica* L. — Nordamerika. — Rinde: *Wachs*, *Fett* mit *Phytosterin*-Estern der *Oelsäure*, *Palmitinsäure* u. einer kohlenstoff-

reicherem Fettsäure, wenig Triglyceride; Glykosidgerbstoff, *Hamamelitannin* (3%), *Phlobaphen*, *Dextrose*, *Gallussäure*. — Rinde als Weibrauchrinde, *Cortex Thymiamatis*, off. in Vereinigt. St.

GRÜTTNER, Arch. Pharm. 1898. 236. 278; Dissert. Berlin 1898, wo ältere Literatur.

711. *Liquidambar orientalis* MILL.<sup>18)</sup> Orientalischer Storax. Kleinasien, Nordsyrien. — Liefert *Orientalischen* od. Asiatischen *Styrax* (od. *Storax*, *St. liquidus*, gewöhnlicher St., Balsamum Styracis off., D. A. IV) aus Wunden ausfließender balsamischer Harzsaft<sup>1)</sup>, vielleicht bereits im Altertume (Herodot, Phoenicier) bekannt<sup>2)</sup>, sein äther. Oel seit Mittelalter (1555) destilliert (Storax- od. *Styraxöl*, Ol. Styracis); Rinde als *Weibrauchrinde* (*Cortex Thymiamatis*) im Handel<sup>6a)</sup>. — Bestandteile des Oriental. Storax<sup>3)</sup>: *Zimmtsäureester* des *Storesinol* ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Storesin*)<sup>4)</sup>, dieser auch als Natrium-Verbindung sowie frei, *Zimmtsäurezimmtester* (Styracin)<sup>5)</sup>, *Z-Phenylpropylester*, *-Aethylester*<sup>4)</sup>, *-Benzylester*<sup>6)</sup> (?), *freie Zimmtsäure*<sup>7)</sup> (früher als *Benzoessäure* angesehen<sup>8)</sup>); *Isozimmtsäure*<sup>9)</sup>, *Styrogenin*<sup>10)</sup>? *Vanillin*<sup>11)</sup>, *Kautschuk*<sup>11)</sup>, *Aethylvanillin* (?<sup>12)</sup>, *äther. Oel* (0,5—1%). — *Storaxöl* enth.: *Styrol*<sup>7)</sup> (Phenyläthylen) — nicht regelmäßig<sup>12)</sup> —, *Styrocamphen*<sup>13)</sup> und flüchtige Storaxbestandteile (*Zimmtsäure-Aethyl*, *-Phenylpropyl*<sup>11)</sup>, *-Benzyl*<sup>6)</sup> und *-Zimmtester*<sup>11)</sup>). — *Gesamtzimmtsäure* des Storax ca. 47%<sup>14)</sup>, freie bis 23%<sup>15)</sup>. — Rinde: *Pectin*<sup>16)</sup>.

Gute Storaxsorte enth. i. Mittel (0%): 23,1 *freie Zimmtsäure*, 47,2 *Gesamtzimmtsäure*, 22,5 *aromatische Ester*, 2 *Styrol* + *Vanillin*, 36 *Harz* bei 14 H<sub>2</sub>O u. 2,4 *Aether-Unlöslichem*<sup>14)</sup>. An *Zimmtsäureestern* zufolge letzter Angabe nur *Aethyl-*, *Phenylpropyl-*, *Zimmt-* u. *Storesinol-Ester* neben *freier Zimmtsäure*, *Vanillin* u. *Styrol*<sup>14)</sup>.

Reine Storaxsorten enth. 26,2—41% H<sub>2</sub>O, 0,5—0,92 *Asche* (wasserfrei 0,74—1,25), in *Handelssorten* gewöhnlich 19,6—32 H<sub>2</sub>O, 0,24—3,64 *Asche* (0,57—4,75)<sup>17)</sup>.

1) Nicht — wie gewöhnlich angegeben — in der *Rinde*, sondern nach J. MÖLLER (Zeitschr. allgem. österr. Apoth.-Ver. 1879) im jungen *Holz* entstehend; ebenso bei *L. styraciflua*. Nach andern aus der Rinde gewonnen.

2) Dieser als „fester Styrax“ nach andern von *Styrax officinale* stammend, s. diese (Familie *Styraceae*).

3) BONASTRE, Journ. de Pharm. 1830. 53; 1831. 338. — SIMON, Ann. Pharm. 1839. 31. 265; Arch. Pharm. 1841. 77. 305. — MARCHAND. — v. MILLER, Ann. Chem. 1877. 188. 184; N. Repert. Pharm. 1875. 24. 1; auch Inaug.-Dissert. 1875; Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 274. — LAUBENHEIMER, Ann. Chem. 1872. 164. 289. — KÖRNER, Dissert. Freiburg, Stuttgart 1880. — DIETERICH, Helfenberger Annal. 1896. 50. — LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 155. — MYLIUS, *ibid.* 1882. 15. 945. — VAN'T HOFF, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 5. — VAN ITALLIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1901. 13. 193, 225. — LÖWE, Arch. Pharm. 1857. 139. 193. — FLÜCKIGER, Pharmacogn. 3. Aufl. 1901. 129. — RÜGHEIMER. — WOLFF, Ann. Chem. 1850. 75. 297.

4) v. MILLER l. c. (1876). — KÖRNER l. c.

5) BONASTRE, s. Note 3 (1830). — SIMON, s. Note 3. — WOLFF, s. *ibid.* — GÖSSMANN, Ann. Chem. Pharm. 99. 376.

6) LAUBENHEIMER l. c.

6a) So nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 271.

7) SIMON l. c. — MARCHAND l. c. — WOLFF l. c. — Darstellung von *Zimmtsäure* aus *Styrax liqu.* s. HERZOG, Journ. prakt. Chem. 1839. 18. 253.

8) BONASTRE, s. Note 3; diese „*Benzoessäure*“ soll nach SIMON *Zimmtsäure* gewesen sein.

9) LIEBERMANN l. c.

10) MYLIUS l. c.

11) v. MILLER l. c.

12) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 129.

13) VAN'T HOFF l. c.

14) VAN ITALLIE l. c.

15) LÖWE l. c.

16) BRACONNOT, Ann. Chim. 50. 376.

17) DIETERICH, Analyse der Harze 1900. 193.

18) Ueber das Geschlecht des Wortes *Liquidambar* [von *liquidus* u. *ambar* (arabisch) = Amber] herrscht keine Einigkeit, einige schreiben *L. orientale* (so ENGLER,

E. SCHMIDT u. a.), andere *L. orientalis* (Deutsch. Arzneibuch IV, LEUNIS, Index Kewensis), ähnlich bald *L. styracifluum* (ENGLER, GILDEMEISTER-HOFFMANN) bald *L. styraciflua* (LEUNIS, E. SCHMIDT, Index Kew. u. andere).

### 712. *L. styraciflua* L. Amerikanischer Storax.

Centralamerika, Mexiko, Virginien, Louisiana. — Aus Stammverletzungen fließender Balsam als *amerikanischer Styrax* (Storax), *Ambra liquida*, „Sweet gum“, seit Entdeckung Amerikas bekannt, ausgepreßte Rindenreste als *St. Calamitus* (*St. calamita*). — Bltr. enth. äther. Oel (0,085 %) anscheinend mit *Borneol*, *Bornylacetat*, *Terpenen*<sup>1)</sup>. — Amerikanischer Storax<sup>2)</sup>: *Styracin*<sup>3)</sup> (Zimmtsäurezimmester 24 %), *Zimmtsäurephenylpropylester* u. *Styresinol*<sup>4)</sup> (identisch oder isomer mit gleichnamigem Bestandteil des asiatischen Storax), auch freie *Zimmtsäure*; keine *Benzoessäure*<sup>5)</sup> und keinen Zimmtsäureäthyl- u. -Benzylester (cf. orient. Storax!), *Vanillin*<sup>6)</sup>, äther. Oel (bis 7 %?) rechtsdrehend<sup>3)</sup> (Unterschied gegenüber dem von *L. orientalis*). *Styresinol* frei wie als Zimmtsäureester<sup>6)</sup>.

Im äther. Oel (Storaxöl) *Styrol*<sup>4)</sup> u. ein rechtsdrehender terpenin-ähnlich riechender Körper; auch *Naphtalin*<sup>7)</sup> ist gefunden.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. April 58. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 549.

2) BONASTRE. Journ. de Pharm. 1830. (II) 16. 88; 1831. 17. 338. — REINSCH, Buchn. Repert. 1838. 13. 289; 14. 201. — PROCTER, Amer. Journ. Pharm. 1857. 29. 261; 1866. 33. 33; 1874. 46. 161; Proceed. Am. Pharm. Assoc. 1865. 13. 160. — HARRISON, Amer. Journ. Pharm. 1874. 46. 161; Arch. Pharm. 1875. 206. 541. — v. MILLER, Arch. Pharm. 1882. 220. 648. — FLÜCKIGER, Pharmacogn. 1891. 136. — VAN ITALIE, Nederl. Tijdschrft. Pharm. 1901. 13. 257.

3) BONASTRE (1827) l. c. — v. MILLER l. c. 4) v. MILLER l. c.

5) FLÜCKIGER l. c. 136, schon von BUCHNER, 1838, bezweifelt, von REINSCH l. c. früher angegeben (R. spricht ausdrücklich von Storax calamita).

6) VAN ITALIE l. c. 7) v. SODEN u. ROJAHN, Pharm. Ztg. 1902. 47. 779.

## 84. Fam. *Platanaceae*.

Ca. 10 Baumarten; besondere Stoffe sind nur in *Platanen*-Knospen, -Trieben u. -Rinde nachgewiesen (*Allantoin*, *Asparagin*, *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Guanin*).

713. *Platanus orientalis* L. Morgenländische Platane. — Mittelasien bis Italien. Zierbaum bei uns. — Junge Triebe u. Knospen: *Allantoin* (0,5—1 %) u. *Asparagin*<sup>1)</sup>; Zweigrinde enth. nur *Asparagin*<sup>2)</sup>, kein *Allantoin*, daneben *Hypoxanthin*, *Xanthin* u. *Guanin* (diese gleichfalls in jungen Trieben)<sup>2)</sup>.

1) E. SCHULZE u. BARBIERI, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1602 u. 1834; J. prakt. Chem. 1882. 25. 145; Z. physiol. Chem. 1886. 11. 420.

2) E. SCHULZE u. BOSSHARD, Z. physiol. Chem. 1886. 9. 420.

714. *Pl. occidentalis* L. Abendländische Platane. — Nordamerika, Mexiko bis Canada. Zierbaum bei uns. — Bltr.: s. alte Unters. (Gummi, Harz u. dergl.)<sup>1)</sup>. *Pentosane* u. *Methylpentosane*<sup>2)</sup>. — Mineralstoffe zu verschiedenen Jahreszeiten (mit Rücksicht auf herbstliche Stoffwanderung) s. Analysen<sup>3)</sup>. Bltr. enth. im Juni 6,1 %, im Oktober (8.) 10,87 % Asche; in dieser (rot.) im Juni: 28,6 CaO, 22,4 K<sub>2</sub>O, 17 SO<sub>3</sub>, 15 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,6 Na<sub>2</sub>O, 7,4 SiO<sub>2</sub>, 3,47 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,7 MgO, im Oktober: 44,6 CaO, 7,3 K<sub>2</sub>O, 20 SO<sub>3</sub>, 4,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,4 Na<sub>2</sub>O, 19 SiO<sub>2</sub>, 1,19 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3,4 MgO; i. Juni 4,14 % N, i. Okt. 1,7 N (alles auf Trockensubstz.)<sup>3)</sup>.

1) JOHN, Chem. Schriften 4. 7.

2) WIDSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. 1900. 33. 132.

3) TUCKER u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 2575; J. f. Landw. 1900. 48. 39. — TUCKER, Dissert. Göttingen 1900.

**Pl. acerifolia W.** — Borkenschuppen s. ältere Unters. ohne besondere Ergebnisse (Phlobaphene u. a.).

STEHLEIN u. HOFSTÄTTER, Ann. Chem. 1844. 51. 63.

### 85. Fam. *Rosaceae*.

2000 Arten Kräuter u. Holzgewächse aller Zonen (darunter viele wichtige Kulturpflanzen: Kern- u. Steinobstarten), reich an Stoffen verschiedenster Art, nur Alkaloide fehlen. Verbreitet sind *cyanogene Glykoside* in allen Teilen, *organ. Säuren* u. *Zuckerarten* in Früchten, *fettes Oel* in Samen; Enzyme, besondere Kohlenhydrate u. a.

Glykoside: *Amygdalin*, *Laurocerasin* (= amorphes Amygdalin<sup>1)</sup>), *Gaultherin*, *Spiracin*, *Gillenin* u. *Gillein*(?), *Prulaurasin* (Kirschchlorbeer, Cotoneaster), *Amygdonitrilglykosid* (Traubenkirsche); *Phloridzin*, *Glykodrupose*, *Fragarin* u. *Fragarianin*(?) in *Fragaria*, *Gein* in Geum, *Villosin*(?) in *Rubus*. Glykosidische Saponine *Quillajasapotoxin* u. *Quillajasäure* (tox.!) ; *Sakuranin*.

Aether. Oele, sekundär aus Glykosidspaltung: *Nelkenwurzöl* (mit Eugenol), *Spiraeaöl* (mit Salicylsäuremethylester u. a.), *Bittermandelöl*, *Kirschchlorbeeröl*, *Waldkirschenrindenöl* (alle mit Benzaldehyd, Blausäure u. a.); primär vorhanden: *Rosenöl*.

Fette Oele (meist in Samen): *Quittensamenöl*, *Erdbeerkernöl*, *Himbeerkernöl*, *Brombeerkernöl*, *Mandelöl*, *Pfirsichkernöl*, *Aprikosenkernöl*, *Pflaumenkernöl*, *Kirschkernöl*, *Apfel- u. Birnkernöl*, *Marmottöl*; fettes *Waldkirschenrindenöl*.

Organ. Säuren: vielfach *Äpfel-*, *Citronen-* u. *Weinsäure*, *Salicylsäure* (Methylester) besonders in Früchten; *Bernsteinsäure* (Kirsche), *Tannin*, *Gallussäure*, *Trimethylgallussäure*, *Chinovasäure*, *Tormentillgerbsäure*, *Ellagsäure*, *Valeriansäure* (in Kosoblüten), *Sorbin-*, *Phyllin-*, *p-Cumar-* u. *Benzoessäure*.

Enzyme: *Gaultherase* (Betulase), *Emulsin*, *Pectase*, *Laktase*, *Laccase*, *Gease*, *Diastase*, *Invertin*, *Oxydase*.

Kohlenhydrate: *Lactosin*, *Shirkistit*(?), vielfach *Pectose*, *Pectin*, *Invertzucker* u. *Saccharose* besonders in Früchten; mehrfach *Pentosane*, darunter *Araban* u. *Xylan*; *Methylpentosane*, *Galaktoaraban*, *Sorbit*, *Oktit*, *Sorbierit*, *Mannit*, *Sorbose*, *Protopectin*.

Sonstiges: *Heliotropin*, *Vanillin* (bei Spiraea u. Rosa), *Trimethylamin* (bei Crataegus), *Asparagin* u. *Cholesterin* (bei Mandel), *Bitterstoff Oxyacanthin*, *Parasorbin-säure* (tox.), *Quercetin*, *Vitin*-ähnliche Substz., *Lecithin*, *Hydrochinon*, *Chinovin*; *Kosin*, *Kosotoxin* u. andere Kosoblütenbestandteile, *Proteid Amandin* u. *Vitellin* (bei Amygdalus), *Cumarin* (Weichsel); *Borsäure* (in Früchten, Pfirsichbaum u. Koso), *TiO<sub>2</sub>* (in Birn- u. Apfelbaumholz), *β-Methylaesculetin*, *Ipuranol*, *Phytosterin*.

**Produkte:** *Semen Cydoniae*, *Flores Koso* off., *Seifenrinde* (Quillajarinde, *Cortex Quillaiae*, off.), *Cortex Brayerae anthelminticae*, *Rosenöl*, *Bittermandelwasser* u. *-Oel*, *Kirschchlorbeerwasser* u. *-Oel*, *Mandelöl*, *Folia Laurocerasi*, *Kirschgummi*, *Weichselholz*. — *Wildcherrybark*. — *Obstarten* (*Apfel*, *Birnen*, *Quitten*, *Mispeln*, *Pflaumen*, *Zwetsche*, *Aprikose*, *Pfirsich*, *Schlehe*, *Mandel*, *Himbeere*, *Erdbeere*, *Kirsche*, *Icacopflaume*, *Hagebutte* u. a.)<sup>2)</sup>. — Off. sind noch: *Amygdalae amarae* u. *A. dulces*, *Oleum Amygdalarum*, *Aqua Amygdalarum amararum*, *Flores* u. *Oleum Rosae*, *Syrupus Rubi Idaei*. — *Fette Oele* s. oben.

1) Ueber Amygdalin in dieser Familie auch: LEHMANN, Ueber das Amygdalin. Dissert. Dorpat 1874; Pharm. Zeitschr. 1885. 23. — BOUGAREL, De l'Amygdaline. Paris 1877. — WICKE, Ann. Chem. 1852. 81. 241; 83. 175; 1851. 79. 79. — Ueber Laurocerasin. LEHMANN l. c.; Zusammenfassung: CZAPEK, Biochemie der Pflanzen II. 1905. 253. — *Blausäure*-liefernde Rosaceen (Zusammenstellg.): GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 670.

2) Zahlreiche Analysen von Obstfrüchten u. Literatur: KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. — CZAPEK l. c. II. 451 u. f.

#### 1. Unterfam. *Spiraeoideae*.

715. *Spiraea Aruncus* L. — Kraut: *Cyanogenes Glykosid*<sup>1)</sup>; Bltr. lieferten 0,027 % *Blausäure*, *Zweige* 0,001 %, *Wurzeln* 0,070 %; *Blüten*: Spur, *Früchte* u. *Samen* keine *Blausäure*<sup>2)</sup>; *Blüten* geben bei *Destillation Salicylaldehyd*<sup>1)</sup>. — *Blausäure* liefert auch *S. Kneiffii* HORT.<sup>3)</sup>

1) WICKE, Ann. Chem. 1852. 83. 175.

2) GUIGNARD, Compt. rend. 1906. 143. 451.

3) GRESHOFF l. c.

716. **S. kamschatica** PALL. — Nordostasien. — Wurzel: Glykoside *Gaultherin* — bislang nicht rein dargestellt — u. *Spiraein* (ersteres liefert bei Spaltung Methylsalicylat, letzteres Salicylaldehyd).

BEIJERINCK, Centralbl. f. Bakt. II. 1899. 5. 425.

717. **S. Filipendula** L. Erdeichel. — Europa, Nordasien. — Kraut liefert bei Destillation Salicylaldehyd<sup>1)</sup>, es enthält ebenso wie unterirdische Teile Glykosid *Gaultherin*<sup>2)</sup> (bislang nicht rein dargestellt), Enzym *Gaultherase*<sup>3)</sup>, *Salicylsäuremethylester* (aus *Gaultherin* entstehend)<sup>2)</sup>.

1) WICKE, Note 1 Nr. 719.

2) BEIJERINCK, Nr. 716.

3) BOURQUELOT, Compt. rend. 1896. 122. 1002. — BEIJERINCK, Note 2.

**S. palmata** PALL. gibt gleichfalls *Salicylsäuremethylester*.

BEIJERINCK, s. vorige.

**S. digitata** W. (= *Sp. palmata* PALL.) u. **S. lobata** JACQ. liefern bei Destillation (Kraut) *Salicylaldehyd*. WICKE, s. Nr. 719, Note 1.

718. **S. japonica** L. — Bltr. geben *Blausäure*, doch keinen Salicylaldehyd, vielleicht Amygdalin enthaltend; ebenso Kraut u. Blüten von **S. sorbifolia** L. WICKE s. vorige.

**S. laevigata** L.

**S. acutifolia** W.

**S. ulmifolia** SCOP.

**S. opulifolia** L.

} Bltr., Triebe u. Rinde geben bei Destillation mit Wasser weder Salicylaldehyd noch Blausäure. WICKE s. vorige.

**S. salicifolia** L. — Tropen. — Wurzeln: Enzym *Gaultherase*<sup>1)</sup> (identisch mit *Betulase* von SCHNEEGANS<sup>2)</sup>).

1) BOURQUELOT, s. vorige.

2) s. bei *Betula* oben p. 143.

**S. prunifolia** SIEB. et ZUCC. — Bltr. liefern *Blausäure* (0,015 bis 0,020 %), Wurzel nur Spur. GUIGNARD, Compt. rend. 1906. 143. 451.

**S. Lindleyana** WALL. — Bltr. liefern 0,020—0,028 % *Blausäure*, Wurzel 0,025—0,037 %. GUIGNARD s. vorige.

719. **S. Ulmaria** L.

Europa, Nordamerika, Nordasien. — Kraut gibt bei Destillation *Salicylaldehyd*<sup>1)</sup>, *Salicylsäuremethylester*<sup>2)</sup>, enthält also wohl Glykoside *Gaultherin* (Salicylsäuremethylester liefernd) u. *Spiraein* (mit Enzym *Gaultherase* Salicylaldehyd liefernd)<sup>2)</sup>. — Blüten geben 0,2 % *äther. Oel* mit *Salicylaldehyd*<sup>3)</sup> („Spirige Säure“, Spiroilwasserstoff, Salicylwasserstoff, Spiraeasäure früherer), *Methylsalicylat*, Spuren von *Heliotropin* u. *Vanillin*<sup>4)</sup>, auch ein Terpen C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>, u. eine paraffinartige Substanz ist früher angegeben<sup>5)</sup>; [Salicylaldehyd („Spirige Säure“) sollte nach früheren aus der Zersetzung von — nicht vorhandenem — *Salicin* entstehen<sup>6)</sup>, er ist allerdings nicht fertig gebildet vorhanden<sup>7)</sup>, entsteht aber aus einer durch ein Enzym gespaltenen Substanz (Glykosid<sup>4)</sup>, s. Kraut]. Blüten neben Wachs, Fett, äther. Oel, gelbem Farbstoff *Spiraein* (Spiraeigelb)<sup>8)</sup>, auch *freie Salicylsäure*, frühere Spiraeasäure<sup>9)</sup> u. ihr *Methylester*<sup>4)</sup>; anscheinend *Citronensäure* u. Gerbstoff<sup>6)</sup>.

Wurzeln: *äther. Oel* mit Hauptbestandteil *Methylsalicylat*<sup>10)</sup>, Spuren wahrscheinlich eines Kohlenwasserstoffs, doch *keinen* Salicylaldehyd, wie früher<sup>1)</sup> angegeben; sie enthalten Glykosid *Gaultherin* neben Enzym *Gaultherase*<sup>11)</sup>, deren Aufeinanderwirken Methylsalicylat bildet. — Asche der Pflanze s. ältere Analyse<sup>12)</sup>.

1) WICKE, Ann. Chem. 1852. **83**. 175. — Cf. auch MANDELIN, S.-Ber. Naturf. Ges. Dorpat 1882 (Salicylsäure).

2) BEIJERINCK, Note 11.

3) ETTLING, Ann. Chem. 1839. **29**. 309; 1840. **35**. 24. — PAGENSTECHEK (Buchn. Repert. Pharm. 1835. **9**. 337; **11**. 364) hatte den 1834 zuerst dargestellten Salicylaldehyd als „Ulmarsäure“ benannt. — LÖWIG, Poggend. Ann. 1835. **36**. 383; 1839. **46**. 57 („Spiroylwasserstoff“, „Spiraeasäure“). — LÖWIG u. WEIDMANN, Note 7. — WICKE, Ann. Chem. 1852. **83**. 175. — DUMAS, *ibid.* 1839. **29**. 306. — DUYK, J. Pharm. Chim. 1896. **4**. 362.

4) SCHNEEGANS u. GEROCK, J. Pharm. f. Elsaß-Lothringen 1892. **10**. 3 u. 55.

5) ETTLING, Note 3.

6) BUCHNER, Ann. Chem. 1853. **88**. 284; Buchn. N. Repert. 1853. **2**. 1. — WICKE l. c.

7) auch LÖWIG u. WEIDMANN, Note 8.

8) PAGENSTECHEK l. c. — LÖWIG u. WEIDMANN, J. prakt. Chem. 1840. **10**. 236.

9) LÖWIG, Pogg. Ann. 1839. **46**. 57. — LÖWIG u. WEIDMANN, Note 8 (flüchtige in farblosen Nadeln kristallis. Säure). — MANDELIN, S.-Ber. Dorpat. Naturf. Ges. 1882. **400**. 409; Dissert. Dorpat 1881.

10) NIETZKI, Arch. Pharm. 1874. **204**. 429.

11) BOURQUELOT, Compt. rend. 1896. **122**. 1002. — BEIJERINCK, Centralbl. f. Bakt. II. 1899. **5**. 425.

12) MALAGUTI u. DUROCHER in LIEBIG, Agriculturchemie, 8. Aufl. I. 407; auch WOLFF, Aschenanalysen I. 144.

**Gillenia trifoliata** MNCH. (*Spiraea t.* L.). — Nordamerika. — Wurzel: ein Glykosid, Tannin, fettes Oel, roter Farbstoff, bittere Substz. u. a.

WHITE, Amer. J. of Pharm. 1892. 121. — SCHREEVE, *ibid.* 1835. 38.

**G. stipulacea** NUTT. (*Spiraea st.* WILLD.). — Nordamerika. — Wurzel soll Glykosid *Gillenin*<sup>1)</sup>, auch *Gillein*<sup>2)</sup> enthalten.

1) WETHERILL, J. Pharm. 1877. 186; Phil. med. times 1877. 245. 319.

2) CURRY, Amer. J. of Pharm. 1892. 513.

720. **Photinia serratula** LINDL. — Japan, China. — CNH-abspaltende Substanz. Bltr. liefern je nach Standort (0,015—0,120 % HCN) u. Alter (0,103—0,170 %) sehr verschiedene HCN-Mengen. — Zweige: 0,011 bis 0,030 %, Wurzel: 0 (Quittenunterlage!).

GUIGNARD, Compt. rend. 1906. **143**. 451.

*Blausäure* liefern auch folgende drei<sup>1)</sup>:

**P. Benthamiana** HANCE. — China. — Bltr. liefern nur Spur HCN (0,003 %), Früchte mehr.

**P. variabilis** HENSL. — Bltr. nur Spur, Früchte mehr HCN liefernd. Ebenso Bltr. von **P. arbutifolia** LINDL. (*Heteromeles a.* RM.). LUSTIG 1882.

**Stranvaesia glaucescens** LINDL. — Himalaya. — Bltr. liefern wenig HCN (0,004 %, im Juli).

1) GUIGNARD, s. vorige. — Cf. GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. **244**. 670.

721. **Quillaja Saponaria** MOL. (*Q. Molinae* D. C.). Seifenbaum. Chile, Peru. — Rinde (*Cortex Quillajae chilensis*, Seifenrinde, off. techn.) erst gegen 1860 regelmäßig nach Europa.

Rinde enthält die glykosidischen Saponinkörper *Quillaja-Sapotoxin*<sup>1)</sup> u. *Quillajasäure*<sup>2)</sup> (beide tox.! Herzgifte), wohl dem hier seit lange bekannten „Saponin“<sup>3)</sup> (Quillajin) entsprechend, hiervon ca. 2 % vorhanden. Lactosin-ähnliches Kohlenhydrat<sup>2)</sup>, eine Säure von F. P. 167<sup>0 4)</sup>, Oel, Gerbsäure<sup>5)</sup>, Stärke, *Kalktartrat* u. *-Oxalat* (11,5 %), Asche bis über 13 %, s. Analyse<sup>6)</sup>. — Sapotoxin u. Quillajasäure liefern gespalten dasselbe Sapogenin (tox.), nahe verwandt mit dem *Agrostemma-Sapotoxin*<sup>7)</sup>, neben Galaktose.



1) KOBERT, s. Note 2. — PACHORUKOW, Arbeiten d. pharmakol. Instituts Dorpat 1888. 1. 1. — BIELKIN, Note 2. — KRUSKAL, Note 2. — KOBERT, Beiträge z. Kenntnais d. Saponinsubstanzen. Stuttgart 1904.

2) KOBERT, Arch. Experim. Pathol. u. Pharmak. 1887. 23. 233. — BIELKIN, Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1889. 27. 805. — KRUSKAL, Inaug.-Dissert. Dorpat 1890; Arbeiten pharmak. Institut. Dorpat 1891. 6. 45. — HOFFMANN, Note 4. — Vergl. Nr. 495 p. 193.

3) HENRY u. BOUTRON-CHARLARD, Journ. Pharm. 1828. 14. 202 u. 247 (*Quillajin*). — BLEY, Arch. Pharm. 1844. 37. 82. — LE BOEUF, Compt. rend. 1850. 20. 652; Arch. Pharm. 1851. 117. 67. — ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 57. 37. — CHRISTOPHSON, Inaug.-Dissert. Dorpat 1874. — STÜTZ, Ann. Chem. 1883. 218. 237. — BIELKIN, Note 2.

4) P. HOFFMANN, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 2722.

5) BLEY l. c. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 1891. p. 616.

6) BERG, Botan. Zeitg. 1861. 19. 140. — BLECKRODE, Arch. Pharm. 1861. 156. 226. — MARTIUS, N. Repert. Pharm. 1862. 11. 337. — FLÜCKIGER, s. Jahresber. Pharm. 1863. 64. — BLEY l. c.

7) BRANDL, Arch. exp. Pathol. u. Pharmak. 1906. 54. 245; s. bei Lychnis Githago p. 191. — KOBERT l. c.

**Pygeum latifolium** MQ. u. **P. parviflorum** T. et B. — Java, Sumatra. — Rinde beider enth. *Amrygdalin*<sup>1)</sup>. — Desgl. **P. africanum** HOOK.<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3548.

2) WELWITSCH, s. Nr. 722, Note 1a.

## 2. Unterfam. *Pomoideae*.

722. **Amelanchier vulgaris** MOENCH. (*Pirus v. L.*). Felsenbirne. Südeuropa, Orient. — Knospen, Triebe, Bltr., junge Früchte, besonders Rinde liefern Blausäure-haltiges Destillat<sup>1)</sup>. Junge Bltr.: 0,015 % HCN, alte Bltr. Spur<sup>2)</sup>, 1 jährige Zweige 0,050 %<sup>3)</sup>, Rinde von 2—4 jährl. Zw. 0,115 % HCN<sup>2)</sup>. — Asche des Holzes (2,28 %<sup>3)</sup>) sehr kalkreich (über 77 % CaO) s. ältere Analyse<sup>3)</sup>. — **A. canadensis** u. **A. alnifolia** liefern desgl. CNH<sup>1a)</sup>.

1) WICKE, s. Nr. 723.

1a) GRESHOFF (1896), Arch. Pharm. 1906. 244. 398.

2) GUIGNARD, Compt. rend. 1906. 143. 451. — HÉRISSEY, J. Pharm. Chim. 1907. 24. 537.

3) HRUSCHAUER, Ann. Chem. 59. 198. (Das Holz war jedoch nicht entrindet.)

723. **Cotoneaster vulgaris** LINDL., ist *C. integerrima* MED. (*Mespilus Cotoneaster* L.). Berg- od. Steinmispel. — Europa, Sibirien. — Bltr.: *Lauwoocerasin*<sup>1)</sup>; Rinde<sup>2)</sup>, ebenso die Knospen, junge Triebe geben gleichfalls Blausäure-haltiges Destillat<sup>3)</sup>; Rinde, Bltr. u. Blüten nach früherer<sup>4)</sup> Angabe keine Blausäure liefernd. — Bltr. liefern zufolge neuerer Unters. 0,051 % HCN, Zweige 0,090 %<sup>5)</sup>.

1) BOUGAREL, De l'amygdaline. Paris 1877.

2) WICKE, Ann. Chem. Pharm. 1852. 81. 243.

3) KALKBRUNNER, Jahrb. prakt. Pharm. 1851. 23. 294. — WICKE, s. Note 4.

4) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 79. 5) GUIGNARD, s. vorige.

724. **C. nummularia** FISCH. et MEYER.

Persien, Afghanistan, Nordafrika. — *Manna* ausscheidend („*Shir Khist*“: erhärtete Milch), darin *Stärke*, nicht kristallis. l-drehend. *Zucker*, *Gummi*<sup>1)</sup>, 50 % *Sorbit*-ähnlicher Zucker („*Shirkistit*“, *Schirkistit*)<sup>2)</sup>; nach neuerer Angabe: *Saccharose* 12,9 %<sup>3)</sup>, *Dextrose* 37,5 %<sup>3)</sup>, Schleim 24,2 % (oxydiert Schleimsäure liefernd), H<sub>2</sub>O 15,9 %<sup>3)</sup>, Rückstand 9,5 %<sup>3)</sup>, Asche 2,2 %<sup>3)</sup>; *Shirkistit* (ebenso wie *Mannit*) fehlt u. ist wohl Gemenge von *Saccharose* u. *Dextrose*<sup>3)</sup>. Asche mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Fe u. a.<sup>3)</sup>

1) LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 192. 244.

2) RABY, Pharm. Journ. Trans. 1889. 993. — RITCHISON, 1887.

3) EBERT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427 u. f; Basler Dissert., Zürich 1908.

725. **C. microphylla** WALL. — Nepal. — Bltr. Blausäure lieferndes kristall. Glykosid *Prulaurasin*<sup>1)</sup>; liefern 0,120 % HCN<sup>2)</sup>; junge Zweige 0,034 %<sup>2)</sup>. Auch die Bltr. folgender Arten lieferten *Blausäure*<sup>2)</sup>:

<b>C. affinis</b> LINDL.	(0,098 $\frac{0}{10}$ HCN).
<b>C. multiflora</b> BGE.	(0,067 " " ).
<b>C. horizontalis</b> DCNE.	(0,059 " " ).
<b>C. bacillaris</b> WALL.	(0,057 " " ).
<b>C. frigida</b> WALL.	(0,045 " " ).
<b>C. buxifolia</b> WALL.	(0,129 " " ).
<b>C. thymifolia</b> BAK. (?)	(0,036 " " ).
<b>C. Francheti</b> BOIS.	(0,014 " " ).
<b>C. pannosa</b> FRANC.	(0,005 " " ).
<b>C. rotundifolia</b> WALL. <sup>3)</sup>	

1) HÉRISSEY, Arch. Pharm. 1907. 245. 473. 2) GUIGNARD, s. Nr. 722, Note 2.

3) Von dieser Art, ebenso von *C. microphylla*, ist Blausäure schon früher angegeben, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 273; GRESHOFF, Nr. 722, Note 1a.

**Exochorda Alberti** REG. — Bltr. lieferten 0,009  $\frac{0}{10}$  HCN.

GUIGNARD, s. vorige.

**Neviusia alabamensis** GRAY.

**Rhodotypos kerrioides** SIEB. et ZUCC.

**Kerria japonica** D. C. (*Rosoideae*!).

} Bltr. u. Wurzel liefern  
wenig HCN (0,002  $\frac{0}{10}$  ca.).  
GUIGNARD s. vorige.

726. **Eriobotrya japonica** LINDL. (*Mespilus j.* THBG.). Japanische Mispel.

Japan, Indien, China, kultiv. — Junge Bltr.: ein *Saponin*, doch weder Blausäure noch ein Bl-absplattendes Glykosid<sup>1)</sup>; auch in ältern Bltr. kein solches Glykosid, etwas *Saccharose* (0,66  $\frac{0}{10}$ )<sup>2)</sup>. — Frucht a) unreif: *Invertzucker*, 2,74  $\frac{0}{10}$  des Saftes, *Saccharose*, 4,3  $\frac{0}{10}$ , freie *Citronen-* u. *Aepfelsäure*, bis 2  $\frac{0}{10}$  des Saftes zusammen; keine Oxal-, Trauben- od. Weinsäure; b) reif: *Invertzucker* 6  $\frac{0}{10}$ , *Saccharose* 4,94  $\frac{0}{10}$ , *Aepfelsäure* 0,6  $\frac{0}{10}$ , keine Citronensäure oder sonstige Säuren<sup>3)</sup>; ein ander Mal im Saft reifer Früchte das 4fache der Aepfelsäure an *Citronensäure*<sup>4)</sup>, daneben *Pectin*, 3,3  $\frac{0}{10}$ , u. *Pentosane*, 0,3  $\frac{0}{10}$ . — Same (im Embryo): etwas freie *Blausäure* (40 mg auf 100 g)<sup>5)</sup>, *Amygdalin*<sup>6)</sup>, *Amygdalin* u. *Laurocerasin*<sup>1)</sup>, nur *Amygdalin* nach neuerer Angabe<sup>2)</sup> (1 bis 1,10  $\frac{0}{10}$ ).

1) BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg 1904. Nr. XXI. 25.

2) HÉRISSEY, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 350; Arch. Pharm. 1907. 245. 469. — S. auch SOAVE, Staz. sperim. agrar. ital. 1906. 39. 428.

3) BORNTRÄGER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1902. 5. 154. — Aeltere Analyse: EYMARD, J. Pharm. Chim. 1890. 21. 40 (angeblich *Kaliumlactat* im Saft). — PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1886. 1.

4) TAKAHASHI, Bull. Colleg. Agric. Tokyo. 1906. 7. 111.

5) HÉBERT, Bull. Soc. Chim. 1898. (3) 19. 310.

6) BALLAND, J. Pharm. Chim. 1876. 24. 140. — WICKE, s. folgende Species.

727. **Crataegus Oxyacantha** L. Rotdorn, Weißdorn. — Europa. Junge Triebe: Blausäure-absplattendes *Glykosid*<sup>1)</sup>, soll in Knospen, Bltrn. u. Blüten fehlen<sup>2)</sup>. — Blüten: *Trimethylamin* (früheres *Propylamin*)<sup>3)</sup>; *Quercitrin*, *Quercetin*<sup>4)</sup>. — Same: *Amygdalin*<sup>1)</sup>. — Rinde: Bitterstoff *Crataegin* od. *Oxyacanthin*<sup>6)</sup>. — Holz: *Pentosane*, 25  $\frac{0}{10}$ <sup>5)</sup>. — *C. orientalis* gibt HCN<sup>7)</sup>.

1) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 79.

2) KALKBRUNNER, Jahrb. prakt. Pharm. 1851. 23. 294. — WICKE, Note 1.

3) WICKE, Ann. Chem. 1854. 91. 121; 1862. 134. 338. hielt gleich WITTSTEIN die Substanz früher für Propylamin, s. Nr. 729.

4) PERKIN u. HUMMEL, Chem. News 1896. 74. 278.

5) COUNCLER, s. CZAPEK, Biochemie I. 543.

6) LEROY, J. Chim. med. 17. 3.

7) GRESHOFF (1896), s. Nr. 722.

728. **C. Pyracantha** MED. (*Mespilus p.* L.). Feuerdorn. — Südeuropa, Orient; altbekannt. — Frucht zufolge älterer Unters. mit Zucker, Gerbstoff, Gummi u. a.

SANTAGATA, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 7. 248.

729. **C. monogyna** JACQ. — Europa. — In Blüten: *Quercitrin*, *Trimethylamin*, auch wohl sonstige Stoffe wie *Crataegus Oxyacantha*, als deren Form sie gilt.

WITTSTEIN, Wittst. Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1859. 8. 33; 2. 402.

730. **Cydonia vulgaris** PERS. Quitte.

Vorderes Asien (Hindukuh, Transkaukas. od. südkaspische Länder) bis Südostarabien, später durch Persien u. Syrien nach Südeuropa, im Mittelalter nach Deutschland (vor 800 n. Chr.), durch Kultur weit verbreitet, Früchte als Obst, Samen (*Semen Cydoniae*) früher off. — Knospen: HCN-abspaltendes *Glykosid* (liefern HCN-haltiges Destillat<sup>1)</sup>); Bltr. sollen *Glykosid Laurocerasin*<sup>2)</sup> enth., auch junge Triebe u. Rinde geben destilliert *Blausäure*. — Früchte: Zucker bis 9,6% des Saftes als *Lävulose* (viel), *Dextrose* (weniger), wenig *Rohrzucker*<sup>3)</sup>, *Apfelsäure* (angeblich 3–3,5%)<sup>4)</sup>, nach neueren Angaben *Weinsäure*<sup>5)</sup>, *Pectin*<sup>6)</sup> resp. *Pectose*, *Pectin* u. *Protopectin* (in Intercellularsubstanz)<sup>7)</sup>, etwas Gerbstoff, *Galaktoaraban*<sup>8a)</sup>, freie Säure nach späteren Angaben nur 0,84–2,15% des Saftes<sup>3)</sup>. — Asche s. Analyse<sup>3)</sup>, darin auch *Borsäure*<sup>8)</sup>. — Fruchtschale: anscheinend *Oenanthäther*<sup>9)</sup>.

Im Samen (*Quittenkerne*) neben *Glykosid Amygdalin*<sup>10)</sup> Enzym *Emulsin*<sup>11)</sup>, fettes Oel (8,15%), Schleim (bis 20%)<sup>12)</sup>, Asche reich an Kaliumphosphat<sup>13)</sup>; das *fette Oel* (*Quittensamenöl*) enth. (zumeist als Glyzeride): *Myristinsäure* (Hauptanteil), e. Säure von F. P. 42°, vielleicht isomer mit Pentadecylsäure (in geringer Menge), e. flüssige Oxy-säure C<sub>17</sub>H<sub>32</sub>(OH)COOH<sup>14)</sup>. — Asche mit über 42% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a.<sup>15)</sup> — *Quittenschleim*<sup>16)</sup> (Verdichtungsschicht der Epidermisaußenwand) wohl aus *Cellulose* u. *Xylan* bestehend<sup>17)</sup>, lieferte Arabinose, *Dextrose*<sup>18)</sup>, *Xylose*<sup>19)</sup>; enth. ca. 4–10% Asche, größtenteils Calcium-Carbonat u. Phosphat<sup>20)</sup>.

Holz des Stammes im Kern 1,094, im Splint 0,864% Asche<sup>21)</sup>.

1) KALKBRUNNER, Jahrb. prakt. Pharm. 1852. 23. 294.

2) BOUGAREL, De l'Amygdaline. Paris 1877.

3) HOTTER, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747; Jahresber. Pomolog. Vers. Stat. Graz 1895/96. 10. — MORITZ, Chem. Ztg. 1887. 11. 1726; s. auch Note 5.

4) RIECKHER, Jahrb. prakt. Pharm. 1845. 10. 238. — HERBERGER, 1844.

5) CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Saftunters., auch Asche; als Zucker *Invertzucker*, keine *Dextrose*). — TRUCHON u. CLAUDE, 1901.

6) JAVILLIER, Journ. Pharm. Chim. 1899. 9. 163 u. 513. — BOURQUELOT, Compt. rend. 1899. 128. 1241. — Pectin lieferte hydrolysiert Arabinose u. Galaktose.

7) TSCHIRCH (u. ROSENBERG), Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 237.

8) ALLEN, The Analyst. 1902. 27. 183. 8a) s. Note 21 bei Nr. 732.

9) WÖHLER, Ann. Chem. 1842. 41. 240. 10) STOCKMANN, N. Tr. 14. 1. 240.

11) STOCKMANN, Note 10. — LUTZ, Rep. de Pharm. 1897. 312.

12) KIRCHNER u. TOLLENS, Pharm. Centralh. 1875. 16. 106; Ann. Chem. 175. 215.

13) SOUCHAY, Jahresber. d. Pharm. 1845. 66.

14) HERRMANN, Arch. Pharm. 1899. 237. 358.

15) SOUCHAY s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 127; Note 13.

16) MULDER, Natuur en Scheik Archief 1837. 575; J. prakt. Chem. 37. 339.

17) GANS u. TOLLENS, Ann. Chem. 1888. 249. 245. — C. SCHMIDT, Note 20.

18) R. W. BAUER, Landw. Versuchsstat. 1891. 39. 469.

19) C. SCHULZE u. TOLLENS, Landw. Versuchsstat. 1892. 40. 367; Ann. Chem. 1890. 271. 60. — Zusammenfassung: TOLLENS, Kohlenhydrate, 2. Aufl. 1898. 1. 227.

20) C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. 51. 45.

21) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 429.

731. **C. japonica** PERS. Japanische Quitte. — Japan. — Zierstrauch. Samen liefern Blausäure-haltiges Destillat (also wohl *Amygdalin* u. *Emulsin* enth.). STOCKMANN s. vorige, Note 10.

732. **Pirus (Pyrus) Malus** L. Apfelbaum.

Kulturpflanze. In zahlreichen Formen u. Sorten überall angebaut; nicht von unserm Holzapfel, sondern gleich der Kulturbirne von mehreren asiatischen Pirus-Arten abstammend (*P. pumila*, *P. dasycphylla*, *P. prunifolia*)<sup>1)</sup>.

Bltr.: Glykosid *Isophloridzin*<sup>2)</sup>, identisch m. *Phloridzin* (0,8% ca.)<sup>3)</sup>, Bltr. enth. kein *Amygdalin*<sup>4)</sup>. Bisweilen (in Kerman) *Mamma*-Auscheidung d. Bltr.<sup>5)</sup> mit „Zucker“, Dextrin u. a. — Rinde: Bitteres Glykosid *Phloridzin*<sup>6)</sup> (*Phlorizin*) besonders in *Wurzelrinde* (frisch 3—5%), doch auch in Rinde von Stamm u. Zw. g.; *Citronensäure* u. *Quercetin*<sup>7)</sup> (in Stammrinde), *Phloretin*<sup>7)</sup> (in Wurzelrinde, ist Spaltungsprodukt des *Phloridzin*), *Pectin*, e. Gerbstoff<sup>8)</sup>, e. kristallisierbarer Körper  $C_{24}H_{36}O_{27}$ <sup>7)</sup>; wohl *Citronensäure* (*Wurzelrinde*) u. *Wachs*<sup>9)</sup>, kein *Amygdalin*<sup>4)</sup>. — Knospen: im Destillat derselben fehlt *Blausäure*<sup>10)</sup>; *Phloridzin*, kein *Hydrochinon*<sup>11)</sup> (s. Birnbaum). — Holz: Mineralstoffe s. Aschenanalysen<sup>12)</sup>, darunter auch *Titan*<sup>13)</sup> gefunden (0,21%  $TiO_2$  der Asche).

Frucht verschied. Sorten („Apfel“<sup>14)</sup>): Zucker als *Dextrose* u. *Lävulose* (letztere wohl oft überwiegend) bis ca. 12% zusammen, *Saccharose* bis 7% ungef., an Gesamtzucker meist 6—16% je nach Reifegrad, Sorte, Klima; Stärke (reif nur Spuren, unreif mehrere %<sup>14)</sup>), *Pentosane* bis 1,6%<sup>15)</sup>, *Pectinstoffe*<sup>16)</sup> (hydrolysiert anscheinend *Arabinose* liefernd<sup>17)</sup>), sollen auch *Xylan*<sup>15)</sup> enthalten (*Apfelpectin* lieferte hydrolysiert *Xylose*), *Pectin* u. *Protopectin*<sup>19)</sup>, Enzym *Pectase*<sup>20)</sup>, Cellulose, Spur *fettes Öl* (gegen 2% der Trockensubstanz i. M.), *Galaktoaraban*<sup>21)</sup> (aus Apfelmark durch heißes Wasser extrahierbar), *Sorbit*<sup>22)</sup>).

Organische Säuren frei (Null bis 1,2% nach Sorte u. Reifegrad): *Aepfelsäure*<sup>23)</sup>, *Citronensäure*<sup>24)</sup>, *Weinsäure*, früher angegeben, ist nicht vorhanden<sup>25)</sup>; Säuren auch als Salze; *Salicylsäure*, wahrscheinlich als *Methylester*<sup>26)</sup>; kein *Invertin* (s. Birne!)<sup>27)</sup>. — *Aethylalkohol* (0,2% ungef.)<sup>28)</sup>, *Gerbstoff* bis 0,1% ca. (je nach Sorte etc.), *Vitin*-ähnlicher Körper<sup>29)</sup> neben Wachs (in der Schale). Stickstoffsubstanz 0,2—0,5% (an N 0,076% frisch, 0,47% der Trockensubstanz). — In mehreren Sorten (*Herbstreinette*, *Wilder A.*, *Taffet-u. Eisapfel*): *Borsäure*<sup>30)</sup> (0,0004—0,0016% der Frucht, 0,13—0,58% der Asche); in einem Falle *Titan*<sup>13)</sup> (0,11% der Asche an  $TiO_2$ ). — Das Gas der Aepfel (reif u. unreif) besteht aus  $CO_2$  u.  $N^{31)}$ .

Zusammensetzung der Früchte verschied. Sorten i. M.<sup>32)</sup> (%): 84,37  $H_2O$ , 9 Zucker, 0,7 Säure (*Aepfels. ber.*), 3,18 Pektinstoffe, 0,3 N-Substanz, 0,42 Asche, 1,21 Rohfaser, 0,77 Sonstiges; Asche s. Analysen<sup>33)</sup> (bis ca. 50%  $K_2O$ ). — Allgemeine Mittelwerte<sup>34)</sup> für Fleisch reifer Aepfel verschied. Sorten (%): 84  $H_2O$ , 8 Invertzucker (richtiger Glykosen), 4 Saccharose, keine Stärke, 0,9 Cellulose, 0,5 Pentosane, 0,4 Lignin, 0,6 freie Säure (*Aepfels. ber.*), 0,2 gebundene Säure (desgl.), 0,4 Pectinstoffe, 0,3 Rohfett, 0,1 Eiweiß, 0,3 Gerbstoff u. a., 0,3 Asche; in der Asche i. M. 55,94  $K_2O$ , 0,31  $Na_2O$ , 4,43  $CaO$ , 3,78  $MgO$ , 0,95  $Fe_2O_3$ , 0,8  $Al_2O_3$ , 0,39  $Cl$ , 0,4  $SiO_2$ , 2,66  $SO_3$ , 8,64  $P_2O_5$ , 21,6  $CO_2$ .

Same: *Amygdalin* 0,6 %<sup>35</sup>), *fettes Oel*<sup>36</sup>) (Apfelkernöl) unbekannter Zusammensetzung; Enzyme *Emulsin*<sup>37</sup>) u. *Laktase*<sup>38</sup>).

- 1) ENGLER, Syllabus, 5. Aufl. 1907. 147. — HEHN, Kulturpflanzen u. Haustiere, 7. Aufl. 1902. 517 u. 615.
- 2) ROCHLEDER, S.-B. Wien. Acad. 1868. 57. 779; Zeitschr. f. Chem. 1868. 711.
- 3) DIEHL, Journ. prakt. Chem. 1883. 2. 140. — TRINIUS, Ann. Chem. 1885. 227. 271. — SCHIEFF, *ibid.* 1885. 229. 371.
- 4) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 79. — LEHMANN, Pharm. Z. f. Rußl. 1885. 352.
- 5) KIRCHNER u. TOLLENS, Pharm. Centralbl. 1875. 16. 106. — SCHINDLER, Zeitschr. Gesellsch. Erdkunde 1881. 362. — FRANK, Journ. prakt. Chem. 1865. 95. 479.
- 6) DE KONINK, Ann. Chem. 1835. 15. 7 u. 258; Journ. Chim. med. 1835. 259. — BOULLIER, Journ. Chim. med. 1837. 184 (Darstellung). — STAS, Ann. Chem. 1839. 30. 192 (erkannte es als Glykosid). — ROSER, *ibid.* 74. 178. — ROCHLEDER l. c. (Note 7). — DIEHL l. c. (Note 3) u. Buchn. Repert. 1839. 16. 224. — BUCHNER, *ibid.*; auch WEIGAND bei Birne zit. — LIEBIG, Ann. Chem. 1839. 30. 217. — STRECKER, *ibid.* 1850. 74. 184. — RENNIE, J. Chem. Soc. 1887. 1. 634.
- 7) ROCHLEDER, S.-B. Wien. Acad. 1866. 53. 476; 1867. 55. 20; 56. 140; Journ. prakt. Chem. 98. 205.
- 8) BUCHNER l. c. (1839). — HEUMANN (1844). — ROCHLEDER, Note 7.
- 9) MULDER, Journ. prakt. Chem. 1844. 32. 172.
- 10) KALKBRUNNER, Jahrb. prakt. Pharm. 1851. 23. 294. — LEHMANN, Note 4.
- 11) RIVIÈRE u. BAILHACHE, Compt. rend. 1904. 139. 81.
- 12) FRESENIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. 50. 393. — ERDMANN, Inaug.-Dissert. Göttingen 1855; Ann. Chem. 94. 255. — S. auch ROCHLEDER, Chemie u. Physiologie d. Pflanzen 1858. 17. — HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe. Bd. 2. 999.
- 13) WAIT, Journ. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 402.
- 14) Zusammensetzung. Zuckerbestimmungen u. a. s. außer der älteren Literatur: PFEIFFER, Chem. Unters. über Reifen des Kernobstes, Heidelberg 1876. — PFEIL, Chem. Beiträge z. Pomologie, Dissert. Dorpat 1880. — P. BEHREND, Beiträge z. Chemie des Obstweines, Stuttgart 1892 (Analysen frischer u. aufbewahrter Apfelsorten, spez. auch Saccharose-Bestimmungen). — KULISCH, Landw. Jahrb. 1890. 19. 109; 1892. 21. 427. 871 (desgl. auch Saccharose-Bestimmungen). — LINDER, Ann. Agronom. 1894. 20. 5 (Chem. Veränderungen während des Reifens: Stärke, Saccharose, Glykosen). — WEIGERT, Z. Nahrungsm.-Unters. Hyg. u. Warenk. 1892. 6. 467; 1893. 7. 451 (Saftunters.). — MACH u. PORTELE, Landw. Versuchst. 1892. 41. 233. — HOTTER, Ber. Pomolog. Versuchs- u. Samenkontrollst. Graz 1892/93. 13 bis 1895/96. 8 (Apfelmostuntersuch.). — SCHAFFER, Untersuchgn. von Obstsorten der interkantonalen Mostausstellung Oberburg, 9. — HOTTER, Chem. Ztg. 1894. 18. 1305 (Gerbstoffbestimmungen); Z. landw. Versuchs- u. Oesterr. 1902. 5. 333 (Cideräpfel-Analysen). — ALLEN, The Analyst. 1902. 27. 183. — BROWNE, J. Amer. Chem. Soc. 1902. 23. 869. — WINDISCH u. BÖHM, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 347. — HOTTER, Z. landw. Versuchs- u. Oesterr. 1906. 9. 747. — JUCKENACK, BÜTTNER u. PRAUSE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 741. — Zahlreiche ältere Untersuchungen s. bei KÖNIG, Note 32. 820 u. f.; außerdem MARX, Dingl. Polyt. Journ. 1858. 150. 143 (Zuckergehalt verschiedener Sorten). — LAMPADIUS, J. prakt. Chem. 1835. 285 (Untersuchg. des sibirischen Eisapfels). — OTTO, Landw. Jahrb. 1902. 31. 605. — WINDISCH u. SCHMIDT, 1909, s. Nr. 749, Note 13.
- 15) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.
- 16) BRACONNOT, Ann. Chim. Phys. 47. 266. — MULDER, Bull. de Neerland 1838. 13. — CHODNEW u. a. — JAHN, Arch. Pharm. 1855. 45. 24 u. 129. — S. auch Literatur über Pectin bei Birne, Note 12, sowie TOLLENS, *ibid.* cit.
- 17) TROMP DE HAAS u. TOLLENS, Ann. Chem. 1895. 286. 278.
- 18) R. W. BAUER, Landw. Versuchst. 1893. 43. 191.
- 19) TSCHIRCH (u. ROSENBERG), Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 237.
- 20) FREMY, 1840. — BERTRAND u. MALLÈVRE, Compt. rend. 1894. 119. 1012; 1895. 120. 110; Bull. Soc. Chim. 13. 77; 14. 252.
- 21) BIGELOW u. GORE, Journ. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 200.
- 22) VINCENT u. DELACHANAL, Bull. Soc. Chim. 1860. 34. 218; Compt. rend. 1892. 116. 486.
- 23) Altbekannt. LAMPADIUS, s. Note 14 u. a.
- 24) CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Saftunters.), als Zucker nur Invertzucker.
- 25) WINDISCH u. BÖHM, Note 14.
- 26) TRAPHAGEN u. BURKE, Journ. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 242.
- 27) MARTINAUD, s. bei Birne, Note 13.
- 28) BENDER, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 112. — GAUTIER, Bull. Soc. Chim. 1876. 25. 433.

29) SEIFERT, Landw. Versuchst. 1894. 45. 29.

30) HOTTER, Zeitschr. f. Nahrungsm., Hyg. u. Warenk. 1895. 9. 1. — ALLEN, The Analyst. 1902. 27. 183.

31) BENDER, Ann. Chem. 1875. 178. 353.

32) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 823, wo Literatur bis dahin; neuere Untersuchg. von HOTTER, ALLEN, BROWN sowie WINDISCH u. BÖHM, s. Note 14. Die Durchschnittszahlen bei KÖNIG für Zucker (Invertzucker 7,97, Saccharose 0,88) sind nach Ausweis aller neueren Untersuchungen, die reichlich Saccharose angeben, heute kaum noch zutreffend.

33) HOTTER, Note 14 u. a. — HOTTER, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1900. 3. 583. — RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. 377. — KULISCH, Z. angew. Chem. 1894. 148.

34) BROWNE jun., J. Amer. Chem. Soc. 1901. 23. 869.

35) s. LEHMANN, Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1874. 13. 33 u. 65. In fast allen Pomaceen und Drupaceen vorkommend, mit Ausnahme der Birnsorten.

36) LAMPADIUS (Note 14) fand in den Samen bereits viel Oel (27%). — R. MEYER, Chem. Ztg. 1903. 958 (Constanten).

37) LUTZ, Rep. de Pharm. 1897. 312.

38) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1903. 137. 56.

### 733. *P. communis* L. Birnbaum.

Kulturpflanze, gleich Apfelbaum von verschiedenen asiatischen Pirus-Arten abstammend (*P. achras*, *P. persica*, *P. cordata* u. a., Bastarde)<sup>1)</sup>, in zahlreichen Sorten kultiv. — Blattknospen: *Lecithin* (0,54%)<sup>2)</sup>; kein HCN lieferndes Glykosid<sup>3)</sup>; *Hydrochinon* (0,3—0,5%), *Laccase* u. Spur *Phloridzin*<sup>4)</sup>. — Rinde (insbesondere Wurzelrinde): *Phloridzin*<sup>6)</sup>. — Blütenknospen: *Rohrzucker*<sup>6)</sup>; Blüten: früher ist *Propylamin*<sup>7)</sup> angegeben, ist *Trimethylamin*. In Rinde kein Nitrylglykosid<sup>3)</sup>.

Frucht<sup>8)</sup> (Birken verschied. Sorten je nach Reife u. a.): Zucker (6—13%) als *Lävulose* u. *Dextrose* (meist 6—9% ca., doch bis über 12% zusammen, erstere scheint zu überwiegen), *Saccharose* kann fehlen, wenn vorhanden selten über 1—2%, ausnahmsweise bis gegen 6%, oft nur bis 1% (Sortenverschiedenheit); freie Säure meist 0,1—0,2%, bisweilen nur Spur, ausnahmsweise bis 0,8% (Aepfelsäure), keine Weinsäure<sup>9)</sup>; *Citronensäure* als K-Salz<sup>10)</sup> u. Gerbstoff, *Pentosane* 0,8—3,94%<sup>11)</sup> (letztere Zahl für Holzbirne), *Pectin*, *Pectose* u. *Pectase*<sup>12)</sup>, Enzym *Invertin*<sup>13)</sup>, glykosidische *Glykodrupose*<sup>14)</sup> (Substanz der Steinzellen), *Pectin* u. *Protopectin*<sup>15)</sup>, *Asparagin* besonders in jungen Früchten, ca. 0,45—0,52% der frischen Frucht; mit Reife abnehmend, 0,1% u. weniger<sup>16)</sup>. *Sorbit*<sup>13a)</sup>.

Mittlere Zusammensetzung<sup>17)</sup> der Birnen (%): 83,83 H<sub>2</sub>O, 9 Zucker, 0,19 Säure (Aepfels. ber.), 0,35 N-Substanz, 3,79 Pektinstoffe, 0,29 Asche, Gerbsäure 0,05, Rohfaser 0,23. — Fruchtschale mit *Vitin*-ähnlichem Körper<sup>18)</sup> (s. *Vitis*). — Asche d. Früchte (bis über 50% K<sub>2</sub>O) s. Analysen<sup>19)</sup>, ca. 0,28% frisch, 2—3% trocken, darin bei einigen Arten auch *Borsäure* (0,0008—0,0019% der frischen Substanz, 0,33—0,53% der Asche)<sup>20)</sup>.

Samen: 12—15% *fettes Oel*<sup>21)</sup> (Birnkernelöl) unbekannt. Zusammensetzung; Blausäure lieferndes Glykosid soll fehlen<sup>3)</sup>.

Asche des Holzes enthielt in einem Falle 0,21% *Titansäure*<sup>22)</sup>.

1) S. bei *P. Malus*, Note 1.

2) SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307.

3) KALKBRUNNER, Jahrb. prakt. Pharm. 1851. 23. 294. — LEHMANN, Nr. 732, Note 4.

4) RIVIÈRE u. BAILHACHE, Compt. rend. 1904. 139. 81.

5) DE KONINK, Journ. Chim. méd. 1835. 259; Ann. Chem. 1835. 15. 258. — WEIGAND, Jahrb. prakt. Pharm. 1838. 83; s. auch Literatur bei Apfel, Note 6.

6) SCHULZE u. FRANKFURT, Zeitschr. physiol. Chem. 1895. 20. 511.

7) WITTESTEIN, Wittst. Vierteljahrschr. pr. Pharm. 1859. 8. 33; 2. 402.

8) KREMLA, Z. Nahrungsm.-Unters. Hyg. 1892. 6. 483. — KULISCH, Z. f. angew.

Chem. 1894. 148. — MACH u. PORTELE, Landw. Versuchst. 1892. 41. 233 u. a. bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 823 u. 889, wo auch ältere Literatur. — Neuere: HOTTER, Note 14 bei Apfel.

9) TRUCHON u. CLAUDE, Ann. Chim. analyt. 1901. 6. 85.

10) CHAUVIN, JOULIN u. CANU, s. Note 24 bei Apfel (Saftunters.). — BERZELIUS, Lehrbuch d. Ch. 7. 583.

11) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

12) FREMY, Ann. Chim. 1848. 24. 5; Ann. Chem. 1867. 257. Pectin ist Bestandteil vieler Früchte: BRACONNOT, MULDER, FREMY, CHODNEW, Ann. Chem. 1844. 51. 355 (Pectin, Pectinsäure u. Metapectinsäure). — Cf. TOLLENS, Kohlenhydrate, 2. Aufl. 1. 249. — JAHN, Arch. Pharm. 1846. 45. 24 u. 129. — SOUBEIRAN, Journ. Pharm. Chim. 1846. 11. 419. — BAUER, Landw. Versuchst. 1892. 41. 477 (aus Pectin bei Hydrolyse Galaktose).

13) MARTINAUD, Compt. rend. 1907. 144. 1376. 13a) s. Note 22 bei Nr. 732.

14) ERDMANN, Ann. Chem. 1866. 138. 1. — HERRMANN, Arch. Pharm. 1894. 237. 358.

15) TSCHIRCH (u. ROSENBERG), Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 237.

16) HUBER, Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm. 1909. 47. 401 (Citronenbirnen, Reinholzbirnen).

17) KÖNIG l. c. 826 (Note 8). Mittelwert aus alten u. neueren Analysen der verschiedensten Sorten.

18) SEIFERT, Landw. Versuchst. 1894. 45. 29.

19) HOTTER, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1900. 583 u. andere s. Note 14 u. 33 bei Apfel. — KULISCH, ibid. (1894). — RICHARDSON, s. bei Apfel, Note 33.

20) HOTTER, Z. f. Nahrungsm., Hyg. u. Warenk. 1895. 9. 1. — Auch ALLEN, The Analyst. 1902. 27. 183.

21) R. MEYER, Chem. Ztg. 1903. 958 (Constanten).

22) WAIT, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 402.

**P. glabra** BOISS. — Persien. — Bltr.: *Manna* ausschwitzend, mit „Zucker“ u. Dextrin (?). „Manna von Luristan“.

AITCHISON, Pharm. J. Trans. 1886. 17. 467; HAUSENECHT; DRAGENDORFF l. c. 275.

**P. salicifolia** PALL. — Südeuropa. — Früchte: *Apfelsäure* (0,53 %), an „Zucker“ ca. 5,5 %, doch beide abhängig vom Reifestadium.

JOHANSON, Apoth.-Ztg. 1891. 6. 370 (hier Verfolg von Säure u. Zucker während des Reifens).

734. **P. Aucuparia** GÄRTN. (*Sorbus A. L.*). Vogelbeere, Eberesche. Europa, Asien, als Zierbaum angepflanzt. — Bltr., Knospen, junge Triebe, Rinde enth. Blausäure-abspaltendes Glykosid (Amygdalin)<sup>1</sup>). Blüten: *Trimethylamin*<sup>2</sup>). — Frucht (Vogelbeeren)<sup>3</sup>): *Citronen-* u. *Weinsäure*<sup>4</sup>) (?), *Aepfelsäure*<sup>5</sup>), *Sorbinsäure* u. *Parasorbinsäure* (= Vogelbeeröl<sup>6</sup>) tox.!), nur zur Reifezeit<sup>7</sup>) *Sorbit*<sup>8</sup>); *Sorbose* (Sorbin, Sorbinose)<sup>9</sup>), dieser Zucker ist meist nicht primär vorhanden<sup>10</sup>), er entsteht erst aus Sorbit beim Gären des Saftes (Oxydation durch Essigbakterien)<sup>12a</sup>), *Oktit* C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>O<sub>8</sub><sup>11</sup>) (in den Mutterlaugen des Sorbit); *Dextrose*<sup>12</sup>) u. gerbstoffähnliche *Sorbitansäure*<sup>13</sup>), Zucker (Gesamtzucker als Invertzucker ber.) 4,6—7,94 % (letztere Zahl für „süße Vogelbeeren“), freie Säure 2,5—3 % (Aepfels. ber.)<sup>14</sup>), der Zucker ist bis fast zur Hälfte *Saccharose*<sup>15</sup>), Gerbstoff 0,38—0,58 %<sup>14</sup>); in der roten Schale ein *Wachs*<sup>16</sup>) u. roter Farbstoff; neuerdings ist auch *Sorbierit*<sup>17</sup>) angegeben.

Auf Gehalt der (ungekochten) Früchte an Blausäure u. scharfem, flüchtigem Oel (*Parasorbinsäure*) ist wiederholt hingewiesen<sup>19</sup>), der Gehalt daran ist jedoch minimal (10 g Samen entsprechend 2000 Beeren liefern nur 7,29 mg HCN, 2,5 kg Beeren enth. noch nicht 1 g Parasorbinsäure)<sup>20</sup>). — Samen enth. 21,9 % *fettes Oel*, der entfettete Samen enth. 24,2 % Kohlenhydrate (als Glykose ber.), 13,2 % Cellulose, 5,44 % N, 5,21 % Asche bei 9,2 % H<sub>2</sub>O<sup>21</sup>). *Amygdalin* u. Enzym *Emulsin*, aus ersterem HCN abspaltend<sup>18</sup>). — Bltr.: Methylpentosane<sup>18a</sup>). — Rinde: 7,26 % Gerbstoff<sup>22</sup>).



- 1) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 79; 1852. 81. 242. — KALKBRUNNER, Jahrb. prakt. Pharm. 1851. 23. 294.
- 2) WITTSTEIN, Wittst. Vierteljahrschr. pr. Ph. 1859. 8. 33; 2. 402.
- 3) Aeltere Analysen noch: LUDWIG, Arch. Pharm. 1856. 185. 269. — BYSCHL, Wittst. Vierteljahrschr. 2. Heft 4; auch Note 10.
- 4) s. LIEBIG, Ann. Pharm. 1833. 5. 141 (Darstellung).
- 5) BRACONNOT, Ann. Chim. 1817. 6. 239. — VAUQUELIN, ibid. 337. — LIEBIG, ibid. 1830. 43. 259; auch Note 4. — WINCKLER, Jahrb. prakt. Pharm. 1838. 1. 13.
- 6) A. W. HOPMANN, Ann. Chem. 110. 129; Compt. rend. 1859. 47. 297. — VAN ITALLIE, Note 20. — DÖBNER, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 344.
- 7) MÜNDEL, s. bei DÖBNER, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 344.
- 8) BOUSSINGAULT, Compt. rend. 1872. 74. 939; Journ. de Pharm. Chim. 1872. (4) 16. 36. — VINCENT u. DELACHANAL, Bull. Soc. Chim. 1880. 34. 218; sowie Note 22 bei Nr. 732.
- 9) PELOUZE, Compt. rend. 1852. 34. 377; Ann. Chim. Phys. 1852. 35. 222. — BOUSSINGAULT, Note 8. — VINCENT, Note 8. — DÖBNER, Note 6.
- 10) BYSCHL, J. prakt. Chem. 62. 504. — DELFFS, Chem. News 1871. 24. 75 („Sorbit“). — BERTRAND, Ann. Institut. Pasteur 1898. 12. 385; Bull. Soc. Chim. 1896. 15. 627. — SMITH u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 1285 (Darstellung).
- 11) VINCENT u. MEUNIER, Compt. rend. 1898. 127. 760.
- 12) Note 9 (PELOUZE), auch Note 13. 12a) s. TOLLENS, Kohlenhydrate, 2. A. 1898. 102.
- 13) VINCENT u. DELACHANAL, Bull. Soc. chim. 1887. 20. 492.
- 14) KEHLHOFER, Chem. Ztg. 1895. 19. 1835.
- 15) MANSFELD, Z. Nahrungsm. Unters. Hyg. u. Warenk. 1893. 7. 377. — S. auch HOTTER, 4. Jahresber. pomolog. Versuchst. Graz 1895/96. 10.
- 16) MULDER, Journ. prakt. Chem. 1844. 32. 172.
- 17) BERTRAND, Ann. Chim. Phys. 1907. 10. 450.
- 18) LUTZ, Rep. de Pharm. 1897. 312. 18a) RAVN SOLLIED, Chem. Ztg. 25. 1138.
- 19) LEWIN, Toxicologie 1897. 162. — OTTO, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 489.
- 20) VAN ITALLIE, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 1057. — Derselbe u. NIEUWLAND, Arch. Pharm. 1906. 244. 164.
- 21) VAN ITALLIE u. NIEUWLAND, Note 20.
- 22) COUNCLER, Z. Forst- u. Jagdw. 1884. 16. 1.

735. **P. Aria** EHRH. (*Sorbus A.* CRTZ.). Mehlbeere. — Europa, Nordasien. — Früchte: *Aepfelsäure* u. *Citronensäure* (SCHEELE) s. Unters.<sup>1)</sup>. Same liefert Blausäurehaltiges Destillat<sup>2)</sup>. — Holz (+ Rinde): Asche (1,6%) mit über 54% CaO s. ältere Analyse<sup>3)</sup> (Kalkpflanze!). — Stammholz 0,444% Asche bzw. 0,916 im Kern u. 0,172 im Splint; Wurzelholz im Kern 1,171, im Splint 0,265 Asche; im Kern Ablagerung von CaCO<sub>3</sub><sup>4)</sup>.

- 1) DUCHESNE, J. Pharm. Chim. 1892. 2. 183.
- 2) LUTZ, Repert. de Pharm. 1897. 312.
- 3) HRUSCHAUER, Ann. Chem. 59. 198; auch bei WOLFF l. c. I. 129.
- 4) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 429.

**P. americana** D. C. (*Sorbus a.* MRSH.). — Nordamerika. — Rinde mit Blausäure lieferndem *Glykosid* (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 276).

736. **P. arbutifolia** L. — Nordamerika. — Früchte: *Lävulose* (d-Fructose), *Weinsäure*, *Citronensäure*, fettes Oel (mutmaßlich aus *Myricylpalmitat* bestehend); Aschenzusammensetzung s. Analyse.

REED, Chem. News 1909. 99. 302.

737. **P. Sorbus** GÄRTN. (*P. domestica* EHRH.). Speierling. — Südeuropa. — Früchte<sup>1)</sup>: *Invertzucker* (14,42% ca.), erheblich mehr *Lävulose* als *Dextrose*<sup>2)</sup> (1-drehender Saft), *Aepfelsäure* (6,41% ca.) (nicht vorhanden: Rohrzucker, Oxalsäure, Wein-, Trauben- u. Citronensäure). Bei Nachreife nehmen Zucker u. Säure ab (11,2 u. 0,25%), in überreifen ist auch *Alkohol* u. *Essigsäure* vorhanden<sup>3)</sup>.

- 1) BERSCH, Landw. Versuchst. 1896. 46. 471. — BALLAND, Rev. intern. falsific. 1900. 13. 92. — A. BORNTRAEGER, Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genußm. 1902. 5. 151. — HOTTER, Note 2.
- 2) HOTTER, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747.

**P. hybrida** SM. (*Sorbus h. L.*). — Junge Triebe, Rinde u. Knospen geben *blausäurehaltiges Destillat*<sup>1)</sup>. — Desgl. **P. spectabilis** A. (GRESHOFF, 1896, l. c. bei Nr. 722).

1) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 79; s. Note 1 bei Nr. 734; s. auch WINDISCH u. BÖHM, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 347.

738. **P. torminalis** EHRH. (*Sorbus t. L.*). — Mittel- u. Südeuropa. Junge Triebe, Blüten (weniger Bltr. u. Rinde) geben *blausäurehaltiges Destillat*. (WICKE s. vorige.) Desgl. **P. Ringo** W. (GRESHOFF, 1906, l. c.).

739. **Mespilus germanica** L. Mispel.

Oestliches Mediterrangebiet. Angepflanzt. — Frucht<sup>1)</sup>: *Invertzucker* (9—11 %), keine Saccharose, *Aepfelsäure* (1,38 % ca.); keine Wein-, Trauben- oder Citronensäure<sup>2)</sup>, viel Pectinstoffe, *Sorbit*<sup>3)</sup>; in nachgereiften Früchten etwas *Alkohol* u. *Essigsäure*<sup>3)</sup>; der Zucker besteht nach neueren Feststellungen aus erheblich mehr *Lävulose* als *Dextrose* (Saft ist l-drehend)<sup>4)</sup>. *Pentosane* 2,72 %<sup>5)</sup>. — Mittlere Zusammensetzung des Fruchtfleisches<sup>6)</sup> (%): 74,66 H<sub>2</sub>O, 0,5 N-Substanz, 0,29 Fett, 10,57 Invertzucker, 5,84 sonstige N-freie Extraktstoffe, 7,51 Rohfaser, 0,63 Asche. — Frucht enthielt auch *Borsäure* (0,29 % der Asche, 0,0018 % der frischen Substanz)<sup>7)</sup>. — Same: 2,5 % fettes Oel<sup>9)</sup>.

1) BERSCH, s. Note 9.

2) BORNTRAEGER, s. Note 1, Nr. 737.

3) BERSCH l. c.; hier auch gesonderte Untersuchg. von Schale, Fleisch u. Kernen.

4) HOTTER, s. Note 2, Nr. 737. — WINDISCH u. SCHMIDT, Nr. 749, Note 13 (Saftunters.).

5) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

6) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 832.

7) HOTTER, Zeitschr. Nahrungsm., Hyg. u. Warenk. 1895. 9. 1.

8) VINCENT u. DELACHANAL, Note 22 bei Nr. 732.

9) BERSCH, Landw. Versuchst. 1895. 46. 471.

**M. japonica** THBG. ist synonym mit Nr. 726, s. diese.

### 3. Unterfam. *Rosoideae*.

740. **Potentilla Tormentilla** SCHRK. (*Tormentilla officinalis* SM.). — Europa. — Wurzel (*Tormentillwurzel*) enthält: *Chinovasiäure*, *Tormentillgerbsäure*, wenig *Ellagsäure*, *Chinovin*, keine Gallussäure (als Spaltprodukte Zucker u. Tormentillrot); alle nach nur älteren Angaben.

REMBOLD, S.-Ber. Wien. Acad. 1867. 56. 391; Ann. Chem. 145. 5. — LINDE, Pharm. Centralh. 1886. 38. — Aeltere Unters.: STENHOUSE, London Edinb. and Dubl. phil. Magaz. 1843. 331. — MEISSNER, Berl. Jahrb. 29. 2. 61. — Auch SCHEELE, GRISCHOW, PFAFF. — Ueber Bestandteile der *Potentilla* auch MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1875. 46. 109.

741. **Fragaria elatior** EHRH. (*Fr. vesca*  $\beta$  *pratensis* L.). Garten-erdbeere.

Europa, Nordasien, in zahlreichen Spielarten u. Sorten kultiv. — Wurzel der „Erdbeere“<sup>1)</sup> soll Glykosid *Fragarin* u. *Fragarianin* enthalten<sup>2)</sup> (?).

Früchte (Erdbeeren)<sup>3)</sup>: *Aepfelsäure*, *Citronensäure*<sup>4)</sup>, nach anderen nur *Weinsäure*<sup>5)</sup>, 1,15 % des Saftes, bez. in einer andern Sorte *Citronensäure* u. *Weinsäure* (Spur)<sup>5)</sup>, neuerer Angabe zufolge sollen weder *Weinsäure* noch *Aepfelsäure* vorhanden sein<sup>6)</sup>, Zucker (3—6 %) als meist 4—6 % *Dextrose* u. *Lävulose*, weniger *Saccharose*<sup>7)</sup> (0—1 % ca., selten bis 3 %), *Salicylsäure*, wahrscheinlich als Methyl ester<sup>8)</sup>, Pectinstoffe, *Pectin* u. *Protopectin*<sup>9)</sup>, Farbstoff, Fett, Pectose, Salze organ. Säuren; freie Säure 0,7—1,6 %; früher angegebene *Essigsäure*<sup>10)</sup> wohl sekundär (Essiggärung); in unreifen Früchten (Provinz Avellino): *Citronensäure*

(bis 1,22 % des Saftes), *Aepfelsäure* (0,14 %), *Saccharose* (0,3—1,2 %), *reduz. Zucker* (1—3 %), doch *keine Salicylsäure, Benzoessäure, Weinsäure oder Oxalsäure*<sup>11)</sup>.

Fruchtkerne liefern *fettes Oel* (11,64 % der Frucht-Trockensubstanz), 20,55 % der Samen, mit *Leinölsäure* 81 %, *Linolen- u. Oelsäure* (10,5 % zusammen)<sup>12)</sup>.

Mittlere Zusammensetzung d. Frucht verschied. Sorten (%): 86,9 H<sub>2</sub>O, 5,13 Invertzucker (Glykosen), 1,10 Saccharose, 1,10 freie Säure (Aepfels. ber.), 0,59 lösl. N-Substanz, 0,68 Asche, 0,53 Fett, 1,56 Trester<sup>3)</sup>. Asche (5,53 % d. Trocken-, 0,4—0,8 % d. Frischsubstanz) s. Analyse<sup>13)</sup>, ca. zur Hälfte aus K<sub>2</sub>O, ein Viertel aus P<sub>2</sub>O<sub>6</sub> bestehend, wenig CaO (5 % i. M.), SiO<sub>2</sub> (2—7 %) u. a.<sup>14)</sup>.

1) Die Analysen beziehen sich meist auf diverse Kultursorten, Varietäten, auch Bastarde u. verschiedene Species; bisweilen einfach als *Fr. vesca* bezeichnet.

2) PHIPSON, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1836. Refer.

3) Analysen u. Literatur bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 838. 882 u. 1502; s. Anm. zu Nr. 742! — Neuere Saftuntersuchungen: BEYTHIEN, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 544. — JUCKENACK, BÜTTNER u. PRAUSE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 729. — HOTTER, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747. — JUCKENACK, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 16. 742. — KOCHS, Pharm. Centralh. 1909. 50. 585 (Saftuntersuchung verschiedener Sorten). — Cf. auch Note 5. — WINDISCH u. SCHMIDT, Nr. 749, Note 13. — BEHRE, GROSSB u. THIMME, ibid.

4) SCHEELE, s. ROCHLEDER, Chemie u. Physiologie d. Pflanzen 1858. 15. — Aeltere Unters. auch von STÖSS, MARTINI u. LENSSEN, s. bei FRESSENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 224.

5) TRUCHON u. CLAUDE, Note 8. An Zucker sogar bis 10 % (nur Invertzucker). — CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Saftuntersuchung).

6) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906. 44. 243.

7) BUIGNET, Compt. rend. 49. 276; J. Pharm. Chim. (3) 39. 170.

8) TRAPHAGEN u. BURKE, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 242. — WINDISCH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 447. — UTZ, Oesterr. Chem. Ztg. 1903. 6. 385. — SÜSS, Verh. D. Naturf. Aerzte 1902. II. 1. Hälfte. 102. — Cf. TRUCHON u. CLAUDE, Ann. Chim. anal. appl. 1901. 6. 85. — FORTES u. DESMOULLIÈRES, ibid. 1901. 6. 401.

9) TSCHIRCH (u. ROSENBERG), Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 237 (in Inter-cellularsubstanz).

10) HERBSTÄDT, Erdm. Journ. 17. 225.

11) PARIS, Chem. Ztg. 1902. 26. 248.

12) APARIN, J. russ. phys.-chem. Ges. 1904. 36. 581.

13) GOESSMANN. — HOTTER, Note 3. — KULISCH, Z. angew. Chem. 1894. 148. — RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. 3. Heft.

14) BIOLETTI, Agricult. Exper. Stat. California. Report 1893/94. Sacramento 1894. 322.

742. **F. collina** EHRH. Hügelerdbeere. — Europa (Deutschland, in Wäldern). — Früchte (%): 4,98 *Glykosen*<sup>1)</sup>, 6,33 *Saccharose*, 0,55 *freie Säure*, 1,09 N-Substanz, 1,22 Asche bei 82,29 H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

1) In der Literatur sind die beiden *Glykosen* der Erdbeeren u. anderer Früchte gewöhnlich kurz als *Invertzucker* bezeichnet, was wohl nicht immer zutrifft.

2) BUIGNET, Note 7, Nr. 741. — KÖNIG l. c. 838 zieht diese Zahlen in die Berechnung der Mittelwerte für „Erdbeeren“ hinein, der *Saccharose*-Gehalt ist jedoch z. T. weit höher als bei „*Fr. vesca*“.

**F. elatior** DUCHESNE. — Früchte mit 8,19 % *Glykosen*, 4,34 % *Saccharose*, sonst ähnlich vorigen, s. Unters. (BUIGNET, bei voriger).

743. **F. virginiana** EHRH. — Nordamerika. Vielfach kultiv. — Früchte mit 11,12 % Gesamtzucker bez. 8 % *Dextrose* + *Lävulose* u. 1,69 % *Saccharose* s. Unters. (BUIGNET, s. vorige).

744. **F. chilensis** DUCH. Riesenerdbeere. — Chile. Kultiv. Früchte ähnlich vorigen mit *Dextrose* + *Lävulose* (7,13 bis 7,86 %) u. *Saccharose* (1,07—1,52 %). (BUIGNET, s. vorige.)

745. **F. grandiflora** EHRH. Ananaserdbeere (Bastard). — Surinam. Vielfach kultiv. — Frucht mit rot. 6,3 % *Invertzucker* (Dextrose u. Lävulose), keine *Saccharose*, 1,2 % freie Säure u. a. (Mittel von 2 Analysen).

KREMLA, Z. Nahrungsm.-Unters. Hyg. u. Warenk. 1892. 6. 483. — FR. SCHULZE, Note 1, Nr. 746.

746. **F. vesca** L. Walderdbeere. — Europa (in Deutschland häufigste Art). — Früchte sind säurereicher; Zucker 3—4,5 % (als Invertz. berechnet), 1,33—1,65 % freie Säure bei 87—88 % H<sub>2</sub>O u. 0,6—0,7 % Asche<sup>1)</sup>; im Saft 4,15 % Glykosen, 0,17 % *Saccharose*, 0,56 % Pektin<sup>2)</sup>; *Pentosane* 0,91 %<sup>3)</sup> der Frucht. *Pectin* u. *Protopectin*<sup>4)</sup>.

1) FR. SCHULZE, Landw. Ann. d. Mecklenbg. patriot. Ver. 1868. 206. — MARGOLD, s. bei KÖNIG l. c. 838.

2) KAYSER, Repert. analyt. Chem. 1883. 1. 289.

3) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

4) TSCHIRCH, Nr. 732, Note 19.

**Geum rivale** L. — Europa, Nordamerika. — Wurzel (frisch) enth. *Gease*, wahrscheinlich auch *Gein* (s. folgende Art).

BOURQUELOT u. HERISSEY, Compt. rend. 1905. 140. 870.

747. **G. urbanum** L. Nelkenwurz, Benediktenkraut.

Europa. — Wurzel: 0,022 % äther. Oel<sup>1)</sup>, nach älteren Angaben<sup>3)</sup> Gerbstoff, Bitterstoff *Geumbitter*, gärfähigen Zucker, ockergelben harzigen Farbstoff, Essigsäure(?), Ammoniaksalze; keine Gallussäure<sup>2)</sup>. Neueren Angaben zufolge entstammt das äther. Oel der Spaltung des Glykosids *Gein* durch Enzym *Gease*<sup>2)</sup>, sein Hauptbestandteil ist *Eugenol*<sup>2)</sup>; Wurzel enth. auch *Saccharose*<sup>2)</sup>.

1) HAENSEL, Pharm. Ztg. 1903. 48. 315. — TROMMSDORFF, Note 3.

2) BOURQUELOT u. HERISSEY s. vorige.

3) BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1844. 35. 169. — TROMMSDORFF, N. Trommsd. J. 2. 1. 53 (nelkenartig riechendes Oel). Gallussäure war früher von MELANDRI u. MORETTI angegeben.

**Purshia tridentata** D. C. — Nordamerika. — Frucht u. Same mit *Gerbstoff* (12 %), Bitterstoff. TRIMBLE, Amer. J. Pharm. 1892. 69.

748. **Rubus Chamaemorus** L. Torfbeere. — Nördl. Europa, Asien u. Amerika. — Frucht: *Apfel-* u. *Citronensäure*, Zucker 3—6 %, gelben Farbstoff<sup>1)</sup>. — Bltr. s. ältere Unters.<sup>2)</sup>

1) SCHEELE; CECH, J. prakt. Chem. 1880. 22. 399. — POPOW, Pharm. Journ. Tr. 1886. 722.

2) WOLFFGANG, Scher. N. Bl. 1. 306; Dissert. Wilnae 1815.

**R. villosus** AIT. — Nordamerika. — Wurzel: Glykosid „*Villosin*“, unbekannter Zusammensetzung, *Tannin* bis gegen 20 %.

KRAUSS, Amer. J. of Pharm. 1882. 53. 595; 1889. Nr. 12. — HARMS, ibid. 1894. 580; Apoth.-Ztg. 1895. 127.

**R. arcticus** L. — Asche 4,68 % mit 5,5 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. 12,6 % SO<sub>3</sub>. BERGSTRAND, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 857.

749. **R. Idaeus** L. Himbeerstrauch.

Europa, Nordasien. — Frucht als Obst; *Himbeersaft*, *Syrupus Rubi Idaei* off. Verschied. Varietäten. — Früchte<sup>1)</sup>: Ueber die organischen Säuren gehen die Angaben weit auseinander, nach dem einen<sup>2)</sup> ist die Säure so gut wie ausschließlich *Citronensäure* (1,2—2,43 g in 100 ccm Saft) u. *Aepfelsäure* höchstens in Spuren, *Weinsäure*<sup>3)</sup> aber nie vorhanden, nach andern ist *Citronensäure*<sup>4)</sup> u. *Aepfelsäure* (zusammen ca. 1,4 %) vorhanden.

vorhanden, andere geben bis 2,76 g Aepfelsäure in 100 ccm Saft an, der letzte Untersucher schließlich<sup>5)</sup> findet *Citronensäure* (ca. 0,7 g in 100 ccm Saft), *Aepfelsäure* (ca. 0,27 g) u. *Weinsäure* (0,2 g ca.), außerdem noch *flüchtige Säuren*, 0,053 g ca. als Essigsäure berechnet). Man darf wohl *Citronensäure neben Aepfelsäure* in wechselndem Verhältnis als im allgemeinen den Tatsachen meist entsprechend annehmen. An Zucker: viel *Lävulose* u. *Dextrose* (bis 7<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>6)</sup>, wenig oder keinen *Rohrzucker*<sup>7)</sup> (bis 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), zusammen 2,8—7<sup>0</sup>/<sub>10</sub> ungef. (je nach Sorte etc.), etwas äther. Oel<sup>8)</sup>, Himberkampfer<sup>9)</sup>; *Salicylsäure*<sup>17)</sup> (wahrscheinlich als Methyl-ester) ist nicht regelmäßig nachgewiesen<sup>18)</sup>, roter Farbstoff<sup>10)</sup>, Pectinstoffe, Gummi, Pectose, Fett (Spur); *Pentosane* 2,68<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>11)</sup>, *Pectin* u. *Protopectin* (in Intercellularsubstanz)<sup>12)</sup>. — Asche (0,4—0,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> des Saftes) s. Analysen<sup>13)</sup>.

Mittlere Zusammensetzung der Früchte<sup>14)</sup> (‰): 85,12 H<sub>2</sub>O, 4,38 Invertzucker, 1,48 freie Säure (Aepfels. ber.), 0,40 lösl. N-Substanz, 1,45 Pectinstoffe, 0,49 Asche, 2,92 Rohfaser, 6,37 Kerne u. Schalen. Same (Kerne) enth. 14,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *fettes Oel* mit *Linolsäure* (Hauptbestandteil), *Linolensäure*, wenig *Oel-* u. *Isolinolensäure*, an Phytosterin ca. 0,7<sup>15)</sup>. — Asche der Holzstengel s. Analyse<sup>16)</sup>.

1) Untersuchungen bez. Analysen: BLEY, Arch. Pharm. 1838. 13. 248. — GALLENKAMP, ZERVAS, LENSSEN, LUPP bei FRESENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 219. — HERMSTÄDT, Erdm. Journ. 17. 365. — GOESSMANN, J. Amer. Chem. Soc. 1877. 5. 1. — FRICKINGER, Vierteljahrshchr. prakt. Pharm. 1864. 13. 365. — SEYFFERT, Arch. Pharm. 1879. 215. 324. — MARGOLD, s. Jahresber. Agriculturchem. 1861/62. 51. — PABST, Bull. Soc. Chim. 1885. 44. 363. — UNGER, Pharm. Ztg. 1889. 768. — BALLAND, Rev. intern. falsific. 1900. 13. 92. — TRUCHON u. CLAUDE, J. Pharm. Chim. 1901. 13. 171. — WINDISCH, Zeitschr. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 447. — TRAPHAGEN u. BURKE, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 242. — Süß, Verhandlg. D. Naturf. u. Aerzte 1902. II. 1. Hälfte. 102. — UTZ, Oesterr. Chem.-Ztg. 1903. 6. 385. — BEYTHEN, Zeitschr. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 548; 1903. 6. 1095. — JUCKENACK u. POSTERNACK, Zeitschr. f. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 548; s. auch Note 13. — HOTTER, Note 13.

2) KUNZ, Z. österr. Apoth.-Ver. 1905. 43. 749. — LÜHRIG, BOHRISCH u. HEPNER, Pharm. Centralh. 1908. 49. 869.

3) KULISCH, Landw. Jahrb. 1890. 19. 101.

4) SCHON VON SCHEELE beobachtet. — BLEY l. c.

5) KAYSER, Z. öffentl. Chem. 1906. 12. 155 u. 191; auch KRÍZAN u. PAHL, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 11. 207. — Dagegen geben CHAUVIN, JOULIN u. CANU wieder *Weinsäure* an: Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Saftuntersuchung).

6) Von FRESENIUS l. l. bereits erwähnt. — HOTTER, Note 1; auch sonstige Lit. von Note 1.

7) FRICKINGER l. c. (1864). — KULISCH, Z. angew. Chem. 1894. 148.

8) H. HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 3. Quart. 9) BLEY l. c.

10) BLEY l. c. — PABST l. c.

11) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

12) TSCHIRCH (u. ROSENBERG), Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 237.

13) KULISCH, Note 7. — Außerdem neuere *Himbeersaftanalysen u. Aschengehaltsbestimmungen* (zwecks Beurteilung der Reinheit des Saftes): KRÍZAN, Z. f. öffentl. Chem. 1906. 12. 342. — KOBER, ibid. 12. 393. — BUTTENBERG, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 722; 1905. 9. 141. — HEMPEL u. FRIEDRICH, ibid. 12. 725. — THAMM u. SEGIN, ibid. 1906. 12. 729. — MÜSLINGER, ibid. 1901. 4. 1120. — LÜHRIG, ibid. 1904. 8. 657; 1905. 10. 714; 1906. 12. 735. — JUCKENACK, BÜTTNER u. PRAUSE, ibid. 1906. 12. 735. — LOBECK, Z. f. öffentl. Chem. 1907. 13. 345. — F. SCHWARZ u. WEBER, Zeitschr. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1907. 13. 345. — BEHRE, GROSSE u. THIMME, ibid. 1908. 15. 131 (auch *Erdb.*, *Johannisb.*, *Kirschen*, *Stachelb.*, *Bromb.*, *Heidelb.*, *Holunderbeeren-Säfte*). — BAIER u. HASSE, ibid. 1908. 15. 140 (Obst- u. Beerenfrüchte). — K. FISCHER u. ALPERS, ibid. 1908. 15. 144 (Himb. u. *Johannisbeeren*). — SCHWARZ u. WEBER, ibid. 1908. 15. 147 (Himbeeren). — RÖHRIG, ibid. 1908. 15. 148 (concentr. Fruchtsäfte). — HALMI, ibid. 1908. 15. 153 (verschied. Fruchtsäfte); ebenso s. Note 5. — EVERS, Z. öffentl. Chem. 1904. 10. 319. — SPAETH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1900. 4. 97. — LEFÈRE, Z. öffentl. Chem. 1904. 10. 406. — MATTHES, MÜLLER u. RAMSTEDT, ibid. 10. 480. — HEFELMANN, ibid. 1905. 11. 261. — HEFELMANN,

MAUZ u. MÜLLER, *ibid.* 1906. 12. 141. — BEYTHIEN, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 10. 339 u. 726. — KUNZ, Note 2. — A. u. M. DOMINKIEWICZ, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 10. 735. — JUCKENACK, *ibid.* 10. 729; 1908. 16. 742. — BAIER, *ibid.* 10. 731. — MORSCHÖCK, *ibid.* 10. 733. — HOTTER, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747. — BEHRE, GROSSE u. SCHMIDT, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1908. 16. 734; 15. 131. — HÄRTEL, HASE u. MÜLLER, *ibid.* 1908. 16. 744. — GRONOVER, *ibid.* 1908. 16. 745. — K. WINDISCH u. P. SCHMIDT, *ibid.* 1909. 17. 584.

14) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 836; Mittelwerte aus den Analysen bis 1900.

15) KRŽIŽAN, Zeitschr. f. öffentl. Chem. 1907. 13. 263.

16) DUROCHER u. MALAGUTI s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 129.

17) s. Note 5 bei Nr. 750. 18) s. Note 6 bei Nr. 750.

### 750. *R. fruticosus* L. Brombeerstrauch.

Europa. — Zweifelsohne beziehen sich die vorliegenden Untersuchungen von „Brombeeren“ auf eine Mehrzahl von Species der schwer unterscheidbaren Brombeeren, für sie ist „*R. fruticosus*“ also nur ein Sammelname.

Früchte<sup>1)</sup>: *Dextrose* u. *Lävulose* (zus. ca. 4—7%), wenig *Saccharose*<sup>2)</sup>, nach früheren *Äpfelsäure* (vorwiegend) u. andere organische Säuren, frei (1% ca.) u. gebunden, nach andern *Weinsäure*<sup>3)</sup>, nach neueren *Citronensäure* 0,8—1,097 g in 100 ccm Saft<sup>4)</sup>; *Salicylsäure*<sup>5)</sup> (wahrscheinlich als Methylester) ist nicht immer vorhanden<sup>6)</sup>, Gummi, Farbstoff, Pectinstoffe, etwas Fett; *Pentosane* 1,16% ca.<sup>7)</sup>. — Zusammensetzung der Frucht (ohne Kerne) (%): 84,9 H<sub>2</sub>O, 6,46 Invertzucker, 0,48 Saccharose, 1,35 freie Säure (Äpfels. ber.), 1,62 N-Substanz, 0,608 Asche<sup>2)</sup>; außerdem Kerne u. Schalen 5,21% der Frucht, 1,44 Pectinstoffe, 0,38 Pectose<sup>8)</sup>. — Asche s. Analyse<sup>2)</sup>; desgl. der Holzstengel<sup>9)</sup>.

Kerne (Samen) enth. ungefähr 12,9% fettes Öl (*Brombeerkernöl*) mit *Linolein* u. *Olein* (Hauptbestandteile), an *Linolsäure* 80%, *Oelsäure* 17%, *Linolen-* u. *Isolinolensäure* je 1,5% der flüssigen Fettsäuren, die zusammen 91% des Oeles ausmachen; feste Fettsäuren (4,7% ca. des Oeles), hauptsächlich *Palmitinsäure*; Unverseifbares 0,83%, darunter Phytosterin 0,6%<sup>10)</sup>. — *Pentosane* 1,19%<sup>11)</sup>.

1) LUPP bei FRESSENTIUS, Note 1, Nr. 749. — MORITZ, Repert. anal. Chem. 1883. 289. — KULISCH, Z. angew. Chem. 1894. 148; auch Note 3. — Alte Unters.: JOHN, Chem. Schrft. 4. 175. — HOTTER, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747. — THAMM u. SEGIN, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 729. — K. WINDISCH u. P. SCHMIDT, *ibid.* 1909. 17. 584 (Saftuntersuch.). — BEHRE, GROSSE u. THIMME, Note 13, Nr. 749 (desgl.).

2) KULISCH, Note 1. — HOTTER, Note 1.

3) KULISCH, Landw. Jahrb. 1890. 19. 101.

4) LÜHRIG, BOHRISCH u. HEPNER, Pharm. Centralh. 1908. 49. 869.

5) SÜSS (1902), TRAPHAGEN u. BURKE (1903), UTZ (1903), WINDISCH (1903), alle Note 1, Nr. 749. — GRIMALDI, Staz. agrar. ital. 1905. 38. 618.

6) Regelmäßig nur in *Erdbeeren* gefunden, häufiger auch noch in *Himbeeren*, dagegen von SÜSS u. UTZ nicht in anderen Früchten (*Johannisbeeren*, *Stachelbeeren*, *Heidelbeeren*, *Brombeeren*, *Preißelbeeren*, *Kirschen*, *Pflaumen*, *Reineclauden*, *Äpfel*, *Birnen*).

7) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

8) LUPP, Note 1.

9) DUROCHER u. MALAGUTI s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 129.

10) KRŽIŽAN, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1908. 15. 7.

11) WITTMANN, Note 11 bei Nr. 749.

*Agrimonia Eupatoria* L. Odermennig. — Europa. — Kraut soll äther. Öl, Gerbstoff u. a. enth. (Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 280.)

751. *Brayera anthelmintica* KTH. (*Hagenia abyssinica* GM.). Koso. Abessinien. — Weibl. Blütenstände als Koso, Kusso oder *Kosoblüten* (Flores Koso, Fl. Brayerae, off.), altbekanntes Bandwurmmittel; Handelsartikel;

seit 1834 ca. auch in Deutschland bekannter<sup>1)</sup>. — Blütenst. (Flores Koso) enth.<sup>2)</sup>  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Kosin (zusammen das Kosin — Kussin, Koussin — des Handels ausmachend), angegeben sind auch *Anhydroprotokosin* (tox.), beim Umkristallisieren in *Protokosin* übergehend, *Kosidin*, *Kosotoxin* (tox.!),  $\alpha$ -*Kosotoxin* (stark tox.!), eine krist. Verbindung ( $C_{10}H_{12}O_{10}$ )<sub>n</sub> u. zwei weitere noch näher zu untersuchende Stoffe; neben Gerbstoff, Wachs, „Zucker“, Gummi<sup>3)</sup> u. a., äther. Oel<sup>4)</sup>, *Valeriansäure*, *Essigsäure* u. *Oxalsäure*<sup>5)</sup>, (alte „Hageniasäure“)<sup>6)</sup>. — Mineralstoffe (ca. 6<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, auch 15,7<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), darunter *Borsäure*<sup>6)</sup>, an Chlornatrium 7,38<sup>0</sup>/<sub>100</sub>. Eisenphosphat 5,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Tonerde 1,97<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, Kieselsäure 3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, s. Analyse<sup>7)</sup>. — Blütenstiele: Harz, Gerbstoff, „Zucker“ u. a. sind angegeben<sup>5)</sup>, genaueres fehlt. — Rinde (*Cortex Brayerae anthelminticae*, Bandwurmmittel), ob mit *Cortex Musenae*, Musenarinde (= Musana, Besana) identisch?<sup>8)</sup>, die aber wohl von *Rottlera Schimperii* (*Croton macrostachys*) oder *Albizzia anthelmintica* stammt.

1) Kosoblüten als Abessynisches Bandwurmmittel z. B. von ENGELMANN u. BUCHNER 1840 erwähnt (B. Repert. Pharm. 1840. 18. 367), aber schon früher durch BRAYER nach Europa gebracht.

2) DACCOMO u. MALIGNINI, Boll. Chim. Farm. 1897. 36. 609 (zerlegten das ältere Kosin in zwei Verbindg.). — LEICHENRING, Arch. Pharm. 1894. 232. 50 (*Kosotoxin* u. a.). — KONDAKOW u. SCHATZ, Arch. Pharm. 1899. 237. 481. — LOBECK, ibid. 1901. 239. 672. — HANDMANN, Arch. exp. Pathol. u. Pharm. 1895. 38. 138. — Ältere Literatur über Koso: WITTSTEIN, B. Repert. Pharm. 1840. 21. 24. — MARTIN, Arch. Pharm. 1841. 77. 348 (Kossein od. Kwosein zuerst dargestellt); Bull. de Therap. 1843. 24. 285. — PERCIRA, Pharm. Journ. 1850. 10. 15. — JOBST, Arch. Pharm. 1852. 119. 254; 120. 124. — VIALE u. LATINI, s. Jahresber. f. Chem. 1852. 678. — MARTIUS, Jahresber. d. Pharm. 1854. 67. — BEDALL, Chemische Untersuchungen der B. anthelmintica 1852; W. Vierteljahrshchr. prakt. Pharm. 1859. S. 481; 1862. 11. 207 (Kosin, Kussin); Neues Jahrb. d. Pharm. 1862. 18. 68; Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1873. 11. Nr. 9; Pharm. Ztg. 1888. 33. 742. — HARMS, Arch. Pharm. 1856. 83. 165; 139. 301. — PAVESI, Jahresber. Pharm. 1858. 82; Viertelj. prakt. Pharm. 1859. S. 505 (Koussin). — WILLING, B. N. Repert. Pharm. 1855. 4. 81. — FLÜCKIGER u. BURI, Arch. Pharm. 1874. 205. 193. — LIOTARD, Journ. de Pharm. 1888. 17. 507 (Kussin). — Ueber die an *Flores koso* des Handels zu stellenden Anforderungen s. ARTH. MEYER, Arch. Pharm. 1908. 246. 523.

3) WITTSTEIN, Vierteljahrshchr. f. Pharm. 1859. 190.

4) WILLING, LIOTARD, s. Note 2.

5) BEDALL, HARMS, s. Note 2.

6) VIALE u. LATINI l. c.

7) HARMS l. c. (1856); WITTSTEIN l. c. u. a.

8) BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1851. 7. 346.

## 752. *Rosa canina* L. Hundsrose, Heckenrose.

Europa. — „Früchte“ (reife Fruchtstände) als *Hagebutten*. — Bltr. enth. *Pectin* ( $\alpha_D = +127^0$ ), hydrolysiert Arabinose liefernd<sup>1)</sup>. — Früchte (Hagebutten): orangefarbenes äther. Oel (0,038<sup>0</sup>/<sub>100</sub> der Trockensubstanz), aldehydhaltig, Stearopten abscheidend<sup>2)</sup>; *Pectin* ( $\alpha_D = +165^0$ , hydrolysiert Arabinose liefernd<sup>1)</sup>); *Aepfel-* u. *Citronensäure*<sup>3)</sup>, *Dextrose*<sup>4)</sup>; in Kernen: *Vanillin*, 0,1<sup>0</sup>/<sub>1000</sub><sup>5)</sup>. — Nach neuerer Untersuchung enthielten „Hagebutten“ jedoch<sup>6)</sup> (<sup>0</sup>/<sub>100</sub>): *Invertzucker* 10—13,7, *Saccharose* 0,6—2,4, *Gesamtzucker* (als *Invertzucker* ber.) 11,6—15,6, *fettes Oel* 1,7—2,6, *Gesamt säure* (als *Aepfelsäure* ber.) 3—3,6, *Tannin* 2—2,7, bei 22,8—38 H<sub>2</sub>O u. 2,4—4 Asche; in dieser 26,8 CaO, s. Analyse<sup>6)</sup>. — Zusammensetzung des sog. *Fruchtfleisches* (*Hagebuttenmark*) (<sup>0</sup>/<sub>100</sub>): 73,52 bis 81,65 H<sub>2</sub>O, *Invertzucker* 2,41—2,82, *Saccharose* 1,21—2,61, *Gesamt säure* (als *Aepfelsäure* ber.) 1,25—2,05, *flüchtige Säure* (als *Essigsäure* ber.) 0,02—0,03, H<sub>2</sub>O-Unlösliches 5,2—7,68, *Lösliches* 13,15—18,8, *Mineralstoffe* 1,21—1,55<sup>7)</sup>. — *Pentosane* ca. 4,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub> der *Hagebutten* (frisch)<sup>6)</sup>.

Asche des Stammes mit 36,27<sup>0</sup>/<sub>100</sub> CaO u. a., s. Analyse<sup>8)</sup>.



- 1) BOURQUELOT, Compt. rend. 1899. 128. 1241.
- 2) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. März.
- 3) SCHEELE nach ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 16. — BILTZ, Geigers Magaz. 1824. 293; Trommsd. N. J. S. 1. 63; s. FECHNER, Pflanzenanalysen, 1829. 25.
- 4) BAUER, Chem. Ztg. 1891. 15. 883.
- 5) SCHNEEGANS, J. Pharm. f. Elsaß-Lothringen 1890. 97; J. Pharm. Chim. 1890. (5) 22. 115.
- 6) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1904. 7. 68; 1901. 4. 131.
- 7) MEZGER u. FUCHS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1908. 16. 390; s. auch LUDWIG, *ibid.* 1907. 13. 5. — BAIER u. NEUMANN, *ibid.* 1907. 13. 675.
- 8) DUROCHER u. MALAGUTI s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 129.

**R. rubifolia** R. BR. — Blutungssaft s. ältere Unters.

ADDAMS, Quart. Journ. of Science. ser. 4. 147. — ROCHLEDER, Note 3 bei Nr. 752.

753. **R. damascena** MILL. Damascener Rose. — Wild nicht bekannt, Kulturform, vielleicht ursprünglich Bastard von *R. gallica* u. *R. canina*. Bulgarien, Indien, auch in Deutschland zur Oelgewinnung kultiv.; liefert aus Blütenbltr. *Rosenöl* off., ebenso folgende Arten:

754. **R. centifolia** L. „Rose“.

Heimat unbekannt (Kulturform der *R. gallica*?), in zahlreichen Varietäten (über 7000) angepflanzt; besonders in Südfrankreich zur Gewinnung von *Rosenöl* u. Rosenpomade gebaut. — *Rosenöl* der verschiedenen *Rosa*-Arten in der Hauptsache mit gleichen Bestandteilen, im Handel besonders *bulgarisches* („türkisches“), *französisches* u. *deutsches*, aus den genannten beiden Arten. Kulturen zwecks Oelgewinnung (auch *Rosenwasser*) in Persien (schon im Mittelalter wichtig, vielleicht *R. gallica*), Arabien, Indien, Kleinasien, Nordafrika, Bulgarien, in neuerer Zeit (seit 1850 ca.) auch in Frankreich u. seit 1883 Deutschland<sup>1)</sup>. Destilliertes Rosenwasser schon im 8. u. 9. Jahrh. bedeutender Handelsartikel, erst später auch das äther. Oel (*Oleum Rosarum*, Ol. Rosae) off., *Flores Rosae (centifoliae)* off. D. A. B IV.

Bestandteile des Oels<sup>2)</sup>: *Geraniol*<sup>3)</sup> (= früheres Rhodinol<sup>4)</sup>, Roseol) als Hauptbestandteil, *l-Citronellol*<sup>5)</sup> (früher „Reuniol“<sup>6)</sup>), beide größerenteils frei, kleinerenteils als Ester unbestimmter Säuren<sup>7)</sup>, 10 bis 35 % *Paraffine* (Stearopten des Oels)<sup>8)</sup>, *Aethylalkohol*<sup>9)</sup> (nur bei nicht sofort vorgenommener Destillation der Bltr.), *n-Phenyläthylalkohol*<sup>10)</sup> (quantitat. Hauptbestandteil der Riechstoffe), saure Bestandteile (Phenole, Laktone, Säuren)<sup>11)</sup>; dazu neuerdings *Nerol* (5–10 %), *Eugenol* (1 % ca.) u. e. Sesquiterpenalkohol C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O = *Farnesol* (1 % ca.)<sup>12)</sup>. [Ob der Alkohol als Geraniol oder Rhodinol zu benennen, ist früher lebhaft umstritten<sup>11)</sup>, der Name Geraniol ist älter.]

In *deutschem Rosenöl (Destillationsöl)* neben *Geraniol*: *n-Nonylaldehyd*, *Citral*, *l-Linalool*, *l-Citronellol* u. *Phenyläthylalkohol* (geringe Menge)<sup>13)</sup>, letzterer im *Extraktöl* dagegen den Hauptbestandteil ausmachend.

*Orientalische Rosenöle* mit 30–40 % Citronellol, *Provencer* mit 20 bis 23 %, *bulgarisches* mit 30–40 %, *sächsisches* ähnlich wie Provencer-Oel s. Analysen<sup>14)</sup>; ein bulgarisches Oel nach andern<sup>15)</sup> 26–37 %, meist 30–33 %, Citronellol. Geraniolgehalt reiner Oele nicht über 75 %<sup>21)</sup>.

Aus Blüten auch *franz. Rosenblütenextraktöl* (0,52 % Ausbeute) mit ca. 20 % alifat. Terpenalkoholen (*Geraniol*, *Nerol*, *Citronellol*) u. 60 % *Phenyläthylalkohol*; ebenso *deutsches Rosenblütenextraktöl* mit 15 % Terpenalkoholen u. ca. 75 % Phenyläthylalkohol<sup>16)</sup>. *Rosenöl* aus weißen *bulgarischen Rosen* (weniger fein als aus roten) mit 3,9 % Citronellylacetat<sup>17)</sup>.

Blütenbltr. enth. neben dem *äther. Oel* (1 kg aus 5000–6000 kg Blüten<sup>1)</sup>) *Quercitrin*, Gerbstoff, fettes Oel, roten Farbstoff<sup>18)</sup> u. ca.

6,27 % Asche, Mineralstoffe s. Analysen letzterer<sup>19</sup>). Hierher auch wohl die übrigen Angaben bei *R. gallica* (s. folgende) gehörend.

Aus grünen Teilen der Blüte (ohne Blumenbltr.) gleichfalls äther. Oel — 50 g aus 1000 kg — mit 51,3 % Stearopten, 13,99 % Gesamtalkoholen, 13,56 % Citronellol; im Stearopten hauptsächlich ein Körper von F. P. 14<sup>0</sup>14). Ueber Oele aus ganzen Rosen von Cannes sowie durch Ausziehen mit Wasser s. Origin.<sup>14</sup>)

Blutungssaft: Zucker, Gummi u. a. (angeblich Kalium u. Calciumacetat nach alter Angabe<sup>20</sup>), doch wohl sekundär entstanden).

Asche der Wurzel (2,04 %), Stengel (2,31 %), Bltr. (9,43 %) s. Analysen<sup>19</sup>).

1) Die ersten Versuche zur Gewinnung deutschen Rosenöls wurden von der Firma Schimmel u. Comp. in Leipzig 1883 gemacht und bis heute mit Erfolg durchgeführt, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 560, wo auch sonstige wertvolle Angaben.

2) Sonstige ältere Untersuchungen: SAUSSURE, Ann. Chim. Phys. II. 1820. 13. 337. — BLANCHET, Ann. Chem. Pharm. 1833. 7. 154. — GÖBEL, Schw. Journ. 58. 473. — BAUR, Neues Jahrb. f. Pharm. 1867. 27. 1; 1867. 28. 193; Dinglers polyt. Journ. 1872. 204. 253. — POWER bei FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 170. — GLADSTONE, Journ. Chem. Soc. 1872. 25. 12. — POLECK, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3554.

3) BERTRAM u. GILDEMEISTER, Journ. prakt. Chem. II. 1894. 49. 185 (Rhodinol ist unreines Geraniol). — MARKOWNIKOFF u. REFORMATZKY („Roseol“), ibid. 1893. 48. 293. — BARBIER, Compt. rend. 1893. 117. 177. — Geraniol ist zuerst 1870 im Palmarosaöl von JACOBSEN aufgefunden.

4) ECKART, Arch. Pharm. 1891. 229. 355; Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 4205 (erste ausführliche Oeluntersuchung).

5) TIEMANN u. SCHMIDT, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 922. — ECKART, Note 4.

6) HESSE, Journ. prakt. Chem. 1894. 50. 472 (im Pelargoniumöl gefunden).

7) DUPON u. GUERLAIN, Compt. rend. 1896. 123. 750.

8) FLÜCKIGER, Pharm. Journ. London II. 1869. 10. 147; Zeitschr. f. Chem. 1870. 13. 126. — POWER in FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 170. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 42. — DUPON u. GUERLAIN l. c. — DUYK, J. de Pharm. 1896. 4. 362.

9) ECKART l. c. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Okt. 36. Aethylalkohol ist aber häufiges Fälschungsmittel (mit Geraniol) s. PARRY, Chem. a. Drugg. 1908. 73. 244; hier neuere Constanten reiner Oele (abweichend von SCHIMMEL).

10) v. SODEN u. ROJAHN, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 1720 u. 3063; 1901. 34. 2803. — WALBAUM, ibid. 1900. 33. 1903.

11) s. ERDMANN u. HUTH, Journ. prakt. Chem. II. 1896. 53. 42. — BERTRAM u. GILDEMEISTER, ibid. 1896. 53. 225; 1897. 56. 506; auch l. c. Note 3; Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 749. — HESSE, J. prakt. Chem. 1896. 53. 238. — ERDMANN, J. prakt. Chem. 1897. 56. 1. — POLECK, ibid. 1897. 56. 515; Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 29.

12) v. SODEN u. TREFF, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 1094; Chem. Ztg. 1903. 27. 897.

13) WALBAUM u. STEPHAN, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 2302.

14) JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1904. 31. 934.

15) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Okt. — PARRY, Chem. a. Drugg. 1909. 75. 202.

16) v. SODEN, Journ. prakt. Chem. 1904. 69. 256.

17) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber. 1909. (2) 8. 18, hier Constanten.

18) DU MENIL, Arch. Pharm. 1838. 15. 352. — SENIER, Pharm. J. Trans. (3) 7. 650. — ENZ, Vierteljahrsschr. pr. Pharm. 1867. 16. 53.

19) ANDREASCH, J. prakt. Chem. 1878. (2) 18. 204. — HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84. — NIEDERSTADT, Landw. Versuchst. 39. 251.

20) ADAMS, Brand. Journ. 1832. 32. 344.

21) SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 101. — PARRY l. c. Note 15.

755. *R. gallica* L.<sup>1</sup>) — Persien, angebaut (Rosengärten von Schiras?). Vermutlich von einer der Rosenarten Vorderasiens abstammend. — *Flores Rosae gallicae* off. (*Petalae Rosarum rubrarum*). — Blütenbltr. 2) (*Quercitrin* 3), fettes u. äther. Oel, Zucker 3—14 % (bis 26 % nach früheren)<sup>4</sup>), als Invertzucker, Gallussäure<sup>5</sup>), Gerbstoff<sup>2</sup>), roten Farbstoff, dieser soll eine Säure sein<sup>6</sup>); neben amorph. dunkelrotem ein kristallis. gelber Farbstoff C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> 7).

1) Die Literaturangaben beziehen sich wohl z. T. auf die *Damascener Rose* oder *R. centifolia*.

2) FILHOL, Journ. de Pharm. d'Anvers. 1863. 44. 134; Arch. Pharm. 1864. (2) 18. 281. — ROCHLEDER, Repert. Pharm. 1867. 16. 736; S.-Ber. Wiener Acad. 1867. 55. 819. — BOUSSINGAULT, Journ. de Pharm. 1877. 25. 528. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie 785. — FILHOL u. TREBAULT, Journ. de Pharm. 1879. 30. 204. — SENIER, Pharm. Journ. Trans. 1877. 7. 651. — Alte Untersuchg.: CARTIER, Journ. de Pharm. 1821. 572.

3) FILHOL, ROCHLEDER I. c. 4) FILHOL, Note 1. 5) CARTIER I. c.

6) SENIER I. c. 7) NAYLOR u. CHAPPEL, Pharm. Journ. 1904. 19. 231.

756. **R. moschata** MILL. — Nordafrika, Südasien. — Blüten liefern auch *Rosenöl* (s. *R. centifolia*), ebenso **R. sempervirens** L. (Südeuropa), **R. indica** L. (Indien, China) u. **R. alba** L. (Bulgarien), letztere mit Stearoptenreicherem Oel von geringerer Qualität.

GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele, 557.

757. **R. fragrans** RED. Theerose. — Blüten liefern äther. Oel von eigenartigem Geruch mit 72—74% Stearopten, das aus 2 Körpern von F. P. 14° u. 40° besteht.

JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1894. 31. 934.

**R. dumetorum** (?). — Stamm: 0,269% Asche.

H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 429.

**Rosa-Species** unbestimmt. — „Frucht“: viel Dextrose, etwas Citronensäure u. Fett, keine Aepfel-, Wein- u. Gallussäure; Asche: 3,84% mit viel  $Al_2O_3$  (24%), 5,9  $MgSO_4$ , 13,5  $MgCO_3$ , 32,27 CaO, 2,25  $P_2O_5$ , 12,8  $K_2O$ , 7  $Na_2O$ , 1,1  $Fe_2O_3$ , 0,32 MnO, 0,0005 CrO.

GOULDIN, Chem. News 1909. 100. 130.

#### 4. Unterfam. *Prunoideae*.

758. **Prunus Amygdalus** STOK. (*Amygdalus communis* L.). Mandelbaum.

Vaterland unsicher (Centralasien, Kleinasien, Nordafrika?), seit Alters kultiviert [Griechenland, von hier nach Italien, Spanien, Frankreich (716 n. Chr.), Deutschland (812 n. Chr.), auch in Indien, Californien u. a.]. Varietäten: *Bittere* u. *süße M.* (var. *dulcis* MILL. u. var. *amara* HAYNE). Früchte („Mandeln“) schon im Altertum bekannt (Moses), auch im Mittelalter geschätzter Handelsartikel (Haupteinfuhr aus Sicilien); ebenso fettes Mandelöl (Ol. *Amygdalarum*), aus Samen beider Varietäten; ätherisches Bittermandelöl aus der bitteren Variet. (Preßrückstände der Oelfabrikation); ersteres techn. u. medic., besonders in England fabriziert, letzteres insbes. für Parfümeriezwecke; *Bittermandelwasser*, Mandelkleie (= zerkleinerte Preßrückstände süßer M.). Off. D. A. sind *Amygdalae amarae*, *A. dulces*, *Aqua Amygdalarum amarum*, *Oleum Amygdalarum*, *Syrupus Amygdalarum*. — Fett wie äther. „Mandelöl“ des Handels werden auch aus Aprikosen-, Pflaumenkernen hergestellt.

Frucht: *Pericarp* (während des Reifens) mit Saccharose u. reduzierend. Zucker, Spur fettes Oel<sup>1)</sup>. — Same (*Mandeln*): a) *Süße M.*: reich an fettem Oel (bis 57%, Ausbeute 45—50%<sup>14)</sup>), etwas Dextrose, Saccharose<sup>2)</sup> (2—3%), Stärke<sup>3)</sup>, gummiartige Stoffe, Pentosane<sup>4)</sup> (3,1 bis 3,8%), chromogenes Glykosid<sup>5)</sup>, Enzym *Emulsin*<sup>6)</sup> (= Synaptase<sup>7)</sup>, Cholesterin<sup>8)</sup>, Asparagin<sup>9)</sup>, Proteid *Amandin*<sup>10)</sup> [= Conglutin<sup>11)</sup>, Vitellin<sup>12)</sup>], Pepton u. Albumosen (zusammen 0,25%<sup>13)</sup>); *Amygdalin* in geringer Menge<sup>5)</sup> soll vorhanden sein. Enzym *Lactase*<sup>22)</sup>.

b) *Bittere Mandeln* mit denselben Stoffen wie süße M. (doch angeblich etwas ärmer an fettem Oel, 38—45%, 35—38% Ausbeute)<sup>14)</sup>, überdies reichlich Glykosid *Amygdalin*<sup>15)</sup> (bis 4%), durch *Emulsin*<sup>6)</sup> in Benzaldehyd, Blausäure, Benzaldehydcyanhydrin u. Dextrose spaltbar u. zwar entstehen zunächst 2 Molek. Dextrose u. 1 Molek. d-Benzaldehydcyanhydrin, welches teilweise in Blausäure u. Benzaldehyd zerfällt, teils racemisiert wird<sup>16)</sup>; sie liefern das also *nicht*<sup>15)</sup> fertig vorgebildete äther. *Bittermandelöl*<sup>17)</sup> (*Oleum Amygdalarum amarum*, tox.! 0,87% i. M.) mit Hauptbestandteil *Benzaldehyd*<sup>18)</sup>, *Blausäure*<sup>19)</sup>, *Ameisensäure* (Spur), *Mandelsäurenitril*<sup>20)</sup> (Phenylloxyacetonitril = Benzaldehydcyanhydrin); ca. 3% *Saccharose*<sup>21)</sup>, *Lactase*<sup>22)</sup>. — [Daß Blausäure u. Bittermandelöl *nicht fertig* präexistieren, wurde zuerst von ROBIQUET u. BOUTRON-CHARLARD gezeigt, dieselben zogen dann mit Alkohol *Amygdalin* aus; dies wird nicht durch den Alkohol gebildet (WÖHLER u. LIEBIG), durch Digerieren mit Wasser und *Emulsin* entstehen Blausäure u. Bittermandelöl (Dieselben); nur beim Verreiben der Mandeln mit Wasser (nicht mit Alkohol oder für sich) wird Blausäure entwickelt (BRANDES).]

*Fettes Oel (Mandelöl, Ol. Amygdalarum, off.)*<sup>29)</sup> besteht aus fast reinem *Olein*, kein Stearin<sup>23)</sup>, etwas *Linolsäure*<sup>24)</sup> (5,79% der Säuren), freie Säuren bis 3%.

Darstellung u. hydrolyt. Spaltprodukte des *Amandin* (Glykokoll, Alanin, Valin, Leucin, Prolin, Phenylalanin, Asparaginsäure, Glutaminsäure (23%), Serin(?), Tyrosin, Arginin, Histidin, Lysin, NH<sub>3</sub>, Tryptophan) s. Unters.<sup>25)</sup>

Mittlere Zusammensetzung der Mandeln<sup>26)</sup> (%): 27,72 H<sub>2</sub>O, 16,5 N-Substz., 41 Fett, 10,65 N-freie Extr., 2,81 Rohfaser. 1,77 Asche; auf Trockensubstz. 54,4—63,48 Fett.

Asche (4—5%) mit 48,13 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 18,61 MgO, 14,53 CaO, 10,96 K<sub>2</sub>O, 4,64 SO<sub>3</sub>, 1,85 Na<sub>2</sub>O, neben etwas SiO<sub>2</sub>, Cl, MnO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>27)</sup>.

Stamm liefert Ausscheidungen von *Gummi* (Mandelgummi) mit *Galaktanen* u. *Pentosanen* (gibt hydrolysiert bis 91% Gesamtzucker, wovon ca. 23,7% Galaktose, 54,6% Arabinose neben reduzier. sonstigen Produkten), *oxydierendem Enzym*, 2,34% Asche mit viel CaO, etwas Fe, K<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; Tannin fehlt<sup>28)</sup>. — „*Phyllinsäure*“ der Bltr. s. Nr. 771, Note 10.

1) VALLÉE, Compt. rend. 1903. 136. 114 (Unters. über Beziehung der Zucker zum fetten Oel beim Reifen der Frucht).

2) PELOUZE, Ann. Chim. 1855. 45. 324 (bis 10% Saccharose, keinen reduz. Z.). — FLEURY, ibid. 1865. 4. 38. — LEHMANN, s. Note 13 bei Nr. 761. — VALLÉE, Note 1. — BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1903. 18. 241.

3) Bestimmungen während des Reifens bei LECLERC DU SABLON, Compt. rend. 1896. 123. 1084.

4) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131. — LANGLEY, Note 27.

5) SCHEITZ u. LUDWIG, Arch. Pharm. 1872. (3) 1. 420.

6) LIEBIG u. WÖHLER, Ann. Pharm. 1837. 21. 96; 1837. 22. 1; 1837. 24. 45. — ROBIQUET, s. Note 7. — THOMSON u. RICHARD, Ann. Pharm. 1839. 29. 180 (Darstellung u. Analyse). — BETTE, Note 15. — PORTES, Compt. rend. 1876. 83. 912; Journ. de Pharm. 1877. 25. 30. — ORTLOFF, Arch. Pharm. 1846. 98. 12 (Darstellung). — BULL, Ann. Chem. 1849. 69. 145 (Darstellung). — SCHMIDT, Dissert. Tübingen 1871 (Zusammensetzung). — HÉRISSEY, J. Pharm. Chim. 1898. 7. 578 (Arabangehalt).

7) ROBIQUET, J. de conaiss. med. 1838. 282; J. de Pharm. 1838. 24. 326. — ORTLOFF, Note 6.

8) BENECKE, Ann. Chem. 122. 249; 127. 105. 9) PORTES, Note 6.

10) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.

11) RITTHAUSEN, Die Eiweißkörper, Bonn 1872. 188; J. prakt. Chem. (2) 24. 223 u. 272; 1882. 26. 14.

- 12) BARBIERI, J. prakt. Chem. 1878. (2) 18. 102 (Kürbissamen).
- 13) LEMPORT, Pharm. Z. f. Rußl. 1897. 36. 528.
- 14) HEFTER, Fette u. Oele, 1908. II. 476. — Nach andern ist das Gegenteil richtig (LEWKOWITSCH, Fette, 1905. II. 159) u. das Oel wird hauptsächlich aus *bitteren* Mandeln gewonnen. — Neuere Angaben: RABAK, Unit. St. Depart. Agric. Bull. 1908. Nr. 133, wo auch Vergleich mit *Pflaumen-, Pfirsich- u. Aprikosenkernöl*. Eigenschaften, Constanten etc. dieser verschiedenen Oele stimmen fast ganz überein.
- 15) ROBIQUET u. BOUTRON-CHARLARD, Ann. Chim. 1830. 44. 352. 359 u. 376; Ann. Chim. med. 1830. 380; J. de Pharm. 1830. 88; Ann. Chem. 1838. 25. 175. — WIDTMANN, desgl. DENK in Buchn. Repert. Pharm. 1833. 45. 423 referiert (Darstellung). — WÖHLER u. LIEBIG, Ann. Pharm. 1837. 22. 1; 1837. 24. 45. — TROMMSDORFF, Ann. Pharm. 1838. 27. 224 (Darstellung). — WINCKLER, Buchn. Repert. 1839. 15. 1; 16. 327. — HAENLE, *ibid.* 1839. 18. 383 (desgl.). — BETTE, Ann. Pharm. 1839. 31. 211 (desgl.). — FELDHAUS, Arch. Pharm. 1863. 166. 53. — PORTES, Compt. rend. 1877. 85. 81. *Ueber Lokalisation von Amygdalin u. Emulsin* s. auch JOHANNSEN, Ann. Scienc. nat. Bot. 1887. 126. — LEHMANN, s. Note 13 bei Nr. 761. — HÜBSCHMANN, Pharm. Centralbl. 1839. 493. — GEISELER, B. Repert. Pharm. 1843. (2) 19. 289. — JORISSEN, Bull. Acad. Roy. Belgique 5. 704; 7. 736 (Verhalten des Amygdalin bei der Keimung). — SOAVE, Nuov. Giorn. botan. ital. 1899. 6. 219 (desgl.).
- 16) FEIST, Arch. Pharm. 1908. 246. 206. 509. — Minder weitgehende Spaltung des Amygdalin liefert *Mandelnitri glykosid* (Amygdonitri glykosid), E. FISCHER, Ber. Chem. Ges. 1895. 28. 1508.
- 17) MARTRES, Journ. de Pharm. 5. 289. — STANGE, Buchn. Repert. Pharm. 1824. 16. 80; 1823. 14. 329. 361. — ITTNER, Schw. J. 24. 395. — PAGENSTECHER, N. Tr. J. 19. 73. — ROBIQUET, Ann. Chim. Phys. 1810. 15. 29; 1822. 21. 250. — SCHRADER, Berlin. Jahrb. Pharm. 2. 43. — VOGEL, Schweigg. Journ. 20. 59; 32. 119. — PELTZ, J. Chem. Min. 1864. 654. — PETTENKOFER, Ann. Chem. 1862. 122. 77. — LIEBIG u. WÖHLER, Ann. Chem. 1837. 21. 96; 1837. 22. 1; 1837. 24. 45. — BRANDES, Arch. Pharm. 1835. (2) 3. 240. — GAY-LUSSAC, Schweigg. Journ. 1831. 16. 1. — WINCKLER l. c. — BERTAGNINI, Ann. Chem. 1853. 85. 183. — Das Bittermandelöl des Handels wird meist aus *Aprikosenkernen* gewonnen, auch mit Benzaldehyd verschnitten. Untersuch. u. Eigensch. s. TAYLOR, Amer. J. Pharm. 1908. 80. 154. — Darstellung u. Vergleich mit dem äther. Oel aus *Pflaumen-, Aprikosen- u. Pfirsichkernen* s. RABAK, Note 14.
- 18) WÖHLER u. LIEBIG, Note 17.
- 19) BOHEL, Gilb. Ann. 1803. 13. 503 (Blausäure zuerst nachgewiesen). — SCHAUB (1802), SCHRADER, VAUQUELIN (1803). — WINCKLER, Repert. Pharm. 1835. 2. 289; 1839. 17. 156. — v. ITTNER, Schw. Journ. f. Chem. 24. 395. — Blausäure- u. Aqua Amygdalarum-Darstellung: v. CLOEDT, Pharm. Ztg. 1909. 54. 242.
- 20) FILETI, Gaz. Chim. ital. 1878. 8. 446.
- 21) LEHMANN, Note 2. — BOURQUELOT, *ebenda*.
- 22) BOURQUELOT u. HÉRISEY, Compt. rend. 1903. 137. 56. — BERRY, *ibid.* 1909. 148. 949.
- 23) GUSSEROW; HEHNER u. MITCHELL, The Analyst. 1896. 328. — HAZURA, Monatsh. f. Chem. 1889. 10. 248. — SACC, Ann. Chim. (3) 27. 483.
- 24) FARNSTEINER nach LEWKOWITSCH, „Fette“, 1905. II. 159.
- 25) OSBORNE u. CLAPP, Amer. J. Physiol. 1908. 40. 470.
- 26) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 611. — COREIL, Ann. Chim. appl. 1905. 10. 21 (Fett-, N- u. Aschengehalt weichschaliger Mandeln). — E. SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. 58. 156. — LANGLEY, Note 27.
- 27) COLBY, Part. Rep. of Work Agric. Exp. Station. California. 1898. 112. s. KÖNIG, Note 26. — LANGLEY, J. Amer. Chem. Soc. 1907. 29. 1513. — FLEURY, Note 2. Aeltere Analyse: ZEDLER s. bei WOLFF l. c. I. 127.
- 28) HUEBRE, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 27. 561; cf. Kirschgummi, auch LANDERER, Buchn. Repert. 1836. 6. 82; GUERIN, Nr. 765, Note 23.
- 29) Neuere Untersuchungen über das *fette Oel* aus süßen u. bitteren Mandeln s. RABAK, Note 14.

759. *P. Persica* SIEB. et ZUCC. (*Amygdalus P. L., Persica vulgaris* D. C.). Pfirsichbaum.

Persien (od. Nordchina?), von hier nach Griechenland u. Italien, vielfach kultiviert (Europa, Orient, Indien u. a.). Varietäten; Früchte als Obst (*Pfirsich*), aus Samen fettes Oel (*Pfirsichkernöl*, *Oleum Persicorum*) u. *äther.* „*Bittermandelöl*“<sup>1)</sup>, „*Bittermandelwasser*“; aus Preßrückständen der Oelgewin-

nung Likör *Persico*. — Bltr.: *Amorphes Amygdalin* (Laurocerasin)<sup>2)</sup>, sollen auch etwas fertig gebildetes Bittermandelöl enthalten<sup>2)</sup>, im Destillat Blausäure<sup>3)</sup>, Saccharose neben Dextrose (aus 1 kg 33 bzw. 12 g)<sup>4)</sup>; neben Chlorophyll rotes *Erythrophyll*<sup>5)</sup>, Caroten (Carotin) C<sub>26</sub>H<sub>38</sub><sup>6)</sup> (0,114%). — Frucht (Pflirsich)<sup>7)</sup>: Zucker als *Invertzucker* u. *Saccharose* in wechselndem Verhältnis, letztere meist überwiegend; weder *Wein-* noch *Aepfelsäure*<sup>8)</sup>. Mittlere Zusammensetzg.<sup>9)</sup> (%): 82,96 H<sub>2</sub>O, 3,66 Invertzucker, 5,62 Saccharose, 0,72 freie Säure (Aepfelsäure berechn.), 0,93 N-Substz., 0,48 Pectinstoffe, 0,58 Asche. Steine 5,53%. — Ueber „*Phyllinsäure*“ der Bltr. s. Nr. 771, Note 10.

Same: Im Kern viel *fettes Oel* (44,85% frisch, 47,88% der Trockensubstanz)<sup>10)</sup>, *Amygdalin*<sup>11)</sup> (3% ca.) u. *Emulsin*, Proteid *Amandin*<sup>12)</sup> (= *Conglutin*)<sup>13)</sup>, *Lactase*<sup>14)</sup>; das fette Oel (*Pflirsichkernöl*) enth. viel *Olein*, wenig *Palmitin* u. *Stearin*<sup>15)</sup>, ca. 2,7—3,27% freie Säure. Liefert *äther. Oel* (wie Bittermandelöl) 0,4% ca.<sup>16)</sup> — Junge Triebe: *Amygdalin*, liefern auch Blausäure-haltiges flüchtiges Oel<sup>16)</sup>. — In allen Teilen des Baumes (Bltr., Holz, Früchte incl. Steine) ist *Borsäure* nachgewiesen<sup>17)</sup>. — Zweige scheiden Gummi ab (*Pflirsichgummi*, wie *Kirschgummi*), bei Hydrolyse mit Säuren *Arabimose* u. *Galaktose* liefernd<sup>18)</sup>.

1) Ebenso geht (billigeres) Aprikosen-, Pflaumen- u. Pflirsichkernöl im Handel als „*Mandelöl*“ (süßes Mandelöl), besonders in Italien u. Südfrankreich aus den aus der Levante im Großen eingeführten Kernen dargestellt. Cf. BIEBER, Z. analyt. Chem. 17. 264. Ueber diese Oele aus amerikanischen Früchten s. RABAK bei Mandel, Note 14 u. 17.

2) WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1839. 15. 1; s. auch Literatur bei *Kirsch-  
lorbeer*. — CROUSSELLES, J. chim. med. 1831. 22 (hatte vielleicht amorph. Amygdalin  
unter Händen).

3) FELLEBERG u. KÖNIG, Mitteil. Schweiz. Apoth.-Ver. 1851. 2. 36, u. andere.

4) PETIT, Compt. rend. 1873. 77. 944.

5) BOUGAREL, Bull. Soc. Chim. 1877. 28. 145.

6) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; 1887. 104. 1293; 1885. 100. 751.

7) Untersuchungen: WINDISCH u. BÖHM, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. S. 347. — BIGELOW u. GORE, J. Amer. Chem. Soc. 1905. 27. 915 (hier Unters. über Stoffumwandlung beim Reifen). — HOTTER, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747. — K. WINDISCH u. P. SCHMIDT, Note 13 bei Nr. 749. — Frühere Analysen bei KÖNIG, Note 9 cit.

8) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906 44. 243.

9) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 829. 880. 1503.

10) MICKO, Z. Nahrungsm.-Unters. Hyg. u. Warenk. 1893. 7. 169.

11) WINCKLER, Note 2. — GEISELER, Buchn. Repert. Pharm. 1840. 19. 289; Ann. Chem. 36. 331. — HÜBSCHMANN, Schweiz. Wochenschr. N. F. 1839. 1. 312.

12) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.

13) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1882. 26. 440. — STORER, Agric.-Chem. Cbl. 1877. 237.

14) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1903. 137. 56.

15) BORNEMANN; MABEN; DIETERICH, Verh. Naturf. Ges. 1901. 1. 65. RABAK, Note 19.

16) GAULTIER, J. de Pharm. 13. 548.

17) CRAMPTON, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1072.

18) STONE, Amer. Chem. Journ. 1890. 12. 435; 1895. 17. 196. — R. W. BAUER, Landw. Versuchst. 1888. 35. 33. 215 (zeigte Galaktose-Bildung).

19) Untersuchung: RABAK, Note 14 bei Nr. 758 (Ausbeute 0,7%). — CNH-Gehalt bereits seit 1802 bekannt, s. Note 19 bei Nr. 758.

## 760. *P. armeniaca* L. Aprikose.

Armenien, Mongolei, vielfach kultiv. in verschiedenen Sorten; Obst, Samen liefern *Aprikosenkernöl* (techn., ökon.), Ersatz bzw. Fälschung des Mandelöls, auch gemischt mit Pflirsichöl als „französ. Mandelöl“<sup>17)</sup>. Preßrückstände zur Likör-Bereitung („*Ratafia*“); daraus auch äther. „*Bittermandelöl*“<sup>17)</sup>.

Frucht<sup>1)</sup>: Zucker schwankt je nach Sorte, Klima u. a. (1—12% ca.), hauptsächlich als *Invertzucker* (2,64—3,89%) u. *Saccharose* (4,15

bis 7,03 %), letztere in reifen Früchten gewöhnlich überwiegend<sup>2)</sup>, gelegentlich etwas *Dextrose* (0,35 %)<sup>3)</sup> neben Invert- u. Rohrzucker; *Citronensäure*<sup>4)</sup> u. *Weinsäure*<sup>5)</sup>; frühere gaben etwas *Aepfelsäure*<sup>4)</sup> neben Citronensäure an, nach andern keine Weinsäure, doch *Citronensäure* (viel) u. *Aepfelsäure* (weniger)<sup>6)</sup>. *Pentosane* 0,62 % ca.<sup>7)</sup>, *Salicylsäure*, wahrscheinlich als *Methylester*<sup>8)</sup>. Pectose, Pectin, gelben *Farbstoff* anscheinend mit dem der Mohrrüben identisch<sup>4)</sup>, doch von späteren nicht gefunden<sup>5)</sup>.

Zusammensetzung der Frucht i. M.<sup>2)</sup> (%): 84,15 H<sub>2</sub>O, 11 Gesamtzucker, 1,15 freie Säure, 1,16 N-Substz., 0,56 Asche, 5,37 Steine; Asche mit viel K<sub>2</sub>O (bis 63,85), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (bis 13,86), SiO<sub>2</sub> (bis 7,85) u. Na<sub>2</sub>O (bis 11,57), wenig CaO (bis 3,52) u. a.<sup>9)</sup>

Same: *fettes Oel* 39 %<sup>10)</sup> (*Aprikosenkernöl*), ohne Angaben über Zusammensetzung, doch wohl ähnlich dem Mandelöl hauptsächlich aus *Olein* bestehend (für die Oele dieser Familie sind meist nur die physik. u. chem. Constanten näher bestimmt<sup>16)</sup>); *Amygdalin*<sup>11)</sup>, neben Emulsin; *äther. Oel* liefernd [Aprikosenkerne fast ausschließlich zur fabrikmäßigen Darstellung des äther. „Bittermandelöls“ (0,6—1 %)<sup>12)</sup>]. Enzyme *Laktase* u. *Emulsin*<sup>13)</sup>, *Schleim*<sup>14)</sup>, kristallis. Zucker<sup>4)</sup> u. a. — Asche (0,59 bis 0,68 %) mit 31—43,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 11—23 K<sub>2</sub>O, 11,2—11,6 MgO, 6,6—6,75 CaO, 10—12,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,6—7 SiO<sub>2</sub>, 1,8—5,4 SO<sub>3</sub>, 1,6—2,2 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub> s. Analysen<sup>9)</sup>.

Aprikosengummi (als Stammausscheidung) mit 16—17 % H<sub>2</sub>O, vorwiegend *Galaktane* u. *Arabane* (Galaktose u. Arabinose liefernd), zwei oxydierende Enzyme (eins direkt, eins indirekt oxydierend), 2,8 % Asche (ohne Mn u. Fe)<sup>15)</sup>.

1) KAYSER, Repert. analyt. Chem. 1883. 1. 289. — MORITZ, Chem. Ztg. 1887. 11. 1726. — TRUCHON u. CLAUDE, Ann. Chim. appl. 1901. 6. 85.

2) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 830; hier frühere Literatur. — Neuere Untersuchungen: DESMOULIÈRES, Ann. Chim. anal. appl. 1902. 7. 323. — HOTTER, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 747. — KICKTON, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 675. — HÄRTLER, HASE u. MUELLER, ibid. 1908. 16. 744.

3) DESMOULIÈRES, Note 2.

4) BLEY, J. prakt. Chem. 1835. 6. 294. — Aeltere Angaben: BÉRARD, Ann. Chim. 16. 152. — BRACONNOT, ibid. 47. 266.

5) TRUCHON u. CLAUDE, Note 1.

6) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906. 44. 243.

7) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

8) TRAPHAGEN u. BURKE, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 242.

9) COLBY u. DYER, Agric. Exper. Stat. California. Rep. 1891/92. 91. Sacramento 1893. — S. auch: HOTTER, Note 2. — KULISCH, Z. f. angew. Chem. 1894. 148. — Aeltere Angaben: BLEY, Note 4.

10) MICKO, s. Note 12 bei *Zwetsche*. — Constanten des Oels s. LEWKOWITSCH, Oele, II. 1905. 154. Auf Trockensubstanz 41,7 %. — Im Handel als „Mandelöl aus Aprikosenkernen“.

11) GEISELER (Repert. Pharm. 69) gab Amygdalin an; s. dagegen HEFTER, Fette u. Oele, 1908. II. 480. — HCN seit 1802 beobachtet, s. Note 19 bei Nr. 758.

12) GILDEMEISER u. HOFFMANN, Aetherische Oele, 1899. 573. Die Kerne gehen im Handel oft als „Pflsichkerne“. — RABAK, Note 16 (Untersuchung u. Constanten).

13) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1903. 137. 56.

14) KIRCHNER u. TOLLENS, Ann. Chem. 175. 205.

15) LEMELAND, J. Pharm. Chim. 1905. 21. 443.

16) Vergleich u. Constanten dieser Oele: RABAK, Note 14 bei Mandel, Nr. 758.

17) cf. *Pflsich*, Nr. 759, Note 1. — Die einander sehr ähnlichen Pflsich- u. Aprikosenkerne werden zusammen verarbeitet.

## 761. *P. domestica* L. Zwetsche, Pflaume.

Orient. — In zahlreichen Variet. vielfach kultiv. Früchte als Obst; aus Samen *Pflaumenkernöl* (z. Fälschung bzw. Ersatz des Mandelöls), Rück-



stände zur *Slibowitz*-Darstellung. — Junge Triebe (nicht die älteren!) enth. *Amygdalin*, geben Blausäure-haltiges Destillat<sup>1)</sup>. — Rinde (insbesondere der Wurzel): *Phloridzin*<sup>2)</sup>. — Frucht (Zwetsche): Zucker als *Invertzucker* (7—9% des Saftes) u. *Saccharose*<sup>3)</sup> (5,5% desgl.), wenig Gerbstoff (0,041% ca.); Organ. Säure ist *Aepfelsäure*<sup>4)</sup>, weder Citronen- noch Weinsäure<sup>5)</sup>; *Salicylsäure* wahrscheinlich als *Methylester*<sup>6)</sup>; *Pectin*<sup>7)</sup> (hydrolysiert *Arabinose* liefernd<sup>8)</sup>, *Bernsteinsäure*<sup>18)</sup>. Fruchtschale: Wachs u. *Vitin* ähnlichen Körper (s. *Vitis vinifera*)<sup>9)</sup>; der weiße Ueberzug getrockneter Früchte enth. reichlich *Dextrose* in Kriställchen<sup>10)</sup>; *Pentose* (0,76%)<sup>11)</sup>. — Same: *fettes Oel* (*Pflaumenkernöl*) 31—42% ungef., unbekannter Zusammensetzung<sup>12)</sup>; 0,96% *Amygdalin*<sup>13)</sup>; Asche: 34,85%  $P_2O_5$ <sup>14)</sup>; liefern 0,3—0,46% *äther. Oel* („*Bittermandelöl*“)<sup>20)</sup>.

Zusammensetzung d. Frucht verschied. Sorten i. M.<sup>15)</sup> (%): 81,62  $H_2O$ , 5,92 *Invertzucker*, 5,73 *Saccharose* (einmalige Bestimmung), 0,92 freie Säure, lösl. N-Substz. 0,78; 4,19 *Pectinstoffe*, 0,63 Asche, *Pectose* 1,08, Steine 5,34; Aschenzusammensetzung s. Analysen<sup>14)</sup>. — Im Fleisch getrockneter Früchte ca. 23—56% *Invertzucker*, *Rohrzucker* scheint bis auf Spuren zu fehlen, bis 3,9% freie Säure (*Aepfelsäure*), gegen 0,5% *Fett*, Spur *Stärke* (0,22%), 4% *Pectinstoffe*<sup>15)</sup>.

*Zwetschengummi* (*Gummi*, „*Kirschgummi*“) als *Stammausfluß*, *Arabinose* u. *Galaktose* liefernd<sup>16)</sup>, nach andern<sup>17)</sup> eine als „*Prunose*“ bezeichnete *Pentose*. — Holz i. Kern 0,864%, i. Splint 0,447% Asche<sup>19)</sup>.

1) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 79. — Rinde, Bltr., Blattknospen enth. weder *Amygdalin* noch *Laurocerasin*, LEHMANN, Pharm. Z. f. Rußl. 1885. 352.

2) DE KONINK; STAS, J. Chim. med. 1835. 259, s. Nr. 732, Note 6.

3) KULISCH, Landw. Jahrb. 1892. 21. 427. — HOTTER, Ber. Pomolog. Versuchst. Graz 1895/96. 10.

4) CHODNEW, Ann. Chem. 1845. 53. 283. — BERTRAM, Dingl. Journ. 228. 190. — BÉRARD, Ann. Chim. 16. 152. — MERCADANTE, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 822. — SCHEELE, Crells Ann. 1785. 2. 291.

5) KUNZ u. ADAM, s. Aprikose. 6) TRAPHAGEN u. BURKE, J. Amer. Soc. 1903. 25. 242.

7) BRACONNOT, Ann. Chim. 47. 266.

8) BAUER, J. pr. Chem. 1891. 43. 112; Landw. Versuchst. 1892. 41. 477; 1891. 38. 319.

9) SEIFERT, Landw. Versuchst. 1894. 45. 29.

10) WACKENRODER, 1838. — HEBBERLING, u. Gewerbebl. f. Großherzogt. Hessen 1870. 116. — H. LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 143. 53.

11) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

12) BLEY, J. prakt. Chem. 1835. 6. 294. — MICKO, J. österr. Apoth.-Ver. 1893. Nr. 8. — DIETERICH, Verh. Vers. D. Naturforsch. u. Aerzte 1901. II. 165. — BALLAND, Rev. intern. falsific. 1900. 13. 92. — Constanten s. die Werke über Fette u. Oele (LEWKOWITSCH, HEFTER, BENEDIKT u. ULZER), auch RABAK, Note 14 bei Nr. 758, wo Vergleich mit *Mandelöl* u. a., mit dem das *Pflaumenkernöl* wohl im Zusammensetzung übereinstimmt.

13) WINCKLER, Repert. Pharm. 65. 1; Buchn. Repert. 16. 327. — LEHMANN, Pharm. Z. f. Rußl. 1874. 13. 33 u. 65; Dissert. Dorpat 1874.

14) HOTTER, Note 15. — Aeltere: RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. 377. — TOD, Arch. Pharm. 1854. 78. 136.

15) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 826 u. 864; hier Literatur. — HOTTER, Note 2 bei Nr. 760.

16) BAUER, Landw. Versuchst. 1888. 35. 215.

17) GARROS, Bull. Soc. chim. 1894. 11. 595.

18) BRUNNER u. CHUARD, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 595; als *Glykobernsteinsäure*, cf. *Apfel*, *Kirsche*, *Stachelbeere*!

19) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 429.

20) RABAK, Note 12, wo Constanten u. Zusammensetzung.

762. **P.-Species.** „*Pflaume*“<sup>1)</sup> der Literatur.

In verschiedenen Varietäten u. Sorten kultiv (von *P. domestica* u. *P. cerasifera*, vorderes Asien, abstammend). — Frucht: Zucker meist als

*Invertzucker* (2—23%), auch *Saccharose* (2—4%), doch nur bei einigen Sorten nachgewiesen; *Pectin*, *Gummi*, *Pectose* u. a. <sup>2)</sup> *Pentosane* <sup>3)</sup> 0,54% ungef., *Aepfelsäure*, weder *Wein-* noch *Citronensäure* <sup>4)</sup>; nach andern *Citronensäure* <sup>5)</sup>. — *Zusammensetzung* (sehr schwankend nach Sorte) i. Mittel <sup>6)</sup> (%): 78,6 H<sub>2</sub>O, 14,71 Gesamtzucker, freie Säure 0,77, 1,01 N-Substz., 0,49 Asche, 5,64 Steine. — Same: *amorphes Amygdalin*, sollte nach früheren mit *Emulsin* kein *Bittermandelöl* liefern <sup>7)</sup>; *fettes Oel* 42,25% bei 4,99% H<sub>2</sub>O (44,7% auf Trockensubstz.) <sup>8)</sup> als *Pflaumenkernöl* (wie *Zwetsche*, s. diese). — *Rinde der Wurzel: Phloridzin* <sup>9)</sup>.

Asche der ganzen Frucht verschiedener Sorten (%): 63,6—66,9 K<sub>2</sub>O, 13—16 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3—6 CaO, 2—4,5 SiO<sub>2</sub>, 4,7—6,0 MgO u. a.; der Kerne (Same) 0,58—0,85% ungef. mit (%): 26—33 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6—15 CaO, 20—24,6 K<sub>2</sub>O, 5—7,8 SiO<sub>2</sub>, 4,1—5,4 SO<sub>3</sub> u. a. <sup>11)</sup>

*Gummi* (Stamm- u. Zweigausfluß, ähnlich *Kirschgummi*), *Pflaumengummi*, gibt verzuckert *Arabinose* u. *Galaktose* <sup>12)</sup>; in Asche *Calcium-* u. *Kaliumcarbonat*, *Chlorkalium*, *Gyps* u. a. <sup>10)</sup>

1) Die in Kultur befindlichen Pflaumen leiten sich von verschiedenen Stammarten ab, stellen also nicht eine Art dar: HEHN, Kulturpflanzen u. Haustiere, 7. Aufl. von SCHRADER u. ENGLER bearbeitet, 1902. 379.

2) REMY, VIGELIUS bei FRESENIUS, Note 4 bei Reineclaudes. — COLBY u. a. s. bei KÖNIG, Note 6 cit. — HOTTER, s. bei Kirsche. — Auch Note 5 unten.

3) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

4) KUNZ u. ADAMI, s. Aprikose, Nr. 760, Note 6.

5) CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Saftuntersuchung).

6) nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 828, wo Literatur.

7) WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1839. 16. 327.

8) MICKO, s. Note 12 bei Zwetsche.

9) DE KONINK, J. Chim. méd. 1835. 259; s. auch Literatur Note 6 bei Apfelbaum. — WEIGAND, Jahrb. prakt. Pharm. 1838. 83.

10) GUERIN, J. Chim. méd. 1831. 732. — JOHN, Schweigg. Journ. 1812. 6. 374 (Cerasin).

11) COLBY u. DYER, Agric. Exper. Stat. California. Rep. 1891/92. 91. Sacramento 1893 (Analysen verschiedener Sorten).

12) BAUER, Note 18 bei Nr. 759; s. auch *Zwetschengummi*, p. 297.

Zu den Pflaumen-Sorten rechnen auch folgende:

763. **P.-Varietät.** *Mirabelle*.

Früchte: Zucker als *Invertzucker* u. *Saccharose* (bis über 10% zusammen, im Saft 6—7% von jedem <sup>1)</sup>), doch auch nur die Hälfte der *Saccharose* <sup>2)</sup>; *Pectose* 1%, *Pectinstoffe*, *Gummi*, *Farbstoffe* u. a. 5,77% <sup>3)</sup>. — *Mittlere Zusammensetzung* <sup>4)</sup> (%): 80,68 H<sub>2</sub>O, 4,97 *Invertzucker*, 4,65 *Saccharose*, 0,56 freie Säure (*Aepfelsäure* berechn.), 7,34 N-Substz., 0,56 Asche, 4,98 Steine. — Die Säure soll nach alten Angaben <sup>5)</sup> *Aepfel-* u. *Citronensäure* sein, nach neueren *Citronensäure* <sup>6)</sup>. Same: *fettes Oel*, 10,7% ungef. <sup>7)</sup>

1) KULISCH, Landw. Jahrb. 1892. 21. 427.

2) TRUCHON u. CLAUDE, Ann. Chim. anal. 1901. 6. 85; J. Pharm. Chim. 1901. 13. 171. — CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Note 6.

3) DOLLFUS bei FRESENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 219.

4) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 828. — Auch Note 6 sowie WINDISCH u. SCHMIDT, Z. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1909. 17. 564. — MERCADANTE, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 822 (*Aepfelsäure* in unreifen Pflaumen).

5) JOHN, Chem. Schr. 4. 24. — s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 24.

6) CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) 22. II. 449 (Saftunters.).

7) GUYOT, Arch. Pharm. 1878. 212. 282.

763a. **P.-Varietät.** Prunelle. — Frucht: getrocknet mit 43—44 % Invertzucker, 2,5—4 % freie organ. Säure.

DEVARDA, Z. f. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. 9. 485.

764. **P. italica** BORCK. Reineclaude.

Vielfach kultivierte Pflaumenart, ob besondere Species? — Früchte enth. i. M.<sup>1)</sup> (%): H<sub>2</sub>O 82,13, 5,92 Invertzucker, 4,81 Saccharose, 0,82 freie Säure (als Aepfels. ber.), 0,55 N-Subst., 11,27 Pectinstoffe, 0,41 Asche, 3,40 Steine; im Saft (%): 6,53 Invertzucker, 6,98 Saccharose, 0,76 freie Säure bei 20,39 Extrakt<sup>2)</sup>, in andern Fällen sind auch 8,80 Invertzucker neben 0,80 Saccharose (auf Frucht bezogen) oder nur Invertzucker neben Spur Weinsäure gefunden<sup>3)</sup>; Pentosane 0,77 %<sup>5)</sup>; Pectose bis 0,24 %, frühere Untersucher fanden nur 2,9- 3,4 % Zucker (Invertzucker)<sup>4)</sup>.

1) KÖNIG, s. Nr. 763. 2) KULISCH s. vorige (Nr. 763).

3) TRUCHON u. CLAUDE s. vorige.

4) GAYER u. VIGELIUS bei FRESENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 219.

5) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

765. **P. avium** L. (*Cerasus a.* BRCK.). Vogelkirsche, Süßkirsche.

Vorderes Asien, Griechenland, mittleres u. nördl. Europa. In zahlreichen Kulturrassen u. Sorten überall angebaut. — Früchte als Obst schon im Altertum, auch techn. (Kirschbranntwein). Untersucht sind meist die kultivierten Süßkirschenarten (Stammform: Wilde Vogelkirsche, *P. avium*).

Bltr. Triebe, Rinde, Wurzel enth. kein Amygdalin<sup>1)</sup>; in Bltr. Saccharose neben Dextrose<sup>2)</sup>. — Rinde (besonders der Wurzel): Phloridzin<sup>3)</sup>; enth. 9,76 % Asche, s. ältere Analyse (mit 44,7 % CaO)<sup>4)</sup>. Holz: Xylan (Holzgummi, hydrolysiert Xylose liefernd<sup>5)</sup>); Asche (0,23 %) mit 36 % CaO s. Analyse<sup>4)</sup>. Nach andren jedoch aschereicher (s. unten).

Früchte (Kirschen) verschiedener Sorten enth.: Zucker vorzugsweise als Invertzucker (3—15 % je nach Sorte), Saccharose scheint nur gelegentlich in geringer Menge vorhanden zu sein (bis 1,17 %); Inosit (unreif, reif nur Spuren)<sup>6)</sup>; Aepfelsäure, Citronensäure, unreif auch Bernsteinsäure<sup>6)</sup>; neuerdings wird aber Salicylsäure (0,1—0,2 mg pro kg Frucht) angegeben, wahrscheinlich als Methyl ester<sup>7)</sup>, auch als Salicylaldehyd (20—30 mg im Liter Vogelkirschensaft)<sup>8)</sup>, Pectinstoffe, Gerbstoff, roter Farbstoff<sup>9)</sup>, Pentosane (0,61 %, Herzkirsche)<sup>10)</sup>; nur Aepfelsäure, weder Citronen- noch Weinsäure<sup>11)</sup>, nach andern Weinsäure<sup>12)</sup>, Enzym Invertin<sup>13)</sup>. — Zusammensetzung (i. Mittel verschiedener Sorten)<sup>14)</sup> (%): 80,57 H<sub>2</sub>O, 11,17 Zucker, 0,76 freie Säure, 1,29 N-Substanz, 1,70 Pectinstoffe, 0,52 Asche, Schalen u. Steine 0,43 u. 5,34; Asche<sup>15)</sup> mit viel K<sub>2</sub>O (57,67 % ungef.), 15,11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,8 Na<sub>2</sub>O, 5,83 SO<sub>3</sub>, 5,49 MgO, 4,20 CaO u. a. Zuckergehalt des Saftes 10—17 %<sup>14)</sup>.

Same (Kern): Laurocerasin (amorphes Amygdalin)<sup>16)</sup>, Amygdalin (0,82 %<sup>17)</sup> nach älteren Angaben; Emulsin<sup>17)</sup>, fettes Oel, aus 1 kg 64 g<sup>18)</sup>; zerstoßen u. destilliert Blausäure-haltiges Bittermandelöl liefernd<sup>17)</sup>.

Kirschgummi<sup>19)</sup> (aus Stamm u. Zweigen ausfließend): viel Araban neben wenig Xylan (bei Hydrolyse bis 59 % Arabinose liefernd)<sup>20)</sup>, an Pentosanen bis 52 %<sup>20)</sup>, auch Methylpentosane<sup>21)</sup>, diastatisches Enzym<sup>22)</sup>, Calciummalat u. Kaliumacetat (?)<sup>23)</sup>; nach früheren Angaben altes Arabin (52,1 %), Cerasin (34,9 %), neben Dextrose, Gerbsäure<sup>24)</sup>, Asche (2 bis 4 %) meist Kalksalze<sup>25)</sup>; Wasser 13—14 %; leicht verzuckerbar<sup>25)</sup>. Wohl mit Gummi oder Sauerkirsche übereinstimmend<sup>26)</sup>.

Holz enth. keine Ablagerungen von  $\text{CaCO}_3$ , im *Splint* 0,613 %, im *Kern* 0,821 %, Asche (60jähriger Stamm)<sup>27)</sup>.

- 1) WICKE, Ann. Chem. 1851. **79**. 82. — LEHMANN (1885), s. Note 4 bei Nr. 771.
- 2) PETIT, Compt. rend. 1873. **77**. 944.
- 3) DE KONINK, Ann. Chem. 1835. **15**. 7 u. 258. — WEIGAND, Jahrb. prakt. Pharm. 1838. **83**. — BOULLIER fand keins. S. Literatur bei *Pirus Malus*, Note 6.
- 4) ENGELMANN s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 128.
- 5) ALLEN u. TOLLENS, Ann. Chem. 1891. **260**. 289.
- 6) KEIM, Z. analyt. Chem. 1891. **30**. 401.
- 7) TRAPHAGEN u. BURKE, J. Amer. Chem. Soc. 1903. **25**. 242. — DESMOULÈRE, J. Pharm. Chim. 1904. **19**. 121.
- 8) JABLIN-GONNET, Ann. Chim. anal. appl. 1903. **8**. 371.
- 9) BERZELIUS, Ann. Pharm. 1837. **21**. 257.
- 10) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. **4**. 131.
- 11) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906. **44**. 243.
- 12) CHAUVIN, JOULIN u. CANU, Monit. scientif. 1908. (4) **22**. II. 449 (Saftunters.).
- 13) MARTINAUD, Compt. rend. 1907. **144**. 1376.
- 14) nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 832; 1502 u. 862. 880; hier Literatur. — Neuere Unters.: LÜHRIG, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. **8**. 657. — HOTTER, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1906. **9**. 747. — JUCKENACK, BÜTTNER u. PRAUSE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. **12**. 741. — THAMM u. SEGIN, *ibid.* 1906. **12**. 729. — JUCKENACK, *ibid.* 1908. **16**. 742. — WINDISCH u. SCHMIDT, *ibid.* 1909. **17**. 584 (Saftuntersuch.). — Aeltere Untersuch. von Frucht, Bltr. etc. bei ROCHLEDER, Chemie u. Physiologie d. Pflanzen 1858. 13 cit.
- 15) KEIM, Note 6. — AMTHOR, Z. physiol. Chem. 1883. **7**. 197.
- 16) WINCKLER, Buchn. Repert. 1839. **15**. 1. — GEISELER, *ibid.* 1840. **19**. 289.
- 17) WINCKLER, Note 16.
- 18) GUYOT, Arch. Pharm. 1878. (3) **12**. 282. — BORNEMANN, Fette Oele, 1889. 243 (25—30%).
- 19) C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. **51**. 38. — GARROS, Bull. Soc. Chim. 1892. **7**. 625. — MARTIN in SACHSSE, Phytochem. Unters. 69.
- 20) FLINT u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1893. **42**. 381. — HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. **36**. 3306. — SALKOWSKI, Z. physiol. Chem. 1902 **34**. 162; **35**. 240. — Arabinose fanden: BAUER, J. prakt. Chem. **30**. 379; **34**. 46. — KILLIAN, Ber. Chem. Ges. 1886. **19**. 3030; auch GÜNTHER; SACHSSE (u. MARTIN), Phytochem. Unters. 1880. 72 („Cerasinose“).
- 21) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. **33**. 143; sowie Note 20.
- 22) REINITZER, Z. physiol. Chem. 1890. **14**. 452; dies Enzym in *Kirschgummi*, *Acaciengummi*, einigen seltneren Gummiarten u. im *Wundrindengummi* der *Steinobstarten*.
- 23) GUERIN, J. Chim. med. 1831. 732; hier auch über *Aprikosen-*, *Pflaumen-*, *Pfirsich-* u. *Mandelbaum-Gummi* von ähnlicher Zusammensetzung; Ann. Chim. 1832. **49**. 248.
- 24) LUDWIG, Arch. Pharm. 1855. **83**. 153. — GUERIN, Note 23.
- 25) C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. **51**. 29.
- 26) S. Nr. 766.
- 27) H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 429.
- 28) s. Note 11 bei Nr. 766. — Zusammenfassende Besprechung der Gummi-Arten s. bei CZAPEK, Biochemie der Pflanzen, 1905. II. 553.

### 766. P. *Cerasus* L. (*Cerasus acida* GÄRTN.). Sauerkirsche.

Transkaukasien, auch Griechenland (?), verwildert in Süd- u. Mitteldeutschland. In verschiedenen Varietäten u. Sorten vielfach kultiv. — Aus Früchten *Kirschbranntwein* u. *Kirschkernöl*.

Bltr.<sup>1)</sup>: *Citronensäure* (viel), *Quercetin* (Spur), e. mit Säuren in Quercetin u. e. Kohlenhydrat zerfallende Substanz, Gerbstoff  $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{O}_6$  (?) u. *Amygdalin* (Laurocerasin<sup>1)</sup>); *Dextrose*, *Saccharose*<sup>2)</sup>. Die Anwesenheit von Amygdalin in Bltr. (ebenso jungen Trieben, Blütenteilen, Rinde) ist bestritten<sup>3)</sup>.

Früchte<sup>4)</sup>, Gesamtzusammensetzung (%): 80—85 Wasser, 6—9 Zucker, 1,28—1,46 freie Säure, 0,825 eiweißartige Substanz, 0,57—1,8 Pectinstoffe, Gummi, Farbstoff, Salze u. a., 0,565 Aschenbestandteile,

6,24 Unlösliches (Pectose, Zellstoff, Kerne). Der Zucker ist *Invertzucker* (8,49 %) u. *Rohrzucker* (2—3 %), nach andern nur *Dextrose* u. *Lävulose*<sup>4)</sup>; *Inosit*<sup>2a)</sup>; die Säuren sind hauptsächlich *Aepfelsäure*<sup>6)</sup>, *Citronensäure* mit Spur *Ameisen-* u. *Essigsäure*(?), vor der Reife auch *Bernsteinsäure*<sup>7)</sup>; *Amygdalin* (Blausäure-liefernde Substz.); roter glykosidischer Farbstoff ( $C_{37}H_{50}O_{25}$ )(?)<sup>1)</sup>; Asche (2,2 %) mit über 51 %  $K_2O$ , 16 %  $P_2O_5$  u. a.<sup>8)</sup>.

Same: fettes Oel (*Kirschkernelöl*, 25—35 %)<sup>9)</sup>, blausäurehaltig<sup>10)</sup>; *Amygdalin*; destilliert Benzaldehyd und Blausäure liefernd (*Bittermandelöl*)<sup>5)</sup>.

Rinde<sup>1)</sup>: *Citronensäure*, e. Gerbsäure, braungelbes *Fuscophlobaphen* ( $C_{27}H_{26}O_{12}$ , soll e. Glykosid sein) u. rotes *Rubrophlobaphen* ( $C_{33}H_{34}O_{17}$ )<sup>2)</sup>; *Lecithin*<sup>12)</sup>; kein Phloridzin u. kein Amygdalin<sup>6)</sup>.

Holz enth. *Xylan* (Holzgummi, Xylose liefernd)<sup>11)</sup>.

„*Kirschgummi*“<sup>13)</sup> (Gummi nostras) als Stamm- u. Zweigaussfluß, s. bei Nr. 765.

1) ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1869. 59. II. Abt. April; 1870. 61. 19; Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 238; auch Note 6.

2) PETIT, Compt. rend. 1873. 77. 947. 2a) KEIM, Note 7; Dissert. Erlangen 1891.

3) WICKE, LEHMANN, s. Nr. 765, Note 1; Nr. 771, Note 4.

4) Analyses: ZERVAS bei FRESENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 219. — BALLAND, Rev. intern. falsific. 1900. 13. 92. — MARGOLD, Jahresh. Agriculturchem. 1861/62. 51. — RICHARDSON, BÉRARD s. KÖNIG I. c. I. 831. — HOTTER, s. Nr. 765. — BUTTENBERG u. BERG, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 17. 672. — WINDISCH u. SCHMIDT, ibid. 1909. 17. 584 (Saftunters.). — WINDISCH u. BÖHM, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 347 (*Saccharose* u. *Invertzucker*).

5) GUIBOURT, J. de Pharm. (3) 15. 276. — WINCKLER, s. Nr. 771.

6) ROCHLEDER, J. prakt. Chem. 1870. 107. 385; 108. 436; auch Note 1. — KUNZ u. ADAM, s. Süßkirsche.

7) KEIM, Z. analyt. Chem. 1891. 30. 401. — WINDISCH, Arbeiten Kaiserl. Gesundheitsamt 1895. 11. 336.

8) SENDTNER u. JOHNSON s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 126.

9) MICKO, Z. österr. Apoth.-Ver. 1893. Nr. 8.

10) DE NEGRI u. FABRIS, Annal. Labor. Chim. d. Gabelle, Roma 1893. 71.

11) ALLEN u. TOLLENS, Ann. Chem. 1891. 260. 289.

12) HANAI, College of Agricult. Tokio 1897. 2. 503.

13) Als „Kirschgummi“ geht auch das Gummi anderer Prunoideen (Prunoidengummi).

767. *P. virginiana* L. (*P. scrotina* EHRH.)<sup>8)</sup>.

Nordamerika. — Rinde (zu aromat. Getränken u. Hausmitteln; als *Wildcherry-bark*) mit *Laurocerasin*-ähnlichem Glykosid (*Amygdalin*?)<sup>3)</sup> u. Enzym verschieden von Emulsin<sup>2)</sup>, liefert aber eingemaischt blausäurehaltiges Destillat<sup>3)</sup> (*Waldkirschenrindenöl*), vorwiegend aus *Benzaldehyd* bestehend<sup>4)</sup>; *Gallussäure*, bittere *fluoreszierende Substanz* von Glykosidcharakter<sup>2)</sup>. — Same: *Fettes Oel*, angeblich nur 5 %<sup>7)</sup>.

Bltr.: *Amygdalin*<sup>1)</sup>, liefern *blausäurehaltiges Destillat*<sup>5)</sup>.

Nach neuerer Unters.<sup>6)</sup> Rinde: *l-Mandelnitrilglykosid*  $C_{14}H_{17}O_6N$ , *Benzoessäure*, etwas äther. Oel vom K. P. 100—120°, grünes Harz (A), braunes Harz (B), fettes Oel mit *Oelsäure*, *Linolsäure*, wenig *Isolinolensäure*, *Palmitin-* u. *Stearinsäure* (als Glyceride), *Phytosterin*  $C_{27}H_{46}O$ , F. P. 135—136°, ähnlich dem Phytosterin der Olivenrinde; *Ipuranol*  $C_{23}H_{40}O_4$ ; *Trimethylgallussäure*, *p-Cumarsäure*, *Tannin*, etwas  $\beta$ -*Methyl-aesculetin*  $C_{10}H_8O_4$ , *l-Mandelsäure*, Glykose, ein  $\beta$ -Enzym; an Blausäure 0,075 % liefernd<sup>6)</sup>. — *l-Mandelnitrilglykosid* (*Amygdonitrilglykosid*) auch in *Prunus Padus* (Nr. 772) gefunden.

1) MORSE u. HOWARD, Bull. New Hampshire Agric. Experm. Stat. Nr. 56. 111. — PROCTER, Note 3. — SCHIMMEL, Note 4.

- 2) POWER u. WEIMAR, Pharm. Rundsch. New York 1887. 5. 203; Pharm. Journ. Trans. 1888. Nr. 921. 685. — HAWKINS, *ibid.* 1889. 355.  
 3) PROCTER, Amer. Journ. Pharm. 1834. 6. 8; 1838. 10. 197; J. Chim. med. 1834. 674. — POWER u. WEIMAR, Note 2. — COOLEY, Bot. Jahresber. 1897. 2. 24.  
 4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Apr. 48.  
 5) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 765.  
 6) POWER u. MOORE, Journ. Chem. Soc. 1909. 95. 243.  
 7) BETZ nach CZAPEK, Biochemie I. 119.  
 8) Laut Index Kew. sind diese zwei Species *nicht* synonym.

**P. capricida** WALL. u. **P. lusitanica** L. — Bltr. liefern *blausäurehaltiges* Destillat. (ROCHLEDER, Chemie u. Physiol. d. Pflanzen 1858. 13.)

768. **P. spinosa** L. Schlehe, Schlehdorn.

Europa. — Blüten: *Blausäurehaltiges* Destillat<sup>1)</sup>. — Frucht: Gärfähigen Zucker, *Aepfelsäure*, Pectin, eisengrünenden Gerbstoff, Spur eines Stearoptens, Gummi, roten Farbstoff, Harz<sup>2)</sup>. *Weinsäure*<sup>3)</sup> ist nach neuerer Unters. *nicht* vorhanden<sup>4)</sup>, dagegen 3% *Aepfelsäure* nebst Spur einer unbestimmten Säure<sup>5)</sup>; der Zucker ist *Saccharose* (2%)<sup>4)</sup>; fluoreszierende Substanz (*Aesculin?*)<sup>6)</sup>; in der Schale neben *Wachs* noch *Vitin*-ähnliche Substanz<sup>6)</sup> (s. *Vitis!*). — Samen: *Amygdalin*, (geben blausäurehaltiges Destillat)<sup>2)</sup>; Kali, Kalk, Magnesia als Phosphate u. Sulfate<sup>2)</sup>. — Früchte bei ca. 65,4% H<sub>2</sub>O, an Asche 1,58% mit gegen 50% K<sub>2</sub>O, s. ältere Analyse<sup>7)</sup>.

Holz enth. keine Ausscheidungen von CaCO<sub>3</sub>; im *Splint* 0,254%, im *Kernholz* 0,442% Asche, im Astknoten 0,920%<sup>8)</sup>.

Rinde, Bltr., Blattknospen enth. weder *Amygdalin* noch *Laurocerasin*<sup>9)</sup>.

1) ZELLER nach ROCHLEDER, s. vorige.

2) ENZ, Wittst. Vierteljahrsh. pr. Pharm. 1857. 170.

3) BERZELIUS, SCHEELE, SCHREINER s. Wittst. Vierteljahrsh. 5. 207.

4) WINDISCH u. BÖHM, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 347.

5) G. JÖRGENSEN, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 17. 396.

6) SEIFERT, Landw. Versuchst. 1894. 45. 29.

7) SCHREINER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 127.

8) ZIMMERMANN, s. Note 24 bei Nr. 765. 9) s. Note 1 bei Nr. 765.

769. **P. Mahaleb** L. Weichsel.

Südeuropa, Vorderasien. Als Zierbaum angepflanzt. — Holz: techn. (Weichselholz); Rinde u. Bltr.: *Cumarin*<sup>1)</sup>. — Früchte (Weichselkirschen) geben *Salicylsäure* (0,1—0,5 mg pro kg), wahrscheinlich der Spaltung eines Glykosids durch ein Enzym entstammend<sup>2)</sup>. — Same: *Amygdalin* (nicht in Knospen, Bltr., Rinde, Wurzel)<sup>3)</sup>. — Asche der Rinde (6,81%) mit 80,9% CaO<sup>1)</sup>, des Holzes (1,38%) mit 56,47% CaO<sup>4)</sup>. Neuere Analyse ermittelte im Stammholz (50jähr.) 0,756% Asche<sup>5)</sup>.

Bltr., Blüten, Triebe, Rinde enth. *keine* Blausäure abspaltende Verbindung<sup>6)</sup>.

1) KITTEL, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 7. 12. — s. WOLFF, Note 4.

2) GRIMALDI, Staz. sperim. agrar. ital. 1905. 38. 618.

3) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 79.

4) BERTHIER, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 129.

5) ZIMMERMANN, s. Nr. 765, Note 27.

6) WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 83; 1852. 81. 243.

770. **Prunus Pseudo-Cerasus** LINDL. var. **Siboldi** MAX. — Japan. Rinde: Glykosid *Sakuranin* C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub> (in Dextrose u. Sakuranetin C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub> spaltbar); fehlt in Rinde von **P. Miqueliana** MAX.

ASAHINA, Arch. Pharm. 1908. 246. 259. Erstere Species ist *P. paniculata* THBG.

771. *Prunus Laurocerasus* L. Kirschlorbeer.

Nordpersien bis Kaukasus u. Balkan; seit 16. Jahrh. in Italien als Zierpflanze, 1592 nach Deutschland. — Bltr., als *Folia Laurocerasi* (Giftigkeit um ca. 1700 erkannt), liefern *Kirschlorbeeröl* (*Oleum Laurocerasi*, seit 18. Jahrh. in Gebrauch) u. *Kirschlorbeerwasser* (mit 1%<sub>100</sub> ca. an CNH).

Bltr. enthalten, wie lange bekannt, Enzym *Emulsin* u. ein Blausäure nebst Benzaldehyd abspaltendes Glykosid<sup>1)</sup>, nach letzter Angabe ist dies *Prulaurasin* C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>O<sub>6</sub>N<sup>2)</sup>, isomer Amygdonitrilglykosid u. Sambunigrin (s. *Sambucus nigra*), in HCN, Benzaldehyd u. Dextrose spaltbar; nach andern<sup>3)</sup> 0,8% eines amorphen sehr zersetzlichen *Glykosids* C<sub>42</sub>H<sub>60</sub>O<sub>21</sub>N (oder C<sub>42</sub>H<sub>62</sub>O<sub>21</sub>N), das mit Emulsin quantitativ 2,75% HCN, 27,2% Glykose u. sehr wenig Benzaldehyd gab; vorher galt das Glykosid als *Laurocerasin*<sup>4)</sup> (1,38%), dem *amorphen Amygdalin* (amorphen Bitterstoff) früherer<sup>5)</sup> u. kristallisiertes Amygdalin sollte fehlen. — Im Destillat (*Kirschlorbeeröl*, 0,5% der Bltr. ungef.)<sup>16)</sup> außer Benzaldehyd („Benzoylwasserstoff“) u. Blausäure (2%<sup>16)</sup>) auch Phenylxyacetonitril<sup>7)</sup> u. anscheinend Benzylalkohol<sup>8)</sup>. Nach früheren<sup>9)</sup> sollte auch ein Teil der HCN u. des äther. Oels präexistieren u. nur ein Teil durch Emulsinwirkung entstehen. — Außerdem ist in Bltr. angegeben eine nicht näher bekannte Säure (*Phyllinsäure* C<sub>72</sub>H<sub>64</sub>O<sub>16</sub>)<sup>10)</sup>, reduz. Zucker, Gerbstoff, Fett, Wachs u. dgl. — Asche (5,4% ca.) s. Analysen<sup>11)</sup>. — *Gelbe kranke Bltr.* lieferten verglichen mit gesunden nur Spur HCN (nicht mehr quantitativ nachweisbar)<sup>17)</sup>.

**Laub- u. Blütenknospen:** *Blausäure*<sup>12)</sup>. — **Frucht:** im Fruchtfleisch *Mannit* u. *Sorbit*<sup>13)</sup>, im Samen *Amygdalin*<sup>14)</sup>, *fettes Öl*<sup>15)</sup>, blausäurehaltig; liefern Benzaldehyd u. Blausäure, ebenso die Rinde.

1) WINCKLER, SIMON, s. Note 5. SIMON schied die auf Amygdalin spaltend wirkende Substanz zuerst durch Alkoholfällung aus dem Extrakt ab; die gleiche Wirkung einer Mandelemulsion auf das amorphe Glykosid zeigte schon WINCKLER (1839). — LIEBIG u. WÖHLER hatten nachgewiesen (Ann. Chem. 1837. 22. 1), daß der Blätterauszug mit Mandelemulsin Blausäure u. Benzaldehyd entwickelt, doch Glykosid wie Enzym nicht aus demselben isoliert. — Ueber Lokalisation u. physiol. Rolle des Alkaloids s. folgende: LEONARD, J. de Pharm. 1877. 25. 201. — VERSCHAFFELT, Note 12. — GUIGNARD, Compt. rend. 1890. 110. 477. — LUTZ, Bull. Soc. Bot. 1897. 44. 263. — Zusammenfassende Darstellung: CZAPEK, Biochemie II. 255.

2) HÉRISSEY, Compt. rend. 1905. 141. 959; J. Pharm. Chim. 1906. 23. 5; Arch. Pharm. 1907. 245. 463.

3) JOUCK, Arch. Pharm. 1905. 243. 421.

4) LEHMANN, N. Repert. Pharm. 1874. 23. 449; Dissert. Dorpat 1874; Pharm. Z. f. Rußl. 1874. 13. 33; 1885. 24. 353. — BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1903. 137. 56. — GUIGNARD, Compt. rend. sc. biol. 1890 (Lokalisation in den Bltr.).

5) DENK; WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1839. 15. 1; 17. 156. — SIMON, Ann. Pharm. 1839. 31. 263. — LEHMANN, 1874. — LIEBIG u. WÖHLER, Note 1. — WIDTMANN u. a., s. Buchn. Repert. Pharm. 1833. 45. 423 ref.

6) WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1835. 2. 289. — WÖHLER u. LIEBIG, Note 1. — STANGE. — TILDEN, Note 8. — CHRISTISON, Jahresber. Pharm. 1864. 143. — UMNEY, Pharm. Journ. 1875. 5. 761; 1869. 10. 467. — GUBOURT, Note 5, Nr. 766. — WINCKLER, Jahrb. pr. Pharm. 22. 89. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 766. Der Gehalt an Blausäure zuerst von SCHAUB (1802) u. SCHRADER (1803) erkannt. Geschichtliches s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele, 1899. 579.

7) FILETI, Gaz. chim. ital. 1878. 8. 446.

8) TILDEN, Pharm. Journ. Trans. 1875. 5. 761.

9) LEPAGE, J. Chim. med. 1848. 4. 365; cf. aber J. de Pharm. (3) 15. 374.

10) BOUGAREL, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 1173; Union pharm. 1877. 18. 262; Bull. Soc. chim. 1877. 28. 148; diese Säure soll auch in Bltr. von *Apfelbaum*, *Quitte*, *Pfirsich*, *Mandelbaum*, *Sykamore* u. *Jaborandi* vorhanden sein. — Aeltere Unters. der Bltr. auch SCHOONBRODT, Jahresber. Pharm. 1868. 19.

11) CORENVINDER, Compt. rend. 1878. 86. 606. — Auch FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 769.



- 12) VERSCHAFFELT, Arch. néerl. sc. exact. rat. 1902. 7. 497.  
 13) VINCENT u. DELACHANAL, Compt. rend. 1902. 114. 486.  
 14) WINCKLER, Note 5. — Im allgemeinen soll bei den Rosaceen der unreife Same ein Gemenge von krist. *Amygdalin* u. *Laurocerasin* (amorphes *Amygdalin*), der reife dagegen nur *Amygdalin* enthalten.  
 15) DE NEGRI u. FABRIS, Annal. Labor. Chim. d. Gabelle, Roma 1893. 71 (Constanten). — In der Literatur gleichfalls als *Kirschlorbeeröl* gehend, doch nicht mit dem äther. K.-Oel zu verwechseln.  
 16) UMNÉY, Note 6.  
 17) SCHIRMER, Pharm. Ztg. 1909. 54. 593.

772. **P. Padus** L. Traubenkirsche, Ahlbeere.

Europa, Asien. — Bltr., Blüten, Blütenknospen, Rinde, Samen enthalten, wie lange bekannt, einen Blausäure liefernden Bestandteil, über den die Angaben etwas auseinandergehen, frühere bezeichnen ihn als *Amygdalin*<sup>1)</sup>. Nach letzter Mitteilung ist das Glykosid der jungen Triebe *Amygdonitrilglykosid*<sup>2)</sup>, kurz vorher<sup>3)</sup> ist ein amorphes hygroskopisch. sehr zersetzliches *Glykosid* C<sub>45</sub>H<sub>68</sub>O<sub>23</sub>N<sub>2</sub> (oder C<sub>45</sub>H<sub>68</sub>O<sub>24</sub>N<sub>2</sub>) — bei quantitativer Spaltung mit Emulsin 6,05% HCN u. 38,85% Dextrose neben wenig Benzaldehyd liefernd — als Blätterbestandteil angegeben; nach früheren sollten die Bltr. *kristallisiertes* u. *amorphes Amygdalin* enthalten<sup>4)</sup> (neben *emulsinartiger* Substanz u. Gerbstoff), *Bittermandelöl* (0,2—0,3%) u. an *Blausäure* 0,022% liefern<sup>5)</sup>. — Blüten liefern destilliert *Blausäure* u. *Bittermandelöl*<sup>6)</sup>, ebenso die Blütenknospen<sup>7)</sup>; aus Laubknospen im April wurde HCN zu 0,050% erhalten<sup>8)</sup>, übrigens sollten die Blüten gleichfalls *amorphes* neben *kristallisiertem Amygdalin* enthalten<sup>4)</sup>.

Rinde liefert *Bittermandelöl*<sup>9)</sup> (0,2—0,3%), enthält *Emulsin*<sup>10)</sup> u. bis 1% *amorphes Amygdalin*<sup>11)</sup> (= *Laurocerasin*)<sup>12)</sup>, aber nicht — wie auch angegeben — kristallis. *Amygdalin*<sup>13)</sup>; Gerbstoff.

Früchte: im Fruchtfleisch *Aepfelsäure* u. *Citronensäure*, Gerbstoff<sup>14)</sup>; im Samen krist. *Amygdalin* (1,5%) u. *fettes Oel*<sup>15)</sup>; diese liefern mit Wasser destilliert blausäurehaltiges *Bittermandelöl*<sup>16)</sup>. — Sämtliche älteren auf das cyanogene Glykosid bezüglichen Angaben bedürfen nach obiger erstgenannten Feststellung<sup>2)</sup> erneuter Prüfung.

1) WINCKLER, RIEGEL, HEUMANN, SIMON, s. unten. — WICKE, Ann. Chem. 1851. 79. 83; 81. 243. — Aeltere Angaben bei GIESE, Scher. Ann. 2. 337. — JOHN, Chem. Schr. 4. 77. — Nach LEHMANN *Laurocerasin*, s. Note 12.

2) HÉRISSEY, J. Pharm. Chim. 1907. (6) 26. 194.

3) JOUCK, Arch. Pharm. 1905. 243. 421.

4) RIEGEL, Jahrb. prakt. Pharm. 1841. 342. — LEHMANN, Note 12.

5) WINCKLER, Buchn. Repert. 1839. 17. 156; 1842. 25. 360. — RIEGEL, Note 4. — GEISELER, Arch. Pharm. 1860. 152. 142. — E. u. E. TUMA, Z. österr. Apoth.-Ver. 1892. 5. 330, u. a.

6) LIEBIG u. WÖHLER in BERZELIUS, Lehrb. 7. 507 u. 582; Ann. Chem. 1837. 22. 1. MEURER, Pharm. Centralbl. 1839. Nr. 17. — RIEGEL, Note 4. — GEISELER, Note 5. — Alte Blütenunters. von JOHN (Note 1) s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen, 1829. 56.

7) VERSCHAFFELT, Arch. Néerland. scienc. exact. rat. 1902. 7. 497.

8) TUMA, Note 5. — VERSCHAFFELT, Note 7.

9) LÖWIG, Poggend. Ann. 1835. 36. 555. — WINCKLER, Note 5 u. a.

10) SIMON, Ann. Pharm. 1839. 31. 263.

11) WINCKLER, Note 5. — SIMON, Note 10. — RIEGEL, Note 4. — HEUMANN, Repert. Pharm. (2) 25. 360.

12) LEHMANN (1874), s. bei Kirschlorbeer, Nr. 771, Note 4.

13) WIDTMANN, DENK, s. Buchn. Repert. 1833. 45. 423 (ref.). — RIEGEL, Note 4 (kristall. A.). — HCN schon von BERGEMANN dargestellt, Ann. Chim. 1812. 83. 215.

14) SCHEELE, nach ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 14 cit.

15) HEUMANN, Note 11. — LIEBIG u. WÖHLER, Note 6. — WINCKLER, Note 5.

16) s. BERZELIUS, Lehrb. d. Chem. 6. 643.

**P. sphaerocarpa** Sw. (*Cerasus brasiliensis* CH. et SCHL.). — Brasilien. Same: *Amygdalin*; Rinde soll *Laurocerasin* enth.

VILLAFRANCA, 1880. — VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 797; nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 285 cit.

**P. Puddum** ROXB., **P. undulata** BUCH., **P. Capollin** ZUCC. — Früchte u. Bltr. enth. Blausäure abspaltende Verb.

DRAGENDORFF l. c. 285; GRESHOFF, s. unten Nr. 772a.

**P. occidentalis** Sw. — Antillen. — Rinde, Bltr. u. Frucht sollen *Laurocerasin* bzw. *Amygdalin* enthalten. DRAGENDORFF, s. vorige.

**P. canadensis** L. u. **P. caroliniana** AIT. — Nordamerika. — Rinde u. Bltr.: *Laurocerasin*. DRAGENDORFF, s. vorige.

**P. brigantia** VILL. — Südl. Frankreich; Kerne hier zur Gewinnung des *Marmottöls* (Huile de Marmotte).

FOCKE nach HEFTER, Technologie der Fette, II. 480.

**P. pensylvanica** L. — Im Holz gegen 20% *Pentosane* (COUNCLER).

772a. Als *Blausäure-liefernd* sind außerdem folgende *Prunus*-Arten angegeben<sup>1)</sup>:

**P. javanica** MIQ. (v. ROMBURGH, 1898). — **P. adenopoda** K. et VAL. (desgl.). — **P. subhirtella** MIQ. (VON DER VEN, 1898). — **P. pendula** DESF. (GRESHOFF, 1896). — **P. paniculata** THUNBG. (desgl.). — **P. divaricata** LEDEB. (desgl.). — **P. Bessey** BAIL. (desgl.). — **P. alleghaniensis** PORT. (desgl.). — **P. Chamaecerasus** JACQ. — **P. pensylvanica** L. — **P. nana** STOK. (GOEPPERT, 1827). — **P. seronita** (?), ist vielleicht *P. serotina* EHRH.?

1) GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 398 u. 670, hier Zusammenstellung Blausäure-liefernder Pflanzen.

*Blausäure-liefernde Substanz* enth. von Pflanzen dieser Familie außerdem<sup>1)</sup>:

**Osteomeles**-Species. — **Chamaemeles**-Species. — **Nuttallia cerasiformis** TORR. u. GR.

1) nach GRESHOFF l. c.

#### 5. Unterfam. *Chrysobalanoideae*.

**Couepia guianensis** AUBL. — Brasilien. — Soll *El canto-Rinde* liefern, reich an SiO<sub>2</sub>.

**Chrysobalanus Icaco** L. *Icacopflaume*. — Trop. Amerika, Westafri. Kultiv. Frucht als Obst; Same mit 20—25% *fettem Oel* (*Icacool*).

### 86. Fam. *Connaraceae*.

160 trop. meist kletternde Holzpflanzen; chemisch wenig bekannt.

773. **Bernardinia fluminensis** PLANCH. — Brasilien. — Samen: fettes Oel (3%), Harz, Glykose, Stärke u. a., s. Unters.; desgl. von Bltr. u. Schalen (ohne besondere Bestandteile).

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 16. 443.

**Rourea glabra** H. B. KTH. — Bltr.-Zusammensetzung s. Unters. (PECKOLT, s. vorige).

**Connarus cymosus** PLANCH. — Zusammensetzung von Bltr. u. Kapseln s. Unters. (PECKOLT, s. vorige).

774. *C. Uleanus* GILG. — Blüten: bei 50 %  $H_2O$  3,3 % Asche, Wachs (1,5 %), Harz (4 %), Weinsäure, Aepfelsäure. — Zusammensetzung von Bltr. u. Kapseln s. Unters. (PECKOLT, s. vorige).

*C. africanus* LAM. — Guayana. — Unters. von Same u. Wurzelrinde (Anthelmint.) s. Orig.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, ANN. FAC. MÉDIC. MARSEILLE 1895. 6 F. 2.

### 87. Fam. *Leguminosae*.

8000 krautige u. holzige Arten aller Zonen, darunter viele von ökonomischer, technischer od. medic. Bedeutung, teilweise gut bekannt. Verbreitet sind charakteristische *Glykoside* u. *Alkaloide*, auch *Gerbstoffe*, *Gummi*, *Farbstoffe*; äther. Oele, Zucker u. Fruchtsäuren nur vereinzelt. Eiweiß- u. stärkereiche Samen (Nahrungsmittel). Fette zurücktretend. Harzbalsame. — Angegeben sind u. a.:

**Glykoside:** *Musenin*, *Ratanhiagerbsäure*, *Rutin* (= *Sophorin*), *Gastrolobin*, *Cyclopin*, *Oxycyclopin*, *Anthraglukosennin*, *Chrysophan*, *Baptin*, *Baptisin*, *Pseudobaptisin*, *Lupinid* (= *Lupinin*), *Ononin*, *Pseudononin*, *Indican*, *Kämpferitrin* (in *Isatis*). **Cyanogene Glykoside:** *Vicianin* u. *Phaseolunatin*; *Emodin-Glykosid* (in *Cassia*), *Glycyrrhizinsäure*, *Robinin*, *Wistarin* (tox.), *Coronillin* (tox.), *Kinogerbsäure*, *Tesu-Glykosid* (in *Butea*), *Cathartin*, *Pachyrhizid* (?). **HCN-Glykosid** auch in *Indigofera* u. *Lotus*. *Hydrangin* u. *Pseudo-H.*, *Derrid* (tox.), *Ononid* (?), *Leptandrin*, *Tephrosin* (?), *Erythrinin*, *Timboin*, *Hypophorin*, *Vernin*, *Phoenin*, *Syringin*.

**Alkaloide:** *Pithecolobin*, *Erythrophlein*, *Muavin*, *Cytisin*<sup>1)</sup>, *Cygnin*, *Anagyryn* (?), *Gleditschin*, *Lupinin*, (*Lupinotoxin*), *Lupinidin* (= *Sparteïn*), *i*-, *l*- u. *d*-*Lupanin*, *Oxylupanin*, *Retamin*, *Sparteïn*, *Trigonellin*, *Cholin*, *Lobin*, *Arachin*, *Glykoalkaloide* *Vicin* u. *Convicin*. *Betain*, *Erythrin*, *Physostigmin* (früheres *Eserin*, tox.), *Calabarin*, *Eseridin*. *Matrin*, *Paucin*, *Berberin*, *Nicoulin*.

**Fette:** *Owalaöl*, *Parkiaöl*, *Ebonyöl*, *Bonducnußöl*, *Coronillafett*, *Erdnußöl*, *Derrisfett*, *Pongamöl*, *Tonkabohnenöl*, *Wickenöl*, *Erbsenöl*, *Sojaöl*, *Lupinenöl*, *Kinobaumöl*, *Mucunafett*, *Ingaöl*, *Calabarfett* u. andere *Leguminosen-Fette*.

**Äther. Oele:** *Cassieblütenöl*, *Oleo Pardo*, *Perubalsamöl* (*Cinnameïn*), *Toluöl*, *Carquejaöl*, *Amorphaöl*, *Hornkleöl*, *Ginsteröl*, *Cyclopiäöl* u. andere.

**Kohlenhydrate:** Außer gewöhnlichen Zuckerarten *Melezitose* (?), *Astragalose*, *Cygnose*; vorwiegend in Endospermwänden *Galaktose*- u. *Mannose-liefernde Kohlenhydrate:* *α*- u. *γ*-*Galaktan*, *Mannogalaktan*, *β*-*Galaktan* (= *Lupeose*) u. *Paragalataraban* (= *Paragalaktan*), *Glykoaraban*; vereinzelt *Xylan*; neben *Pentosanen* auch *Methylpentosane*. *Galaktit*; *Sennit* (*Cathartomannit*)?. — *Raffinose*.

**Bitterstoffe:** *Chrysarobin*, *Guilandinin*, „*Piscidin*“.

**Organ. Säuren:** *Weinsäure*, *Aepfels.*, *Citronens.* (in *Tamarinden*), *Buttersäure* (in *Eperua*), *Isobuttersäure* (in *Ceratonia*), *Ameisen-*, *Capron-* u. *Benzoessäure* (*Ceratonia*), *Gallus*, *Ellag-* u. *Ellagengerbsäure*, *Zimmtsäure*, *Cygninsäure*, *Gastrolobinsäure*, *Melilotsäure*, „*Coluteasäure*“, *Protocatechusäure*, *Essigsäure*; *Harzsäuren*; *Gummisäuren*.

**Proteide**<sup>2)</sup>: in Samen *Conglutin*, *Legumin*, *Legumelin*, *Phaseolin*, *Phasein*, *Glycinin*, *Vicilin*, *Vignin*, *Globulin*. *Toxalbumin* *Abrin*, *Albumin*, *Albumose*, *Proteose* u. viele Eiweißspaltprodukte, diese besonders in Keimpflanzen; *Nuclein*; tox. *Protein* (?).

**Enzyme:** *Diastase* (in keimenden Samen, auch Rinden)<sup>3)</sup>, *Invertin*, *Pectase*, *Tryptase*, *Laccase*, *Lipase*, *Labenzym*, *Seminase*, *Indimulsin* (in *Isatis*), *Emulsin*<sup>4)</sup>, *Protease*, *Oxydase*, *Lotase*<sup>5)</sup>.

„**Farbstoffe**“: *Rutin*, *Buteïn* (in *Butea*), *Cyclopiarot*, *Flemingin* u. *Homoflemingin*, *Phoeniceïn*, *Hämateïn* (sec.), *Brasilin*, *Santalalin*, *Quercetin*, *Kämpferol* u. *Indigotin* (secund.), *Scoparin*, *Genisteïn*, *Luteolin*, *Berberin*, *Acacetin*, *Myricetin*, *Chrysochansäure* (Spaltprodukt), *Phoenin*, *Pterocarpin* u. *Homo-P.*, *Lotoflavin* (sec.).

**Sonstiges:** *Saponine*, *Gerbstoffe* (besonders in Rinden, Früchten)<sup>6)</sup>, *Inosit*, *Sitosterin*, *Stigmasterin*, *Phytin*, *Onocerin*, *Lupeol*, *Cholesterin*, *Lecithin*, *Methyltyrosin* (*Andirin*), *Alcornin*, *Cumarin*, *Vanillin*, *Pseudocumarin*, *Caroten*, *Methylalkohol* (Spaltprodukt), *Baphnin*, *Tephrosin* u. *Tephrosal* (in *Tephrosia*), *Brenzcatechin*, *Alkohol* *Sennit*, *Emodin*, *Isoemodin*, *Medicago*, *Phloroglucin*. *Phasin* u. andere *Hämagglutinine*<sup>6)</sup>. *Arginin*, *Leucin*, *Histidin*, *Asparagin*, *Tyrosin*, *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Guanin*, *Vernin*, *Guanidin*, *Tryptophan* u. andere Eiweißabbauprodukte. „*Cathartinsäure*“ (?).

**Produkte:**

a) Samen u. Früchte: *Tonkabohnen*, *Calabarbohn*en, *Calinüsse*, *Javaerbsen* (J.-Bohnen), *Semen foenu graeci* off., *Johannisbrot* (von *Ceratonia*), *Mato colorado* (tox. Samen von *Canavalia*), rote *Korallenerbsen* (von *Adenanthera*), *Erdnüsse*, *Sojabohnen*, *Erbsen*, *Bohnen*, *Linsen*, *Lupinen*, *Adruki*bohnen, *Owallasamen*, *Nickersamen*; *Dividivi*, *Bablah*, *Tari*, *Tamarinden* (*Pulpa Tamarindorum* off.), *Algarobillo*.

b) Rinden: *Sassyrinde*, *Muavarinde*, *Fedegosarinde*, *Bubimbirinde*, *Jamaica-Dogwood*, *Cortex Lokri*, *Cortex Bowdichiae majoris*, *Cortex Juremae brasiliensis*, *Alcornocorinde*, *Geoffroya-Rinden*, *Gerberrinden* von *Acacia*, *Caesalpinia* u. a.

c) Hölzer<sup>8)</sup>: *Purpurholz*, *Sappanholz*, „*Alochölzer*“, *Korallenholz*, *Condorholz*, *Caliaturholz*, *Wopaholz*, *Rotholz* (*Fernambukholz*), *Blauholz*, *Rotes Sandelholz*, *Afrikan. Ebenholz*, *Camwood*, *Barwood*.

d) Bltr.: *Sennesblätter* (Fol. *Sennae Alexandrinae*, off., u. Fol. *S. Tinnevely*), *Herba Meliloti* off. D. A. IV, „*Cape-teae*“ (von *Cyclopia*).

e) Blüten: *Chinesische „Gelbbeeren“* (von *Sophora*), „*Testu*“, *Cassiablüten*.

f) Wurzeln: *Ratanhiawurzel* (*Radix Ratanhia*), *Radix Ononidis*, *R. Liquiritiae* (Süßholz), alle drei off. D. A. IV.

g) Sekrete, Extrakte u. a.: *Gummi arabicum*-Sorten (*Senegal*-, *Cap*-, *Australisches Gummi* u. a.), *Goapulver*, *Traganthgummi*, *Alhagi*- u. *Astragalus-Manna*, *Drachenblut* (Westindisches), *Kino*-Arten, *Peru*-, *Tolu*- u. *Copaiva-Balsam*<sup>7)</sup>, *Cativobalsam*, *Anime-Balsam*, *Copal* (divers. Sorten: *Zauzibar*-, *Amer. Copal* u. andere), *Heiraharz*, *Hardwickia-Balsam* (Oil of *Ennaikulavo*), *Catechu*, *Cassieextrakt*, *Indigo*, *Lakritzen*, *Mesquite*- u. *Sonora-Gummi*. — Off. D. A. IV sind: *Chrysarobinum*, *Tragacantha*, *Balsamum toltutanum*, *Balsam. peruvianum*, *B. Copaivae*, *Physostigminum*, *Gummi arabicum* u. *Catechu*. — *Gummilack*, *Cassiepomade*. — *Aether. Oele* s. oben.

h) Fette Oele: *Erdnußöl*, *Sojaöl* (Bohnenöl) u. andere Fette, s. oben.

1) Cytisin-Verbreitung in Gattungen *Cytisus*, *Ulex*, *Genista*, *Sophora*, *Baptisia* s. PLUGGE u. RAUVERDA, *Nederl. Tijdschr. Pharm.* 1896. 8. 331; *Arch. Pharm.* 1896. 234. 685. — HUSEMANN u. MARMÉ, *Z. f. Chem.* 1865. 1. 161.

2) Bestimmungen von Rohprotein, Eiweiß, Amiden in Samen von ca. 50 Leguminosen-Arten s. NILSON, *Kgl. svenska landbruksakademiens handlingar* 1891; *Agricult. Centralbl.* 1891. 20. 734 ref.

3) s. BUTKEWITSCH, *Biochem. Zeitschr.* 1908. 10. 314.

4) In ca. 30 Gattungen nachgewiesen, BERTRAND u. RIVKIND, *Compt. rend.* 1906. 143. 970.

5) Ueber proteolytische, diastatische, oxydierende Enzyme im Samen mehrerer Arten (*Vicia*-, *Trifolium*-, *Ornithopus*-Species) s. BIALOSUKNIA, *Z. physiol. Chem.* 1909. 58. 487; über *Cytasen* der Samen: BOURQUELOT u. HÉRISSEY, *Compt. rend.* 1900. 131. 903.

6) Ueber Hämagglutinine in Papilionaceensamen: WIENHAUS, *Biochem. Zeitschr.* 1909. 18. 228.

7) Ueber *Caesalpinioidenharze*: TSCHIRCH, *Harze u. Harzbehälter*, 1900. 286; 2. Aufl. 1906.

8) Nutzhölzer dieser Familie s. bei K. WILHELM in WIESNER, *Rohstoffe des Pflanzenreichs*, 2. Aufl. II. 930.

9) Gerbstoff in *Acacia*-Arten (Früchte): MAFAT, *Pharm. Journ.* 1892. 145.

1. Unterfam. *Mimosoideae*.\*)

775. *Pithecolobium bigenum* MART. (*Inga b.* WILLD.). — Brasilien, Indien, Sumatra. — Rinde: 0,8 0/0 amorphes Alkaloid (Herzgift)<sup>1)</sup>, durch Barytwasser nicht fällbares Saponin<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, *Ber. Chem. Ges.* 1890. 23. 3541.

2) ROSENTHALER, *Z. österr. Apoth.-Ver.* 1906. 44. 147.

P. Saman BENTH. — Java. — Rinde: gleiches Alkaloid wie vorige<sup>1)</sup>; Same: Alkaloid *Pithecolobin*<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, s. vorige.

2) PLUGGE, *Apoth.-Ztg.* 1884. 11.

\*) Von der strengen Innehaltung der systematischen Untergruppen ist aus äußeren Gründen (unter entspr. Hinweis) vereinzelt abgewichen.

*P. hymenifolium* BENTH. — Venezuela. — Rinde: Alkaloid *Pithecolobin*. Pflanze liefert Gummi (Goma de Orore).

EIJKMAN, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 288. — WIESNER, Rohstoffe, 2. A. I. 77.

776. *P. lobatum* BENTH. — Indien, Sundainseln. — Rinde: gleiches Alkaloid wie *P. bigeminum*, dasselbe in *P. moniliferum* BENTH., *P. Unguis Cati* BENTH. u. *P. fasciculatum* BENTH. (hier neben bitterem *Glykosid*), doch nicht in *P. Clypearia* BENTH. (GRESHOFF, s. Nr. 775).

*P. parvifolium* BENTH. — In Früchten viel *Gerbstoff* (sollen nach DRAGENDORFF l. c. 288 gleichfalls als *Algarobillo* gehen, s. Nr. 823).

*P. dulce* BENTH. — Philippinen. — Samen: *fettes Oel*, soll hauptsächlich aus *Olein* bestehen.

777. *Enterolobium ellipticum* BENTH. (*Pithecolobium gummiferum* MART.). Brasilien. — Soll *Gummi* liefern; ebenso *E. cyclocarpum* GRISEB. („*Goma de caro*“), dessen Rinde *Saponin* enthalten soll (desgl. die von *E. Timbouva* MART.). (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 288; CZAPEK, Biochemie II. 598.)

778. *Albizzia Lebbek* BENTH. (*Acacia* L. WILLD., *A. speciosa* JACQ.). Trop. Afrika u. Asien. — *Gummi* liefernd. Rinde (zum Gerben, techn.): *Saponin*, viel *Tannin* (HOOPER, 1894).

*A. amara* BOIV. (*Acacia* a. WILLD.). — Bengalen. — Rinde: *Saponin* (RIDEAL, Pharm. Journ. 1902. 1148. 1073), ebenso *A. lophantha* BENTH. (WATT, Dict. commerc. of India; nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 289).

*A. stipulata* BOIS. — Indien, Java. — Liefert *Gummi*, enth. *Saponin* (?); im Holz (als *Räucherholz*): Wachs<sup>1)</sup>. — Same: *Kein* Cytisin (s. Nr. 847 a).

1) BOORSMA, Bull. Départm. Agricult. Indes néerl. 1907. VII. 14.

*A. Saponaria* BL. (*Inga* S. WILLD.). — Sundainseln, Neuguinea. — Rinde u. Samen: *Saponin*, Spur *Alkaloid*; Bltr.: „*Cathartinsäure*“. GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3541; Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

779. *A. anthelmintica* BROGN. — Abessinien. — Rinde (als *Musenma*) mit saponinähnlichem *Glykosid* *Musenwin*<sup>1)</sup>. — Als saponinhaltig u. gummiliefernd werden auch andere Arten der Gattung genannt, ohne daß genauere chemische Angaben vorliegen.

1) THEIL, J. de Pharm. 1889. 67; N. Repert. Pharm. 1862. 11. 97. — COURDON (1863); VOGEL (1868), s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 289.

*Calliandra portoricensis* BENTH. — Mittleres Amerika. — Liefert *Copaltic-Gummi*. In andern Species dieser Gattung *Gerbstoff*, *Saponin* u. a.

DUJARDIN-BEAUMETZ, Pharm. Ztg. 1892. 540. — CRESPIN, Ther. Gaz. 1895. 828. — POUCHET, s. Botan. Jahresber. 1896. II. 477.

780. *Acacia Senegal* WILLD. (*A. Verek* GUILLEM. et PERR.). — Senegal, Cordofan. — Liefert *Senegal-*, auch *Senmaar-Gummi* (techn.; *Gummi arabicum*). Viele andere *Acacia*-Arten liefern gleichfalls doch oft minderwertiges Gummi (s. unten).

*Acaciengummi* (Arabisches Gummi = Gummi arabicum, in zahlreichen Handels-Sorten<sup>1)</sup>: Geddah-G., Suakin-G., Senegal-Gummi u. a.; Cap-, Ost-, West- u. Nordafrikanisches G., Ostindisches G., Austral. G.), meist als spontaner Stammasfluß schon den alten Aegyptern, Griechen u. Römern bekannt; techn. als Klebgummi, off. D. A. IV; chemisch wenig genauer bekannt. Bestandteile<sup>2)</sup>: *Arabin* (saures arabinsaures Ca)<sup>3)</sup>, [wenig oder kein *Bassorin*

u. *Cerasin*], etwas *Dextrose*, 0,3—1  $\frac{0}{10}$ , Harz, Farbstoff; kein gummibildendes (*Gummiferment* <sup>4)</sup>) sondern *diastatisches Enzym* <sup>5)</sup>, *Calciummalat*,  $\text{CaCl}_2$  u.  $\text{KCl}$  <sup>6)</sup>; *oxydierendes Enzym* <sup>7)</sup>, welches Vanillin in Dehydrodivanillin umwandelt <sup>8)</sup>; 12—17  $\frac{0}{10}$  Wasser, 3  $\frac{0}{10}$  Asche, vorwiegend aus  $\text{CaCO}_3$  (bis 96  $\frac{0}{10}$ ) u.  $\text{K}_2\text{CO}_3$  bestehend <sup>9)</sup>; liefert Furfurol u. Methylfurfurol (*Pentosane* u. *Methylpentosane* enthaltend) <sup>10)</sup>, *Arabinose*, *Galaktose* <sup>11)</sup> (Verschiedenheiten nach Sorte!) u. *Arabinosäuren* (sogen. Gummisäuren) bei Hydrolyse; Arabinsäure ist vielleicht ein *Arabinoscester* verschiedener *Arabinosäuren* <sup>12)</sup>. Ueber die *Diastase*, *Oxydase* u. *Peroxydase* s. Orig. <sup>13)</sup>. *Pentosane* 20—50  $\frac{0}{10}$  <sup>14)</sup>.

1) Uebersicht der Gummiarten: WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 82.

2) MULDER, Nat. en Scheik. Arch. 1838. 167, alte Untersuchung. — Umfangreiche frühere Literatur s. bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe I. 131. — Ueber Entstehung: MÖLLER, S.-Ber. Wien. Acad. math.-nat. Cl. 1875. 72. — Analysen auch: RIDEAL, Pharm. Journ. 1892. 1148. 1078. — MASING, Arch. Pharm. 1879. 12. 216. — GRUPE, Apoth.-Ztg. 1894. 954.

3) NEUBAUER, J. prakt. Chem. 1854. 62. 193; Ann. Chem. 1857. 102. 105; Chem. Centralbl. 1854. 637. — BARFOED, J. prakt. Chem. N. F. 1875. 11. 186.

4) WIESNER, S.-Ber. Wien. Acad. 1885. 92. I. 40. — LUTZ, Thèse Paris 1895.

5) REINITZER, Z. physiol. Chem. 1890. 14. 452, auch Note 13. — WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 85. — BÉCHAMP, Bull. Soc. chim. 1893. 9. 45.

6) GUÉRIN, J. Chim. med. 1831. 732; Ann. Chem. 4. 255.

7) BOURQUELOT, Compt. rend. soc. biol. 1898. 9. 25.

8) LERAT, J. Pharm. Chim. 1904. 19. 10.

9) GUÉRIN, Note 6. — LÖWENTHAL u. HAUSMANN, Ann. Chem. 1853. 89. 112; hier Aschenanalysen verschiedener Sorten (ostindisches, Gedda-G., Mogadar-G., auch Traganth-Gummi) mit den gleichen Hauptbestandteilen; desgl. WILLIAMS, Chem. News 58. 224.

10) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143. — HEFFELMANN, Note 14.

11) KILIANI, CLAËSSON, HAUSERS u. TOLLENS, SCHEIBLER, O'SULLIVAN, S. LIPPMANN, Zuckerarten, 3. Aufl. 1904. 695 u. TOLLENS, Kohlenhydrate, I. 2. Aufl. 219.

12) O'SULLIVAN, J. Chem. Soc. 1884. I. 41; 1891. I. 1029; Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 156. — S. auch Nr. 784.

13) REINITZER, Z. physiol. Chem. 1909. 61. 352, hier Historisches u. ausführliche Literatur. — GRAFE, ibid. 1909. 63. 103.

14) HEFFELMANN, Z. öffentl. Chem. 1901. 195.

*Acaciengummi* liefernde Arten sind auch <sup>1)</sup>:

*A. albid*a D. C. (*Senegalgummi*). — *A. abyssinica* HOCHST. — *A. Adansonii* GUILL. et PERR. (*Senegalgummi* z. Teil). — *A. Angico* MART. (Art arabischen Gummis). — *A. dealbata* LINK. (Australisches Gummi). — *A. ferruginea* DC., *A. eriolaba* WILLD., *A. Ehrenbergiana* HAY., *A. Fistula* SCHWEINF., *A. Giraffae* BURCH., *A. horrida* WILLD., *A. homalophylla* CUNN., *A. gummifera* WILLD., *A. glaucophylla* STEUD., *A. Karoo* HAY., *A. mollissima* WILLD. (Australisches Gummi), *A. Neboueb* BAILL. (*Senegalgummi*), *A. paniculata* WILLD. (Venezuela-Gummi), *A. retinoides* SCHLECHT. u. *A. pycnantha* BENTH. (beide australisches Gummi), *A. usambarensis* TAUB., *A. stenocarpa* HOCHST., *A. tortilis* HAY., *A. Seyal* DEL., *A. verugera* SCHWEINF., *A. leucophloea* WILLD. (Bassora-Gummi u. a.) — *A. tortuosa* WILLD. (Westindien), *A. microbotrya* BENTH. (Australien), *A. pycnantha* BENTH. (Australien), *A. excelsa* BENTH. (Australien) — auch *A. binervata* D. C., *A. glaucescens* WILLD., *A. riparia* H. B. K., sowie mehrere der weiterhin aufgenannten Arten.

1) WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 1900. 75; Jahresber. f. Pharm. 1878. 207.

Als Gummi liefernde Arten *Deutsch-Ostafrikas* kommen in Frage: *A. Verek* G. et PERR., *A. Seyal* DEL., *A. Kirkii* OLV., *A. arabica* WILLD., *A. stenocarpa* HOCHST., *A. spirocarpa* HOCHST., *A. verugera* SCHWEINF., *A. Stuhlmanni* <sup>1)</sup>. — *Ostafrikan. u. Laplata-Gummi* s. noch p. 374.

1) W. BUSSG, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 413. 424.

781. **A. Catechu** WILLD. (*Mimosa C.* ROXB.).

Vorder- u. Hinterindien. — Gummi<sup>2)</sup>, Rinde zum Gerben, eingekochter Extrakt des Kernholzes als *Catechu* (*Katechu*, *Acaciencatechu*)<sup>3)</sup>, seit 16. Jahrh. in Europa bekannt („*Terra japonica*“), erst seit 1830 ca. technisch wichtiger, insbesondere in Färberei verwendet; auch *off.* (desgl. von *Uncaria Gambir* = *Ourouparia G.* gewonnen)<sup>3)</sup>. *Catechu* = *Cutch*, *Cut*, *Cat*, auch *Cachou*.

*Catechu* 1): *Catechin a*,  $C_{15}H_{14}O_3 \cdot 3H_2O$ <sup>4)</sup> [*Acacatechin*<sup>5)</sup>], *Catechusäure*, *Acaciencatechin*, *Catechugerbsäure*<sup>6)</sup>, etwas *Quercetin*<sup>7)</sup>, ungefähr 15%  $H_2O$ , 2—4% Asche<sup>9)</sup>, Beimengungen von *Catechuretine*, *Catechuretinehydrat*, *Oxycatechuretine* u. a., wohl meist sekundär aus dem leicht veränderlichen *Catechin* entstanden, auch *Catechugerbsäure* soll sekund. Zersetzungsprodukt des *Catechin* sein<sup>8)</sup>.

1) Literatur über *Catechu*: NEES v. ESENBECK (*Catechin* aus *Gambircatechu*), *Repert. Pharm.* 27. 211; 1830. 33. 169; 1833. 43. 337; 45. 457; *Ann. Pharm.* 1832. 1. 243. — DÖBEREINER, *Schweigg. Journ.* 1831. 61. 378. — BÜCHNER, *Pogg. Ann.* 39. 162; „Neueste Entdeckung über Gerbstoff“ 80. 154 (*Tannigensäure*), s. auch desgl. über BERZELIUS u. DAHLSTRÖM, *Berzel. Jahresber.* 1835. 14. 235. — PFAFF, *Mitteilungen I.* 1835. 3 u. 4. 110 (*Tannigensäure* ist *Catechin*). — WACKENRODER, *Arch. Pharm.* 1839. 20. 89 (*Catechin* aus *Bombay*-, *Bengal*- u. *Gambir-Catechu*); *Ann. Chem.* 1839. 31. 72; 1841. 37. 306. — REINSCH, *B. Repert. Pharm.* 1840. 21. 169. — ZWENGER, *Ann. Chem.* 1841. 37. 220. — HAGEN, *ibid.* 336. — DAVY, *B. Repert. Pharm.* 47. 1; *Ann. Gehl.* 4. 362. — STENHOUSE, *Ann. Chem.* 1843. 45. 17. — COOPER, *London Edinb. a. Dubl. phil. Magaz.* 1844. 501. — DELFFS, *Jahrb. prakt. Pharm.* 1846. 12. 162. — NEUBAUER, *Ann. Chem.* 1855. 96. 337 (*Catechugerbsäure* aus *Gambir*- u. *Bombay-Catechu*). — SVANBERG, *Ann. Chem.* 24. 215. — KRAUT u. VAN DELDEN, *Ann. Chem.* 1863. 128. 285. — ROCHELEDER, *S.-Ber. Wien. Acad.* 1869. 59. 95. — ETTI, *Ber. Chem. Ges.* 1881. 2266; *Monatsheft f. Chem.* 1881. 2. 547; *Ann. Chem.* 1877. 186. 327. — LÖWE, *Z. anal. Chem.* 1874. 13. 113; 1873. 12. 127; *J. prakt. Chem.* 105. 75. — GAUTIER, *Bull. Soc. Chim.* 1878. 30. 567; *Compt. rend.* 1877. 85. 342; 1878. 86. 668. — MIKOSCH bei WIESNER, *Rohstoffe*, 2. Aufl. I. 447 u. f. — LEHMANN, *Unters. einiger Catechu- u. Gambirproben*, *Dorpat 1880*. — Ueber Darstellungsweisen des *Catechin* s. auch HUSEMANN u. HILGER, *Pflanzenstoffe II.* 1108; *Chemie bei ROSCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL*, *Organische Chemie*, 8. Bd. 7. Teil, 781; RUPE, *Natürliche Farbstoffe*, 2. Teil 1909. 90.

2) RIDEAL, *Pharm. Journ.* 1892. 1078.

3) Ueber *Gambir-Catechu* von *Uncaria Gambir*, *U. acida* s. *Fam. Rubiaceae*; eine andere Sorte stammt von der *Areca Catechu* (*Arekanu*) als *Bengalcatechu*, p. 72.

4) PERKIN u. JOSHITAKE, *Proc. Chem. Soc.* 1902. 18. 139; *Journ. Chem. Soc. London* 1902. 81. 1160. — PERKIN, *ibid.* 1905. 87. 398; 71. 1135. — GAUTIER, *Note 1.* CLAUSER, *Ber. Chem. Ges.* 1903. 36. 102. — Cf. KOSTANECKI u. TAMBOR, *Ber. Chem. Ges.* 1902. 35. 1867. *Gambir-Catechu* enth. zwei *Catechine* (b u. c) s. weiter unten.

5) PERKIN, *Proc. Chem. Soc.* 1904. 20. 171.

6) BERZELIUS (1828), *Lehrbuch d. Chem.* 3. Aufl. 1837. 6. 250 (unreine Substanz). — NEUBAUER, *Ann. Chem.* 1855. 96. 337 (*Gerbsäure*). — ETTI, *Note 1.*

7) LÖWE, PERKIN, HLASIVETZ, ETTI, *Note 1.*

8) NEUBAUER, LÖWE I. c.

9) FLÜCKIGER fand nur 0,6%, *Pharmacognosie* 1891. 3. Aufl. 231.

782. **A. arabica** WILLD. (*A. vera* WILLD., *A. nilotica* DESL.). — Arabien, Aegypten. — Altbekannt, Gummi liefernd (*Senegal-G.*, *Salem-G.*, *Chati-G.*)<sup>4)</sup>. Rinde u. Früchte — diese als „*Bablah*“, *Garrat*, doch auch von andern Arten — techn. zum Gerben u. Färben, reich an *Gerbstoff*, 17—20 bzw. 32%<sup>1)</sup>, *Gallussäure*, gelben u. rötlichen *Farbstoff*<sup>2)</sup>. — *Aschenanalyse d. Samen*<sup>3)</sup>: ca. 5% Asche mit rot. 14%  $CaO$ , 16  $P_2O_5$ , 12  $MgO$ , 33,4  $K_2O$  u. a.

1) GÜNTHER, *Beitr. z. Kenntnis der Gerbsäuren*, *Dorpat 1871*; *Pharm. Z. f. Rußl.* 1871. — FRIDOLIN, *Vergleichende Unters. d. Gerbstoffe*, *Dorpat 1884*. — MABEN, *s. Jahresber. Pharm.* 1891. 119. — SIMONDS, *ibid.* 1891. 120. — WILBUSZEWITZ, *Nr.* 790.

2) CHEVREUL, *Leçons Chim. appl. à la Teint.* 1833. II. 206.

3) POPP, *Arch. Pharm.* 1871. 195. 140. 4) s. p. 308.

783. **A. Farnesiana** WILLD. *Cassiestrauch*, „*Cassier*“.

Tropen; in Mittelmeerländern kultiv. — Gummi liefernd<sup>1)</sup>; auch „*Bablah*“, *Wurzel* zum Gerben. — *Blüten*<sup>2)</sup> (*Cassiblüten*, *Cassie Ancienne*) liefern



*Cassie-Extrakt, C.-Pomade*; darin 5—6 % äther. Oel (*Cassieblütenöl, Acacienblütenöl*) mit *Eugenol* 40—50 %, *Salicylsäuremethylester* 8 %, *Nichtphenole* 32—42 %, unter diesen *Benzylalkohol* 20 % ca., *Benzaldehyd, Geraniol, Anisaldehyd, Eugenolmethylether*, wahrscheinlich auch *Linalool, Decylaldehyd* u. ein *Veilchenketon (Ionon)*<sup>3)</sup>; *p-Kresol* u. anscheinend *Cuminaldehyd*<sup>4)</sup>; ein *Paraffin*<sup>5)</sup>. — 1000 kg Blüten liefern ca. 840 g Oel<sup>5)</sup>.

1) RIDEAL, Pharm. Journ. 1892. 1078.

2) Ueber Vorkommen, Kultur u. a. dieser u der folgenden Art: MAZUYER, Journ. de la Parfum. Savonn. 1908. 21. 254. — DE WILDEMANN, Publicat. de l'Etat Indep. Congo. II. Bruxelles 1906. 105. — SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 30.

3) WALBAUM, J. prakt. Chem. 1903. 68. 235 u. 424. — SCHIMMEL, Note 5.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 21.

5) v. SODEN, J. prakt. Chem. 1904. 69. 256 (hier Constanten des Oels). Letztere desgl. bei SCHIMMEL l. c. 1907. Apr. 18.

783a. *A. Cavenia* HOOK. et ARN. — Nach ändern nur Form der *A. Farnesiana* (laut Index Kewensis sollen beide synonym sein), doch sind die Unterschiede erheblich, vergl. insbesondere MAZUYER<sup>1)</sup>; wie jene in Tropen verbreitet (Indien, Philippinen, Australien, Afrika, Amerika), auch in Mittelmeerländern kultiv. (Aegypten, Syrien, Algier, Italien, insbes. auch Südfrankreich als „Cassier“). — Blüten (als *Cassie Romaine* Handelsartikel) liefern gleichfalls *Cassie-Pomade, C.-Extrakt*, u. daraus äther. Oel (*Cassie-Blütenöl*) wie vorige Art, doch geringerer Qualität, aber ähnlicher Zusammensetzung<sup>1)</sup>. — Äsche von Holz u. Bltrn. s. unten p. 372, Nr. 930.

1) MAZUYER, s. Nr. 783, Note 2. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 30, wo frühere Literatur. — Veilchenduft besitzen auch die Blüten von *A. homalophylla* CUNN., *A. lophantha* WILLD. (= *Albizzia l.* BENTH.) u. *A. latronum* WILLD. s. KRAEMER, Amer. J. Pharm. 1895. 417.

*A. tenerrima* JUNGH. — Java. — Rinde soll giftiges *Alkaloid* enth. GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3541 (Index Kew. kennt übrigens nur *A. tenerrima* MIQ.).

*A. Greggii* GRAY. — Nordamerika. — Liefert *Gummilack*, ähnlich auch in Zusammensetzung dem *Stocklack*.

STILLMANN, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 753.

784. *A. gummifera* WILLD. — Mogador. — Liefert vielleicht das *Geddahgummi*, bestehend aus Ca-, Mg- u. K-Salz, sowie einer N-Verbindung der *Gummsäuren* verschiedener Art<sup>1)</sup>; Äsche mit bis über 85 %  $\text{CaCO}_3$  u.  $\text{K}_2\text{CO}_3$ <sup>2)</sup>. — Nach ändern liefert diese Art das *Marokkanische Gummi (Mogador-G.)*<sup>3)</sup>.

1) O'SULLIVAN, J. Chem. Soc. 1891. 59. 1029.

2) HAUSMANN, Ann. Chem. 1853. 89. 112.

3) WIESNER l. c. I. 100.

*A. pycnantha* BENTH. — Australien. — Rinde mit ca. 33—36 % *Gerbstoff* (MAIDEN, HOOPER). Liefert *Australisches Gummi*<sup>1)</sup>.

1) WIESNER, Gummiarten, Harze u. Balsame, Erlangen 1869; Rohstoffe l. c. I. 99.

785. *A. horrida* WILLD. — Cap. — Liefert *Heiraharz*, äußerlich *Gummi arabicum* ähnlich, enth. einen (nach Inversion reduzierenden) Zucker, liefert *Schleimsäure*, bez. *Furfurol*; N-Gehalt 0,35 %. Rinde gerbstoffreich.

MATTHES, Ber. Chem. Ges. 1907. 17. 414.

*A. Jurema* MART. — Brasilien. — Liefert *Cortex Juremae brasiliensis* (C. adstringens br.) mit 8 % *Gerbstoff*.

BLEY, Trommsd. N. J. 22. 2. 201. — HAHN, Adstringierende Rinde der *Dorpater Sammlung*, Dorpat 1892.

786. **A. decurrens** WILLD. Gerberakazie. — Australien, Afrika („Black wattle“). — Rinde: techn. (zum Gerben) mit 28—41 % Gerbstoffen, 6—12 % Nichtgerbstoff, 40—44 % Unlöslichem bei 10 %  $H_2O$  <sup>1)</sup>; Baum liefert auch ein geringeres *Gummi arabicum*, mit *Araban* u. *Galaktan* <sup>2)</sup>.

1) STUHLMANN, Der Pflanze, 1905. 353. — HAHN s. vorige. — HOOPER, MAIDEN, s. folgende. — A. ZIMMERMANN, Der Pflanze, 1909. 5. 70.

2) STONE, Amer. Chem. Journ. 1895. 17. 196.

**A. mollissima** WILLD. — Rinde (aus Amani, Ostafrika): 40,1 % Gerbstoff (48,6 % lösl. Extrakt.), 8,5 % Nichtgerbstoff, 12 %  $H_2O$ .

A. ZIMMERMANN, s. vorige.

*Gerbstoff* als Rindenbestandteil besonders (oft techn. zum Gerben) bei vielen Arten außer den schon genannten, auch bei den meist australischen Arten: **A. penninervis** SIEB., **A. lasiophylla** WILLD. (20—24 %), **A. dealbata** LK., **A. melanoxylon** R. BR., **A. Adansonii** G. et P., **A. saligna** WENDL., **A. harpophylla** MÜLL., **A. pennata** WILLD., **A. leucophloea** W., **A. pycnantha** BENTH. (40—50 %). — **A. Cunninghamii** HOOK. (9 % ca.), **A. polystachya** CUNN. (18,2 %), **A. podalyrifolia** CUNN. (12,4 %), **A. neriifolia** CUNN. (15 %), **A. leptocarpa** CUNN. (10 %), **A. Bungeana** BENTH. (12,6 %), **A. vestita** D. C. (Indien), **A. pennata** WILLD. (Indien), **A. ferruginea** D. C. (Indien) <sup>1)</sup>. [Von Deutsch-Ostafrikanischen kommen als Gerberinden liefernd in Frage: **A. Suma** KRZ., **A. Brosigii** (?) u. **A. usambarensis** (?) <sup>2)</sup>.]

1) s. WIESNER, Rohstoffe des Pflanzenreichs, 2. Aufl. I. 715. — MAIDEN, Bot. Jahresh. 1888. 1. 53; 1890. 2. 308.

2) W. BUSSE, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 413. 424.

*Tanninreiche Früchte (Bablah)* liefern auch: **A. albicans** KTH. (Mexiko), **A. neriifolia** CUNN., **A. Bambolah** ROXB., **A. Adansonii** G. et PERR., **A. Sing** G. et PERR., **A. horrida** WILLD. <sup>1)</sup>

1) n. DRAGENDORFF, WIESNER, s. vorige; MAFAT, Note 9, p. 307. — *Bablah* des Handels stammt aber hauptsächlich von Formen der *A. arabica*, Nr. 782.

**A. concinna** D. C. — Indien, China. — Frucht: 5 % *Saponin*, *Aepfelsäure*, *Weinsäure*, *Harz* <sup>1)</sup>; Rinde: etwas *Alkaloid* (GRESHOFF) u. *Saponin*.

1) WEIL, Arch. Pharm. 1901. 239. 368; Dissert. Straßburg 1901. Die *Variet. rugata* HAM. enth. in Frucht 4 %, in Rinde 2 % *Saponin*.

**A. delibrata** CUNN. — Australien. — Frucht: *Saponinsubstanz*.

BANCROFT, Amer. J. of Pharm. 1887. 18. 446.

**A. leucophloea** WILLD. — Indien, Java. — Rinde mit über 20 % *Gerbstoff* <sup>1)</sup>. Soll *Bassoragummi* liefern mit viel *Metarabin* <sup>2)</sup>; nach andern stammt Bassora-G. von *Astragalus*.

1) HOOPER. — HAHN, Adstringier. Rinden d. Dorpater Sammlung, 1892.

2) RIDEAL, Pharm. Journ. 1892. 1148. 1078.

**A. Cebil** GRIS. — Südamerika. — Liefert rote *Cebil-Rinde* mit 9—15 % *Tannin* (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 293). *Asche* s. unten p. 372, Nr. 931.

**Mimosa laccifera** DEL. — Mexiko. — Liefert *Sonorolack* <sup>1)</sup> (?), Ausfluß infolge Insektenstichs; *Sonoragummi* od. S.-Lack jedoch auch von *Larrea mexicana* MOR. (*Zygophyllaceae*).

1) MAISCH 1885, HIRSCHSOHN, Dissert. Dorpat 1877. — C. HARTWICH, bei DIETRICH, Harze 182, auch DRAGENDORFF, Heilpflanzen 294. Nach andern stammt dies Gummi von einer *Prosopis*-Species (WIESNER l. c. I. 106).

**M. pudica** L. — Südamerika, Ostindien. — Wurzel: 10 % *Gerbstoff* (HOOPER 1894).

787. *Prosopis inermis* H. et B. — Mexiko. — Liefert Gummi als freiwilligen Stammasfluß (*Mezquite-Gummi*, Mesquite-G., Mezite-Gum, Mezgneet, Musgnit, Muckeed, Chewing-Gum) mit viel *Arabin* (85 % ca.), etwas *Bassorin* (0,2 %), 11,6 % Wasser, 3 % Asche; ebenso folgende Species.

MORFIT, Chem. Gaz. 1855. 86. — MILLER, Pharm. Journ. Trans. 1876. 943.

788. *P. juliflora* D. C. (*Acacia j.* WILLD.). — Amerika, Westindien. Gleichfalls *Mesquite-Gummi* liefernd; Wurzel: *Gerbstoff* (6—7 %); Frucht: *Glykose* (30 %); zur Bereitung des „Vino Mezquite“.

WILBUSZEWITZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1886, s. Nr. 790. — CLAVIN, Amer. J. of Pharm. 1890. 66; New. Remed. 1879. 232; nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 294.

*Mesquite-Gummi* (Texas bis Kalifornien) sollen auch liefern: *P. cumanensis* HUMB., *P. dulcis* KNTH. (*Acacia d.* WILLD.), *P. glandulosa* TORR., *P. horrida* KNTH., *P. inermis* HUMB. et BOUPL., *P. microphylla* HUMB. et BOUPL., *P. pubescens* BENTH.

*P. Algarobilla* GRIS. u. *P. Algarobo* (?) — Argentinien. — Aschenzusammensetzung. (Bltr., Rinde u. Holz) s. Analysen, auch unten p. 372, Nr. 933.

SIEWERT bei NAPP, Die Argentin. Republik, Buenos Aires 1876. 284; WOLFF, Aschenanalysen II. 105.

789. *Pentaclethra macrophylla* BENTH. Owala. — Westafrika (Guinea). — Frucht als *Pauconuß*; Samen („*Owalasamen*“) mit 30,4 % fettem Oel, *Owalaöl*, techn. (41,6 % im Kern; Kernanteil ca. 80, Schalen 20 %) u. 29,4 % Protein (nach Extraktion des Fettes 48,25 %) <sup>1)</sup>, Alkaloid *Paucin* <sup>2)</sup>, Farbstoff; *Owalaöl* enth. *Olëin*, *Arachin* u. wahrscheinlich *Stearin* <sup>3)</sup>; Mineralstoffe der Samen s. Analyse <sup>3)</sup>, darunter Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

1) WEDEMAYER, Chem. Rev. d. Fett- u. Harzind. 1906. 13. 210. — MÖLLER, Polyt. Journ. 1880. 238. 252. — HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Rep. de Pharm. 1892. 337.

2) MERCK, Gesch.-Ber. 1894. 11.

3) HÉBERT, Compt. rend. 1895. 120. 200. — HECKEL, Note 1; s. Apoth.-Ztg. 1892. 7. 520.

*Hoffmanseggia melanostricta* GRAY. — Transvaal. — Rinde: 25—30 % *Tannin*, roten Farbstoff.

HEERMAYER; CHRISTY, New comerc. Druggs 1887; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 293.

790. *Stryphnodendron Barbatimam* MART. (*Acacia adstringens* MART.). Brasilien. — Rinde (*Barbatimaô*, dort mediz. u. zum Gerben; auch für Europa empfohlen) mit 18—27 % *Gerbstoff*, rotem Farbstoff, *Saccharose* u. *Dextrose* (1 % zusammen), neben 54,5 % Unlöslichem bei 14,5 % H<sub>2</sub>O. — In Bltr. ungef. 6,7 %, im Holz 3,8 % *Gerbstoff*.

PAESSLER, Collegium 1906. 135 u. 142. — WILBUSZEWITZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1886; Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 349. — HAHN, s. oben bei *A. leucophloea* p. 312.

*Parkia biglandulosa* WELW. — Westafrika („*Inga*“). — Same mit 18 % fettem Oel (*Ingaöl*), aus *Olëin* bestehend, neben 23 Rohprotein u. 10,75 H<sub>2</sub>O.

SCHÄEDLER, Fette Oele, 2. Aufl. 511. — Unters.: FICALHO, J. de Pharm. 1887. 601 (desgl. von *P. filicoidea* WELW.).

791. *P. africana* R. BR. — Tropen. — Same (geröstet als Sudan-kaffee, auch zur Dana-Dana-Käseherstellung) mit 16 % Fett (22 % im Kern) u. 29 % Rohprotein (42 % im Kern).

FINCKE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1907. 14. 511.

*P. insignis* KRZ. — Ostindien. — Saft gibt gerbsäurehaltigen *Kino*-artigen Extrakt. HOOPER, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 161.

792. **Adenanthera pavonina** L. Korallenbaum. — Indien, Südamerika, Madagaskar u. a. — Liefert *Condoriholz*, auch *Gummi*<sup>1)</sup>; Same (bisweilen als falsche Jequiriti im Handel) enth. aber kein Alkaloid oder Glykosid, kein Abrin<sup>2)</sup>; fettreich (35 % ca.).

1) COOKE, Rep. on the Gums, resins etc. of the India Museum 1874; cit. u. DRAGENDORFF, 295.

2) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Pharm. Post. 1887. 444.

793. **Entada scandens** BENTH. (*Mimosa* sc. ROXB.). Riesenbohne. Südasien, trop. Amerika, Afrika. — Samen (gegessen, auch mediz., ebenso Holz, Bltr. als Fischgift) mit tox. *Saponin*<sup>1)</sup> (Entatasaponin), besteht aus *Entadasaponin A* (unbekannter Zusammensetzung) u. *Entadasaponin B*,  $C_{15}H_{22}O_{10}$ <sup>2)</sup>, *fettes Oel* (18 %), Spur *Alkaloid*<sup>3)</sup>; *Raffinose* u. l-drehendes durch Emulsin spaltbares *Glykosid*<sup>4)</sup>. — Holz (auf Philippinen mediz.) enth. tox. *Saponin*<sup>3)</sup>, ebenso Rinde, fehlt aber in Bltr.<sup>1)</sup>.

1) BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg. 1902. XIV. 20. — MOSS, Pharm. Journ. 1888. 18. 242.

2) ROSENTHALER, Arch. Pharm. 1903. 241. 614. — Ueber toxische Wirkung auch BACON u. MARSHALL, Philippine Journ. of Scienc. 1906. 1. 1037.

3) GANE, Amer. Drugg. a. Pharm. Rec. 1898. Sept. 5; auch BOORSMA, Note 1.

4) BOURQUELOT u. BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1909. 30. 162; Compt. rend. 1909. 149. 361.

**E. polystachya** D. C. — Ostasien u. a. — Rinde u. Bltr.: *Saponin*, anscheinend mit dem voriger Art übereinstimmend. BOORSMA, s. vorige.

## 2. Unterfam. *Caesalpinioideae*.

794. **Erythrophleum**<sup>1)</sup> **guineense** DON. — Mozambique, Cap, Sierra Leona („Sassy“, Red-water-tree). — Rinde (*Sassyrinde*, zu Gottesurteilen) mit Alkaloid *Erythrophlein* (tox.!, Erythrophlaein, auch Erythrophloein)<sup>2)</sup>. *Sassyrinde* liefern auch **E. Laboucherii** v. MÜLL. u. **E. Fordii** OLIV.

1) *Erythrophleum* AFZ. (1818), *Erythrophlaeum* REICHB. (1828) s. Index Kewensis; heute findet man gewöhnlich *Erythrophloeum* (ENGLER u. a.).

2) HARDY u. GALLOIS, Bull. Soc. chim. 1876. 26. 49; Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1034; Pharm. Journ. Trans. (3) 7. 77; Arch. Pharm. 1879. (3) 14. 562. — LEWIN, Pharm. Ztg. 1888. 33. 103. — HARNACK, Arch. Pharm. 1896. 234. 561. — PARKE u. HOLMES, Pharm. Journ. 1891. 1085. 917.

**E. Coumigo** BAILL. — Madagascar, Seychellen. — Rinde soll ähnliches Alkaloid wie vorige Art enthalten. HARDY u. GALLOIS, s. vorige.

**E.-Species** unbekannt (ob *Erythrophleum*?). — Liefert *Muavarinde* mit Herzgift *Muavin*. JACOBSONH, Unters. über Muavin, Diss. Dorpat 1892.

795. **Hardwickia pinnata** ROXB. — Indien. — Liefert Balsam, ähnlich Copaiva, als *Oil of Ennaikulavo* mit 39—48,5 % äther. Oel<sup>1)</sup> unbekannter Zusammensetzung, 48,3 % Resinolsäure (= *Hardwickiasäure*) u. 3,2 % Resen (= *Hardwickiarenen*)<sup>2)</sup>. — Die Species wird neuerdings als *Kingiodendron p.* HRMS. bezeichnet.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. (Constanten des Oels). — WEIGEL, Pharm. Centralh. 1906. 47. 773. — HOOPER, Pharm. Journ. 1907. 24. 4 (Constanten).

2) WEIGEL, Note 1. — SCHIMMEL l. c. 1907. Apr. 116. — BROUGHTON.

**H. binata** ROXB. — Früher irrtümlich als *Hardwickia-Balsam* liefernd angegeben, Holz gibt aber keinen Balsam<sup>1)</sup>; der genannte Balsam stammt vielmehr von *H. pinnata* ROXB. (s. vorige).

1) HOOPER, Note 1 bei Nr. 795. — SOLEREDER, Arch. Pharm. 1908. 246. 71.

**H. Mannii** OLIV. (*Copaifera M. BAILL.*). — Westafrika. — Soll ähnlichen Balsam wie vorige liefern. UMNEY; PEINEMANN, Apoth.-Ztg. 1894. 9, s. *Afrikan. Copaivbalsam* bei folgender Species.

796. **Copaifera officinalis** L. (*C. Jacquinii* DESF.). — Trop. Südamerika. Gibt aus Verletzungen des Holzkörpers (Harzkanäle) ausfließenden *Copaivabalsam* (Balsamum Copaiuae, speziell *Maracaibobalsam*, off. D. A. IV)<sup>9)</sup>; seit Anfang des 17. Jahrh. in Europa; aus Balsam auch äther. *Copaiväöl*; ebenso liefern Balsam *C. guyanensis* DESF., *C. bijuga* WILLD., *C. Langsdorffii* DESF., *C. coriacea* MART., *C. rigida* BENTH., *C. oblongifolia* MART., *C. confertiflora* BENTH. u. a. (sämtlich Brasilien, Westindien, Venezuela), doch nach Eigenschaften u. Zusammensetzung verschieden; Sorten: *Maracaibo-Balsam* (= Venezuela-B.), *Para-B.* (Maranh-B.) — als wichtigste Handelsorten —, *Westindischer B.*, *Bahia-B.*, *Surinam-B.*, *Afrikanischer B.* (*Illurin-B.*) u. a., letztere unsicherer Abstammung u. meist bedeutungslos.

*Copaivabalsam*<sup>1)</sup>, Auflösung von Harzen in äther. Oel, mit 40 bis 60, auch bis 80 % äther. Oel, etwas Bitterstoff, bis 60 % meist amorphe Harzsäuren, verschieden nach Balsamsorte, meist krist. „*Copaiwasäure*“<sup>2)</sup> u. amorphe *Harz* in wechselndem Verhältnis; in *Parabalsam*: *Oxycopaiwasäure*<sup>3)</sup> (*Paracopaiwasäure*)<sup>5)</sup>, in *Maracaibobalsam*: *Melacopaiwasäure*<sup>4)</sup> ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -M.) u. *Illurinsäure*<sup>6)</sup>, in *Illurinbalsam*: *Illurinsäure* u. andere Harzsäuren neben Resenen<sup>6)</sup>; in *Surinam-B.*: Gemenge amorpher Harzsäuren (nicht trennbar), ein kristallis. *Sesquiterpenalkohol* von F. P. 114—115<sup>0</sup> u. flüchtiges Oel<sup>6)</sup>.

*Copaivabalsamöl*<sup>7)</sup> (Ol. Balsami Copaiuae) aus *Para-* u. *Maracaibobalsam*: hauptsächlich *Caryophyllen*<sup>8)</sup> C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; das aus *Surinam-Balsam* enthält *Essigsäure*, etwas *Cadinen* u. *Sesquiterpenalkohol* C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sup>6)</sup>; in *Maracaibo-B.* außerdem wenig eines blauen Oels C<sub>20</sub>H<sub>32</sub> + H<sub>2</sub>O<sup>8a)</sup>.

*Afrikanischer Copaivbalsam* (ob von *C. Mannii* BAILL.?) gab 43,5—45,5 % äther. Oel, scheidet Kristalle von *Oxycopaiwasäure* (?) ab, ist schwächer in der Wirkung<sup>10)</sup>, auch sonst von andern C.-Balsamen verschieden; ca. 46 % äther. Oel<sup>11)</sup>; ein *afrikan. Copaivbalsamöl* (gleichfalls unbekannter Abstammung), 45 % des Balsams, schien hauptsächlich *d-Cadinen* zu enth.<sup>12)</sup>. Harzsäuren u. Resene dieses Balsams s. oben.

Zum Verfälschen von *Copaivabalsam* dient neben *Gurjunbalsam Segurabalsam*, in diesem 30—40 % äther. Oel<sup>13)</sup> (*Segura-Balsamöl*); Abstammung unbekannt.

1) BLANCHET, Ann. Chem. 1833. 7. 156; Poggend. Ann. 1834. 33. 55. — SOUBEIRAN u. CAPITAINE, J. de Pharm. 1840. 26. 70; Ann. Chim. 1840. 34. 321. — BONASTRE, J. chim. med. 1831. 128. — SCHWEITZER, Poggend. Ann. 1829. 17. 488; 1831. 21. 172. — ROSE, ibid. 1841. 53. 365; 1834. 33. 33. — ADER, J. de Pharm. (2) 15. 95. — PROCTER, Pharm. Journ. Trans. 1850. 10. 603. — POSSELT, Ann. Chem. 1849. 69. 67. — LÖWE, Pharm. Journ. Trans. 1854. 14. 65. — FLÜCKIGER, Jahresber. Pharm. 1867. 162; 1868. 140. — BRIX, Monatsh. f. Chem. 1881. 2. 507. — BERNATZIK, Prager Vierteljahrshchr. 1868. 240. — LEVY u. ENGLÄNDER, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 3206 u. 3209; Ann. Chem. 1887. 242. 189. — UMNEY, Pharm. Journ. Trans. 1893. 24. 215. — DOHME u. ENGELHARDT, Pharm. Rev. 1904. 22. 376 (Untersuch. verschiedener Balsammuster). — VAN ITALLIE u. NIEUWLAND, Pharm. Weekbl. 1904. 41. 917 (Untersuch. von 7 Sorten *Surinam Balsam*). — WIGHTMAN BELL, Pharm. Journ. 1900. 11. 98 (Untersuch. verschiedener Balsame). — EVANS, Analyt. Rep. 1907. 18; s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 33 (Unters. von 19 Balsamsorten). — Zusammenstellung früherer Ergebnisse: TSCHIRCH, Harze u. Harzbehälter, 1900. 61 u. 293; 2. Aufl. 1906. I. 772.

2) SCHWEITZER, Note 1.

3) FEHLING, Ann. Chem. 1841. 40. 110; Poggend. Ann. 1834. 33. 36. — TSCHIRCH, Note 1.

4) STRAUSS, Ann. Chem. 1868. 148. 148.

5) TSCHIRCH u. KETO, Arch. Pharm. 1901. 239. 548. 561. — TSCHIRCH, Note 1. — UMNEY, Note 11. — PEINEMANN, Note 12.

6) VAN ITALLIE u. NIEUWLAND, Pharm. Weekbl. 1906. **43**. 389; auch Note 1, sowie Arch. Pharm. 1904. **242**. 539; 1906. **244**. 161. — POOL, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1898. **321** (78% äther. Oel).

7) Ausbeute (52—62,5%) u. Constanten des Oels aus *Para-*, *Bahia-* u. *Angostura-Balsam*: SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr.; dieser Parabalsam war jedoch nicht rein, s. SCHIMMEL, ibid. 1909. April. 34.

8) WALLACH, Ann. Chem. 1892. **271**. 294. 8a) BRIX, Note 1.

9) Ueber Entstehung: TSCHIRCH, Angew. Pflanzenanatomie I. 504. GUIGNARD, Compt. rend. 1887. 115. 19. Ueber Copaivapflanzen: BAILLON, Un. pharm. 1877. **18**. 119. — Ueber Stamppflanzen: SOLEREDER, Arch. Pharm. 1908. **246**. 71. — Ueber Copaivabalsame u. C.-Oele: EIBNER, Techn. Mitt. f. Malerei 1908. **24**. Nr. 22; ref. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 154.

10) KLINE, Amer. J. of Pharm. 1904. **77**. 185, cf. *Illurimbalsam*, oben.

11) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. (hier Constanten des Balsams u. äther. Oels). — UMNEY, Pharm. Journ. 1891. **22**. 452; 1893. **24**. 215.

12) v. SODEN, Chem. Ztg. 1909. **33**. 428. — SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 31. — Frühere Unters.: PEINEMANN, Apoth.-Ztg. 1894. 8.

13) UTZ, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1907. **14**. 295 (Constanten des Oels). Vgl. damit EIBNER, Note 9.

**C. Salikounda** HECK. — Südwestafrika. — Samen: *Cumarin*.

FICALHO, Apoth.-Ztg. 1894. 86.

**C. bracteata** BENTH. — Südamerika. — Liefert *Purpurholz* (*Amarantholz*, blaues Ebenholz) mit Farbstoff *Phönicein* (2% d. Holzes), durch Abspaltg. v. 1 Mol. H<sub>2</sub>O aus farblos. *Phoenin* C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> (ist kein Glykosid!) entstehend.

KLEEREKOPER, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1901. **13**. 245. 284. 303.

797. **C. Mopane** KIRK. — Südafrika. — Samen liefern 20% eines von Copaivbalsam verschiedenen *Balsams* mit *kristall. Körper* von F. P. 96°, *äther. Oel* (relativ dickflüssig), Harzsäuren, Fettsäuren; Hülsen mit wenig eines ähnlichen Balsams.

MAI u. ROTH, Arch. Pharm. 1905. **243**. 426. — Cf. auch FICALHO l. c.

**C. Guibourtiana** BENTH. (*Guibourtia copallifera* BENN.). — Sierra Leone. — Liefert Sierra-Leone-Copal = *Yellow gum*, *Red gum* (cf. p. 373!).

**C. Gorskiana** BENTH. — Trop. Afrika (Mozambique). — Liefert *Inhambanecopal* (Stakacopal). s. DRAGENDORFF l. c. 297. — GILG, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1898. **5**. 175. — Cf. p. 373.

**C. Jacquini** DESF. (cf. Nr. 796!) — Liefert Trinidad-Copaivabalsam (FLÜCKIGER, Vierteljahrsschr. pr. Pharm. 1868. 215). — Samen s. HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1881. 332 u. 342; DRAGENDORFF, Heilpflanzen 297.

**C. Langsdorffii** DESF. — Früchte s. Unters. 1). *Copaivbalsam* liefernd (s. Nr. 796).

1) PECKOLT, Pharm. Rundsch. 1892. 234; Apoth.-Ztg. 1894. 12.

798. **Copaiba paupera** HERZG. — Bolivien. — Liefert aus Stammwunden *Bolivianischen Copaivabalsam*, im Gegensatz zu allen anderen Copaivbalsamen *rechtsdrehend*; enth. 23% *äther. Oel*, anscheinend mit *Caryophyllen* u. *Cadinen*.

C. HARTWICH, Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. 1909. **47**. 373.

799. **Prioria copaifera** GRISEB. — Columbien. — Liefert wahrscheinlich den *Cativobalsam* 1), Copaivbalsam ähnlich, aus verwundetem Stamm ausfließend, mit 75—80% Harzsäuren, 13% unverseifbaren Resenen, 20% *äther. Oel*, 3% H<sub>2</sub>O, Asche 1,54% 2). — Der von andern 3) untersuchte Harzbalsam (*Oelbaumgummi*) mit Aschengehalt von 0,075% (wesentlich Ca-

Karbonat u. Sulfat, Spur von Mg- u. K-Salzen) u. ohne Spur eines flüchtigen Oels, dürfte kaum von derselben Pflanze stammen.

1) Stamm-pflanze ist nicht ganz sicher.

2) WEIGEL, Pharm. Centralh. 1903. 44. 147. — HOLMES u. UMNEY, *ibid.* cit.

3) DIRMIT, Amer. Journ. Pharm. 1898. 70. 10.

**Aloexylon Agallochum** AFZL. Aloebaum. — Hinterindien. — Holz (Aloeholz) enth. äther. Oel u. Harz.

GLADSTONE, Pharm. Journ. Trans. 1872. (3) 2. 687. 747.

**Saraca indica** L. — Indien, Sumatra. — Rinde mit *Hämatoxylin*.

ABBOTT, Pharm. Post. 1887. 778.

**Detarium senegalense** GMEL. — Senegambien. — Früchte s. Unters.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim. 1890. 424.

**800. Trachylobium mossambicense** KL. (*Tr. verrucosum* OLIV.)<sup>3)</sup>. — Westafrika. — Liefert *Zanzibarcopal* (Resina Copal)<sup>1)</sup>, auch als Salem- oder Bombaycopal (techn., beste u. härteste Sorte) mit<sup>2)</sup> 80 % *Trachylsäure* C<sub>50</sub>H<sub>38</sub>O<sub>8</sub>, F. P. 165°, 4 % der isomeren *Isotrachylsäure* F. P. 106°, 6 %  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Copalresen, Bitterstoff u. äther. Oel (9,46 %), Asche 0,12 %.

1) Vergl. auch *Kaurikopal* (p. 7), *Manilakopal* (p. 6). „Kopal“ ist Sammelname für ganze Zahl fossiler, recent-fossiler u. recenter Harze im allgemeinen; enth. ca. 0,5–2,5 % H<sub>2</sub>O u. 0,27–2 % Asche. Zusammenstellung der wichtigeren Handelskopalsorten u. ihrer Bestandteile s. BOTTLER, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1906. 13. 1. 51 u. 71. — Ueber e. fossilen *Javakopal* s. DIETERICH, Pharm. Post. 1905. 38. 511. — WILLIAMS, Pharm. Centralh. 1889. 152. — Abstammung der Kopale nur teilweise bekannt, (Ost- u. Westafrikanische, Südamerikanische, Ostindische, Neuseeländische Kopale) cf. GILG, Notizbl. Kgl. Bot. Gart. Berlin 1896. Nr. 6. — DRAGENDORFF, S.-Ber. Dorpater Nat.-Ges. 1878. 55.

2) TSCHIRCH u. STEPHAN, Arch. Pharm. 1896. 234. 552. — Aeltere Angaben: KIRCK, Journ. Linnean Soc. 1871. 11. 1 u. 479; 1877. 15. 234; Pharm. Journ. 1869. 10. 654. — COOKE l. c. — HIRSCHSOHN, Arch. Pharm. 1877. 10. 91; 1878. 11. 514. — SCHEIBLER, Ann. Chem. 113. 333. — UNVERDORBEN, Schweigg. Journ. f. Chem. 1832. 59. 460. — FILHOL, Journ. Pharm. (3) 1. 303 u. 507. — JOHN, Techn. Repert. d. Organ. Chem. I. 1351. — Da bezüglich der Abstammung früher untersucht Copalsorten Unsicherheit herrscht, kommen ältere Analysen hier kaum in Frage. Ausführliches s. TSCHIRCH, Harze u. Harzbehälter, 1900; 2. Aufl. 1906. I. 758.

3) Index Kew. führt *T. verrucosum* OLIV. neben *T. Hornemannianum* HAYNE auf, als mit letzterem synonym *T. mossambicense* KL. u. *T. Gärtnerianum* HAYNE.

**T. Petersianum** KL., **T. Gärtnerianum** HAY. — Sollen gleichfalls *Zanzibarcopal* liefern (cf. Note 3 bei voriger). — Copale s. auch p. 373!

**801. Hymenaea Martiana** HAYN. (*Trachylobium* M. HAYN.). — Rio Negro. Gilt als Mutterpflanze des *Brasilianischen Copals* (subfossil), der aber auch von andern *Hymenaea*- u. *Trachylobium*-Arten stammt. cf. p. 373!

**802. H. Courbaril** L. — Westindien, Südamerika. — Balsam (als „Anime“) mit äther. Oel, krist. Harz<sup>1)</sup> u. a.; erhärtetes Harz als *Algarobo*, *Amerikan. Copal*, zu Räucherzwecken u. a.<sup>2)</sup> — Rinde (*Cortex Lokri*): *Katechin* 2,7 %, *Katechugersäure* 23,6 %, Fett 0,6 %, Asche 7,6 %<sup>2)</sup>. — Auch andere brasilianische *Hymenaea*-Arten liefern Balsam u. Harze, cf. p. 373!

1) LAURENT, Ann. Chim. (2) 66. 314.

2) VAN D. DRIESSEN MARBUW, Nederl. Tijdschrft. Pharm. 1899. 11. 227.

3) nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 298.

**803. Tamarindus indica** L. (*T. officinalis* HOOK.). Tamarindenbaum.

Südasion, Java, Philippinen, Australien, Arabien, Aegypten u. a. — Vielfach kultiv. u. so in Tropen aller Erdteile weit verbreitet. — Früchte



(*Tamarinden*) als Nahrungsm., (*Pulpa Tamarindorum* off.), mit *Weinsäure*<sup>1)</sup> frei, vorwiegend als K-Salz, *Aepfelsäure*, *Citronensäure* (bis 13,5 %<sup>2)</sup>? Zucker, als *Dextrose* 5,81 % u. *Lävulose* 2,51 %<sup>3)</sup>, Pectin, Weinstein; *Citronen-* u. *Aepfelsäure* nur in Spuren, *Weinsäure* 5,2—8,8 %<sup>4)</sup>, *Weinstein* 4,6—6 %<sup>5)</sup>, bei 22—32,6 H<sub>2</sub>O<sup>6)</sup>. Früher sind auch 9,4 % *Citronensäure* bei 1,5 % *Weinsäure*, 3,2 % *Weinstein*, 0,4 % *Aepfelsäure* u. 12,5 % Zucker gefunden<sup>7)</sup>; die früher angegebenen *Ameisen-*, *Essig-* u. *Buttersäure*<sup>8)</sup> sind wohl sekund. Zersetzungsprodukte, von diesen später nur *Essigsäure* gefunden<sup>7)</sup>; Asche 2,3 %<sup>9)</sup>, — Same: 15—20 % *fettes Oel*<sup>6)</sup> unbekannter Zusammensetzung. — Liefert *Gummi*, darin *Galaktan*<sup>4)</sup>.

1) VAUQUELIN, Ann. Chim. 1790. 5. 92. — SCHEELLE (1770), SALA (1647), RETZIUS (1776). — GORUP-BESANEZ, Note 5. — BRUNNER, Apoth.-Ztg. 1891. 531. — K. MÜLLER, Arch. Pharm. 1883. 221. 42.

2) NESSLER u. BARTH, Z. anal. Chem. 1882. 63. — Keine Citronensäure: SCHEELLE.

3) PRINSEN GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

4) S. TOLLENS, Kohlenhydrate, I. 2. Aufl. 227.

5) GORUP-BESANEZ, Ann. Chem. 1849. 69. 369.

6) nach SCHAEGLER, Fette u. Oele, 2. Aufl. 525.

7) GRÜNZEIG, Ann. Chem. 1872. 162. 227.

8) K. MÜLLER, Note 1. 9) VAUQUELIN, Note 1.

804. *Eperua falcata* AUBL. — Guyana. — Holz (*Wopaholz*) enth. *Balsam* (Oleoresin), ähnlich dem *Copaivabalsam*; im Extrakt *Buttersäure* u. ein *Enzym*. (Holz geht auch als *Wallabaholz*, Nutzholz.)

COURCHET, Ann. Institut. Colon. de Marseille 1905. 13. 121. — TARBOURIECH, Bull. Scienc. Pharm. 1906. 13. 86. — JOHANNSON, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 299. — Cf. jedoch TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 1054.

805. *Bauhinia tomentosa* L. — Indien, Ceylon. — Same liefert *fettes Oel* (*Ebonyöl*). — Auch der Same anderer Species (*B. variegata* L. u. *B. candida* ROXB.) enth. *fettes Oel* (30 %<sup>1)</sup> angeblich<sup>1)</sup>. — Bast mehrerer *B.*-Species liefert techn. *Fasern*.

1) SCHAEGLER, Fette u. Oele, 2. Aufl. 525.

*B. glaucescens* D. C. — Venezuela. — Rinde (*Garapa*).

VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 799. — DRAGENDORFF l. c. 300.

*B. emarginata* ZACK. u. *B. elongata* KORTH. — Enth. etwas nicht tox. *Alkaloid*.

BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 20.

*B. retusa* ROXB. — Indien. — Liefert *Gummi*, ebenso *B. VahlII* W. et A. (Ostindien) u. *B. variegata* L.

RIDEAL, Pharm. Journ. Trans. 1892. 1073, s. DRAGENDORFF l. c. 300.

*Dialium discolor* HOOK. = *D. guineense* WILLD. — Früchte (eßbar), in *Pulpa*: *Weinsäure* u. a. s. Unters.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim. 1889. 19. 429.

806. *Ceratonía siliqua* L. *Johannisbrotbaum*.

Mediterranengebiet, insbes. Kleinasien, Syrien, Palästina, vielfach auch kultiviert (Portugal, Algier, Cypern, Candia, Kreta, Chios, Sizilien u. a.).

Früchte<sup>1)</sup>, als „*Johannisbrot*“ i. Handel, enth. bis 30 % Zucker (42 % ohne Samen gerechnet<sup>2)</sup>), Fett 0,5 %, N-Substanz 5 %, Cellulose 9 %, sonstige Kohlenhydrate 40 %, bei 13 % H<sub>2</sub>O u. 2,25 % Asche<sup>3)</sup>; der Zucker ist gutenteils *Rohrzucker*<sup>3)</sup>, bis ca. 26 % der Fruchtschale in einigen Sorten (auch in Kristallen hier abgeschieden<sup>4)</sup>), die zweite Zuckerart soll *Lävulose* (5—15 %<sup>5)</sup>) sein, nach früheren *Dextrose*<sup>6)</sup>; neuere

Analysen<sup>2)</sup> geben „Glukose“ an (bis 29,4% der Schalen, ohne Kerne), diesen zufolge überwiegt je nach Provenienz bald Saccharose, bald Glukose erheblich, bisweilen beide zu ca. gleichen Teilen (je 21% ca.). *Buttersäure*<sup>4)</sup> u. zwar *Isobuttersäure*<sup>7)</sup> (0,6–1,3%), *Ameisen-*, *Capron-* u. *Benzoesäure*<sup>6)</sup>, roter *Farbstoff*, nach alten Angaben<sup>8)</sup> Pectin, Gerbsäure, Spur Stärke u. a.; 5,4% *Pentosane*<sup>17)</sup>. — Unreifes Johannisbrot: e. nicht näher bekannten N-freien, Phenolgruppen enthaltenden Körper<sup>9)</sup>.

Samen: Endospermwände enth. neben *Mannose-Cellulose* (hydrolysiert Mannose liefernd) *Mannogalaktan* bzw. *Mannane* u. *Galaktane*<sup>10)</sup> (hydrolysiert d-Mannose u. d-Galaktose liefernd), bei Keimung erzeugt Embryo ein Mannose bildendes *Enzym*<sup>10)</sup> (Seminase); angegeben ist auch Kohlenhydrat *Carubin* u. Enzym „Carubinase“<sup>11)</sup>, aus jenem den Zucker „Carubinose“ bildend, dieser Zucker ist aber identisch mit d-Mannose<sup>12)</sup>, das „Carubin“ ist also im wesentlichen Mannan; Fett (2% ca.), 15% N-Substanz, Cellulose 6,5%, Stärke 62%<sup>2)</sup> — offenbar irrtümlich als „Stärke“ bezeichnet u. auf obige Kohlenhydrate zu beziehen — bei 10,7% H<sub>2</sub>O u. 3% Asche, Zucker fehlt<sup>2)</sup>; im keimenden Samen proteolytisches Enzym<sup>13)</sup>.

Zweige u. Stamm: im Saft *Rohrzucker*<sup>14)</sup>, Gerbstoff u. a. — Bltr.: Mineralstoffe s. Aschenanalyse<sup>15)</sup>. — Rinde mit ungef. 50% Gerbstoff<sup>16)</sup>.

1) Zahlreiche zumal ältere Untersuchungen: REDTENBACHER, Ann. Chem. 1846. 57. 177. — VÖLCKER, Z. f. deutsche Landw. 1856. 18. — REINSCH, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 5. 401. — PROUST, Gehlen Neues Journ. 2. 85. — MERCER, Pharm. Journ. Trans. 1857. 489. — GRIEUMARD (1834), KINSINGTON. — BALLAND, Note 2. — HERBERGER, s. Note 4. — KLAPROTH, Ann. Gehl. 4. 326. — ROSSI, Botan. Jahrbesber. 1881. 688; Vierteljahrsschrft. Fortschr. Chem. d. Nahrungs- u. Genußm. 1887. 2. 450. — GRÜNZWEIG, Ann. Chem. 1871. 158. 117. — SOLLA, Malpighia 1893. 7. 209.

2) BALLAND, Journ. Pharm. Chim. 1904. 19. 569 (Analysen von 9 Mustern verschiedener Herkunft). Alte Analysen von Hülsen u. Samen bei REINSCH, Note 1.

3) BERTHELOT l. c.

4) HERBERGER, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 45. 304.

5) REINSCH l. c. gibt 41% Traubenzucker in den (trocknen) Hülsen an, hat also wohl den Rohrzucker mitbestimmt, da der maximale Zuckergehalt nur ca. 42% beträgt. — VÖLCKER l. c.

6) REDTENBACHER l. c. (1846), s. Note 1. — MARSSON, Arch. Pharm. 1846. 48. 295 (Darstellung). — HÜBSCHMANN, Mitteil. Schweiz. Apoth.-Ver. 1848. 90 u. 92; s. auch Literatur von Note 1.

7) GRÜNZWEIG, Note 1; Ann. Chem. 1872. 162. 219.

8) REINSCH u. andere, Note 1.

9) ROSENTHALER, Arch. Pharm. 1903. 241. 616.

10) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1899. 129. 228. 391 u. 614 (hier auch frühere Literatur); 1900. 130. 42.

11) EFFRONT, Compt. rend. 1897. 124, 200; 125. 116. 309; J. Pharm. Chim. 1897. Nr. 5. 6.

12) VAN EKENSTEIN, Compt. rend. 1897. 125. 719.

13) HARLAY, Compt. rend. 1900. 131. 623.

14) KLAPROTH l. c. Note 1.

15) BRIOSI, 1888, s. bei CZAPEK, Biochemie II. 787.

16) MAIDEN, s. Nr. 786.

17) WITTMANN, Z. Landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 131.

807. *Cassia speciosa* SCHRAD. (*C. bijuga* VOG.). — Brasilien. — Rinde (*Fedegosarinde*, desgl. von folgender Art) mit *Chrysophansäure* (frisch 0,5% ungef.), *Fedegosabitter*, *Fedegosagelb* (?), etwas *Weinsäure*, *Aepfelsäure*, *Ca-Malat*, Wachs, Harz, Gerbsäure u. a.

PECKOLT, Arch. Pharm. 1868. 184. 37. — HENRY, J. de Pharm. 10. 117.

808. *C. occidentalis* L. (*C. Fedegosa*). — Indien u. a., Tropen weit verbreitet. — Rinde<sup>1)</sup> wie vorige als *Fedegosarinde* (s. oben). — Same als Kaffeesurrogat (*Mogdadkaffee*) mit Gerbsäure, viel Schleim (36%), fettem Oel (2,55%); kein Kaffein<sup>2)</sup>, doch *Emodin*<sup>3)</sup>. Asche 4,33% bei 11% H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

- 1) Unters.: HEERMAYER, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 302. — HENRY, s. vorige.  
 2) J. MÖLLER, Polyt. Journ. 1880. 237. 61 u. 84; Z. österr. Apoth.-Ver. 1886. 26.  
 3) SHIMOYANA, Apoth.-Ztg. 1896. 537. — HOOPER (1896) s. CZAPEK, Biochemie II. 530.

**C. obovata** COLL. — Trop. Afrika, Südasien. — Verschiedene Variet. Bltr. als *Wilde Sennes* bisweilen im Handel.

809. **C. Fistula** L. Röhrencassie. — Indien, in Tropen viel kultiv. Altbekannt. — Rinde gerbstoffreich. — Liefert Gummi. Blüten u. Früchte als Heilm.; Nutzholz. — Pulpa zuckerreich, Gerbstoff, Farbstoff u. a.

Ältere Untersuch.: VAUQUELIN, Ann. Chim. 1793. 6. 275. — HENRY, J. Chim. méd. 1826. 2. 370. — Solche auch von anderen Arten: ROCHLEDER, Physiologie 1858. 9.

**C. Sophora** L. u. **C. obtusifolia** L. enth. gleichfalls *Emodin*, auch *Chrysophansäure*? — Letztere ist synonym mit *C. Tora*, s. unten.

SHIMOYANA (1894); HOOPER (1896), s. bei Nr. 808, Note 3.

810. **C. marylandica** L. Amerikan. Senna. — Nordamerika. — Bltr.: äther. u. fettes Oel, gelben Farbstoff, wirksames Prinzip sollte Cathartin-ähnliches „*Cassin*“ sein<sup>1)</sup>, später „Cathartinsäure“<sup>2)</sup>.

1) MARTIN, Amer. J. of Pharm. 1835. Apr. 19.

2) SCHROETER, Amer. J. of Pharm. 1888. 231.

**C. Tora** L. — Südasien. — Same soll ein *Emodin*- u. Glykose-lieferndes *Glykosid* enthalten.

ELBORNE, Pharm. Journ. Trans. 1889. 3. 242. — HOOPER, s. Bot. Jahresber. 1896. II. 479.

**C. auriculata** L. — Ostindien, China. — Rinde bis 20 % *Gerbstoff*.

HOOPER, s. Jahresber. Pharm. 1895. 35. — DRAGENDORFF l. c. 304. — JENTES s. CZAPEK, Biochemie II. 584.

811. **C. acutifolia** DEL. — Assuan, Sennaar, Kordofan, Dongola. — Bltr. in verschiedenen Varietäten sind Hauptbestandteil der früher off. *Alexandrinischen Sennesblätter* (Folia Sennae, Purgans), Bestandteile s. bei folgender Art. — Same: *Emodin* (in Variet. *obtusifolia*) SHIMOYAMA, Nr. 808.

812. **C. angustifolia** VAHL. Senna.

Arabien, Ostafrika, Ostindien, in Südindien kult. — Mehrere Variet. Bltr. als *Arabische* od. *Mekka-Sennesblätter* (Indische Sennesbltr.), *Folia Sennae* (*Tinnevelly*) off., von indischen Pflanzen (Var. *Royleana* BISCH.).

Sennesblätter, oft untersucht, enth. ähnlich dem Rhabarber leicht zersetzliche Glykose als wirksamen Bestandteil. Neuerdings ist dargestellt<sup>1)</sup>: *Roh-Anthraglukosennin* (Emodinglykosid), daraus wurden gewonnen 1. durch Aetherextraktion: *Senna-Emodin* C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>, *S-Chrysophansäure* u. *Glukosennin* C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>; 2. durch Aceton gelöst: *S-Isoemodin* C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> u. *S-Rhamnetin*; 3. in dem ungelöst gebliebenen Anteil befand sich *S-Nigrin* (spaltet Emodin u. Chrysophansäure ab); dargestellt wurde auch „*Cathartinsäure*“ (keine reine Substanz). — Die früher gefundenen Substanzen sind hiernach gutenteils Spalt- bzw. Zersetzungsprodukte; als wirksamer Bestandteil (Purgans) galt Glykosid *Cathartinsäure*<sup>2)</sup> (= Cathartin, 0,7 % ca.) als Ca- u. Mg-Salz vorhanden, außerdem wurden beschrieben: *Chrysophan* (wenig) u. *Chrysophansäure*<sup>3)</sup> (ist glykosidisches Spaltprodukt)<sup>4)</sup>, *Chrysophanin*<sup>4)</sup> (desgl.), glykosidische Bitterstoffe *Sennaerol* u. *Sennapikrin*<sup>5)</sup>, Bitterstoff *Cathartin*<sup>6)</sup> (ist Gemenge)<sup>7)</sup>, *Emodin*<sup>8)</sup>; *Chrysoletin* (als gelbes Harz)<sup>9)</sup>, schon früher als Gemenge bezeichnet; ähnlich Aporetin, Phaeoretin u. a. — An sonstigen Stoffen:

*Weinsäure*, *Oxalsäure* u. *Aepfelsäure*, frei u. als Salz<sup>10)</sup>; *keine Aepfelsäure*<sup>11)</sup>, *Calciumtartrat*<sup>12)</sup>, *Calciumoxalat* (bis 12%) u. *-Acetat*<sup>13)</sup> (?), *Gallussäure*<sup>14)</sup>, fünfwertiger Alkohol *Sennit*<sup>15)</sup> (= *Cathartomannit*)<sup>16)</sup>, Spur fettes u. äther. Oel, Pectin<sup>9)</sup> — ist später bestritten —, Gummi, braunes Harz<sup>9)</sup>, Schleim (10%)<sup>16)</sup>.

Asche: 9—12%, vorwiegend Carbonate des Ca, K u. Mg<sup>3)</sup>. — An Oxymethylanthrachinonen in trockenen Bltr. (Droge) 1% ca., in Früchten 1,33%<sup>17)</sup>.

Blüten geben gleichfalls *Chrysophansäure*<sup>18)</sup>.

1) TSCHIRCH u. HIEPE, Arch. Pharm. 1900. 238. 427.

2) LASSAIGNE u. FENEULLE, J. de Pharm. 1821. 7. 548; Ann. Chim. 16. 16 (*Cathartin*). — MARTIUS, Monographie der Sennesbltr., Dissert. Leipzig 1857. — KUBLY, Pharm. Z. f. Rußl. 1865. 4. 429; Das wirksame Prinzip der Sennesbltr., Dissert. Dorpat 1865 (*Cathartinsäure*). — DRAGENDORFF u. KUBLY, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1866. 16. 96. 337. — BOURGOIN u. BOUCHUT, J. Pharm. Chim. 1870. 12. 505. — DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1871. Nr. 22. — BOURGOIN, J. de Pharm. 1872. 15. 27; Compt. rend. 1871. 73. 1449. — STOCKMANN, Arch. exp. Pathol. Pharm. 1886. 19. 117. — GENTZ (Literatur schreibt auch JENSCH sowie GENSZ!), Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 744; Die Cathartinsäure der Senna, Dissert. Dorpat 1893. — TSCHIRCH, Ber. Pharm. Ges. 1898. 189.

3) MARTIUS, Note 2. — BATKA, Chem. Centralbl. 1864. 622. — BOUILLON-LAGRANGE, Ann. Chim. 23. 3. — CARTHÄUSER, Mat. med. I. 584. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie 3. A. 667. — BOURGOIN, Note 2. — KRÜSSLER, Die Chrysophansäure der Senna, Dissert. Dorpat 1879; Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 257.

4) BOURGOIN l. c.

5) LUDWIG u. STÜTZ, Arch. Pharm. 1864. 169. 42 (hier vollständige frühere chem. Literatur); Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1870. 115.

6) LASSAIGNE u. FENEULLE, Note 2. — FENEULLE, J. de Pharm. 1825. 58.

7) HEERLEIN, Buchn. Repert. 1843. 29. 219. — BOURGOIN u. BOUCHUT, J. de Pharm. 1870. 12. 305.

8) SHIMOYANA, Apoth.-Ztg. 1896. 537.

9) BLEY u. DIESEL, Arch. Pharm. 1849. 105. 257. — FENEULLE, Note 2.

10) LASSAIGNE u. FENEULLE, Note 2. — MARTIUS, desgl.

11) BLEY u. DIESEL, Note 4. 12) CASSELMANN, Arch. Pharm. 1855. 133. 148.

13) BRACONNOT, J. Phys. 84. 281; s. MARTIUS l. c. Note 2.

14) RAU, s. Jahresber. Pharm. 1866. 154.

15) SEIDEL, Zusammensetzung u. Eigenschaften des Sennit, Dissert. Dorpat 1884.

16) DRAGENDORFF u. KUBLY, Note 2; Z. f. Chem. 1866. 411. — KRÜSSLER, Note 3.

17) TSCHIRCH u. CRISTOFOLETTI, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1904. 42. 456.

18) BATKA, Note 3.

**C. glauca** LAM. — Indien, Malayische Inseln. — Same enth. ein bei Spaltung *Chrysophansäure* lieferndes *Glykosid*. Angeblich auch Bltr. anderer ungenannter C.-Species (Näheres fehlt).

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537.

813. **C. florida** VAHL. (ist *C. siamea* LAM.). — Rinde ca. 5,5% Gerbstoff (Trockensubstanz), Schalen 10%; Rinde u. Wurzel scheiden anthrachinonartige Körper ab. — Same: viel fettes Oel, 44,7% bei 19,2% Wasser.

SACK, Inspect. v. d. Landbouw in West-Indic. Bull. 1906. Nr. 5.

**C. alata** L. — Tropen. — Alle Teile als Arzneimittel. Gibt *Chrysophansäure*. PORTE u. HELBING, Z. österr. Apoth.-Ver. 1887. 589; HOOPER, Nr. 808.

**C. nicticans** L. — Nordamerika. — Gibt *keine* „Cathartinsäure“.

GALLABER, Amer. J. of Pharm. 1888. 280; DRAGENDORFF, Heilpflanzen 302.

814. **Krameria triandra** RUIZ et PAV. *Ratanhia*.

Peru. — Wurzel als *peruanische Ratanhiawurzel* (*Radix Ratanhia*, seit 1796 in Europa; off. D. A. IV) mit *Glykosid Ratanhiagerbsäure*<sup>1)</sup>, — in

Ratanhiarot u. Zucker zerfallend —, *Tyrosin*<sup>2)</sup>, ist nach andern *Ratanhin*<sup>3)</sup> (Methyltyrosin), 0,7% ca.<sup>4)</sup>; [die angegebene *Gallussäure*<sup>5)</sup> ist nicht vorhanden<sup>6)</sup>, auch die frühere *Kramersäure* (PESCHIER)<sup>1)</sup> existiert nicht<sup>6)</sup>]; etwas Wachs, Gummi, Zucker<sup>1)</sup> u. dergl. — Aschenzusammensetzung s. Analyse<sup>7)</sup>. — Gegen 10% an Gerbstoff (Adstringenz).

1) PESCHIER, J. de Pharm. 6. 34; 10. 548 (*Ratanhiasäure*, *Kramersäure*). — WITTSTEIN, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1854. 3. 348. 658; 6. 621. — GRABOWSKY, S.-Ber. Wien. Acad. 1867. 55. 11. Apr.; Ann. Chem. 1867. 143. 274. — FLÜCKIGER, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1869. 227. — PLANCHON, J. Pharm. Chim. 1869. 8. 433. — DUNWODY, Amer. J. of Pharm. 1890. 166 (fand 8,4% Gerbstoff). — RAABE, Zur Kenntnis d. Ratanhiagerbsäure, Diss. Dorpat 1880; Pharm. Z. f. Rußl. 1880. 19. 577. — REMBOLD, Ann. Chem. 1868. 145. 7. — Aeltere Angaben: TROMMSDORFF, Taschenb. 1820. 33. — VOGEL, ibid. 73. — GMELIN, ibid. 100. — BÄRWINKEL, Schwarz. pharm. Tab. 1. 122. — v. HOLGER, Geigers Mag. 1830. 31. 36. — S. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 95.

2) WITTSTEIN, s. Note 1.

3) RUGE, J. prakt. Chem. 1865. 96. 106; in amerikan. *Ratanhia-Extrakt* gefunden. — KREITMAIR, Ann. Chem. 1875. 176. 64 (Darstellung). — Cf. FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 390. — GINTL, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-ph. Cl. 1869. 58. 443.

4) Soll in der Wurzel nicht vorhanden sein, s. FLÜCKIGER, Note 3.

5) PESCHIER, s. Berzelius Jahresber. 1824. 5. 233; auch FECHNER, Note 1.

6) WITTSTEIN u. andere, Note 1.

7) GRIFFITHS, Compt. rend. 1900. 131. 422.

815. *K. tomentosa* ST. HIL. (*K. Ixia* L.). — Westindien, Mexiko, Nordbrasilien, Neugranada u. a. — Liefert *granatensische* oder *Savanilla-Ratanhiawurzel* mit *Ratanhiagerbsäure*. WITTSTEIN s. vorige, Note 1.

*K. argentea* MART. — Brasilien. — Liefert *Para-Ratanhia* (Antillen-R. oder R. von Ceara). Wurzel: 7,2% Gerbstoff.

DUNWODY, Amer. J. of Pharm. 1890. 62. 166.

*K. lanceolata* TORR. — Nordamerika. — Liefert minderwertige *Ratanhia*; reich an Gerbstoff, 17% ca.

ROBERTS, Contrib. Dep. of Pharm., Wisconsin 1885; n. DRAGENDORFF, Heilpfl. 305.

816. *Gleditschia triacanthos* L. Amerikan. Bohnenbaum. — Nordamerika. — Samen: *Mannogalaktan* (oder Mannan u. Galaktan) als Reservekohlenhydrat der Endospermwände, neben Enzym *Seminase* (bei Hydrolyse entsteht das 3—4fache der Galaktose an Mannose)<sup>1)</sup>; an Fett 3%, Eiweiß 21%<sup>2)</sup>. Alkaloide fehlen<sup>3)</sup>, auch *Cytisin*<sup>4)</sup>. — Kernholz: 4 bis 4,8% Gerbstoff (fast das zehnfache von Splint u. Rinde)<sup>5)</sup>. — Bei Keimung im Endosperm etwas *Saccharose* u. *Glykose*<sup>6)</sup>.

1) GORET, Compt. rend. 1900. 131. 60.

2) MOSER, Centralbl. f. Agric.-Chem. 1879. 388.

3) PAUL u. COWNLEY, Pharm. Journ. 1887. 317. — GOODMAN u. CLATBORNE hatten Alkaloid *Stenocarpin* angegeben; s. folgende.

4) PLUGGE u. RAUWERDA, Arch. Pharm. 1896. 234. 692.

5) G. KRAUS, Grundlinien zu e. Physiologie des Gerbstoffs 1889.

6) LECLERC DU SABLON, Rev. genér. Botan. 1895. 7. 401.

*G. ferox* DESF. — Nordamerika. — Alkaloid „*Gleditschin*“ (*Stenocarpin*) (nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 305).

*G. stenocarpa* (?). — Nordamerika. — Soll Alkaloid „*Triacanthin*“ u. „*Gleditschin*“ enth. wie bei voriger ohne nähere Angaben (DRAGENDORFF, s. vorige).

*G. sinensis* LAM. — Same enth. kein *Cytisin* (Note 4 bei Nr. 816).

817. **Gymnocladus canadensis** LAM. — Nordamerika („Stumptree“). Früchte: Gummiartige Masse (die Samen umschließend) mit gummiartigem Kohlenhydrat *Glykoaraban* (hydrolysiert Dextrose u. eine Pentose, wahrscheinlich Arabinose liefernd), *Saccharose* u. *Dextrose* (je 15 % der beiden, auf Trockensubstanz) <sup>1)</sup>. — Rinde: *Pectin* <sup>2)</sup>, *Saponin*, tox. *Alkaloid* <sup>3)</sup>. — Same: *Saponin* <sup>3)</sup>.

1) STONE u. TEST, Amer. Chem. Journ. 1893. 15. 660.

2) BRACONNOT, Ann. Chim. 52. 294.

3) MARTIN, Amer. J. of Pharm. 1892. 557. — SMITH, ibid. 1887. 230.

**G. dioica** KCH. — Nordamerika. — Ist synonym mit voriger Art.

818. **Caesalpinia Bonducella** FL. (*Guilandina* B. L.). Kugelstrauch. Brasilien, Afrika, Malayische Inseln u. a. — Pflanze u. Samen als Heilm. altbekannt. — Samen (*Nickersamen*, *N-Seed*): *fettes Oel*, 20 % ca. (*Bonducnußöl*, *Bonduc nut oil*, techn. u. med.) <sup>5)</sup>, Bitterstoff *Bonducin*? <sup>1)</sup> od. *Guilandinin* <sup>2)</sup> C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>O<sub>5</sub>, etwas *Alkaloid* <sup>3)</sup>, kein *Saponin* <sup>4)</sup>. Bltr.: bitteres Harz, *Bitterstoff*, etwas *Alkaloid* <sup>3)</sup>. — Rinde: Bitterstoff *Guilandinin* <sup>3)</sup>, kein *Saponin* <sup>4)</sup>.

1) So nach DRAGENDORFF I. c. 305 (s. Pharm. Journ. 1896. 1378. 439). — BOUCHARD u. LAFONT, J. Pharm. Chim. 1886. 14. 115.

2) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, s. Jahresber. Pharm. 1886. 345. — BOORSMA, s. bei *Bauhinia*, p. 318.

3) GRESHOFF, Meded. s'Lands Plantent. 1898. XXV. 22.

4) BOORSMA, Note 2.

5) NIEDERSTADT, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 143 (Constanten).

819. **C. Sappan** L. — Ostindien, Java. — Auch kultiv. Kernholz als *Sappanholz* (*Ostindisches Rotholz*, zum Färben) mit *Basilin*; gibt *Sappanin* <sup>1)</sup> *Styphninsäure* (Oxypikrinsäure), identisch mit Trinitroresorcinsäure <sup>2)</sup>. Im Holz 0,52 % *Asche* mit 77,7 CaO, s. ältere Analyse <sup>4)</sup>.

Bltr. liefern *äther. Oel*, 0,16—0,20 %, mit Hauptbestandteil *d-Phellandren* <sup>3)</sup>, *Methylalkohol* (im Blattdestillat) <sup>3)</sup>. — Rinde zum Gerben.

1) SCHREDER, Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 572.

2) STENHOUSE; SCHREDER, Ber. Chem. Ges. 1871. 4. 161; Ann. Chem. 1871. 158. 244.

3) ROMBURGH, s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Apr. 57.

4) KÖCHLIN, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 129.

820. **C. Coriaria** WILLD. *Dividivi*. — Südamerika, Westindien. Früchte (als *Dividivi* Gerbmater.) mit 30—50 % Gerbstoff, enth. mehrere *Gerbsäuren* <sup>3)</sup>; *Ellagsäure*, *Ellagengerbsäure* <sup>1)</sup> u. *Gallussäure* <sup>2)</sup> sollen deren Spaltprodukte sein <sup>3)</sup>. — Rinde desgl. Gerbmater. <sup>4)</sup>.

1) GÜNTHER, Beitr. z. Kenntn. des Sumach, Myrobalanen u. *Dividivi*, Dissert. Dorpat 1871. — LÖWE, Z. analyt. Chem. 1875. 14. 35. — PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1131. — BARTH u. GOLDSCHMIDT, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 1237.

2) STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 7.

3) FRIDOLIN, Pharm. Z. f. Rußl. 1884. 23. 569, hier Formel u. Zusammensetzung; cf. auch bei *Nuphar luteum*, p. 194, Nr. 501, Note 4.

4) U. DAMMER, s. Note 4 bei Nr. 821.

**C. Cacalaco** H. et B. — Mexiko. — Früchte *gerbstoffreich*; desgl. die von *C. tinctoria* BENTH. (Hülsen als *Dividivi von Bogata*?) u. *C. digyna* ROTTL. (Hülsen als *Tari* od. *Teri*, gleich vorigen Gerbmater.) <sup>1)</sup>, Ostindien.

1) s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 844. — DRAGENDORFF I. c. 306.

821. **C. echinata** LAM. — Brasilien, Mexiko. — Kernholz (als *Fernambuk-*, *echtes Brasilien-* oder *Rotholz*, zumal früher zum Färben), mit Farbstoff *Brasilin* <sup>1)</sup>, aus primär vorhandenem *Glykosid* entstehend <sup>2)</sup>, beim

Färben durch Oxydation in *Brasilëin*<sup>3)</sup> (den eigentlichen Farbstoff) übergehend. — Rinde<sup>4)</sup> tanninreich. — Rothholzfarbstoff von abnehmender beschränkter Verwendung.

Nach andern<sup>5)</sup> liefert diese Art das *St. Marthaholz* (Martensholz, Bois du Sang, Peachwood) aus Mexiko u. das wertvollere *echte Brasilienholz* stammt von *C. crista* L. u. *C. brasiliensis* Sw., sodaß folgende unterschieden werden<sup>5)</sup>:

1. *Fernambuk-* od. *echtes Brasilienholz*, als beste Sorte, von *C. crista* L. u. *C. brasiliensis* Sw. (von Jamaika, Brasilien, über Pernambuco ausgeführt).
2. *Bahiarotholz* od. *Brasilienholz* von *C. brasiliensis* (über Bahia, Buenos-Aires u. a. importiert).
3. *St. Marthaholz*, aus Mexiko von *C. echinata* (s. oben).
4. *Nicaraguaholz*, wahrscheinlich gleichfalls von *C. echinata*.
5. *Sapanholz* (Sappanholz, Japanholz, unechtes rotes Sandelholz) aus Ostasien, Westindien, Brasilien etc. von *C. Sappan* (s. oben Nr. 819) in verschiedenen Sorten: Sapan-China, S.-Java, S.-Siam, S.-Bimas u. a.
6. *Limaholz* von Süd- u. Mittelamerika. Stammpflanze?
7. *Brasiliettholz*, *Californienholz*, *Cambaholz* u. andere Rothhölzer unsicherer Abstammung, anscheinend alle denselben Farbstoff liefernd (s. oben).

1) CHEVREUL, Ann. chim. 1808. 66. 225; Leçons de Chim. appliq. à la Teinture 1833. 2. 53. — BOLLEY, Schweiz. Polytechn. Zeitschr. 1864. 9. 267. — PREISER, Journ. de Pharm. 1844. 191 u. 249. — KOPP, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 446. — LIEBERMANN u. BURG, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1883. — PERKEY u. HUMMEL, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 2343. — SCHALL, ibid. 1894. 27. 529. — GRESHOFF, Meded. s'Lands Plantent. 1898. XXV. 22. — Die weitere rein chemische Literatur s. bei ROSCOE-SCHORLEMMERBRÜHL, Organ. Chemie, 8. Bd. 6. Teil. 1901. p. 760 u. f.; auch RUPE, Note 5. — Fluoreszieren der Holzauszüge (die rosenrote Lösung des Brasilëin fluoresziert orangerot) ist bereits von FRISCHMANN beobachtet (s. bei Roßkastanie).

2) SCHÜTZENBERGER, Die Farbstoffe, übersetzt von SCHRÖDER, 1870. 289.

3) LIEBERMANN u. BURG, Note 1. — PERKIN u. HUMMEL, Note 1. — BUCHKA u. ERCK, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 1142. — SCHALL u. DRALLE, ibid. 1890. 23. 1423.

4) VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 799. — U. DAMMER, s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 716.

5) RUPE, Natürliche Farbstoffe, Braunschweig 1900. 124; 2. Teil 1909. 173 (Bd. 5, 4. Gr. des Handbuches d. Chem. Technologie von BOLLEY-BIRNBAUM-ENGLER).

*Rotholz* (Westindisches R.) geringerer Sorte liefern auch<sup>1)</sup>:

822. *C. crista* L., *C. bijuga* Sw., *C. brasiliensis* Sw., *C. tinctoria* BENTH., *C. bicolor* WR., (im Handel als Nicaragua-, Bahia-, St. Martha-, Lima-, Jamaicaholz etc.). — Vergl. hierzu jedoch das bei voriger Species über die Abstammung der Hölzer Bemerkte.

1) WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 1900. 934. — v. HÖHNEL, Dingl. Polyt. J. 1880. 253. 74.

823. *C. brevifolia* BAILL. (*Balsamocarpon* b. CLOS). — Chile. — Früchte (*Balsamocarpon*, *Algarobilli*, *Algarobillo*, *Algaroba*, Gerbmateriale) mit *Ellag-* u. *Ellagengerbsäure*<sup>1)</sup>; 60% Tannin (mit Gallus- u. Ellagsäure als Spaltprodukten), 11% Harz. Hülsen allein 68,3% Gerbstoff<sup>2)</sup>.

1) PERKIN, Journ. Chem. Soc. 1897. 71. 1131.

2) ZÖLFEL, Arch. Pharm. 1891. 229. 123. — HARTWICH, ibid. 1880. 216. 281 (64% Tannin). — ARNAUDON, Monit. scient. 1893. 107; Chem. Ztg. 1894. 1241. — GODEFFROY, Z. österr. Apoth.-Ver. 1879. 132 (60% Tannin). — HANAUSEK, ibid. 1879. 166. — EVANS, Pharm. Journ. 1887. 63.

824. *C. pulcherrima* Sw. (*Poinciana* p. LAM.). — Indien. — Blüten nach älterer Untersuchung: *Gallussäure*, Harz mit etwas *Benzoesäure*, *Gerbstoff*, roten Farbstoff („*Polychroit*“) u. a. — Früchte gerbstoffreich.

RECORD-MADIANA, Journ. de Pharm. 1833. 625.



**Mezoneurum sumatranum** W. et A. — Ostasien. — Bltr.: hämolytisch wirkendes *Saponin*. — Bltr. u. Rinde: etwas Alkaloid (nicht tox.). BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 19.

**M. Scortechinii** v. MÜLL. — Australien. — Liefert Gummi (*Baristergummi*).

825. **Haematoxylon campechianum** L. Blauholzbaum.

Zentralamerika, Antillen, Mexiko. — Kernholz als *Campecheholz* oder *Blauholz* (techn. seit Anfang des 17. Jahrh., Farbstoff liefernd). — Bltr.: Farbstoff ist *Quercetin*, neben ihm *Tannin*, *Ellagsäure*, auch (?) *Myricetin*<sup>1)</sup>. — Holz (spez. Kernholz): *Hämatoxylin*<sup>2)</sup> (aus ihm Farbstoff des Blauholzes *Hämatein*<sup>3)</sup> durch Oxydation entstehend), Phlobaphene, Essigsäure, Oxalsäure u. a.<sup>3)</sup>. — Angeblich von derselben Pflanze soll *Bastardblauholz* stammen, mit wenig oder keinem Farbstoff, dafür *Tannin*, 6,34% (bei 9,72% H<sub>2</sub>O des Holzes) u. a.<sup>4)</sup>.

1) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45; J. Chem. Soc. 1900. 77. 426.

2) CHEVREUL (1810), Ann. Chim. 1812. 82. 53 u. 126 („*Hämatin*“), wo frühere Lit. — O. L. ERDMANN, J. prakt. Chem. 1842. 26. 93; Ann. Chem. 1842. 44. 292 (Reindarstellung des „*Hämatoxylin*“). — O. HESSE, J. prakt. Chem. 1858. 75. 218; Ann. Chem. 1859. 109. 332 (Darstellung u. a.). — GRESHOFF, Teysmania 1891. 771; Jahresber. Pharm. 1865. 74. — E. ERDMANN u. SCHULTZ, Ann. Chem. 1883. 216. 233 (Reindarstellung). — Chemische Arbeiten über *Hämatoxylin* von O. L. ERDMANN, REIM, R. MEYER, HERZIG, PERKIN, GILBODY u. YATES s. bei ROSCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL, Organ. Chemie, 8. Bd. 6. Teil 1901. 750 u. f. sowie RUPE, Nr. 821, Note 5. — *Hämatoxylin* ist vielleicht gleich dem *Brasilin* des Rotholzes (s. dieses Nr. 821) als *Glykosid* vorhanden. — Untersuch. von *Blauholzextrakt*: v. COCHENHAUSEN, Z. angew. Chem. 1904. 17. 877. — Ueber *Blauholz-Sorten*, -*Extrakt* u. a. s. RUPE l. c. I. 105.

3) O. L. ERDMANN, Note 2 (1842). — ERDMANN u. SCHULTZ, Note 2. — HESSE, Note 2. — HUMMEL u. PERKIN, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 2337.

4) DRABBLE u. NIERENSTEIN, Collegium 1907. 211.

**Capsiandra rosea** POEPP. et ENDL. — Trop. Amerika. — Rinde s. HEERMAYER, bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 307; (nicht im *Ind. Kew.*!).

**Scorodophloeus Zenkeri** (?). — Von dieser stammt wahrscheinlich die Kameruner *Bubindirinde*, mit schwefelhaltigem *äther. Oel*, 0,107%.

C. HARTWICH, Apoth.-Ztg. 1902. 17. 339.

**Poinciana pulcherrima** SW. — Blüten s. ältere Analyse.

RICORD-MADIANA, J. de Pharm. 1833. 625.

### 3. Unterfam. *Papilionatae*.

826. **Myrocarpus fastigiatus** ALL., *Copriuva*. — Brasilien. — Wertvolles Holz; dieses liefert *äther. Oel* (Oleo essential de Carureiba, *O. Pardo*)<sup>1)</sup>. Andere *M.-Arten* liefern Balsam<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Apr. 69. — PECKOLT, Katalog d. Nationalausstellung in Rio, 1866. 48.

2) FRISTET, DRAGENDORFF, Heilpflanzen 308.

827. **Myroxylon peruiferum** L. fil. (*Toluifera p.* BAILL.). — Peru, Neugranada. — Galt früher als Stamm-pflanze des Perubalsam. — Bltr., Rinde u. Holz liefern *äther. Oel*, chemisch unbekannt; Balsam mit „*Myroxilin*“ u. a.

PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1879. 17. 49; cf. DRAGENDORFF l. c.

828. **M. Pereirae** KLITSCH. (*Toluifera P.* BAILL., *T. Balsamum* L.).

San Salvador (Balsamküste). — Liefert *Perubalsam* (*Balsamum peruvianum* off. D. A. IV) aus dem durch Verwundung freigelegten Holzkörper<sup>1)</sup>, techn.

u. med.; seit Anfang 1500 in Europa bekannt. „Weißer Balsam“ durch Auspressen der Früchte? „Schwarzer Balsam“ (der gewöhnliche Perubalsam, Handelsartikel), geringere Sorten durch Auskochen der Rinde (*Balsamo de Cascaru* oder *Tacuasonle*).

Bltr. enth. äther. Oel; Holz desgl., auch Harz (nur 0,05 %); Harzsäuren, „Myroxilin“<sup>2)</sup>.

Rinde: *Phloroglucin*, Gerbstoff, ein *Phlobaphen*, Wachs (Spuren), Harz<sup>3)</sup>, jedoch keinen Bestandteil des Perubalsams, wie Benzoesäure, Zimmtsäure, Zimmtsäure-Resinotannolester u. a., die von früheren angegeben waren.

Früchte: in Hülsen wachsartiges *Myroxocerin*, *Dextrose*, eisen-grünender Gerbstoff, Harz mit *Myroxosfluorin*, *Myroxol*, *Myroxoresen*, *Myroxin*, doch weder Cumarin noch Zimmtsäure, Benzoesäure, Vanillin, „Myroxocarpin“ oder „Myroxolin“<sup>4)</sup>.

Samen: *Cumarin*, 1 % ca. (in Kristallen an Oberfläche ausgeschieden), fettes Oel mit *Stearin*, *Palmitin* u. *Olein*<sup>4)</sup>.

Balsam (gewöhnlicher), aus 60—75 % *Perubalsamöl* (= *Cinnaméin*)<sup>5)</sup> u. 20—28 % *Harz* (Peruresin) bestehend<sup>6)</sup>; a) im Oel: *Benzoesäurebenzylester*<sup>7)</sup>, *Zimmtsäurebenzylester*, *Zimmtsäurezimmtester*<sup>8)</sup> (= *Styracin*) — letzterer von andern nicht gefunden<sup>9)</sup> —, freie *Zimmtsäure*<sup>4)</sup> *Vanillin*<sup>10)</sup>, 0,046—0,05 %; cumarinartig riechender Alkohol *Peruviol*<sup>11)</sup> als Ester, scheinbar auch *Dehydrobenzoesäure* u. *Phytosterin*<sup>11)</sup>. — b) im Harz: *Benzoesäure-* u. *Zimmtsäureester* des *Peruresinotannol*<sup>3)</sup>, keine freie Benzoesäure [in altem Balsam BLEY<sup>12)</sup> 1833], sondern freie *Zimmtsäure*<sup>4)</sup>. *Stilben*<sup>13)</sup> ist später nicht erhalten<sup>11)</sup>. — An Benzylalkohol ca. 20 %<sup>7)</sup>, Zimmtsäure 30—47 %, an Harz auch 32 % angegeben<sup>13)</sup>. — Im *Cinnaméin* überwiegt bald der eine, bald der andere der zwei Benzylester<sup>14)</sup>; das *Harz* besteht ganz vorwiegend aus dem *Zimmtsäureester*<sup>4)</sup>.

Weißer Balsam (aus Früchten<sup>2)</sup>): nach alter Angabe „Myroxocarpin“<sup>15)</sup> (s. oben); die Früchte enthalten aber keine der im gewöhnlichen Balsam vorkommenden Bestandteile<sup>4)</sup>.

Balsamum naturale (freiwillig aus der Rinde austretend) enth. ca. 17 % *Gummi* u. 77,5 % *Harz*, doch keine Zimmtsäure od. Benzoesäure, dagegen *Myroxilin* C<sub>38</sub>H<sub>34</sub>O<sub>10</sub> von F. P. 159<sup>0</sup><sup>19)</sup>. —

Ein „weißer Perubalsam“ (von *Honduras*), der aber nicht von *M. Pereirae* stammt u. seiner Herkunft nach dunkel ist, enthielt *Zimmtsäureester* des *Honduresen-*, *Honduresinol-*, *Styresinol-* u. *Honduresitannol*, e. Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, e. aromat. Alkohol, *Zimmtalkohol* u. *Phenylpropylalkohol* als *Zimmtsäureester*, wenig *Styresinol*, kein Vanillin; Gesamtzimmtsäure über 25 %<sup>16)</sup>. Dieser Balsam ist nicht mit dem STENHOUSE'S<sup>15)</sup> identisch, wahrscheinlich aber mit dem von DIETERICH<sup>17)</sup> (1901) bzw. THOMS u. BLTZ<sup>18)</sup> (1904) untersuchten, letztere fanden: *Myroxocerin*, freie *Zimmtsäure*, e. krist. Substanz von F. P. 270<sup>0</sup>, amorphes *Myroxol*, *Zimmtsäureester* des *Zimmtalkohols* u. des *Phenyl-n-Propylalkohols*, e. Kohlenwasserstoff?; es fehlten *Peruviol* sowie Benzylalkohol des gewöhnlichen „schwarzen“ Balsams.

1) Der Balsam ist nicht in der Rinde vorgebildet, sondern pathologisches Produkt: TSCHIRCH u. TROG, Arch. Pharm. 1894. 232. 91. — THOMS, Ber. Pharm. Ges. 1898. 8. 264. — TSCHIRCH, Harze u. Harzbehälter, 1900. 163.

2) PÆCKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1879. 17. 49.

3) TSCHIRCH u. TROG, Note 1. — PÆCKOLT, Note 2 (hatte Zimmtsäure u. a. angegeben).

4) TSCHIRCH u. GERMANN, Arch. Pharm. 1896. 234. 641. — GERMANN, Dissert. Bern 1897. — TSCHIRCH, Note 1. — Aeltere Unters. der Früchte: LEROY, J. Pharm. Chim. (3) 11. 37. — ROTHER, Pharm. Journ. 1884/85. 244. — PECKOLT, Note 2. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie. 3. Aufl. 1891. 145.

5) FREMY, Note 6. — KOPP, J. de Pharm. 1847. 11. 425; Ann. Chem. 1850. 76. 357. — FOWNES, Pharm. Journ. Trans. 1844. 4. 264. — DEVILLE, Note 1 bei Nr. 829.

6) BLEY, BROWN, HERBERGER, KOPP u. a. siehe die weiteren Noten. — PLANTAMOUR, Ann. Pharm. 1838. 27. 329; 1839. 30. 341 (*Zimmtsäure*). — FREMY, Compt. rend. 1838. (2) Nr. 20; Ann. Chim. 1839. 180 (*Cinnamein, Zimmtsäure, Peruvin*). — RICHTER, J. prakt. Chem. 1838. 13. 167 (*Myroxilin, Myriospermin, beides Oele u. deren Säuren; Myroxin, Perubalsamaromin, Benzoessäure,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Perubalsamharzsäure*). — SCHARLING, Ann. Chem. 1856. 97. 130. — KACHLER, Ber. Chem. Ges. 1860. 2. 512. — KRAUT, Ann. Chem. 1869. 152. 129. — E. SCHMIDT, Pharm. Ztg. 1885. 852. — DIETERICH, Helfenberger Ann. 1897. 66. — STOLZE, Berl. Jahrb. 25. 2. 24. — TSCHIRCH u. TROG, Note 1. — THOMS, Ber. Pharm. Ges. 1898. 8. 264; Arch. Pharm. 1899. 237. 271. — Geschichte u. vollständige ältere Literatur der Perubalsamuntersuchung s. bei TSCHIRCH, Note 1 l. c. 67 u. f., 156.

7) KRAUT, Note 6. — TSCHIRCH u. TROG, Note 1. — THOMS, Note 1.

8) DELAFONTAINE, Z. f. Chem. 1869. 156. — KOPP, Ann. Chem. 1850. 76. 355.

9) BROWN, J. de Pharm. 1834. 39. — SCHARLING, Note 6. — TSCHIRCH u. TROG, Note 1; auch kein *Zimmtsäurepropylester*, cf. LÜDY, Arch. Pharm. 1893. 505.

10) E. SCHMIDT (1885), s. Note 6. — THOMS, Note 6. — TSCHIRCH, Note 1.

11) THOMS, Note 6.

12) BLEY, Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 1833. 25. St. 2. 75. — HERBERGER, Buchn. Repert. 1836. 5. 219. — TROMMSDORFF, STOLTZE s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 217.

13) KACHLER, Note 6.

14) TSCHIRCH, Pharm. Ztg. 1899. Nr. 77; Note 1 l. c. 71. 156.

15) STENHOUSE, Pharm. Journ. Trans. 1850. V. 10. 290; Ann. Chem. 1851. 77. 306. — SCHARLING, *ibid.* 97. 69. — Ueber *Weissen Perubalsam* s. auch TSCHIRCH, Note 1, wo frühere Literatur; desgl. GEHE u. Co., Gesch.-Ber. 1902. Apr.

16) HELLSTRÖM, Arch. Pharm. 1905. 243. 218. — TSCHIRCH, Schw. Wochenschr. Pharm. 1905. 43. 238.

17) Helfenberger Ann. 1901. 42.

18) Z. österr. Apoth.-Ver. 1904. 42. 943; auch BILTZ, Chem. Ztg. 1902. 26. 436.

19) TSCHIRCH, Note 1. — ATTFIELD, Pharm. Journ. 1863. 5. 248.

## 829. *M. toluiferum* HUMB. et KNTH. (*Toluifera Balsamum* L.).

Nordwestl. Südamerika. — Liefert aus Stammverletzungen *Tolubalsam* (*Balsamum tolitatum* off.), erst als Folge der Verwundung in der Rinde entstehend<sup>7)</sup>. Seit Mitte oder Ende des 16. Jahrh. in Europa bekannt, techn., med.

*Tolubalsam*<sup>1)</sup>, oft untersucht, besteht aus viel *Harz* (*Toluresin*, bis 80%, =  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Harz früherer), wenig *äther. Oel* (T.-Balsamöl, *Toluöl*) 1,5—3%, ca. 7,5% *Benzoessäure*- u. *Zimmtsäurebenzylester*<sup>2)</sup>, 12—15% *freier Zimmt*-<sup>3)</sup> u. *Benzoessäure*<sup>4)</sup> — letztere früher auch bestritten<sup>5)</sup> —, ca. 0,05% *Vanillin*<sup>6)</sup>, (bei 3% Verunreinigungen). *Benzylalkohol*, kann fehlen. — Im *Harz*: viel *Zimmt*- u. wenig *Benzoessäure-Toluresitanol-ester*<sup>7)</sup>; im *äther. Oel*: ein Terpen („*Tolen*“<sup>8)</sup>, = *Phellandren*<sup>2)</sup>),<sup>9)</sup> viel leicht auch obige beiden Ester<sup>9)</sup>. — Rinde: *Phloroglucin*, eisengrünender Gerbstoff, *Phlobaphen*, *Wachs* (F. P. 65°), *Zucker*, *Cumarin*, *Resitanol*, doch keine *Zimmt*- oder *Benzoessäure* (weder frei noch als Ester<sup>7)</sup>). — *Früchte*: *Cumarin*<sup>10)</sup>.

1) FREMY, Compt. rend. 1838. II. Nr. 20 (*Zimmtsäure*). — DEVILLE, Ann. Chim. 1841. (3) 3. 15; Ann. Chem. 1842. 44. 304 (*Benzoessäure, Cinnamein, Tolen, Benzoen, Zimmtsäure, Benzoëäther, e. Benzylwasserstoff isomeren Körper*). — FOWNES, Pharm. Journ. Trans. 1844. 4. 264. — KOPP, Note 4; Ann. Chem. 1848. 64. 372. — BUSSE, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 830. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1886. 224. 534. — TSCHIRCH u. OBERLÄNDER, *ibid.* 1894. 232. 559 (obige Zusammensetzung nach diesen). — Geschichtliches mit ausführlicher älterer Literatur s. TSCHIRCH, Harze u. Harzbehälter, 1900. 72 u. 171 u. f.

2) BUSSE, Note 1. 3) FREMY, KOPP, Note 1.

4) BROWN, J. de Pharm. 1834. 39 (*Benzoessäure*). — DEVILLE, Note 1. — KOPP,

Compt. rend. 1847. 24. 114; J. de Pharm. 1847. 11. 425. — SCHARLING, Ann. Chem. 1856. 97. 71.

5) KOPP I. c.

7) TSCHIRCH u. OBERLÄNDER, Note 1. — TSCHIRCH, ibid.

6) E. SCHMIDT, Note 1.

8) DEVILLE, Note 1.

9) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 587.

10) LEROY, J. de Pharm. 1847. (3) 11. 37.

829a. **M. balsamum** HMS. var. *punctatum* (KL.) BAILL. — Bolivien. Liefert *Quino-Quio-Balsam* (ähnlich Tolu- u. Perubalsam) mit 5,83 % äther. Oel (*Cinnamein*) dessen Hauptbestandteil *Benzoessäurebenzylester*, Spur *Zimmtsäurebenzylester*; im Balsam als freie Säuren viel *Benzoessäure*, wenig *Zimmtsäure*, *Vanillin* 0,044 %; 78,5 % Harz mit 72,8 % *Harzestern*, 5,7 % *Tolu-resitannol* C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>O<sub>5</sub>, in ersteren nur *Benzoessäure*, keine *Zimmtsäure*.

C. HARTWICH (mit A. JAMA), Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. 1909. 47. 125.

**Myrosporum frutescens** JACQ. — Paraguay, Carthagera. — Früchte (liefern ähnlichen *Balsam* wie vorige), enth. *Zimmtsäure*.

STIEREN, s. Bot. Jahresber. 1885. I. 64. — HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1878. 353.

830. **Bowdichia virgiloides** H. et B. — Südamerika. — Wurzelrinde als *Alcornocorinde* (Alchornoque- s. Alkornoque-Rinde, Alkornoque, *radix Alcornoco*) im Handel; enth. *Alcornin* (Alchornin)<sup>1)</sup>, von andern als *Alcornol*<sup>2)</sup> benannt, ist phytosterinartiger aromatischer *Alkohol* C<sub>22</sub>H<sub>34</sub>O<sup>2)</sup>.

1) FRENZEL, Arch. Pharm. 1840. 23. 173. — SPIRGATIS, N. Repert. Pharm. 1872. 20. 765. — VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1868. 192. — BILTZ s. HARTWICH u. DÜNNENBERGER, Note 2.

2) HARTWICH u. DÜNNENBERGER, Arch. Pharm. 1900. 238. 341.

831. **B. major** MART. (*Sebipira m.* MART.).

Brasilien. — Wurzelrinde (*Cortex Bowdichiae majoris*, als Heilm.) enth. kein *Alcornol*, doch *phenolartigen Körper*<sup>1)</sup>; nach früheren ein nicht näher bestimmtes tox. *Alkaloid*<sup>2)</sup>, sowie ein ebensolches zweifelhaftes *Glykosid* „*Sycopirin*“<sup>3)</sup>. — Aus Bltr. durch Insektenstiche ausfließender *Saft* enth.: *Gummi*, *Harzsäuren* ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Sicopiraharz*), *Bassorin*<sup>3)</sup>. Andere *Alcornocorinden* (*Cortex Sebipirae*, *C. Sicupirae*) enth. *alkaloidartige Substanz*<sup>1)</sup>, auch *Gerbstoff*; bisweilen als „*Jaborandi*“ im Handel.

1) HARTWICH u. DÜNNENBERGER, s. vorige.

2) PETIT, J. Pharm. Chim. 1885. 685; Pharm. Journ. 1883. 14. 241.

3) PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1876. 289.

831a. **Sophora tomentosa** L. Schnurbaum. — Südwestasien. — Same (gleich Wurzelrinde als Heilm.): *Alkaloid Cytisin*; desgl. in Bltrn.?

PLUGGE, Arch. Pharm. 1891. 229. 561; 1894. 232. 444; 1895. 233. 430. — Cf. GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3539.

**S. angustifolia** SIEB. et ZUCC. (= *S. flavescens* AIT.). — Japan. Same: *Cytisin*<sup>1)</sup>; Wurzel: *Alkaloid Matrin*<sup>2)</sup> (isomer *Lupanin*).

1) PLUGGE u. RAUWERDA, Arch. Pharm. 1896. 234. 685.

2) NAGAI s. bei PLUGGE, Arch. Pharm. 1895. 233. 441; auch Note 1 (p. 697 I. c.).

**S. speciosa** BENTH. (*S. secundiflora* LAG.). — Texas, Neumexiko. — Same (*Giflbohne*) in Keimling wie Testa: *Cytisin*<sup>1)</sup> 3,23 % (früheres *Sophorin*)<sup>2)</sup>.

1) PLUGGE, s. vorige.

2) WOOD, Arch. Pharm. 1879. 14. 82; Amer. J. Pharm. 50. 203; Phil. med. Times 1877. 7. 253; Pharm. Journ. 1878. 8. 283. — KALTEYER u. NEIL, Amer. J. of Pharm. 1886. 465; J. Pharm. Chim. 1887. 15. 282.

**S. secundifolia** LAG. — Mexiko. — Same: *Cytisin* 3,47 %; desgl. in *S. sericea* NUTT.<sup>1)</sup>. (Erstere Species soll vermutlich *S. secundiflora* LAG. sein, s. vorige.)

1) PLUGGE, s. vorige. — PLUGGE u. RAUWERDA, s. vorige.

**S. Wightii** BAK. — Indien. — Enth. bitteres Alkaloid. (PETIT, Nr. 831.)

832. **S. japonica** L. — Japan, China. — Blütenknospen (als *Chinesische Gelbbeeren* „in Körnern“<sup>1)</sup> (Handelsart.), mit Glykosid *Sophorin*<sup>2)</sup> (Farbstoff), früher als *Melin*<sup>3)</sup> beschrieben, ist identisch mit *Rutin*<sup>4)</sup> (Phytomelin, Pflanzengelb, Rutinsäure). — Same enth. kein Cytisin<sup>5)</sup> (ebenso der von *S. j. pendula* u. *S. affinis*); bei Keimung im Endosperm *Dextrose* u. *Saccharose*<sup>6)</sup>. — Alte Analyse der Bltr., Früchte u. des Holzes (mit „Cathartin“ u. a.)<sup>7)</sup>. — *Rutin*  $C_{27}H_{32}O_{16} + 3H_2O$ , spaltet in 1 Mol. Quercetin + 3 Mol. Rhamnose<sup>7)</sup>.

1) Nicht zu verwechseln mit *Chinesischen Gelbbeeren* „in Schoten“ von *Gardenia radicans* sowie *Gelbbeeren* von *Rhamnus*-Arten, s. diese.

2) FOERSTER, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 214. — SCHUNCK, Journ. Chem. Soc. 1896. 67. 30. — WACHS, Vergl. Untersuchung des Quercitrins, Dissert. Dorpat 1893.

3) STEIN, Journ. prakt. Chem. 1853. 58. 399; 1862. 85. 358; 88. 280; Progr. d. polyt. Schule zu Dresden, 1853. März. — S. auch SPIESS u. SOSTMANN, Arch. Pharm. 1865. 122. 75, sowie SCHUNCK, Chem. News 1894. 70. 303; 1888. 57. 60; J. Chem. Soc. 1895. 57. 30.

4) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1904. 242. 210. — BRAUNS, ibid. 242. 547. — WALJASCHKO, ibid. 242. 225; cf. auch Literatur bei *Ruta graveolens*, unten u. *Capparis spinosa* (p. 246). — SCHUNCK, Note 2.

5) PLUGGE, s. Anm. bei *S. tomentosa*, oben p. 328, Nr. 831 a.

6) FLEUROT, J. de Pharm. 1833. 510. — *Cathartinsäure* auch von NICHOLSON angegeben, Z. österr. Apoth.-Ver. 1884. 140.

7) SCHUNCK, Note 2 (*Quercitrin* liefert 2 Mol. Rh.). 8) s. Note 6 bei Nr. 816.

**S. alata** (?), **S. affinis** T. et GR. u. **S. alopecuroides** L. enth. i. Samen kein Cytisin.

PLUGGE u. RAUWERDA, Arch. Pharm. 1896. 234. 692. — Erstere Species ist im Index Kewensis nicht aufgenannt; Autornamen fehlen bei den Verff. meist; cf. Note bei Nr. 837 a.

**Ormosia coccinea** JACKS. (*Robinia c.* AUBL.) u. **O. dasycarpa** JACKS. Rinde: e. Alkaloid (s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 309).

833. **Baphia nitida** LODD. — Sierra Leone. — Holz (Farbholz, techn., früher als *Camwood*, *Camholz*) mit Santalin-ähnlichem Farbstoff<sup>1)</sup>, krist. „Baphiin“ u. *Baphiasäure*<sup>2)</sup>.

1) PREISSER, J. de Pharm. 1844. 191 u. 249. — RUPÉ, Natürl. Farbstoffe, 1900. 285 (23% *Santalin*; nennt das Holz aber *Barwood*).

2) ANDERSON, J. Chem. Soc. 1876. 2. 582. — S. auch BRICK, Jahrb. wissensch. Institut. Hamburg 1889. 6 (Holz).

**Gastrolobium bilobum** R. BR. — Neuholland. — Bltr. u. Zweige: Glykosid „*Gastrolobin*“. v. MÜLLER u. RUMMEL, Chem. Ztg. 1880. 189.

834. **G. calycinum** BENTH. — Westaustralien. — Ganze Pflanze (giftig!): amorphes Alkaloid *Cygnin* (nicht tox.!), *Cygninsäure*, *Gastrolobinsäure*, gallertiges *Gastrolobin*, Zucker *Cygnose*; kein Saponin, Quercetin oder ähnliches. MANN u. INCE, Proc. Roy. Soc. 1907. 79. B. 485.

835. **Anagyris foetida** L. Stinkstrauch. — Mediterrangebiet. — Samen: Alkaloide *Cytisin*<sup>1)</sup> u. *Anagyrin*<sup>2)</sup> (tox.!), letzteres noch nicht rein dargestellt, möglicherweise ein Gemenge tertiärer Basen<sup>3)</sup>; *Dextrose*, *Rohrzucker*, gelben Farbstoff, fettes Oel, harzige „*Anagyrinsäure*“<sup>4)</sup>. — Bltr.: *Cytisin*, *saures Calciummalat*, *Gallussäure*<sup>5)</sup> u. a. — Rinde: *Cytisin*, gelben Farbstoff u. a. nicht genauer Definiertes<sup>6)</sup>.

1) PARTHEIL u. SPASSKI, Note 2, desgl. weitere Literatur der Note 2. — PESCHIER u. JACQUEMIN, Journ. chim. méd. 1830. Febr. 65 (dies „Cytisin“ nur unreines Substanzgemenge, angeblich mit „Cathartin“ identisch).

2) HARDY u. GALLOIS, Compt. rend. soc. biol. 1885. 391; Compt. rend. 1888. 107. 247. — REALE, Gazz. chim. ital. 1887. 17. 325. — PARTHEIL u. SPASSKI, Apoth.-Ztg. 1895. 10. 903. — KLOSTERMANN, Beitr. z. Kenntnis d. Alkaloide v. *Anagyris foetida*, Dissert. Marburg 1898. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1900. 238. 184. — LITTELSCHIED, ibid. 238. 191. — KLOSTERMANN, ibid. 238. 227. — GOESSMANN, ibid. 1906. 244. 20.

3) GOESSMANN, Note 2. 4) REALE, Note 2.

5) PESCHIER u. JACQUEMIN, Note 1.

836. *Cyclopia galioides* D. C. — Cap. — Bltr. („*Cape tea*“, Teesurrogat) mit Glykosiden *Cyclopin* (auch in anderen C.-Arten) u. *Oxyecyclopin*, *Cyclopiarot* (Spaltprodukt des Cyclopin), *Cyclopiastroescin*, Schleim(?).

GREENISH, Pharm. J. Trans. 1881. 11. 549; Pharm. Z. f. Rußl. 20. 133 (Species unsicher, „wahrscheinlich *C. galioides* oder *C. longifolia*“). — CHURCH, s. *C. Vogelii*.

**C. genistoides** VENT. — Cap. — Bltr. (als „*Cape tea*“) mit 0,101<sup>0</sup>/<sub>10</sub> äther. Oel (*Cyclopiäol*), darin ein Paraffin (*Heptakosan*) von F. P. 53—54<sup>0</sup>); glykosid. Gerbstoffe<sup>2)</sup> (s. vorige).

1) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. April-Sept.

2) CHURCH, s. folgende.

**C. Vogelii** HARV. — Süd-Afrika. — Bltr. (wie vorige als „*Cape tea*“) sollen „*Cyclopsäure*“ C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> enthalten, glykosid. Gerbstoffe.

CHURCH, Z. f. Chem. 1870. 6. 442; Pharm. Journ. 1881. 11. 693. 851; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 850. — GREENISH, ibid. 549. 569; auch Nr. 836.

**Cladastris amurensis** BENTH. — Japan. — Holz mit ca. 12<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Xylan*. OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437.

837. **Baptisia tinctoria** R. BR. (*Sophora t.* L.). — Nordamerika. — Vor Einführung der Indigokultur zur Indigogewinnung, auch mediz. — Wurzel: Glykoside *Baptisin* 6<sup>0</sup>/<sub>10</sub> u. *Baptin*<sup>1)</sup>, *Pseudobaptisin* (1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>2)</sup>; Alkaloid *Cytisin*<sup>3)</sup> (identisch damit früheres *Baptitoxin*<sup>5)</sup>); (Pseudobaptisin C<sub>27</sub>H<sub>30</sub>O<sub>14</sub> spaltet bei Hydrolyse in Pseudobaptigenin, C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>, u. e. gelben Sirup<sup>2)</sup>). Bltr.: geringen Indigo liefernd, (*Indicanhaltig*?)<sup>4)</sup>. — Samen: *Cytisin*<sup>3)</sup> („*Baptitoxin*“ früher)<sup>5)</sup>. — *Radix Baptisiae tinctoriae* medic.

1) GORTER, Arch. Pharm. 1897. 235. 303. 321 u. 494. — v. SCHROEDER, Chem. Ztg. 1885. 1481. Ref. (Vortrag 58. Naturf.-Vers. Straßburg 1885). — GREENE, Pharm. Journ. (3) 10. 584; Amer. J. Pharm. 1879. Dez. — WEAVER, ibid. 1871. 251. — SMEDLEY, ibid. 1862. 311.

2) GORTER, Note 1; auch Arch. Pharm. 1906. 244. 401; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1897. 9. 295.

3) PLUGGE, Arch. Pharm. 1895. 233. 294.

4) s. MOLISCH in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 427. 5) v. SCHROEDER, Note 1.

837a. *Cytisin* auch im Samen folgender B.-Arten<sup>1)</sup>:

**B. versicolor** RAF., **B. minor** LEHM., **B. exalata** SWEET., **B. alba** R. BR., **B. australis** R. BR. (1,56<sup>0</sup>/<sub>10</sub> des Samens), **B. bracteata** MUHL., **B. leucantha** TORR. et GRAY., **B. perfoliata** R. BR., dagegen fehlt es bei **B. leucophloea** NUTT.

PLUGGE, s. vorige. — PLUGGE u. RAUWERDA, Arch. Pharm. 1896. 234. 692. — Diese Species sind z. T. Synonyme, im Original fehlen Autornamen, sodaß man bezüglich mancher Species im Unklaren ist.

838. **Lupinus luteus** L. Gelbe Lupine.

Südeuropa; vielfach kultiviert als Futter- und Gründungs-Pflanze (N sammelnd!), desgl. die folgenden Arten.

Kraut<sup>1)</sup>: Alkaloid *Lupinin*, *Lupinotoxin* (tox.)<sup>2)</sup>, Asche (4—6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) s. Analysen<sup>3)</sup>, zumal die der Bltr. (6—7<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) reich an CaO (40—58<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 5—9<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, bis 8,6 SiO<sub>2</sub>, 4—5 SO<sub>3</sub>, 1—2 MgO, 2—3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei ca. 16 K<sub>2</sub>O u. 5 Na<sub>2</sub>O. — Im „Lupinenstroh“ 16—21<sup>0</sup>/<sub>10</sub> der Rohfaser an *Pentosamen*<sup>4,7)</sup>.

Samen enth. i. M. (‰): 14,71 H<sub>2</sub>O, 37,79 N-Substanz (bis 52 ‰), 4,25 Fett, 25,48 N-freie Extrst., 14,23 Rohfaser, 3,54 Asche<sup>4</sup>); in Trockensubstanz ca. (‰) 36,79 Eiweiß, 18,21 Rohfaser, 11,73 Paragalaktan, 7,63 β-Galaktan, 4,61 Fett, 1,59 lösl. organ. Säuren, 1,58 Lecithin, 1,08 Alkaloide, 0,67 Nuclein, 0,13 Cholesterin, 0,21 Lupeol (nur in Testa), 3,64 Asche, 12,13 Unbestimmtes<sup>5</sup>). — Im einzelnen: Glykosid *Lupinin*<sup>6</sup>) [besser als *Lupinid*<sup>7</sup>) zu benennen], Alkaloide *Lupinin*<sup>8</sup>), *Lupinidin*<sup>9</sup>), dieses identisch mit *Sparteïn*<sup>10</sup>); Alkaloidgehalt der Samen 0,4493 ‰ (auf Lupanin bezogen)<sup>11</sup>). Eiweißstoffe (bis über 45 ‰): *Conglutin* (Hauptmenge, bis über 40 ‰), *Albumin* u. *Legumin*<sup>12</sup>), nur wenig an N-Verb. als Nichtprotein, kein oder nur Spuren von Xanthin u. Hypoxanthin<sup>13</sup>); *Arginin*, Glykosid *Vernin*<sup>14</sup>); *Anhydrooxy-methylenphosphorsäure*<sup>15</sup>) (wohl als Phytin); *Cholesterin*<sup>16</sup>) bis 0,15 ‰, *Lecithin*<sup>17</sup>), bis 2 ‰; *Cholin*<sup>18</sup>); weder Stärke noch Inulin<sup>19</sup>) oder Saccharose<sup>20</sup>); an Säuren (neben Oxalsäure) keine Aepfelsäure<sup>21</sup>), sondern *Citronensäure*<sup>22</sup>) (1,92 ‰), vielleicht aber beide. — Das *fette Öl* enth. als Glyceride *Oelsäure*, *Palmitinsäure* u. Säure von höherem F. P. (74 bis 75°), wahrscheinlich *Arachinsäure*, viel *Lecithin* (50 ‰), *Cholesterin* u. etwas *Cerylalkohol*<sup>23</sup>). — Kohlenhydrate, meist in den Cotyledonarwänden (Wandverdickungen): *Paragalaktan* (früheres *Paragalaktin*)<sup>24</sup>), richtiger als *Paragalaktoaraban* zu benennen (hydrolysiert Galaktose u. Arabinose liefernd)<sup>25</sup>), auch echte *Cellulose* (Dextrosocellulose)<sup>26</sup>), dextrinartige *Lupeose*<sup>27</sup>) (hydrolysiert Galaktose liefernd, vordem als β-Galaktan<sup>28</sup>) benannt, 6,36 ‰), (C<sub>2</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)<sub>n</sub>; kristallis. *Galaktit*<sup>29</sup>), 1 ‰, C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>O<sub>7</sub> (mit Säuren Galaktose liefernd, später nicht gefunden<sup>29a</sup>); *Pentosane* ca. 4 ‰<sup>29a</sup>)

Ueber Spaltprodukte des Eiweiß s. Unters.<sup>30</sup>). — Lecithin-Präparate enth. 3,66 ‰ Phosphor neben 1,1 ‰ Zucker<sup>31</sup>).

Samenschale: *Dextrocellulose* u. etwas *Xylan* (Holzgummi)<sup>32</sup>), cholesterinartige Substanz *Lupeol*<sup>33</sup>) C<sub>26</sub>H<sub>41</sub>OH; *Paragalaktoaraban* (17,91 ‰<sup>5</sup>), *Lupeose* (5 ‰)<sup>27</sup>). Aus Hemicellulosen: Arabinose u. Galaktose<sup>29a</sup>). — Rohfaser 54, Asche 1,7, Eiweiß 3,8, Nuclein 0,88, Unbest. 15 ‰).

Aschenbestandteile des Samens (4 ‰ ca.) mit bis über 40 ‰ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, ca. 28 ‰ K<sub>2</sub>O, 17 ‰ MgO, 6—8 ‰ CaO u. a.<sup>3</sup>). Angegeben ist auch *Kupfer* (auf 1 kg bis 0,290 g)<sup>34</sup>).

Keimender Same: *Tryptisches Enzym*<sup>35</sup>), Zellwände lösendes *Enzym* (*Cytase*)<sup>36</sup>), *peptolytisches E.*<sup>37</sup>); *Asparagin*<sup>39</sup>) (mit Fortgang der Keimung zunehmend).

Keimpflanzen: Eiweißabbauprodukte *Arginin*<sup>38</sup>) bis 4 ‰, *Asparagin*<sup>39</sup>) (in etioliert. Keimpflz. 17—25 ‰ der Trockensbstz.), *Amidovaleriansäure*, *Phenylalanin* (Phenyl-α-Amidopropionsäure), *Leucin*<sup>39</sup>) (Spur, auch reichlicher, desgl. *Ammoniak*), *Tyrosin*<sup>40</sup>), gelegentlich von andern nicht oder nur spurenweis gefunden, *Lysin* u. *Histidin*<sup>41</sup>), *Xanthin* u. *Hypoxanthin*<sup>13</sup>), *Guanin*<sup>42</sup>), *Cholesterin*<sup>16</sup>) (0,32 ‰). *Lecithin* (Spur), *Glutamin* fehlt<sup>43</sup>)?, Stärke, *Saccharose*<sup>20</sup>) (diese in etiolierten Keimpflz. bis über 4 ‰ der Trockensubstanz), freie Fettsäuren neben Glyceriden<sup>18</sup>); angegeben sind außer Oxalsäure früher auch *Aepfel-* u. *Citronensäure*<sup>21</sup>); das Cholesterin der Cotyledonen ist von dem der Achse verschieden („Caulosterin“)<sup>18</sup>); *Sulfate* (aus dem S des Eiweiß hervorgehend)<sup>39</sup>). *Tryptisches Enzym*<sup>44</sup>) (vergl. „Keimender Same“ oben). *Paragalaktoaraban*<sup>26</sup>). — Ueber die Samenbestandteile im Vergleich mit denen normaler u. etioliert. Keimpflanzen s. Analysen<sup>45</sup>).

Aschenbestandteile der Pflanze (darunter *Aluminium*)<sup>46</sup>) s. Aschenanalysen<sup>3</sup>).



- 1) Ueber Alkaloidgehalt der jungen u. reifen Pflanze s. KROCKER, Landw. Jahrb. 1880. 9. 27. — N-haltige Bestandteile d. Bltr.: WINTERSTEIN, Ber. Bot. Ges. 1901. 326.
- 2) ARNOLD, Repert. analyt. Chem. 1893. 3. 180.
- 3) Analysen von SIEWERT, KELLNER, SESTINI, DEL TORRE u. MISANI u. a. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 56. II. 35; auch RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1870. 339. — GRAHAM, Ber. Chem. Ges. 1876. 1314. — AD. BEYER, Arch. Pharm. 1872. 201. 40; 1867. 181. 201. — LUDWIG I. c. (Note 19).
- 4) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 1903. 590, wo Literatur.
- 5) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Landw. Versuchst. 1891. 39. 269. — SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1897. 21. 392. — cf. LUDWIG, Note 19.
- 6) SCHULZE u. BARBIERI, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 2200. — SCHUNCK u. MARCH-LEWSKI, Ann. Chem. 1894. 278. 352.
- 7) Durch van RIJN für „Lupinin“ vorgeschlagen, um Verwechslung mit dem gleichnamigen Alkaloid zu vermeiden (Glykoside, 1900. 248).
- 8) Aeltere Arbeiten mit widersprechenden Resultaten: CASSOLA, Ann. Chem. 1835. 13. 308; Journ. Chim. med. 1834. 688 (bitteres Lupinin, unreine Substanz). — REINSCH, s. Jahresber. f. Pharm. 1849. 18. 37 (Bitterstoff). — EICHHORN, Landw. Versuchst. 1867. 9. 272. — BEYER, *ibid.* 1868. 10. 518; 14. 161 (Alkaloid). — SIEWERT, *ibid.* 1865. 7. 306. 321 (Methylcorrin, Conydrin, Methylconydrin). — SCHULZ, Landw. Jahrb. 1877. 8. 37. — LIEBSCHER, Ber. Landw. Inst. Halle 1880 (2) 63. — BAUMERT, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1150. 1321; 1882. 15. 631. 1951 u. 2745; Landw. Versuchst. 27. 15; Ann. Chem. 1884. 225. 365. — SCHMIDT u. BEREND, Arch. Pharm. 1897. 235. 262. — RITTHAUSEN, Chem. Ztg. 1897. 21. 718.
- 9) BAUMERT, Ann. Chem. 1884. 225. 367; 1883. 224. 321; 227. 207. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1897. 235. 196. — SCHMIDT u. BEREND I. c. (Note 8), s. auch Literatur bei Note 8 u. 11. — CAMPANI u. GRIMALDI, Gaz. chim. ital. 1891. 21. 432.
- 10) WILLSTÄTTER u. MARX, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 2351.
- 11) SCHMIDT u. GERHARD, Arch. Pharm. 1897. 235. 342. — GERHARD, *ibid.* 355. — SCHMIDT u. CALSEN, *ibid.* 1899. 237. 566. — FLECHSIG u. HILLER, Landw. Versuchst. 1884. 31. 339; 1885. 32. 179 (0,56% Alkaloide). — TÄUBER, *ibid.* 1883. 29. 451 (0,70—0,81%).
- 12) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. (2) 1881. 24. 223. 272; 1882. 26. 422; 1868. 103. 65; Pflügers Archiv 1880. 21. 81. — OSBORNE u. CAMPBELL, Journ. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 669.
- 13) SALOMON, Medic. Centralbl. 1881. 19. 589; Arch. Physiol. 1881. 166. 361.
- 14) SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1904. 41. 455. — E. SCHULZE u. BARBIERI, J. prakt. Chem. 1883. 27. 337.
- 15) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202 u. 439.
- 16) SCHULZE u. BARBIERI, Journ. prakt. Chem. 1882. 25. 159. — JACOBSON I. c. (Note 23). — SCHULZE u. STEIGER, Landw. Versuchst. 1889. 36. 391.
- 17) SCHULZE u. STEIGER, Z. physiol. Chem. 1889. 13. 365. — E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 2213. — SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1903. 40. 101. — v. BITTO, Z. physiol. Chem. 1894. 19. 489. — MERLIS, s. Note 27, sowie bei Nr. 846. — Cf. auch Note 33.
- 18) SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307. — SCHULZE u. STEIGER, *ibid.* 1889. 36. 391. — E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1887. 11. 365.
- 19) LUDWIG, Arch. Pharm. 1872. 201. 494.
- 20) LUDWIG, Note 19. — SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511. — E. SCHULZE, Ber. Botan. Ges. 1889. 7. 280. — SCHULZE u. GODET, J. physiol. Chem. 1909. 61. 279 (Kohlenhydrate des Samens, der Samen- u. Fruchtschale).
- 21) BEYER, Arch. Pharm. 1867. 181. 201; Note 3. — RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1870. 339. Ueber Bestandteile auch SCHULZE u. UMLAUF, Note 39. — EICHHORN, Note 8.
- 22) BEYER, Landw. Versuchst. 1871. 14. 161 u. Note 21. — SCHULZE u. UMLAUF, Landw. Jahrb. 1876. 5. 841. — BELZUNG, J. de Botan. 1891. 5. 21; 1894. 8. 213.
- 23) JACOBSON, Inaug.-Diss. Königsberg 1887; Z. phys. Chem. 1888. 13. 82. — TÖBLER, Arch. Phys. 1861. 15. 278. — KÖNIG, Landw. Versuchst. 13. 241. — AD. BEYER, Note 22.
- 24) SCHULZE u. STEIGER, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 290; 1889. 22. 391, auch Note 28.
- 25) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Z. physiol. Chem. 1890. 14. 227. — E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1892. 16. 386; 1894. 19. 38; 1895. 21. 392; Landw. Versuchst. 1892. 41. 207. — Nach ELFERT sollten die Wände aus chemisch reiner Cellulose bestehen.
- 26) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 2579; 1891. 24. 2277.
- 27) BREYER, Landw. Versuchst. 1867. 9. 177; 14. 164. — EICHHORN, *ibid.* 9. 275. — SCHULZE u. STEIGER, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 827; 20. 290; Z. physiol. Chem. 11. 372; Landw. Versuchst. 34. 408 bis 41. 207. — SCHULZE u. WINTERSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 2213. — CAMPANI u. GRIMALDI, Note 9. — MERLIS, Landw. Versuchst. 1898. 48. 419.
- 28) BEYER (1871), EICHHORN, STEIGER, s. Note 27, auch Z. physiol. Chem. 1887. 11. 373.

- 29) RITTHAUSEN, Ber. Chem. Ges. 1896. 20. 896. 29a) SCHULZE u. GODET, Note 20.  
 30) ABDERHALDEN u. HERRICK, Z. physiol. Chem. 1905. 45. 479.  
 31) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1907. 52. 54; 1908. 55. 338. — WINTERSTEIN u. HJERSTAND, *ibid* 1908. 54. 288.  
 32) s. v. LIPPMANN, Zuckerarten, 3. Aufl. 1904. 117.  
 33) LIEKIERNIK, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 187; Z. physiol. Chem. 1891. 15. 445, s. auch *L. albus*. — SCHULZE u. LIKERNIK, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 71.  
 34) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. 20. 399.  
 35) ABDERHALDEN u. SCHITTENHELM, Z. physiol. Chem. 1906. 40. 26.  
 36) NEWCOMBE, Ann. of Botany 1899. 13. 49.  
 37) ABDERHALDEN u. DAMMHAHN, Z. physiol. Chem. 1908. 57. 332.  
 38) SCHULZE u. STEIGER, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 1177. — E. SCHULZE, *ibid*. 24. 1098; Z. physiol. Chem. 1904. 43. 170. — SCHULZE u. WINTERSTEIN, *ibid*. 1901. 33. 547.  
 39) BEYER, Note 3. — SCHULZE u. UMLAUFT, Landw. Versuchst. 1875. 1. — SCHULZE u. URICH, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1314. — SCHULZE u. BARBIERI, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 710 u. 1234; 1879. 12. 1924; 1881. 14. 1785. — Auch E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1887. 11. 201; 1896. 22. 411; 1895. 20. 306; Landw. Jahrb. 1884. 12. 909. — SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1902. 35. 300. — MEUNIER, 1880 (Note 40).  
 40) BELZUNG, Ann. scienc. natur. (7) Botan. 15. 203. — MEUNIER, Ann. Agron. 1880. 6. 275.  
 41) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1899. 28. 465.  
 42) SCHULZE u. STEIGER, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420.  
 43) Zusammenstellung dieser Substanzen s. SCHULZE l. c. 1895 (Note 39).  
 44) BUTKEWITSCH, Ber. Bot. Ges. 1900. 18. 185. — Cf. auch GREEN, Proc. Roy. Soc. 1887. 178. 39.  
 45) ANDRÉ, Compt. rend. 1900. 130. 1198. — JUMELLE (1889).  
 46) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1895. 120. 288.  
 47) DÜRING, J. f. Landwirtschaft. 1897. 45. 79.

### 839. *L. perennis* L. Ausdauernde Lupine.

Nordamerika; kultiv. — Samen: *d-Lupanin*<sup>1)</sup> (1,18 %) u. e. andres noch unbekanntes Alkaloid<sup>2)</sup> (zusammen 1,1829 %<sup>1)</sup>; *Conglutin*<sup>3)</sup>; *Oxylupanin*<sup>4)</sup> (von *d-Lupanin* 200 g u. *Oxylupanin* 15 g in 15 kg Samen<sup>4)</sup>), sonstige Basen als diese wurden nicht gefunden<sup>4)</sup>; in e. andern Falle wurde nur *d-Lupanin* gefunden<sup>5)</sup>. — Zusammensetzung i. M. (%): 38,41 N-Substanz, 11,64 Fett, 35,36 N-freie Extrst., 9,56 Rohfaser, 3,18 Asche bei 11,75 H<sub>2</sub>O<sup>6)</sup>. Gesamtalkaloid 0,48 %<sup>7)</sup>.

- 1) SCHMIDT u. GERHARD, Arch. Pharm. 1897. 235. 342. — E. SCHMIDT, *ibid*. 192.  
 2) SCHMIDT u. DAVIS, Arch. Pharm. 1897. 235. 192. — DAVIS, *ibid*. 235. 199.  
 3) s. Nr. 846, Note 7; Nr. 845, Note 6; Nr. 838, Note 12.  
 4) BERGH, Arch. Pharm. 1904. 242. 416. — E. SCHMIDT, *ibid*. 242. 409.  
 5) SCHMIDT u. CALLEN, Note 11, Nr. 838; SCHMIDT, Arch. Pharm. 1904. 242. 409.  
 6) WEISKE, sowie FLECHSIG, s. bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 593.  
 7) TÄUBER, Landw. Versuchst. 1883. 29. 451. Zusammenstellg. vgl. unten p. 336.

840. *L. hirsutus* L. Rauhaarige L. — Mediterrangebiet. — Labenzym<sup>1)</sup>. — Same: Alkaloidgehalt 0,02 bzw. 0,04 %<sup>2)</sup>; *Paragataktoaraban*<sup>3)</sup>. Zusammensetzung i. M. (%): 27,83 N-Substanz, 7,99 Fett, 36,01 N-freie Extrst., 13,83 Rohfaser, 2,59 Asche bei 11,75 H<sub>2</sub>O<sup>4)</sup>.

- 1) GREEN, Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391; Bot. Centralbl. 1893. 52. 18.  
 2) TÄUBER, s. Note 7, Nr. 839.  
 3) SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1902. 37. 40.  
 4) KÖNIG l. c., Note 6 bei voriger; hier Literatur.

841. *L. niger* (?)<sup>7)</sup>. Schwarze Lupine. — Same: *Conglutin*<sup>2)</sup>, Alkaloide *Lupinin* u. *Lupinidin*<sup>1)</sup> (0,8659 % auf *Lupinin* bezogen), *Lupinidin* ist identisch mit *Sparteïn*<sup>3)</sup>; an Gesamtalkaloid fanden andere früher nur 0,15 %<sup>4)</sup>, später aber 0,93 %<sup>5)</sup>. Zusammensetzung des Samens i. M. (%): 38,82 N-Substanz, 4,59 Fett, 23,89 N-freie Extrst., 14,51 Rohfaser, 3,89 Asche<sup>6)</sup>.

- 1) SCHMIDT u. GERHARD, s. Note 1, Nr. 839. 2) s. Nr. 839, Note 3.  
 3) WILLSTÄTTER u. MARX, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 2351.

4) TÄUBER, s. Note 7, Nr. 839.

5) B. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1895. 43. 175.

6) KÖNIG, s. vorige, Note 4.

7) Schwarzsamige Varietät von *L. luteus*, Nr. 838.

**L. polyphyllus** LINDL. — Südeuropa. — Same: *d-Lupanin*<sup>1)</sup>, Alkaloidgehalt 0,48 %<sup>2)</sup>.

1) GERHARD, Arch. Pharm. 1897. 235. 355.

2) TÄUBER, s. Note 7, Nr. 839.

842. **L. Termis** FORSK. (*L. prolifer* DESF.). Aegyptische Lupine. Aegypten. — Same: „*Lupinotoxin*“<sup>1)</sup>; Alkaloidgehalt 0,39 %<sup>2)</sup> bzw. 0,35 %<sup>3)</sup>. Zusammensetzung i. M. (°/°): 33,32 N-Substanz, 10,87 Fett, 33,71 N-freie Extrst., 8,26 Rohfaser, 2,09 Asche<sup>4)</sup>.

1) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 311.

2) TÄUBER, s. Note 7, Nr. 839.

3) HILLER bei KÖNIG, Note 4.

4) FLECHSIG bei KÖNIG l. c. 594 (Note 6 bei Nr. 839), auch Nr. 843, Note 2.

843. **L. Cruckshanksii**<sup>1)</sup> HOOK. — Süd-Amer. — Same: Gesamtalkaloid 1 %<sup>0</sup>. Zusammensetzung (°/°): 41,59 N-Substanz, 13,97 Fett, 23,54 N-freie Extrst., 5,93 Rohfaser, 3,22 Asche bei 11,75 H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup> (Mittelwerte).

1) So nach Index Kewensis; in der Literatur stets *L. Cruikshanksii*.

2) FLECHSIG, Landw. Versuchst. 1884. 30. 447; 1885. 31. 337; 1886. 32. 180. — GERHARD l. c. — cf. KÖNIG l. c. 593 (Note 6 bei Nr. 839).

844. **L. linifolius** ROTH.<sup>3)</sup> — Same: Gesamtalkaloid 0,32 bzw. 0,24 %<sup>1)</sup>. Zusammensetzung i. M. (°/°): 33,45 N-Substanz, 6,61 Fett, 34,56 N-freie Extrst., 11,22 Rohfaser, 2,41 Asche bei 11,75 H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

1) Note 3, Nr. 842.

2) KÖNIG l. c. nach FLECHSIG s. vorige.

3) Nach Index Kewensis synonym mit *L. reticulatus* DESV. — Europa.

845. **L. albus** L. Weiße Lupine.

Mittelmeergebiet; gleich andern Species der Gattung als Futterpflanze kultiv.

Samen: Zusammensetzung i. M. (°/°): 28,78 N-Substanz, 6,79 Fett, 33,65 N-freie Extrst., 11,92 Rohfaser, 2,99 Asche<sup>1)</sup>; an Gesamtalkaloid nach früheren 0,45—0,51<sup>2)</sup>. — Alkaloide *d-Lupanin* u. *i-Lupanin*<sup>3)</sup> (zusammen 1,115 % ca.)<sup>4)</sup>, aber weder Lupinin noch Lupinidin<sup>5)</sup>; *Albumin* u. *Conglutin*<sup>6)</sup>, *Anhydrooxymethylenphosphorsäure*<sup>7)</sup> (als Phytin), *Citronensäure*<sup>6)</sup>, dextrinähnliche *Lupeose* =  $\beta$ -Galaktan<sup>6)</sup>; *fettes Oel*, *Lecithin*<sup>8)</sup>, etwas *Arginin*<sup>9)</sup>, gelöstes Kalkoxalat<sup>10)</sup>, ein *Kohlenhydrat-Phosphatid* mit ca. 3,6 % P u. 16 % Kohlenhydrat<sup>11)</sup>; bei der Destillation ist *Vanillin*<sup>12)</sup> beobachtet. Asche (3,14 % der lufttrocknen S.) ist reich an *Mangan* u. *Phosphaten*<sup>6)</sup>; über Umwandlungen der Mineralstoffe u. N-Substanz während des Reifungsprozesses s. Unters.<sup>13)</sup> — „*Lecithin*“ der Samen enth. 4 % Zucker beigemischt<sup>25)</sup>.

Samenschale: *Lupeol*<sup>14)</sup>, *Galaktan* u. *Araban*<sup>15)</sup>, *Xylan* 8 %<sup>17a)</sup>.

Keimpflanzen: *Tyrosin*<sup>16)</sup>, *Homogentisinsäure*<sup>17)</sup> (aus jenem durch oxydierendes Enzym gebildet) ist von anderer Seite bestritten u. wohl zweifelhaft<sup>18)</sup>, *Leucin*, *Asparagin*, *Arginin*<sup>19)</sup>, doch auch *kein Arginin*<sup>20)</sup>, *Phenylalanin*, *Amidovaleriansäure*<sup>21)</sup> (so bei Etiolement); vorhanden sind auch etwas  $\alpha$ -*Pyrrolidincarbonsäure* (?), *Tryptophan*, *Isoleucin* (neben den Monamidosäuren *Leucin*, *Tyrosin*, *Amidovaleriansäure* u. *Phenylalanin*), es fehlten *Glykokoll*, *Alanin* u. *Glutaminsäure*<sup>22)</sup>; weiterhin<sup>23)</sup>: *Lysin*, *Arginin*, *Histidin*, *Cholin*, *Lupanin*, dagegen fehlen *Guanidin*, *Ornithin* u. a.; in den Cotyledonen ein Cellulose-lösendes, Stärke kaum angreifendes Enzym *Cytase*<sup>24)</sup>.

Ueber die Verbindungen des Schwefels während der Entwicklung s. Orig.<sup>26)</sup>

- 1) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 1903. 593, hier Literatur.  
 2) HILLER, TÄUBER, s. unten Nr. 846a, Note 2.  
 3) SOLDAINI, Arch. Pharm. 1893. 231. 321 u. 488; Rendic. Acad. dei Lyncei Roma 1892. 7. 469 (c. feste u. e. flüssige Base). — DAVIS, Arch. Pharm. 1897. 235. 199. — SCHMIDT u. DAVIS, Arch. Pharm. 1897. 235. 192. 218 u. 229. — RAIMONDI, Ann. Chim. Farmacol. 1890. 11. 109. — BETELLI, 1881. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1897. 235. 194.  
 4) SCHMIDT u. GERHARD, Arch. Pharm. 1897. 235. 342. — GERHARD, *ibid.* 355.  
 5) SOLDAINI, L'Orosi 1895. 18. 73; dagegen CAMPANI u. GRIMALDI (L'Orosi 1891. 14. 19), die *Lupinidin* fanden.  
 6) CAMPANI u. GRIMALDI, L'Orosi 1888. 11. 263; Note 12. — Aschenanalysen d. reifenden Samen: ANDRÉ, Compt. rend. 1904. 139. 1712. — Alte Analyse: STENHOUSE, GRAHAM u. CAMPBELL, Chem. Centralbl. 1857. 55; FOURCROY u. VAUQUELIN, Gehl. Ann. 2. 391.  
 7) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202 u. 439.  
 8) SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1903. 40. 101; dies Präparat spaltet bei Säureeinwirkung Zucker ab; s. WINTERSTEIN u. HIESTAND, Z. physiol. Chem. 1906. 47. 496.  
 9) SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1904. 41. 455.  
 10) BELZUNG, Journ. de Botan. 1894. 8. 213. (Vielleicht entstand das Kalkoxalat erst secundär durch doppelte Umsetzung?)  
 11) WINTERSTEIN u. SIEGMANN, Z. physiol. Chem. 1909. 58. 500; cf. Note 25.  
 12) CAMPANI u. GRIMALDI, Boll. de Sezione tra i cult. d. scienze med. u. R. Accad. d. Fisicritic. Siena 1888. 5. 1.  
 13) ANDRÉ, Compt. rend. 1904. 139. 805 (desgl. hier für Spanische Bohne); 1905. 140. 1417.  
 14) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1904. 41. 474.  
 15) CASTORO, Z. physiol. Chem. 1906. 49. 96. — SCHULZE u. GODET, Note 16, Nr. 846.  
 16) WASSILIEFF, Landw. Versuchst. 1901. 55. 45. — SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1906. 48. 387. — E. SCHULZE, Ber. Botan. Ges. 1903. 21. 64. — BERTEL, *ibid.* 1902. 20. 454.  
 17) BERTEL I. c. (Note 16). 17a) SCHULZE u. GODET, Note 15 (Pentosane 27%)  
 18) SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1906. 48. 396.  
 19) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 352; Z. physiol. Chem. 1894. 20. 306; 1896. 22. 411. — WASSILIEFF, Note 16. — SCHULZE u. CASTORO, Note 18.  
 20) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 24. 1098; Chem. Ztg. 1897. 21. 625.  
 21) s. SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1902. 35. 299; 1901. 33. 547. — SCHULZE u. CASTORO, *ibid.* 1903. 38. 199. — E. SCHULZE, *ibid.* 1894. 20. 306; 1896. 22. 422. — WASSILIEFF, Note 16.  
 22) SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1905. 45. 38. Die chemischen Spaltprodukte d. Lupineneiweiß (bei Hydrolyse) s. WINTERSTEIN u. PANTANELLI, *ibid.* 45. 61.  
 23) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1906. 47. 507. 527 (etiol. Keimpflanzen).  
 24) NEWCOMBE, Annals of Botany 1899. 13. Nr. 49.  
 25) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1907. 52. 54, auch Note 31 bei *L. luteus*.  
 26) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1891. 112. 122.

#### 846. *L. angustifolius* L. Blaue Lupine.

Mittelmeergebiet, kultiv. — Same: Zusammensetzung i. M. (%<sup>1</sup>): 14,28 H<sub>2</sub>O, 29,74 N-Substanz, 5,31 Fett, 35,55 N-freie Extrst., 12,20 Rohfaser, 2,92 Asche. In Asche gegen 40% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 31% K<sub>2</sub>O, 6–8% CaO, 9–13% SO<sub>3</sub>, 8–11% MgO u. a. — Alkaloide *l*- u. *i*-Lupanin, nach andern jedoch *d*-Lupanin u. kein *i*-Lupanin<sup>2</sup>), Gesamtalkaloide (auf Lupanin bezogen) 0,7249%<sup>3</sup>); Lupinin u. Lupinidin fehlen. *Paragalaktan* = richtiger *Paragalaktoaraban* (als Wandverdickungen des Cotyledonargewebes<sup>4</sup>); *Lupeose* 11%<sup>5</sup>), *Saccharose* (bis 1,81%<sup>6</sup>); in Cotyledonen (Samen ohne Testa): 7,38 Fett, 36,18 Eiweiß (*Conglutin*), 0,88 *Nuclein*, 0,31 Alkaloide, 2,19 *Lecithin*, 0,2 *Cholesterin*, 11,34 *Lupeose*, 27,85 Hemicellulosen, 1,57 Cellulose, 3,51 Asche<sup>7</sup>). — Das dargestellte *Lecithin*-Präparat (Phosphatid) mit 3,26% Phosphor enthält Kohlenhydrate<sup>8</sup>). — Zuzufolge neuerer Untersuch. im Samen *keine* Saccharose, an Hemicellulosen ca. 20–30%, *Pentosanen* H<sub>2</sub>O-unlös. 4%, H<sub>2</sub>O-lösl. Spur; keine H<sub>2</sub>O-lösl. Mannane<sup>16</sup>); *kein Galaktid*<sup>7</sup>).

Samenschale: *Galaktan* u. *Araban*<sup>9</sup>), *Lupeose*, 17%<sup>5</sup> ca.<sup>5</sup>) (= früheres  $\beta$ -Galaktan).

Keimender Same: *Tryptisches Enzym* (als Zymogen im un-gekeimten)<sup>10)</sup>. Ueber Zersetzung der organ. P-Verbindungen (P-haltige Eiweißstoffe u. Phosphatide, besonders Lecithin) des Samens bei Auto-digestion durch vorhandene Enzyme sowie bei d. Keimung s. Unters.<sup>11)</sup>

Keimpflanzen (etioliert): *Asparagin* (25,17 $\frac{0}{0}$ ), Amidosäuren, organ. Basen, *keine* Lupeose, doch Cholesterin, Lecithin u. a. wie im Samen<sup>7)</sup>; *kein* Ornithin, *Arginin*<sup>12)</sup>; *Leucin*, *Aminovaleriansäure* (in etiol. wie grünen Keimlingen)<sup>13)</sup>; Cotyledonarwände: *Paragalaktoaraban*<sup>14)</sup>.

Mineralstoffe von Bltr., Stengel, Schoten s. Unters.<sup>14)</sup>, desgl. von Samen u. S.-Schale<sup>15)</sup>. — Bltr. mit ca. 40 $\frac{0}{0}$  CaO, 7 SiO<sub>2</sub>, 9 Na<sub>2</sub>O, 8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a.

1) nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 1903. 592, hier Literatur. — Aeltere Untersuchungen d. Pflanze: FOURCROY u. VAUQUELIN, N. Gehl. 2. 391; auch REINSCH, s. Nr. 838, Note 8.

2) HAGEN, Ann. Chem. 1885. 230. 367 (Lupanin). — EICHORN, Landw. Versuchst. 1867. 272 (als *Lupinin* benannt, dies wie Lupinidin fehlen in blauer Lupine). — SIEBERT, Arch. Pharm. 1891. 229. 531; Dissert. Marburg 1891. — DAVIS, Apoth.-Ztg. 1896. 11. 94; Arch. Pharm. 1897. 235. 218. — E. SCHMIDT, ibid. 1897. 235. 192; Chem. Ztg. 1897. 21. 625. — SCHMIDT u. CALLEN, Note 11 bei Nr. 838 (nur *d-Lupanin*).

3) SCHMIDT u. GERHARD, s. oben bei *L. luteus*, Note 4; ältere Alkaloidbestimmungen (0,21—0,37 $\frac{0}{0}$ ) s. TÄUBER, auch HILLER, Nr. 846a; HOLDFEISS u. LOGES, D. Landw. Presse 1893. 20. 825 (0,81 $\frac{0}{0}$ ).

4) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1896. 21. 392; auch Note 25 bei *L. luteus* (keine gewöhnliche Cellulose wie ELFERT angab).

5) MERLIS, s. Note 7; auch Note 16.

6) SIEWERT, Z. landw. Centralver. Provinz Sachsen 1869. 75.

7) MERLIS, Landw. Versuchst. 1897. 48. 419 (hier vergleichende Untersuch. der Samen u. etiol. Keimpflanzen). — *Lecithin* auch E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1887. 49. 203. — Unters. der Eiweißkörper: RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1868. 103. 273; OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1897. 19. 454, sowie GRIESSMAYER, Die Proteide, Heidelberg 1897. 294; auch Note 12 bei Nr. 838.

8) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1908. 55. 338.

9) CASTORO, Z. physiol. Chem. 1906. 49. 96; s. auch Note 16.

10) BUTKEWITSCH, Ber. Bot. Ges. 1900. 18. 185.

11) ZALESKI, Ber. Bot. Ges. 1906. 24. 285. 292; 1902. 20. 426.

12) E. SCHULZE, Note 2. — SCHULZE u. WINTERSTEIN, Note 38 bei Nr. 838.

13) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1895. 21. 392; 1896. 22. 411.

14) SIEWERT, HEIDEN, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 55. II. 35. — RITTHAUSEN, Note 7.

15) E. SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. 58. 156.

16) SCHULZE u. GODET l. c. 1909. 61. 279 (hier über Kohlenhydrate des Samens, der Samen- u. Fruchtschale).

#### 846a. Alkaloidgehalt der Samen verschiedener Lupinen-Arten:

Alkaloidgehalt, auf Lupanin bezogen, von 1):		Gesamt-Alkaloidgehalt anderer Arten 2):	
<i>L. affinis</i> AGRDH.	0,553 $\frac{0}{0}$	<i>L. luteus</i> L.	0,81 $\frac{0}{0}$ (0,65 $\frac{0}{0}$ )
„ <i>mutabilis</i> SW.	1,175 „	„ „ (weißsamig)	0,70 „ (0,55 „)
„ <i>pubescens</i> BNTH.	1,312 „	„ <i>albus</i> L.	0,51 „ (0,45 „)
„ <i>Moritzianus</i> KTH.	0,788 „	„ <i>polyphyllus</i> LNDL.	0,48 „
„ <i>Cruckshanksii</i> H.	1,329 „	„ <i>termsis</i> FORSK.	0,39 „ (0,35 „)
„ <i>albo-coccineus</i> ?	0,865 „	„ <i>coeruleus</i> (weißsamig)	0,37 „ (0,23 „)
		„ <i>linifolius</i> ROTH.	0,32 „ (0,24 „)
		„ <i>albus</i> L. (dicksamig)	0,27 „ (0,27 „)
		„ <i>coeruleus</i> (?)	0,29 „ (0,21 „)
		„ <i>angustifolius</i> L.	0,25 „ (0,21 „)
		„ <i>hirsutus</i> L.	0,02 „ (0,04 „)
		„ <i>niger</i> (?)	0,15 „
		„ <i>Cruckshanksii</i> HOOK.	1,00 „

1) GERHARD, Arch. Pharm. 1897. 235. 363.

2) TAÜBER, Landw. Versuchst. 1883. 29. 449; die eingeklammerten Zahlen nach HILLER, ibid. 1885. 31. 336. — S. auch GABRIEL, D. Landwirt 1893. Nr. 41, sowie neuere Bestimmungen bei den schon oben genannten Arten.

847. **Genista tinctoria** L. Färberginster. — Europa, Asien. Blüten früher zum Gelbfärben. — Blühendes Kraut: festes Oel (0,0237 %<sup>1)</sup>, Blüten: gelben Farbstoff<sup>2)</sup>, spec. Farbstoffe *Luteolin* u. *Genistein*<sup>3)</sup>. — Samen: *Cytisin*<sup>4)</sup>.

1) HAENSEL, Pharm. Ztg. 1902. 47. 818 (hier Constanten). — C. DE GASSICOURT, Note 2.

2) SPRENGEL, J. techn. Chem. 5. 134. — KELLER u. TIEDEMANN, Monatsber. 3. 487. — Aeltere Blütenanalyse s. CADET DE GASSICOURT, J. de Pharm. 1824. 10. 440.

3) PERKIN u. NEWBURY, Journ. Chem. Soc. 1899. 75. 830; 1900. 77. 1310; Proceed. Chem. Soc. 1899. 15. 179.

4) v. D. MOOR, s. bei PLUGGE u. RAUWERDA bei folgender Species, sowie Nr. 850.

**G. monosperma** LAM. — Südeuropa, Arabien, Nordafrika. — Samen: *Cytisin* (1,87 %).

PLUGGE u. RAUWERDA, Arch. Pharm. 1896. 234. 685. — Alte Unters.: LORENZO u. MORENO, Journ. de Pharm. 1834. 127 („Espartin“).

**G. tridentata** L. — Brasilien. — Soll Stammpflanze des *Carquejaöl* sein, enth. etwas *Cineol*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Apr. 70. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 585.

847a. *Cytisin* enthalten die Samen von<sup>1)</sup>:

**Genista**-Arten: *G. florida* L., *G. germanica* L., *G. ephedroides* D. C., *G. ramosissima* POIR., *G. racemosa* MARN., *G. spicata* ECKL. et Z. es fehlte bei *G. Andreana*(?) u. *G. canariensis*(?) = *Cytisus-Spec.*<sup>2)</sup>!

**Lotus suaveolens** PERS. (einzige Lotus-Art) s. p. 341.

**Colutea orientalis** LAM. (einzige C.-Art).

**Thermopsis**-Arten (die meisten).

**Cytisus**-Arten (teilweise), s. unten p. 338.

**Pitteria ramentacea** VIS. (*Cytisus fragrans* WELD.).

1) RAUWERDA, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1897. 9. 353, hier Aufzählung der Arten auch aus den Gattungen *Sophora*, *Abrus*, *Crotularia*, *Pocockia*, *Securigia*. — PLUGGE u. RAUWERDA, Arch. Pharm. 1896. 234. 691 (Cytisin-Prüfung bei ca. 100 Leguminosen-Samen).

2) Ohne Autornamen ist das Synonym nicht festzustellen, der Index verzeichnet drei verschiedene „*G. canariensis*“. Mehrere obiger Species sind lediglich Synonyme, für die ich wenigstens die in den Originalarbeiten fehlenden Autornamen zu ergänzen versucht habe; auch das hat seine Schwierigkeiten. S. auch Nr. 849a u. b.

**Retama sphaerocarpa** BRISS. (*Genista* s. LAM.). — Spanien, Nordafrika. — Rinde u. junge Zweige: Alkaloid *Retamin* (ca. 0,4 %).

BATTANDIER u. MALOSSE, Compt. rend. 1897. 125. 360. 450.

**Spartium monospermum** L.<sup>1)</sup> — Wurzel soll *Salicin*-ähnlichen Stoff ent.<sup>2)</sup>

1) ist *Genista m.* LAM., s. oben.

2) LORENZO u. MORENO, J. Pharm. 1834. Fevr. 127.

848. **Laburnum vulgare** GRISB. (*Cytisus Laburnum* L.). Goldregen. Südeuropa, vielfach angepflanzt (Zierpflanze). — Samen: Alkaloid *Cytisin*<sup>1)</sup> tox., ca. 1,56 %, seltener bis 3 % (früheres „Laburnin“, *Cholin*, doch kein Betain oder Asparagin<sup>2)</sup>, *Aepfelsäure*, als Salz<sup>3)</sup>, alte *Laburninsäure*<sup>4)</sup> war Gemenge. — Unreife Schoten, Blüten, Rinde, spurenweis auch Bltr. enth. gleichfalls *Cytisin*. — Rinde: *Pectin*<sup>5)</sup>.

Samen, Zusammensetzung ( $^0/_{10}$ ): rund 3,6—4,6  $H_2O$ , 33,7—33,9 Protein, 17,8 Cellulose, 8 Fett, 32,7—33,4 N-freie Extrst., 3 Asche<sup>6)</sup>; diese mit rund 20—30  $MgO$  (?), 28—33,6  $P_2O_5$ , 12—13  $CaO$ , 14—15  $K_2O$ , 4—6  $SO_3$ , 3—7  $Na_2O$ , 1  $F_2O_3$ , 2—3  $Cl$ , 1  $SiO_2$  <sup>6)</sup>.

Asche in Zweigen (1,3  $^0/_{10}$  ungef.) mit rund 27—29  $^0/_{10}$   $CaO$ , 12—17  $MgO$ , 11—17  $P_2O_5$ , 3,7—4,5  $SO_3$ , 23—24  $K_2O$ , 3—4,6  $Na_2O$  <sup>6)</sup> u. a.

1) CHEVALLIER u. LASSAIGNE, J. Pharm. Chim. 1818. 4. 340. — SCOTT GRAY, Edinb. med. Journ. 1862. 7. 908 (rohe unreine Substanzen). — HUSEMANN u. MARMÉ, Zeitschr. f. Chemie 1865. 161 (Cytisin u. *Laburnin*); N. Jahrb. Pharm. 1869. 31. 193. — HUSEMANN, Zugabe z. Programm d. Bündner Kantonschule, Chur 1869. — MARMÉ, Göttinger Nachrichten 1871. Nr. 24. — RADZIWILOWICZ, Arb. Pharm. Inst. Dorpat 1888. 2. 56. — PARTHEIL, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3201; 1891. 24. 634 (Feststellung der richtigen Formel); Arch. Pharm. 1892. 230. 448. — PLUGGE, *ibid.* 1891. 229. 48. — PLUGGE u. RAUWERDA, *ibid.* 1896. 234. 685 (1,56  $^0/_{10}$ ). — BUCHKA u. MAGALHAES, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 353 (3  $^0/_{10}$  Ausbeute). — Neuere Angaben über Darstellung u. Eigenschaften: RAUWERDA, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1900. 12. 161.

2) PARTHEIL, Note 1 (1892). 3) CHEVALLIER u. LASSAIGNE, Note 1.

4) GRAY, Note 1, auch J. de Pharm. (3) 42. 160.

5) BRACONNOT, Ann. Chim. 50. 376.

6) GRANDEAU u. FLICHE, Ann. Chim. Phys. 1879. (5) 18. 20, s. WOLFF, Aschenanalysen II. 104.

849. *Cytisus scoparius* LK. (*Sarothamnus* s. KCH., *Spartium* s. L.). Besenginster. — Mitteleuropa, Japan. — Bltr. n. Zweige: tox. Alkaloid *Sparteïn*<sup>1)</sup>, amorph. gelben Farbstoff *Scoparin*<sup>2)</sup> (ist wahrscheinlich *Methoxyvitexin*), Bitterstoff, Fett, etwas äther. Oel u. a.)<sup>3)</sup>; im äther. Oel (*Ginsteröl*) 0,031  $^0/_{10}$  *Furfurol*, *Palmitinsäure*, 3,5  $^0/_{10}$  Paraffin von F. P. 48 bis 49<sup>4)</sup>. — Bltr.: 15,9  $^0/_{10}$  Rohprotein bei 8,3  $^0/_{10}$   $H_2O$ <sup>5)</sup>. — Asche der Zweige (2,2  $^0/_{10}$  s. Analyse<sup>6)</sup>). — Blüten: Gelb. Farbstoff, Wachs, Zucker u. a.; in Asche K-, Ca- u. Mg-Salze, s. alte Unters.<sup>7)</sup>

Same: Enzym *Seminase* neben etwas *Diastase*<sup>8)</sup>; *Cytisin*<sup>9)</sup>.

1) STENHOUSE, Philos. Trans. 1851. 2. 422; Ann. Chem. Pharm. 1851. 78. 1. — MILLS, Journ. Chem. Soc. 1862. 15. 1; Ann. Chem. 125. 71. — VICK, Dissert. Dorpat 1873. — HOUDÉ, Journ. Pharm. Chim. 1886. 13. 39 (Darstellung). — E. MERCK, Pharm. Centralh. 1886. 27. 106 (tox. Wirkung). — BUCHKA u. MAGALHAES, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 674. — Neuere Feststellungen zur Chemie des Sparteïn s. WACKERNAGEL u. WOLFFENSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3238 (hier auch frühere Arbeiten).

2) STENHOUSE, Note 1. — PARTHEIL, Arch. Pharm. 1892. 230. 448. — GOLDSCHMIDT u. v. HEMMELMAYR, Monatsh. f. Chem. 1893. 14. 202; 1894. 15. 328. — A. G. PERKIN, *Procéd. Chem. Soc.* 1899. 15. 123.

3) REINSCH, Journ. prakt. Pharm. 1840. 12. 141. — Alte Blütenanalyse: CADET DE GASSICOURT, Journ. Pharm. 10. 448.

4) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908/09. März.

5) WITTELSHÖFER, Centralbl. Agricultur-Chem. 1879. 713.

6) Note 6 bei Nr. 848. 7) CADET DE GASSICOURT, J. de Pharm. 1824. 10. 448.

8) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Journ. Pharm. Chim. 1900. 11. 357.

9) PLUGGE u. RAUWERDA, s. Nr. 847 a.

*C. racemosus* HORT. u. *C. sessilifolius* L. — Samen: ein dem Cytisin physiolog. sehr ähnliches *Glykosid*; kein Cytisin.

PLUGGE u. RAUWERDA, Arch. Pharm. 1896. 234. 685. — CORNEVIN.

849a. *Cytisin* enthalten auch<sup>1)</sup>:

*C. alpinus*<sup>2)</sup> MILL., *C. supinus* L.<sup>3)</sup>, *C. elongatus* W. et K.<sup>4)</sup>, *C. Weldeni* VIS.<sup>4)</sup>, *C. ruthenicus* FISCH.<sup>5)</sup>, *C. hirsutus* L.<sup>3)</sup>, *C. nigricans* L.<sup>9)</sup>, *C. formosissimus* (?)<sup>8)</sup>, *C. biflorus* L'HERIT.<sup>5)</sup>, *C. angustifolius* MNCH., *C. Alschingeri* VIS.<sup>6)</sup>, *C. Adami* POIR.<sup>7)</sup>, *C. polytrichus* BIEB.<sup>7)</sup>, *C. Monspeulanus* L.<sup>8)</sup>, *C. Attleanus* (?)<sup>8)</sup>, *C. ponticus* WILLD.<sup>8)</sup>, *C. proliferus* L.<sup>5)</sup>, *C. candicans* LAM.<sup>8)</sup>.



- 1) Literatur s. bei Note 1, Nr. 848; auch RAUWERDA, Arch. Pharm. 1895. 233. 430, wo frühere Lit. — Bezüglich der Speciesnamen gilt Note 2, Nr. 847 a.  
 2) GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537. — HUSEMANN u. MARMÉ, PLUGGE.  
 3) HUSEMANN u. MARMÉ; nach PLUGGE kein Cytisin!  
 4) HUSEMANN u. MARMÉ, PLUGGE. 5) CORNEVIN; nach PLUGGE kein Cytisin!  
 6) CORNEVIN, PLUGGE, 1896.  
 7) RADZIWIŁOWICZ, 1888, PLUGGE u. RAUWERDA, 1896 (s. Nr. 847 a).  
 8) PLUGGE u. RAUWERDA, 1896.  
 9) CORNEVIN, v. D. MOOR, s. Nr. 850; PLUGGE u. RAUWERDA, 1896; nach HUSEMANN u. MARMÉ kein Cytisin.

849b. *Kein Cytisin* enth.:

**C. sessiliflorus** POIR.<sup>2)</sup> — **C. triflorus** L'HERIT.<sup>2)</sup> — **C. argenteus** L.<sup>1)</sup> — **C. capitatus** SCOP.<sup>3)</sup> — **C. ratisbonensis** SCHAEFF.<sup>4)</sup> — **C. uralensis** HORT.<sup>5)</sup> — **C. aeolicus** GUSS.<sup>2)</sup> — **C. austriacus** L.<sup>2)</sup> — **C. canescens** (?).<sup>2)</sup> — **C. Everestianus** CARR.<sup>2)</sup> — **C. falcatus** W. et K.<sup>2)</sup> — **C. glabratus** LNK.<sup>2)</sup> — **C. pullulans** KIT.<sup>2)</sup> — **C. purpureus** SCOP.<sup>2)</sup> — **C. ramosissimus** (?).<sup>2)</sup> — **C. Rochelii** WRSB.<sup>2)</sup> — **C. serotinus** KIT.<sup>2)</sup>

- 1) CORNEVIN. 2) PLUGGE u. RAUWERDA, 1896. 3) Dieselben; CORNEVIN.  
 4) PLUGGE u. RAUWERDA, 1896; nach RADZIWIŁOWICZ, 1888, ist Cytisin vorhanden.  
 5) RADZIWIŁOWICZ, 1888. — Speciesnamen sind z. T. Synonyme, s. Note 2, Nr. 847 a.

850. **Ulex europaeus** L. Stechginster. — Europa. — Same: Cytisin (1,03 %)<sup>1)</sup>, mit dem das frühere *Ulexin*<sup>2)</sup> identisch ist<sup>3)</sup>; an Cytisin 0,255 %, andere Teile der Pflanze sind alkaloidfrei<sup>4)</sup>. Neuere Analyse s. Origin.<sup>5)</sup> — Bltr.: 4,47 % Rohprotein, 19,8 % Rohfaser, 57 % H<sub>2</sub>O<sup>6)</sup>.

Asche der Zweige (2,37 %) mit rund 26 CaO, 10,7 MgO, 7,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 28,8 K<sub>2</sub>O u. a., s. Analyse<sup>7)</sup>.

- 1) PLUGGE u. RAUWERDA, s. Nr. 847 a.  
 2) GERRARD, Pharm. Journ. 1886. 7. Aug.; J. Pharm. Chim. 1886. 14. 334. — GERRARD u. SYMONS, Pharm. Journ. 1889. 19. 1020; 1890. 20. 1017.  
 3) PARTHEIL, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 634; Arch. Pharm. 1892. 230. 448; 1894. 232. 161 u. 486. — BUCHKA u. MAGALHAES, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 674. — PLUGGE u. VAN DE MOOR, Arch. Pharm. 1891. 229. 48; 1894. 232. 444. — v. DE MOOR, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1891. 10. 47.  
 4) LEPRINCE u. MONNIER, Bull. Scienc. Pharmacol. 1909. 16. 456.  
 5) GABRIELLI, Staz. sperim. agrar. ital. 1903. 36. 385.  
 6) TROSCHEKE, 1885, s. CZAPEK, Biochemie II. 202; I. 533.  
 7) FLICHE u. GRANDEAU, s. Note 6 bei Nr. 848.

**U. parviflorus** POURR., **U. hibernicus** DON. u. **U. Jussiaei** WEBB. enth. gleichfalls Cytisin. PLUGGE u. RAUWERDA, s. vorige, Note 1.

**Crotalaria retusa** L. — Indien. — Bltr.: *Indican* (Indigo liefernd)<sup>1)</sup>, Same: ein Alkaloid, wohl Cytisin<sup>2)</sup>.

- 1) GRESHOFF, s. Nr. 885, Note 1. — MOLISCH in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 428.  
 2) GRESHOFF, s. Note 1. — PESCHIER u. JACQUEMIN gaben schon Cytisin an, J. chim. med. 1830. 65.

**C. sagittalis** L.<sup>1)</sup> u. **C. striata** L. (SCHRK.?)<sup>2)</sup>. — In Bltr. u. Samen ein Alkaloid (wohl Cytisin); desgl. in *C. sericea* RETZ.<sup>3)</sup>.

- 1) POWER u. CAMPBELL, Pharm. Rundsch. 1891. 8. 2) GRESHOFF, s. vorige.  
 3) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 312.

**C. incana** L., **C. turgida** LOISL., **C. Cunninghamii** R. BR. enthalten *Indican*<sup>1)</sup>; liefern Indigo. — Bltr. von C.-Arten reich an Schleim.

- 1) MOLISCH, S.-Ber. Wien. Acad. 1898. Juli 28.

851. **Trifolium repens** L. Steinklee. — Europa. — Samen: ca. 11,8 % fettes Oel, ähnlich dem von *Tr. pratense* zusammengesetzt, doch

mehr Oelsäure enthaltend<sup>1)</sup>; das Reservekohlenhydrat ist *Mannogalaktan* (liefert hydrolysiert mehr Mannose als Galaktose) u. Enzym *Seminase*<sup>2)</sup>. *Quercetin*<sup>3)</sup>. — Asche der Pflanze (7,8%) mit rot. 23,7 CaO, 10,9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a. s. Analyse<sup>4)</sup>, desgl. der Samen (4%) mit rot. 7 CaO, 34 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a. <sup>4)</sup>.

1) JONES, Mitteilungen Technolog. Gewerbe-Museum, Wien 1903. 13. 223.

2) HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 130. 1719. — STORER, Bull. Buss. Inst. 1902. 3. 13.

3) s. CZAPEK, Biochemie II. 517.

4) EMMERLING u. WAGNER, s. bei WOLFF, Aschenanalysen II. 40; auch I. 67.

### 852. *T. pratense* L. Wiesenkleee, Rotkleee.

Europa. — Wertvolle Futterpflanze, angebaut. — Ganze Pflanze: Paragalaktan-ähnliches (Galaktose lieferndes) *Kohlenhydrat*<sup>1)</sup>, *Fett* 1—1,3% u. Wachs 0,4—0,6%<sup>2)</sup> (auf Trockensubstanz). — Bltr.: *Asparagin*<sup>3)</sup>, anscheinend *Tyrosin*<sup>4)</sup>, *Hypoxanthin*, *Xanthin*, *Guanin* (in jungen Bltr.)<sup>5)</sup>, Enzym *Pectase*<sup>5)</sup>. — Blüten s. Analyse<sup>6)</sup>. — Samen: *fettes Oel*, 11,1% ca. mit Glyceriden der *Palmitin-*, *Stearin-*, *Oel-* u. *Linolsäure*<sup>7)</sup>; 1—8% *Saccharose*<sup>8)</sup>, *Mannan*<sup>16)</sup>; in Schale etwas *Xylan*<sup>9)</sup>.

Keimlinge: *Asparagin*<sup>10)</sup>, *Vernin*<sup>3)</sup> (junge Pflanzen). — Wurzeln: *Mannan*<sup>11)</sup>, *p-Galakto-Araban*<sup>12)</sup>. — „Kleeheu“: *Pentosane*, 15—17% der Rohfaser<sup>15)</sup>.

Asche der Pflanze<sup>13)</sup> enth. *Strontium*, 1,32% des Kleeheu auf Strontianrückständen gewachsen<sup>14)</sup>. — Zusammensetzung d. Asche (4—9,8%): 10—46 CaO (in Bltrn. allein rund 61—64%), 3—20 MgO, 19—48 K<sub>2</sub>O, 0,5—3 Na<sub>2</sub>O, 7—10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,5—1,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,4—7 SO<sub>3</sub>, 1,8—2,6 Cl, 0,5—23,0 SiO<sub>2</sub><sup>17)</sup>, je nach Bodenart, Düngung etc. — Asche d. Samen (4,7% ca.) mit rot. 32—43 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 31—38 K<sub>2</sub>O, 5—7 CaO, 12—13 MgO u. a.<sup>17)</sup>.

1) SCHULZE u. STEIGER, Landw. Versuchst. 1889. 36. 9. — SCHULZE u. GODET, Nr. 899, Note 21.

2) F. KÖNIG, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 566. — Aeltere Unters.: CROME, Hamb. Arch. 4. 2. 321.

3) SCHULZE u. BOSCHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420.

4) ORLOFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1897. 36. 214.

5) BERTRAND u. MALLÈVRE, Compt. rend. 1895. 121. 726. — OTTO u. KINZEL, Landw. Versuchst. 59. 250.

6) GRAZER, Amer. J. of Pharm. 1883. 194; sowie Note 17.

7) JONES, Mitteil. Technol. Gewerbe-Mus., Wien 1903. 13. 223.

8) LADD, Amer. Chem. Journ. 10. 49.

9) s. LIPPMANN, Zuckerarten, 3. Aufl. 1904. 117.

10) BOUSSINGAULT, Compt. rend. 1864. 58. 917. — DESSAIGNES u. CHAUTARD, J. Pharm. Chim. (3) 13. 245.

11) STORER, s. Note 16.

12) SCHULZE u. STEIGER, Landw. Versuchst. 1889. 36. 9.

13) RITTHAUSEN; v. SEELHORST, GEORGS u. FAHRENHOLZ, Journ. f. Landw. 1900. 48. 265.

14) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1897. 30. 3037.

15) DÜRING, Journ. f. Landwirtschaft. 1897. 45. 79.

16) STORER, Bull. Bussey Institut. 1902. 3. 13.

17) Grenzwerte; s. WOLFF, Aschenanalysen II. 37; auch I. 57, wo umfangreiche frühere Literatur; neuere Unters. s. Note 13.

**T. hybridum** L. Bastardkleee. — Süd-Europa, Kleinasien. — Asche des Krautes (4—5%) ähnlicher Zusammensetzung wie die des Rotklees (überwiegend aus CaO, K<sub>2</sub>O u. MgO bestehend); ebenso die von *T. medium*<sup>1)</sup> L. (6—9%).

1) Aeltere Analysen s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 68.

**T. incarnatum** L. Incarnatkleee. — Süd-Europa. — Asche der ganzen Pflanze (5,5—6,5%) durch reichlichen SiO<sub>2</sub>-Gehalt vor der anderer

Kleearten ausgezeichnet (12,6—22,4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), bei rot. 26—36 CaO, 17—28 K<sub>2</sub>O, 4—7 MgO, 4—10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>1</sup>) u. a.

1) Nach älteren Analysen, s. bei WOLFF l. c. I. 68.

**T. pannonicum** JACQ. — Asche soll oft Kupfer enthalten (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 314).

853. **Ononis spinosa** L. Hauhechel. — Europa. — Wurzel (*Rad. Ononidis* off. D. A. IV): Glykoside *Ononin*<sup>1</sup>) u. *Pseudononin*, secund. Alkohol *Onocerin*<sup>2</sup>) (= *Onocol*<sup>3</sup>)), *Ononid*<sup>4</sup>) (Ononiglyzyrrhizin, Umwandlungsprodukt von vielleicht vorhandenem Glyzyrrhizin?)<sup>2</sup>), *Citronensäure*, „Zucker“ u. Gerbstoff<sup>2</sup>), Saccharose<sup>5</sup>), etwas fettes u. äther. Oel<sup>4</sup>). Mineralstoffe (5—6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) s. Aschenanalyse<sup>6</sup>). — Same: *Kein* Cytisin (ebenso **O. repens** L.)<sup>7</sup>).

1) REINSCH, B. Repert. Pharm. 1842. 26. 12; 1842. 28. 18. — HLASIWETZ, S.-Ber. Wien. Acad. M.-Ph. Cl. 1855. 14. 141; 15. 162; J. prakt. Chem. 1855. 65. 419. — E. HOFFMANN, Diss. Erlangen 1890. — W. BÜLOW, Beitr. z. Kenntnis der *Ononis spinosa*, Dissert. Dorpat 1891. — THOMS, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 2985; Arch. Pharm. 1897. 28. — HEMMELMAYR, Monatsh. f. Chem. 1902. 23. 134; 1903. 24. 132; 1904. 25. 555.

2) HLASIWETZ, S.-Ber. Wien. Acad. 1855. 15. 165, auch Note 1.

3) Name von THOMS vorgeschlagen, Note 1.

4) HILGER, Chem. Ztg. 21. 832.

4) REINSCH l. c. (1842).

7) VAN DE MOOR, s. Nr. 850, Note 3.

6) REINSCH, HLASIWETZ l. c.

**O. Anil** MILL. (ist wohl *Indigofera A. L.*). — Westindien. — Liefert Indigo.

**Lotus corniculatus** L. Schotenklee, Hornklee. — Gem. Zone. Untersuchung der Pflanze einschließlich der Asche s. Original.

D'ANCONA, Staz. sperim. agrar. ital. 1899. 32. 274.

**L. suaveolens** PERS. — Südfrankreich. — Enth. *Cytisin* (einzige L.-Art bislang), s. p. 337, Nr. 847a.

853a. **L. arabicus** L. — Nordafrika, Arabien. — Kraut der Pflanze enth. Glykosid *Lotusin* C<sub>28</sub>H<sub>31</sub>NO<sub>16</sub> u. Enzym *Lotase*, ersteres in Lotoflavin (isomer mit Luteolin u. Fisetin), Blausäure u. Dextrose spaltend. — Auch *L. australis* ANDR. enth. HCN-abspaltendes Glykosid.

DUNSTAN u. HENRY, Chem. News 1900. 81. 301; 1901. 84. 26; Proc. Roy. Soc. London 1901. 68. 374; 67. 224.

854. **Indigofera tinctoria** L. Indigopflanze.

Ostindien? Kultiv. in Indien, Amerika, Java, Molukken, Aegypten, China, Senegal. Bedeutung durch künstliche Darstellung (Synthese) des Indigofarbstoffes im Abnehmen; liefert *Indigo* (wertvoller Farbstoff, Haupthandelssorten: Guatemala-, Bengal- u. Java-Indigo); war schon den Griechen u. Römern bekannt, in größerer Menge erst seit Mitte 1500 nach Europa).

Ganze Pflz. bez. Bltr.: Glykosid *Indican* C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>O<sub>6</sub>N + 3H<sub>2</sub>O<sup>1</sup>), neben etwas *Lävulose*<sup>2</sup>) u. a., e. H<sub>2</sub>O-unlösliches Enzym *Indimulsin* (*Indoxylase*)<sup>3</sup>), das Indican in Indoxyl u. Zucker spaltet; neben dem *Glykosid spaltenden* e. Indigweiß *oxydierendes* Enzym<sup>4</sup>); Indican zerfällt in Indoxyl (u. Zucker), das durch Luftsauerstoff zu Indigotin (Indigblau) wird<sup>5</sup>); beim Digerieren mit Säuren unter Luftausschluß dagegen *Indoxylbraun*<sup>6</sup>). — Der früher als *Indiglycin*<sup>12</sup>) bezeichnete Zucker ist *Dextrose*<sup>2</sup>); nach SCHUNCK lieferte jedoch das amorphe Indican (*α-Verbindung*) keine d-Glykose, sondern — neben Indigblau u. Indigrot — eine andere Zuckerart, Glykose gab nur die kristallis. *β-Verbindung*, welche aber ein Umwandlungsprodukt des ursprünglichen Indicans zu sein

scheint <sup>7)</sup>. — Neueren Angaben zufolge bildet sich aus dem abgespaltenen leicht veränderlichen Indoxyl neben Indigotin auch anderes (Indirubin, Indoxylbraun u. ähnliche Stoffe) <sup>8)</sup>. — Bltr., Samen: organ. Fe-Verbindung <sup>13)</sup>.

*Natürlicher Indigo* des Handels enthält auch neben *Indigblau* (Indigotin) u. *Indigrot* (Indirubin) als Verunreinigung *Indigbraun* <sup>11)</sup>, ein farbloses *Wachs*, u. drei amorphe braune Substanzen:  $C_{16}H_{12}O_3N_2$  (vorwiegend),  $C_{24}H_{22}O_5N_3$ ,  $C_{16}H_{14}O_4N_2$  <sup>9)</sup> (sind vielleicht Derivate od. Condensationsprodukte des Indoxyls). Ueber Bildung von Indirubin, Indigbraun, Indoxylbraun, Indol u. a. aus Indican s. Unters. <sup>10)</sup>

1) HAZEWINKEL (*Indican* amorph, Enzym *Indimulsin*), s. Note 3. — BERGTHEIL, Note 4. — PERKIN u. BLOXAM, Note 1, Nr. 854a. — HOOGWERFF u. TER MEULEN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1900. 19. 166 (*Indican* kristallisiert). — PERKIN u. THOMAS, Note 2.

2) v. LOOKEREN, Landw. Versuchst. 1894. 45. 145. — TER MEULEN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1905. 24. 444. — PERKIN u. THOMAS, J. Chem. Soc. 1909. 95. 793. — HOOGWERFF u. TER MEULEN, Note 1.

3) HAZEWINKEL, Chem. Ztg. 1900. 24. 409. — THOMAS, BLOXAM u. PERKIN, J. Chem. Soc. 1909. 95. 824. — BEIJERINCK, P. Acad. Wetensch. Amsterdam 1900. 3. 100 (Enzym *Indoxylase*). — VAN LOOKEREN-CAMPAGNE, Note 2.

4) MOLISCH, S.-Ber. Wien. Acad. 1898; Ber. Bot. Ges. 1899. 17. 228. — BREAUDAT, Compt. rend. 1898. 127. 769; 1899. 128. 1478. — BERGTHEIL, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 139.

5) HOOGWERFF u. TER MEULEN, Proc. Kongl. Acad. Wetensch. Amsterdam 1900. 520. — TER MEULEN, Note 2. — BAUMANN u. TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 13. 414 (Indicanspaltung). — THOMAS, BLOXAM u. PERKIN, Note 3. — MARCHLEWSKI u. RADCLIFFE, J. Chem. Soc. 1898. 17. 434 (*Indican* ist *Indoxyl-Glykosid*). — S. auch Literatur bei *Isatis tinctoria*, p. 249.

6) PERKIN u. THOMAS, Note 2; auch Note 1, Nr. 854a.

7) SCHUNCK, Chem. News 1900. 82. 176, unterscheidet 2 verschiedene *Indicane*; von RUPE bezweifelt (Natürliche Farbstoffe II. 1909. 148).

8) THOMAS, BLOXAM u. PERKIN, Note 3.

9) PERKIN u. BLOXAM l. c. Note 1 bei Nr. 854a.

10) BLOXAM, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 159 (*Indirubin* enth. keinen N.). — ORCHARDSON, WOOD u. BLOXAM, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 4; auch Note 1, Nr. 854a. — THOMAS, BLOXAM u. PERKIN, Note 3. — Aeltere Angaben: SCHUNCK, Note 12. — Ueber Indigogewinnung: SCHULTE IM HOFE, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 19. — RAWSON, J. Soc. Chem. Ind. 1899. 18. 467. — RUPE, Note 7 (Literatur). — MOLISCH, Note 4.

11) CHEVREUL, SCHUNCK, BERZELIUS, s. CZAPEK, Biochemie II. 368, sowie Note 12. — SCHUNCK u. MARCHLEWSKI, Ber. Chem. Ges. 1895. 28. 539. — Ueber Indigrot-Bestimmung: KOPPESCHAR, Z. analyt. Chem. 1898. 38. 1.

12) SCHUNCK, Phil. Magaz. 1855. 10. 74; 1858. 15. 127; 17. 283. — Ueber Indican-Spaltung s. auch SCHUNCK, Chem. News 1878. 37. 223. — SCHUNCK u. RÖMER, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 2311.

13) SUZUKI, Bull. Colleg. Agr. Tokio. 1901. 4. 260.

854a. **I. sumatrana** GAERTN. <sup>4)</sup> — Bltr. liefern Indigo; enth. *Indican*, in 1 kg Bltr. rot. 30 g *Indican* <sup>1)</sup>, kein Tannin <sup>2)</sup>, doch Spur eines gelben Farbstoffes, wahrscheinlich *Kämpferol* <sup>3)</sup>.

1) PERKIN u. BLOXAM, J. Chem. Soc. 1907. 91. 279. 1715; Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 30. 116 u. 218 (Darstellung).

2) PERKIN u. BLOXAM, Note 9, Nr. 854.

3) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 62; J. Chem. Soc. 1907. 91. 435.

4) Nach Index Kew. synonym mit *I. tinctoria* L.

855. **I. arrecta** BENTH? <sup>1)</sup>

Liefert *Javaindigo*; Natal, seit lange auf Java kult. — Bltr.: *Indican*, Enzym, zuckerartige Verb.  $C_6H_{12}O_5$ , F. P. 186—187° <sup>4)</sup> (*Quercitrol* ?), Glykosid *Kämpferitrin*  $C_{27}H_{30}O_{14}$ , über 2 %<sub>0</sub>, durch Säure (nicht durch Indigoenzym) in 1 *Kämpferol* u. 2 *Rhamnose* spaltbar <sup>2)</sup>; wird bei der Fermentierung wahrscheinlich also nicht hydrolysiert, u. *Kämpferol* im

Javaindigo<sup>3)</sup> muß Folge der Verwendung von  $H_2SO_4$  bei der Darstellung sein<sup>2)</sup>. — Bltr. enth. kein Tannin<sup>4)</sup>. — *Javaindigo* enth. neben *Indigblau*, *Indirubin* u. a. gelben Farbstoff *Indigogelb*<sup>5)</sup>, das identisch mit *Kämpferol* (Campherol)  $C_{16}H_{10}O_6$ <sup>6)</sup>, bis 0,2%<sup>2)</sup>, bisweilen auch *Isatin*<sup>7)</sup> in kleiner Menge.

1) Die Literatur führt als Indigo liefernd *I. erecta* THBG., erst neuerdings auch *I. arrecta* (ohne Autornamen!) auf; es handelt sich da wohl um zwei verschiedene Pflanzen.

2) PERKIN, Note 3, Nr. 854 a.

3) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1906. 22. 199. — BERGTHEIL, Rep. of Indigo Station Sirsiab, Calcutta. 1906.

4) PERKIN u. BLOXAM, Note 1, Nr. 854 a.

5) RAWSON, J. Soc. Chem. Ind. 1899. 18. 251 (3—4%<sup>0</sup>).

6) PERKIN u. WILKINSON, J. Chem. Soc. 1902. 81. 587. — PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 172. — Vergl. jedoch RUPE, Natürliche Farbstoffe, II. 1909. 27 u. BOLLEY u. CRINSOZ, ibid. cit.

7) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 30.

856. **I. galeoides** D. C. — Java, Trop. Asien. — Bltr. enth. *glykosidische Substanz* (mit Emulsin Benzaldehyd u. HCN liefernd)<sup>1)</sup>, destilliert geben sie 0,2% äther. Oel mit Benzaldehyd, Blausäure, Aethylalkohol, Methylalkohol<sup>2)</sup>.

1) VAN ROMBURGH, 1893; nach GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 585.

2) s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 75; 1896. Apr. 75.

**I. Anil** L. — Südamerika, Japan, Philippinen; auch angebaut; *Indigo* liefernd; ältere Unters.: CHEVREUL, Schw. Journ. 5. 315.

857. **I. leptostachya** D. C. — Kraut Indigo liefernd (*Natal-Indigo*), enth. Glykosid *Indican*  $C_{14}H_{17}NO_6$ <sup>1)</sup>, Enzym *Indimulsin*<sup>2)</sup> (ersteres in Dextrose u. Indoxyl spaltend).

1) HOOGWERFF u. TER MEULEN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1900. 19. 166. — MOLISCH, Nr. 854, Note 4.

2) HAZEWINKEL, Chem. Ztg. 1900. 24. 409.

Indigo liefern auch:

*I. disperma* L. (*Guatemala-Indigo* Javas liefernd), sowie folgende praktisch mehr oder weniger bedeutungslose Arten: *I. coerulea* ROXB., *I. emarginata* POIR., *I. indica* LAM., *I. pseudotinctoria* R. BR., *I. mexicana* L., *I. hirsuta* L., *I. glabra* L., *I. erecta* THUNBG., *I. endecaphylla* WILLD., *I. cinerea* WILLD., *I. caroliniana* WALT., *I. arcuata* WILLD., *I. angustifolia* L.

Nach DUCHESNE, JUNGHUHN, BANCROFT, BOEHMER, HENKEL, SIMMONDS, AUBRY-LECOMTE u. a., s. MOLISCH in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 427. — GEORGIEWITZ, Der Indigo, Leipzig 1892.

858. **Medicago sativa** L. Luzerne.

Südeuropa, Nordamerika, als Futterpflanze kultiv. Schon den Alten bekannt. — Samen: Galaktose liefernd, gummiart.  $\alpha$ -Galaktan (Galaktin)  $C_6H_{10}O_6$ <sup>1)</sup>; in Endospermwänden *Mannogalaktan*<sup>2)</sup>, Enzyme *Diastase* (wenig) u. *Seminase*<sup>3)</sup> (vom Embryo bei Keimung gebildet, Mannogalaktan hydrolysierend), oxydierendes Enzym *Laccase*<sup>4)</sup>, *Pectin* u. Enzym *Pectase*<sup>5)</sup>, Alkohol *Medicagol*<sup>6)</sup>,  $C_{20}H_{42}O$ ; Chlorophyll *Medicagophyll* u. drei weitere *Chlorophylle*<sup>7)</sup>; die „Laccase“ ist kein Enzym, enthält aber einen Katalysator in Form von Salzen organischer Säuren<sup>8)</sup>. Kein *Phytin*; 63% des P ist als anorgan. P vorhanden<sup>12)</sup>.

Aschenbestandteile (darunter *Aluminium*, 0,5% d. Wurzel)<sup>10)</sup>, des Krautes (6—8%) mit rot. 30—62% CaO, 3—9 MgO, 4—10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3—8 SO<sub>3</sub>, 30—34 K<sub>2</sub>O, 1—20 SiO<sub>2</sub> u. a., s. Analysen<sup>9)</sup>. — Junge

Pflanze: *Paragalaktin ähnliches* (Galaktose u. Arabinose lieferndes): *Kohlenhydrat*<sup>1)</sup> (p-Galakto-Araban). — Keimlinge: *Vernin*<sup>13)</sup>.

- 1) MÜNTZ, Compt. rend. 1882. 94. 453; Bull. Soc. Chim. (2) 37. 409 (Galaktin). SCHEIBLER, N. Zeitschr. f. Rübenz.-Ind. 1882. 8. 277.
- 2) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 130. 731; sowie Note 3.
- 3) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 130. 42 u. 340; J. Pharm. Chim. 1900. 9. 104. 589; 11. 357.
- 4) BERTRAND, s. Laccase bei *Rhus succedanea*.
- 5) BERTRAND u. MALLÈVRE, Compt. rend. 1895. 121. 110. 172. — OTTO u. KINZEL, Landw. Versuchst. 1903. 59. 250 (Darstellung).
- 6) ÉTARD, Compt. rend. 1892. 114. 364.
- 7) ÉTARD, Compt. rend. 1894. 119. 289; 1895. 120. 328.
- 8) EULER u. BOLIN, Z. physiol. Chem. 1908. 57. 80.
- 9) nach WOLFF, Aschenanalysen I. 68, II. 40, wo Literatur.
- 10) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1895. 120. 355.
- 11) SCHULZE u. STEIGER, Landw. Versuchst. 1889. 36. 9. — Aeltere Krautunters.: CROME, Hamb. Arch. 4. 2. 315. — BERNAYS, Buchn. Repert. 3. R. 6. 329.
- 12) HART u. TOTTINGHAM, Journ. Biol. Chem. 1909. 6. 431.
- 13) SCHULZE u. BOSSHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420.

**M. lupulina** L. Hopfenklee. — Bltr.: *Labenzym*<sup>1)</sup>. — Früchte: 13,4 % Asche<sup>2)</sup>; Kraut: 5—7 % mit 20—40 % CaO, s. Analyse<sup>3)</sup>.

- 1) JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373 (Literatur).
- 2) PETERMANN, Centralbl. Agric.-Chem. 1888. 430.
- 3) WOLFF, Aschenanalysen I. 69.

859. **Trigonella Foenum graecum** L. Bockshornklee.

Indien bis Kleinasien, angebaut auch in Aegypten, Marokko, Südfrankreich, Deutschland u. a. Samen als *Semen Foenugraeci* off., schon von den Alten benutzt, in Deutschland seit ungef. 800 (Capitulare Carl d. Großen) verbreitet. — Samen: *Mannogalaktan* (in den Endospermwänden)<sup>1)</sup> hydrolysiert über 50 % Mannose gebend; Alkaloid *Trigonellin* (0,13 %) u. *Cholin* (0,05 %) <sup>2)</sup>, *äther. Oel* (0,014 %) <sup>3)</sup>, e. Bitterstoff, *fettes Oel* (6 %), Gerbstoff, gelben Farbstoff, Schleim (28 %), Harz, Asche 3,7 % <sup>4)</sup> neben etwas *Diastase*, Enzym *Seminase*<sup>5)</sup> (bei Keimung durch Embryo gebildet, die Endospermwände auflösend); das fette Oel enth. *Cholesterin*, *Lecithin*, e. esterartige *Glyzerinverbindung*, zu Betain oxydierbar<sup>6)</sup>.

- 1) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 130. 731. — HÉRISSEY, *ibid.* 1900. 130. 1719, sowie Note 2 bei Nr. 858.
- 2) JAHNS, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 2518; 1887. 20. 2840; Arch. Pharm. 1887. 225. 985.
- 3) HAENSEL, Pharm. Ztg. 1903. 48. 58. 4) FLÜCKIGER, Pharmacognosie 992.
- 5) BOURQUELOT u. HÉRISSEY bei *Medicago sativa*, Note 3.
- 6) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, s. Jahresber. d. Pharm. 1886. 15.

860. **Melilotus officinalis** LAM. Honigklee, Steinklee. — Europa, Mittelasien. Schon den Alten bekannt; *Herba Meliloti* off. — Kraut: *Cumarin*<sup>1)</sup>, in Verbindung mit *Melilotsäure*<sup>2)</sup>, *Cumarsäure*, ein saures Oel *Melilotol*<sup>3)</sup> 0,2 % der lufttrockenen Pflanze, ist wahrscheinlich *Melilotsäure-Anhydrit*<sup>4)</sup>, *Melilotin* (Dihydrocumarin). — Die gleichen Bestandteile enthält **M. altissimus** THUILL.

- 1) VOGEL, 1820 (hielt die Substanz für Benzoesäure). — FONTANA, Gaz. eclett. 1833. Nr. 13. 196 (Melilotusstearopten). — GUILLEMETTE, J. de Pharm. 1825. 11. 481; 1835. 21. 172 (Melilotus-Coumarin). — CADET de GASSICOURT, s. Pharm. Centralbl. 1835. 332. Fußnote (Melilotine). — CLAUSEN, Pfaffs Mittl. 1837. Heft 7 u. 8. 77. — BLEIBTREU, Ann. Chem. 59. 177. — ZWENGER u. BODENBENDER, *ibid.* 1863. 126. 257.
- 2) ZWENGER u. BODENBENDER, Note 1. — ZWENGER, Ann. Chem. 1867. Suppl. 5. 100.
- 3) PHIPSON, Chem. News 1875. 32. 25; Compt. rend. 1878. 86. 830.
- 4) HOCHSTETTER, Ann. Chem. 1885. 226. 355. — FLÜCKIGER, Pharmacogn. 3. A. 772.

**M. albus** DESR. (*M. vulgaris* WILLD.). — Eurapa, Asien. — Kraut: *Cumarin*<sup>1)</sup>, das angegebene „*Chenopodin*“<sup>1)</sup> ist wohl *Leucin*<sup>2)</sup> od. *Cholin*<sup>3)</sup>.

- 1) REINSCH, N. Jahrb. Pharm. 28. 65.
- 2) GORUP-BESANEZ, Ber. Chem. Ges. 1874. 147.
- 3) FLÜCKIGER, Note 1, Nr. 861.

**M. hamatus** STOCKS. u. **M. leucanthus** W, u. A. 1) enthalten *Cumarin*<sup>2)</sup>.

- 1) Index Kew. kennt nur *M. leucanthus* KOCH als Synonym von *M. albus* DESR.
- 2) Aufzählung Cumarin-haltiger Pflanzen bei LOJANDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 438.

861. **Glycyrrhiza glabra** L. (*Liquiritia officinalis* PERS.). Süßholz. Südeuropa bis Mittelasien, häufig kultiv, besonders in Spanien, Italien. Wurzel als *Süßholzwurzel*, Radix *Liquiritiae hispanicae* s. Rad. *Glycyrrhizae*, schon den Alten bekannt; eingedickter Saft derselben als „Lakritzen“, *Succus Liquiritiae* off.; desgl. *R. Liquiritiae* off. D. A. IV, von der russischen *G. glabra* var. *glandulifera*.

Wurzel: *Glycyrrhizin*<sup>1)</sup> [= Ammoniumsalz d. Glykosides *Glycyrrhizinsäure*<sup>2)</sup> C<sub>44</sub>H<sub>64</sub>O<sub>19</sub><sup>3)</sup>; diese nach andern<sup>4)</sup> an Kalk u. Magnesia gebunden; nach neuerer Unters.<sup>3)</sup> an K u. Ca u. ist Diglykuronsäureäther der Glycyrrhetinsäure], bis 7%<sup>5)</sup>, i. M. 3%<sup>3)</sup>, Bitterstoff (*Glycyrrhizinbitter*), *Saccharose*<sup>6)</sup>, *Mannit*<sup>15)</sup>, *Glycyrrhizinharz*; nach früheren *Dextrose*, *Asparagin*<sup>7)</sup> (2—4%<sup>6)</sup>), *Aepfelsäure*<sup>8)</sup>, Gummi, Fett u. a.; insgesamt [Kohlenhydrate 29,6%, Asche 2%, Wasser 48,7%<sup>9)</sup>]. — Im „Lakritzen“ bis 12% *Glycyrrhizin*<sup>10)</sup>, 15% Zucker, 4% Gummi, Dextrin, Stärke, bei 3—5% Asche<sup>11)</sup>. — *Glycyrrhizinsäure* liefert bei Hydrolyse: *Glycyrrhetinsäure* u. *Glycuronsäure*<sup>12)</sup>, nach früheren *Glycyrretin* u. *Dextrose*<sup>13)</sup> bzw. *Parazuckersäure*<sup>14)</sup>.

1) PFAFF, Syst. der Mat. med. 1. 187 („unreiner Süßstoff“). — ROBIQUET, Ann. Chim. 1809. 72. 143. — BERZELIUS, Pogg. Ann. 10. 243; Berz. Jahresber. 7. 227. — RUMP, N. Repert. Pharm. 4. 153. — LODE, Ann. Chem. 1846. 59. 224. — VOGEL, ibid. 1843. 48. 347; Journ. prakt. Chem. 28. 1. — GORUP-BESANEZ, Ann. Chem. 1861. 118. 236 (erkannte es als Glykosid). — ST. MARTIN, Arch. Pharm. 1864. 118. 127. — GRIESSMAYER, Polyt. Journ. 1873. 209. 228. — ROUSSIN, Journ. de Pharm. 1875. 22. 6; Arch. Pharm. 1877. S. 156 (ist Ammoniaksalz der Glycyrrhizinsäure). — HABERMANN, S.-Ber. Wien. Acad. 1876. 74. II; 80. II. 731; Ann. Chem. 1879. 197. 105 (Zusammensetzung der Glycyrrhizinsäure). — SESTINI, Note 4, s. auch FLÜCKIGER, Pharmacognosie, p. 380, s. auch Note 11. — TSCHIRCH u. RELANDER, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1899. 189. — TSCHIRCH u. CEDERBERG, Note 3. — TSCHIRCH u. HOLPERT, Arch. Pharm. 1888. 473. — GUIGNET, Compt. rend. 1835. 100. 151. — ROESCH, Dissert. Erlangen 1877. — HAFNER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1900. 38. 731 (Bestimmung des G.).

2) FLÜCKIGER, 1867; ROUSSIN, Note 1; neuere Untersuchung: TSCHIRCH u. CEDERBERG, Note 3. — RASENACK, Note 6. — TSCHIRCH u. GAUCHMANN, Note 12.

3) TSCHIRCH u. CEDERBERG, Arch. Pharm. 1907. 245. 97; nach andern C<sub>44</sub>H<sub>60</sub>O<sub>18</sub>: RASENACK, Note 6.

4) SESTINI, Gazz. chim. ital. 1878. 131; Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1249 (Ref.).

5) J. MÖLLER nach FLÜCKIGER l. c. p. 379.

6) RASENACK, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1908. 28. 420.

7) PLISSON, Journ. de Pharm. 1828. 14. 181; Ann. Chim. Phys. 36. 83. — SESTINI l. c. Note 4. — ROBIQUET, Note 1.

8) ROBIQUET, Note 1; auch TROMMSDORFF, Taschenbuch 1827. 1. — WINCKLER, Buchn. Repert. 17. 401.

9) SESTINI l. c.; desgl. Landw. Versuchst. 1879. 24. 55 (hier auch Analyse der ganzen Wurzel). — PELZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1876.

10) KREMEL, Arch. Pharm. 1889. 227. 511.

11) FLÜCKIGER l. c. 222; 14% Asche (MADSEN) ist wohl Ausnahme.

12) TSCHIRCH u. GAUCHMANN, Arch. Pharm. 1908. 246. 545.

13) ROESCH, Note 1.

14) HABERMANN, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 1365.

15) TSCHIRCH, s. Bot. Jahresber. 1898. II. 56.



**G. echinata** L. — Liefert nicht das russische Süßholz<sup>1)</sup>; Wurzel: *Glyzyrrhizin*<sup>2)</sup>, auch wohl anderes wie bei *G. glabra*.

1) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. p. 384.

2) DÖBEREINER, ROBIQUET, BERZELIUS, s. ROCHLEDER, Physiologie d. Pflanzen 1858. 11. — GORUP-BESANEZ, s. Note 1 bei *G. glabra*.

862. **G. glandulifera** WALDST. u. KIT. — Auch als Varietät von *G. glabra* angesehen. — *Russisches Süßholz* liefernd (*Radix Liquiritiae russicae*), wohl mit gleichen Bestandteilen wie jene.

AITCHISON (1887) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 319.

863. **G. lepidota** PURSH. — Nordamerika. — Enth. wie auch andere Species (*G. uralensis* FISCH., Mongolei, *G. asperrima* L., Sibirien, Rußland u. a.) in der Wurzel *Glyzyrrhizin*, 6,4—8,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>.

CULLOUGH, Amer. J. of Pharm. 1890. 388.

864. **Amorpha fruticosa** L. — Nord-Amer. — Bltr.: äther. Oel (0,5 bis 0,8<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), Früchte desgl. (1,5—3,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) mit *Cadinen*, e. *Sesquiterpen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> u. e. Terpen noch unbekannter Zusammensetzung<sup>1)</sup>. Kein Indigblau liefernd<sup>2)</sup>.

1) PAVESI, Annuar. Soc. Chimica d. Milano 1893. 11. Heft 1 u. 2 (s. hier Reaktionen u. physik. Eigenschaften): Rendic. Istit. Lomb. disc. e. lett. 1904. 37. 487.

2) MOLISCH, S.-Ber. Wien. Acad. 1892. 102. 15.

**Psoralea bituminosa** L. Drüsenklee. — Mediterr. — Liefert halbfestes äther. Oel, 0,048<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, mit *Fettsäuren* (*Laurinsäure*?). Kraut früher off. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Oktob. 80 (Constanten).

**P. capitata** L. — Südafrika. — Same enth. kein Cytisin.

PLUGGE u. RAUWERDA, Nr. 847a.

865. **P. esculenta** PURSH. — Nordamerika. — Wurzel stärkereich s. Untersuch.<sup>1)</sup>, ebenso von **P. castorea** WATS., **P. melilotoides** MICH., **P. mephitica** WATS. (als Nahrungsmittel in Nordamerika). — Ueber Nutzpflanzen der Gattung *Psoralea* s. MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1889. 345.

1) GAUDICHAUD, J. Pharm. Chim. 1848. 12. 273. — MAISCH l. c.

866. **Oxylobium parviflorum** BENTH. — Australien. — Ganze Pflanze (tox.!) enth. Alkaloid *Lobin*, *Äpfelsäure*; nicht nachweisbar waren Saponin, Quercitrin, Zucker.

MANN u. INCE, Proc. Roy. Soc. London 1907. 79. ser. B. 485.

**Milletia atropurpurea** BENTH. — Java. — Same (Fischgift) enth. giftiges saponinartiges *Glykosid*; näheres unbekannt.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3541.

**M. megasperma** BENTH. — Neusüdwaies. — Liefert ein *Kino* mit 78<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Gerbsäure, 20<sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O, Asche 0,8<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, Unlösliches 0,9<sup>0</sup>/<sub>10</sub>.

MAIDEN cit. nach DIETERICH, Harze 160.

**Colutea cruenta** DRYAND. — Orient. — Bltr. (purgierend): *Coluteasäure*. BARBEY, Union pharm. 1895. 36. 389.

867. **C. arborescens** L. Blasenstrauch. — Europa, Orient. Häufige Zierpflanze. — Same: *fettes Oel*, 12,4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, mit *Glyzeriden* der *Palmitin-*, *Stearin-*, *Eruca-*, *Oel-* u. *Linolsäure*<sup>1)</sup>. — Frucht: Das Gas der Hülsen enth. viel CO<sub>2</sub> (bis über 2<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) neben 18—19<sup>0</sup>/<sub>10</sub> O u. 78—79<sup>0</sup>/<sub>10</sub> N<sup>2)</sup>. Im Verlauf des Tages nimmt der CO<sub>2</sub>-Gehalt ab, der O-Gehalt zu, jener vermehrt sich wieder über Nacht<sup>3)</sup>.

1) JONES, Mitt. Technol. Gewerbe-Museums Wien 1903. 13. 223.

2) CALVERT u. FERRAUD, Compt. rend. 1843. 17. 955. — Auch ERDMANN sowie BAUDRIMONT, Compt. rend. 1856. 41. 178. — BENDER, Ann. Chem. 1875. 178. 361. — SAINTPIERRE u. MAGNIEN, Compt. rend. 1876. 83. 490. — Neuere Angaben über das Verhalten des Gasgemisches: LUBLIMENKO, Compt. rend. 1908. 147. 435.

3) CALVERT u. FERRAUD, Note 2, hier auch sonstige Bestimmungen über Zusammensetzung der Luft aus hohlen Stengeln verschiedener Pflanzen.

### 868. *Astragalus verus* OLIV. Traganthstrauch.

Kleinasien, Armenien, Persien. — Liefert *Traganthgummi* (Traganth, Gummi Traganth) als schleimigen Stammausfluß (Gewebszerfall) besonders nach Verletzungen, schon den Römern bekannt, in Deutschland seit 12. Jahrh. (medic.); als *Tragacantha* off. D. A. IV (auch von anderen Species, s. unten).

Angegebene Bestandteile <sup>1)</sup>: *Bassorin* (Traganthin) 60% ca., wasserlös. Gummi (*Arabin*) 8—10%, Stärke 2—3%, Cellulose 3%, Dextrose (auch fehlend), Pectin, Wasser 11—17%, Asche 1,75—4,25% mit mehr als 70% *Ca-* u. *K-Carbonat* <sup>2)</sup>; unter den Kohlenhydraten sind gegen 33% der Substanz an *Pentosanen* <sup>3)</sup> (hydrolisiert *Xylose* oder *Arabiose* liefernd); 38—51,8% *Xylan* <sup>4)</sup>, auch *Methylpentosane* (bei Hydrolyse *Fucose* = eine Methylpentose liefernd), etwas *Galaktan* (Galaktose liefernd) <sup>5)</sup>, es verhalten sich die Sorten jedoch verschieden; über Furfurol- u. Methylfurfurol-Bildung s. Unters. <sup>5)</sup>. — Als Bestandteil des Bassorins vielleicht *Galakto-Xylan* <sup>6)</sup>, bez. *Bassorinsäuren* als *Xylanester*; im Arabin: *Gummisäuren* <sup>6)</sup>; Genaueres s. p. 374.

*Traganth* in verschiedenen Handelssorten (*Tr.* von *Smyrna*, von *Morea*, *Syrischer Tr.* — als Blätter-, Stengel- u. Körner-Traganth) liefern auch andere in Griechenland u. Vorderasien vorkommende *Astragalus*-Arten <sup>7)</sup> wie: *A. creticus* FISCH., *A. brachycalyx* FISCH., *A. adscendens* BOISS. et HAUSKN., *A. gummifer* LAB., *A. kurdicus* BOISS., *A. heratensis* BGE., *A. leioclados* BOISS., *A. microcephalus* WILLD., *A. Parnassii* BOISS. var. *cylleneus* (*A. cylleneus* BOISS. et HELDR.), *A. stromatodes* BUNGE, *A. strobiliferus* ROGLE, *A. pycnoclades* BOISS. et HAUSK.

1) GUÉRIN, Ann. Chim. (2) 51. 522; Journ. Chim. med. 1831. 732 (Bassorin, Arabin, Stärke, Salze). — MULDER, Natur u. Scheik. Arch. 1837. 575 (Pectin). — HERMANN, ibid. cit. — GIRAUD, Compt. rend. 1875. 80. 477; J. de Pharm. 1875. 21. 488; 1876. 23. 458. — C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. 51. 29. — OGLE, Pharm. Journ. Trans. 1889. 20. 933. — FRANK, J. prakt. Chem. 1865. 95. 479. — O'SULLIVAN, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 156; Chem. Ztg. 25. 569. — POHL, Z. physiol. Chem. 14. 151. — HILGER u. DREYFUSS, Chem. Ztg. 1899. 23. 854 (Galakto-Araban); Ber. Chem. 1900. 33. 1178 (*kein* Araban). — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1901. 23.

2) LÖWENTHAL, HAUSMANN, Ann. Chem. 1853. 89. 112.

3) FLINT u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1893. 42. 381; Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 2917. — v. SANDERSLEBEN, ibid. cit. — Auch Note 5.

4) WIDTSOE u. TOLLENS, Note 5.

5) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 132 u. 143; OSHIMA; TOLLENS, ibid. 1901. 34. 1434. — GUÉRIN, OGLE, POHL, s. Note 1.

6) LIPPMANN, Zuckerarten, 3. Aufl. 1904. 693.

7) s. MASING, Arch. Pharm. 1880. 217. 41. — PLANCHON, J. Pharm. Chim. 1891. 473; 1892. 169 u. 233. — AITCHISON, Pharm. Journ. 1886. 17. 467. — HAUSKNECHT, s. FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 17, sowie folgende Species.

8) O'SULLIVAN, Note 1; s. Acaciengummi, p. 309, Note 12, auch p. 374.

### 869. *A. adscendens* BOISS. et HAUSK. u. *A. florulentus* B. et H.

Vorderasien (Ispahan), Persien, Afghanistan. — Liefern als Exsudat (neben *Traganth*, nur von ersterer Species) *Astragalus-Manna* („Gesengebin“, „Gez“) <sup>1)</sup>, in derselben Dextrin (30,95%) *Invertzucker* (17,93%) mit überschüssiger *Lävulose*, 10,7% *Dextrin* u. *Invertzucker*, organische Säuren etc.

(17,83  $\frac{0}{10}$ ), Wasser 16,8  $\frac{0}{10}$ ; Verunreinigungen 5,78  $\frac{0}{10}$ ; etwas *Weinsäure*, keine Gerbsäure, *keinen* Mannit<sup>2)</sup>.

1) HAUSKNECHT, Arch. Pharm. 1870. 192. 244.

2) H. LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 193. 32. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1872. 200. 159.

**A. lusitanicus** LAM. (*A. baeticus* L.). — Südeuropa, Marokko. — Vgl. ältere Untersch. der Samen<sup>1)</sup> u. Hülsen-Asche<sup>2)</sup>; (früher Kaffeesurrogat).

1) FROMMSDORFF, Taschenbuch 1824. 35. — VOGEL, Brand. Arch. 1825. 13. 260.

2) VOGET, Brandes Arch. 1826. 19. 166 (16  $\frac{0}{10}$  K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>).

**A. exscapus** L. Bocksdorn. — Mitteleuropa. — Wurzel: *Fettes Oel*, gärunsfähiger Zucker, arom. Harz nach alter Analyse.

FLEUROT, J. Chim. med. 1834. Novemb.; Ann. Pharm. 13. 314.

870. **A. caryocarpus** GAW. — Nordamerika, giftig. — Frucht von bitter-süßem Geschmack enth. geringe Mengen eines *Alkaloids* unbestimmter Art neben Zucker „*Astragalose*“ (Disaccharid).

FRANKFORTER, Amer. Journ. Pharm. 1900. 72. 320.

**A. Glycyphyllos** L. — Europa, Sibirien. — Soll *Glycyrrhizin* enth. s. CZAPEK, Biochemie II. 603.

871. **A. oophorus** WATS., **A. mollissimus** TOR. u. **A. lentiginosus** DOUGL. — Im Texanischen *Locokraut* (s. Amer. J. of Pharm. 1879. 237; ROTHROCK, Pharm. Journ. 1880. 504. 664; DRAGENDORFF, Heilpflanzen 323).

**Caragana frutescens** D. C. — Kaukasus, Sibirien, oft kultiv. — Unreife Früchte: *Inosit* (FICK, s. Nr. 911, Note 2).

872. **Onobrychis sativa** LAM. (*O. viciaefolia* SCOP.). Esparsette. Europa, Asien. — „Keime“: *Asparagin*<sup>1)</sup>. — Blüten (Nektar) enth. *Glykose* (0,4  $\frac{0}{10}$  ca.)<sup>2)</sup>. — Mineralstoffe s. ältere Aschenanalysen<sup>3)</sup>. — Ganze Pflanze mit 5—7  $\frac{0}{10}$  Asche, reich an CaO (28—44  $\frac{0}{10}$  rot.), 5—10 MgO, 2—15 SiO<sub>2</sub>, 9—10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a.; Asche der Samen (4—5  $\frac{0}{10}$ ) nach älterer Analyse mit 31,58 CaO, 24 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 28,5 K<sub>2</sub>O, 6,6 MgO, 3,24 SO<sub>3</sub> u. a.<sup>3)</sup>.

1) DESSAIGNES u. CHAUTARD, J. Pharm. Chim. 3. sér. 1848. 13. 245.

2) v. PLANTA, Z. physiol. Chem. 1886. 10. 227.

3) BUCH, Ann. Chem.-Ber. 1844. 50. 412. — WAY u. OGSTON u. a. s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 70.

873. **Dalbergia Cumingiana** BENTH. (*D. Zollingeriana* MIQ.). — Niederl. Indien. — Holz als Räucherholz („*Aloeholz*“)<sup>1)</sup>, Handelsart., „*Kaju laka*“, enth. *äther. Oel* u. nicht näher definierte amorphe Körper<sup>2)</sup>, ersteres als riechenden Bestandteil<sup>2)</sup>; Ausbeute 0,5  $\frac{0}{10}$ , ( $\alpha$ )<sub>D</sub><sup>26</sup> = — 4° 31',  $D$ <sup>26</sup> = 0,891<sup>3)</sup>.

1) Sogen. „*Aloeholz*“ liefert eine ganze Reihe von Pflanzen, s. BOORSMA, Note 2.

2) BOORSMA, Bull. Departm. Agricult. Indes Néerland 1907. Nr. VII. 25.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 37 (Ref.).

**D. melanoxylon** GUILL. — Trop. Afrika. — Liefert *Afrikanisches Ebenholz*. W. BUSSE, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 412.

**D. latifolia** ROXB. — Indien. — Farbstoff des Holzes s. GALLATLY, Pharm. Ztg. 1886. 191.

**D. litoralis** HASSK., **D. Junghuhii** BENTH. u. **D. Championii** THW. Malaische Inseln; enth. kein Saponin, doch wenig eines kaum tox. *Alkaloids*. BOORSMA, Bull. Inst. Bot. Buitenzog 1902. XIV. 19.

874. *Robinia Pseudacacia* L. Falsche Acacie, Robinie.

Nordamerika, in Europa kultiv. u. verwildert. — Bltr.: *Indican*<sup>1)</sup>; Farbstoff *Acacetin*  $C_{16}H_{12}O_6$ <sup>2)</sup>, Ausscheidungen von *Calciumorthophosphat*<sup>3)</sup>; als Chlorophyllbegleiter *Caroten* (Carotin) 0,209% trocken<sup>4)</sup>. Blüten: Glykosid *Robinin*<sup>5)</sup> (bei Spaltung Kämpferol, Glykose u. Rhamnose, nach andern jedoch Rhamnose, Galaktose (= „Rhamnose“) u. Farbstoff Robigenin liefernd), Enzym *Invertase* (Invertin)<sup>6)</sup>, *l-Asparagin*<sup>7)</sup>, flüchtiges Oel, Wachs<sup>8)</sup>, Spur *Benzaldehyd*<sup>19)</sup>. — Früchte (unreif): *Inosit*<sup>9)</sup>; Same: 13,3% *fettes Oel* mit Glyzeriden der *Stearin-*, *Eruca-*, *Oel-*, *Lanol-* u. *Linolensäure*<sup>10)</sup>. — Rinde: tox. Proteid *Robin* (1,6%)<sup>18)</sup>, *Toxalbumin*<sup>11)</sup>; *Cholin*(?), Tannin, Globulin, Albumose<sup>12)</sup>, Glykosid *Syringin*<sup>18)</sup>. *Robigenin* u. *Kämpferol* sind neuerdings als identisch befunden<sup>17)</sup>.

Holz: Asche 75% CaO, 12% SiO<sub>2</sub> s. Analyse<sup>13)</sup>. — Wurzel: reich an *Asparagin*<sup>14)</sup>, mit dem wohl das früher angegebene „Robinia-saure Ammoniak“ identisch ist<sup>15)</sup>. — Cytisin *fehlt* im Samen<sup>16)</sup>.

Mineralstoffe der Bltr. (8,22%, im Septemb.)<sup>20)</sup>: 73 CaO, 5,5 MgO, 5,31 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,42 SO<sub>3</sub>, 2 SiO<sub>2</sub>, 1,2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 6,62 K<sub>2</sub>O u. 3,9 Na<sub>2</sub>O; in den Bltr. 55,7% H<sub>2</sub>O, Trockensbstz. mit 1,68% N. — Asche der Zweige (2,24%): 59 CaO, 3,16 MgO, 9,21 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 18,27 K<sub>2</sub>O u. a.<sup>21)</sup>.

1) COLTMANN, Med. a. Suger. Rep. 1889. 61. 236.

2) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45.

3) NOBBE, HÄNLEIN u. COUNCLER, Landw. Versuchst. 1879. 23. 147.

4) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.

5) ZWENGER u. DRONKE, Ann. Chem. 1861. Suppl. I. 258. — PERKIN, Pr. Chem. Soc. 1901. 17. 87; J. Chem. Soc. 1902. 81. 476. — E. SCHMIDT, Apoth.-Ztg. 1901. 16. 357; Arch. Pharm. 1904. 242. 210. — WALLASCHKO, J. russ. phys.-chem. Ges. 1904. 36. 421; Arch. Pharm. 1904. 242. 383

6) KASTLE u. CLARK, Amer. Chem. Journ. 1903. 30. 422. — BÉCHANP (Compt. rend. 59. 496) fand kein Invertin.

7) E. SCHMIDT, Note 5.

8) CHEVALLIER u. FAVROT, J. Chim. méd. 1835. 635. — FAVROT, ibid. 1838. 212.

9) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. 129. 222; s. auch Literatur bei *Phaseolus vulgaris*.

10) JONES, Mitt. Technol. Gewerbe-Mus. Wien 1903. 13. 223. — Eiweißgehalt 53%, Asche 4%: JAHNE, s. CZAPEK, Biochemie II. 157.

11) KOBERT, Pharm. Z. f. Rußl. 1891. 124. Wohl mit *Robin* identisch, s. Note 12.

12) POWER u. CAMBIER, Pharm. Rundsch. 1890. 29.

13) GRANDEAU u. BOUTON, Compt. rend. 1877. 84. 129. — Aeltere Analysen s. bei WOLFF l. c. I. 129.

14) HLASIWETZ, S.-Ber. Wien. Acad. math.-phys. Cl. 1855. 13. 526.

15) REINSCH. Jahrb. prakt. Pharm. 1845/46. 11. 423.

16) VAN DE MOOR, Note 3 bei Nr. 850. — PLUGGE u. RAUWERDA, Nr. 847a.

17) WALLASCHKO, Arch. Pharm. 1909. 247. 447.

18) POWER, Pharm. Journ. 1901. 275 (desgl. *Syringinsäure* als Glykosid?); Note 12.

19) WALBAUM, J. prakt. Chem. 1903. 68. 424.

20) GRANDEAU u. FLICHE, Ann. Stat. agron. de l'Est. 1878. 68; s. WOLFF, Aschenanalysen II. 84 (Verfolg der Mineralstoffe während der Blattentwicklung).

21) GRANDEAU u. FLICHE, Ann. Chim. 1879. 18; s. WOLFF l. c. (Note 20) 104.

*R. viscosa* VENT. — Nord-Amer. — Blütennektar enth. 0,05% *Glykose*. v. PLANTA, Z. physiol. Chem. 1886. 10. 227.

*R. Nicou* AUBL. = s. *Lonchocarpus rufescens* BTH. p. 354.

875. *Tephrosia Vogelii* HOOK FIL. (*T. inebrians* WEL.). — Gaboon, Angola. — Bltr.: öliges flüchtiges *Tephrosal*  $C_{10}H_{16}O$ , kristall. neutrales *Tephrosin*  $C_{81}H_{26}O_{10}$  (tox.) u. e. gelber Körper. *Tephrosin* ist specif. Fischgift; die geringe Giftigkeit der beiden andern Substanzen beruht vielleicht auf Gehalt an *Tephrosin*. HANRIOT, Compt. rend. 1907. 144. 150 u. 498.

**T. tinctoria** PERS. (*Galega t.* L.). — Ostindien. — Liefert geringwertigen *Indigo* (Ceylon); desgl. **T. apollinea** L. (Aegypten).

**T. toxicaria** PERS. — Trop. Amerika. — Wurzel liefert Fischgift, enth. giftige Substanz *Tephrosin* (ob Glykosid?). Vergl. jedoch bei Nr. 875.

THOMSON, Dissert. Dorpat 1882. — RAUE, Unters. eines Fischgiftes, Dorpat 1889.

876. **Wistaria sinensis** D. C. — Java, als Zierpflanze verbreitet. Rinde: Glykosid *Wistarin* u. ein *Harz*<sup>1)</sup> (beide tox.!, Zusammensetzung beider unbekannt). — Same kein Cytisin<sup>2)</sup>.

1) OTTOW, Arch. Pharm. 1887. 225. 455 ref.; Pharm. Journ. Trans. 1886. Okt.; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1886. 207.

2) s. Note 16 bei Nr. 874.

**Oxytropis Lamberti** PURSH. — Mexiko. — Kraut (Heilm.) soll u. a. eine Alkaloid-ähnliche Substanz enthalten.

ROTHROCK-PRESCOTT, Amer. J. of Pharm. 1878. (4) 50. 564. — POWER, Pharm. Rundsch. 1889. 134. — HOFFMANN, ibid. 168, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 322.

**Diphysa carthaginensis** JACQ. — Afrika. — Holz: gelben *Farbstoff*.

877. **Coronilla scorpioides** KOCH. — Mittel- u. Südeuropa. — Same: Glykosid *Coronillin* (tox.!), cumarinartig riechendes *Pseudocumarin*, Fett (4,3 0/0) mit Bestandteilen *Olein*, *Arachin*, *Stearin*, *Palmitin*, auch *Cholesterin*, etwas *Lecithin*.

SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, J. de Pharm. d'Alsace-Lorraine 1888. 103 u. folgende bis 1896. Nr. 2; Z. österr. Apoth.-Ver. 1896. 50. 437; Compt. rend. 1901. 133. 940. — DELECTONSKY, Pharm. Z. f. Rußl. 1894. 455.

**C. varia** L. — Bltr. u. Blüten: angeblich *Cytisin*<sup>1)</sup>, das aber unreine Substanz war (Gemenge); *Glykosid* u. *Riechstoff* wie vorige Art<sup>2)</sup>. — *Cytisin fehlt*<sup>3)</sup>.

1) PESCHIER u. JACQUEMIN, J. Chim. méd. 1830. 65.

2) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, s. vorige.

3) v. DE MOOR, Note 3 bei Nr. 850.

**C. glauca** L., **C. pentaphylla** DESF. } enthalten Glykosid u. Riechstoff  
**C. juncea** L. — Mediterran-Gebiet. } wie *C. scorpioides* (s. oben).

SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, s. vorige.

**C. glauca** L. u. **E. Emerus** L. — Südeuropa. — Samen enth. kein Cytisin. PLUGGE u. RAUWERDA, Nr. 847a.

**Aeschynomene aspera** L. — Ostindien. — Im Stengel echte *Lignocellulose*, ohne Pentosan, liefert aber viel Furfurol.

HANCOCK u. DAHL, Chem. News 1895. 72. 16.

878. **Alhagi maurorum** MEDIC. (*A. mannifera* DESF., *Hedysarum Alhagi* L.). Mannaklee. — Westliches Asien (Persien, Syrien, Turkestan, Afghanistan, Arabien), Aegypten, Ost-Ind. — Liefert als Blattsekret *Alhagi-Manna* (Manna von Turkestan, „Ter-en-gebin“, Terendschabin) mit: *Melecitose*<sup>1)</sup>, *Rohrzucker* (35,5 0/0)<sup>2)</sup>, *Dextrin* u. *Schleim* (14,7 0/0 zusammen), *Gummi*, etwas *Stärke*; keinen *Mannit*<sup>3)</sup>; nach neuerer Angabe auch keine *Melecitose*, sondern 42 0/0 *Saccharose*, 20,3 0/0 *Schleim* (oxydiert *Oxalsäure* liefernd), 0,5 0/0 *Chlorophyll* u. *Schleim*, 5,2 0/0 *H<sub>2</sub>O*, 32 0/0 *Rückstand*, darin 9,4 0/0 *Asche*<sup>3)</sup>. — Diese *Manna* (*Persische M.*) schon im Altertum, doch nicht mit *Manna des Sinai* (s. *Tamarix mannifera*) identisch.

1) VILLIERS, Compt. rend. 1877. 84. 35; Bull. Soc. chim. 1877. 27. 98; J. de Pharm. 1877. 25. 40. — ALEKHINE, Ann. chim. 1889. (6) 18. 532; Bull. Soc. Chim. (2)

46. 824. — MARKOWNIKOFF, J. de Pharm. 1886. 13. 70; J. chem. Soc. 1885. 943. — RABY, Dissert. 1889. — ORLOW, Chem. Ztg. 1897. 21. 953, s. folgende Species.

2) LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 193. 42. — VILLIERS, Note 1.

3) EBERT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427 u. f. (hier auch Unters. anderer Mannasorten, s. bei *Quercus*; Asche aller untersuchten Mannasorten enthielt  $P_2O_5$ , Fe, Alkalien u. Erdalkalien). — Ueber Mannasorten auch HAUSKNECHT bei Nr. 869.

**A. camelorum** FISCH. — Afghanistan. — Gleich voriger Art *Manna* liefernd, in der keine Melecitose, sondern *Saccharose* (cf. vorige!).

ORLOFF, J. russ. phys.-chem. Ges. 1897. 29. S.-Ber.; Chem. Ztg. 1897. 21. 954 ref.

**Alysicarpus bupleurifolius** D. C. — Ost-Ind. — Wurzel (als Heilm.) s. KRÄMER, Apoth.-Ztg. 1895. 346.

### 879. *Arachis hypogaea* L. Erdnuß.

Vaterland unsicher (Afrika, Amerika?); in Tropen viel kultiv (Brasilien, Afrika, Indien, China, Java, Südeuropa etc.); verschiedene Variet. Früchte (als *Erdnüsse*, essbar, als Handelsartikel zuerst 1840 nach Europa) wichtiges fettes Oel (*Erdnußöl*) liefernd, besonders für Seifenfabrikation; *Erdnußkuchen*<sup>17)</sup>.

Ganze Pflanze enth.<sup>1)</sup> *Glycyrrhizin*, *Saccharose* (in Wurzel 12%, Stengel 8,3%, Fruchtwand 4,6%, Samen 6%<sup>2)</sup>), im Alter sich vermindernd), Pectinstoffe, Ammoniak, unbestimmte Aminbase, Salpetersäure.

Same (Erdnuß, geschält) (%): 5—8  $H_2O$ , 20—30 N-Substanz, 40 bis 50 Fett (i. D. 48,86), 8—21 Stärke, 2—5 Cellulose, 2,2—4,2 Asche<sup>3)</sup>; etwas *Arginin*<sup>4)</sup>, im Embryo *Vernin*<sup>4)</sup>; im Erdnußmehl *Cholin*, nichtkrist. Alkaloid *Arachin* (Giftigkeit zweifelhaft) u. zwei nicht näher untersuchte Verb.<sup>5)</sup>; *Lecithin*<sup>6)</sup>, 4—12% *Saccharose*<sup>2)</sup>, *Conglutin*<sup>7)</sup>; zumal in keimenden Samen sehr aktive *Lipase* (aus Lösung fällbar<sup>3)</sup>); nach älterer Angabe Calciummalat, -Phosphat, KCl u. a.<sup>8)</sup>. — *Pentosane* 4,12%<sup>18)</sup>. — Asche (2,2—4,2%) mit 27,6  $P_2O_5$ , 14,47 MgO, 4 CaO, 0,13  $SO_3$  bei 47,7  $K_2O$ <sup>16)</sup>.

Fettes Oel<sup>9)</sup> (*Erdnußöl*, *Arachisöl*, *Oleum Arachidis*) enth. im flüssigen Anteil: als Triglyzeride *Oelsäure* u. *Linolsäure*, *Hypogaeasäure*<sup>10)</sup>, diese ist bestritten<sup>11)</sup> u. soll nur *Oelsäure* vorhanden sein<sup>11)</sup>; im festen Anteil angeblich Triglyzeride der *Lignocerin säure* (überwiegend), *Arachin säure*<sup>12)</sup> (4—5%) u. *Palmitinsäure*<sup>13)</sup>, die aber gleichfalls später nicht gefunden ist<sup>12)</sup>. Freie Fettsäuren 0,8—10%<sup>14)</sup>. Westafrikanische u. indische Erdnußöle geben abweichende Jodzahlen, erstere bestehen anscheinend nur aus *Arachin* u. *Olein*<sup>15)</sup>.

Stoffumsatz im Verlauf der Keimung s. Unters.<sup>19)</sup>

1) ANDOUARD, J. Pharm. Chim. 1893. 28. 481 (entwicklungsgeschichtlicher Verfolg genannter Stoffe). — Historisches über die Pflanze: HEFTER, Fette u. Oele II. 435.

2) BURCKHARD, N. Z. f. Zuckerind. 1886. 17. 206. In andern Oelsamen fand sich dagegen *Dextrose* (*Lein*, *Raps*, *Cocos*; *Niger*-, *Kapok*-, *Palmkern*-Samen). — ANDOUARD, Note 1. — SCHULZE, Chem. Ztg. 1894. 18. 799.

3) DUNLAP u. SEYMOUR, J. Amer. Chem. Soc. 1905. 27. 935. — Fett (48,8%) u. Proteinbestimmung (32,4%) s. KÜHL, Pharm. Ztg. 1909. 54. 58. — KELLNER, Jahresber. Agricult.-Chem. 1886. 357 (34% Fett).

4) SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1904. 41. 455.

5) MOOSER, Landw. Versuchst. 1904. 60. 321.

6) s. E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1897. 49. 203.

7) RITTHAUSEN, Pflüg. Arch. f. Physiol. 1880. 21. 81.

8) PAYEN u. HENRY, J. Chim. med. 1825. 1. 431; auch Mag. Pharm. 15. 79.

9) Ältere Literatur auch PAYEN u. HENRY, Note 8. — BRIOLI, 1810. — BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1848. 48. 244.

10) GÖSSMANN u. SCHEVEN, Ann. Chem. 1855. 94. 230. — GÖSSMANN, *ibid.* 89. 1. — CALDWELL, *ibid.* 1857. 101. 97. — SCHRÖDER, *ibid.* 1867. 143. 22. — HAZURA, Monatsh. f. Chem. 1889. 10. 242. — TUSON, Pharm. J. Trans. 1875. (3) 7. 322.

- 11) SCHÖN, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 878; Ann. Chem. 1888. 244. 253. — cf. auch PERRIN, Monit. scient. 1901. 320.  
 12) GÖSSMANN, Ann. Chem. 1854. 89. 1. — KREILING, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 880. — SCHRÖDER, Note 10.  
 13) CALDWELL, Note 10. — Angegeben ist auch *Stearin*: HEHNER u. MITCHELL, The Analyst. 1896. 328.  
 14) NÖRDLINGER, nach BENEDIKT-ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 673.  
 15) SCHNELL, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1902. 5. 961.  
 16) KELLNER l. c. 651 (Note 3). — BALLAND, Compt. rend. 1903. 136. 934.  
 17) Untersuchung: KLINKENBERG, Z. physiol. Chem. 1882. 6. 155. — STUTZER, ibid. 1887. 11. 207; s. auch HEFTER, Note 1.  
 18) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.  
 19) MAQUENNE, Compt. rend. 1898. 127. 625.

**A. prostrata** BENTH. — Java. — Samen liefern ähnliches Oel wie vorige.

### 880. *Pterocarpus Marsupium* ROXB.

Malabarküste. — Der freiwillig oder aus Rindeneinschnitten fließende Saft eingedickt als *Kino* (Amboina-, *Pterocarpus*- oder *Malabarkino*<sup>1)</sup>: med. u. techn. in Färberei, Druckerei). — Als Bestandteile des *Kino* sind angegeben<sup>2)</sup>: Glykosid *Kinogersäure* (75–80 %), harziges *Kinorot* u. *Kinoin* (1,5 %<sup>3)</sup>, *Brenzkatechin* (?<sup>4)</sup>, *Protokatechusäure* (secund.); von anderen ist *Kinoin* bestritten<sup>5)</sup> u. dafür nur *Protokatechusäure* (0,019 %) gefunden. Mineralstoffe 0,78, auch 6 u. 13 %<sup>6)</sup>. Im *Kino* anscheinend *kein*<sup>8)</sup> Emulsin. — Rinde s. Unters.<sup>7)</sup>

1) S. auch *Eucalyptus-Kino*; von *Eucalyptus*- u. *Angophora*-Arten stammt das *Australische Kino*, *Bengalisches K.* von *Butea*-Arten; *Jamaika-K.* oder Westindisches *K.* von *Coccoloba wifera*. Die einzige zurzeit medicin. Verwendung findende Sorte soll das Malabar-K. sein. Ueber Kinosorten s. DIETERICH, Harze p. 156. — WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 454. — *Butea-Kino* s. Nr. 908. *Afrikanisches Kino* s. Nr. 881.

2) Kinountersuchungen: VAUQUELIN, Ann. Chim. 46. 321. — EISFELD, Ann. Chem. 1854. 92. 101. — STENHOUSE, ibid. 1843. 45. 7; 1875. 177. 187. — BERZELIUS, Lehrb. 6. Aufl. 3. 258. — GERDING, Arch. Pharm. 1850. (2) 65. 283. — HENNIG, ibid. (2) 73. 129; 85. 150. — ETTI, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1879; ibid. 1884. 17. II. 2241. — HLASIWETZ, Ann. Chem. 1865. 134. 122. — THOMS, Apoth.-Ztg. 1899. Nr. 13. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 224. — DIETERICH l. c. 160. — PREUSSE, Z. physiol. Chem. 1878. 2. 324. — BROUGHTON, ibid. cit. — BERGHOLZ, Beitr. z. Kenntnis d. Kinogersäure, Dissert. Dorpat 1884. — WHITE, Pharm. Journ. 1903. 16. 676. — LÜHN, Pharm. Ztg. 1903. 58. 593. — Ueber die Sekretbehälter: v. HÖHNEL, S.-Ber. Wien. Acad. 1884. 89. 7.

3) ETTI l. c.

4) EISFELD l. c., dagegen jedoch BROUGHTON sowie PREUSSE l. c. (in Rinde u. Holz *kein* Brenzkatechin).

5) BERGHOLZ, WHITE, LÜHN, l. c. 6) THOMS, FLÜCKIGER, DIETERICH l. c.

7) JOHANNSON, Beitr. z. Pharmak. einiger Rinden, Dissert. Dorpat 1891. — LEHMANN. — KREMEL, Pharm. Post. 1883. 117.

8) VOLCY-BOUCHER, Bull. Scienc. Pharm. 1908. 15. 394. Emulsin fand derselbe in ca. 30 Gummiarten.

881. *P. erinaceus* POIR. — Senegambien bis Angola. — Liefert *Westafrikanisches Kino* (Gambiakino) mit *Brenzkatechin*<sup>1)</sup>, viel Gerbstoff (7,5 %) u. Schleim (24 %<sup>2)</sup>. Aschengehalt 0,78 %<sup>3)</sup>. Uebrigens wie oben.

1) FLÜCKIGER l. c. Nr. 880, Note 2.

2) GERDING l. c. bei Nr. 880.

3) s. Note 6 bei Nr. 880.

**P. Bussei** HARMS. — Deutsch-Ostafrika. — Liefert *Kino*, das verschieden von dem off. indischen (gab kein *Kinoin* u. kein *Brenzkatechin*).

SCHAEER, Ber. Pharm. Gesellsch. 1902. 12. 204.

### 882. *P. santalinus* L. FIL.

Philippinen, Südindien, Ceylon, Malacca. — Liefert das schon im Sanscrit erwähnte, in Europa von ca. Mitte des 16. Jahrh. an bekannte *Rote*



*Sandelholz* <sup>1)</sup> (*Lignum Santali rubrum*, Caliaturholz) mit harzartigem Farbstoff *Santalin* (techn. z. Färben), wertvolles Bauholz; auch eine Art Drachenblut gebend (?). — Holz enth.: amorph. Farbstoff *Santalin* (Santalsäure) <sup>2)</sup>, ca. 16%, kristall. *Pterocarpin* u. *Homopteroecarpin* <sup>3)</sup>, zusammen 0,6%, beide wenig bekannt. — Die alten Santaloxyd, Santalid, Santaloid, Santalidid u. Santaloidid <sup>4)</sup> verdienen kaum noch Erwähnung; auch *Santal* wurde angegeben (0,3%) <sup>5)</sup>. — *Santalin*, (C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>10</sub> <sup>5a)</sup>, scheint im Holz nicht frei, sondern in Form eines (farblosen) *Glykosids* vorhanden <sup>6)</sup>.

1) Nicht zu verwechseln mit *Ostindischem Sandelholz* von *Santalum album* u. a. s. p. 163, dem *Westindischen Sandelholz* von *Amuris balsamifera*; cf. Note 1 p. 164.

2) PELLETIER, Ann. Chim. Phys. 1832. (2) 51. 193; Ann. Chem. Pharm. 1833. 6. 48 (roter Farbstoff Santalin). — PREISSER, Journ. de Pharm. 1844. 191 u. 249; Ann. Chem. 1844. 52. 374. — BOLLEY, Ann. Chem. 1847. 62. 150. — L. MEIER, Ann. Chem. 1849. 72. 320; Arch. Pharm. 1848 105. 285; 106. 41. — WEYERMANN u. HÄFFELI s. HÄFFELI, Ann. Chem. 1850. 74. 226 (Zusammensetzung des Santalin ermittelt). — WEIDEL, S.-Ber. Wien. Acad. 1869. 60. 388; Ber. Chem. Ges. 1869. 2. 581. — FRANCHIMONT (u. SICHERER), Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 14 (Zusammensetzung des Santalin). — S. auch HAGENBACH, Pogg. Ann. 1872. 146. 249 (fluoreszierende Substanz; schon von NOLDE beobachtet, s. bei Roßkastanie). — Die cit. Arbeiten von PREISSER, L. MEYER, BOLLEY, WEIDEL, HAGENBACH bieten keinen Fortschritt in der Erkenntnis des Farbstoffs.

3) CAZENEUVE, Bull. Soc. Chim. 1875. 23. 97; Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 1798. — CAZENEUVE u. HUGOUNENQ, Compt. rend. 1887. 104. 1722; 1888. 107. 737; Ann. Chim. 1889. 17. 124.

4) L. MEIER l. c. 5) WEIDEL l. c. 5a) PERKIN, 1899.

6) v. COCHENHAUSEN, Z. angew. Chem. 1904. 17. 883.

883. **P. Draco** L. — Westindien. — Liefert *Westindisches Drachenblut* <sup>1)</sup>, (Drbl. von Carthagena, ausfließender erhärteter roter Saft der Rinde); ob mit *Jamaicensischem Drachenblut* übereinstimmend? In diesem 34% Tannin u. 33% Gummi <sup>2)</sup>.

1) Andere Drachenblutsorten s. p. 72, Nr. 188, Note 1.

2) TRIMBLE, Amer. J. Pharm. 1895. 67. Nr. 10; Apoth.-Ztg. 1895. 78.

**P. indicus** WILLD. — Malacca. — Gibt *Kino* (EIJKMAN, 1887) u. *Rotes Sandelholz*, wie *P. santalinus* s. bei Nr. 882.

**P. flavus** LOUR. — China, Molukken. — Rinde (dort Heilm.) s. Unters. JOHANNSON, Beitr. z. Pharmakol. einiger Rinden, Dissert. Dorpat 1891.

884. **Derris uliginosa** BENTH. (*Dalbergia heterophylla* WILLD.).

Ostindien, Ceylon, Java. — Stammrinde (71% des Stammes): wässriger Auszug tox<sup>!</sup>, als Fischgift, enth. 9,3% eisengrünende *Gerb-säure* u. eine noch unermittelte giftige Substanz; *Fett* des Stammes enth. *Arachin-*, *Stearin-* u. wenig *Capronsäure*, *Cerylalkohol*, zwei *Cholesterine* <sup>1)</sup>. Außerdem im Stamm Tannin, Farbstoff, etwas Zucker, KNO<sub>3</sub>; Harz (stark giftig!), sein in Chloroform unlöslicher Anteil enth. etwas eines Dextrose abspaltenden *Glykosids* <sup>1)</sup>, der lösliche Anteil (Träger der Giftwirkung) liefert neben etwas *Behensäure* krist. *Anhydroderrid* <sup>2)</sup> (beide vielleicht secund. entstehend); es ist aber weder ein Alkaloid noch ein Saponin oder Proteid vorhanden <sup>1)</sup>.

1) POWER, Pharmac. Archiv. 1902. 5. 145; 1903. 6. 1.

2) v. SILLEVOLDT, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 11. 246. — POWER, Note 1 (1903).

885. **D. elliptica** BENTH. — Java, Malayische Inseln. — Wurzelrinde (als Fischgift) enth. neben *Fett*, *Gerbstoff* u. *Farbstoff* ungiftiges gelbes *Anhydroderrid* C<sub>33</sub>H<sub>28</sub>O<sub>9</sub> u. stark tox. *Derrid* C<sub>33</sub>H<sub>30</sub>O<sub>10</sub> <sup>1)</sup> (2,5–3% der Wurzel); nach andern *Tubain* <sup>2)</sup>.

1) VAN SILLEVOLDT, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 11. 246; Arch. Pharm. 1899. 237. 595 (genauere Untersuchung). — GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3538 (Auf-  
findung); Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

2) WRAY, Pharm. Journ. 1892. 1152. 62.

886. **D. Stuhlmanni** HARMS. — Deutsch-Ostafrika (Ugogo). — Liefert *Kino* (gibt Brenzkatechin, doch kein Kinoin).

SCHAER, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 204.

**Berlinia Eminii** TAUB. — Deutsch-Ostafrika (Ugogo). — Gleichfalls *Kino* liefernd (dem off. vorderindischen nicht gleichwertig).

SCHAER s. vorige.

887. **Pongamia glabra** VENT. (*Dalbergia arborea* WILLD.). — Ostindien, Austral. — Samen: *fettes Oel* (*Pongamöl*, Kagoöl, Korungöl), in Heimat med. u. techn.; Zusammensetzung unbekannt. Constanten s. LEWKOWITSCH, *The Analyst* 1903. 28. 342.

888. **Lonchocarpus violaceus** H. B. KTH. — Surinam, Westindien, Südamerika. — Stamm (als „*Stinkholz*“, „*Nekoe*“ in Surinam, tox.! als Fischgift) mit *Derriid ähnlichem N-freiem Gift*. — Dieses auch in *Mundulea suberosa* BENTH. u. *Ormocarpum*.

POOL, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1898. 10. 18.

**L. rufescens** BENTH. (*Robinia Nicou* AUBL.). — Guyana. — Ist Fischgift; enth. tox. Alkaloid „*Nicoulin*“.

GEOFFROY, J. Pharm. Chim. 1892. 26. 454; Ann. Inst. Colon. Marseille. 1895. 3. 1.

**L. Peckolti** WAWR. — Brasilien. — Als Fischgift, mit Alkaloid „*Timboin*“ (PECKOLT, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 328).

**L. floribundus** BENTH. — Brasilien, Guyana. — Liefert wie vorige Fischgift. — Ist synonym mit *L. Nicou* DEC. (Index Kew.).

889. **L. cyanescens** BENTH. — Im westl. Sudan u. Sierra Leone zur Farbstoffbereitung („*Gara*“-Pflanze, Indigo liefernd); gibt *Indigotin* (in 250 g Trockensubstanz 1,65 g).

PERKIN, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 389; 1909. 28. 353; Pharm. Ztg. 1884. 749.

890. **Piscidia Erythrina** L. (*Camposema pinnatum* BENTH.). — Westindien, Südamerika. — Fischgift. Wurzelrinde (als *Jamaica-Dogwood*) mit 5,5% Harz, darin krist. Bitterstoff *Piscidin*, tox.!  $C_{15}H_{12}O_4$ <sup>1)</sup>; nach neuerer Unters.<sup>2)</sup> ist *Piscidin* ein Gemisch zweier Substanzen:  $C_{23}H_{20}O_7$  von F. P. 201° u.  $C_{22}H_{18}O_6$  von F. P. 216°, die nicht das wirksame Prinzip der Rinde sind; außerdem enth. diese *Piscidinsäure*  $C_{11}H_{12}O_7$ , als Ca-Salz, amorphes Harz, Substanzen von F. P. 159°, von F. P. 50—80° (anscheinend ein *Glykosid*) u. von F. P. 150—155° ( $C_{20}H_{22}O_7$ )<sup>2)</sup>. — Nach andern soll Curareartiges Alkaloid vorhanden sein<sup>3)</sup>.

1) HART, Amer. Chem. Journ. 1883. 5. 39. — SWATERS, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1896. 8. 165. — MÖLLER, Pharm. Centralh. 1883. Nr. 48.

2) FREER u. CLOWER, Amer. Chem. Journ. 1901. 25. 390.

3) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 329 (nach HARNACK u. OTT).

891. **Andira retusa** H. B. K. (*Geoffroya r.* LAM.). — Guyana. — Liefert wie die folgenden Arten früher therapeutisch (Anthelmint.) verwendete *Geoffroyarinden* (Wurmrinden, Kohlbaumrinden), speziell *Surinamensische R.* (*G. surinamensis*) mit *Methyltyrosin*<sup>1)</sup> (*Andirin*), früher als *Surinamin*<sup>2)</sup>, *Geoffroyin*<sup>3)</sup>, *Angelin*<sup>4)</sup>, auch *Ratanhin*<sup>5)</sup> bezeichnet, sämtlich mit *Andirin*

identisch<sup>1)</sup>; etwas Stärke, Fett u. Harz. — Mineralstoffe der Rinde s. Analyse<sup>1)</sup>.

1) HILLER-BOMBIEN, Beitr. z. Kenntniss d. Geoffroyrinden, Dissert. Dorpat 1890; Ann. Chem. 1892. 230. 513; Arch. Pharm. 1893. 230. 513. — POHL, Pharm. Post. 1892. 811.

2) HÜTTENSCHMIDT, Magaz. f. Pharmac. 1824. 7. 287, auch Inaug.-Dissert. Heidelberg 1825. — WINCKLER, Jahrb. prakt. Pharm. 1839. 157.

3) OVERDUIN (1824). — VAN DER BILL, Ann. Pharm. 7. 265. — WINCKLER, Note 2.

4) PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1868. 518.

5) RUGE, s. Nr. 814 p. 321, Note 2.

**A. anthelmintica** BENTH. — Brasilien. — Rinde wie vorige: *Methyltyrosin*<sup>1)</sup>. — Holz enth. Harz gleichfalls mit „*Andirin*“<sup>2)</sup> (*Methyltyrosin*).

1) HILLER-BOMBIEN s. vorige.

2) PECKOLT, Arch. Pharm. 1858. 140. 37.

892. **A. spectabilis** FR.<sup>5)</sup> (*Ferreira* s. ALLEM.). — Brasilien. — Rinde wie vorige mit *Methyltyrosin*<sup>1)</sup>, auch im Harz des Holzes (Wurmmittel), früher als *Angelin*<sup>2)</sup> bezeichnet, identisch<sup>4)</sup> mit *Ratanhin*<sup>3)</sup> (s. oben).

1) HILLER-BOMBIEN s. vorige.

2) PECKOLT s. vorige.

3) RUGE s. vorige.

4) GINTL, S.-Ber. Wien. Acad. 1870. 60. 668.

5) Index Kew. notiert die Pflanze nur als *Ferreira* s. ALLEM.

893. **A. inermis** H. B. et K. — Westindien, Brasilien. — Liefert *Jamaicanische Geoffroyrinde* (*Cortex G. jamaicensis*) mit *Methyltyrosin*<sup>1)</sup> (*Andirin*), vergl. bei *A. retusa*. Das frühere *Jamaicin*<sup>2)</sup> ist *Berberin*<sup>3)</sup>. Alte Aschenunters.<sup>2)</sup>

1) HILLER-BOMBIEN s. vorige.

2) HÜTTENSCHMIDT u. a.; s. Nr. 891, Note 2.

3) GASTELL, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1865. 67; B. Neues Repert. Pharm. 1866. 14. 211. — Aeltere Untersuch. siehe Note 2, auch Note 3 bei Nr. 891.

894. **A. Araroba** AGUR. — Brasilien. — Holz liefert *Goapulver* (*Araroba*, Heilm., Fischgift; aus Zerfall des Holzes) mit<sup>1)</sup> 80—84% *Chrysarobin*<sup>2)</sup> (früher als *Chrysophansäure*<sup>3)</sup> beschrieben), *Dichrysarobin*, *Dichrysarobinmethyläther*, Substanz  $C_{17}H_{18}O_4$ <sup>4)</sup>, Bitterstoff, Harz; Asche 0,43%, nur aus *Aluminiumsilicat* u. *K-Na-Sulfat* bestehend<sup>5)</sup>. Als *Chrysarobinum* off. D. A. IV.

1) KEMP s. HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1049. — ATTFIELD, Pharm. Journ. 1875. 5. 721. — LIEBERMANN u. SEIDLER, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1603. — THOMPSON, British med. J. 1877. 607. — HOLMES, ibid. 1881/82. 216. — Alte Unters.: BONDT, Crells Ann. 1789. I. 472.

2) LIEBERMANN u. SEIDLER, Note 1. — HESSE, Note 4.

3) ATTFIELD l. c.

4) HESSE, Ann. Chem. 1899. 309. 32. — JOWETT u. POTTER, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 191; J. Chem. Soc. 1902. 81. 1575.

**A. vermifuga** MART. — Brasilien. — Liefert wie andere Arten *Angelinsamen* (*Anthelminth.*), auch *Gummi*.

VILLAFRANKA, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 329.

895. **Dipteryx odorata** WILLD. (*Coumarouna* o. AUBL.). Tonkabohne. Guyana. — Same als *Tonkabohne*, (*Faba Tonco*, Arom., med.). — Früchte geben Kopal-ähnliches Sekret, Rinde liefert aus Einschnitten Kingleiches rotes Sekret<sup>1)</sup>. — Same: fettes Oel, 25% ca. (*Tonkabohnenöl*, *Tonkabutter*<sup>2)</sup>, für Parfümeriezweck), *Cumarin*<sup>3)</sup> (1—2% der Bohnen, *Phytosterin*<sup>4)</sup> früherer ist Gemenge zweier<sup>5)</sup>: *Sitosterin* (identisch mit dem aus Weizenkeimlingen, 80% des Rohphytosterins)  $C_{27}H_{44}O$  (od.  $C_{27}H_{44}O$ ) F. P. 136—137° u. *Stigmasterin* (20%)  $C_{30}H_{48}O$  (od.  $C_{30}H_{50}O$ ) F. P. 170°.

1) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1904. 138. 430.

2) DUYK, Ann. chim. anal. appl. 1908. 13. 391 (hier Constanten des Fettes).

3) VOGEL (1820) hielt die Substanz für *Benzoessäure*, Gilb. Ann. **64**. 161; GUIBOUT zeigte, daß es eine besondere Substanz, *Coumarin*, sei (1820), von BOUTRON-CHARLAND u. BOULLAY bestätigt, Journ. de Pharm. 1825. **11**. 480; s. auch GUILLEMETTE, *ibid.* 1825. **11**. 481; 1835. **21**. 172. — GÖSSMANN, Ann. Chem. 1856. **98**. 66. — DELALANDE, Ann. Chim. 1842. **6**. 243 (Darstellung). — VOGEL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1865. **3**. 350. — BUCHNER, B. Repert. Pharm. **24**. 126. — Nachweis: NESSLER, Ber. Bot. Ges. 1901. **19**. 356.

4) HESSE, Ann. Chem. 1878. **192**. 175.

5) WINDAUS u. HAUTH, Ber. Chem. Ges. 1906. **39**. 4378.

896. **D. oppositifolia** WILLD., **D. oleifera** BENTH. u. **D. Pteropus** MART. — Brasilien. — Reife Samen (gleichfalls als *Tonkabohnen* im Handel): *Cumarin*<sup>1)</sup> u. sonstiges wie vorige.

1) S. bei LOJANDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1887. **41**. 438.

897. **Euchresta Horsfieldii** BENN. (*Andira* H. LESCH.). — Java. Frucht (berühmtes javan. Heilmittel *Pranadjiwa*<sup>1)</sup>) mit sehr bitterem Samen, in diesem *Cytisin*<sup>2)</sup>.

1) Als „Pranadjiwa“ werden dort auch die ähnlichen Samen der *Sterculia javanica* bezeichnet, s. diese.

2) PLUGGE, Arch. Pharm. 1895. **233**. 294. 430. — BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1894. **49**; 1899. **31**. 131. — WERNER, Beitr. z. Kenntnis neuerer Drogen, Dissert. Erlangen 1896.

**Vatairea guianensis** AUBL. (ist *Pterocarpus g.* AUBL.). — Guyana. Same fettreich (Heilm.).

CHRISTY, New Comm. Druggs. 1887; DRAGENDORFF l. c. 329.

898. **Eryum Lens** L. (*Lathyrus* L. KOCH). Linse.

Südeuropa, Orient; oft kultiv., Same Nahrungsmittel; schon im alten Aegypten. — Keimpflanzen: *Asparagin*<sup>1)</sup>, im keimenden Samen proteolytisches Enzym<sup>2)</sup>. — Früchte (unreif): *i-Inosit*<sup>3)</sup>. — Samen („Linsen“) enth. die Proteide *Legumin*, *Vicillin*, *Legumelin*, *Proteose*<sup>4)</sup>; *Lecithin*<sup>5)</sup>, *Anhydrooxymethylenphosphorsäure*<sup>6)</sup> (wohl als Ca-Mg-Salz = *Phytin*), Fett mit 10,15% *Lecithin*<sup>7)</sup>; *Diastase*<sup>12)</sup>, *Cholin*<sup>13)</sup>. Mineralstoffe s. Analyse<sup>8)</sup>, unter ihnen *Kupfer* (bis 0,150 g auf 1 kg)<sup>9)</sup>. S. auch ältere Untersuchungen<sup>10)</sup>. — Zusammensetzung der Linsen i. M.<sup>11)</sup> (%): 25,94 N-Substanz, 52,84 N-freie Extrst., 1,93 Fett, 3,92 Rohfaser, 3,04 Asche bei 12,33 H<sub>2</sub>O; an Stärke ca. 40%, Zucker 1—3%.

1) DESSAIGNES u. CHAUTARD, Journ. Pharm. Chim. 1848. **13**. 245.

2) HARLAY, Compt. rend. 1900. **131**. 623.

3) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. **129**. 222; s. auch Literatur bei *Phaseolus vulgaris*, p. 368, Note 2.

4) OSBORNE u. CAMPBELL, Journ. Amer. Chem. Soc. 1898. **20**. 348. 362. 410; 1896. **18**. 598; frühere Arbeiten s. Note 12 bei Erbse, Nr. 902.

5) JACOBSON u. a., s. Note 15 bei Erbse, p. 361.

6) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. **137**. 202 u. 439.

7) TÖPLER, Arch. Physiol. 1861. **15**. 278.

8) LEVY, Ann. Chem. 1844. **50**. 424. — RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1868.

103. 273. — FRESSENIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. **50**. 363.

9) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. **20**. 399.

10) EINHOF, A. Gehl. **6**. 542. — VAUQUELIN u. FOURCROY, N. Gehl. **2**. 389.

11) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1. 1903. 587, wo Literatur.

12) WORTMANN, Bot. Ztg. 1890. 581.

13) JAHNS, Arch. Pharm. 1897. **235**. 151, wo frühere Arbeiten.

**E. monanthos** L. (= *Vicia m.* DESF.). Polnische Linse, Linsenwicke. — Same: Zusammensetzung (ganz ähnlich voriger) s. Unters.

HOFFMEISTER, sowie ULBRICHT u. KARITSANSKY bei KÖNIG, s. vorige, Note 11.

**E. Ervilia** L. (= *Vicia E.* WLD.). Ervenlinse. Altbekannt. — Same ganz ähnlich voriger zusammengesetzt, s. Analyse. HOFFMEISTER, s. vorige.

899. *Vicia sativa* L. Futterwicke.

Europa, Asien, vielfach kultiv; Futterpflanze, Mehl (als „Revalenta arabica“). Verschiedene Varietäten (s. p. 360).

Ganze Pflanze enth. mit dem Alter allmählich abnehmendes *Asparagin*<sup>1)</sup>; in Bltr. u. Stengel *Rohrzucker*<sup>2)</sup>, in jungen Pflanzen *Xanthin*, *Hypoxanthin* u. *Guanin*<sup>3)</sup>. S. auch ältere Unters.<sup>4)</sup> — Asche (4—7 %) mit (%) 27—46 K<sub>2</sub>O, 24—41 CaO, 7—13 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6—11 MgO, 2—7 Na<sub>2</sub>O, 4—9 SO<sub>3</sub>, 0,4—10 Cl, 1—3,5 SiO<sub>2</sub>, 0,5—4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>5)</sup>.

Samen: Trockensubstanz enth. (%)<sup>6)</sup>: 36,3 Stärke, 25,46 Eiweiß, 4,85 Galaktan u. *Saccharose*, 4,89 Rohfaser, 2,33 Nuclein, 2,90 Asche, 1,22 Lecithin, 0,06 Cholesterin, 0,91 Fett, 0,50 organ. Säuren, 21,60 Unbestimmtes. — Im Einzelnen: Proteide *Legumin*, *Legumelin* u. etwas *Proteose*<sup>7)</sup> (kein Vicilin), das Legumin verschieden vom Erbsenlegumin<sup>8)</sup>; stickstoffhaltige Glykoside (bzw. Glykoalkaloide?) *Vicin*<sup>9)</sup> u. *Convicin*<sup>10)</sup>; *Cholin* u. *Betain*<sup>11)</sup> (3—3,5 g bzw. 11—12 g aus 20 kg Samen), *Guanin*<sup>12)</sup>, *Lecithin*<sup>13)</sup> (1—2 %), doch weder *Asparagin*<sup>14)</sup> noch *Guanidin*<sup>15)</sup>; auch kein Amygdalin, lieferten aber *Blausäure* u. *Benzaldehyd*<sup>14)</sup>; *Asparagin*-ähnliche Substanz wurde aber in *griechischen* Wicken gefunden<sup>16)</sup>; *Citronensäure*<sup>17)</sup>; *fettes Oel* mit<sup>18)</sup> *Palmitinsäure* u. höher schmelzenden Säuren, *Lecithin* (20,83 %) u. *Cholesterin*. — In Cotyledonarwänden unlösliche bei Hydrolyse Zucker bildende Kohlenhydrate (ca. 15 % des Samens), darunter Galaktose-lieferndes „*Paragalaktin*“<sup>19)</sup>, nur wenig *Paragalaktan*<sup>20)</sup> (= richtiger als *Paragalaktaraban*<sup>15)</sup> zu bezeichnen, ist vielleicht auch Gemenge von *Galaktan* u. *Araban*, liefert hydrolysiert etwas Galaktose u. Arabinose) neben e. anderem ähnlichen Kohlenhydrat<sup>20)</sup>; dextrinartiges *Galaktan*<sup>21)</sup> u. wahrscheinlich *Rohrzucker*<sup>21)</sup>. Peptonisierendes Enzym<sup>22)</sup>, von anderer Seite bestritten<sup>23)</sup>; diastatisches Enzym<sup>22)</sup>. — Lecithinpräparate enth. 3,51 % P, außerdem 3 % Zucker<sup>24)</sup>.

Mineralstoffe des Samens (2—4 %) s. Aschenanalyse<sup>25)</sup> (bis über  $\frac{3}{4}$  an K<sub>2</sub>O + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); Spuren *Zink*<sup>33)</sup>. 29—38,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5—14 CaO.

Keimpflanzen, a) 6wöchentlich<sup>26)</sup>: *Leucin*, *Cholin*, *Betain*, wahrscheinlich *Guanidin*; b) 9wöchentlich<sup>26)</sup>: *Asparagin*, *Betain*, *Cholin* (Spur), Xanthinkörper (Nucleinbasen), kein Vernin; c) junge Keimpflanzen: *d-Asparagin*<sup>27)</sup> (besonders reichlich in etiolierten Pflanzen), *Phenylalanin*<sup>28)</sup>, *Leucin*<sup>29)</sup> u. *Amidovaleriansäure*<sup>28)</sup>, *Guanidin*<sup>15)</sup> (ca. 0,03 % als Nitrat), *Betain*, *Cholin*<sup>30)</sup>, *Glutaminsäure*<sup>31)</sup>, *Vernin*, kein Arginin (im ganzen ca. 0,3 % der Trockensubstanz an Amidosäuren)<sup>28)</sup>, *Rohrzucker*<sup>2)</sup>. Etiolierte u. normale Pflanzen enth. qualitativ dieselben Stoffe, nur quantitative Differenzen<sup>1)</sup>. — Neuerdings sind auch nachgewiesen: *Isoleucin* u. *Tryptophan* (neben den Monamidosäuren *Leucin*, *Tyrosin*<sup>34)</sup>, *Amidovaleriansäure*, *Phenylalanin*), aber kein Glykokoll, Alanin od. *Glutaminsäure*<sup>32)</sup>. Je nach Umständen auch *Lysin*, *Histidin*, *Arginin*, *Xanthin*, *Glutamin*, *Hypoxanthin*<sup>25)</sup>. Statt *Asparagin* in älteren etiol. Pflanzen *Bernsteinsäure* u. *Aepfelsäure*<sup>36)</sup>. P-Verb. vorwiegend als Phosphate, kein *Lecithin*<sup>35)</sup> oder doch weniger als im Samen<sup>2)</sup>.

1) PRIANISCHNIKOFF, Landw. Versuchst. 1892. 45 247; 1893. 46. 409; Ber. Chem. Ges. 1904. 22. 35. — PIRIA, s. Note 27. — COSSA, s. Note 27.

2) SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511.

3) SCHULZE u. BOSSHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420; s. auch Note 26.

4) BRACONNOT, Mag. Pharm. 18. 68.

5) KREUZHAGE s. WOLFF, Aschenanalysen II. 34; ältere Analysen ibid. I. 55.

6) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Landw. Versuchst. 1891. 39. 269.

- 7) s. Note 4 bei *Vicia Faba*, auch ältere Angaben bei CERUTTI, Chem. Centralbl. 1844. 796.
- 8) OSBORNE u. HEYL, Amer. Journ. Physiol. 1908. 22. 423; hier Vergleich der hydrolytischen Spaltprodukte der beiden Legumine.
- 9) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1870. 2. 336; *ibid.* 1881. 24. 202; 1899. 59. 482; Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 301; 1896. 29. 2108. Vergl. auch bei *V. Faba*. — SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1892. 17. 193.
- 10) RITTHAUSEN, 1881, s. Note 9.
- 11) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1827; Z. physiol. Chem. 1890. 15. 140. — SCHULZE u. FRANKFURT, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 769. — RITTHAUSEN u. WEGER, J. prakt. Chem. 1884. 30. 32.
- 12) SCHULZE u. BOSCHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420; 1886. 10. 80; Journ. prakt. Chem. 1885. (2) 32. 433.
- 13) s. Note 20 bei *Pisum sativum*; auch SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1903. 40. 101. — MERLIS; v. BITTO, Z. physiol. Chem. 1894. 19. 489 u. a.
- 14) PIRIA, s. Note 27. — RITTHAUSEN u. KREUSLER, J. prakt. Chem. 1870. (2) 2. 333. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 1012. — BRUYNING u. VAN HARST, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1899. 18. 468; ebenso 3 Varietäten dieser Art, s. auf p. 360.
- 15) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1892. 16. 386; 17. 193.
- 16) RITTHAUSEN u. KREUSLER l. c. (Note 14). — RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1873. 7. 374.
- 17) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1884. 29. 357.
- 18) JACOBSON, Z. physiol. Chem. 1889. 13. 32. — TÖPLER, Arch. Physiol. 1861. 15. 278. — Auch Note 15 bei *Pisum sativum*, p. 361.
- 19) MAXWELL, Amer. Chem. Journ. 1890. 12. 51. 20) s. Note 25 bei *Pisum*.
- 21) MAXWELL, Landw. Versuchst. 1889. 36. 15. — SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1909. 61. 287.
- 22) GORUP-BESANEZ, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 146. 1478. 1510.
- 23) KRAUCH, Landw. Versuchst. 1882. 27. 383.
- 24) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1907. 52. 54. — cf. WINTERSTEIN u. HIESTAND, *ibid.* 1908. 54. 288.
- 25) COHEN, Ann. Chem. 1853. 87. 288. — LEVI, *ibid.* 50. 424. — RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1868. 103. 273. s. WOLFF, Note 5. — SCHLEIDEN u. SCHMID, (Aschengehalt während der Entwicklung). — FRESENIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. 50. 363.
- 26) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1895. 48. 383. — PRIANISCHNIKOFF l. c. (Note 1).
- 27) MENICI wies hier Asparagin zuerst nach. — PIRIA, Ann. Chim. Phys. 1847. 22. 160; Compt. rend. 1844. 19. 575. — COSSA, Gazz. chim. ital. 1871. 683; Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 292. — PIUZZI, Compt. rend. 103. 135; Ber. Chem. Ges. 1886. 1691; auch GORUP-BESANEZ (Note 29). — PRIANISCHNIKOFF l. c. (Note 1). — E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 306. — PASTEUR, Ann. Chim. Phys. 1851. 31. 70; 34. 30; 38. 457. — DESSAIGNES u. CHAUMARD, J. de Pharm. (3) 13. 245. — BEYER, Landw. Versuchst. 9. 168.
- 28) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1892. 17. 193; Ber. Bot. Ges. 1903. 21. 66; Landw. Versuchst. 1895. 46. 383. — SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1902. 35. 299.
- 29) GORUP-BESANEZ, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 143 u. 569. — COSSA, Gazz. chim. ital. 1875. 5. 314; Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 1357. S. auch Note 28.
- 30) s. Note 15; auch E. SCHULZE l. c. (Note 27), wo Zusammenstellung gegeben.
- 31) GORUP-BESANEZ, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 780.
- 32) SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1905. 45. 38.
- 33) LECHARTIER u. BELLAMY, Compt. rend. 1877. 84. 687 (Zink auch in *Bohnen*, *Mais*, *Gerste*, *Weizen*).
- 34) dies zuerst von GORUP-BESANEZ daraus hergestellt, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 781.
- 35) IWANOFF s. bei ZALESKI, Ber. Bot. Ges. 1902. 20. 426. — Vergl. TAMMANN Z. physiol. Chem. 1885. 9. 415.
- 36) COSSA, Note 27.

900. **V. Faba L.** (*Faba vulgaris* MNCH.). Pferde-, Sau- od. Ackerbohne.

Asien, Südeuropa, zu Futterzwecken kultiv. — Altbekannt als Kulturpfl. Samen: Alkaloide (bzw. stickstoffhaltige Glykoside) *Vicin*<sup>1)</sup> u. *Convicin*<sup>2)</sup>; *Conglutin*<sup>3)</sup>; nach neueren Angaben<sup>4)</sup> die Proteide *Legumin*, *Vicilin*, *Legumelin*, *Proteose*; *Rohrzucker*<sup>5)</sup>, *Anhydrooxymethylenphosphorsäure*<sup>6)</sup> (als Phytin = Ca-Mg-Salz), *Citronensäure*<sup>24)</sup>. Die bei Hydrolyse

Zucker bildenden Kohlenhydrate (ca. 14,4 %) bestehen aus fast reinem Galaktose- u. Arabinose-lieferndem *Paragalaktan* (richtiger *p-Galacto-Araban*, früher. *Paragalaktin* <sup>7)</sup>; dextrinartiges  *$\alpha$ -Galaktan* <sup>5)</sup>. — Unreife Frucht enth. *Inosit* <sup>9a)</sup>. — Ueber den N-Umsatz in keimendem Samen (enth. Purinbasen, auch wohl *Nucleinsäure*) s. Unters. <sup>8)</sup>. Fetttes Oel der Samen mit <sup>9)</sup> Glyzeriden der *Palmitin-* u. *Oelsäure* sowie einer höher schmelzenden Säure <sup>9)</sup>, *Cholesterin* (Phytosterin), *Lecithin* (18,75 %, nach andern 64,04 % des Fettes) <sup>10)</sup>; dieses nach neueren mit ca. 3,6 % Phosphor <sup>11)</sup>. — Im Mehl <sup>12)</sup> (%): 60,95 Legumin, 30,65 Glutenin, 7,76 Gliadin, 0,64 Albumin.

Trockensubstanz der Bohnen enth. (%): 42,66 Stärke, 22,81 Eiweiß, 4,23 Saccharose u. Galaktan, 7,15 Rohfaser, 2,92 Asche, 1,26 Fett, 1,91 Nuclein, 0,81 Lecithin, 0,04 Cholesterin, 0,88 organ. Säuren, 15,33 Unbestimmtes <sup>13)</sup>. — Zusammensetzung i. M. (%): <sup>14)</sup> 14 H<sub>2</sub>O, 25,65 N-Substanz, 47,29 N-freie Extrst., 1,68 Fett, 8,25 Rohfaser, 3,10 Asche. An Stärke ca. 33—36, Traubenzucker 1,2, Pectinstoffe 4, Gummi 4,5 <sup>15)</sup>. — Asche besteht zu 80 % ca. aus P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + K<sub>2</sub>O, 5—8 % MgO, 3—6 % CaO u. a. s. Analysen <sup>16)</sup>, auch *Kupfer* (bis 0,38 % der Asche) wurde angegeben <sup>17)</sup>.

Hülsen: *Leucin*, *Asparagin*, *Tyrosin*, anscheinend auch eine Oxydase (*Tyrosinase*), deren Wirkung auf letzteres die Schwarzfärbung der reifen Frucht bewirkt <sup>23)</sup>.

Asche des Krauts (3—7 % ca.) bis über 50 % an K<sub>2</sub>O, 10 % CaO, 6—9 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a. <sup>16)</sup>. — Asche der Schoten (5—6 %) mit 63 bis 67 % K<sub>2</sub>O, 10—15 % CaO, 9,11 % MgO, 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a. <sup>16)</sup>.

Ganze Pflanze: Analysen in verschiedenen Entwicklungsstadien s. Unters. <sup>18)</sup>; ältere Unters. s. Orig. <sup>19)</sup>; enth. auch *Asparagin* <sup>1)</sup>.

Keimpflanzen: *Asparagin* <sup>20)</sup>, tryptisches *Enzym* <sup>21)</sup>; über den Umsatz des Nucleoproteinphosphors s. Unters. <sup>22)</sup>.

Blüten: Farbstoff *Anthophaein* (in d. schwarzen Flecken d. Bl.) <sup>25)</sup>.

1) RITTHAUSEN, Ber. Chem. Ges. 1884. 29. 359; J. prakt. Chem. 1899. 59. 482.

2) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1881. 24. 202; 1899. 59. 487; Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 894 u. 2106.

3) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1881. 24. 223 u. 272; 1884. 29. 448.

4) OSBORNE u. CAMPBELL, Journ. Amer. Chem. Soc. 1898. 20. 393 u. 406. 410; s. auch RITTHAUSEN l. c. u. Literatur bei Erbse (Note 12). — Ueber Legumin ältere Literatur s. bei Erbse, Nr. 902, Note 12.

5) MAXWELL, Landw. Versuchst. 1889. 36. 15. — SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1909. 61. 287.

6) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202 u. 439.

7) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Z. physiol. Chem. 1890. 14. 227. — MAXWELL Landw. Versuchst. 1889. 36. 15; Amer. Chem. Journ. 1890. 12. 51. Auch Note 5.

8) ZALESKI, Ber. Botan. Ges. 1907. 25. 249.

9) s. Note 15 bei *Pisum sativum*, Nr. 902. 9a) Note 6, Nr. 902 (FICK).

10) TÖPLER, Arch. Phys. 1861. 15. 278 (18,75 %). — JACOBSON, Z. physiol. Chem. 1889. 13. 32 (64 %). — STOCKLASA, S.-Ber. Wien. Acad. 1896. 104. I. 617.

11) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1908. 55. 338.

12) FLEURENT, Compt. rend. 1898. 126. 1374.

13) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Landw. Versuchst. 1891. 39. 289.

14) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. Bd. I. 1903. 582. 785, wo auch Lit.

15) VÖLCKER, Farmers Magaz. 1865. 328. — PASQUALINI, Ann. Staz. Agrar. Forli 1877. 6. 48.

16) WAX, Journ. prakt. Chem. 1846. 39. 76. — FRESSENIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. 50. 402. — KNOP u. RITTER, Chem. Centralbl. 1859. 106; auch Note 14. — HERTWIG, Ann. Chem. 1843. 40. 113. — FR. SCHULZE, s. auch WOLFF, Aschenanalysen I. 51. — COLLIER, Ann. Rep. Comm. of Agric. Washington 1879. 125.

17) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1893. 17. 1932.

18) A. EMMERLING, Landw. Versuchst. 1900. 54. 215.



- 19) cit. bei ROCHLEDER, *Chemie u. Physiologie d. Pflanzen*, 1858. 11.  
 20) DESSAIGNES u. CHAUTARD, *Journ. Pharm. Chim.* 1848. 13. 245. — s. PIRIA  
 bei Wicke. — BOUSSINGAULT, *Compt. rend.* 1864. 58. 917. — MEUNIER, 1880.  
 21) BUTKEWITSCH, *Ber. Bot. Ges.* 1900. 18. 185.  
 22) ZALESKI, *Ber. Bot. Ges.* 1909. 27. 202.  
 23) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, *J. Pharm. Chim.* 1898. S. 385.  
 24) RITTHAUSEN, *Note 17* bei Nr. 899.  
 25) MÖBIUS, *Ber. Bot. Ges.* 1900. 18. 341.

**V. Faba** var. *major*. — Ueber Verfolg der N-Verbindungen im Samen (NH<sub>3</sub>, Amido-, Legumin-, Albumin-N) s. A. EMMERLING, *Landw. Versuchst.* 1887. 34. 1.

**V. Faba** var. *picea* AL. — Zusammensetzung grüner Bohnen s. Unters. bei KÖNIG, *Note 14*, Nr. 900.

901. **V. angustifolia** CLOS. — Chile. — Samen: *Blausäure*-liefernd. Glykosid *Vicianin* (0,9 % ca.), aus 100 g Samen ca. 0,075 g HCN entwickelnd.

BRUYNING u. VAN DE HARST, *Rec. trav. Pays-Bas.* 1899. 18. 468. — BERTRAND, *Compt. rend.* 1906. 143. 832; *Bull. Soc. Chim.* 1907. (4) 1. 151.

**V. narbonensis** L. — Samen enth. weder *Vicianin* noch das zugehörige Enzym (*Emulsin*).

BERTRAND u. RIVKIND, *Compt. rend.* 1906. 143. 970 (hier Aufzählung weiterer *Vicianin* enthaltender Species, gleiches auch bei BRUYNING u. VAN HARST, s. vorige).

**V. hirsuta** GRAY. — Samen enth. *Blausäure*-liefernde Substanz<sup>1)</sup>, ebenso folgende<sup>1)</sup>: **V. sativa** var. *dura*, **V. sativa** var. *flore albo* u. **V. sativa** var. *britannica*, **V. canadensis** ZUCC. — Desgl. **V. macrocarpa** BERT.<sup>2)</sup>

- 1) BRUYNING u. VAN DE HARST, s. vorige.      2) GUIGNARD (1906), s. Nr. 715.

Keine *Blausäure* entwickeln<sup>1)</sup>:

**V. narbonensis** L., **V. agrigentina** (?), **V. biennis** L., **V. Cracca** L.,  
**V. disperma** D. C., **V. pannonica** CRTZ., **V. cassubica** L.

- 1) BRUYNING u. VAN HARST, s. vorige.

**V. villosa** RTH. Sandwicke. — Zusammensetzung in verschiedenen Entwicklungsstadien (Fett, Protein, Asche u. a.) s. Analyse.

TROSCHKE, *Milchzeitg.* 1887. 16. 696.

**V. Cracca** L. Vogelwicke. — Altbekannt. — Analyse d. Pflanze s. BÄSSLER, *Landw. Versuchst.* 1882. 27. 415.

902. **Pisum sativum** L. Erbse.

Südeuropa, vielfach kultiv. — Varietäten. Same („Erbsen“) Nahrungsm. Bltr.: Enzyme *Invertin*<sup>1)</sup> u. *Diastase* (Stärke in Maltose umwandelnd, besonders aktiv)<sup>2)</sup>; *Caroten* (*Carotin*) als Chlorophyllbegleiter, 0,177 % trocken, C<sub>26</sub>H<sub>38</sub><sup>3)</sup>; in jungen Trieben: *Asparagin*<sup>4)</sup>. — Unreife Schoten: *Saccharose*<sup>5)</sup>, *Inosit*<sup>6)</sup>. — Erbsenstroh: Wachs<sup>7)</sup>, 17 % Pentosane (auf Trockensubstanz)<sup>7a)</sup>. — Grüne Pflanzen: 10 bis 12 % Pentosane<sup>43)</sup>.

Samen, reifend: *proteolyt. Enzym*<sup>8)</sup>, eine im Verhalten besondere Stärke<sup>9)</sup>; *Saccharose*<sup>10)</sup>; Analysen unreifer Erbsen s. Unters.<sup>11)</sup>. *Diastase*<sup>8a)</sup>.

Reifer Same („Erbse“) nach neueren Angaben<sup>12)</sup>: Proteide *Vicilin*, *Legumelin* u. *Legumin*, eine *Protoproteose* u. *Deuteroproteose*; *Conglutin*<sup>13)</sup>, *Vitellin*<sup>14)</sup>; *fettes Oel* mit<sup>15)</sup> *Glyzeriden* der *Oelsäure*, *Palmitinsäure* u. e. *Säure* von höherem F. P. als *Stearinsäure*, wahrscheinlich *Arachinsäure*, etwas *Cerylalkohol*, *Lecithin* u. *Cholesterin* (ist Phyto-

sterin)<sup>16)</sup>; an Lecithin im Fett 30,46 bzw. 50,25 %<sup>17)</sup>. — Alkaloid *Trigonellin*, *Cholin* u. Betain-ähnliche *Base*<sup>18)</sup>, Amide<sup>19)</sup>, *Lecithin*<sup>20)</sup>, *Cholesterin*<sup>21)</sup>, *Inosit*<sup>6)</sup> (in unreifen E.), *Saccharose*<sup>5)</sup> (5—28 % der Trockensbstz.<sup>10)</sup>, in reifen weniger als in jungen unreifen E.), Zuckerbildende unlösliche Kohlenhydrate (Bestandteil der Cotyledonarwände), ca. 20 %, darunter Galaktose lieferndes „*Paragalaktin*“<sup>22)</sup>; Pentosane<sup>23)</sup>, Galaktose u. Arabinose lieferndes *Paragalaktan*<sup>24)</sup> (= *Paragalaktaraban*<sup>25)</sup>), *Dextrosecellulose*<sup>26)</sup>. *Anhydrooxymethylenphosphorsäure*<sup>27)</sup> (wohl als Ca-Mg-Salz = Phytin), *Citronensäure*<sup>28)</sup>, *Labenzym*<sup>29)</sup>, Milchsäure- u. Alkohol-bildendes Enzym *Lactolase*<sup>30)</sup>. Mannan fehlt<sup>30a)</sup>. — Trockensbstz.<sup>33)</sup> (%): 40,49 Stärke, 21,5 Eiweiß, 6,22 Saccharose u. Galaktan, 6 Rohfaser, 1,87 Fett, 1,14 Nuclein, 1,21 Lecithin, 0,73 lösl. organ. Säuren, 0,06 Cholesterin, 3,46 Asche, 17,29 Unbestimmtes.

Zusammensetzung der Erbsen i. M. (%<sup>11)</sup>): 23,35 N-Substanz, 52,65 N-freie Extrst., 5,57 Rohfaser, 1,88 Fett, 2,75 Asche, 13,8 H<sub>2</sub>O; bis 50 % ca. Stärke. — Asche<sup>34)</sup> ist hauptsächlich K<sub>2</sub>O u. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (bis gegen  $\frac{4}{5}$  derselben), ca. 7—8 % MgO, 3—6 % CaO, etwas Cl, Na<sub>2</sub>O, SiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; auch *Kupfer* ist angegeben (bis 0,110 g auf 1 kg Erbsen)<sup>35)</sup>; ca. 29,6 % der Gesamt-Phosphorsäure in *organischer* Verbindung vorhanden<sup>36)</sup>, nach andern jedoch ca. 60 %<sup>42)</sup>.

Samenschale: *Phytosterin*<sup>31)</sup>, viel *Xylan*<sup>32)</sup>.

Keimpflanzen: *Asparagin* (in belichteten wie etiolierten Pflz.)<sup>37)</sup>, *Arginin*, *Cholin*, *Tyrosin*, *Leucin*, *Phenylalanin*, *Histidin*, *Lysin*<sup>38)</sup> in jüngeren etiol. Pflanzen; solche enth. weniger Asche u. CaO<sup>41)</sup>, den S. u. P hauptsächlich als *Sulfat* u. *Phosphat*<sup>42)</sup>.

Asche des Krauts (8—12 %) mit bis 40 % K<sub>2</sub>O u. 20—30 % CaO<sup>34)</sup>.

Aeltere Unters. von Bltr., Schoten u. Samen<sup>39)</sup>, desgl. des *Nectar* einer *Pisum*-Species<sup>40)</sup>, sowie von Wasserkulturpflanzen (Asche)<sup>41)</sup> s. Orig.

1) O'SULLIVAN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 61.

2) BROWN u. MORRIS, Journ. Chem. Soc. 1893. 53. 604 (auch in Lupinen- u. a. Bltr. von Verff. nachgewiesen).

3) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.

4) DESSAIGNES u. CHAUTARD, Journ. Pharm. Chim. 1848. 13. 245.

5) SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511.

6) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. 129. 222. — FICK, Chem. Ztg. 11. 676, s. auch Lit. bei Phaseolus, Nr. 911, Note 2, p. 368.

7) F. KÖNIG, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 566.

7a) TOLLENS, J. f. Landw. 1896. 44. 171.

8) ZALESKI, Ber. Bot. Ges. 1905. 23. 133.

8a) BARANETZKY, Stärkeumbildende Fermente, 1878. 14. — WORTMANN, Bot. Ztg. 1890. 581.

9) FERNBACH u. WOLFF, Compt. rend. 1905. 140. 1547.

10) SCHWARZ u. RIECHEN, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 7. 550. — FRERICHS u. RODENBERG, Arch. Pharm. 1905. 243. 675.

11) nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. Bd. I. 1903. 576 u. 785, wo Literatur.

12) OSBORNE u. CAMPBELL, Journ. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 583; 1898. 20. 348. 362. — OSBORNE u. HARRIS, J. of Biol. Chem. 1907. 3. 213 (neuere Darstellung). — Ueber *Legumin* vergl. auch die älteren Arbeiten von: EINHOF (1805); BRACONNOT (1827), Ann. Chim. Phys. 34. 68; RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1868. 103. 65. 273 u. a. — Ueber Hydrolysierungsprodukte des *Legumins* s. OSBORNE u. CLAPP, J. Biol. Chem. 1907. 3. 219. — Ueber Hydrolysisierungsprodukte des *Vicilins* u. *Legumelins*: OSBORNE u. HEYL, Journ. Biolog. Chem. 1908. 5. 187 u. 197.

13) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. (2) 24. 223. 272; 29. 448.

14) s. BARBIERI, Journ. prakt. Chem. 1878. 18. 102.

15) JACOBSON, Inaug.-Dissert. Königsberg 1887; Z. physiol. Chem. 1889. 13. 32. — BENEKE, s. Note 21.

- 16) HESSE, Ann. Chem. 1882. **211**. 283; der Phosphorsäuregehalt des Oels war schon von KNOP festgestellt (Chem. Centralbl. 1858. 479 u. 759).
- 17) TÖPLER, Arch. Phys. 1861. **15**. 278 (fand 30,46%). — JACOBSON, Note 15 (50%).
- 18) SCHULZE u. FRANKFURT, Ber. Chem. Ges. 1894. **27**. 769. — SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1890. **15**. 140.
- 19) RITTHAUSEN s. bei SACHSSE u. KORMANN (Note 37); s. auch Note 5.
- 20) JACOBSON l. c. (Note 15) 1887. — SCHULZE u. LYKIERNIK, Ber. Chem. Ges. 1891. **24**. 71. — SCHULZE u. STEIGER, Z. physiol. Chem. 1889. **13**. 365. — SCHULZE, Landw. Versuchst. 1894. **43**. 307; 1897. **48**. 203. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. **35**. 205. — MERLIS, 1897 (1% ca.).
- 21) BENEKE, Ann. Chem. 1562. **122**. 249; **127**. 105.
- 22) MAXWELL, Amer. Chem. Journ. 1890. **12**. 51; (ist *Paragalaktan*).
- 23) DE CHALMOT, Amer. Chem. Journ. 1893. **15**. 273. — SCHÖNE u. TOLLENS, J. f. Landw. 1901. **48**. 349 (5%). — GOETZE u. PFEIFFER, Landw. Versuchst. 1896. **47**. 59.
- 24) MAXWELL, Landw. Versuchst. 1889. **36**. 15. — SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Z. physiol. Chem. 1890. **14**. 227.
- 25) SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1892. **16**. 336; **17**. 193.
- 26) SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1890. **23**. 2579.
- 27) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. **137**. 202 u. 439.
- 28) RITTHAUSEN, Journ. prakt. Chem. 1884. **29**. 357.
- 29) GREEN, Proc. Roy. Soc. 1891. **48**. 399; Bot. Centralbl. 1893. **52**. 18.
- 30) STOCKLASA, Ber. Botan. Ges. 1904. **22**. 460.
- 30a) STORER, Bull. Bussey Instit. 1902. **3**. 13.
- 31) LIKIERNIK, Ber. Chem. Ges. 1891. **24**. 187.
- 32) s. LIPPMANN, Zuckerarten, 3. Aufl. 1904. 117 cit.
- 33) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Landw. Versuchst. 1891. **39**. 269.
- 34) Zahlreiche Analysen s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 49. II. 31; ebenda Lit.
- 35) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. **20**. 399.
- 36) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. **135**. 205.
- 37) DESSAIGNES u. CHAUTARD, Journ. Pharm. Chim. 1848. **13**. 245. — BOUSSINGAULT, Compt. rend. 1864. **58**. 917. — E. SCHULZE, Note 38. — SACHSSE, Note 39. — SACHSSE u. KORMANN, Landw. Versuchst. 1874. **17**. 88. — MEUNIER, 1880 (bis 2,7% Asparagin).
- 38) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1906. **47**. 496, wo frühere Arbeiten.
- 39) s. bei ROCHELEDER, Chemie u. Physiologie d. Pfl. 1858. **12**. cit. — Analysen keimender Erbsen s. SACHSSE, Chem. Centralbl. 1872. 137.
- 40) WILSON, Ber. Chem. Ges. 1879. **8**. 351.
- 41) WEBER, Landw. Versuchst. 1875. **18**. 19.
- 42) UMIKOFF, TAMMANN, s. Note 35 bei Nr. 899.
- 43) GOETZE u. PFEIFFER, Note 23.

**P. arvense** L. Sanderbse. — Same ähnlich dem voriger zusammengesetzt (s. KÖNIG l. c. 579).

903. **Glycine Soja** SIEB. (*Soja hispida* MNCH., *Dolichos Soja* L.). Sojabohne.

Japan, China, vielfach kultiviert, auch in Europa, mehrere Varietäten (weiße, gelbe, schwarze u. a.), zahlreiche Formen. — Same (*Sojabohne*) Nahrungsmittel, liefert auch *fettes Oel* (*Sojabohnenöl*, Bohnenöl, bean oil; Speiseöl in China u. Japan, auch techn.)<sup>1)</sup>, *Sojasauce* (*Shoju*)<sup>2)</sup>.

Bltr.: Ausscheidungen von *Calciumorthophosphat* im Mesophyll<sup>3)</sup>; Asche (von „Stroh“) mit 45% CaO, 15,4% MgO u. a.<sup>4)</sup>.

Same (Bohne) im Mittel (%): 35 N-Substanz, 17 fettes Oel, 26 N-freie Extrst., 5–6 Rohfaser, 4,5 Asche bei 11,34 H<sub>2</sub>O<sup>5)</sup>. — An Proteiden: *Glycinin*, wahrscheinlich *Phaseolin*, *Legumelin* (1,5%), *Proteose* (Spur)<sup>6)</sup>; nach früheren 30% lösliches „Casein“, 7% unlösl. Casein, 0,5% Albumin, Legumin, 5% Stärke, Cellulose, 12% Zucker, Amidkörper, Dextrin 10%<sup>0)</sup>, 0,3 NH<sub>3</sub>, Harz u. Wachs 2%<sup>0)</sup>, bei 10%<sup>0)</sup> H<sub>2</sub>O<sup>7)</sup>; *Cholesterin* u. *Lerithin* (1,64%)<sup>8)</sup>; viel *Saccharose*<sup>9)</sup>, auch *Maltose* ist angeben<sup>10)</sup>, nach andern fehlt Zucker in frischen Bohnen stets<sup>11)</sup>; Pectinstoffe, diastatische *Enzym*<sup>12)</sup> u. kräftig wirkende *Urease*<sup>13)</sup> (leicht durch H<sub>2</sub>O extrahierbar); als Bestandteile der Cotyledonarwände *p-Galaktan*, richtiger *p-Galacto-Araban* (hydrolysiert Galaktose u. Ara-

binose liefernd)<sup>14)</sup> bis 20%, früheres *Paragalaktin*<sup>15)</sup>; an Pentosanen in den verschiedenen Varietäten 2,8—3,8%<sup>16)</sup>.

Im *fetten Oel* (*Bohnenöl*, 15—22%): *Palmitin*, viel *Olein* u. *Linolein*<sup>17)</sup>, an freien Fettsäuren 2,28%, 0,22% Unverseifbares<sup>18)</sup>; Phytosterin *Sojasterol* C<sub>26</sub>H<sub>44</sub>O<sup>19)</sup>.

Mineralstoffe s. Aschenanalysen<sup>20)</sup>, darunter auch *Kupfer* (bis 0,1 g auf 1 kg Bohnen)<sup>21)</sup>. Asche bis über 80% an K<sub>2</sub>O + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,9 MgO, 5,32 CaO, 2,7 SO<sub>3</sub>, etwas Na<sub>2</sub>O, Cl, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>4)</sup>, doch abhängig von Bodenart<sup>22)</sup>. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ca. 30%.

Keimpflanzen: *Asparagin* 7—8% der Trockensubstanz, *Leucin*, *Amidovaleriansäure*, *Phenylamidopropionsäure*, Arginin ist zweifelhaft, *Cholin*, in kleiner Menge auch Xanthin- u. Hypoxanthin-ähnliche Basen<sup>23)</sup>; Peptone<sup>24)</sup>; *Arginin*, *Cholin*, Alloxurbasen, wahrscheinlich Polypeptide u. a., doch kein Guanidin, Ornithin etc.<sup>25)</sup> — Ueber Wirkung des Luftabschlusses auf Bildung von Asparagin u. andern Amiden s. Unters.<sup>26)</sup>

- 1) Näheres s. WIEDERT, Seifenfabrikant 1904. 1045.
- 2) Soja-Bestandteile s. MITSUDA, Journ. Coll. Agric. Tokyo 1909. 1. 97. — YOSHIMURA, *ibid.* 1909. 1. 89, wo frühere Literatur.
- 3) NOBBE, HÄNLEIN u. COUNCLER, Landw. Versuchst. 1879. 23. 471.
- 4) STUA, Landw. Versuchst. 1877. 20. 264 (bei Wien gewachsen). — WOLFF I. c. II. 34.
- 5) Zahlreiche Analysen verschiedener Sorten s. bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie. 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 595 u. f. u. 1483. — Neuere Angaben BALLAND, *Compt. rend.* 1903. 136. 934. — Die Sorten zeigen Unterschiede!
- 6) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1898. 20. 419. — Ueber hydrolytische Spaltprodukte d. Glycinin s. OSBORNE u. CLAPP, Amer. J. of Physiol. 1907. 19. 468.
- 7) MEISSL u. BÖCKER, S.-Ber. Wien. Acad. I. 1883. 4. 349. — Cf. auch KLINKENBERG, Z. physiol. Chem. 1882. 6. 155. — Ob auch *Raffinose*?
- 8) MEISSL u. BÖCKER, Note 7. — SCHULZE u. STEIGER, Z. physiol. Chem. 1889. 13. 365. — v. BITTO, *ibid.* 1894. 19. 489. — SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307. — Ueber Lecithin: WINTGEN u. KELLER, Z. physiol. Chem. 1906. 244. 5.
- 9) MORAWSKI u. STINGL, Monatsh. f. Chem. 1887. 8. 82. — SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511.
- 10) LEVALLOIS, *Compt. rend.* 1880. 90. 1293; 1881. 93. 281. — MORAWSKI u. STINGL, Note 9.
- 11) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1896. 20. 67.
- 12) MORAWSKI u. STINGL, Monatsh. f. Chem. 1886. 7. 176.
- 13) TAKEUCHI, J. Colleg. Agric. Tokyo 1909. 1. 1.
- 14) SCHULZE, STEIGER u. MAXWELL, Z. physiol. Chem. 1890. 6. 735; s. auch bei *Lupinus luteus*, Note 25. — SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1909. 61. 321.
- 15) MAXWELL, Amer. Chem. Journ. 1890. 12. 51.
- 16) BORGHESEANI, Staz. sperim. ital. 1907. 40. 118. — Vergl. SCHULZE u. GODET, Note 14.
- 17) s. HEFTER, Fette u. Oele, 1908. 2. Bd. 305.
- 18) MORAWSKI u. STINGL, Note 9. — Constanten auch DE NEGRI u. FABRIS, Z. analyt. Chem. 1894. 568.
- 19) KLOBB u. BLOCH, Bull. Soc. Chim. 1907. (4) 1. 422.
- 20) PELLET, *Compt. rend.* 1880. 90. 1177. — GOESSMANN, Massachus. Agric. Exp. Stat. 1889. Bull. Nr. 32. 10. — LEVALLOIS, *Compt. rend.* 1881. 93. 281. JOSHIDA, 1890.
- 21) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. 20. 399.
- 22) DORMAAR, Mededel. Proefstation Java-Suikerind. 1909. 585 (Vergleichende Kulturvers. auf Kleiboden u. vulkanischer Asche).
- 23) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1888. 12. 405 (etiolierte Pflanzen).
- 24) SCHULZE u. BARBIERI, Landw. Versuchst. 26. 213. 241.
- 25) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1906. 47. 507.
- 26) SUZUKI, Bull. Colleg. Agric. Tokio 1902. 4. 351.

#### 904. *Abrus precatorius* L.

Afrika, Ost- u. Westindien. — Same (*Paternostererbse*, Samen Jequiriti, Abrusbohnen) als Heilm. (Emeticum, Anthelminticum u. a., tox.!). — Bltr.:

*Glycyrrhizin*<sup>1)</sup>, *Abrin*. — Wurzel („indische Liquiritia“): *Glycyrrhizin*<sup>2)</sup>. Same: Toxalbumin *Abrin*<sup>3)</sup>, kristallis. *Glykosid*<sup>4)</sup> (tetanis. wirkend); giftige Eiweißkörper (*Globulin* u. *Albumose*)<sup>5)</sup>; fettspaltendes *Enzym*; *Abrin* u. *Abrussäure*<sup>6)</sup>; *Hämagglutinin*<sup>7)</sup>. Samenschale: roter Farbstoff, Eisengehalt s. Orig.<sup>8)</sup>.

- 1) BERZELIUS, Pogg. Ann. 10. 243; Lehrb. d. Chem. 6. 445.
- 2) HOOPER, Pharm. Journ. 1894. 937.
- 3) KOBERT, S.-Ber. Dorpat. Naturf.-Ges. 1891. — HELLIN, Der giftige Eiweißkörper *Abrin*, Dissert. Dorpat 1891. — SPICA, Note 4. — BRAUN, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3003, auch Note 6.
- 4) SPICA, Atti R. Istituto Veneto Scienc. Natur. 1888. 6. 735.
- 5) MARTIN, Pharm. Journ. Trans. 1889. 197; 1888. 234; Proc. Roy. Soc. 1887. 42. 331; 1889. 46. 100. — WARDEN, Am. J. Pharm. 1882. 54. 251. — HAUSMANN, Beitr. Chem. Physiol. 1902. 2. 134.
- 6) BEHRENDT u. BRAUN, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 1142; Chem. Ztg. 1903. 27. 896.
- 7) WIENHAUS, Biochem. Zeitschr. 1909. 18. 228.
- 8) PATEIN, J. Pharm. Chim. 1884. 9. 468.

905. *Lathyrus sativus* L. Platterbse. — Futterpflanze. Unters von Kraut u. Heu s. Analyse<sup>1)</sup> (5% Fett, 2,8% Zucker, 18,5% Protein, 4,8—5,5% Asche). — Samen: *Betain*, *Cholin*<sup>2a)</sup>, ein unbekanntes Gift<sup>2)</sup>, beim Keimen der (Inosit-freien) Samen entsteht *Inosit* (aus Anhydrooxy-methylendiphosphorsäure)<sup>3)</sup>. — Zusammensetzung i. M.<sup>4)</sup> (%): 24,9 N-Substanz, 2,2 Fett, 51,13 N-freie Extrst., 6,54 Rohfaser, 2,80 Asche, 12,43 H<sub>2</sub>O; lufttrocken an Stärke ca. 30%, Zucker 2,83%. — Asche (%): 50 K<sub>2</sub>O, 24,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 12 CaO, 4 MgO, 5,5 SO<sub>3</sub> u. a.<sup>5)</sup>.

1) BAESSLER, Landw. Versuchst. 1883. 29. 433 (Aschen- u. N-Substanz-Bestimmung). — STUTZER, Centralbl. f. Agriculturch. 1887. 16. 575. Die Art wird als „*L. silvestris*“ bezeichnet.

- 2) VOELCKER, The Analyst. 1894. 19. 102. 2a) JAHNS, Note 13, Nr. 898.
- 3) SOAVE, Staz. sperim. agrar. ital. 1906. 39. 413.
- 4) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 1903. 587, wo Literatur.
- 5) SIEWERT, 1869, s. bei WOLFF, Aschenanalysen II. 35.

*L. tuberosus* L. — Europa. — Junge Triebe: *Asparagin*<sup>1)</sup>; Knollen s. ältere Unters.<sup>2)</sup>. — Same: 16,8% Stärke bei 65,6 H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

- 1) DESSAIGNES u. CHAUTARD l. c. bei *Vicia Faba*.
- 2) BRACONNOT, Ann. Chim. 8. 241.

*L. angustifolius* MED. — Alte Angabe spricht von „*Lathyrin*“.

REINSCH, s. Jahrb. Pharm. 1849. 18. 37.

906. *Cicer arietinum* L. Kichererbse.

Mittelmeergebiet, Ostindien, kultiv. — Same Nahrungsm.; Variet.! Altbekannt (Hippokrates, Galen). Nach älteren Angaben im Sekret d. Stengelhaare freie *Äpfelsäure*, *Essigsäure* (? letztere wohl sekundär) u. *Oxalsäure*<sup>1)</sup>. — Asche von Kraut u. Samen mit Spuren *Bor*, *Lithium*, *Kupfer*, s. Analyse<sup>2)</sup>. — Same: Zusammensetzung i. M.<sup>3)</sup> (%): 18,62 N-Substanz, 5,25 Fett, 55,6 N-freie Extrst., 4,47 Rohfaser, 3,25 Asche, 14,81 H<sub>2</sub>O. — Auf Trockensubstanz (%): 52,5 Stärke, 23,23 N-Substanz, 3,65 Zucker, 7,42 Peptone, 3,29 Asche<sup>4)</sup>; in dieser ca. 40% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 24,6% K<sub>2</sub>O, 20% MgO, 4,45% CaO, 3,38% SO<sub>3</sub> u. a.<sup>4)</sup>.

Im Samen: *Lecithin*, *Saccharose*, *Dextrose*, *Lävulose*, Polysaccharid  $\gamma$ -*Galaktan* (oxydiert Schleimsäure liefernd), wahrscheinlich ein *Lävulan* u. *Paragalaktaraban*<sup>5)</sup>; angegeben ist früher auch *Betain*<sup>6)</sup>, *K*- u. *Ca-Malat* (FIGUIER<sup>2)</sup>).

- 1) DULONG, J. Pharm. 12. 110. — VAUQUELIN, Scher. Journ. 8. 279. — DREYEU, ibid. 2. 270; 4. 66. — DISPAN, ibid. 3. 449; 8. 272.

2) PASSERINI, Staz. sperim. agrar. ital. 1891. 21. 20. — Alte Samenanalyse: FIGUERE, Bull. de Pharm. 1809. 529.

3) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 1903. 587, wo Literatur.

4) PASSERINI, Note 2, s. KÖNIG, Note 3.

5) CASTORO, Gaz. chim. ital. 1909. 39. I. 608.

6) RITTHAUSEN, nach CZAPEK, Biochemie I. 158.

**Periandra dulcis** MART. — Brasilien, Paraguay. — Wurzel (wie Süßholz gebraucht) mit *Glycyrrhizin*.

PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1867. 187.

**P. mediterranea** TAUB. — Brasilien. — Wurzel: *Glycyrrhizinsäure*. TSCHIRCH u. GAUCHMANN, Arch. Pharm. 1908. 246. 558.

906a. **Erythrina indica** LAM. Dadapbaum. — Indien. — Gummi liefernd. Rinde Heilm. — Same: giftiges *Alkaloid*.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537; Apoth.-Ztg. 1894. 11; Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

**E. polyanthes** HASSK. — Java. — Rinde, minder in Bltr.: giftiges *Alkaloid* (ähnlich Cytisin u. Erythrin). GRESHOFF, s. vorige.

**E. Corallodendron** L. — Südamerika. — Rinde u. Holz: narkot. *Alkaloid* „*Erythrin*“. BOCHFONTAINE u. CHRISTY, New Druggs 1887; nach DRAGENDORFF l. c. 333.

**E. fusca** LOUR. — Cochinchina. — Same: *Raffinose*.

BOURQUELOT u. BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1909. 30. 162; Compt. rend. 1909. 149. 361.

906b. **E. Hypaphorus subumbrans**(?) (soll wohl *E. subumbrans* HSK. sein?). „Dadab“. — Samen: *Fett* mit Glyzeriden der Ameisen-, Oel-, Linol-, *Palmitin-* u. *Behensäure*, *Sitosterin*  $C_{27}H_{44}O + H_2O$  u. zwei weitere Cholesterine (verwandt mit Brassicasterin u. Stigmasterin).

M. H. COHEN, Pharm. Weekbl. 1909. 6. 777.

**E. Berteroï** HSSK. (*Stenotropis B.* HSSK.) ist *E. poianthes* BROT. — Südamerika. — Rinde: tox. *Alkaloid* unbestimmter Art.

GRESHOFF, s. Nr. 906a (die Pflanze wird hier als *E. Broteroi* HSSK. bezeichnet).

**E. subumbrans** HSSK. (*Hypaphorus s.* HSSK.) ist nach Index Kew. *E. lithosperma* BL.! — Java. — Same: giftiges *Alkaloid* unbestimmter Art.

GRESHOFF, s. Nr. 906a. — Ueber das *Fett* s. Nr. 906b oben.

**E.-Species** unbestimmt. — Bltr. sollen *Salpetrige Säure* in *glykosidartiger Bindung* u. ein sie frei machendes *Enzym* enthalten<sup>1)</sup>; dies spaltet neben  $N_2O_3$  auch das in den Bltr. vorkommende *Aceton* aus e. unbekanntem Substanz ab<sup>2)</sup>.

1) WEEHUIZEN, Pharm. Weekbl. 1907. 44. 1229. 2) BETTING, ibid. 1909. 46. 1089.

**E. Mulungu** MART. — Brasilien. — Narkot. wirkendes *Alkaloid*.

CHRISTY, New Commerc. Druggs 7. 66; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 333.

907. **Flemingia congesta** ROXB. — Indien, Afrika. — Liefert aus den Hülsen den roten indischen Farbstoff *Waras* (Wars), ähnlich Kamala, techn., auch Heilm., Bestandteile: *Flemingin* (Farbstoff), isomeres *Homoflemingin*, rotes Harz  $C_{12}H_{12}O_3$  von F. P. 162—167<sup>0</sup>, Harz  $C_{13}H_{14}O_3$  (F. P. unter 100<sup>0</sup>), Wachs, anscheinend auch Oxyzimmtsäure-Derivate.

Gleicher Farbstoff bei *F. Grahamiana* W. et A.

PERKIN, J. Chem. Soc. 1898. 73. 660; Proc. Chem. Soc. 1898. 162. — HOOPER, Pharm. Journ. 1890. 18. 213.

**F. tuberosa** DULZ. — Indien. — Wurzel (Heilm.) s. Unters.

DYMKO, WARDEN u. HOOPER, Pharmacogr. indica I. 424.

908. **Butea frondosa** ROXB. (*Erythrina monosperma* LAM.). Malabarischer Lackbaum, Kinobaum.

Indien. — Rinde liefert insbes. aus Verletzungen ostindisches *Kino orientale* (Bengalisches Kino, Butea-Kino)<sup>1)</sup>, *Gummilack* (Stocklack) aus Zweigen durch Schildläuse. — Saft enth. oxydierendes Enzym *Laccase* u. *Laccol*<sup>2)</sup>. — Blüten („*Tesu*“) enth. *Tesu-Glykosid*<sup>3)</sup>, (dessen Spaltprodukt ist der als *Tesu* bekannte indische gelbe Farbstoff), eine Phlobaphen liefernde *Gerbsäure*, *Fisetin*<sup>4)</sup> — später nicht gefunden<sup>5)</sup> —; der gelbe Farbstoff ist vielmehr *Butein*<sup>6)</sup> in vermutlich 2 Modifikationen (farblose u. orange gelbe); nach späterer Unters.<sup>5)</sup> besteht er jedoch aus gelben *Butein* C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> u. farblosem *Butin* (gleiche Zusammensetzung) als 2 verschiedenen Substanzen, im Saft als farbloses Glykosid vorhanden.

Same: 18<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *fettes Oel* (*Kinobaumöl*), *Glykose*, *Phlobaphen*, 9<sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Albumin* u. a. *Asche* 5,14<sup>0</sup>/<sub>100</sub> bei 6,62 H<sub>2</sub>O<sup>7)</sup>.

1) Bestandteile des Kino s. *Pterocarpus*, Nr. 880, p. 352, auch *Eucalyptus*; über Kinosorten s. p. 352, Note 1.

2) BERTRAND, Compt. rend. 1895. 120. 266.

3) HUMMEL u. CAVALLO, Proc. Chem. Soc. 1894. 10. 11; Chem. News 1894. 69. 71. — ORLOFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1897. 36. 213. — POEHL, ibid. 1878. 17. 385.

4) PERKIN u. HUMMEL, J. Soc. Chem. Ind. 1895. 14. 459. — HILL, Proc. Chem. Soc. 1903. 19. 133.

5) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 169. — PERKIN u. HUMMEL, J. Chem. Soc. 1904. 85. 1459.

6) HUMMEL u. PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1903. 19. 134. — HUMMEL u. CAVALLO, Note 3.

7) WEBER, Pharm. Z. f. Rußl. 1886. 429.

**B. superba** ROXB. u. **B. parviflora** ROXB. sollen gleichfalls *ostindisches Kino*, erstere auch *Tesu* (wie vorige), liefern.

909. **Sesbania grandiflora** PERS. (*Aeschynomene g.* ROXB.). Turibaum oder Toeri. — Ostindien. — Ueber Aschengehalt u. -Zusammensetzung bei Kultur auf Klei- u. vulkanischem Boden s. Unters.

DORMAAR, Meded. Proefstation Java-Suikerindustr. 1909. 585.

910. **Physostigma venenosum** BALF. Calabarbohne.

Westafrika (Guinea). — Samen als *Calabarbohne* (*Semen Calabar*, Spaltnuß, Esère, Gottesgerichtsbohne) ab 1855 in Europa<sup>1)</sup>, tox. als Medikament empfohlen. Cotyledonen enth.: Alkaloid *Physostigmin*<sup>2)</sup> (= früheres *Eserin*<sup>3)</sup>), ca. 1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, tox.!, *Calabarin*<sup>4)</sup>, *Eseridin*<sup>5)</sup> (zusammen an Alkaloiden 0,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub> ca., auch 0,0825—0,084<sup>6)</sup>); *fettes Oel*<sup>7)</sup> (*Calabar-fett*) mit *Phytosterin*<sup>8)</sup>, dies setzt sich aus *Stigmasterin* u. e. *Phytosterin* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O von F. P. 136—137<sup>0</sup> zusammen<sup>9)</sup> (dies *Phytosterin* ist identisch<sup>9)</sup> mit *Sitosterin* von BURIAN u. RITTER); nach andern sind  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Phytosterin* vorhanden, ersteres (<sup>9</sup>/<sub>10</sub> des *Phytosterins* ausmachend) mit *Sitosterin* des Weizens identisch<sup>10)</sup>. — *Stärke* (48,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub> ca.), kristall. blauen Farbstoff<sup>11)</sup>, Proteinstoffe, Schleim u. a., *Asche* 3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>.

Im keimenden Samen *kein* Verschwinden des (im Embryo lokalisierten) *Physostigmin*<sup>12)</sup>.

1) CHRISTISON (Edinburg) erhielt von dem Missionar WADDELL in Old-Calabar die erste Bohne, fand darin jedoch zunächst nur *fettes Oel* (1,3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), *Legumin* u. *Stärke*: Pharm. Journ. Trans. 1855. 14. 471.



2) JOBST u. HESSE, Ann. Chem. 1864. 129. 115 (*Physostigmin*). — SCHWEDER, Ueber Eserin u. Eseridin, Dissert. Dorpat 1889. — HESSE, Ann. Chem. 1867. 141. 82 (Darstellung); Handwörterbuch d. Ch. V. 1888. 569. — VÉE u. LEVEN, Compt. rend. 1865. 95. 375; J. de Pharm. 1865. (4) 1. 70 (*Eserin*). — TISON, Histoire de la fève de Calabar, Paris 1873. 38. — PETIT u. POLONOWSKY, Bull. Soc. Chim. 1893. 9. 1008. — ORLOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1897. 96. 213.

3) VÉE, Recherch. chim. sur la fève de Calabar, Paris 1865. — *Eséré* ist Name der Bohne bei den Eingeborenen.

4) HARNACK (u. WITKOWSKI), Arch. exper. Pathol. 1876. 5. 401; 1880. 12. 335. — POEHL, Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 17. 385. *Calabarin* nach andern Zersetzungsprodukt des *Physostigmin* (EHRENBERG, 1894).

5) C. F. BOEHRINGER u. SÖHNE, Pharm. Post. 1888. 21. 665.

6) diese Zahl nach BECKURTS, Apoth.-Ztg. 1905. 20. 670.

7) TEICH, Chem. Untersuch. d. Calabardbohne, St. Petersburg 1867. — JOBST u. HESSE, Note 2.

8) O. HESSE, Ann. Chem. 1878. 192. 175.

9) WINDAUS u. HAUTH, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3681.

10) JAEGER, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1907. 20. 311.

11) PETIT, Compt. rend. 72. 509.

12) CLAUTRIAU, Nature et signification des alcaloides, Bruxelles 1900. — HECKEL glaubte Verbrauch bei Keimung nachgewiesen zu haben, Compt. rend. 1890. 110. 88.

**Ph. cylindrospermum** HOLM. (*Mucuna c.* WELW.). — Westafrika. — Same: *Physostigmin* (früheres *Eserin*).

HOLMES, Pharm. Journ. Trans. (3) 9. 913.

**Physostigma- oder Mucuna-Species?** — Eine verwandte Art liefert die *Calinüsse* (Nuces Cali, Calibohnen, trop. Amerika) mit *Physostigmin*.

E. MERCK, Gesch.-Ber. 1887. Jan.

911. **Phaseolus vulgaris** L. Schminke-, Viets- od. Gartenbohne.

Ostindien; in Europa kultiv. Viele Variet. Frucht u. Same Nahrungsm. Ganze Pflanze: bis 10% Pentosane (mit Alter zunehmend)<sup>26</sup>. Bltr.: *Caroten* (Carotin) als Chlorophyllbegleiter, 0,178% trocken<sup>1</sup>. Früchte (unreife Hülsen): *Inosit*<sup>2</sup> (früherer *Phaseomannit*, 0,75% ca.), 1,16% Zucker (*Saccharose*) i. M., bei ca. (0%) 88,75 H<sub>2</sub>O, 0,14 Fett, 2,72 N-Substanz, 0,61 Asche u. a.<sup>3</sup> — Fruchtschale enth. vor Reife der Samen (in ersten Entwicklungsstadien): *Asparagin*, *Arginin*, *Tyrosin*, *Leucin*, *Lysin*, *Cholin*, *Trigonellin*, *Allantoin*, Nukleinbasen u. a.; diese Stoffe wandern beim Reifen in die Samen<sup>4</sup>.

Same (Bohnen): kristallis. Globulin *Phaseolin*, ca. 20%<sub>0</sub>, z. T. in e. „Albuminatform“, wenig *Proteose* u. *Phaselin*<sup>5</sup>, *Cholesterin*<sup>6</sup>, *Lecithin*<sup>7</sup>; p-Galacto-Araban (= p-Galaktan, früheres p-Galaktin)<sup>8</sup> in den Cotyledonarwänden, lösliche Kohlenhydrate 5,36% ca.; *Saccharose*<sup>8</sup> u. ein nicht reduzierend. (Schleimsäure lieferndes) Kohlenhydrat, das in Keimpflanzen fehlt<sup>9</sup>; Hämagglutinin *Phasin*<sup>10</sup>, *Dextrin*, *Citronensäure*<sup>11</sup>. *Pentosane*<sup>26</sup>; Raffinose-ähnliches *Trisaccharid*<sup>27</sup>.

Zusammensetzung (0%): 53—63 Stärke, 0,8—1,75 Fett, 16—25 N-Substanz, 2—6 Zellstoff, 2,8—5,6 Asche bei 8,5—14,6 H<sub>2</sub>O<sup>12</sup>; i. M.<sup>3</sup> bei 11,24 H<sub>2</sub>O, 23,66 N-Substanz, 1,96 Fett, 55,6 N-freie Extrst., 3,88 Rohfaser, 3,66 Asche<sup>3</sup>; lufttrocken an Stärke 48—49 ca., Zucker 3—4, Gummi u. Dextrin 9,5, löslich. Eiweiß 0,7, „Legumin“ 20—21%<sup>13</sup>.

Mineralstoffe der „Bohnen“ s. Analysen<sup>14</sup>; bis über <sup>3</sup>/<sub>4</sub> der Asche aus K<sub>2</sub>O + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bestehend, 27—46% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, CaO 5—12%<sub>0</sub>.

Asche des Krauts mit bis 42% CaO u. bis 20% SiO<sub>2</sub> (in Quarzsand kultiv.)<sup>15</sup>. Nach nur älteren Analysen!

In „ungarischen Bohnen“ soll gelegentlich ein *Blausäure*-abspaltendes

*Glykosid* vorkommen (in 1 kg = 0,342 g HCN)<sup>16)</sup>, diese Beobachtung beruht nach anderen jedoch auf einem Irrtum<sup>17)</sup>; im *Bohnenöl* (von ungarischen Bohnen): *Lecithin*, S-haltiger Körper u. a.<sup>18)</sup>.

Samenschale: *Phytosterin* u. *Phasol*<sup>19)</sup>; ca. 40% an Hemicellulosen, die hydrolysiert Arabinose neben Galaktose liefern<sup>20)</sup>.

Keimpflanzen: *Lecithin* (3,23% der Trockensubstanz, gegen 0,933% des ungekeimten reifen Samens)<sup>20)</sup>; in Cotyledonen extrahierbares *peptonisierendes* u. *diastatisches* Enzym<sup>21)</sup>. — Etiolierte Keimpflanzen: *Asparagin*<sup>22)</sup>, *Amidovaleriansäure*, *Phenylamidopropionsäure*, wahrscheinlich auch *Leucin*, *Xanthin*, *Hypoxanthin* u. *Dextrose*<sup>23)</sup> (die alle im Samen fehlen). Zeitweise etwas *Asparaginsäure* u. *Bernsteinsäure*<sup>25)</sup>. — Ueber Aschenbestandteile s. Unters.<sup>28)</sup>.

*Darstellung* u. *hydrolytische Spaltprodukte* des *Phaseolin* (Glykokoll, Alanin, Valin, Leucin, Prolin, Phenylalanin, Asparaginsäure, Glutaminsäure, Serin, Tyrosin, Oxyprolin, Arginin, Histidin, Lysin, NH<sub>3</sub>, Tryptophan) s. Unters.<sup>24)</sup>.

1) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.

2) VOHL, Ann. Chem. 1856. 99. 125 („Phaseomannit“); 1857. 101. 50 (*Inosit*); 1858. 105. 330. — SIMON („Phaseolin“); REINSCH („Phaseolit“), N. Jahrb. Pharm. 1864. 21. 77. — FICK, Pharm. Z. f. Rußl. 1887. 26. 81, hier Darstellung u. Nachweis des *Inosit* bei einer großen Zahl von Pflanzen; Dissert. Petersburg 1887 (Darstellung u. Eigensch. des *Inosit*).

3) nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 585. 785, wo auch ältere Literatur u. Analysen.

4) PFENNINGER, Ber. Bot. Ges. 1909. 27. 227.

5) OSBORNE, J. Amer. Chem. Soc. 1894. 16. 633. 703 u. 757. — *Phaseolin* ist der „Proteinkörper“ von RITTHAUSEN, 1884, Note 11. Cf. ältere Literatur auch bei *Erbse*.

6) BENEKE, Ann. Chem. 1862. 122. 249; 1863. 127. 105.

7) MAXWELL, Amer. Chem. Journ. 1891. 13. 16. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 35. 205.

8) MAXWELL, Amer. Chem. Journ. 1890. 12. 51; Landw. Versuchst. 36. 15; man vergl. bei *Lupinus luteus*! hier auch weitere Literatur.

9) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1899. 27. 267. — *Kein Mannan*: STORER, s. bei *Pisum*, Nr. 902, Note 30a, p. 362.

10) WIENHAUS, Biochem. Zeitschr. 1909. 18. 228.

11) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1884. 29. 357.

12) BALLAND, Compt. rend. 1903. 136. 954, ältere Unters. s. Note 27.

13) COLLIER, Ann. Rep. of Commiss. of Agric. for 1878. Washington 1879. 125.

14) bei WOLFF, Aschenanalysen I. 53, wo Literatur (LEVI, THON, BOUSSINGAULT, ZÖLLER u. a.).

15) ZÖLLER, J. f. Landw. 1867. 310.

16) EVESQUE, VERDIER u. BRETIN, J. Pharm. Chim. 1907. 26. 348.

17) GUIGNARD, Compt. rend. 1907. 145. 1112.

18) KOSUTANY, Landw. Versuchst. 1900. 54. 463 (hier Constanten des Oels).

19) LIKIERNIK, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 187.

20) MAXWELL, Note 7.

21) VAN DER HARST, Maandblad. 1878. 7. 1; s. Naturforscher 1878. 11. 108, auch Biederm. Centralbl. 1878. 7. 582.

22) DESSAIGNES u. CHAUTARD, J. Pharm. Chim. 1848. 13. 245. — BOUSSINGAULT, Compt. rend. 1864. 58. 881. 917 (2,4% der Keimpflanzen). — MENOZZI, Rendic. Accad. Lincei Roma 1888. 4. 1. Sem. 149; Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 619.

23) MENOZZI, Note 22; s. auch PIRIA bei Wicke, Nr. 899, Note 27.

24) OSBORNE u. CLAPP, Amer. Journ. Physiol. 1907. 18. 295. — ABDERHALDEN u. BABKIN, Z. phys. Chem. 1906. 47. 354.

25) MERCADANTE, Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 823.

26) GOETZE u. PFEIFFER, Landw. Versuchst. 1896. 47. 59.

27) SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1909. 61. 331. 997. 295. — Ältere Untersuchungen: BRACONNOT, Ann. Chim. 34. 85. — EINHOF, A. Gehl. 6. 545. — RAAB, Repert. 16. 252; s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 21 u. ROCHLEDER, Chemie d. Pflanzen 1858. 12.

28) SCHRÖDER, Landw. Versuchst. 10. 493; auch Note 3 bei Nr. 912.

912. **P. multiflorus** WILLD. (*P. coccineus* LAM.). Feuerbohne, Türkische B. — Mexiko, Südamerika. — Samenschale: kristallis. Pigment der Anthocyan-Gruppe<sup>1</sup>). — Im fetten Oel der Samen Phosphatid (*Lecithin*) mit 3,44 % Phosphor<sup>2</sup>). — Analysen d. organ. Substanz u. Mineralstoffe während Keimung u. Entwicklung s. Origin.<sup>3</sup>). — Keimpflanzen belichtet sowie verdunkelt: *Asparagin*<sup>4</sup>). — Same: *Diasase*<sup>5</sup>); Raffinose-ähn. Trisaccharid<sup>6</sup>).

1) PORTHEIM u. SCHOLL, Ber. Bot. Ges. 1908. 26<sup>a</sup>. 480.

2) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1908. 55. 338.

3) ANDRÉ, Compt. rend. 1899. 129. 1262; 1900. 130. 728. — Aeltere Aschenanalyse: HERAPATH, J. prakt. Chem. 47. 381.

4) MEUNIER, Ann. agron. 1880. 6. 275.

5) VAN DER HARST, 1878, Note 21 bei Nr. 911. — WORTMANN, Bot. Ztg. 1890. 581.

6) SCHULZE u. GODET, s. Note 9 u. 27 bei Nr. 911, p. 368.

913. **P. Mungo** L. — Ostindien. — Same (als Nahrungsmittel) mit (°/o) 55—57 Stärke, 1—1,5 Fett, 21—27 N-Substanz, 3—5,8 Zellstoff, 3,4 bis 4,5 Asche bei 9,4—13 H<sub>2</sub>O<sup>1</sup>); liefert *Blausäure*<sup>2</sup>).

1) BALLAND, Compt. rend. 1903. 136. 934. — CHURCH bei DYMOK, WARDEN u. HOOPEE, Pharmacogr. ind. 1890, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 336.

2) LEATHER, 1906; nach GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 67.

914. **P. radiatus** L. (ist nach Ind. Kewens. *Synonym* voriger). — Same (*Adzuki-Bohne*) mit *Phaseolin* u. e. anderen Globulin<sup>1</sup>); Stärke 55,8°/o, Eiweiß 22,7, Fett 2,2 u. a.<sup>2</sup>); nach andern i. M. 18,61 N-Substanz, 56,79 freie Extrst., 1,06 Fett, 7,97 Rohfaser, 2,70 Asche, 12,87 H<sub>2</sub>O (auf Trockensubstanz bis über 65°/o Stärke)<sup>3</sup>). Auch 35—40°/o N-Substanz bei 2—2,4 Fett, 5 Rohfaser, 11—14 H<sub>2</sub>O sind angegeben<sup>4</sup>). — Asche mit 0,096°/o Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>5</sup>).

1) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1897. 19. 509.

2) CHURCH, s. vorige. — Analyse auch DWARS, 1878.

3) KELLNER, Mitt. D. Gesellsch. Nat. u. Völkerk. Ostasiens 4. Nr. 35. — NAGAI u. MURAI, s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1. Bd. 1903. 586.

4) GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, s. Nr. 916, p. 370.

5) JOSHIDA (1890), s. CZAPEK, Biochemie II. 745.

**P. aconitifolius** JACQ. — Arabien, Pendschab. — Same: 56,6°/o Stärke, 23,8°/o Eiweiß, 0,6°/o Fett. CHURCH, s. oben.

915. **P. lunatus** L. Javabohne, Mondbohne.

Südamerika, allgemein in den Tropen kultiv. — Eßbare Samen (als Gemüse) im Handel als *Javaerbsen*, auch Javabohnen (von Java, Birma, Madagascar, Cap, Lima u. a.), von wild wachsenden Pflanzen oft giftig wirkend (*Blausäure*)<sup>1</sup>); Handelsware ist Gemisch verschiedener Varietäten (rote, braune, schwarze, weiße) mit ca. 46—58 mg glykosidischer HCN in 100 g Bohnen<sup>2</sup>), auch bis 0,312°/o<sup>3</sup>).

Samen, Zusammensetzung (°/o): ca. 58—63 Stärke, 0,5—1,3 Fett, 17,3—18,9 N-Substanz, 3—5,8 Zellstoff, 2,7—4 Asche bei 9,8—12,4 H<sub>2</sub>O<sup>4</sup>); enth. keine oder nur Spuren *freier* HCN<sup>2</sup>), aber Glykosid *Phaseolinatin*<sup>5</sup>) neben *Emulsin*-artigem Enzym, Gummi, Tannin u. a., Spaltprodukte: *Aceton*, *Dextrose* u. *Blausäure*; es ist identisch mit *Linaamarin* im Flachs<sup>5</sup>) u. ist α-Glykoseäther des Acetoncyanhydrin<sup>6</sup>); nach andern sollen *mehrere* HCN abspaltende *Glykoside* vorliegen, auch soll kein Aceton, sondern etwas Alkohol bei der Emulsineinwirkung entstehen<sup>7</sup>), was jedoch bestritten ist<sup>6</sup>); das Enzym wirkt weit energischer als das Mandel-Emulsin, ist auch in Glykosid-freien Bohnen vorhanden<sup>3</sup>).

An HCN sind erhalten aus *Javabohnen* (von wilden oder verwilderten Pflanzen) 0,050—0,312 ‰, farbigen *Birmabohnen* 0,010—0,020 ‰, weißen *Birmabohnen* 0,007—0,019 ‰, *Capbohnen* (in d. Provence kultiv.) 0,008 ‰, desgl. in Madagascar kultiv. 0,007—0,027 ‰ (je nach Farbe u. Größe), *Limbabohnen* (in Provence kultiv.) 0,005 ‰, desgl. in Vereinigt. Staaten kultiv. 0,003—0,010 ‰, *Siebabohnen* (in Provence kult.) 0,004 ‰ HCN<sup>3</sup>). Ueber den HCN-Gehalt der verschiedenen Bohnen bei Paris kultiviert sowie sonstiger s. Unters.<sup>8</sup>).

Neben Emulsin nach neueren Angaben noch zwei andere Glykosid-spaltende Enzyme in den Bohnen, ein *Emulsin*- u. ein *Maltase*-ähnliches, letzteres spaltet das Phaseolunatin in oben genannter Weise<sup>6</sup>).

Keimende Bohnen: Verhalten der N-haltigen Bestandteile bei der Keimung im Licht u. Dunkeln s. Unters.<sup>9</sup>). — Bei Pfropfversuchen wandert das Glykosid nicht in die Unterlage<sup>10</sup>).

Bltr.: *Phaseolunatin* u. ein *Enzym*, das es rasch spaltet (verschieden von Emulsin)<sup>11</sup>). Bltr. enthielten reichlich (0,026 bis 0,063 ‰) HCN, ebenso Stengel u. Schoten, doch nicht die Wurzeln<sup>8</sup>).

1) Das daraufhin empfohlene Verbot der Einfuhr (W. BUSSE, Z. f. Nahrungs- u. Genußm. 1907. 13. 737; HARTWICH, Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm. 1897. 45. 75) rechtfertigt sich wohl kaum, zumal sachgemäße Zubereitung, wie BUSSE selbst betont, völlige Entgiftung herbeiführt.

2) GUIGNARD, Compt. rend. 1906. 142. 545. — KOHN-ABREST, ibid. 1906. 142. 586. — DAVIDSON, 1884 (HCN).

3) GUIGNARD, Bull. Scienc. Pharm. 1906. 13. 129. 193. 337 u. 401; s. auch KOHN-ABREST, MoL. scientif. 1906. 20. II. 797.

4) BALLAND, Compt. rend. 1903. 136. 934. — GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, bei Nr. 916.

5) DUNSTAN u. HENRY, Proc. Roy. Soc. London 1903. 72. 285; 1906. 78. ser. B. 145.

6) DUNSTAN u. HENRY, Ann. Chim. Phys. 1897. 10. 118.

7) KOHN-ABREST, Compt. rend. 1906. 143. 182.

8) GUIGNARD, Bull. Scienc. Pharm. 1907. 14. 565. — LANGE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1907. 25. 478.

9) SUZUKI, Journ. of Biol. Chem. 1907. 3. 265.

10) GUIGNARD, Compt. rend. 1907. 145. 1376. Pfropfversuche mit *Ph. lunatus*, *Photinia*- u. *Cotoneaster*-Arten einerseits, andererseits Hagebutten, Bohnen, Quitten.

11) DE JONG, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1909. 28. 24.

916. *Vigna Catjang* WALP. (*Dolichos C. L.*). — Indien, in Südeuropa kultiv. — Same mit ca. (‰) 57 Stärke, 24 Eiweiß, 1,3—3 Fett, 3,4 Asche, 13,5 H<sub>2</sub>O<sup>1</sup>); Globuline *Viginin*, *Phaseolin*, sowie ein drittes unbenanntes<sup>2</sup>).

1) CHURCH l. c. bei Nr. 913. — GRESHOFF, SACK u. VAN ECK bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 1484.

2) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1897. 19. 494.

916a. *V. sinensis* ENDL. Kuherbse. — Ostasien. — Proteid *Viginin* (s. vorige), hydrolis. Glutaminsäure, Leucin, Arginin, Prolin, Lysin u. a. liefernd.

OSBORNE u. HEYL, Amer. J. of Phys. 1908. 22. 362. — Wohl zu Nr. 920 gehörig! Nach Index Kew. synonym Nr. 916.

917. *Canavalia rhusiosperma* (?). — Portorico. — Same (*Mato Colorado*, tox.!, als Heilm.) enth. wahrscheinlich Glykosid „*Cathartin*“, ebenso andere *Canavalia*-Arten. HELBIG, Pharm. Centralh. 1905. 46. 865.

918. *C. incurva* D. C. Puffbohne. — Japan („*Natamame*“). — Same (‰): 21,65 N-Substanz, 46,53 N-freie Extrst., 1,48 Fett, 11,47 Rohfaser, 3,59 Asche, 15,28 H<sub>2</sub>O. — An Stärke 44,84 ‰ der Trockensubstanz.

O. KELLNER, Mitt. D. Ges. Natur- u. Völkerk. Ostasiens 4. Nr. 35; Landw. Versuchst. 30. 42.

**C. ensiformis** D. C. — Tropen. — Same rund ( $\frac{0}{10}$ ) 20 N-Substanz, 43 N-freie Extrst., 1,6 Fett, 9,7 Rohfaser, 2,84 Asche.

GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, s. Nr. 916.

**Psophocarpus tetragonolobus** D. C. — Trop. Asien; kultiv. — Same ( $\frac{0}{10}$ ): 29,75 N-Substanz, 15 Fett, 15,5 N-freie Extrst., 9 Rohfaser, 12,3 H<sub>2</sub>O, 3,7 Asche. GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, bei Nr. 916.

**Leucaena glauca** BENTH. — Tropen. — Same ( $\frac{0}{10}$ ): 25,4 N-Substanz, 5,4 Fett, 21,8 N-freie Extrst., 14 Rohfaser, 12 H<sub>2</sub>O, 4 Asche.

GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, bei Nr. 916.

**Dolichos biflorus** L. — Ostindien. — Same (Nahrungsm.) mit ca. 56  $\frac{0}{10}$  Stärke, 22,5  $\frac{0}{10}$  Eiweiß, 1,9  $\frac{0}{10}$  Fett. CHURCH l. c. Nr. 913.

199. **D. speciosus** HORT. BOG. — Ostasien. — Same: hämolyt. Saponin, 0,3  $\frac{0}{10}$ , gleiches in Zweigrinde, 1  $\frac{0}{10}$  der Trockensubstanz, neben etwas Alkaloid u. gelatinierendem Bestandteil; in Bltr. anscheinend kein Saponin, kein Alkaloid.

BOORSMA, Bull. Bot. Inst. Buitenzorg 1902. XIV. 18.

920. **D. sinensis** L. (wohl *Vigna s.* ENDL.)<sup>1)</sup>. — Ostindien, China. — Same (Nahrungsm.) mit ( $\frac{0}{10}$ ) 53—62 Stärke, 0,6—2 fettem Oel, 20—24 N-Substanz, 2—7,5 Zellstoff, 2,7—5 Asche, 7—13 H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

1) Diese soll dann nach Index Kew. synonym *V. Catjang* WALP. sein, s. Nr. 916 u. 916 a!

2) BALLAND, Compt. rend. 1903. 136. 934.

**D. Lablah** L. — Ostindien, Aegypten, China, in Europa u. Amerika kultiv. — Same Nahrungsm. (wie vorige Species), Asche 2,7—4,9  $\frac{0}{10}$  <sup>1)</sup>; soll HCN liefern <sup>2)</sup>.

1) BALLAND, s. Nr. 920. — Zusammensetzung auch GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, Nr. 116.

2) LEATHER, 1906, nach GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 668.

921. **D. uniflorus** LAM. — Japan u. a. („Hatasasage“). — Same ( $\frac{0}{10}$ ): 37,83 N-Substanz, 17,23 Fett, 20,53 N-freie Extrst., 7,51 Rohfaser, 4 Asche, 12,9 H<sub>2</sub>O.

KELLNER mit SASAKI, SAWANO, YOSHII u. MAKINO, Mitt. D. Ges. f. Natur- u. Völkerk. Ostasiens 4. Nr. 35; s. KÖNIG l. c. 600, hier weitere Literatur. — Nach Index Kewensis synonym *D. biflorus*, s. oben.

922. **D. cultratus** D. C. <sup>1)</sup>. — Südostasien u. a., Japan kultiv. („Sengokumame“). — Same ( $\frac{0}{10}$ ): 37,46 N-Substanz, 20,23 Fett, 19,77 N-freie Extrst., 3,93 Rohfaser, 4 Asche, 14,61 H<sub>2</sub>O. KELLNER, s. vorige.

1) Index Kew. kennt nur *D. cultratus* FORSK. sowie zwei Synonyme (Bd. I. 785).

923. **D. umbellatus** THBG. f. *volubilis*. — Japan („Sasage“). — Same ( $\frac{0}{10}$ ): 22,56 N-Substanz, 1,76 Fett, 52,26 N-freie Extrst., 7 Rohfaser, 4,35 Asche, 12 H<sub>2</sub>O. KELLNER, s. vorige.

924. **D. umbellatus** THBG. f. *sem. albis* u. *nigris*. — Japan („Yakkosasage“). Same ( $\frac{0}{10}$ ): 21,76 N-Substanz, 3,18 Fett, 57,32 N-freie Extrst., 1,17 Rohfaser, 1,36 Asche, 15,21 H<sub>2</sub>O. KELLNER, s. vorige.

925. **Pachyrrhizus** <sup>4)</sup> *angulatus* RICH. — Java, Philippinen, Antillen, in Ostindien kult. — Samen (als Fischgift) mit amorph. tox. *Pachyrrhizid* <sup>1)</sup> C<sub>30</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub>, Fett, Verb. C<sub>29</sub>H<sub>20</sub>O<sub>9</sub>, F. P. 196<sup>0</sup>, u. andern ähnlichen Verb. <sup>2)</sup>. — Knollen: anscheinend *Mannit* <sup>3)</sup>.

- 1) GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3539 (Entdeckung). — VAN SILLEVOLDT, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 11. 246; Arch. Pharm. 1899. 237. 595 (nähere Unters.).  
 2) VAN SILLEVOLDT l. c. 3) PECKOLT, s. CZAPEK, Biochemie I. 361. 4.  
 4) *Pachyrhizus* 1825; *Pachyrhizos* (SPRENGEL, 1827) s. Index Kew. I. 399.

926. *Apios tuberosa* MNCH. (*Glycine Apios* L.). — Nordamerika. — Wurzelknollen (früher als Kartoffelersatz vorgeschlagen), enth. frisch nur ca. 7% Stärke, bei 70% H<sub>2</sub>O; außerdem *Pentosane* 2,6%, *Pentosen* 5,5%, N-Substanz 4%, Fett 1%, Cellulose 3,5%, N-freie Extraktstoffe 18,6%, Asche 2%; Aschenzusammensetzung: 0,54 CaO, 0,36 K<sub>2</sub>O, 0,32 SiO<sub>2</sub>, 0,12 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Zusammensetzung der oberirdischen Teile s. Unters.

BRIGHTTI, Staz. sperim. agrar. ital. 1900. 33. 72. — Aeltere Unters.: PAYEN bei RICHARD, Compt. rend. 1849. 28. 190.

927. *Voandzeia subterranea* THOU. — Mittel- u. Südafrika. — Same gegessen; Zusammensetzung (%): ca. 55—58,6 Stärke, 17—19 N-Substanz, 6—7,5 Fett, 3—4 Zellstoff, 3,1—3,7 Asche bei 11,3—13,2 H<sub>2</sub>O.

BALLAND, Compt. rend. 1903. 136. 934; 1901. 132. 1061.

928. *Mucuna capitata* D. C. — Niederl. Indien (als „Bengoek“). — Samen: 2% fettes Oel mit *Palmitin-*, *Stearin-* u. *Oelsäure*(?); Alkaloid, Gerbstoff.

VAN DEN DRIESSEN MAREEUW, Pharm. Weekbl. 1906. 43. 202; 1909. 46. 881 (Constanten des Oeles). — HOLMES, Pharm. Journ. 9. (3) 913.

*M. pruriens* D. C. — Ost- u. Westindien. — Unters. s. DYMCK, WARREN u. HOOPER, Pharmacogr. indica 1893; s. Nr. 913.

929. *Cajanus indicus* SPR. (*C. flavus* D. C.). — Ostafrika, Ostindien, kultiv. auch Amerika. — Same (eßbar) mit (%): 53—62 Stärke, 1—2 Fett, 16—22 N-Substanz, 5—7,5 Cellulose, 4—6 Asche bei 8—14 H<sub>2</sub>O.

BALLAND, Compt. rend. 1903. 136. 934. — Analyse auch bei CHURCH l. c. Nr. 913.

### Nachtrag zur Fam. Leguminosae.

930. *Acacia Cavenia* HK. et ARN. (zu p. 311, Nr. 783a). — Argentinien (als „*Espinillo*“). — Holz: 4,25% Asche, worin rund 53 CaO, 16 SiO<sub>2</sub>, 3,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,28 SO<sub>3</sub>, 0,74 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,2 MgO, 0,2 Cl bei 16,9 K<sub>2</sub>O u. 7,3 Na<sub>2</sub>O. — Bltr.: 4,94% Asche, worin rot. 57 CaO, 12,6 SiO<sub>2</sub>, 7,28 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,94 SO<sub>3</sub>, 2,9 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,78 MgO, 1 Cl bei 14,5 K<sub>2</sub>O u. 0,94 Na<sub>2</sub>O.

SIEWERT in NAPP, Die Argentinische Republik, Buenos Aires 1876. 284; WOLFF, Aschenanalysen II. 105.

931. *A. Cebil* GRISB. (zu p. 312). — Argentinien („*Cebil Colorado*“ u. „*C. blanco*“). — Aschenzusammensetzung rot.<sup>1)</sup>:

	Asche %	CaO	SiO <sub>2</sub>	MgO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Cebil colorado: Holz	2,6 mit	73,4	0,9	0,9	9,3	5
„ blanco: „	2,3	65,9	7,6	1	7,3	1
„ colorado: Rinde	4,8	79,3	3	1,6	5	1,2
„ blanco: Außen- „	5,8	52	24	0,3	12,6	5,3
„ blanco: Innen- „	6,8	75,6	1,4	0,7	6	1,7
„ colorado: Bltr.	3,6	40	6,7	3,1	10	2,4
„ blanco: „	5,6	52	17	1,9	6,2	2,3

1) SIEWERT, s. vorige.

932. *Prosopis Algarobilla* GRISB. (zu p. 313). — Argentinien (als „*Algarobillo*“). — Holz: 3,79 Asche mit 51 CaO, 6,65 SiO<sub>2</sub>, 5,52 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,

1,45 SO<sub>3</sub>, 0,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,47 MgO, 0,6 Cl bei 19 K<sub>2</sub>O u. 12,45 Na<sub>2</sub>O. — Bltr.: 4,77% Asche mit 60,47 CaO, 6 SiO<sub>2</sub>, 6,9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,2 SO<sub>3</sub>, 2,93 MgO, 1,42 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,7 Cl bei 17,8 K<sub>2</sub>O u. 0,6 Na<sub>2</sub>O<sup>1)</sup>.

1) SIEWERT, s. vorige.

933. P. Algarobo(?) (zu p. 313). — Argentinien („Algarobo negro“ u. „A. blanco“). — Aschenzusammensetzung rot.<sup>1)</sup>:

	Asche %	CaO	SiO <sub>2</sub>	MgO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	u. a.
Algarobo negro: Holz	3,2 mit	51	7	6,4	6,4	
„ blanco: „	3,6 „	52,5	6,5	11,6	6	
„ negro: Rinde	5 „	78	7,8	2,8	1,3	
„ blanco: „	6,3 „	73	4	4	2,2	
„ negro: Bltr.	4,7 „	44	6,9	9,5	6,9	
„ blanco: „	6,7 „	58,9	4,1	8,7	2,4	

1) SIEWERT, s. vorige.

Von Pflanzen dieser Familie stammen noch folgende Copale und Gummiarten:

### I. Copale.

1. Congo-Copal (s. p. 316), Westafrika, mit *Congocopalsäure* C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>, *Congocopalolsäure* C<sub>22</sub>H<sub>34</sub>O<sub>3</sub>, 22%<sup>1)</sup>, äther. Oel 3—4%<sup>1)</sup>, α-*Congocopalresen* 5—6%<sup>1)</sup>, β-*Congocopalresen* C<sub>23</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>, 12%<sup>1)</sup>; an Säuren 73—76%<sup>1)</sup>, Asche (incl. Verunreinigungen) 4—5%<sup>1)</sup>. — Abstammungspflanze des weißen Congo-Copals wahrscheinlich *Copaifera Demeusii* HRMS., vielleicht auch *Cynometra sessiliflora* HRMS.<sup>2)</sup>.

1) ENGEL, Arch. Pharm. 1908. 246. 293. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 769.

2) GILG, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1898. 5. 175.

2. Benguela-Copal (s. Nr. 800, p. 317), Westafrika, mit *Bengucopalsäure* C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>, *Bengucopalolsäure* C<sub>21</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub>, 22%<sup>1)</sup>, äther. Oel 3—4%<sup>1)</sup>, α-*Bengucopalresen* 4—5%<sup>1)</sup>, β-*Bengucopalresen* C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>, 14—16%<sup>1)</sup>; an rohen Säuren 65—67%<sup>1)</sup>, Asche (incl. Verunreinigungen) 5—6%<sup>1)</sup>. — Abstammung unbekannt. ENGEL, s. vorher, Note 1.

Sonstige Copale<sup>1)</sup> (ohne nähere Untersuchung):

a) Ostafrikanische (*Trachylobo-Copale*)<sup>1)</sup>.

3. Mosambique-Copal, von der Mosambique-Küste, soll wie *Sansibar-Copal* von *Trachylobium mossambicense* KL. (*T. verrucosum* OL.) stammen<sup>2)</sup> (s. p. 317).

4. Madagascar-Copal, Abstammung wie voriger.

5. Inhambane-Copal<sup>3)</sup> (*Staka*, *Stakate*), soll von *Copaiba conjugata* (BLEE.) KNTZE. (*Copaifera Gorskiana* BENTH., s. p. 316) stammen.

6. Lindi-Copal, anscheinend von *Trachylobium mossambicense* KL.<sup>1)</sup>, s. p. 316.

b) Westafrikanische (*Copaibo-Copale*)<sup>4)</sup>.

7. Sierra Leone-Copal, s. p. 316.

8. Accra-Copal, Abstammung unbekannt; desgl. vom Benin-Copal.

9. Kamerun-Copal, wahrscheinlich von einer *Copaifera*-Species (s. p. 316).

10. Gabun-, Angola- u. Loango-Copal, Abstammung unsicher.

c) Südamerikanische (*Hymenaeo-Copale*).

Außer von *Hymenaea Courbaril* L. (s. Nr. 802, p. 317) auch wohl von *H. stilbocarpa* HAYNE stammend (Brasilcopal, „Resina de algarobo“)<sup>4)</sup>.



1) Nach TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 766. — Auch BAMBERGER in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 264 u. f.

2) GILG, Notizbl. K. Botan. Gart. Berlin 1897. Nr. 9.

3) THISSELTON DYER, J. Linn. Soc. 20. 406. — ENGLER, Pflanzenwelt Ostafrikas 1895.

4) WORSTOLL, 1903, nach TSCHIRCH l. c. 770 (Säurezahl).

## II. Gummiarten.

Laplata-Gummi (zu p. 309), mit 55,3% *Araban* u. *Xylan* (beide in ziemlich gleicher Menge), etwas *Galaktan* (0,62%).

HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3310.

Ostafrikanisches Gummi (zu p. 309), enth. ca. 29,5% *Pentose* (nur *Araban*, kein *Xylan*), 22,6% *Galaktan*.

HAUERS u. TOLLENS, s. vorher.

Brasil-Gummi, ebenso Geddah-Gummi (zu p. 309), enth. neben *Pentosanen* auch *Methylpentosane* bez. solche liefernde Gruppen.

WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143.

Traganthgummi (zu Nr. 868 p. 347). Bestandteile: „*Cellulose*“, (bei Hydrolyse *Cellulose* u. *Arabinose* liefernd), *Stärke*, *N-haltige Substanz* (nicht rein erhalten), *Arabin* (lösliches Gummi; liefert mehrere l-drehende *Polyarabinantrigalaktangeddahsäuren*), *Bassorin* (ist eine Säure,  $(\alpha)_D = +98^\circ$ , liefert beim Zerfall  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Traganthanxylan-Bassorinsäure*,  $C_{24}H_{34}O_{20} + H_2O$ ; beide geben hydrolysiert *Xylanbassorinsäure* u. *Pentose* *Traganthose*  $C_5H_{10}O_5$ , jene spaltet weiter *Xylose* u. *Bassorinsäure*  $C_{14}H_{20}O_{13}$  ab).

O'SULLIVAN, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 156.

## 88. Fam. Geraniaceae.

350 meist krautige Species der gemäßigten u. wärmeren Zone, chemisch wenig bemerkenswert. Mehrfach *Gerbstoff*, auch *äther. Oel*, *Bitterstoffe*, *Farbstoffe*, *Harze*, sonst ohne besondere Stoffe (keine *Alkaloide* u. *Glykoside*).

Angebeben sind: *Labenzym*, *Geranium-Pigment*  $C_{15}H_{10}O_6$ , *äther. Geraniumöl*.

**Produkte:** *Geraniumöl*, *Radix Geranii maculati*.

*Geranium dissectum* L. — Australien; mit eßbarer Wurzel. Asche der Pflanze (9,98%) mit 27% *CaO* s. alte Analyse.

WEINHOLD, Landw. Versuchst. 4. 188.

*G. sanguineum* L. — Europa. — Rhizom *Gerbstoff*, 29% ca., *Zucker*, *Bitterstoff* *Geraniin* 3%, *Harz* u. a.

MÜLLER, Arch. Pharm. 1840. 72. 29.

934. *G. maculatum* L. — Amerika. — Wurzel (*Radix Geranii maculati*): viel *Gerbstoff* (27,8%), in *Gallussäure* u. roten *Farbstoff* (*Geraniumrot*) zerfallend.

TRIMBLE u. PEACOCK, Am. J. of Pharm. 1891. 257. — MAYER, ibid. 1889. 238. — BASTIN, Apoth.-Ztg. 1895. 344. — Aeltere Unters.: STAPLES, J. Chim. méd. 1831. 187.

*G. molle* L. — Europa. — In Bltrn.: *Labenzym*.

JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373.

*G.*-Species unbestimmt. — Blüten: rotes *Pigment*  $C_{15}H_{10}O_6$ , kristallin. u. l-drehend, 1,27%.

GRIFFITHS, Chem. News 1903. 88. 249; Ber. Chem. Ges. 1904. 36. 3959.

935. *G. pratense* L., *G. palustre* L., *G. Robertianum* L., *G. silvaticum* (?), *G. malvifolium* (?): in Wurzel 19—44,8% *Gerbstoff*, *Zucker*

(„Schleimzucker“), Harz, Stärke u. nicht näher bekannten amorphen Bitterstoff *Geraniin* 1,4 bis 5,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; Blüten von G.-Arten enthalten durchweg roten bzw. blauen *Farbstoff* (auch zum Färben).

MÜLLER, Arch. Pharm. 1840. 72. 29.

### 936. *Pelargonium roseum* WILLD. <sup>1)</sup>.

Cap; in Südeuropa (nebst Variet. u. den zwei folgenden Arten) zwecks Oelgewinnung kultiviert (*Geraniumöl*), seit 1690 in Europa eingeführt <sup>1a)</sup>; Anbau wohlriechender Pelargonien zur Oelgewinnung aber erst seit 1847 (DEMARSON) in Frankreich, jetzt besonders Algier, Réunion, auch Spanien, Corsica <sup>2)</sup>. Geraniumöl techn. (Parfümerie, Seifenfabrikation).

Bltr.: *Aether. Oel* (*Geranium-* od. *Pelargoniumöl*, *Oleum Geranii*, *Essence de Géranium Rose*) <sup>3)</sup> mit *Geraniol* (Hauptbestandteil) <sup>4)</sup>, *Citronellol* <sup>5)</sup>, beide frei wie als Ester, *d-* u. *l-Linalool* <sup>6)</sup>, *Tiglinsäure* <sup>7)</sup> (als Geraniolster), *Valerian-*, *Butter-* u. *Essigsäure* <sup>8)</sup>, *l-Menthon* <sup>9)</sup>; *Paraffin* von Eigenschaften des Rosenölstearoptens, Substanz von vielleicht Zusammensetzung (C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>)O als Ursache der Grünfärbung besonders des Réunion-Oeles <sup>9)</sup>; alte „Pelargonsäure“ <sup>9)</sup>. — An äther. Oel ca. 0,0623 bis 0,048<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Ausbeute, darin ca. 64<sup>0</sup>/<sub>10</sub> freie Alkohole u. 68<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Gesamtalkohol <sup>10)</sup>, auch 77,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>. Estergehalt 19—42<sup>0</sup>/<sub>10</sub>.

Im Réunion-Geraniumöl auch *Menthon*, *l-Pinen*, *Amylalkohol*, etwas *Phellandren* u. *Linalool* <sup>11)</sup> sowie *Dimethylsulfid* <sup>12)</sup>; über Unterscheidung d. Oele von *Cannes*, *Corsica*, *Indien*, *Bourbon*, *Afrika*, *Spanien* s. Origin. <sup>13)</sup>; über Zusammensetzungsänderung des Oeles von Cannes unter Einfluß der Witterung s. Unters. <sup>14)</sup>. *Algierisches Oel* mit 69—71,9<sup>0</sup>/<sub>10</sub> C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O <sup>15)</sup>; im afrikanischen Oel gleichfalls *Dimethylsulfid* (bislang nur im Pfefferminzöl nachgewiesen) <sup>12)</sup>. — *Capronsäure*, *Methylheptenon* <sup>15a)</sup>.

Im Bourbon-Geraniumöl 0,5—1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> angenehm riechende *Säure* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, auch als Ester, etwas *Essig-* u. *Valeriansäure* <sup>16)</sup>.

(„Indisches Geraniumöl“ ist Palmarosaöl, s. *Andropogon Schoenanthus*, p. 44, Nr. 101; dasselbe ist „Türkisches Geraniumöl“).

1) Nach Index Kew. synonym *P. Radula* L'HERIT.; nach SAWER (Odorographia, London 1892. I. 42) Varietät von *P. Radula* AIT., die im Index nicht existiert.

1a) PIESSE, Art of Perfumery IV. edit. London 1879. 124.

2) Ueber die Hauptlösorten des Handels (mit geringen Unterschieden), s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele, 1899. 588.

3) RECLUZ (1819), Pharm. Journ. 1852. 11. 325.

4) GINTL, 1879. — BERTRAM u. GILDEMEISTER, J. prakt. Chem. 1894. (2) 49. 191.

5) TIEMANN u. SCHMIDT, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 924. — BARBIER u. BOUVEAULT, Compt. rend. 1894. 119. 281 u. 334 („Rhodinol de Pelargonium“). — HESSE, J. prakt. Chem. 1894. 50. 472; 1896. 53. 238 („Reuniol“). — CHARABOT, s. unten Note 10.

6) BARBIER u. BOUVEAULT, Note 5. 7) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 31.

8) FLATEAU u. LABBÉ, Bull. Soc. chim. 1898. 19. 788. — CHARABOT, s. unten.

9) PLESS bei REDTENBACHER, Ann. Chem. 1846. 59. 54.

10) CHARABOT, Ann. Chim. 1900. 21. 207; Bull. Soc. Chim. 1897. 17. 489.

11) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 12) SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 50.

13) JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 37; cf. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 2, sowie ROCHUSSEN, Aetherische Oele, Leipzig 1909.

14) JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1904. 31. 43.

15) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. April-Sept. 15a) So nach ROCHUSSEN, Note 13.

16) FLATEAU u. LABBÉ, Compt. rend. 1898. 126. 1876.

937. *P. capitatum* AIT. u. *P. odoratissimum* WILLD. — Cap. — Bltr. liefern gleichfalls *Geraniumöl* u. wie vorige Art im Großen zwecks Oelgewinnung kultiv. <sup>1)</sup>. — In einem von *P. odoratissimum* stammenden Oel sind nachgewiesenen *Geraniol*, *Citronellol* (= Rhodinol), *Tiglinsäure* als Ester, etwas *Citral* <sup>2)</sup>.

1) Ueber ein Oel von verschiedenen Pelargonium-Arten (Ausbeute 0,07%) s. UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 21. 860. — Ueber Oel u. Kultur von *P. capitatum* s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 108.

2) CHARABOT u. LALOUE, Compt. rend. 1903. 136. 1467. — Im Index Kewensis existiert nur ein *P. odoratissimum* (Sol.) Ait.

**P. zonale** L. — Im Saft *K-* u. *Ca-Malat*, *Ca-Tartrat*, Gerbstoff u. a. BRACONNOT, Ann. Chim. 1832. 51. 325; Ann. Pharm. 1833. 8. 238.

**P. peltatum** AIT. — Cap. — Bltr. mit viel prim. *Kaliumoxalat*.

938. **Sarcocaulon Curreli** (?). — Madagascar. — Rinde (nach Weihrauch riechend) mit ca. 20% an verschiedenen *Harzen* von angenehmem Geruch. — Rinde auch anderer S.-Species enthält mehrere wohlriechende Harze. HECKEL, Compt. rend. 1908. 147. 906.

**Viviania esculenta** (?). — Ostindien. — Wurzel: Cathartinsäure ähnliche Substanz. HOOPER, Pharm. Journ. Tr. 1889. 3. 77.

### 89. Fam. *Oxalidaceae*.

250 meist krautige Species der gemäßigten u. warmen Zone. Chemisch nur einzelne näher untersucht, von reichlichem Gehalt an Alkalioxalat abgesehen fehlen besondere Stoffe. Stärke-reiche knollige Wurzeln.

939. **Oxalis crassicaulis** ZUCC. (*O. crenata* JACQ.). — Mexiko, Chile, Peru. — Stärke-reiche Knollen, dieserhalb früher zur Kultur vorgeschlagen. Knolle enth. bei 80—83%  $H_2O$  12—13,7% Stärke, Pectin, Eiweiß u. a., die gelbe Varietät außerdem orange gelben *Farbstoff*<sup>1)</sup>; Stengel nach gleichfalls alten Angaben freie *Oxalsäure*, 1—2% gärfähigen *Zucker*, *Kaliumoxalat* (frisch über 1%), *Ammoniumoxalat*, *Gummi* u. a.<sup>2)</sup>. — Auch andere amerikanische *Oxalis*-Arten mit Stärke-reichen Knollen, z. T. technisch.

1) PAYEN, J. Chim. méd. 1835. 260. — LASSAIGNE, ibid. 1850. 6. 198.

2) PAYEN, Note 1.

**O. acetosella** L. Gem. Sauerklee. — Europa, Nordasien. — Bltr.: Oxalsäure Salze (altbekannt). Acidität des Saftes nachts abnehmend<sup>1)</sup>, im wesentlichen durch primäres Alkalioxalat bedingt.

1) P. LANGE, Dissert. Halle 1886.

940. **Oxalis**-Species unbestimmt. — Südwestafrika. — Als *Feldzwiebel* der Hottentotten, in Knollen (Trockensubstanz 100%): 84,68% Stärke, 10% Eiweiß, 2% Asche. MATHES, Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 414.

**Averrhoa Carambola** L. — Süd- u. Ostasien; in Westindien kultiv. Früchte (gegessen): 5,6% *Dextrose*, 3,7% *Lävulose*, 0,82% *Saccharose*. PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

### 90. Fam. *Tropaeolaceae*.

Gegen 40 Kräuter Südamerikas; chemisch den Cruciferen ähnlich (scharfe flüchtige Bestandteile), doch nur vereinzelt näher bekannt.

Angegeben sind u. a.: Glykosid *Glycotropaeolin*, Enzyme *Myrosin* u. *Diastase*, äther. u. fettes *Kressenöl*.

941. **Tropaeolum majus** L. Kapuzinerkresse, „Kapper“<sup>1a)</sup>. Peru, vielfach kultiviert, Zierpflanze. — Ganze Pflanze: Glykosid *Glycotropaeolin*<sup>1)</sup> (der Zersetzlichkeit wegen nicht isolierbar) u. Enzym

*Myrosin*<sup>1)</sup>, dessen Einwirkung, außer Zucker (Dextrose) u. Kaliumbilsulfat, das äther. Kressenöl (identisch mit Oel von *Lepidium sativum*) mit Hauptbestandteil (76—90%) *Benzylsenföl*<sup>1)</sup> liefert. [Das durch Destillation erhaltene Oel (0,03% der Pflanze ca.) ist also nicht Benzylcyanid (Phenylelessigsäurenitril)<sup>2)</sup>, dies entsteht vielmehr erst als Zersetzungsprodukt des Senföls, ist auch demselben stets beigemischt.] Neben reichlich Stärke auch *Rohrzucker*, *Dextrose*, *Lävulose*, *Maltose* u. diastatisches Enzym<sup>3)</sup>. Ueber die *S-Verbindungen* s. Unters.<sup>7a)</sup>.

Nach alten Angaben<sup>4)</sup> sollte „*Tropaeolsäure*“<sup>4)</sup> neben dem scharfen S-haltigen äther. Oel<sup>5)</sup> vorhanden sein (beides in Kraut u. besonders in Früchten), etwas fettes Oel, *Äpfelsäure*, Harze, Pectinkörper, Gummi, eisengrünender Gerbstoff, viel *Kaliumsulfat* (zumal in Bltrn.)<sup>6)</sup>; „*Tropaeolsäure*“ war Kaliumsulfat<sup>6)</sup> (glykosidisches Spaltprodukt!).

Samen: liefern gleichfalls äther. Oel<sup>5)</sup> u. enth. *Glycotropaeolin*<sup>1)</sup>, fettes Oel mit Hauptbestandteil *Trierucin*<sup>7)</sup>, *Phytosterin* (1%)<sup>7)</sup>; *Pentosane*, ca. 12% der Trockensubstanz<sup>8)</sup> (auch in Keimpflanzen vorhanden), entsprechen wohl dem von andern nachgewiesenen *Amyloid* (hydrolysiert Galaktose u. Xylose liefernd)<sup>9)</sup>, beim Keimen abnehmend<sup>8)</sup>.

1) GADAMER, Arch. Pharm. 1899. 237. 111; Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 2336. — TER MEULEN, Rec. trac. chim. Pays-Bas. 1900. 19. 37; 1905. 24. 444. Das Oel ist nicht *Oxybenzylsenföl* (cf. BEIJERINGK, C. f. Bakt. II. 1899. 5. 429; 1900. 6. 72), sondern wie bei *Lepidium sativum* Benzylsenföl, s. p. 247. — SPATZIER, Jahrb. wissensch. Bot. 1893. 25. 39. — Literatur schreibt meist *Glukotropaeolin*.

1a) Nicht mit *Kapper* = *Capparis spinosa* L. p. 246, zu verwechseln!

2) HOFMANN, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 518 u. 1293.

3) BROWN u. MORRIS, J. Amer. Chem. Soc. 1893. 53. 604.

4) MÜLLER, Ann. Pharm. 1838. 25. 207 (vollständige Analyse).

5) BERNAYS, Buchn. Repert. Pharm. 1845. 38. 387. — MÜLLER, Note 4.

6) VON PAYR, S.-Ber. Wien. Acad. math.-phys. Cl. 1857. 24. 41.

7) GADAMER l. c. 471 (Note 1). 7a) BERTHELOT u. ANDRÉ, Note 26, p. 335.

8) DE CHALMOT, Amer. Chem. Journ. 1894. 15. 276.

9) E. WINTERSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 1237.

## 91. Fam. *Linaceae*.

150 krautige od. holzige Arten der gemäßigten u. warmen Zone. Genauer bekannt sind nur einige *Linum*-Arten; Fasern (*Leinen*, Flachs) u. fettes Oel (*Leinöl*) liefernd.

Nachgewiesen sind: Cyanogenes Glykosid *Linamarin* (= Phaseolunatin), *Leinöl*; *Araban*, *Xylan* u. *Galaktan* (im Leinsamenschleim). — Proteide *Edestin*, *Globulin*, *Albumin*, Proteosen, Peptone. Flachswachs mit Glyceriden. Bitterstoff *Linin* (glykosid. Spaltprodukt); *Lecithin*, *Phytosterin*, *Pectose*; *Lipase*, *glykosidspaltendes Enzym*, *Diastase*.

**Produkte:** *Flachs*; *Leinöl*, *Semen Lini* (Leinsaat), beide off. D. A. IV u. techn.

### 942. *Linum usitatissimum* L. Lein, Flachs.

Heimat Orient (Kaukasus?). Altbekannt, schon vor 5000 Jahren in Aegypten u. Vorderasien gebaut; vielerorts kultiv. in Europa (Rußland, Deutschland, Italien, England), Asien, Nordamerika, Brasilien, Aegypten u. a., Varietäten!; wichtige Oel- u. Faserpflanze, als solche auch den alten Israeliten u. Griechen bekannt. Bastfasern des Stengels als *Flachs*, aus Samen *Leinöl* (*Oleum Lini*, off., techn.), Schleim d. Samen medic. Samen *Lini* (*Leinsamen*) off.

1. Ganze Pflanze (Stengel, Bltr. u. Wurzel) enth. Blausäurelieferndes *Glykosid*, identisch mit dem des Samens (*Linamarin*), wegen Identität mit dem später gefundenen Glykosid aus *Phaseolus lunatus* auch als *Phaseolunatin* bezeichnet<sup>1)</sup>; liefert gespalten Aceton u. HCN

(das Emulsin-artige *Enzym* ist im Samen nachgewiesen)<sup>1)</sup>. — Fasern u. sogen. Flachsstaub der Spinnereien<sup>2)</sup>: „*Flachswachs*“ mit Ceresin-ähnlichem *Kohlenwasserstoff*, *Cerylalkohol*, *Phytosterin*; als Glyzeride: *Palmitinsäure* (viel), *Stearinsäure*, anscheinend auch *Oelsäure*, *Linolsäure*, *Linolen-* u. *Isolinolensäure*, Spur eines Aldehyd-artigen Körpers<sup>3)</sup>; *Pectose*<sup>3)</sup>; Wachs neben *Pectin*, *Gummi* u. a. als Bestandteil der Faser schon lange bekannt<sup>4)</sup>. — Asche der Pflanze (2,3—4%) mit bisweilen viel  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Cl}$  u.  $\text{CaO}$ , s. zahlreiche Analysen von Bltr., Stengel, Fasern, Samen u. Kapseln<sup>5)</sup>, desgl. alte Analyse des Schleimes<sup>6)</sup>; Asche der Faser (0,5—0,9%) mit 60—70  $\text{CaO}$ , 6—13  $\text{P}_2\text{O}_5$ , bis 10  $\text{MgO}$ , 4—6  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 4—8  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{Cl}$ ,  $\text{SO}_3$ .

2. Same: Protein *Edestin*<sup>7)</sup>, kristallis. *Globulin*, ein Albumin, wenig Proteosen u. Peptone<sup>8)</sup>; *Lecithin* (0,88% ca.)<sup>9)</sup>, *Lipase*<sup>10)</sup>; *Protease*<sup>11)</sup>, Glykosid-spaltendes Enzym<sup>1)</sup>; Blausäure-lieferndes Glykosid *Linamarin*<sup>12)</sup> (bis 1,5%), ist auch bestritten<sup>13)</sup>, aber vorhanden u. identisch mit *Phaseolunatin*<sup>14)</sup> (s. oben); Schleim<sup>18)</sup> (6% ca.), *fettes Oel* 30—40%; nach alten Angaben *Kaliummalat*, -Sulfat u. -Acetat(?), bzw. *Aepfelsäure*, *Essigsäure*(?), *Gummi*,  $\text{K- u. Ca-Phosphat}$ ,  $\text{KCl}$ <sup>16)</sup>, bei 8%  $\text{H}_2\text{O}$ , 53—57% organ. Substanz, 23% Rohprotein, 3,7% Mineralstoffe s. Analysen<sup>17)</sup>. — Der Schleim (*Leinsamenschleim*)<sup>15)</sup> enth. neben Spur Cellulose (0,51%) u. Mineralstoffen (0,61%) nur *Pentosane* u. *Hexane*:  $(2\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5) \cdot 2(\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_4)$ , hydrolysiert liefert er neben Dextrose auch Galaktose, Arabinose u. Xylose<sup>19)</sup>; Aschengehalt des rohen Schleims ca. 12,14% darin  $\text{Ca- u. K-Carbonat}$ ,  $\text{KCl}$ ,  $\text{Ca-Phosphat}$ ,  $\text{K-Sulfat}$ ,  $\text{Fe}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{SiO}_2$ <sup>9)</sup>. *Pentosane*, doch keine *Methylpentosane* im Samen<sup>33)</sup>; *Diastase*<sup>34)</sup>.

3. Das *fette Oel*<sup>2)</sup> (*Leinöl*), oft mit widersprechenden Resultaten untersucht, enth. nach neuerer Angabe<sup>21)</sup>: *Palmitin-* u. *Myristinsäure* (8%), *Oelsäure* (17,5%), *Linolsäure* (26%), *Linolensäure* (10%), *Isolinolensäure* (33,5%), Glycerinrest  $\text{C}_3\text{H}_2$ : 4,2%, bei 0,8% Unverseifbarem; nach früheren<sup>22)</sup> aber 22—25% *Linolensäure*, *Linolsäure*, *feste Fettsäuren* 5%; auch nur *Linolen-* u. *Isolinolensäure*<sup>23)</sup>, oder nur *Linolsäure*<sup>24)</sup>; 85—90% Glyceride *flüssiger Fettsäuren*<sup>25)</sup>: *Isolinolensäure* (65%), *Linolensäure* (15%), *Linolsäure*<sup>26)</sup> (15%), *Oelsäure* (5%); außerdem 10—15% Glyceride *fester Fettsäuren*<sup>27)</sup>: *Stearin-*, *Palmitin-*, *Myristinsäure*; bei 0,4—4,19% freier Säure (auf *Oelsäure* berechnet)<sup>28)</sup>. Aeltere Angaben<sup>29)</sup>: *Linolein* ca. 80%, *Olein*, „*Margarin*“, *Palmitin*, *Myristin*<sup>30)</sup>. — *Phytosterin*<sup>31)</sup>. — Nach neuester Angabe ist unter den ungesättigten flüssigen Säuren eine  $\alpha$ -*Linolensäure* neben *Oelsäure*<sup>32)</sup> u. a.; auch ist *Isolinolen-* od.  $\beta$ -*Linolensäure* bestritten u. an *Linolensäure* im *Oel* 50—60% angegeben<sup>35)</sup>.

Keimpflanzen: Glykosid *Linamarin*<sup>12)</sup>, 1,5% ca.

1) DUNSTAN, HENRY u. AULD, Proc. Roy. Soc. 1906. 78. ser. B. 145; Proc. Chem. Soc. 1906. 72. 285.

2) C. HOFFMEISTER, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 1047; s. auch CROSS u. BEVAN, J. Chem. Soc. 1890. 57. 190; ältere Angaben auch bei PERSOZ.

3) KOLB, Compt. rend. 1868. 66. 1024. 4) KANE, HODGES, Note 5.

5) KANE, London. Edinb. and Dubl. philos. Magaz. 1844. 98; 1847. 31. 36 u. 105. — HODGES, Chem. Gaz. 1854. 457. — WAY u. OGSTON u. a. s. WOLFF, Aschenanalysen I. 107. II. 53. — THOMS, Landw. Versuchst. 1879. 24. 53. — Aschenanalysen verschiedener Flachssorten: J. MAYER u. BRAZIER, Ann. Chem. 1849. 71. 315. — LEUCHTWEISS, ibid. 1844. 50. 404. — RAMMELSBERG, J. prakt. Chem. 1848. 41. 350. — BRETSCHNEIDER u. KÜLENBURG, Mitt. landw. Centralver. Sachsen 1862. 13. 121 (Aschenbestandteile während der Entwicklung der Pflanze).

6) GUERIN, s. Note 15 unten.

7) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.

- 8) OSBORNE, Amer. Chem. Journ. 1892. **14**. 629; Ann. Rep. Connectic. Agric. Exp. Stat. for 1892, New Haven 1893. 132.
- 9) SCHULZE u. STEIGER, Z. physiol. Chem. 1889. **13**. 365. — SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. **43**. 307. — MERLIS.
- 10) SIEGMUND, Monatsh. f. Chem. 1890. **11**. 272. — DUNLOP u. SEYMOUR, J. Amer. Soc. 1905. **27**. 935 (L. bei Keimung der Samen).
- 11) WILL, Ber. Chem. Ges. 1875. **8**. 1510.
- 12) JORISSEN u. HAIR<sup>3</sup>, Bull. Acad. roy. Belgique. Cl. d. scienc. 3 sér. 1891. **21**.
529. — JORISSEN, *ibid.* 1907. **12**, hier auch frühere Arbeiten aus 1884 u. 1887.
- 13) VAN DE VEN fand weder Linamarin noch Blausäure, Dissert. Dordrecht 1898.
- 14) DUNSTAN u. HENRY, Bull. Acad. roy. Belgique 1907. 790; cf. dagegen JORISSEN, *ibid.* 1907. **12** u. 793; auch GILKINET, *ibid.* 1907. 799. — Blausäurebestimmung im Samen auch HENRY u. AULD, J. Soc. Chem. Ind. 1908. **27**. 428.
- 15) KIRCHNER u. TOLLENS, Ann. Chem. 1875. **175**. 215; Pharm. Centralbl. 1875. **10**. 106. — FUDAKOWSKI, Ber. Chem. Ges. **11**. 1074. — HERZOG, Centralbl. f. Agriculturchem. 1899. **28**. 544. — TOLLENS, Handbuch d. Kohlenhydrate, I. 2. Aufl. 1898. 225. — C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. **51**. 29. — FRANK, J. prakt. Chem. 1865. **95**. 479 (hier auch über andere Pflanzenschleime: Flohsamen, Traganth, Eibisch, Quitten u. Orchis). — CULLINAN, Deutsch-Amer. Apoth.-Ztg. 1884. **5**. 304. — MULDER, Natuur en Scheikund. Archief. 1837. 575. — GUERIN, J. chim. med. 1831. 732; Ann. Chim. Phys. (2) **49**. 264.
- 16) VAUQUELIN, Schw. Journ. **9**. 102. — L. MEYER, Berl. Jahrb. 1826. **1**. 71 (auch *Kupfer* in Asche der Fruchtschale).
- 17) KANE, Note 5. — MAYER u. BRAZIER, Note 5. — RAMELSBERG, Jahresber Pharm. 1847. 111. — ANDERSON, s. Note 20. — LADUREAU, Amer. J. of Pharm. 1881. 552. — MULDER, Note 15. — cf. WOLFF, Note 5 sowie sonstige Literatur von Note 5.
- 18) CULLINAN, KIRCHNER u. TOLLENS, HERZOG, s. Note 15.
- 19) HILGER (u. ROTHENFUSSER), Ber. Chem. Ges. 1903. **36**. 3198.
- 20) Ueber Oel- u. Eiweißgehalt von Samen verschiedener Herkunft: WOLNY, Milchztg. 1880. 286. — Ueber Oelgehalt verschiedener Sorten: GAULTIER DE AUBRY sowie CHEVALLIER, J. Chim. med. 1814. 716. — Zusammensetzung: ANDERSON, J. of Agricult. Society of Highl. Soc. 1860. Nr. 69. 376, hier desgl. für *Raps, Erdnuß, Baumwollsamem, Dottersamen, Niger-Saat* (Guzotia oleifera), *Sesam, Sonnenblumensamen, Yellow Guzerat rape seed* (Oel, Eiweiß, Zucker, Asche). — Neuere Arbeiten (DEY u. COWIE, PASQUALINI, PŁODOWSKY) s. bei CZAPEK, Biochemie I. 120.
- 21) FAHRION, Z. angew. Chem. 1903. **16**. 1193.
- 22) FOKIN, J. russ. phys.-chem. Ges. 1902. **34**. 503.
- 23) HAZURA, s. Note 25.
- 24) REFORMATSKI, J. prakt. Chem. 1890. (2) **41**. 537.
- 25) HAZURA, Monatsh. f. Chem. 1888. **9**. 180. — CULLINAN, Note 15.
- 26) Ueber Linolsäure: PELOUZE u. BOUDET, Ann. Chim. (2) **69**. 43. — LAURENT, *ibid.* (2) **65**. 150 u. 298. — SACC, Ann. Chem. 1844. **51**. 213 (Oelsäure, Margarinsäure). — CULLINAN, Note 15. — REFORMATSKI, Note 24. — PETERS, Monatsh. f. Chem. **7**. 552.
- 27) HAZURA u. GRÜSSNER, Monatsh. f. Chem. 1888. **9**. 198.
- 28) NÖRDLINGER, Z. analyt. Chem. 1889. 183.
- 29) SCHÜLER, Ann. Chem. 1857. **101**. 252 (gab zuerst *Palmitinsäure* an). — LEUCHTWEISS, Note 5.
- 30) s. SCHAEGLER, Fette Oele, 2. Aufl. 1891. 677.
- 31) WINDAUS u. HAUTH, Ber. Chem. Ges. 1907. **40**. 3681.
- 32) ERDMANN u. BEDFORD, Ber. Chem. Ges. 1909. **42**. 1324.
- 33) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. **33**. 143.
- 34) GORUP-BESANEZ, 1874; WORTMANN, Botan. Zeitg. 1890. 531.
- 35) ROLLET, Z. physiol. Chem. 1909. **62**. 422.

**L. strictum** L. — Thibet, Pendschab, Afghanistan. — Futter- u. Oelpflanze. — *Fettes Oel* des Samens sehr ähnlich Leinöl (s. vorige).

943. **L. catharticum** L. Purgierlein. — Europa. — Kraut: amorph. Bitterstoff *Linin*<sup>1)</sup>, scharfes Harz, gelben Farbstoff; neuer Angabe zufolge ist aktives Prinzip der Pflanze ein amorph. *Glykosid*, das bei Hydrolyse, neben Glykose, *Linin* C<sub>23</sub>H<sub>24</sub>O<sub>9</sub> liefert, dies scheint das frühere *Linin*, hat aber keine purgierenden Eigensch.<sup>2)</sup>

1) PAGENSTECHER, Buchn. Repert. Pharm. 1841. **22**. 311; 1842. **26**. 313; **29**. 216. — L. BUCHNER, *ibid.* **88**. 11. — SCHRÖDER, *ibid.* 1861. **10**. 11. — KOWNACKI, Ueber *Linum catharticum*, Dissert. Dorpat 1893.

2) HILLS u. WYNNE, Proc. Chem. Soc. 1905. 21. 74; J. Chem. Soc. 1905. 87. 327. — HILLS, Pharm. Journ. 1905. 20. 436. — S. dagegen KOBERT, Pharm. Ztg. 1905. 50. 370 (gibt purgierende Wirkung an).

944. *Roucheria Griffithiana* PLANCH. — Malacca. — Rinde (als Beimischung zum Pfeilgift benutzt) enth. *Dextrose*, Phytosterin *Lupeol* (identisch mit dem aus Lupinensamen), Saponin-artige Substanz.

SACK u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 4105. — DEKKER, Pharm. Weekbl. 1909. 46. 16.

## 92. Fam. *Humiriaceae*.

18 baumartige Species fast ausschließlich Südamerikas. Nur als Balsam liefernd bekannt.

*Humirium floribundum* MART. — Brasilien. — Liefert *Balsam* (Copaiva-ähnlich).

CHRISTY, New Drugs. 1887. — SIMMONDS, Amer. J. of Pharm. 1895. 67.

*H. balsamiferum* AUBL. — Südamerika. — Gleichfalls Balsam-liefernd. Holz s. HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1886. 408.

## 93. Fam. *Erythroxyloaceae*.

100 tropische Arten Holzpflanze. Besondere Stoffe nur bei *Erythroxylo* nachgewiesen, wo eine Zahl von *Alkaloiden* u. *Glykosiden*, Gerbstoff, Wachs, äther. Oel, *Isosimmerinsäure* u. a. (s. *Cocablätter*).

**Produkte:** *Cocablätter* (Folia Cocae, liefern *Cocainum hydrochloricum*, off. D. A. IV).

### 945. *Erythroxylo Coca* LAM. Cocapflanze.

Bolivien, Chile, Peru (ob wild?), uralte Kulturpflanze, vielfach auch in andern Ländern kultiviert. Liefert *Cocablätter* (Folia Coca) mit bis über 1% an Alkaloiden. Von den 5 vorkommenden (Truxillo-, Java-, Cusco-, Huanta-, Zeylon-Bltr.) besonders drei Sorten im Handel: 1. breitblättrige Coca von *Erythroxylo Coca* LAM. (aus Peru u. Bolivien, *E. Bolivianum*), 2. schmalblättrige C. von *Erythr. Coca var. novogranatense* MORR. (Truxillo-od. Trujillo-Coca, aus nördl. Peru), 3. schmalblättrige C. von Java von *Erythr. Coca var. Spruceanum* BURCK.; Ausfuhr nach Europa erst seit ca. 1860, ersten Exemplare dahin aber schon 1750; die einzelnen Varietäten zeigen Verschiedenheiten (0,78—2,50%) hinsichtlich des Alkaloidgehalts<sup>1)</sup>; mit dem Alter der Pflanze ändert sich dieser nicht, nur beim Absterben des Blattes nimmt er ab, ist jedoch individuell verschieden<sup>2)</sup>. Ueber die dritte der genannten 3 Varietäten s. Nr. 946. — *Cocainum hydrochloricum* off. D. A. IV.

Coca-Bltr.: Alkaloide *Cocain*<sup>3)</sup> (bis 1,22% in Java-Bltr.) Anästhet., *d-Cocain* (Isococain)<sup>4)</sup> — scheint als primär vorhanden fraglich<sup>4)</sup> —,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Hygrin*<sup>5)</sup>, *l-Cinnamylcocain*<sup>6)</sup> (namentlich in Java-Blättern),  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Truxillin*<sup>7)</sup> [= *Cocamin*<sup>8)</sup> u. Isococamin, Isotropylcocain], *Cushhydrin*<sup>9)</sup> (neben  $\alpha$ -Hygrin in peruanischen Cuscoblättern, 0,2%), *Benzoyllecgonin*<sup>10)</sup> (primär vorhanden?), *Benzoylpseudotropain*<sup>11)</sup> = *Tropacocain*<sup>12)</sup> (in javan. Bltr.), *Anhydroecgonin*<sup>13)</sup>, *Methylcocain*<sup>14)</sup> (Aethylbenzoyllecgonin) — im Cocain gefunden —, *Cocainidin*<sup>15)</sup> — desgl. —. Angegeben, doch teils nicht isoliert, sind auch *Homococamin* u. *Homoisococamin*<sup>16)</sup> (in südamerikanischen Bltrn. in sehr geringer Menge); *Cocetin*<sup>16)</sup> (quercitähnlich, in indischen Bltr.), amorphe Basen<sup>16)</sup> in Java-Coca (s. unten). „Amorphes Cocain“ (Cocaiicin, Cocainoidin) war Gemenge von Cocain u. Hygrin<sup>17)</sup>, enth. aber nach HESSE<sup>8)</sup> *Cocamin*.]



Nach neuerer Feststellung ist auch e. flüchtiges *Alkaloid* (pyrrolinartig riechend) in geringer Menge vorhanden<sup>18</sup>). — *Cocagerbsäure*<sup>19</sup>), *Isosimmtsäure*<sup>20</sup>). — *Cocacitrin* u. anderes s. Nr. 946 (Javacoca-Bltr.).

Außerdem *äther. Oel*, *Cocablätteröl*<sup>27</sup>) (in javanischen Bltr. 0,06—0,13<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) mit Bestandteilen *Methylsalicylat*<sup>21</sup>), etwas *Aceton* u. *Methylalkohol*<sup>22</sup>) (hier der Ester *nicht* aus Glykosid entstehend, sondern nach Angabe fertig gebildet vorhanden). — *Wachs*, mit Bestandteilen<sup>23</sup>): *Palmityl-β-Amyrin* (C<sub>46</sub>H<sub>80</sub>O<sub>2</sub>, F. P. 75<sup>0</sup>) in südamer. u. javan. Bltr., *β-Cerotonin* (C<sub>53</sub>H<sub>106</sub>O, F. P. 66<sup>0</sup>) in südamer. u. javan. Coca, *Cerin* (Cerotinsäure-Cerylester) in javan. Bltr., *Oxycerotinsäure* (C<sub>27</sub>H<sub>54</sub>O<sub>3</sub>, F. P. 82<sup>0</sup>) in Verbindung mit e. *Alkohol*, in javan. Bltr. — *Carotin*<sup>16</sup>).

Ueber *Cocainodin* (LYONS), *Cocaicin* (BENDER<sup>24</sup>)), *Cocainin* (HESSE) s. *diesen*<sup>24</sup>). — *Cholesterin*, *Fluorolin* als primär vorhanden fraglich. Mit dem Alter des Blattes bildet sich *Cinnamylcocain* in *Cocain* um<sup>25</sup>). *Samen*<sup>26</sup>): *Cocain*, *Phytosterin*.

1) BURCK, Pharm. Journ. Tr. 1892. 1136. 817. — Ueber Alkaloidbestimmung: DE JONG, Chem. Weekbl. 1908. 5. 225 u. 845. — GRESHOFF, Pharm. Weekbl. 1907. 44. 961; Chem. Weekbl. 1908. 5. 253. — Ueber Rohcocain u. Bestimmung der einzelnen Basen: GARSED, Pharm. Journ. Tr. 1903. 71. 784. — DE JONG, Rec. trav. Chim. Pays-Bas. 1905. 24. 307; 1906. 25. 327; 1908. 27. 419. — HARTWICH, Arch. Pharm. 1903. 241. 617. — PANCHAUD, *ibid.* cit. — Zur Geschichte der Cocobasen s. die Controversen zwischen O. HESSE u. LIEBERMANN l. c. unten. — Javacoca: HESSE, s. Nr. 946.

2) DE JONG, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1906. 25. 233; 1908. 27. 16.

3) NIEMANN (1860), Ann. Chem. 114 213; Arch. Pharm. 1860. 153 129; Dissert. Göttingen 1860. — WÖHLER, Nachr. Gesellsch. Wissensch. Göttingen 1860. Nr. 10. 111. — LOSSEN, Ann. Chem. 121. 374; 123. 351; Dissert. Göttingen 1862. — BENDER, Pharm. Centrall. 1885. 26. 229 (Cocain, Erythroxylin, Darstellung). — SQUIBB, Arch. Pharm. 1885. 223. 447. — TRUPHEME, Arch. Pharm. 1881. 218. 384. — Aeltere Unters. der Cocabltr.: WACKENRODER, Note 19. — GAEDCKE, Arch. Pharm. 1855. 82. 141 (Erythroxylin als identisch mit Thein vermutet). — Lit. s. auch ROCHLEDER, Chemie d. Pflanzen 1858. 26. — Neuere Arbeiten vergl. außer Note 1 auch folgende.

4) LIEBERMANN, von HESSE nicht gefunden, Note 6.

5) LOSSEN, Note 3. — WÖHLER, Note 3 („Hygrin“). — HESSE, Pharm. Ztg. 1887. 32. 669. — LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. I. 675. — GIESEL, *ibid.* 1889. 22. 2661. — NOVY, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1887. 25. 336. — STOCKMANN, Chem. a. Drugg. 1887. 518; Pharm. Journ. Tr. 1888. (3) 701.

6) GIESEL l. c. (1889), auch Pharm. Ztg. 1889. 34. 516. — HESSE, Ann. Chem. 1892. 271. 184. — LIEBERMANN, Note 7.

7) LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2342 (*Isotropylcocain*); 1889. 22. 672 (*Truxillin*); Pharm. Ztg. 1889. 34. 299.

8) HESSE, Pharm. Ztg. 1887. 32. 407. 668; 1889. 34. 299, auch l. c. (Note 5); Ber. Chem. Ges. 1899. 22. 665; Ann. Chem. 1892. 271. 180; desgl. Note 1, Nr. 946.

9) LIEBERMANN l. c. — GIESEL, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 408. — LIEBERMANN u. GIESEL, *ibid.* 1898. 31. 1113. — TICHOMIROV, 1882. — WARDEN, Pharm. Journ. 1888. 185.

10) W. MERCK, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 1594; Inaug.-Dissert. Kiel 1886. — SKRAUP, Monatshefte f. Chem. 1885. 6. 550.

11) HESSE l. c. (Note 6). — LIEBERMANN, Note 12.

12) GIESEL, Pharm. Ztg. 1891. 419. — LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 2336. — HESSE l. c. (Note 6). — Mancherlei Controversen erschweren hier kurze Darstellung.

13) LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3602.

14) GÜNTHER, Ber. Pharm. Gesellsch. 1889. 9. 38.

15) SCHAEFFER, Amer. Drugg. 1899. 191; Pharm. Ztg. 1899. 44. 286.

16) HESSE l. c. (Note 6). Cocagerbsäure WARDENS.

17) STOCKMANN, Note 5; amorphes C. nur von SQUIBB angegeben.

18) PICTET u. COURT, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3771; Bull. Soc. Chim. 1907.

(4) 1. 1001.

19) NIEMANN (Note 3). — HESSE (Note 6). — LOSSEN (Note 3). — WARDEN, Note 26.

Alte Angabe über Gerbstoffgehalt: WACKENRODER, Arch. Pharm. 1853. 125. 23.

20) LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 2510.

21) VAN ROMBURGH, Rec. trav. chim. d. Pays-Bas. 1894. 13. 425; s'Lands Plantentuin, Buitenzorg 1894. 43. — Die neuere Literatur (CZAPEK, RIJN u. a.) gibt den Ester als Spaltprodukt des *Gaultherins* an.

22) HESSE I. C. — VAN ROMBURGH I. C. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 47; 1896. April 75; auch NEVINNY, Das Cocablatt, Wien 1886.

23) HESSE I. C. (Note 6), ältere Untersuchung auch NIEMANN I. C. (Note 3), der das Wachs als einheitliche Substanz ansah.

24) Pharm. Ztg. 1886. 32. 668.

25) DE JONG, Note 2 (1906). — Ueber Verhalten der Alkaloide in den Bltr. s. O. TUNMANN, Apoth.-Ztg. 1909. 24. 732.

26) WARDEN, Pharm. Journ. Trans. 1888. 18. 985; 1890. 1.

27) NIEMANN, LOSSEN u. a. I. C. Note 3.

946. *Erythroxylon Coca var. Spruceanum* BURCK. — Java. — Liefert schmalblättrige Javanische Cocablätter (*Javacoca*). — Bltr.: Glykoside *Cocacitrin*<sup>1)</sup> [früher als *Quercetin*<sup>2)</sup>] beschrieben<sup>3)</sup> u. *Cocaflavin*; *Cocaflavetin*, *Cocacitin*<sup>1)</sup>. Das *Quercitrin* früherer<sup>3)</sup> ist *Cocacitrin*, die *Cocagerbsäure*<sup>4)</sup> ist Gemenge von *Cocacitrin* u. *Cocaflavin*<sup>5)</sup>. *Cocamin*<sup>5)</sup>. — [*Cocasäure* (=  $\alpha$ -*Truxillsäure*<sup>6)</sup>),  $\beta$ -*Isococasäure*, *Protococasäure* (= *Homococasäure*), *Protoisococasäure* (= *Homoisococasäure*)<sup>1)</sup> sind Spaltprodukte.] — *Aether. Oel* der Bltr. (wie bei *E. Coca* LAM.) mit *Salicylsäuremethylester*<sup>7)</sup> neben etwas *Aceton* u. *Methylalkohol*. *Javacoca* enth. auch kristallis. *Cocain*<sup>8)</sup>. — Cocaingehalt der Bltr. 1,3196 %<sup>9)</sup>; Gesamtalkaloidgeh. 2—2,5 %<sup>1)</sup>. — Rinde<sup>9)</sup>: 0,976 %<sup>1)</sup> *Cocain*, Gesamtalkaloidgeh. ca. 0,976 %<sup>1)</sup>, wovon dreiviertel *Cocain*. — Uebrigens s. bei voriger (Nr. 945).

1) O. HESSE, Journ. prakt. Chem. 1902. 174. 401.

2) Derselbe, Ann. Chem. 1892. 271. 180.

3) EIJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1887, s. Note 9; auch Note 1 bei HESSE.

4) WARDEN, Pharm. Journ. Trans. 1888. (3) 18. 985. Vergl. Note 19 bei Nr. 945!

5) HESSE, ANL. Chem. 1892. 271. 190.

6) LIEBERMANN, s. Nr. 945, Note 7.

7) VAN ROMBURGH, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1894. 13. 425; s. auch Nr. 945.

8) DE JONG, Chem. Weekbl. 1908. 5. 666. — War von VAN DER SLEEN bestritten (Indisch. Merkur 1908. 25. Febr.).

9) EIJKMAN, Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 1888. 7. 225.

*Cocain* enthalten auch<sup>1)</sup>:

*E. areolatum* L. (Westindien, 0,033 %<sup>1)</sup> *Cocain*). — *E. macrophyllum* CAV. (Britisch Guyana). — *E. ovatum* CAV. (ebenda, 0,02 %<sup>1)</sup>). — *E. montanum* (?) (Java, 0,03 %<sup>1)</sup>). — *E. laurifolium* LAM. (Java, Mascarenen, 0,05 %<sup>1)</sup>). — *E. Burmanicum* GRIFF. (*E. retusum* BAUER) 0,03 %<sup>1)</sup>. — *E. pulchrum* ST. HIL. (*E. utile* SALD.) Brasilien, 0,005 %<sup>1)</sup>.

1) nach DRAGENDORFF I. C. 343 (Rinden?). Cf. jedoch unter Nr. 947!

*Salicylsäuremethylester* neben *Aceton* liefern (bei Destillation) auch<sup>1)</sup>: *E. Bolivianum*, *E. laciniatum*. — Sie fehlten dagegen<sup>1)</sup> bei: *E. Burmanicum* GRIFF., *E. longepetulatum*, *E. insulare*. — Im Index Kewensis sind diese Species (ohne Autor) nicht verzeichnet.

1) VAN ROMBURGH, s. vorige, Note 7. — Vergl. Note 21 bei Nr. 945!

947. *E. monogynum* ROXB. — Ceylon, Indien. — Holz liefert bei Destillation angenehm riechende Kristallmasse, in der ein alkoholartiger kristall. Körper  $C_{20}H_{32}O$ <sup>1)</sup>. — Bltr.: 0,04 %<sup>1)</sup> *Cocain* (von HOOPER bestritten)<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. April. 2) n. DRAGENDORFF I. C. 343. cit.

*E. montanum*? (nicht im Index Kew!). — In Bltr.: 0,1281 %<sup>1)</sup>, Rinde: 0,035 Gesamtalkaloid. EIJKMAN, Note 9 bei Nr. 946.

*E. retusum* BAUER. (= *E. Burmanicum* GRIFF. s. oben!). — Burma. An Alkaloiden in Bltr. 0,1675 %<sup>1)</sup>, in Rinde 0,041 %<sup>1)</sup>. EIJKMAN, s. vorige.

*E. laurifolium* LAM. — Mascarenen. — Bltr.: 0,1605 %<sup>1)</sup> Alkaloid. EIJKMAN, s. vorige.

**E. lucidum** MOON. (*Sethia acuminata* ARN.). — Bltr.: 0,125 % Alkaloid. EIJKMAN, s. vorige.

**E. hypericifolium** LAM. — Madagascar. — Bltr.: Fett mit *Phytosterin*.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFEN, Compt. rend. 1886, 102. 1317. (*Phytosterin* desgl. im Fett von *Abrus*, *Guilandina Bonducella* FL., *Gynocardia odorata* ROXB. u. *Caesalpinia Bonducella* ROXB.).

#### 94. Fam. *Zygophyllaceae*.

140 meist strauchige Arten, trop. u. temp.; obschon manche arzneilich benutzt, nur von wenigen besondere Stoffe bekannt. Nachgewiesen sind:

Alkaloide: *Harmin*, *Harmalin*, *Harmalol*.

Sonstiges: *Guajakol*, *Guajol*, *Kresol*, *Tiglinaldehyd*, *Pyroguajacin*,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Guajakonsäure*, *Saponin*, *Benzoessäure* u. a. (im *Guajakholz*); fettes Oel (*Zachunöl*).

**Produkte:** *Guajakholz* off., *Guajakharz*, *Guajaköl*, *Palo balsamo*, *Harmalarot*, *Zachunöl*, *Gummilack*.

948. **Guajacum officinale** L. *Guajakbaum*.

Venezuela, Columbien, Cuba, St. Domingo. — Kernholz als *Pockholz* (*Lignum sanctum*, *L. Guajaci* off., *Guajakholz*, auch techn.); *Guajakharz* (*Resina Guajaci*) als Ausfluß des Holzkörpers infolge Stammverletzung, seit Anfang des 16. oder 17. Jahrh. in Europa bekannt, erst seit 17. Jahrh. verwendet, besonders im Kernholz (22 %), weniger im Splint (2,85 %) <sup>1)</sup>.

*Guajakharz* <sup>2)</sup>: *Guajakharzsäure* <sup>3)</sup> (11 % ca.), *Guajakonsäure* <sup>4)</sup> (50 %), *Guajacinsäure* <sup>5)</sup> (=  $\beta$ -*Harz* <sup>4)</sup>), 11,7 %, äth. *Guajaköl* (0,7 %), *Guajakgelb* (0,7 %), Gummi (9,64 %), Asche 2,1 %; *Guajaksäure* <sup>7)</sup> (*Guajacylsäure*), ist früher bestritten <sup>9)</sup>, auch neuerdings nicht <sup>8)</sup> gefunden, identisch mit *Benzoessäure* <sup>9)</sup>; *Vanillin* <sup>13)</sup>, *Pyroguajacin* <sup>10)</sup>.

Nach neuester <sup>11)</sup> Unters. lieferte 800 g *Guajakharz* bei Destillation (22 mm Druck) 485 g Gesamtdestillat mit *Guajakol*, *Kreosol*, *Tiglinaldehyd*, *Pyroguajacin*, e. krist. Verb.  $C_{19}H_{20}O_5$ ; die frühere *Guajakonsäure* ist kein einheitliches Produkt, sondern Gemenge von  $\alpha$ -*Guajakonsäure*  $C_{22}H_{24}O_6$  (oder  $C_{22}H_{26}O_6$ ) u.  $\beta$ -*Guajakonsäure*  $C_{21}H_{26}O_5$ ; [bei trockner Destillation (22 mm Druck) lieferte *Guajakonsäure*: *Tiglinaldehyd*, *Guajakol*, Verb.  $C_{19}H_{20}O_5$  u.  $C_{16}H_{18}O_3$ , harzige Verb.  $C_{34}H_{38}O_7$ , e. Oel von kreosolartigem Geruch  $C_7H_8O_2$  (oder  $C_{14}H_{16}O_4$ ) u. *Pyroguajacin* <sup>11)</sup>]. Aus dem Harz bei Wasserdampfdestillation (gespannter Dampf) 0,03 % *Guajakharzöl* <sup>12)</sup>. — Holz (nicht Rinde!) enth. gleiche Bestandteile wie Harz <sup>13)</sup>.

Rinde, Holz u. Harz (letzteres spurenweis, Holz etwas mehr) enthalten ein *Saponin* <sup>13)</sup>, Rinde ist reich an Kalkoxalat, gibt 23 % Asche <sup>14)</sup>, Holz enth. auch Stärke <sup>15)</sup>, *Benzoessäure* <sup>9)</sup>; nach früheren *Guajol* u. *Guajakol* bei Destillation des Harzes <sup>16)</sup>. Aus Holz: *Guajakholzöl* mit *Guajol* (anscheinend tertiärer Alkohol) <sup>17)</sup>; cf. Nr. 951!

1) FLÜCKIGER, Pharmacogn. 3. Aufl. 1891. 490.

2) HADELICH, Journ. prakt. Chem. 87. 321, auch Dissert. Göttingen 1862. „Bestandteile des Guajakharzes“; die hier gegebenen Prozentzahlen weichen von obigen merklich ab. — LANDEBER, Repert. Pharm. 1835. 2. 94; auch Pharm. Centralbl. 1836. Nr. 39 (*Guajacin*). — SCHMITT, Recherches chimiques sur le bois de Gaïac, Nancy 1875 (Thèse). — DÖBNER u. LÜCKER, Arch. Pharm. 1896 234. 590. — HLASWETZ (u. GILM), Ann. Chem. 1859. 112. 183; 1861. 119. 206; 1864. 130. 346. — HERZIG u. SCHIFF, Monatsh. f. Chem. 1897. 18. 714; 19. 95. — LÜCKER, Dissert. Rostock 1891; s. Pharm. Centralh. 1892. 23. 19. — WIESNER, Wien. Anz. 1880. 169. — ROSMANN, Bull. Soc. Chim. 1863. 391. — JONAS, Arch. Pharm. 1852 119. 20. — DEVILLE, Compt. rend. 1843. 17. 1143. — JAHN, Arch. Pharm. 1843. 83. 253. — THIERRY, Note 7. — PELLETIER (*Guajacin*), Journ. de Pharm. 1841. 387. — TROMMSDORFF, Kastn. N. Arch. 1830. 1.

288. — RABENAU, Amer. J. of Pharm. 1888. 18. 606. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 25. — FLÜCKIGER, Apoth.-Ztg. 1895. 278. — Obige Zahlen nach DÖBNER u. LÜCKER.
- 3) HLASIWETZ, LÜCKER, l. c. 4) HADELICH, LÜCKER, l. c.  
 5) s. LÜCKER l. c. 6) PELLETIER (1841); DÖBNER u. LÜCKER l. c.  
 7) RIGHINI (Acide guajacique), Journ. Chim. med. 1836. 12. 355. — LANDERER l. c.
- JAHN (fand keine Guajaksäure), Arch. Pharm. 1843. 83. 259. — THIERRY, J. de Pharm. 1841. 27. 381. — PAETZOLD, Dissert. Straßburg 1901 (*Guajaksäure!*); desgl. Note 13.
- 8) DÖBNER u. LÜCKER l. c.  
 9) JAHN, Arch. Pharm. 1843. 83. 253 u. 269. 10) WIESNER, Note 2.  
 11) P. RICHTER, Arch. Pharm. 1906. 244. 90.  
 12) G. HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt.; 1908. März (hier Constanten).  
 13) SCHAEER u. PAETZOLD, Arch. exper. Pathol. u. Pharm. 1901. 47. 128.  
 14) FLÜCKIGER, Pharmacogn. 3. A. 489; RIGHINI l. c. Aeltere Analyse von Rinde u. Holz s. TROMMSDORFF, Trommsd. N. Journ. 1830. 21. 1.  
 15) OUDEMANS, Hanleiding tot de Pharmacognosie, Amsterdam 1880. 133; auch TROMMSDORFF l. c. Note 14.  
 16) VÖLCKEL, Ann. Chem. 1853. 89. 345. — Frühere Lit. s. auch TSCHIRCH, Note 17.  
 17) GADAMER u. AMENOMIYA, Arch. Pharm. 1903. 241. 22. — HAENSEL l. c. 1908. Apr.-Sept. S. auch Nr. 951. — Ueber Guajakharz auch TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 805.

**G.-Species** zweifelhaft. — Soll früheres *Lignum nephriticum* liefern; ebenso sogen. *Guajacum odoratum* (Peruvianum-Harz).

KOPP, Arch. Pharm. 1876. 209. 193. — HIRSCHSOHN; DRAGENDORFF l. c. 345.

949. **Balanites aegyptiaca** WALL. (*B. Roxburghii* PLANCH.). — Afrika, Indien. — Samen liefert *Zachunöl* mit *Leinölsäureglycerid*. Im Samen (‰) 41,2 Rohfett, 26,86 Rohprotein, 20,76 N-freie Extrst., 4,56 Rohfaser, 3,6 H<sub>2</sub>O, 3 Asche<sup>1)</sup>. — Frucht: 7,2 ‰ *Saponin*<sup>2)</sup>.

1) MILLIAU, SUZZI, nach HEFTER, Fette u. Oele, II. 371.

2) WEIL, Arch. Pharm. 1901. 239. 363.

**Larrea mexicana** MOR. — Mexiko, Texas. — Liefert *Gummilack*, ähnlicher Zusammensetzung wie indischer Stocklack; mit 61,7 ‰ Harz, 26,3 Lackstoff (alkalilöslich), 1,4 Farbstoff, 6 unlösl. Rückstand, 4,6 Verlust u. a.

STILLMANN, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 753.

**L. divaricata** CAV. — Argentinien. — Harz enth. *Guajakonsäure*. SCHAEER u. PETZOLD, Nr. 951.

950. **Peganum Harmala** L. — Südeuropa, Orient. — Samen (vorzugsweise Schale): Alkaloide *Harmin*<sup>1)</sup> (Leukoharmin), *Harmalol*, *Harmalin*<sup>2)</sup> als Phosphate (ca. 4 ‰ zusammen); der rote *Farbstoff* (Harmalarot<sup>3)</sup>) = *Harmalol*, sollte nach früheren nicht vorgebildet vorhanden sein.

1) FRITZSCHE (1847), Ann. Chem. 1848. 64. 360; 68. 351. 355; 72. 306; 1853. 88. 327; 1854. 92. 330; Bull. Academ. St. Petersburg 1847. 6. Nr. 125. 49 u. folg.; Journ. prakt. Chem. 1847. 41. 31; 1848. 43. 155.

2) FR. GÜBEL (1837), Ann. Chem. Pharm. 1837. 38. 363. — VARRENTTRAPP u. WILL, Ann. Chem. 39. 289. — FRITZSCHE, Note 1. — O. FISCHER u. TÄUBER, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 400. — O. FISCHER, ibid. 1889. 22. 637; 1897. 30. 2481. — CH. BUCK, Dissert. 1903.

3) FRITZSCHE, F. GÜBEL, l. c. — DOLLFUS u. SCHLUMBERGER, J. pr. Chem. 1843. 30. 41.

951. **Bulnesia Sarmienti** LOR. — Argentinien. — Holz dem gewöhnlichen Guajakholz sehr ähnlich, seit 1892 als *Palo balsamo* im Handel<sup>1)</sup>, liefert destill. 5—6 ‰ *Guajakholzöl*<sup>2)</sup> (in der Parfümerie, auch zur Verfälschung des Rosenöls in Bulgarien) mit *Guajakalkohol*<sup>3)</sup> (*Guajol*); der Geruchgebende Bestandteil noch unermittelt. Im Holz auch *Guajakonsäure*<sup>4)</sup>.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele, 1899. 593.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. April 42; 1893. April 32; 1898. April 26. Okt. 30 (die Bezeichnung „Champacaöl“ ist, da mit diesem keine Aehnlichkeit vorhanden, unberechtigt, SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. April 33). — DIETZE, Südd. Apoth.-Ztg. 1898. 38. 680. — Champacaöl s. p. 212, Nr. 567.

3) WALLACH (u. TUTTLE), Ann. Chem. 1894. 279. 391. „Champacol“ als Name für den Alkohol ist unberechtigt: GILDEMEISTER u. HOFMANN l. c. 594. Cf. E. MERCK, Gesch.-Ber. 1893. Jan. (*Champacol*).

4) SCHAEER u. PAETZOLD, Chem. Ztg. 1899. 23. Nr. 79. PAETZOLD, Diss. Straßburg 1901.

**B. Retamo** GRISB.

**B. arborea** (?)

**Porlieria hygrometra** R. et P.

**P. Lorentzii** (?)

} Im Harz *Guajakonsäure*. SCHAEER  
u. PAETZOLD, s. Note 4 bei Nr. 951  
(vergl. aber RICHTER u. Note 11  
bei Nr. 948!).

952. **Nitraria retusa** ASCHERS. — Salzwüsten Nordafrikas u. Palästinas. (Salzpflanze), gleich verwandten Arten (*N. Schoberi* L. u. a.) zur Bereitung von Soda. Erstere ist nach Index Kew. synonym. *N. tridentata* DESF.

## 95. Fam. *Cneoraceae*.

Kleine Familie, meist mediterrane Sträucher.

**Cneorum tricoccum** L. — Südeuropa. — Bltr. u. Beeren Gerbstoffreich.

## 96. Fam. *Rutaceae*.

750 Species, meist Holzgewächse der wärmeren Zonen mit Oeldrüsen in Rinde u. Bltrn. Vielfach charakteristische *äther. Oele*, auch *Alkaloide*, *Glykoside*, Bitterstoffe. — Wichtige Nutzpflanzen (Aurantieen-Früchte u. -Oele).

Alkaloide: *Berberin*, *Artarin*, *Lunasin*, *Lunacrin*, *Lunacridin* (alle 3 tox.), *Lunin*, *Pilocarpin*, *Isopilocarpin*, *Cusparin*, *Galipein*, *Galipedin*, *Cusparidin*, *Cusparin*, *Evodin*, *Skimmianin* (tox.), *Chloroxylinin*, *Stachydrin*, *Chloroxylin*.

Glykoside: *Rutin*, *Cumarin-Glykosid*, „*Diosmin*“ (= *Hesperidin*?), *Skinmin*, *Casimirin* (Glykoalkaloid), *Murrayin*, „*Koenigin*“, *Limonin*, *Hesperidin*, *Isohesperidin* (*Naringin*, *Aurantiin*), *Aurantiamarin*, *Chinovin*.

Fette Oele: *Citronenkernöl*.

Aether. Oele: *Japan*. *Pfefferöl*, *Wartaraöl*, *Rautenöl*, *Buccublüteröl*, *Boroniaöl*, *Angosturarindenöl*, *Toddaliaöl*, *Westindisches Sandelholzöl*, *Skimmiaöl*; *Aurantieenöle* (*Neroli Portugal*, *Pomeranzenöl*, *Petitgrainöl*, *Neroliöl*, *Petitgrain-Citronnieröl*, *Citronenblüteröl*, *Citronenöl*, *Limettblüteröl*, italien. u. westind. *Limettöl*, *Mandarinenöl*, *Chines. Neroliöl*, *Cedroöl*, *Bergamottöl*, *Bergamottblüteröl*, *Pompelmusöl*).

Bitterstoffe: *Angosturin*, Glykosid *Limonin* (= *Limon*), *Limettin*.

Sonstiges: *Xanthoxylin*, *Saponin*, *Indol*; *Salicylsäure*, *Äpfelsäure*, *Citronensäure*, *Aconitsäure*; vereinzelt: *Galaktan*, *Xylan*, *Mannan*; *Emulsin*; *Chinovasäure*; *Arginin*, *Asparagin*, *Glutamin*, *Pectin*.

**Produkte:** *Piper japonicum*, *Buccublüter*, *Lunasiarinde*, *Jaborandiblätter* (*Folia Jaborandi* off.), *Angosturarinde* (*Cortex Angosturae*), *Lopezwurzel*, *Jambul*, *Cortex Esenbeckiae febrifugae*, *Folia Aurantii*, *Cortex Aurantiorum*, *Cortex Citri*; *Citronen*, *Orangen*, *Limette*, *Pomeranzen*, *Mandarinen*. — *Yucatan-Elemi*, *Feroniagummi*, *Ostindisches Seidenholz*, *Artar-root*, *Westind. Sandelholz*. — *Aetherische Oele* s. oben.

Off. D. A. IV sind auch: *Cortex Aurantii fructus* (*Pomeranzenschale*), *C. Citri fructus* (*Citronenschale*), *Fr. Aurantii immaturi* (*Pomeranzen*), *Acid. citricum*, *Ol. Citri*.

### 1. Unterfam. *Rutoideae*.

953. **Chloroxylin Swietenia** D. C. — Ostindien. — Holz, als *Ostindisches Seidenholz*, mit Alkaloid *Chloroxylinin*,  $C_{22}H_{23}O_7N$ , F. P. 182–183°<sup>1)</sup>, (*Ursache der hautreizenden Wirkung*). — Rinde, Bltr.: Alkaloid *Chloroxylin*<sup>2)</sup>.

1) MANSON AULT, J. Chem. Soc. 1909. 95. 964.

2) BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. XXXI. 105. 131.

954. **Xanthoxylum**<sup>4)</sup> **caribaeum** LAM. (*X. Clava Herculis* D. C.). — Westindien. — Rinde: Alkaloid *Berberin*<sup>1)</sup> (früheres „*Xanthopikrit*“<sup>2)</sup>); ein *Glykosid*<sup>3)</sup>; nach früheren *Essigsäure*<sup>2)</sup> neben *Berberin*.

- 1) PERRINS, J. Chem. Soc. 1862. 15. 339. — SCHAER, Note 3.  
 2) CHEVALIER u. PELLETAN, J. de chim. méd. 1826. 2. 314; Ann. Chim. 1827. 34. 200.  
 3) SCHAER, Geschichte des Berberin, Zürich 1893. — HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1884. 118. 996.  
 4) Auch *Xanthoxylum*, *Xanthoxylon*.

955. **X. carolinianum** LAM. — Carolina. — Rinde: *Xanthoxylin*<sup>1)</sup> = *Xanthoxylin S*, C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> (ist vielleicht ein Alkohol od. Phenol?)<sup>2)</sup>; ein *Alkaloid*<sup>3)</sup>. — Nach Index Kew. synonym *X. Clava-Herculis*.

- 1) COLTON, Amer. J. of Pharm. 1880. 52. 191. — EBERHARDT, ibid. 1890. 5. 239.  
 2) GORDIN, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1649.  
 3) GIACOSA u. SOAVE, Annal. Chem. Farm. 1889. 209; Amer. J. Pharm. 1890. 230.

**X. Coco** GILL. — Argentinien („*Cochuchu*“). — Rinde enth. 4,78 %; Holz 3,04 % Asche, Zusammensetzung neben 1—3 % Cl u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> rund (%):

	CaO	K <sub>2</sub> O	MgO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> O
Rindenasche:	75	12,4	4,46	2,4	0,6	2	1,3
Holz-asche:	56,9	20,2	0,4	8,3	1,1	3,5	6,9

SIEWERT in NAPP, Die Argentinische Republik, Buenos Aires 1876. 284; nach WOLFF, Aschenanalysen II. 105.

**X. Tingoassuiba** ST. HILL. — Brasilien. — Soll *Emodin* enth., s. Unters. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 162.

**X. Perrottetii** D. C. (= *X. rhoifolium* LAM.?). — Soll *Berberin* enth. HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1884. 98. 999.

956. **X. senegalense** D. C. Artar-root. — Senegambien. — In Wurzelrinde („Artar-root“): zwei Alkaloide: *Artarin* u. e. unbenanntes *Alkaloid* von F. P. 270<sup>0</sup>.

GIACOSA u. MONARI, Gaz. chim. ital. 1887. 17. 362. — GIACOSA u. SOAVE, ibid. 1889. 19. 303; Giorn. R. Accad. Medic. Torino 1887. Nr. 5 (ref. Chem. Centralbl. 1887. 1203).

957. **X. fraxineum** WILLD. (= *X. americanum* MILL.). — Nordamerika. Rinde: kristall. *Xanthoxylolin* C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub><sup>1)</sup> (= *Xanthoxylin N*<sup>2)</sup>); *Berberin*<sup>1)</sup>. Same: äther. Oel<sup>3)</sup>.

- 1) WITTE, Dissert. Göttingen 1876; Arch. Pharm. 1878. 212. 283. — MAFFET, Amer. J. Pharm. 1886. 672. — STAPLES, ibid. 1829. 163.  
 2) GORDIN, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1649.  
 3) BENTLEY, Pharm. Journ. 1863. 4. 399.

958. **X. piperitum** D. C. Japanischer Pfeffer. — Japan, China. Früchte als Gewürz, frische Bltr. als Fischgift, alle Teile mit scharfer Substanz u. Saponin? — Früchte (als *Piper japonicum* od. „*Sansho*“) mit 3 % äther. Oel (*Japanisches Pfefferöl*), worin Hauptbestandteil *Citral*<sup>1)</sup>, ein *Terpen* („*Xanthoxylen*“<sup>2)</sup>) u. krist. Substanz C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>. — Rinde: „*Xanthoxylin*“<sup>2)</sup>; Wurzel u. Rinde sollen auch *Berberin* enthalten<sup>3)</sup>.

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 49. — STENHOUSE, Note 2.  
 2) STENHOUSE, Phil. Magaz. 1854. 4. ser. 7. 28; Pharm. Journ. 1857. 17. 19; Ann. Chem. 1854. 89. 251; 1857. 104. 237. — LLOYD, Amer. Journ. Pharm. 1890. 230.  
 3) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 350.

**X. Hamiltonianum** WALL. — Himalaya. — Same: 3,8—5 % äther. Oel unbekannter Zusammensetzung (als Stammpflanze galt früher *Evodia fraxinifolia* HOOK.).

HELBING, 1887, s. bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele, 594.

**X. Pentanome** D. C. — Mexiko. — Enth. e. *Saponin*, *Alkaloid* u. *Gerbstoff*. GIACOSA u. SOAVE, s. Nr. 956.

**X. nitidum** D. C. — China. Bltr.: äther. Oel. DRAGENDORFF l. c. 350.

**X. Naranjillo** GRISEB. — Brasilien. — Enth. Alkaloid, äther. Oel.  
nach DRAGENDORFF l. c. 350.

959. **X. scandens** BL. „Pohon Bergedeg“ od. „Belegedeg“<sup>1)</sup>. — Java. Rinde von Betäuben von Fischen. — Holz u. Rinde: ein Alkaloid, auch verschiedene Säuren, Rinde außerdem e. höheren aliphatischen Alkohol von F. P. 60<sup>o</sup> 2). Das Alkaloid ist vielleicht Berberin.

1) Die Identität mit *X. scandens* steht nicht fest.

2) VAN DER HAAR, Pharmac. Weekbl. 1903. 40. 468.

**X. Aubertia** D. C. (*Evodia Aubertia* DE CORDEME.). — Reunion. — Enth. äther. Oel, das mit dem aus *Evodia simplex* (s. unten) fast übereinstimmt. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. April 112, hier Constanten.

960. **X. alatum** ROXB. u. **X. acanthopodium** D. C. — Früchte beider Arten liefern wahrscheinlich das äther. Wirtaraöl (2% ca.) von Coriandergeruch mit *Dipenten* u. *d-Linalool*. SCHIMMEL l. c. 1900. Apr.

**X. Ochroxylum** D. C. (Mittelamerika)

**X. hermaphroditum** WILLD. (Guyana)

**X. heterophyllum** SM. (Mascarenen)

**X. rigidum** H. et BONPL. (Südam.)

} enth. Berberin (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 350).

961. **Ruta graveolens** L. Raute, Weinraute.

Südeuropa, Nordafrika, oft kultiv. Arzneipflanze seit alters, auch der Same früher off. Liefert *Rutenöl* (schon vor 1800 in Deutschland).

Kraut: Glykosid *Rutin*<sup>1)</sup> (Rutinsäure, Melin, Pflanzengelb älterer Autoren), nach früheren *identisch*, nach neueren *isomer* mit Quercitrin<sup>2)</sup> (bei hydrol. Spaltung neben Rhamnose u. Glykose ein Quercetin, identisch mit dem aus Quercitrin liefernd), doch identisch mit *Rutin* der Cappern (von *Capparis spinosa*, s. p. 246) u. Sophorin<sup>3)</sup>; nach früheren *Cumarin*<sup>4)</sup>, nach neuerer Angabe *Cumarin-ähnliche Verbindung*, anscheinend als Glykosid<sup>5)</sup>; freie *Äpfelsäure*<sup>6)</sup>, *Rutasäure*, krist. Harz, doch kein Alkaloid<sup>5)</sup>; äther. Oel 0,06% der Pflanze.

Aether. Oel (*Rautenöl*, Ol. Rutae) mit Hauptbestandteil *Methyl-n-Nonylketon*<sup>7)</sup> (bis 90%<sub>0</sub>), im übrigen nach Provenienz etwas verschiedener Zusammensetzung<sup>8)</sup>. Für *algierisches Oel* sind angegeben: *n-Methylheptylketon*<sup>5)</sup> (mit *Methylnonylketon* zusammen ca. 90%<sub>0</sub> des Oeles ausmachend), *Essigester* der entsprechenden beiden sekundären Alkohole<sup>9)</sup>, *Methylanthranilsäuremethylester*<sup>10)</sup>, *Laurinaldehyd*<sup>11)</sup> als zweifelhaft, eine stickstoffhaltige basische Substanz als blaue Fluorescenz des Oels bedingend<sup>12)</sup> (nach andern durch den Anthranilsäureester bewirkt), früher auch *Caprinsäurealdehyd*<sup>13)</sup>. Speziell für „*deutsches Rautenöl*“<sup>12)</sup>: *Methylheptyl-* (2,4%<sub>0</sub> ca.) u. *Methylnonylketon* (71%<sub>0</sub>), *Caprylsäure*, Phenole<sup>14)</sup>. Nach neuester Angabe<sup>15)</sup> enthielt ein (vermutlich *algierisches*) Oel: *Methyl-n-Heptylketon*, *Methyl-n-Nonylketon* (zusammen 80%<sub>0</sub> ca.), *Methyl-n-Heptylcarbinol*, *Methyl-n-Nonylcarbinol* (zusammen ca. 10%<sub>0</sub>), beide teils frei, teils als Essigester, *Essigsäure*, Gemisch *freier Fettsäuren*, e. *Valeriansäureester* (wahrscheinlich Aethylester), *Salicylsäuremethylester*, e. blaues Oel (0,5%<sub>0</sub>), *Pinen*, *l-Limonen*, *Cineol* (Terpene u. Cineol zusammen ca. 1%<sub>0</sub>), eine basische Chinolin-artige Substanz. In einem Oel auch *Ameisen-* u. *Buttersäure* nachgewiesen<sup>16)</sup>. — Das schon früher verschiedentlich gefundene Terpen wurde bis in die neueste Zeit auf eine Verfälschung durch Terpentinöl zurückgeführt<sup>17)</sup>. — Im Garten (Sachsen)



gezogene Raute gab (trocken) 0,135 % dunkelbraunes saures äther. Oel (rectif. grüngelb)<sup>18)</sup>.

*Algierisches Rautenöl* wird auch von folgenden beiden Species gewonnen.

1) WEISS, Pharm. Centralbl. 1842. Nr. 57. 903 (*Rutin*). — HLASIWETZ, Ann. Chem. 96. 121 (*Rutin* mit *Quercitrin* identisch). — BORNTÄGER, Ann. Chem. 1845. 53. 385 (*Rutinsäure*). — STEIN, Programm der Polytechnischen Schule Dresden, Ostern 1862 (*Melin*). — ZWENGER u. DRONKE, Ann. Chem. 1862. 123. 145. Suppl. I. — WALLASCHKO, Arch. Pharm. 1904. 242. 225 — E. SCHMIDT, *ibid.* 242. 210. — FÖRSTER, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 217. — WACHS, Dissert. Dorpat 1893. — MANDELIN, S.-Ber. Dorpater Naturf. Gesellsch. 1884. 177. — Alte Angaben: KÜMMELL, Arch. Pharm. 1842. 31. 166.

2) Nach WISCHO entsteht bei Hydrolyse *Isoquercetin*, Pharmac. Post. 1896. 29. 333; cf. auch Literatur bei *Capparis spinosa*, p. 246. — E. SCHMIDT, Apoth.-Ztg. 1901. 16. 357 (*nicht* identisch mit *Quercitrin* u. *Robinin*).

3) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1904. 242. 210. — WALLASCHKO, Note 1. — Identität von Sophorin u. *Rutin* gab auch SCHUNCK (Journ. Chem. Soc. 1896. 67. 30) an; s. p. 246, auch p. 329 bei *Sophora japonica*, Nr. 832.

4) ZWENGER u. BODENBENDER, Ann. Chem. 126. 257. — Cumarinhaltige Pflanzen: LOJANDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 438; cf. Nr. 328a, p. 116.

5) WALLASCHKO, Note 1. 6) MÄHL, Berzel. Lehrb. 7. 467; auch Note 17.

7) GORUP-BESANEZ u. GRIMM, Ann. Chem. 1871. 157. 275. — Die Untersuchungen des *Rautenöls* gehen bis auf NEUMANN 1749 zurück, frühere Literatur s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 17.

8) Auf Zusammensetzung ist Zeitpunkt — Herbst, Frühjahr — der Destillation von Einfluß (französisches u. algerisches Oel!) s. BIRKENSTOCK, Mon. scientif. 1906. 20. I. 352. — *Algerisches Oel* scheint auch von andern *Ruta*-Arten gewonnen zu werden, s. *R. montana* u. *R. bracteosa*, unten.

9) v. SODEN u. ROJAHN, Pharm. Ztg. 1901. 46. 276. 1026.

10) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1901. Okt.

11) WILLIAMS, Philosoph. Trans. 1858. 199; Ann. Chem. Pharm. 1858. 107. 374. — HALLWACHS l. c. (Note 17).

12) HOUBEN, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 3587. — CHARABOT-DUPONT-SILLET, Les huiles essentielles 283.

13) GERHARDT, Ann. Chim. Phys. 1848. 24. 112.

14) THOMS, Ber. Pharm. Gesellsch. 1901. 11. 3.

15) POWER u. LEES, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 192.

16) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. April-Sept.

17) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele, 596. — Aeltere Literatur über *Rautenöl*untersuchung: NEUMANN, Medic. Chemie 1749. 2. 292. — MÄHL, Trommsd. Journ. Pharm. 1811. 20. II. 29. — WILL, Ann. Chem. Pharm. 1840. 35. 235. — CAHOURS, Compt. rend. 1848. 26. 262. — GERHARDT l. c., auch Ann. Chem. Pharm. 1848. 87. 242 (*Caprylaldehyd*). — HALLWACHS, *ibid.* 1860. 113. 107. — HARBORDT, Ann. Chem. 1862. 123. 293. — GHESECKE, Z. f. Chem. 1870. (2) 6. 428.

18) HAENSEL l. c. 1906. März.

**R. montana** MILL. — Liefert *algierisches Sommerrautenöl* mit ca. 90 % *Methylnonylketon* (wie *französisches Oel* von *R. graveolens*).

CARETTE, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 58.

**R. bracteosa** D. C. — Liefert *algierisches Winterrautenöl* mit Hauptbestandteil *Methylheptylketon*; *korsische Pflanzen* dieser Species gaben ein ähnliches Oel, aber mit etwas mehr *Methylnonylketon*. CARETTE, s. vorige.

962. **Barosma serratifolium**<sup>1a)</sup> WILLD. (*Diosma* s. CURT.). — Cap. — Bltr. als „lange“ *Buccublätter*, seit 1820 im europäischen Handel, medic.; Bestandteile: Glykosid *Diosmin* (*Barosmin*)<sup>1)</sup> ca. 0,045 % (vielleicht identisch mit *Hesperidin*<sup>2)</sup>, das reichlich vorhanden ist), Harz, äther. Oel (0,8—1 %, *Buccublätteröl*, Ol. Buccu Foliorum) mit 50 % *Diosphenol*<sup>3)</sup> = *Buccucampfer* (ist e. Ketonalkohol, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>), e. Kohlenwasserstoff C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>, e. Keton C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O (vielleicht 1-Menthon)<sup>4)</sup>. — Statt Buccu- in Lit. auch Bucco-Bltr.

1) BIALOBREZSKI, Pharm. Z. f. Rußl. 1895. 35. 353. — JÜRGENS, „Unters. off. Bltr.“ Dissert. Dorpat 1889. — LANDERER, B. Repert. Pharm. 34. 63. — ŠPICA, Gazz. chim.

ital. 1888. 18. 1 (*Diosmin*, in Bltr. von *B. crenulatum*); Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 527. — Aeltere Angaben; BRANDES, Br. Arch. 23. 229. — CADET DE GASSICOURT, J. de Pharm. 1827. 13. 106, (0,65% äther. Oel u. a.).

1a) Ind. Kew. braucht *Barosma* als *Feminium*.

2) SHIMOMAYA, Arch. Pharm. 1888. 226. 64 u. 403. — ZENETTI, Arch. Pharm. 1895. 233. 104.

3) FLÜCKIGER, SPICA, Note 4. — BIALOBREZCSKI, Note 1. — SEMMLER u. MAC KENZIE, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 158.

4) BIALOBREZCSKI l. c. — KONDAKOW, J. prakt. Chem. 1896. 54. 433. — SHIMOMAYA, Arch. Pharm. 1888. 226. 403. — SPICA, Gazz. chim. ital. 1885. 15. 195. — FLÜCKIGER, Pharm. Journ. 1880. 174 u. 219; Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 2088. — KONDAKOW u. BACHTSCHIEW, J. prakt. Chem. 1901. 63. 49.

963. *B. betulinum* BARTL. et W. — Cap. — Bltr. (*Runde Buccublätter*) u. äther. Oel<sup>1)</sup> wie vorige Art, reicher an Oel (1,3—2%) u. *Diosphenol*<sup>2)</sup>; Glykosid *Diosmin* 0,02%<sup>3)</sup>, reichlich *Hesperidin*<sup>4)</sup>; früher auch *Salicylsäure* angegeben, doch von andern nicht gefunden<sup>5)</sup>.

1) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1881. 18. 224 u. Note 4 bei Nr. 962.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. April 6. — UMNEY, Pharm. Journ. London IV. 1895. 25. 796.

3) s. Note 1 bei Nr. 962; ist wohl *Hesperidin*.

4) Note 2 bei voriger Art.

5) FLÜCKIGER, Note 1 (von WAYNE angegeben, Amer. J. Pharm. 1876. 6. 18).

964. *B. pulchellum* BARTL. u. WENDL. — Bltr. liefern 3% äther. Oel ( $\alpha_D = +8^{\circ} 36'$ ) mit *Citronellal*, *d-Citronellol*, Citronellsäure-ähnlicher Säure  $C_{10}H_{18}O_2$ , etwas *d-Menthon*, *Methylheptanon*, e. unbekanntem *Phenol* u. basischem Körper v. unangen. Geruch. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 96.

965. *B. crenulatum* HOOK. — Cap. — Bltr. (*Runde Buccubltr.*) u. Oel wie vorige beiden Arten<sup>3)</sup>. — Bltr.: Glykosid *Diosmin*<sup>1)</sup> (*Barosmin*, 0,045% ca.), ist vielleicht identisch mit *Hesperidin*, dessen Vorkommen in den Bltrn. feststeht<sup>2)</sup>; äther. Oel s. bei *B. serratifolium*, Nr. 962. — Asche: *Mangan*<sup>4)</sup>.

1) SPICA, Gaz. chim. ital. 1888. 18. 1.

2) Note 2 bei *B. serratifolium*; auch H. SCHULZE, Beih. Bot. Centralbl. 1902. 12. 55.

3) Für Gewinnung des *Buccublätteröls* kommen nur *B. serratifolium*, *B. betulinum* u. *B. crenulatum* in Betracht, neben vielleicht der folgenden Species (Nr. 965a). *B. pulchellum* liefert kein gleichwertiges Oel, SCHIMMEL, s. Nr. 964. Ueber letztgenannte Species auch HOLMES, Pharm. Journ. 1907. 79. 598; Chem. a. Drugg. 1907. 71. 702.

4) JONES, Pharm. Journ. 1879. 9. 673.

965a. *Diosma succulentum* BERG. var. *Bergianum*. „Karoo-Buchu“. Bltr. auch als *Buccubltr.* i. Handel, liefern äther. Oel, wie *Buccublätteröl* von *Barosma betulinum* u. diesem gleichwertig.

SAGE, Chem. a. Drugg. 1904. 65. 506. 717. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. 11.

965b. *Agathosma variabile* SOND. „Aniseed Buchu“. — Bltr. (von anisartigem Geruch) liefern äther. Oel, dem *Buccublätteröl* nicht gleichwertig u. abweichender Zusammensetzung.

Abstammung steht nicht ganz sicher: SAGE, Pharm. Journ. 1908. 80. 125. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 96.

*Fagara octandra* L. — Mexiko. — Holz von linaloolartigem Geruch enth. äther. Oel unbekannter Zusammensetzung.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. 83, hier Constanten.

*Fagara*-Species unbekannt. — Philippinen. — Bltr. enthalten etwas äther. Oel mit *Limonen* u. wahrscheinlich einem *Limonenderivat*.

BACON, Philippine Journ. of Science 1909. 4. A. 93; s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 144.

**Fagara-Species** unbekannt. — Brasilien. — Rinde: gelben Farbstoff *Fagaragelb*,  $C_{20}H_{20}O_9$ .

GRESHOFF, s. Notizbl. Botan. Garten Berlin 1900. Nr. 22.

**Boronia polygalifolia** SM. — Australien. — Enth. äther. Oel (Boroniaöl).  
UMNEY, Imp. Instit. Journ. 1896. Vol. II. 302; Pharm. Journ. London 1896. 199.

966. **Lunasia costulata** MIQ.

Java. — Rinde (*Lunasia-Rinde*, als Heilm.) mit *fettem Oel*, bitterem nicht flüchtigen Alkaloid *Lunasin*<sup>1)</sup> (Herzgift!), scharfen krist. Alkaloiden *Lunacrin* u. *Lunacridin* (beide Herzgifte!), gelbem Farbstoff, fluorescierender Substanz<sup>2)</sup>. — Holz: *Lunasin*, wahrscheinlich *Lunacridin*, kein Lunacrin sondern andres nicht näher studiertes Alkaloid, fluorescierender Substanz<sup>2)</sup>. — Bltr.: Alkaloid *Lunin* (schwächer tox.) neben *Lunasin*, *Lunacrin*, *Lunacridin* u. fluorescierender Substanz<sup>2)</sup>. Die Species ist (wie auch *L. grandifolia* MIQ. u. *L. parvifolia* PLANCH.) vielleicht mit folgender synonym<sup>3)</sup>.

1) LEWIN, Toxicologie, 2. Aufl. 1897. 271 (Lunasin). — BOORSMA, Pflanzenstoffen III, in Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 13 u. 126; auch Note 2; Bull. Instit. Bot. Buitenzorg 1900. VI. 14.

2) BOORSMA, Bull. Instit. Botan. Buitenzorg 1904. Nr. 31. 8 u. 25; auch Note 1.

3) KOORDERS u. VALENTON, Meded. s'Lands Plantent. XVII. 226. Nach *Index Kewensis* ist das *nicht* der Fall.

967. **L. amara** BLANCO (*Rabelaisia philippensis* PLANCH.).

Philippinen. — Rinde von den Negritos zur Pfeilgiftbereitung<sup>1)</sup>. Falls diese Species mit der vorhergenannten synonym, so enthielte die *echte Lunasia-Rinde* die bei *L. costulata* MIQ. angegebenen Stoffe (s. oben). NB. Die früher von ROSENTHAL<sup>2)</sup>, GÄRTNER<sup>3)</sup>, PLUGGE<sup>4)</sup> u. WEIGT<sup>5)</sup> untersuchte angebliche *Lunasia-* oder *Rabelaisia-Rinde* kann nach BOORSMA<sup>1)</sup> nicht von *L. amara* stammen, sondern muß einer ganz anderen Gattung angehören [nach späterer Feststellung stammt sie von *Lophopetalum toxicum*<sup>6)</sup>], in ihr waren gefunden: Glykosid *Rabelaisin*<sup>4)</sup> (tox.! Herzgift) — von andern aber ein amorphes tox. Alkaloid<sup>5)</sup>, das jedoch nach BOORSMA<sup>1)</sup> in *dieser* Rinde *nicht* vorhanden —, terpenartige Substanz, Chloride, Phosphate etc. u. viel Calciumoxalat<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA, s. Note 1 bei *L. costulata*.

2) ROSENTHAL, S.-Ber. Physik.-Medic. Soc. Erlangen 1896. 27. 72. — Weitere Literatur s. bei BOORSMA, Note 1.

3) Beobachtungen über physiol. Wirkungen eines neuen Pfeilgiftes, Dissert. Erlangen 1895.

4) PLUGGE, Nederl. Tijdschr. v. Geneeskunde 1896. 132; Arch. d. Pharmacod. 1896. 2. 537, auch Apoth.-Ztg. 1896. 726. — BOORSMA l. c. 127.

5) WEIGT, Pharmacogn. Studie über Rabelaisiarinde u. philipp. Pfeilgift, Inaug.-Dissert. Erlangen 1895. Nach BOORSMA l. c. hat W. ein anderes Material untersucht.

6) Nach LOHER, s. bei BOORSMA, Bull. Inst. botan. Buitenzorg 1900. VI. 14. — Vergl. unten Fam. *Celastraceae*.

968. **Empleurum serratulatum** SOL. et AIT. — Südafrika. — Bltr. (bisweilen den Buccubltr. beigemischt) mit 0,64% äther. Oel, enth. wahrscheinlich *Methylnonylketon*.

UMNEY, Pharm. Journ. Lond. 1895. 25. 796.

**Evodia simplex** CORDEM. — Liefert äther. Oel mit *Eugenolmethyläther* u. e. *Paraffin* F. P. 80—81°.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 83 (Constanten); 1907. Apr. 112.

969. *E. hortensis* FORST. — Hebriden, Freundschaftsinseln. — Bltr.: äther. Oel, 0,09 % Ausbeute, von Chinonartigem Geruch,  $\alpha_D = -10^\circ$ ,  $D^{15} = 0,945$ . SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 146.

*E. meliifolia* BENTH. — China, Japan. — Rinde (zum Färben gebraucht) mit *Berberin*; dies auch in Rinde von *E. glauca* MIQ., die aber nach Index Kew. nur synonym.

PERKIN u. HUMMEL, Chem. News 1895. 71. 207. — MARTIN, Arch. Pharm. 1878. 213. 337.

970. *Dictamnus albus* L. Diptam. — Südeuropa, Sibirien u. a. — Schon im Mittelalter genannt. — Wurzelrinde (früher Heilm.) mit Bitterstoff, verschiedenen Salzen u. a., s. alte Analyse. — Bltr.: äther. Oel.

HERBERGER, Buchn. Repert. 1834. 48. 1.

*Melicope erythrocoeca* BENTH. — Australien. — Rinde mit tox. Alkaloid (s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 352).

### 971. *Pilocarpus pennatifolius* LEM. Jaborandi.

Brasilien, Argentinien. — Bltr. (*Jaborandiblätter*, *Folia Jaborandi*) off., erst ab 1873 ca. medic. in Europa; auch von andern brasilianischen Species: *P. officinalis* POEHL., *P. Jaborandi* HOLM., *P. pauciflorus* ST. HILL., *P. Selloanus* ENGL. u. a.<sup>1a</sup>); anscheinend mit denselben Bestandteilen.

*Jaborandiblätter*, oft untersucht, enth. äther. Oel (*Jaborandiblätteröl*, Ol. foliorum *Jaborandi*), 0,2–1,1 %<sup>1)</sup>, mit e. festem Kohlenwasserstoff, einem Dipenten („*Pilocarpen*“<sup>2)</sup>); außerdem mehrere Alkaloide (0,19 bis 1,97 %); nach älteren Unters.: *Pilocarpin*<sup>3)</sup>, *Pilocarpidin*<sup>4)</sup>, *Jaborin*<sup>5)</sup> (alle tox.), *Pseudopilocarpin* u. *Pseudojaborin*<sup>6)</sup>; neuere Nachuntersuch.<sup>7)</sup> ergab nur *Pilocarpin* u. *Isopilocarpin* = *Pilocarpidin* früherer<sup>3)</sup> (isomer mit ersterem), früheres „*Jaborin*“ (auch das des Handels), ist Gemisch von *Isopilocarpin*, *Pilocarpidin* u. wenig *Pilocarpin* mit Farbstoffen (enth. auch e. Atropin-ähnliche Verb.), existiert also nicht.

Rinde sollte gleichfalls *Pilocarpin* enthalten<sup>8)</sup>. — An Alkaloiden (%) enthielten: *Blütenstiele* 0,51, *Blütenknospen* 0,44, *Blütenaxe* 0,27, *Blätter* (Fiedern) 0,24, *Blattspindeln* 0,23, junge *Stengel* 0,18 %).

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. April 44.

1a) Zusammenstellung: HOLMES, Pharm. Journ. 1895. 55. 520. Cf. auch Arch. Pharm. 1880. 216. 14.

2) SCHIMMEL, l. c. 1899. April 28. — HARDY, s. Note 3.

3) HARDY, Bull. Soc. chim. 1874. 24. 497; Soc. de Biolog. 1875. 13. März; Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 1594. — GERRARD, Pharm. J. s. Ref. in Arch. Pharm. 1880. 216. 133; auch Note 8 unten. — HARDY u. CALMELS, Compt. rend. 1886. 102. 1116. 1251; 103. 277; 1887. 105. 68; Bull. Soc. Chim. 1887. 48. 219. — PINNER u. KOHLHAMMER, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 1424. — PETIT, Bull. Soc. chim. 1877. 27. 337; J. de Pharm. 1878. 17. 212. — KINGZETT, J. Chem. Soc. 1876. II. 30. 307; Pharm. Journ. Trans. 1875. 6. 1032. — MILLER, s. Arch. Pharm. 1880. 216. 22. — BENDER (s. Jahresb. Pharm. 1885. 374). — POEHL, Unters. d. Bltr. von *Pilocarp. officinalis*, Petersburg 1879. — BUDEE, s. Refer. in Arch. Pharm. 1880. 216. 25. — HERZIG u. H. MEYER, Monatsh. f. Chem. 1898. 19. 56. — PETIT u. POLONOWSKI, s. Note 6. — HARNACK u. MEYER, Note 5. — ALBERTONI, Arch. Pharm. 1880. 217. 224 ref. — PAUL u. COWNLEY, Pharm. J. 1896. 1. — DOHME, Apoth.-Ztg. 1895. 841. — SCHNEIDER, J. of Pharmac. 1897. 4. — Ueber mikrochem. Nachweis des *Pilocarpins* u. Lokalisierung der Alkaloide: TUNMANN, Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm. 1909. 47. 177. — Chemische Literatur bei CZAPEK, Biochemie II. 1905. 293.

4) HARNACK, Arch. exp. Pathol. 1886. 2. 439; Ann. Chem. 1887. 238. 228; Med. Centralbl. 1885. 23. 417. — MERCK, Gesch.-Ber. 1897. — HARDY u. CALMELS, Note 3.

5) HARNACK u. H. MEYER, Ann. Chem. 1880. 204. 67.

6) PETIT u. POLONOWSKI, J. de Pharm. 1897. (6) 5. 369. 430. 475; 6. 8; Bull. Soc. chim. 17. 553 u. 702.

7) JOWETT, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 123; J. Chem. Soc. 1900. 77. 493. 851; 1903. 83. 438. — MARSHALL, Journ. of Phys. 1904. 31. 120.

8) GERRARD, Pharm. Journ. Trans. 1879. (3) Nr. 481; 1875. 5. 865; 1876. 6. 889.

9) O. TUNMANN (u. JENZER), Apoth.-Ztg. 1909. 24. 732.

**P. macrocarpus** ENGL. — Brasilien. — Alkaloide wie bei voriger in geringer Menge s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 353.

972. **P. microphyllus** STAPP. — Bltr. liefern *Guadeloupe-Jobarandi* mit *Pilocarpin*, *Isopilocarpin* u. a. (0,6% Alkaloid der Bltr., auch 0,84%).

HOLMES, Pharm. Journ. 1904. 18. 54; frühere Angaben: PAUL u. COWNLEY, Pharm. Journ. 1896. 1358. — DOHME, Apoth.-Ztg. 1895. 84. — WARDLEWORTH, *ibid.* 1894. 248.

**P. trachylophus** HOLM. — Brasilien. — Soll *Ceara-Jaborandi* liefern mit 0,4% an Alkaloiden. (HOLMES, PAUL u. COWNLEY, s. vorige.)

973. **P. spicatus** ST. HIL. — San Paolo. — Liefert *Aracati-Jobarandi*? Bltr.: amorphe Alkaloide *Pseudojaborin* u. *Pseudopilocarpin* (0,16—0,3% der Bltr.), s. jedoch bei *P. pennatifolius*!

PETIT u. POLONOWSKI, PAUL u. COWNLEY, s. bei *P. pennatifolius*, p. 391.

**P. officinalis** POEHL. — Brasilien. — Bltr. (Ersatz der Waldraute) viel äther. Oel. VILLAFRANKA, nach DRAGENDORFF l. c. 354.

**Spiranthera odoratissima** ST. HIL. — Venezuela. — Liefert eine Art *Sandelholz*. KIRCHBY, Pharm. Journ. 1886. 360.

974. **Cusparia trifoliata** ENGL. (*Galipea officinalis* HANC., *Bomplandia trifoliata* WILLD.). — Index Kew. setzt *C. trifoliata* ENGL. = *Galipea Cusparia* ST. HIL.

Venezuela, Columbien. — Liefert *Angosturarinde* (Cortex *Angosturae*, Fiebermittel), seit Ende des 18. Jahrhunderts in Europa. — Rinde: äther. Oel<sup>1)</sup>, *Angosturarindenöl*, 1,5—1,9%<sup>2)</sup>, mit Sesquiterpenalkohol *Galipol*<sup>3)</sup> (14%) — spaltet leicht Galipen ab —, *l-Cadinen*, Sesquiterpen *Galipen* u. e. Terpen (scheinbar *Pinen*)<sup>3)</sup>; 5 kristallisierende Alkaloide: *Cusparin*<sup>4)</sup> u. *Galipein*<sup>5)</sup>, *Galipedin* u. *Cusparidin*<sup>6)</sup>, *Cusparein*<sup>7)</sup> (0,007% der Rinde), auch *Weinsäure*<sup>8)</sup> neben *amorphen*, dünnflüssiges unzersetzt destillierendes Oel bildenden *Basen*. — Bitterstoff *Angosturin*<sup>9)</sup>, e. *Glykosid*<sup>6)</sup>.

1) TREVET, Journ. de Chim. med. 1834. 334. — HUSBAND, Inaug.-Dissert. s. Note 8. Das Galipen- u. Galipol-enthaltende Handelsöl wurde von „*G. trifoliata*“ (*Raputia t.* ENGL.) abgeleitet. — Das Oel ist schon 1816 von FISCHER dargestellt, s. Note 8.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. April 47. — OBERLIN u. SCHLAGDENHAUFFEN, Journ. Pharm. Chim. (4) 1877. 26. 130.

3) BECKURTS u. TRÖGER, Arch. Pharm. 1897. 235. 516 u. 634; 1898. 236. 392. — HERZOG, *ibid.* 1858. 143. 146.

4) Aeltere Angaben: SALADIN, Journ. Chim. med. 1833. 9. 388. — WINCKLER, Repert. Pharm. 66. 336. — HUSBAND, Journ. Chim. méd. 1834. 10. 334; s. auch Note 5 u. 6.

5) KÖRNER u. BOEHRINGER, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 2305; Gazz. chim. ital. 1883. 13. 363.

6) BECKURTS u. NEHRING, Arch. Pharm. 1891. 229. 595. — BECKURTS, *ibid.* 1895. 233. 410. — Cf. LICHINGER, Die officin. Croton- u. Diosmeenrinden des Dorpater Instituts, Dissert. Dorpat 1889.

7) BECKURTS u. FRERICHS, Apoth.-Ztg. 1903. 18. 697, Vortrag auf Versammlung D. Naturforscher Cassel 1903; Arch. Pharm. 1905. 243. 470.

8) BRANDE, Pfaff. mat. med. 2. 61. Ueber alte Rindenuntersuchungen auch: FISCHER, Berl. Jahrb. 1816. 76. — HUMMEL, *ibid.* 1815. 117. — BRANDES u. PFAFF, Mat. med. 7. 74. — HEYNE, HOGSTRÖM u. CRELL, *ibid.* 2. 50. — HUSBAND, J. Chim. méd. 1834. 334.

9) BECKURTS u. NEHRING, Arch. Pharm. 1891. 229. 591. — OBERLIN u. SCHLAGDENHAUFFEN, Note 2. — TREVET, s. Note 1, sowie alte Liter. Note 8.

975. *Galipea Cusparia* ST. HIL. (*Bonplandia Angostura* RICH., *Cusparia febrifuga* HUMB.). — Columbien, Brasilien. — Rinde (*Cuspa*) ähnl. voriger. Bestandteile: Alkaloide <sup>1)</sup> *Cusparin* u. *Galipein* <sup>2)</sup>; *Angosturin* <sup>3)</sup>.

1) BECKURTS, Arch. Pharm. 1895. 233. 410.

2) BOEHRINGER u. KÖRNER, s. vorige, Note 5.

3) OBERLIN u. SCHLAGDENHAUFFEN, s. Note 2, Nr. 974.

*G. dichotoma* FR. ALL. — Brasilien. — Rinde ähnlich voriger.

VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 780.

*Zieria lanceolata* R. BR. u. *Z. octandra* SW. — Südaustralien, Tasmanien. — Soll Berberin ähnliches *Alkaloid* enth.

ARNAUDON, cit. nach DRAGENDORFF I. c. 355.

*Orixa japonica* THUNBG. — China, Japan. — Enth. *Berberin*.

EIJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1884. 228.

976. *Esenbeckia febrifuga* JUSS. (*Evodia* f. ST. HIL.). — Brasilien, China. — Rinde (*Cortex Esenbeckiae febrifugae*) enth. zwei verschiedene Bitterstoffe und *Chinovin* (*Chinovabitter*), *Chinovosäure*; *Esenbeckin* (ist *Chinovin*?), *Chinovosäure* ähnlichen Bitterstoff <sup>1)</sup>; Alkaloid *Evodin* <sup>2)</sup>; nach früheren Angaben <sup>3)</sup> Glykosid *Esenbecksäure*, alkaloidartiges *Esenbeckin*, Zucker u. a.

1) WINCKLER, v. ESENBECK, s. bei ROCHLEDER, Pflanzenchemie, 1858. 21. — PERKIN u. HUMMEL, s. Nr. 977, Note 4.

2) OBERLIN u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. de Pharm. 1878. 172; Note 2, Nr. 974.

3) AM ENDE, Arch. Pharm. 1870. 193. 112.

*Conchocarpus Peckolti* (?). — Brasilien. — Wurzelrinde („*Timbo*“) als *Narcoticum* (s. Chem. Ztg. 1887. 315).

*Flindersia maculosa* F. v. MÜLL. <sup>1)</sup>. — Neusüdwaies, Queensland. — Liefert *Gummi*, dem arabischen G. ähnlich, mit ca. 80% *Arabin* <sup>2)</sup>.

1) Ist hier einziger Vertreter 2. *Unterfamilie* der *Flindersioideae*.

2) MAIDEN, Pharm. Journ. 1890. 717.

*F. amboinensis* POIR. — Molukken. — Bltr. enth. *äther. Oel*.

### 3. Unterfam. *Toddalioidae*.

977. *Toddalia aculeata* PERS. (*Paullinia asiatica* L.).

Indien (Nilgirigebirge), „Wild Orange Tree“. Wurzel als *Lopezwurzel*, *Radix Indica Lopeziana* <sup>1)</sup> seit dem 17. Jahrh. Alle Teile scharf aromatisch (med., auch zum Färben). — Bltr. liefern *äther. Oel* <sup>2)</sup> mit viel *Citronellal* u. e. alkoholartigen Bestandteil. — Wurzeln enth. in d. Rinde *äther. Oel* <sup>3)</sup>, *Berberin* <sup>4)</sup>, verschiedene Harze, Bitterstoff, Gerbstoff, *Citronensäure*, „Zucker“, Pectin, Stärke u. a. <sup>5)</sup>; das Holz der Wurzel mit 0,636% Asche (*manganreich*) s. Analyse <sup>5)</sup>. — *Hesperidin* <sup>5)</sup>.

1) WINCKLER, B. Repert. Pharm. 91. 314. — FLÜCKIGER u. HANBURY, Pharmacographia 111.

2) HOOPER, s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. April 64.

3) SCHNITZER, Vierteljahrschr. f. prakt. Pharm. 1862. 11. 1.

4) PERKIN u. HUMMEL, Chem. News 1895. 71. 207; J. Chem. Soc. 1895. I. 412.

5) H. SCHULZE, Beih. Bot. Centralbl. 1902. 12. 55.

977a. *Phellodendron amurense* RUPR. — Japan, Sibirien. — Holz mit ca. 6,58% *Holzgummi*.

OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 45. 437; auch Pharm. Journ. 1896. 1339.

978. *Acronychia laurifolia* BL. (*Jambolifera pedunculata* L.). — Indien. Wurzel, Bltr. als Heilm. — Samen (*Jambul*) enth. äther. Oel (Spur), Fett (0,3 % ca.), Harz, Gallussäure (1,65 %).

ELBORNE, nach HOLFERT, Pharm. Centralh. 1889. 30. 659.

979. *Amyris balsamifera* L. — (S. auch Nr. 1015, p. 409!)

Venezuela, Guyana, Jamaika. — Liefert Harz u. *Westindisches Sandelholz*, aus demselben 1,5—3 % äther. Oel (*Westindisches Sandelholzöl*<sup>1)</sup>, Oleum Santali ex India occidentali) mit Sesquiterpenalkohol *Amyrol* (isomer Santalol, C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O) über 65 %<sup>2)</sup>. — Der niedriger siedende Anteil des Oeles besteht aus *Sesquiterpenen* (30—40 %), darunter eins C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> (Kp<sub>26</sub> 139—141°) sowie 16—17 % *d-Cadinen* (Kp 260—261°) u. andere nicht näher bestimmte<sup>3)</sup>; in den Vorläufen *esterartige Verbindungen* als riechende Bestandteile des Oels<sup>4)</sup>. *Amyrol* besteht wahrscheinlich aus 2 Sesquiterpenalkoholen C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O u. C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O?, neben ihm laktonartiges *Amyrolin* C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> (0,1 %)<sup>5)</sup>. — Später sind im Destillationswasser *Diacetyl*, *Furfurol* u. *Methylalkohol* aufgefunden<sup>3)</sup>.

1) Nicht mit *Ostindischem Sandelholzöl* von *Santalum album* (p. 163) u. *Rotem Sandelholz* von *Pterocarpus santalinus* (p. 352) zu verwechseln!

2) v. SODEN, Pharm. Ztg. 1900. 45. 229. — DULIÈRE, J. Pharm. Chim. 1898. 7. 553.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Apr.

4) DEUSSEN, Arch. Pharm. 1902. 240. 285; 1900. 238. 149.

5) v. SODEN u. ROJAHN, Pharm. Ztg. 1900. 45. 878.

980. *A. hexandra* HAM. = *Bursera acuminata* WILLD.<sup>1)</sup>. — Westindien. Liefert *Elemi* wie folgende. Das Oleoresin besteht aus e. Harz, e. kristall. Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>O (F. P. 166—167°), mutmaßlich identisch mit *Illicylalkohol*, u. äther. Oel mit *l-Pinen*, *l-Sylvestren*<sup>2)</sup>.

1) laut *Index Kewensis*; cf. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 356.

2) MOORE, Proc. Chem. Soc. 1899. 15. 150.

981. *A. elemifera* ROYLE (*A. Plumieri* D. C.). — Westindien. — Soll amerikanisches od. *Westindisches Yucatan-Elemi* liefern (HENKEL), in diesem  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Amyrin*, *Yucamarin* 10—15 %, neben 60—70 % Resen (*Yucelesen*), äther. Oel 8—10 %, doch keine Harzsäuren.

TSCHIRCH u. CREMER, Arch. Pharm. 1902. 240. 293.

*Ptelea trifoliata* L. — Nordamerika. — Wurzel: *Arginin* u. a.

E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 352. — BENTLEY, Pharm. Journ. 1863. 4. 494.

982. *Skimmia japonica* THBG. — Japan. — Bltr.: tox. Alkaloid *Skimmianin* C<sub>33</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub> (auch in anderen Teilen der Pflanze, doch in geringer Menge)<sup>1)</sup>, äther. Oel mit Terpen *Skimmen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> u. kampferartiger Substanz C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sup>2)</sup>. — Holz: Glykosid *Skimmin* C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub>, nicht tox. (spaltbar in Zucker u. *Skimmetin*)<sup>3)</sup>. — *Hesperidin*<sup>3)</sup>.

1) HOUDA, Arch. exp. Pathol. Pharm. 1904. 52. 83.

2) ELJKMAN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1884. 3. 204.

3) H. SCHULZE, Beih. Bot. Centralbl. 1902. 12. 55.

983. *Casimiroa edulis* LLV. — Mexiko. — Früchte (Arznei- u. Nahrungsmittel) enth. Glycoalkaloid *Casimirin*, im Fruchtfleisch 0,89 %, im Samen 0,628 %; in Rinde desgl. 0,535 %, in Bltrn. 0,25 %; im Samen außerdem Phytosterin-ähnlicher Alkohol *Casimirool*, Fett.

BICKERN, Arch. Pharm. 1903. 241. 166.



4. Unterfam. *Aurantioideae*.

984. *Murraya exotica* L. — Java. — Blüten: fluoreszierendes Glykosid *Murrayin* u. *Murrayetin*<sup>1)</sup> (Spaltprodukt, neben Dextrose); *Indol*<sup>2)</sup>.

1) DE VRY u. BLAS, Z. f. Chem. 1863. 310; Bull. Acad. Roy. Belgique (2) 26.  
303. — E. HOFFMANN, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 690.  
2) WEEHUIZEN, Pharm. Weekbl. 1908. 45. 1325.

985. *M. Koenigii* SPR. — Indien. — Enth. *äther. Oel* u. Glykosid „*Koenigin*“ (s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 356), ersteres auch in *M. pterygosperma* GÄRTN.

*Aegle sepiaria* D. C. (= *Citrus trifoliata* L., Nr. 994). — Japan. — Soll Glykosid „*Aeglin*“ enth. PENZIG, 1882 (s. CZAPEK, Biochemie II. 547).

Gattung *Citrus*.

Wichtige Gattung mit vielen Arten u. Varietäten, Heimat mittleres bis südöstliches Asien (Ostindien), vielleicht durch die Kriegszüge Alexander d. Gr. nach dem Abendlande u. über Persien u. Medien westwärts verbreitet, durch Römer u. Araber wohl besonders in das Mittelmeergebiet, im Mittelalter (Kreuzzüge) auch in nördlich gelegene Länder. Jetzt in fast zahllosen Sorten zu den verbreitetsten Kulturpflanzen gehörend. In Deutschland *Citrus*-Arten erst im Verlauf des 15. Jahrh. als Zierpflanzen. (Ausführliches, auch Literatur, s. bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele, Berlin 1899. 602, wo wertvolle Nachweise.)<sup>1)</sup> Die im Folgenden aufgezählten praktisch wichtigen Pflanzen sind z. T. nur Varietäten etc., die Nomenklatur ist schwankend; Index Kewensis zieht alle zu *C. Aurantium* L. u. *C. Medica* L.

Liefere *essbare Früchte*. *Citronensäure*, *wichtige äther. Oele* (*Neroliöl*, *Petitgrainöl*, *Neroli Portugal*; *Citronenöl*, *Cedroöl*, *Bergamottöl*, *Limettöl*, *Pompeumöl*, *Mandarinöl*, *Pomeranzenöl*) mit Ausnahme der ersten drei aus *Früchten* gewonnen (*Agumenfrüchte*).

1) Cf. BONAVIA, The cultivated Oranges and Lemons, London 1890. — A. DE CANDOLLE, Origin of cultivated plants 1885. — HEHN, Kulturpflanzen u. Haustiere, Berlin 7. Aufl. 1902. 435. — RISSO u. POITEAU-DU BRUELL, Histoire et Culture des Orangers 1872.

986. *Citrus Aurantium* RISSO (*C. sinensis* PERS., *C. Aurantium var. dulcis* L.). Süßer Orangen- od. Pomeranzenbaum, Apfelsine.

Vielleicht Kulturform der bitteren Pomeranze. Viele Sorten u. Variet. Ab ca. 1548 in Portugal angepflanzt; destilliertes Pomeranzenöl seit ca. 1550. Früchte als *Apfelsinen* (= *Orangen*). *Aether. Oele* aus Bltr., Blüten (*Neroli Portugal*) u. Fruchtschale (*Süßes Pomeranzenöl*).

Bltr.: *Alkaloid Stachydrin*<sup>1)</sup>; Bltr. u. Stengel junger u. älterer Zweige: *äther. Oel*<sup>2)</sup> mit viel Terpenen, als Hauptbestandteil derselben *d-Camphen*, weniger *Limonen*; *Citral* 4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, an *Alkoholen* 19,7<sup>0</sup>/<sub>10</sub> einschl. 4,1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Ester* (CH<sub>3</sub>COOC<sub>10</sub>H<sub>17</sub>); *Geraniol* ist sicher, *d-Linalool* sehr wahrscheinlich vorhanden<sup>3)</sup>. *Hesperidin*<sup>16)</sup>. — *Asche* 10,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, enth. 56<sup>0</sup>/<sub>10</sub> CaO<sup>3a)</sup>.

Blüten geben *Süßes Orangenblütenöl* (*Süßes Pomeranzenblütenöl*, *Neroli Portugal*<sup>4)</sup>), *Ol. Aurantii florum dulce*, *Essence de Neroli Portugal*), kommt in reinem Zustand (Südfrankreich) nicht in den Handel, enthält: *d-Camphen*, *d-Limonen*, *d-Linalool*<sup>5)</sup>, *Anthranilsäuremethylester* (0,3<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>6)</sup>; dieser *fehlt* nach andern, *Estergehalt* (*Linalylacetat*) 6,35<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>6a)</sup>, auch 34,18<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Ester*<sup>28)</sup>.

*Früchte*: In *Schalen* anscheinend *Lävulose*<sup>7)</sup>, liefern *Süßes Pomeranzenöl* (*Pomeranzenschalenöl*, *Süßes Orangen- od. Apfelsinenschalenöl*,

Ol. Aurantii dulcis, Essence d'Orange Portugal, Bestandteile: *d*-Limonen (ca. 90 %) <sup>8)</sup>, Citral <sup>9)</sup>, e. nach Orangen riechenden Aldehyd noch unbekannter Zusammensetzung (zusammen ca. 0,2 % des Oeles), Citronellal <sup>10)</sup>, Stearopten, Myristicol-ähnlicher Körper <sup>11)</sup> ist Terpeneol <sup>12)</sup>, e. Ester von angenehmem Orangengeruch (F. P. 64—65 %) <sup>10)</sup>, Anthranilsäuremethylester <sup>13)</sup>, neben Citral auch Linalool, Buttersäure u. eine andere unbestimmte ölige Säure (als Ester) <sup>13)</sup>, *n*-Decylaldehyd, *d*-Linalool, *d*-Terpeneol, Nonylalkohol u. Caprylsäure <sup>14)</sup>. — In Schale 6 % Pectin, Dextrose-, l-Xylose- u. Galaktose-liefernd <sup>14a)</sup>.

Im Fruchtfleisch: Glykosid *Hesperidin* <sup>15)</sup>, Saccharose u. Invertzucker (erstere mit Reifeintritt zunehmend <sup>16)</sup>, cf. jedoch SCURTI <sup>22)</sup>), Saccharosegehalt schwankt zwischen 0,84 u. 8,07 % <sup>17)</sup>, der der Glykosen zwischen 3,88 u. 7,29 % <sup>17)</sup>; andere <sup>18)</sup> fanden 3,06 % Saccharose, 2,4 % Dextrose, 1,6 % Lävulose; kein Invertin <sup>19)</sup>. Neben freier Citronen- auch Aepfelsäure <sup>20)</sup> (1,93 % des Saftes ca. zusammen), K- u. Ca-Citrat <sup>21)</sup>, Asparagin u. Glutamin <sup>22)</sup>.

Samen (Kerne): Bitterstoff *Limonin* (früheres Limonen) <sup>23)</sup>, anscheinend in allen Aurantien-Samen vorkommend. Asche: 19 % CaO <sup>3a)</sup>.

Zusammensetzung der Frucht i. M. (%) <sup>24)</sup>: 85,74 H<sub>2</sub>O, 5,41 Invertzucker, 2,86 Saccharose, 0,96 Citronensäure (0,4—2,5), 0,87 N-Substanz, 0,18 Fett, 0,28 Asche, 0,93 Rohfaser. — Schale (%): 70,4 H<sub>2</sub>O, 0,58 Fett, 0,88 N-Substanz, 3,23 Pectose, 2,57 Asche <sup>25)</sup>. — Kerne (%): 48,4 H<sub>2</sub>O, 6,57 N-Substanz, 11,76 Fett, 3,09 Rohfaser, 10 Asche <sup>25)</sup>.

Mineralstoffe der einzelnen Teile s. Analysen <sup>26)</sup> (viel CaO), Asche des Fruchtsaftes mit viel K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> <sup>27)</sup>; Holzasche bis 80 % CaO, Asche der Frucht 16—37 % CaO.

- 1) JAHNS, Nr. 988, Note 8 (vielleicht nur in *Pomeranzenblättern*!).
- 2) Bildung u. Verteilung (auch seiner Bestandteile) s. CHARABOT u. LALOUÉ, *Compt. rend.* 1906. **142**. 798.
- 3) LITTEKER, *Bull. Soc. Chim.* 1905. **33**. 1079. 3a) s. WOLFF, Note 27.
- 4) Ueber *Neroliöle* s. auch JEANCARD u. SATIE, *Bull. Soc. Chim.* 1903. **29**. 992. — Ueber Destillationsprodukte, Literatur u. a. des Orangenblütenöls s. Referat von THEULIER, *Rev. gener. Chim. pur. appl.* 1906. **6**. 113.
- 5) THEULIER, *Bull. Soc. Chim.* 1902. (3) **27**. 278.
- 6) SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1903. Okt. 6a) THEULIER, Note 11, Nr. 988.
- 7) W. BAUER, *Landw. Versuchst.* 1895. **45**. 293.
- 8) WALLACH, *Ann. Chem.* 1884. **227**. 289; s. auch VÖLCKEL, ebenda 1841. **39**.
120. — WRIGHT u. PLESSE, *Chem. News* 1871. **24**. 147.
- 9) SEMMLER, *Ber. Chem. Gesellsch.* 1891. **24**. 202. — Constanten: SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 51.
- 10) FLATAU u. LABBÉ, *Bull. Soc. Chim.* III. 1898. **19**. 361. — Constanten reinen Süßpomeranzenöls: BERTÉ u. ROMEO, s. *Chem. a. Drugg.* 1909. **74**. 81; auch Note 9.
- 11) WRIGHT, *Chem. News* 1873. **27**. 260 (Terpen „*Hesperidin*“); „*Myristicol*“ schon von GILDEMEISTER u. HOFFMANN bezweifelt, *Aether. Oele* 619.
- 12) POWER u. SALWAY, *J. Chem. Soc.* 1907. **91**. 2037. — STEPHAN, *J. prakt. Chem.* 1901. **62**. 523.
- 13) PARRY, *Chem. a. Drugg.* 1900. **56**. 462 u. 722. — SCHIMMEL l. c. 1900. Okt.
- 14) SCHIMMEL, Note 13. 14a) BAUER, *Verh. Vets. D. Naturf.* 1900. II. 1. H. 99.
- 15) TIEMANN u. WILL, *Ber. Chem. Ges.* 1881. **14**. 946. — WILL, *ibid.* 1887. **20**. 1186. — HOFFMANN, *ibid.* 1876. **9**. 685. — HILGER, *ibid.* 1876. **9**. 26. — PFEFFER, *Bot. Ztg.* 1874. **32**. 481. 530. — DEHN, *Z. f. Chem.* 1866. 103 (als Glykosid erkannt). — PATERNO u. BRIOSI, *Ber. Chem. Ges.* 1876. **9**. 250. — LEBRETON, *J. de Pharm.* 1828. (2) **14**. 377 (H. auch bei andern Citrus-Arten). — BRANDES, *Arch. Pharm.* 1828. **27**. 120. — JONAS, *ibid.* (2) **27**. 186. — VETTER, *Buchn. Repert. Pharm.* 1834. **49**. 303 (C. Limonium, C. Aurantium, C. Limetta, C. vulgaris var. curassaviensis, C. chinensis, C. longifolia, C. Madurensis).
- 16) BERTHELOT u. BUIQUET, *Compt. rend.* 1861. **51**. 1094.
- 17) PARSONS *Amer. Chem. Journ.* 1888. **10**. 487, hier auch Analysen anderer Südfrüchte.

- 18) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719. — Cf. aber SCURTI u. DE PLATO, Note 20, über Verhältnis der drei Zucker während der Reifung.  
 19) MARTINAUD, s. bei Citrone, Note 13, p. 400.  
 20) MESTRE, Note 21. — SCURTI u. DE PLATO, Staz. sperim. agrar. ital. 1908. 41. 435.

21) MESTRE, 1891, s. bei KÖNIG, p. 887 (Note 24).

22) SCURTI u. DE PLATO, Note 20, hier Verfolg der Reifung bei bitterer u. süßer

#### Orange.

23) BERNAYS (1840), Ann. Chem. 1841. 40. 317; B. Repert. Pharm. 1840. 21. 306; Arch. Pharm. 1841. 75. 313 (hielt es für ein Alkaloid). — C. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1844. 91. 315; Ann. Chem. 1844. 51. 338 (nannte es *Limon*, ist N-frei). — E. HOFFMANN, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 690. — PATERNO u. OGLIALORO, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 685; Gaz. chim. ital. 1879. 9. 61. — PETERS u. FRERICHS, Arch. Pharm. 1902. 240. 659.

24) PARSONS, Amer. Chem. Journ. 1888. 10. 487; s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. II. 842. 849; auch Note 37, Nr. 989, desgl. Note 26 u. 27 unten. — COLBY u. DYER l. c. (Note 27) 1890. 1891/92; 1892/93. 1893/94, wo zahlreiche Analysen. Vergl. KÖNIG l. c.

25) BALLAND, Rev. intern. falsific. 1900. 13. 92.

26) ROWNEY u. HOW, Chem. Gaz. 1847. 227. — OLIVERI u. GUERRIERI, Staz. sper. agr. ital. 1895. 28. 287.

27) FARNSTEINER u. STÜBER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 603 (Saftuntersuchungen). — Aschenuntersuchung auch COLBY, Agric. exp. Stat. California. Rep. für 1895—1897. 162; FLÜHLER, 1874; TORPE, 1869, s. bei WOLFF, Aschenanal. I. 123.

28) CHAPUS, J. Pharm. Chim. 1909. 30. 484; hier Constanten auch anderer Aurantienöle von Südfrankreich u. Algier.

987. „Japanische Orange“. — Das wasserunlösliche „Mark“ (nach Extraktion alles Löslichen) enth. (‰): Galaktan 18,9, Pentosan 27,7, Cellulose 32,5, Protein 5,3, Fett 1,28 bei 12 H<sub>2</sub>O u. 2,15 Asche.

BAHADUR, Bull. Colleg. of Agric. 1906. 7. 121.

988. *C. Bigaradia* LOISL. (*C. vulgaris* RISSO, *C. Aurantium* var. *Bigaradia*). Pomeranze, Bittere Orange.

Heimat Südostasien, jetzt in vielen Varietäten in allen wärmeren Ländern angesiedelt, erst vom 9. Jahrh. ab durch Araber nach Orient, weiter nach Europa. *Folia Aurantii*, *F. Cibri vulgaris* früher off.; *Cortex Aurantii fructus* u. *Fructus Aurantii immaturi* off. D. A. IV. Liefert Neroliöl, Petitgrainöl, Bittres Pomeranzenöl, Orangenblütenextraktöl, Orangenblütenwasser.

Bltr., Zweige, junge Früchte liefern äther. Oel (Petitgrainöl<sup>1</sup>), Ol. Petitgrain, Essence de P., Südfrankreich, besonders aber Paraguay), Bestandteile: *d-Limonen*, *Linalylacetat*<sup>2</sup>), *Geraniol*, frei u. als *Essigsäureester*<sup>3</sup>), nach neueren Feststellungen auch *Furfurol*, *l-Pinen*(?), *l-Camphen*(?), *Dipenten*, e. Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O (wahrscheinlich *l-Linalool*), *d-Terpeniol*, *Geraniol*, *Geranylacetat*, Spuren e. basischen Körpers<sup>4</sup>); im Nachlauf Sesquiterpen; amerikanisches Petitgrainöl enthält auch *Nerol*<sup>5</sup>) (2‰); französisches Petitgrainöl (aus Bltr.) enth. meist als Ester nur *l-Linalool* (70—75‰), *Geraniol* (10—15‰), Sesquiterpen u. a., aber kein *d-Limonen*, dies stammt aus den jungen Früchten<sup>6</sup>), ist jedoch nach späterer Angabe auch in Blätteröl vorhanden<sup>7</sup>). — In Bltr.: *Stachydrin*<sup>8</sup>).

Blüten liefern bis 0,15‰ *Ovangelblütenöl*<sup>9</sup>) (*Neroliöl*, Ol. florum Aurantiae, Essence de Nérolé, bereits im 16. Jahrh. bekannt, eins der schönsten Blütenparfums, ausschließlich in Südfrankreich gewonnen). Aus 1000 kg Blüten 0,930—1,181 kg Oel<sup>10</sup>). Bestandteile<sup>11</sup>): 1. Kohlenwasserstoffe (35‰) = *l-Pinen*, *l-Camphen*, *Dipenten*<sup>5</sup>), Paraffin C<sub>27</sub> (Aurade, *Nerolicampher*)<sup>12</sup>); 2. Terpenalkohole u. deren Acetate (47‰) = *l-Linalool* (30‰), *l-Linalylacetat* (7‰), *d-Terpineol* (2‰), *Geraniol*<sup>13</sup>) u. *Nerol*<sup>14</sup>) (zusammen 4‰), *Geranylacetat*, *Nerylacetat* (zusammen 4‰); 3. Sesquiterpenverbindungen = *d-Nerolidol* (6‰<sup>15</sup>); 4. außerdem *Anhranilsäuremethylester*<sup>16</sup>) (0,6‰, ausnahmsweise bis 15‰<sup>16</sup>), *Indol*<sup>17</sup>)

(unter 0,1 %), *Palmitinsäure*, *Phenol*. Angegeben sind auch <sup>18)</sup> *Limonen*, *Phenyläthylalkohol* <sup>19)</sup>, *Phenyllessigsäure* <sup>20)</sup>, *Decylaldehyd* (?), *Benzoesäure* <sup>4)</sup>; *Benzaldehyd*, *Phenylacetnitril*, e. Sesquiterpenalkohol, N-haltige Substanz von F. P. 158<sup>0</sup>, e. basischer Körper u. e. Keton von Jasmongeruch <sup>16)</sup>; Estergehalt 25–26 % <sup>19a)</sup>. — „Hesperidin“ <sup>21)</sup>.

Aus Blüten auch äther. *Orangenblütenextraktöl* (600 g aus 100 kg) mit 6,9 % *Anthranilsäuremethylester* <sup>22)</sup>.

Ein südamerikan. *Orangenöl* von Buenos-Ayres enthielt: *Pinen*, *Linool*, *Geraniol*, *Geranylacetat*, bei e. Gehalt von 36,5 % an Estern u. 38,4 % an freien Alkoholen <sup>23)</sup>.

Frucht: in Schale bis 0,15 % *bittres Pomeranzenöl* <sup>24)</sup> (wie von *C. Aurantium* Risso) mit Hauptbestandteil *Limonen*; Glykoside *Isohesperidin*, bis 3 % <sup>25)</sup>, *Aurantiamarin* <sup>25)</sup> u. *Hesperidin* <sup>26)</sup> (besonders in unreifen Pomeranzen, bis 10 %), *Hesperidinsäure* <sup>25)</sup>, *Aurantiamarsäure*?; nach andern jedoch *nicht* Hesperidin (oder Aurantiin), sondern *Naringin* (identisch *Isohesperidin*) <sup>27)</sup>. Liefert *Mannose* <sup>28)</sup>; *Salicylsäure* (wahrscheinlich als *Methylester*) <sup>29)</sup>; *Saccharose* <sup>30)</sup> neben *Dextrose* u. *Lävulose* <sup>31)</sup>; im Oel auch e. Pyrrolderivat (*n-Alkylpyrrol*); besonders in unreifen Früchten Spur *Gallussäure*, *Aepfel-* u. *Citronensäure*, frei sowie als K- u. Ca-Salz, Sulfate, Chloride <sup>32)</sup>. — Ueber Verhalten der drei Zucker, der Aepfel- u. Citronensäure während des Reifeprozesses s. Unters. <sup>31)</sup>.

Samen (Kerne): Glykosid. Bitterstoff *Limonin* <sup>33)</sup>, kein Mannan <sup>33)</sup>.

Mineralstoffe in Bltr. 14,9 % frisch, bis 40,3 % auf Trockensubstanz, mit viel SiO<sub>2</sub> u. CaO <sup>34)</sup>. Stengelasse enthielt *Kupfer*, *Bor*, auch *Li*, *Caesium*, *Rubidium* (spektroskopisch nachgewiesen) <sup>35)</sup>; im Holz 7,5 % Asche <sup>36)</sup>; Schale s. Aschen- u. Cellulosebestimmung <sup>37)</sup>.

1) Vergleichende Untersuchung über Petitgrainöle s. JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1904. 29. 1088. Constanten: CHAPUS, s. Nr. 986, Note 28.

2) SEMMLER u. TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 1186.

3) PASSY, Bull. Soc. Chim. 1897. 17. 519.

4) SCHIMMEL. Gesch.-Ber. 1902. Okt. 63.

5) HESSE u. ZEITSCHSEL, J. prakt. Chem. 1902. 66. 482. — v. SODEN u. ZEITSCHSEL, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 265. — SCHIMMEL l. c. 1903. Apr.

6) CHARABOT u. PILLET, Bull. Soc. Chim. 1898. 19. 853; 1899. 21. 74.

7) CHARABOT, ibid. 1900. 23. 189; hier Genaueres über Oele aus Bltr., Blüten u. Frucht; Estergehalt der Blätteröle 51,5–69,6 %.

8) JAHNS, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 2065.

9) Auf Menge u. Zusammensetzung des Oels sind Alter u. Entwicklungszustand von Einfluß: CHARABOT u. LALOUE, Compt. rend. 1901. 133. 1513. — Constanten eines Oels aus Blüten von Besançon: SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 73 ( $\alpha_D = + 7^{\circ}15'$ ).

10) JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 605 (hier Vergleich des durch „*Enfleurage*“ (mit Vaseline) hergestellten mit dem durch *Wasserdampfdestillation* gewonnenen Oel, bei letzterer werden ca. 5–6 % der Ester verseift). — CHARABOT u. PILLET, ibid. 1898. 19. 354 (Ausbeute).

11) Auch HESSE u. ZEITSCHSEL, Note 5. — SCHIMMEL l. c. 1903. Okt. — Ueber Einfluß der Witterung auf Oelzusammensetzung: JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1903. 29. 992; 1901. 25. 934, sowie THEULIER, ibid. 1901. 25. 762.

12) LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 1836. 6. 84. — BOULLAY, J. de Pharm. 1828. 10. 1; 24. 497; Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 1829. 19. I. 227.

13) TIEMANN u. SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 2711.

14) HESSE u. ZEITSCHSEL, Note 5.

15) SCHIMMEL l. c. 1899. Apr. 35. — WALBAUM, J. prakt. Chem. 1899. 59. 350; Z. angew. Chem. 1900. 419; Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 2994. — E. u. H. ERDMANN, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 1213. 1512; 1900. 33. 2061; 1901. 34. 2223. 2612.

16) SCHIMMEL l. c. 1903. Okt.

17) HESSE, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 2612. — SCHIMMEL l. c. 1903. Okt.

18) In der neuesten Zusammenstellung von HESSE u. ZEITSCHSEL, Note 5, nicht aufgeführt.

19) SCHIMMEL l. c. 1903. Apr.

19a) CHAPUS, Nr. 986, Note 28.

- 20) HESSE u. ZEITSCHEL, J. prakt. Chem. 1901. **64**. 245. — SCHIMMEL I. c. Note 4.  
 21) GAUBRIUS, 1771, s. J. de Pharm. 1832. 252.  
 22) v. SODEN, J. prakt. Chem. 1904. **69**. 256; hier Constanten des Oels.  
 23) UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1904. **18**. 217.  
 24) Constanten von bitterem u. süßem Oel: SCHIMMEL I. c. 1906. Okt. 25; 1909.  
 Okt. 51; BERTÉ u. ROMEO, s. Chem. a. Drugg. 1909. **74**. 81.  
 25) TANRET, Compt. rend. 1886. **102**. 518; J. de Pharm. 1886. **13**. 304.  
 26) LEBRETON u. a. s. bei *C. Aurantium*. — LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 1835. **2**. 215 (Darstellung). — WIDEMANN'S Hesperidin ist ein anderer Stoff (Aurantiin?, nach BUCHNER, Pharm. Centralbl. 1835. 651. Fußn.). Note 32. S. auch Note 15 bei Nr. 986.  
 27) s. bei ROSCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL, Org. Chemie, Bd. 8. Teil 6. 1901. 593. — *Aurantiin* ist übrigens wohl = *Isohesperidin* = *Naringin*, cf. Nr. 996.  
 28) FLATAU u. LABBE, Bull. Soc. Chim. 1898. (3) **19**. 408. — S. Note 38!  
 29) TRAPHAGEN u. BURKE, J. Chem. Soc. 1903. **25**. 242.  
 30) BOSCHI, Staz. sperim. agrar. ital. 1895. **28**. 708.  
 31) SCURTI u. DE PLATO, Staz. sperim. agrar. ital. 1908. **41**. 435, hier desgl. über süße Orange.  
 32) LEBRETON, J. de Pharm. 1828. **14**. 377. — S. ältere Angaben von WIDEMANN, Pharm. Ztg. 1830. Nr. 15. 227.  
 33) C. SCHMIDT, Göttinger Gelehrte. Anzeig. Sp. 121; s. auch Lit. bei *Apfelsine*.  
 34) PASSERINI, Staz. sperim. agrar. ital. 1891. **20**. 471. — ROWNEY u. How, Chem. Gaz. 1847. June, Nr. 3. 327.  
 35) PASSERINI, Note 34.  
 36) RICCIARDI, Gaz. chim. ital. 1880. 274; Ber. Chem. Ges. 1880. 2438. — Auch BOSCHI, Note 30.  
 37) STARLEY, Chem. News 1903. **87**. 220. — RICCIARDI, Note 36.  
 38) STORER, Bull. Bussey Institut. 1902. **3**. 13 (Mannan aber in *Orangenschalen*!).

989. **C. Limonum** RISSO (*C. medica*  $\beta$ . L.). Citronen- od. Limonenbaum.

Wohl Form der *C. medica* RISS., Himalaya. Kultiv. in Sicilien, Süditalien, Südfrankreich, Spanien, Portugal, Amerika. Viele Sorten u. Varietäten<sup>1)</sup>. Auf Sicilien schon 1002 angebaut; liefert *Citronenöl* (Ol. Citri, Essence de Citron, Oil of Lemon, schon 1550 destilliert) u. *Citronensäure*, beide off., aus Früchten (in Italien, Spanien, England *Limonen* genannt, „Citronen“ in Deutschland u. Frankreich, altbekannt), *Citronenschale* (*Cortex Citri fructus*) off., *Petitgrain-Citronnier-Oel*, *Citronenblätteröl*.

Bltr., Zweige, unreife Früchte liefern *äther. Oel* (*Petitgrain Citronnier-Oel*) mit *Citral*<sup>2)</sup>; Bltr.: *Citronenblätteröl*, enth. *keinen* Methylanthranilsäurester (vergl. Mandarinenblätteröl!)<sup>3)</sup>, 9,4% Ester, 29% Aldehyde, hauptsächlich *Citral*<sup>4)</sup>; im Oel der Zweige (Bltr. u. Stengel) 24% *Citral*, *Limonen*, wahrscheinlich *d-Camphen*, außerdem 19,4% Alkohole, davon 8,2% als Ester, unter den Alkoholen *Geraniol* u. *Linalool*<sup>5)</sup>.

Früchte (Citronen), im Saft bez. Fruchtfleisch: *Citronensäure*<sup>6)</sup> frei [meist 6—7 bez. 5—8<sup>7)</sup> g in 100 ccm des Saftes, bis 10% je nach Jahreszeit, Alter u. a. s.); im November Säuregehalt am größten, im April auf weniger als die Hälfte sinkend, Italien<sup>8)</sup>], 1—2% des Saftes *citronensaure Salze* der Alkalien u. Erden<sup>8)</sup>. *Citronensäureäthylester*<sup>7)</sup> (im Handelssaft) 0,1—0,5 g in 100 ccm<sup>9)</sup>, außerdem an Säuren nach früheren: *Aconitsäure*<sup>8)</sup>, *Aepfelsäure*<sup>10)</sup>, etwas *Ameisensäure*, *Essigsäure*<sup>8)</sup> (ob in frischem Saft?), die Begleitsäuren sollen 1—11% der Gesamtsäure ausmachen können<sup>8)</sup>. Gesamtzucker 1—2%. *Invertzucker* in reifen Früchten bis 0,75% des Saftes zunehmend<sup>11)</sup>, Glykosid *Hesperidin*<sup>12)</sup>, kein *Invertin*<sup>13)</sup>, *Saccharose*<sup>11)</sup> (in reifer Frucht bis ca. 0,19% abnehmend), Schleim, Gummi, Bitterstoff u. a. Mineralstoffe 0,38—0,58% des Saftes<sup>14)</sup>. — *Zusammensetzung*<sup>15)</sup> i. M. (%): 82,64 H<sub>2</sub>O, 0,37 Invertzucker, 5,39 Citronensäure, 0,74 N-Substanz, 0,56

Asche; des Saftes: 10,44 Extrakt., 1,42 Invertzucker; 0,52 Saccharose, 5,83 Citronensäure, 0,32 N-Substanz, 0,2 Asche. Asche: 25–36% CaO.

Fruchtschale: *äther. Oel*, Citronenöl, Bestandteile<sup>16)</sup>: *d-Limonen*<sup>17)</sup> (ca.  $\frac{9}{10}$  des Oels), *Phellandren*<sup>18)</sup>, *Citral*<sup>19)</sup> (4–7%, der für den Geruch wichtigste Bestandteil), *Citronellal*<sup>20)</sup> — wurde auch bestritten<sup>21)</sup> —, *Geranylacetat*<sup>22)</sup> (im Oel von Messina u. Palermo), *Linalylacetat*<sup>22)</sup> (Oel von Palermo), *Sesquiterpen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub><sup>23)</sup>, *Citrapten*<sup>24)</sup> (Citronenkampfer, Limettin, Citropten, Citronenölstearopten); *Pinen*, *Cymol*<sup>25)</sup> oder *Pseudocymol* werden bestritten<sup>26)</sup>. Citronellal u. Phellandren sind neuerdings wieder in Abrede gestellt<sup>27)</sup>, sollen aber doch vorhanden sein<sup>28)</sup>, ebenso *Pinen*<sup>28)</sup> (l-Pinen<sup>2)</sup>, außerdem *Oktyl-* u. *Nonylaldehyd*<sup>29)</sup>, e. *Oktylen* C<sub>8</sub>H<sub>16</sub><sup>30)</sup>, *Geraniol*, *Anthranilsäuremethylester*, *Methylheptenon*, *α-Terpineol*, auch *l-Camphen*<sup>28)</sup>. Im Rückstande e. Verbindg. C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub><sup>31)</sup>. Neuerdings ist *Pinen* regelmäßig in authentischen Mustern von Citronenöl gefunden (geringe Menge), an *Citral* 4,3–7,2% (meist 5 bis 7%), am wenigsten in Märzölen; Abdampfrückstand 2,2–3,6%<sup>32)</sup>, andere fanden in reinem Messinaöl 6,5–7,5% Alkohole, 4–5,6% *Citral*, festen Rückstand 2–3,5%<sup>33)</sup>. Kristallis. blau fluorescierende *Substanz*<sup>20)</sup>; *Limonen*<sup>30)</sup>).

Nach neuester Angabe<sup>39)</sup> enth. das Oel auch *l-Camphen*, *β-Phellandren*, *Bisabolen*, wenig *Pinen* u. zwar als l-β-Pinen (meist), l- u. i-α-P., γ-Terpinen, anscheinend auch *Cadinen*, kein p-Cymol.

Samen („Kerne“): *Limettin*-ähnliche Substanz<sup>34)</sup>, Kaliumcitrat u. Bitterstoff *Limon* (= Limonin)<sup>35)</sup>, *Emulsin*<sup>35)</sup>; *fettes Oel* (*Citronenkernöl*) mit *Oel-*, *Linol-*, *Palmitin-*, *Stearin-*, *Linolen-*, *Isolinolensäure-Glyzeriden*<sup>36)</sup>.

Zusammensetzg. von Saft, Schale, Fruchtfleisch, Kernen s. Orig.<sup>37)</sup>. Mineralstoffe der Pflanze s. Aschenanalysen<sup>38)</sup>.

1) S. KÜTTNER u. ULRICH, Z. öffentl. Chem. 1906. 12. 202.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Oktob. 59.

3) A. HESSE, Chem. Zeitschr. 1903. 2. 403.

4) UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 21. 860.

5) LITTEKER, Bull. Soc. Chim. 1905. 33. 1081.

6) SCHEELLE, 1784, aus Citronensaft dargestellt.

7) Saftuntersuchungen: BEYTHIEN u. BOHRISCH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 9. 449. — BEYTHIEN, BOHRISCH u. HEMPEL, *ibid.* 1906. 11. 651. — FARNSTEINER, *ibid.* 1903. 8. 1; 1905. 9. 449; 1907. 13. 305; 1908. 15. 323. — JUCKENACK, BÜTTNER u. PRAUSE, *ibid.* 1906. 12. 741. — SPAETH, *ibid.* 1901. 4. 529. — SENDTNER, *ibid.* 1901. 4. 1133. — LÜHRIG, *ibid.* 1906. 11. 441. — BORNTRÄGER, *ibid.* 1898. 1. 225. — FRISCH, Arch. Pharm. 1908. 246. 472. — KÜTTNER u. ULRICH, Note 1. — KÖPKE, Pharm. Centralh. 1905. 47. 974. — HASSALL, Food. etc. London 1876. 656. — CARLES, 1878, s. Botan. Jahresber. 1878. I. 251.

8) WARRINGTON, N. Repert. Pharm. 1876. 25. 69, hier Angaben über Gehalt, Verbindungsform, Begleiter u. Darstellg. der Säure in *Limonen*, *Limetten* u. *Bergamotten*.

9) FRISCH, Note 7.

10) PROUST, Scher. Journ. 7. 8. 613. — WITT, J. Chem. Soc. 1854. 7. 44.

11) BOSCHI, Staz. sperim. agrar. ital. 1895. 28. 708. — BORNTRÄGER, Note 7. — S. auch sonstige Literatur von Note 7.

12) S. Literatur bei *C. Aurantium*, p. 396, Note 5.

13) MARTINAUD, Compt. rend. 1907. 144. 1376.

14) WITT, J. Chem. Soc. 1854. 7. 44; neuere Analysen s. Note 7 u. 15.

15) S. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 849, hier weitere Literatur.

16) Aeltere Literatur: DUMAS, Ann. Pharm. 1832. 6. 259; 7. 154. — BLANCHET u. SELL, Ann. Chem. Pharm. 6. 2c0. — SOUBEIRAN u. CAPITAINE, Journ. de Pharm. 1840. 1. — BERTHELLOT; BOUCHARDAT u. LAFONT (Note 25). — WRIGHT, Journ. Chem. Soc. (2) 12. 2 u. 317. — S. auch Lit. bei ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 20; genauer bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 612.

17) WALLACH, Ann. Chem. Pharm. 1885. 227. 290. — BURGESS, The Analyst. 1901. 26. 260. — TILDEN, Pharm. Journ. 1877. 8. 190; 1879. 9. 654.

- 18) SCHIMMEL l. c. 1897. Okt. 23.  
 19) BERTRAM in SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Okt. 17.  
 20) DOEBNER, Arch. Pharm. 1894. 232. 688; Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 352. — LADELL, Pharm. Journ. London 1894. 24. 580.  
 21) BARBIER u. BOUVEAULD, Compt. rend. 1896. 122. 85.  
 22) UMNEY u. SWINTON, Pharm. Journ. London 1898. 61. 196 u. 370.  
 23) OLIVERI, Gaz. chim. ital. 1891. 21. I. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Oktob.  
 24) TILDEN u. BURROW, J. Chem. Soc. 1902. 81. 508. — KOSTANECKI u. DE RUYTER DE WILD, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 861. — E. SCHMIDT, Apoth.-Ztg. 1901. 16. 619; Arch. Pharm. 1904. 242. 288. — TILDEN u. BECK, J. Chem. Soc. 1890. 57. 328. — CRISMER, Bull. Soc. Chim. 1891. (3) 6. 30. — BERTHELOT, Ann. Chim. 1853. (3) 37. 233; 38. 44; 40. 36. — MULDER, Ann. Chem. 1839. 31. 69. — SOUBEIRAN u. CAPITAINE, Note 16. — TROMMSDOEFF, Tr. N. Jahrb. 20. 2. 24.  
 25) BOUCHARDAT u. LAFONT, Compt. rend. 1885. 101. 383; J. de Pharm. 1893. (5) 27. 49.  
 26) SCHIMMEL l. c. 1897. Okt. 23.  
 27) BURGESS u. CHILD, Journ. Chem. Soc. Lond. 1901. 20. 1176; Chem. and Drugg. 1902. 60. 812.  
 28) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1902. April; 1903. Oktob. In einem als „Java lemon oil“ bezeichneten Oel wurde *l-Citronellal* u. *Cineol* gefunden, SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. April.  
 29) BURGESS, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 171.  
 30) BURGESS u. PAGE, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 181; J. Chem. Soc. 1904. 35. 414.  
 31) CRISMER, Note 24. 32) SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 50.  
 33) BERTÉ u. ROMEO, s. Chem. a. Drugg. 1909. 74. 81 (hier auch Constanten).  
 34) TILDEN u. BECK, Chem. Ztg. 1890. 377; Chem. News 1890. 61. 129.  
 35) BERNAYS, Buchn. Repert. Pharm. 1840. 21. 306; Arch. Pharm. 1841. 75. 313, hielt es für ein Alkaloid; weitere Literatur s. *Apfelsine*, Note 23, p. 397.  
 36) PETERS u. FRERICHS, Arch. Pharm. 1902. 240. 659.  
 37) OLIVERI u. GUERRIERI, Staz. sperim. agrar. ital. 1895. 28. 288. — DANESI u. BOSCHI, *ibid.* 1895. 699 (Citrone, Mandarine, Orange, Bergamotte u. a.). — COLBY u. DYER, Note 38.  
 38) BOSCHI, Note 11. — COLBY u. DYER, Agric. Exp. Stat. California Report 1890. 106, of 1891/92. 99; 1892/93 u. 1893/94. 248. 253, hier auch Analysen zahlreicher californischer Citronensorten, die bei KÖNIG l. c. 848.  
 39) GILDEMEISTER u. MÜLLER, Wallach-Festschr. 1904. 439. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 48.

990. **C. Limetta** RISSO (*C. L. vulgaris*), „*Limettier ordinaire*“, „*Lima dulcis*“. Südeuropäische Limette.

Südeuropa. — Frucht liefert *italienisches Limettöl* (cf. *C. medica var. acida* BRAND, p. 402, die *westindisches Limettöl* gibt). — Bltr.: äther. Oel (*Limettblätteröl*) enth.: *Dipenten* oder *Limonen*, *Methylnonylketon*?<sup>1)</sup>. — Früchte: Schale mit äther. Oel (*ital. Limettöl*), Bestandteile: *d-Limonen*, *Linalylacetat* (26,3%) u. freies *Linalool*<sup>2)</sup>, Bitterstoff *Limettin*<sup>3)</sup> (C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> nicht C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>), e. *Terpineol* von charakterist. Geruch des Oeles<sup>4)</sup>. — Fruchtfleisch mit *Hesperidin*<sup>5)</sup> (dies soll bei *C. decumana*, *C. Bigaradia*, *C. vulgaris* fehlen?). — *Limettin* ist *Dimethyl-Ozycumarin*<sup>6)</sup>.

1) WATTS, J. Chem. Soc. 1886. 49. 316. — s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 626. — Ueber *Limettöl* (*Lime Oil*) auch SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 67.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 1. — GILDEMEISTER, Arch. Pharm. 1895. 233. 174.

3) TILDEN u. BECK, Chem. News 1890. 61. 129; J. Chem. Soc. 1890. 57. 323. — TILDEN, J. Chem. Soc. 1892. 61. 344; Chem. News 1892. 65. 116. — Aeltere Literatur über *Limettöl*: DUMAS, J. prakt. Chem. 4. 434. — VOHL, Arch. Pharm. 1853. 124. 16. — WRIGHT, 1877 u. a.; s. auch bei *Citronen*.

4) BURGESS u. PAGE, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 181; auch Sesquiterpen *Limon*.

5) s. Literatur bei *C. Aurantium*.

6) TILDEN u. BURROWS, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 216. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1904. 242. 288; Apoth.-Ztg. 1901. 16. 619.

991. **C. madurensis** LOUR. (*C. nobilis* LOUR.). Mandarinenbaum, Zwergapfelsine.

Südfrankreich („*Petit grain mandarinier*“). Stamm-pflanze<sup>1)</sup>: *C. Bigaradia sinensis* u. *C. Bigaradia myrtifolia* oder *C. nobilis* LOUR.; *Mandarinenöl*



(Ol. *Mandarinae*, Essence de Mandarin) aus Bltr., Stengel, Zweigen, Früchten<sup>2)</sup>; Früchte als *Mandarinen*. — Bltr.: äther. Oel mit bis 65% — auch 80% sind gefunden<sup>3)</sup> — *Methylantranilsäuremethylester*<sup>4)</sup> (desgl. geringe Menge in Fruchtschale). — Zweige, Früchte: äther. Oel<sup>5)</sup>, nicht näher bekannt. — Fruchtfleisch: *Hesperidin*<sup>6)</sup>. Das *Mandarinenöl* (aus Fruchtschale gepreßt) enthält: *d-Limonen*<sup>7)</sup> (Hauptbestandteil, 98%), *Decylaldehyd*, *Linalool*, *Terpineol*, *Methylantranilsäuremethylester*, *Dipenten*<sup>8)</sup>, vermutlich auch etwas *Citral* u. *Citronellal*<sup>9)</sup>; Oel durch Pressung gewonnen enth. e. Ester (wie *Pomaranzenöl*<sup>9)</sup>).

Zusammensetzung des Fruchtsaftes (%): 90,5 H<sub>2</sub>O, 1,14 Zucker, 0,28 Citronensäure, 0,37 Asche; in der Asche rund 50 K<sub>2</sub>O, 14 CaO, 6 MgO, 10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,7 SO<sub>3</sub>, 2,9 SiO<sub>2</sub> u. a. — Fruchtschale (%): 72,5 H<sub>2</sub>O, 0,21 N, 3,85 äther. Oel, 0,6 Asche; in dieser 43 CaO bei 28 K<sub>2</sub>O u. a. — Samen (%): 60,6 H<sub>2</sub>O, 1,97 N, 1 fettes Oel, 0,84 Asche; in dieser rund 32 K<sub>2</sub>O, 20 CaO, 26,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,8 MgO, 2,9 SO<sub>3</sub>, 5,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,9 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,7 SiO<sub>2</sub><sup>10)</sup>. — Fruchtfleisch (%): 77–80 H<sub>2</sub>O, 0,5–1,5 reduz. Zucker, 0,4–3,0 Citronensäure (mit Reife abnehmend); Fruchtschale 1,8–2,5 äther. Oel<sup>11)</sup>.

1) s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 626.

2) Verfolg des Oels u. der riechenden Bestandteile während der Entwicklung s. ROURE-BERTRAND FILS, Note 4, auch CHARABOT u. LALOUE, Bull. Soc. Chim. 1904. 31. 195.

3) ROURE-BERTRAND FILS, Note 4.

4) WALBAUM, J. prakt. Chem. 1900. (2) 62. 135. — CHARABOT, Compt. rend. 1902. 135. 580. — A. HESSE u. ZEITSCHEL, Chem. Zeitschr. 1903. 2. 403. — ROURE-BERTRAND FILS, Geschäftsber. 1903. 1. Nr. 8. Okt.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1902. Apr.

6) Note 15 bei *C. Aurantium*, Nr. 986.

7) GILDEMEISTER u. STEPHAN, Arch. Pharm. 1897. 235. 583. — DE LUCA, Compt. rend. 1857. 45. 904; s. auch Note 8. — Constanten des Oels: BERTÉ u. ROMEO, s. Chem. a. Drugg. 1907. 74. 81. — S. auch CHARABOT u. HÉBERT, bei SCHIMMEL l. c. 1905. Apr. 91. ref.

8) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1901. Okt.

9) FLATAU u. LABBÉ, Bull. Soc. Chim. 1898. 19. 364.

10) OLIVIERI u. GUERRIERI, Staz. sper. agr. ital. 1895. 28. 287; s. KÖNIG l. c. 843.

11) DANESI u. BOSCHI, ibid. 1895. 28. 700; KÖNIG l. c. 844.

992. **C. medica var. vulgaris** RISSO. „Cedro“, Citronatcitronen, (*Cedro ordinario*, Cedratier ordinaire). — Frucht: im Fr.-Fleisch *Hesperidin*<sup>1)</sup>, in der Schale: äther. Oel (= *Cedroöl*, Cedratöl, Essence de Cedrat, nicht Citronenöl = Essence de Citron!) mit Hauptbestandteil *Limonen*, etwas *Citral* (5–6%)<sup>2)</sup> u. anscheinend *Dipenten*; kristallin. fluoreszierende Substanz von F. P. 145°: C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>, im Bodensatz des Oels, e. *Aldehyd* von K. P. 80–85°<sup>3)</sup>.

*Cedroöl* liefern auch<sup>4)</sup> **C. medica var. gibocarpa** (od. *citrea*) RISSO („*Cedrino*“) sowie **C. medica var. riegina** PASQ. („*Cedrone*“).

1) s. Literatur bei *C. Aurantium*, Note 15 p. 396.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 18. Das Cedroöl des Handels soll Mischung mit Citronenöl u. andern Oelen sein (GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 624).

3) BURGESS, The Analyst. 1901. 26. 260; Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 171.

4) GULLI, Chem. and Drugg. 1902. 60. 19.

993. **C. medica var. acida** BRAND. Limette (engl. „Lime“), Westindische Limette. — Kultiv. auf Montserrat, Dominica, Jamaica, Trinidad. Frucht liefert *Citronensäure*, auch durch Pressung westindisches *Limettöl* (Ol. *Limettae*, Essence de Limette, Oil of L.)<sup>1)</sup>, mit wichtigstem Bestandteil *Citral*<sup>2)</sup>, auch *Antranilsäuremethylester*<sup>3)</sup>. Saft der Frucht mit bis 9% freier *Citronensäure*<sup>4)</sup>. — Im durch *Destillation* erhaltenen Oel („*Oil of limes*“ des Handels) anscheinend kein *Citral*<sup>2)</sup>.

- 1) Von dem durch Pressung gewonnenen ist das durch Destillation erhaltene Oel (Oil of limes) ganz verschieden, s. GILDEMEISTER, Arch. Pharm. 1895. 233. 174.  
 2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aeth. Oele 625. *Constanten*: SCHIMMEL l. c. 1909. Okt.  
 3) PARRY, Chem. and Drugg. 1900. 56. 993; nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1900. Okt.  
 4) WARRINGTON, N. Repert. Pharm. 1876. 25. 69.

**C. medica var. lumia** RISSO. — Sicilien, Calabrien. — Früchte (als Limi di Spogna) mit *äther. Oel*.

DE LUCA, Compt. rend. 1860. 51. 258.

994. **C. triptera** DESF. (= *C. trifoliata* L.). — Japan. — *Chinesisches Neroliöl* liefernd, ist kein dem französischen Oel gleichwertiger Ersatz. Bestandteile: *Limonen*, *Linalool*, *Camphen* (?), *Linalylacetat*, *Anthranilsäuremethylester*, e. Kohlenwasserstoff der Paraffinreihe. — Vergl. *Aegle sepiaria*, p. 395!

UMNEY u. BENNET, Pharm. Journ. 1902. 15. 146.

995. **C. Bergamia** RISSO. Bergamotte.

Kulturform, Süditalien, Sicilien. — Früchte liefern *Bergamottöl*<sup>1)</sup> (*Ol. Bergamottae*, Essence de Bergamotte, seit Ende des 17. Jahrh. bekannt) mit *d-Limonen*<sup>2)</sup>, *Dipenten*<sup>3)</sup>, *l-Linalylacetat*<sup>3)</sup> bis über 32% (Hauptträger des Geruches), *Bergapten* (= Bergamotkampfer, bis 5%)<sup>4)</sup>, *l-Linalool*<sup>3)</sup>, 6% ca., *Bergapten*<sup>5)</sup>, *Limettin*-ähnlichen Körper<sup>6)</sup>, *Hesperidin*<sup>7)</sup> (im Bodensatz) ist identisch mit *Bergapten*<sup>8)</sup>, e. *Oktylen* C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>, *Pinen*, *Camphen*, *Limen*, *Essigsäure*<sup>9)</sup>. — An Estern 33—44% (als Linalylacetat ber.), Verdampfungs-Rückstand 5—6%, Säuregehalt (als Essigs. ber.) 0,15—0,20%<sup>10)</sup>. — Fruchtsaft: viel *Citronensäure* frei u. als Salz<sup>11)</sup> (techn. gewonnen). — Bltr.: liefern *Bergamottblätteröl* mit *Linalylacetat*, *Anthranilsäuremethylester*<sup>12)</sup>.

1) SOUBEIRAN u. CAPITAINE, Ann. Chem. 1840. 35. 321; J. de Pharm. 1840. 509. — *Constanten* des Oels: SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 35. — *Unters.* v. 23 Proben: DOWZARD, Amer. J. of Pharm. 1908. 80. 204. — Einfluß des Reifegrades der Früchte auf die Oelzusammensetzung: CHARABOT, Compt. rend. 1899. 129. 728; Ann. Chim. 1900. 21. 207. — *Constanten* u. a.: UMNEY, Chem. a. Drugg. 1909. 75. 411; GULLI, Chem. a. Drugg. 1907. 71. 475; SIMMONS u. a., s. SCHIMMEL l. c. 1905. Apr. 21; Okt. 22; 1908. Okt. 48.

2) WALLACH, Ann. Chem. 1884. 227. 290.

3) SEMMLER u. TIEMANN, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 1182. — BERTRAM u. WALDBAUM, J. prakt. Chem. 1892. (2) 45. 602.

4) OHME, Ann. Pharm. 1839. 31. 316 (*Bergapten*); Arch. Pharm. 1848. 53. 287. — KALBRUNNER, Baumg. Jahrb. Phys. 1834. 3. 367. — MULDER, Natuur en Scheik. Arch. 1838. 434; Ann. Pharm. 1839. 31. 70. — TROMMSDORFF, N. Tr. 20. 2. 24. — TILDEN u. BECK, J. Chem. Soc. 1890. 57. 323; Chem. News 1890. 61. 129. — FRANK, Dissert. Erlangen 1880. — GODEFFROY, Z. österr. Apoth.-Ver. 1881. 19. 1; Arch. Pharm. 1881. 218. 215. — CRISMER, Bull. Soc. Chim. 1891. (3) 6. 30.

5) V. SODEN u. ROJAHN, Pharm. Ztg. 1901. 46. 778.

6) TILDEN u. BECK, Note 4. — TILDEN, J. Chem. Soc. 1892. 61. 344 (*Limettin*).

7) RICKHER, s. bei OHME, Note 8. 8) OHME, Note 4 (1848).

9) BURGESS u. PAGE, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 181.

10) BERTÉ u. ROMEO, s. Chem. a. Drugg. 1909. 74. 81 (reines Messinaer Oel) hier auch *Constanten*.

11) WARRINGTON, N. Repert. Pharm. 1876. 25. 69.

12) GULLI, Chem. a. Drugg. 1902. 60. 995. — SCHIMMEL l. c. 1902. Okt.

996. **C. decumana** L. Pomпельmus (Shaddock, Grape fruit). — China, Ostindien, kultiv. in Südeuropa, Amerika, Java. Variet. — Blüten: *Aether. Oel*. — Frucht: *Glykosid Naringin*<sup>1)</sup>, 2% [zuerst als *Hesperidin*<sup>2)</sup> betrachtet, ist das frühere *Aurantiin*<sup>3)</sup> u. *Isohesperidin*]. — Fruchtschale liefert *Pomпельmusöl*<sup>4)</sup> unbekannter Zusammensetzung.

1) E. HOFFMANN, Arch. Pharm. 1879. 214, 139 (Naringin). — Ueber Spaltprodukte: WILL, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. I. 1311; 1887. 20. 295. 1186. — DEHN, Z. f. Chem.

1866. 103. — BOORSMA, Pflanzenstoffen III, in Meded. Lands Plantent. 1899. **31**. 37 u. 127. — VOTOCEK U. VONDRACEK, Z. Zuckerind. Böhm. 1903. **27**. 257 (Spaltprodukte).  
 2) DE VRY, 1866; cf. Note 15, p. 396.  
 3) HOFFMANN, Ber. Chem. Ges. 1876. **9**. 690.  
 4) CONSTANTEN: SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 27.

997. **Feronia elephantum** CORR. — Indien, Java. — Liefert *Feronia-gummi* (techn.) mit 12—17%  $H_2O$  u. 4—5% Asche, es enth. e. indirekt oxydierendes Enzym, Pentosane u. Galaktane (bei Hydrolyse 35,5% Pentosen u. 42,67% d-Galaktose; Arabinose war nicht nachweisbar).

LEMEELAND, J. de Pharm. 1905. **21**. 289.

### 97. Fam. *Simarubaceae*.

120 Species trop. Holzgewächse mit bitterer Rinde (ohne Oeldrüsen), vielfach Bitterstoffe, auch fette Oele; vereinzelt Glykoside, zweifelhafte Alkaloide; äther. Oele, Gerbstoffe.

Alkaloide: „*Picrasmin*“. — Glykoside: *Samaderin*, *Valdivin* (tox.).

Fette: *Samaderafett*, *Bruceafett*, *Taririfett*, *Dikafett*, *Caycayöl*, *Odyendefett*.

Äther. Oele: *Brucearindenöl*.

Sonstiges: *Brucamarin*; „*Quassin*“, „*Picrasmin*“ — beide sind Gemenge — u. andere Bitterstoffe; *Cholesterin*, *Phytosterine*, Gerbstoffe; *Ameisen-*, *Essig-*, *Butter-*, *Behensäure*; *Quercetin*; *Diastase*.

**Produkte:** *Semen Cedronis*, *Macassarkerne* (Kô-Sam-Samen), *Surinamsches* u. *Jamaicisches Quassienholz* (Lignum *Quassiae surinamense* u. *jamaicense*) beide off. D. A. B. IV, *Cascara amarga*, „*Dikabrot*“, *Caycaynüsse*, *Cortex Simarubae*. Fette Oele s. oben.

### 998. *Samadera indica* GÄRTN.

Indien, Ceylon, Java. — Same enth. ca. 33% *fettes Oel* mit 87,7% *Triolein*, 8,41% *Tripalmitin*, 3,89% *Tristearin*<sup>1)</sup> bez. 84% *Olein* u. 16% *Stearin* u. *Palmitin*<sup>2)</sup>; im Samen auch ein *Alkaloid*, (*Gliadin*?), Bitterstoff u. Harz<sup>1)</sup>; Glykosid *Samaderin*<sup>3)</sup>. — Rinde: e. tox. Bitterstoff F. P. 255° (bei Kaltblütern nervenlähmend), scheint mit *Samaderin* identisch<sup>1)</sup>, *Quassin*, Gerbsäuren; roter Farbstoff<sup>4)</sup>, Harz, Asche ca. 7,9%<sup>5)</sup>. Wurzel: e. Bitterstoff, anscheinend m. „*Quassin*“ identisch<sup>1)</sup>, F. P. 209°.

1) VAN DER MARCK, Nederl. Tijdschrft. Pharm. 1900. **12**. 296.

2) Oudemans, J. prakt. Chem. 1867. **100**. 413. — DE VRY, ibid. cit. — v. TONNINGEN, Note 3.

3) v. TONNINGEN, Tijdschrft. v. Wetensch. Pharmac. 1858; Arch. Pharm. 1858. **146**. 265. — VAN DER MARCK U. KRUYDER, Nederl. Tijdschrft. Pharm. Chem. en Toxicol. 1890. 48.

4) v. d. MARCK U. KRUYDER, Note 3. — ELJKMAN (1887), ibid. — VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. **9**. 786.

5) v. TONNINGEN, Note 3.

999. *Simaruba amara* AUBL. (*S. officinalis* D. C., *Quassia Simaruba* L.). — Nördl. Südamerika. — Rinde (*Cortex Simarubae*): *fettes Oel*, Harz, kristallin. Bitterstoff  $C_{22}H_{30}O_9$  (0,05—0,1%), vom F. P. 229—230°, kristallin. nicht bitter Substanz, fluoreszierender Stoff; nach früheren *Quassin* u. a. (Desgl. *S. glauca* D. C.)

GILLING, Pharm. Journ. 1908. (4) **26**. 510. — VAN DER MARCK, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1900. **12**. 296. — MORIN, J. de Pharm. 1822. 57. — STOLTZE, Berl. Jahrb. **24**. II. 81; s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 130.

1000. *Simaba Cedron* PLANCH. — Trop. Amerika. — Neugranada. Same (*Semen Cedronis*) früher medic., enth. neben 12% Fett, viel Stärke (36%)<sup>1)</sup>, angeblich bittres Glykosid *Cedrin*<sup>2)</sup>; nach andern<sup>3)</sup> identisch mit

*Valdivin* u. vielleicht einer Beimengung der *S. Valdivia* entstammend, da von späteren Forschern (RABOT, TANRET, CLOEZ) eine derartige Substanz in *S. Cedron* nicht gefunden<sup>3)</sup>; angegeben auch *Cedronin*, *Quassiin*<sup>3)</sup>.

- 1) RABOT, J. Chim. med. 1852. (3) 8. 5. — HARTWICH, Arch. Pharm. 1885. 223. 249.  
 2) LEWY, Compt. rend. 1851. 32. 510; J. chim. med. 1851. 282. — CLOEZ; RABOT,  
 Note 1. — Cf. auch STIEREN, HOOKER, CHARVAIS, s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 364.  
 3) TANRET, Compt. rend. 1880. 91. 886; Bull. Soc. chim. 1881. 35. 104; J. chim.  
 med. 1880. 1004. — ARATA, Rep. d. Pharm. 1892. 21.

**S. Valdivia** PLANCH. — Columbien. — Frucht: tox. Glykosid *Valdivin*.  
 TANRET, s. vorige.

### 1001. *Brucea sumatrana* ROXB.

Cochinchina, Sumatra, Molukken. — Samen (*Macassarkerne*, *Kö-Sam-Samen*, als Heilm.) enth.<sup>1)</sup>: *fettes Oel*, 23%, ca. mit Glyzeriden der *Oel-*, *Linol-*, *Stearin-* u. *Palmitinsäure*, Kohlenwasserstoff  $C_{31}H_{64}$ , *Hen-triacontan*, einen mit *Cholesterin* verbundenen krist. Körper  $C_{20}H_{34}O$ ; zwei *Bitterstoffe* (mit *Quassiin* nicht ident.), e. reduz. Zucker, 1,8% Tannin, hydrol. *Enzym*, geringe Mengen *Ester*, wahrscheinlich der *Buttersäure*, etwas freie *Ameisensäure*; *keine Alkaloide*<sup>1)</sup>. Bitterstoff *Brucamarin*, tox.!)<sup>2)</sup>; als Oelbestandteile sind früher *Olein* (67%), *Stearin* u. *Palmitin* (33%) angegeben<sup>3)</sup>. — Rinde: grünlich-gelbes unangenehm riechendes *äther. Oel*, *Ameisen-*, *Essig-* u. *Buttersäure*; e. amorphe braune harzige Substanz mit Gehalt an krist. *Pentatriacontan*(?). *Essigsäure*, *Buttersäure*, wahrscheinlich auch *Behensäure*; KCl,  $KNO_3$ <sup>4)</sup>. — Rinde ist Bitterstoff-ärmer als Früchte.

- 1) POWER u. LEES, Pharm. Journ. 1903. (4) 17. 183.  
 2) EYKEN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1891. 3. 273. — EIJKMAN, 1887.  
 3) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1867. 100. 419.  
 4) SALWAY u. THOMAS, Pharm. Journ. 1907. (4) 25. 128.

### 1002. *B. antidysenterica* LAM.

Abessinien. — Früchte (dort medic. gegen Fieber u. Diarrhoe) mit<sup>1)</sup> 22,16% ca. *fettem Oel*, darin hauptsächlich *Oelsäure*, wenig *Linol-säure*(?), viel *Palmitin-* u. *Stearinsäure*, etwas *Essig-* u. *Buttersäure*; ein *Phytosterin* ( $C_{20}H_{34}O$ ,  $H_2O$ ) von F. P. 135—136°. Außerdem amorphe *Bitterstoffe*, Harz (1%) mit e. krist. *Phytosterin* F. P. 147, u. viel Zucker (*Glykose*), desgl. gelben *Farbstoff*, etwas *Ameisen-* u. *Buttersäure*<sup>1)</sup>. Die Art ist ärmer an Bitterstoffen als *B. sumatrana* u. deshalb kaum gleichwertig<sup>1)</sup>. — Rinde<sup>2)</sup>: *Aether. Oel*, etwas *Ameisen-* u. *Buttersäure*, (Spur *Essigsäure*?), *Bitterstoff*, e. Gerbstoff, viel *Glykose*, amorph. Harz mit e. *Phytosterin* ( $C_{20}H_{34}O$ ;  $H_2O$ , F. P. 133°).

- 1) POWER u. SALWAY, Pharm. Journ. 1907. (4) 25. 126.  
 2) SALWAY u. THOMAS, ibid. 1907. 25. 128.

### 1003. *Quassia amara* L.

Surinam, Antillen, nördl. Brasilien, in Westindien kult. Liefert *Suri-namsches Quassienholz* (Lignum Quassiae surinamense, Fliegenholz, Bitterholz, Echtes Quassienholz), bald nach 1700 in Europa eingef., off. D. A. IV (Fieber-mittel). — Holz u. Rinde: Bitterstoff *Quassiin*<sup>1)</sup>, 0,1%, ist nach neuerer Angabe *Gemisch* vier homologer Bitterstoffe<sup>2)</sup>; *Quassol*<sup>3)</sup>; im Holz anscheinend auch ein *Alkaloid*<sup>2)</sup>; Aschengehalt desselben 3,6% ca.<sup>4)</sup>; Rinde ist reich an Ca-Oxalat, Asche 17,8% ca.<sup>4)</sup>; Rinde von Wurzel u. unterem Stammteil: neben *Quassiabitter* (Quassin), *Aepfel-säure*, äther. Oel, Gallussäure, Calciumtartrat, KCl, K-Sulfat u. -Acetat<sup>5)</sup>(?). Blüten u. Bltr. wahrscheinlich auch „*Quassiin*“ enthaltend<sup>4)</sup>.

1) WINCKLER (1834), Arch. Pharm. 1836. 58. 246; B. Repert. Pharm. 1837. 54. 85; 1839. 65. 74 (*Quassia*). — WIGGERS, Ann. Pharm. 1838. 21. 40; Arch. Pharm. 1837. 62. 208 („*Quassia*“). — Vgl. auch ältere Arbeiten, so vorher schon KELLER, B. Repert. Pharm. 1835. 2. 197 (ein „Alkaloid“) u. BENNERSCHIEDT, Arch. Pharm. 1831. 36. 255. — ADRIAN u. MOREAUX. — ENDERS, Arch. Pharm. 1868. 185. 214. — TRADGARDH, Pharm. Tidskr. 1879. 225. — GOLDSCHMIEDT u. WEIDEL, S.-Ber. Wien. Acad. 1877. 74. 2. Abt. 389. — CHRISTENSEN, Arch. Pharm. 1882. 220. 481. — OLIVERI u. DENARO, Gazz. chim. ital. 1884. 14. 1; 1885. 15. 6; 1887. 17. 270; Ber. Chem. Ges. 1889. 534. refer. — MASSUTE, Arch. Pharm. 1890. 228. 147; Dissert. Berlin 1890. — Aeltere Arbeiten s. auch Note 3 bei *Picrasma excelsa*. Das off. *Lignum Quassiae* stammt von beiden Species. — Ueber *Cortex Quassiae amarae* u. *Cortex Picraenae* s. MASSUTE l. c.

2) MASSUTE, Note 1.

3) E. MERCK, Gesch.-Ber. 1894. 19. — Das Fluoreszieren des Holzauszuges wohl zuerst von NOLDE beobachtet (s. Rofkastanie).

4) PLANCHE, J. de Pharm. 1837. 542. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 496.

5) MORIN, J. de Pharm. 1824. 8. 57; s. auch ältere Liter. von Note 3, Nr. 1004.

**Q. africana** BAILL. — Trop. Afrika. — Holz u. Rinde enth. gleichfalls „*Quassia*“ (CLAUDEL, 1895, s. CZAPEK, Biochemie II. 620).

1004. *Picrasma excelsa* PLANCH. (*Quassia e.* SW., *Picraena e.* LINDL., *Simaruba e.* D. C.). — Jamaica, kleine Antillen, Caraißen. — Liefert *Jamaicensisches Quassienholz* (Lign. *Quassiae jamaicensis* off., L. *Picrasmae s. Picraenae*) mit *Picrasmin*<sup>1)</sup>, nach früheren „*Quassia*“<sup>2)</sup>, ein Stearopten u. a.<sup>3)</sup>; *Picrasmin* nicht mit *Quassia* identisch, ist auch keine einheitl. Substanz, sondern *Gemisch* verschied. Körper<sup>1)</sup>. — Holz mit 7,8%<sup>0</sup>, Rinde 9,8%<sup>0</sup> Asche<sup>4)</sup>. Rinde u. Holz fluoreszierend. *Alkaloid*<sup>1)</sup>. — *Gummi*-liefernd<sup>5)</sup>.

1) MASSUTE, Note 1, Nr. 1003.

2) WINCKLER u. a., Note 1, Nr. 1003, sowie Note 3.

3) Aeltere Arbeiten von BENNERSCHIEDT, Brand. Arch. 1831. 36. 255. — PFAFF, Mat. méd. 2. 14. — TROMMSDORFF, Tr. N. J. 14. 2. 274. — FUNKE, Brand. Arch. 8. 200. — GIESE, Scher. Ann. 4. 241. — S. auch FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 103, sowie ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 22.

4) PLANCHE, s. Note 4, Nr. 1003.

5) LUDWIG, J. de Pharm. 82. 153.

**P. ailanthoides** PLANCH. (Japan)

**P. quassioides** BENN. (Indien)

} Rinde: gleichfalls „*Quassia*“.

DYMOCK u. WARDEN, Pharm. Journ. Trans. 1889. 20. 41. 43. — SHIMOYAMA u. HIRANO, Apoth.-Ztg. 1892. 459; Pharm. Journ. 1891. 1170. — HOOPER, Pharm. Journ. 1895. 454.

1005. *Picraena Vellozii* ENGL. (*Picrasma V.* PLANCH.). — Südbrasilien. Liefert vielleicht die „*Cascara amarga*“ (Heilm.) mit Alkaloid *Picrasmin*<sup>1)</sup> u. *Bitterstoff*; soll auch Kohlenwasserstoff (C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>) enthalten<sup>2)</sup>.

1) THOMPSON, Amer. J. of Pharm. 1884. 330; ATKINSON; nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 365. — MÖLLER, Pharm. Centralh. 1884. 16.

2) ABBOT u. TRIMBLE, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2598.

**Picramnia pentandra** Sw. — Cuba. — Liefert *Hondurasrinde* unbek. Zusammensetzung, als Bittermittel medic.

Von einer unbestimmten Species stammt die als *Radix Picramnia* benannte Droge, soll Alkaloid *Picrammin* enth.

THOMPSON, Amer. J. Pharm. 1884. 330.

1006. **P. Tariri** D. C. „*Tariri*“. — Guyana. — Samen: bis 67%<sup>0</sup> *Fett* (*Taririfett*), in demselben 95%<sup>0</sup> Fettsäuren, hauptsächlich *Taririnsäure*.

ARNAUD, Compt. rend. 1892. 114. 78. Species wird hier *P. Sow* AUBL. genannt.

**P. Camboita** ENGL. — Brasilien. — Samen: *Fett* mit *Taririn-Triglycerid* (*Taririnsäure* ist isomer mit Stearolsäure C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>); gleich dem voriger.

GRÜTZNER, Chem. Ztg. 1893. 17. 879. 1851.

1007. *P. ciliata* MART. — Westindien, Brasilien. — Liefert nach früheren *Percirorinde*, die jedoch von *Geissospermum*, Fam. *Apocynaceae*, stammt.

Alte Untersuchg. von Goos, B. Repert. Pharm. 1839. 76. 32. — PERETTI, J. Chim. med. 26. 162.

1008. *Ailanthus glandulosa* DESF. Götterbaum. — Indien, China, Japan, bei uns kultiv. Zierbaum. Rinde u. Bltr. Heilmittel. — Bltr.: *Quercetin*, Gerbstoff (11,9 %), ist Gemisch von *Ellagitannin* u. *Gallotannin*<sup>1)</sup>. Knospen enth. Enzym *Diastase*<sup>2)</sup>. — Rinde von Wurzel u. Stamm s. Untersuch.<sup>3)</sup>. — Angegeben auch „*Quassiin*“ (HOOPER l. c. s. folgende).

1) PERKIN u. WOOD, Proc. Chem. Soc. 1897/98. 193. 104.

2) PAYEN u. PERSOZ, J. chim. med. 1833. 582 u. 635; Ann. Chim. 53. 73.

3) PAYEN, J. de Pharm. 10. 385; Ann. Chim. 1824. 36. 329. — DAWY, Amer. J. of Pharm. 1885. 600.

1009. *A. excelsa* ROXB. u. *A. malabarica* D. C. — Ostindien. — Rinde: Soll *Quassiin* u. *Ailanthussäure* enthalten<sup>1)</sup>. — Liefern Gummi, ähnlich *Traganth*<sup>2)</sup>.

1) HOOPER, Pharm. Journ. 1895. 345.

2) COOKE, Rep. on Gums, Resins in India Museum London 1874.

1010. *Irvingia Barteri* HOOK. (*Mangifera gabonensis* AUBR.). Afrikan. Mangobaum<sup>1a)</sup>. — Westküste Afrikas. — Same (Nahrungsmittel, zur Herstellung von „*Dikabrot*“) liefert *Dikafett* (*Dikabutter*, *Gabonfett*), gegen 80 % (?), nach andern wohl richtiger 60—65 %<sup>1)</sup>, bez. nur 54 %<sup>2)</sup> des geschälten Samens, mit *Laurin* u. *Myristin* (Hauptbestandteil), kein *Palmitin* od. *Olein*<sup>3)</sup>, nach andern auch etwas *Olein*<sup>2)</sup>; die angegebenen 34 % *Triolein*<sup>4)</sup> beruhen auf Verwechslung<sup>5)</sup>; an freien Fettsäuren 3—4 %<sup>2)</sup>.

1) ATFIELD, Pharm. Journ. 1862. 3. 446. 1a) *Indischer Mangobaum* s. Nr. 1115!

2) LEWKOWITSCH, The Analyst. 1905. 30. 394.

3) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1861. 81. 356. — HECKEL, 2. Memoir. Annal. Musée et Instit. Colon. Marseille. — Ueber das Fett auch: FELSINGER, Chem. Ztg. 1890. 716. u. SACHS, Note 5.

4) DIETERICH, Helfenberg. Ann. 1889. 104.

5) Dies Fett war *Borneotalg* (s. *Hopea aspera*), so nach SACHS, Chem. Rev. Fett-Harzind. 1908. 15. 9.

1011. *J. Oliveri* PIERR. (u. *J. malayana* OLIV.) synonym? Wachsbaum. — Cochinchina. — Same (*Caycay-Nüsse*): 52—56 % *Caycay-Fett* (C.-Wachs, Cochinchina-Wachs, techn.) unvollständig bekannt (mit ca. 30 % *Olein*, *Stearin* u. a.).

SOUBEIRAN, J. de Pharm. 1886. 312. — HECKEL, 2. Mém. Ann. Mus. Instit. Colon. Marseille. — VIGNOLI, Apoth.-Ztg. 1898. 169. — Zusammensetzung der Preßkuchen s. AUFFRAY bei HEFTER, Fette u. Oele, 1908. II. 642.

*Odyndea gabunensis* ENGL. (*Quassia g. PIERR.*). — Trop. Afrika. Same (entschält): 71 % Rohfett (*Odyndea-fett*, techn.), 6,4 Protein, 4,6 Bitterstoff, 4 Harz, 3 Salze, 6 Zellstoff, s. Analyse. — Schalenasche: 0,698 % *Cu*.

HECKEL, Bull. Soc. bot. 1899. 46. 42; „Graines grasses nouvelles“ Paris 1902. 25.

## 98. Fam. *Burseraceae*.

320 Arten trop. Holzgewächse, reich an aromatischen *Gummiharzen*<sup>1)</sup> mit *äther. Oelen*; außer den verschiedenen Bestandteilen dieser kaum besondere Stoffe bekannt; keine Alkaloide oder Glykoside. — Harze seit ältesten Zeiten angewendet.

*Aether. Oele*: *Myrrhenöl*, *Mexikanisches Linaloeöl*, *Pagsainguinöl*, *Weihrauchöl*, *Elemiöl*.

*Fette Oele*: *Canariöl* (*Java-Mandelöl*), *Plukenetiöl*.

**Produkte:** *Weihrauch* (Olibanum), *Elemi* (Manila-E., Ostindisches E., Tacamahaca-E., Westindisches E., Afrikanisches E., Brasilianisches Protium-E., Colophonia-E., Caricari-E., Kamerun-E. u. a.), *Hedwigiabalsam*, *Myrrha* (Heerabol-Myrrhe, Arabische M., Bisabol-M.), *Mekkabalsam*, *Bdellium africanum*, *Opopanax*, *Caranaharz*, *Molmol*, *Weihrauch von Cayenne*, *Mexikanisches Linaloeholz* u. -Oel, *Colophonholz*, *Gomartgummi*, *Tacamahac-Sorten*, *Conimaharz*, *Animeharz*, *Aracouchimbalsam* u. andere Harze u. Balsame. — Sogen. *Aloehölzer*. — Off. D. A. B. IV ist *Myrrha*. — *Aether*. u. *fette Oele* s. oben.

1) Bursaceenharze s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 385.

### 1012. *Boswellia Carterii* BIRDW. u. **B. Bhaw-Dajiana** BIRDW.

Südostarabien, Somaligebirge, gelten als Mutterpflanzen des seit den ältesten Zeiten (Alt-Aegypten) bekannten *Weihrauch* oder *Olibanum* (Gummi-Resina O., ausfließender Wundsaft); in demselben<sup>1)</sup>: *Harz*, *Gummi*, *Bitterstoff*, *Bassorin*, Asche (ca. 3 %), *äther. Oel* (3—8 %), das Harz sollte der Formel  $C_{20}H_{32}O_4$  bez.  $C_{16}H_{26}O$  entsprechen<sup>2)</sup>; es enthält nach neueren Angaben<sup>3)</sup> *Boswellinsäure* frei (33 %) u. als Ester (1,5 %), *Olibanoresin* (33,0 %), *Bitterstoff* 0,5 %; das Gummi (20 % ca.) verhält sich wie arabisches (enth. *Arabinsäure*), *Bassorin* 6—8 %; Bestandteile des *äther. Oels* (*Weihrauchöl*, 4—7 %) (*l-Pinen*<sup>4)</sup>) (= „Oliben“<sup>5)</sup>), *Dipenten*<sup>4)</sup>, *Phellandren*<sup>6)</sup>, höher siedende Fraktionen sind noch nicht untersucht; neuerdings ist Alkohol *Olibanol*  $C_{26}H_{44}O$  angegeben, auch *Ameisensäure* (als Ester)<sup>7)</sup>.

1) HIRSCHSOHN, Beitr. z. Chem. d. wichtig. Harze, Gummiharze u. Balsame. Dissert. Dorpat 1877. — FLÜCKIGER, Schw. Wochenschr. Pharm. 1864. 129. — BIRDWOOD, Trans. Linn. Soc. 1869. 27. 111. — KURBATOW, Z. f. Chem. 1871. (2) 7. 201; Ann. Chem. 1874. 173. 1. — STENHOUSE, Ann. Chem. 1840. 35. 306. — BRACONNOT, Ann. Chim. 68. 60. — Schon von BAER 1788 untersucht. Historisches s. TSCHIRCH, Note 3.

2) HLASIWETZ, Ann. Chem. 1867. 143. 312. — GROVES u. STENHOUSE, Chem. News 1875. 32. 277.

3) TSCHIRCH u. HALBEY, Arch. Pharm. 1898. 236. 487. — HALBEY, Dissert. Bern 1898. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 411.

4) WALLACH, Ann. Chem. 1889. 252. 100.

5) KURBATOW l. c. (Note 1), wo ältere Arbeiten.

6) SCHIMMEL u. Comp., s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele, 641.

7) HAENSEL, Gesch.-Ber. Okt. 1907; März 1908; April-Sept. 1908.

**B. Frereana** BIRD. — Nördl. Ostafrika (Somaliküste). — Liefert vielleicht *afrikanisches Elemi* (Luban Matti oder Mati Maidi) sowie *Olibanum*.

s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. I. 1906. 422. 424. Uebersicht der Elemisorten.

**B. papyrifera** HOCH. — Abessinien. — Liefert Gummi, *Harz* mit *äther. Oel*, ohne nähere Angaben (SCHWEINFURTH).

Weihrauch-ähnliche *Gummiharze* (ohne nennenswerte Bedeutg.) geben auch: *B. Ameero* BALF. FILS, *B. elongata* BALF. FILS, *B. socotrana* BALF. FILS (alle drei auf Socotra).

1013. **B. serrata** ROXB. (*B. glabra* ROXB., *Canarium balsamiferum* WILLD.). — Indien, Persien, Molukken. — Erhärteter Terpentin-artiger Harzsaft, liefert den sogen. „indischen Weihrauch“, nach einigen mit dem obigen identisch, nach andern ohne Bedeutung.

FLÜCKIGER, Pharmacogn. 3. Aufl. 1891. 52.

1014. **Hedwigia balsamifera** Sw. (*Bursera b.* PERS.). — Westindien, Mexiko, Südamerika. — Liefert Balsam (*Hedwigiabalsam*) mit *äther. Oel*<sup>1)</sup>, — Samen: *fettes Oel*. — Rinde, Holz, Wurzel als Fiebermittel, enth. nicht näher bekanntes tox. *Alkaloid*<sup>2)</sup>.

1) BONASTRE, Journ. Pharm. (2) 12. 485.

2) GAUCHER, COMBEMALE u. MARESTANG, Compt. rend. 1888. 107. 544.



[1015. *Amiris balsamifera* L. — Westindien. — Liefert *Westindisches Sandelholzöl* von Port-au-Prince. Ausbeute 3,8 %<sup>0</sup>, mit 0,4 %<sup>0</sup> Ester u. 44,1 %<sup>0</sup> Gesamtalkohol (berechnet als Linanylacetat bez. Linanylalkohol)<sup>1)</sup>.

Diese Species (früher zu den *Bursaceen* gerechnet) gehört zu Nr. 979, p. 394, Fam. *Rutaceae*.]

1) BOURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber., Grasse 1907. 6. 15.

1016. *Commiphora Myrrha* ENGL. (*Balsamodendron M.* NEES.).

Abessinien, Arabien. — Liefert vielleicht *Myrrha*<sup>1)</sup> (*Heerabol-Myrrhe*, off., Gummi-Resina Myrrha; „männliche Myrrhe“), aus Rinde freiwillig austretender eingetrockneter Harzsaft; schon von Aegyptern benutzt (Einbalsamieren, Arznei- u. Räuchermittel), in den ältesten Schriften erwähnt („Weihrauch u. Myrrhen“).

*Myrrha* besteht aus *Gummi* (40—60 %<sup>0</sup>), 27—50 %<sup>0</sup> *Harz*, Bitterstoff u. *äther. Oel* (2,5—8,5 %<sup>0</sup>, *Myrrhenöl*, Ol. Myrrhae, „Myrrhol“<sup>2)</sup>); in den einzelnen Bestandteilen sind enthalten:

1. *Myrrhenöl*<sup>3)</sup> wechselnder Zusammensetzung (nach Herkunft des Harzes, Darstellungsweise u. Alter) in drei Handelsölen sind gefunden: Probe I. *Cuminaldehyd*, *Essigsäure* (0,143 %<sup>0</sup>), *Palmitinsäure* (wenig), e. ungesättigte fixe *Säure* (wenig), *Eugenol* 0,23 %<sup>0</sup>, Spur *Kresol* u. Ester, *Harz*, *Pinen*, *Dipenten* u. Limonen-artiges Terpen  $C_{10}H_{16}$ . — II. *Cuminaldehyd* (1 %<sup>0</sup>), *Palmitinsäure* 0,9 %<sup>0</sup>, etwas *Essigsäure* u. *m-Kresol*, *Eugenol* 0,4 %<sup>0</sup>, *Harz* 3 %<sup>0</sup>, *Pinen*, *Dipenten*, *Sesquiterpen*  $C_{15}H_{24}$  (24 %<sup>0</sup>). — III. *Palmitinsäure* (0,6 %<sup>0</sup>), etwas *Essigsäure* u. *Eugenol*, *m-Kresol* 1 %<sup>0</sup>, *Harz* 7,5 %<sup>0</sup>, *Pinen* 1 %<sup>0</sup>, *Dipenten* 11 %<sup>0</sup>, Cadinen-ähnliches *Sesquiterpen*  $C_{15}H_{24}$ ; kein *Cuminaldehyd*<sup>3)</sup>.

In e. selbstdargestellten Oele<sup>3)</sup> aus Heerabol-Myrrhe (0,28 %<sup>0</sup> Ausbeute): *Cuminaldehyd* u. *Eugenol*, je 0,5 %<sup>0</sup>, etwas *m-Kresol*; keine freie Säuren, kein *Sesquiterpen* u. *Harz*, doch *Palmitin-* u. *Essigsäure* gebunden, *Pinen*, *d-Limonen*<sup>3)</sup>.

2. *Gummi* (Myrrhengummi): mit 14 %<sup>0</sup> Pentosanen — viel *Xylan*, etwas *Araban* — u. *Galaktan* 12 %<sup>0</sup> (hydrolysiert entsteht Arabinose, Xylose, Galaktose)<sup>4)</sup>, oxydierendes *Enzym*<sup>5)</sup>.

3. *Harz*; ist nach früheren Gemenge eines indifferenten Weichharzes („*Myrrhin*“)  $C_{26}H_{34}O_5$  u. zweier Harzsäuren (*Myrrhinsäure* früherer)  $C_{18}H_{16}O_8$  u.  $C_{26}H_{32}O_9$ <sup>6)</sup>.

Andere fanden in der *Heerabolmyrrha* (*Myrrha electa*) folgendes:

TSCHIRCH<sup>7)</sup> gab an, außer äther. Oel:  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Heerabomyrrhol*  $C_{19}H_{28}O_4$  u.  $C_{17}H_{24}O_5$ , *Heeraboresen*  $C_{29}H_{40}O_{11}$ ,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Heerabomyrrholol*  $C_{29}H_{38}O_{10}$  u.  $C_{15}H_{22}O_7$ ; *Gummi* gemischt mit e. *Enzym* (e. *Oxydase*), ersteres hydrolysiert anscheinend Arabinose liefernd; vorhanden war auch e. Bitterstoff. Im Gummi-Enzymgemisch 5,15 %<sup>0</sup> Asche mit Ca u. Mg.

Die letzte Untersuchung (1907) gibt dagegen als Myrrhabestandteile an<sup>8)</sup>:

1. *Aether. Oel* (8,8 %<sup>0</sup>) mit *Ameisens.*, *Essigs.* u. e. nichtflüchtig kristallis. *Säure* (F. P. 159°), *m-Kresol*, *Zimmt-* u. *Cuminaldehyd* (kein *Eugenol*), *Myrrholsäure*  $C_{17}H_{22}O_5$  (in Verbindung), e. *Sesquiterpen*  $C_{15}H_{24}$  = *Heerabolen*; 2. *Harz* mit  $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -*Commiphorsäure* ( $C_{14}H_{18}O_4$ , für  $\alpha$ - u.  $\beta$ -, bez.  $C_{17}H_{22}O_5$  für  $\gamma$ -S.) u. *Harzphenolen*  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Heerabomyrrhol*, *Commiphorinsäure*, *Esteralkohol*  $C_{14}H_{22}O_2$  u. *Heeraboresen*  $C_{21}H_{28}O_4$ ,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Heerabolmyrrholsäure*; 3. *Gummi*, enth. e. *Enzym*; ein besonderer Bitterstoff war nicht vorhanden.

Asche des Harzes (6,3 %) mit 73,5 %  $\text{CaCO}_3$  u. 15,4 %  $\text{MgCO}_3$  <sup>9)</sup>, frühere fanden schon 3—4 % Calcium- u. Magnesium-Carbonat im Harz, neben etwas Gyps, Eisen u. a. <sup>10)</sup>.

Aus Myrrhenharz ist *Burseracin*  $\text{C}_{20}\text{H}_{28}\text{O}_8$  dargestellt, dessen Oxyverbindung radioaktive Erscheinungen zeigt <sup>11)</sup>.

1) Nach Annahme von HOLMES, HILDEBRANDT, auch der Pharmacopoen; nicht unbestritten; TSCHIRCH hält es für unbewiesen. Auch andere *Commiphora*-Arten liefern Myrrhenharz-Sorten. Das deutsche Arzneibuch IV leitet die *officinelle Myrrha* von *C. abyssinica* ENGL. u. *C. Schimperi* ENGL. ab. Man vergl. zu dieser Frage: TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 394.

2) BRANDES, Almanach f. Pharm. 1819. 51 (Benzoesäure u. a.). — BONASTRE, London med. phys. Journ. 1832. Nov. (Analyse). — BRACONNOT, J. de Pharm. (2). 15. 288. — BLEY u. DIESEL, Arch. Pharm. 1845. 93. 304 (Ameisensäure). — GLADSTONE, J. Chem. Soc. (2) 2. 1. — PELLETIER, Ann. Chim. Phys. 1811. 80. 38. — RUICKHOLDT, Arch. Pharm. 1845. 91. 1. — FLÜCKIGER, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 471; Pharmacognosie, 3. Aufl. 40. — KÖHLER, Arch. Pharm. 1890. 228. 291. — FRISCHMUTH, Unters. des Ammoniak-, Galbanum- u. Myrrhenharzes, Dorpat 1892. — HIRSCHSOHN, s. Nr. 1012, Note 1. — BRÜCKNER, N. Repert. f. Pharm. 1867. 16. 76.

3) LEWINSOHN, Arch. Pharm. 1906. 244. 412. — Nach einer älteren Angabe sollte Hauptbestandteil des Oeles e. Verb.  $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$  sein: KÖHLER, Note 2. — BRÜCKNER, Note 2.

4) HAUERS u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3306. — KÖHLER l. c. — TOLLENS, Arch. Pharm. 1909. 246. 70.

5) BOURQUELOT, Compt. rend. soc. biol. 1898. 9. 25.

6) KÖHLER, Note 2.

7) TSCHIRCH u. BERGMANN, Arch. Pharm. 1905. 243. 641; ebenda Angaben über zwei weitere ostafrikanische Gummiharze einer unbekanntenen *Commiphora*-Species. — TSCHIRCH, Note 1.

8) v. FRIEDRICHS, Arch. Pharm. 1907. 245. 427.

9) ALCOCK, Pharm. Journ. 1905. 21. 128.

10) RUICKHOLDT, Note 2.

11) v. BOLTON, Z. f. Elektrochem. 1908. 14. 211.

**C. abyssinica** ENGL. — Südl. Arabien, Ostafrika. — Ausfließendes Gummiharz liefert *Arabische Myrrha*. TSCHIRCH, Note 1 bei voriger.

1017. **C. Opobalsamum** ENGL. (*Balsamodendron gileadense* KTH., *Amyris g. L.*). — Arabien, in Syrien u. Aegypten kultiv. — Liefert *Mekkabalsam* (*Gilead-Balsam*); nach älterer Unters. (BONASTRE) mit: äther. Oel (10 %), löslichem Harz (70 %), unlöslichem Harz (12 %, = „Burserin“), bitterem Extrakt (4 %), Bitterstoff, Resenen, saurer Substanz u. Verunreinigungen (1 %); das äther. Oel wahrscheinlich aus Terpenen (ähnlich Terpentinöl) bestehend <sup>1)</sup>.

1) TSCHIRCH u. A. BAUR, Arch. Pharm. 1895. 233. 241; hier weitere Literatur, desgl. TSCHIRCH l. c. 464. — GUIBOURT, Gaz. de hôpit 1838. Nr. 41. — BONASTRE, Journ. de Pharm. 1832. 18. 333. — TROMMSDORFF, Tr. N. Journ. Pharm. 1828. 16. 62.

1018. **C. africana** ENGL. (*Balsamodendron a.* ARN.).

Senegambien. — Soll „*Bdellium africanum*“ liefern <sup>1)</sup> (Gummi-resina *Bdellium*), dessen Bestandteile <sup>2)</sup>: Harz (70 %), Gummi (29 %), äther. Oel, was aber auch für *Ostindisches Bdellium* (vielleicht von *C. Mukul* ENGL. = *Balsamodendron M.* HOOK. oder von *Balsamodendron Playfairii* HOOK. — zu *C. Myrrha* gehörend? — und andern stammend) gelten kann, da botanische Abstammung bez. Herkunft der untersuchten Proben nicht feststeht.

1) Nach anderen (DYER) stammt dies von *Balsamodend. Kia*; über diese Fragen liegen zahlreiche Meinungsäußerungen vor. Vergl. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. I. 410.

2) PELLETIER, Bull. Pharm. 4. 52. — JOHNSTON, Phil. Trans. 1840. 368. — BLEY u. DIESEL l. c. (Note 2, Nr. 1016). — FLÜCKIGER, Schweiz. Wochenschr. 1869. Nr. 8; Arch. Pharm. 1869. 232.

**C. Playfairii** ENGL. — Somaliland. — Liefert wahrscheinlich Myrrhenharz *Molmol*. S. hierzu TSCHIRCH, Note 1 bei voriger.

1019. **C. Berryi** ENGL. (*Balsamodendron B. ARN.*). — Ostindien („Mukulivary“). — Liefert *Gummiharz* (als Myrrha-Ersatz empfohlen) mit Gummi (84  $\frac{0}{10}$ ); Mineralstoffe (6,6  $\frac{0}{10}$ ), Wasser (5  $\frac{0}{10}$ ).

HOOPER, Pharm. Journ. 1889. 143.

1020. **C. Kataf** ENGL. (*Balsamodendron K. KINTH.* = *C. abyssinica* ENGL.?).

Persien. — Liefert *Gummiharz*, soll das *Opopanax*<sup>1)</sup> des Handels (Gummi-resina Opopanax, Bursaceen-O.)<sup>2)</sup> sein, f. Parfümeriezwecke, vielleicht *Myrrhe* der Bibel (HOLMES); dies enth.<sup>3)</sup>: Gummi (bis 70  $\frac{0}{10}$ ), Harz (19  $\frac{0}{10}$ ), äther. Oel (6—10  $\frac{0}{10}$ ), Wasser (4  $\frac{0}{10}$  ca.); das *Harz* besteht aus:  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Panaxresen*, *Panaxresinotannol*, Bitterstoff u. sekundär entstehenden Alkohol *Chironol*<sup>3)</sup>; die Zusammensetzung des *äther. Oels* bislang nicht näher bekannt<sup>4)</sup>.

1) HOLMES, Pharm. Journ. 1891. 21. 838; 1894. 25. 500; 1898. 61. 565. — DYER, Bull. Kew Garden 1896. Nr. 111. — Cf. aber TSCHIRCH, Note 2.

2) Cf. *Umbelliferen-Opopanax* unten bei *Opopanax*. — Statt *Opopanax* ist gebräuchlich doch minder richtig *Opopanax*; TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 385.

3) TSCHIRCH u. BAUR, Arch. Pharm. 1895. 233. 209. — TSCHIRCH, Note 2.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. April 34.

**C. Stocksiana** ENGL. (*Balsamodendron pubescens* HOOK.). — Ostindien. Liefert Balsam, Harz, Gummi; näheres unbekannt.

1021. **C. erythraea** ENGL.

Nordostafrika. — Liefert *Bisabol-Myrrha* („weibliche Myrrhe“) mit: wasserlösl. *Gummi* (22,1  $\frac{0}{10}$ ), Natronlauge-lösl. *Gummi* (29,85  $\frac{0}{10}$ ), *Rohharz* 21,5  $\frac{0}{10}$ , *Bitterstoff* (1,5  $\frac{0}{10}$ ), *äther. Oel* (7,8  $\frac{0}{10}$ ), Wasser (3,17  $\frac{0}{10}$ ), Pflanzenreste u. Verunreinigung 13,4  $\frac{0}{10}$ . Das *äther. Oel* enth. Kohlenwasserstoff „*Bisabolen*“, esterartige Verbindungen (10  $\frac{0}{10}$ ), einen Körper  $C_{56}H_{96}$  (ist Hauptbestandteil); das *Reinharz* enth. neben freien Säuren verseifbaren Teil mit zwei Harzsäuren (deren eine  $C_9H_{13}O_2$ ), außerdem Unverseifbares u. zwar ein Resen (= *Bisaboresen*) u. e. neutralen löslichen Körper  $C_{20}H_{32}O_4$ .

TUCHOLKA, Arch. Pharm. 1897. 235. 289; Dissert. Zürich 1897; cf. auch TSCHIRCH bei folgender.

**C. ugogense** ENGL. — Deutsch-Ostafrika. — Liefert eine Art *Myrrha* verschieden von Heerabolmyrrhe, mit 30,5  $\frac{0}{10}$  wasserlösl. *Gummi*, *Oxydase*.

TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 409.

1022. **Protium Carana** (HUMB.) MARCH. — Venezuela, Nordbrasilien. Liefert Harz (*Caranaelemi*). Harzbestandteile: *Isocareleminsäure* (2  $\frac{0}{10}$ ), *Caroleminsäure* (8  $\frac{0}{10}$ ), *Careleminsäure* (10  $\frac{0}{10}$ ), *Caramyrin* (20—25  $\frac{0}{10}$ ) aus  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Caramyrin* bestehend, *Carelelesen* (30—35  $\frac{0}{10}$ ), äther. Oel (10  $\frac{0}{10}$ ), *Bryoidin*-artige Substanz.

TSCHIRCH u. SAAL, Arch. Pharm. 1903. 241. 149; 1904. 242. 348.

1023. **P. Icariba** MARCH. (*Amyris ambrosiana* L.). — Westindien, Brasilien. — Liefert *Westindisches* od. *occidentales Elemi* (*Rio-Elemi*) mit *Bryoidin*,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Amyrin*, *Elemisäure*, *äther. Oel*.

VESTERBERG, Ber. Chem. Ges. 1887. 1242. — HIRSCHSOHN, Nr. 1012. — FLÜCKIGER, N. Repert. Pharm. 1875. 220. — BURI, *ibid.* 1876. 200; 1878. 171; Arch. Pharm. 1878. 212. 385.

1024. **P. guianense** MARCH. (*Icica g.* AUBL.). — Brasilien, Guyana. Liefert aromatisches Harz (*Weihrauch von Cayenne*, *Elemi real*).

1025. *P. heptaphyllum* MARCH. (*Iceia Tacamahaca* KTH., *Amyris ambrosiana* WILLD. var. *brasiliense* ENGL.). — Brasilien. — Liefert wahrscheinlich *Brasilian. Protium-Elemi* (Almessega-Elemi) mit *Protamyrin* 30<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, *Proteleminsäure* 25<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, *Proteleresen* 37,5<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, etwas äther. Oel u. Bitterstoff, kein Bryoidin<sup>1)</sup>. — Vergl. unten Nr. 1032c u. 1033, p. 416!

Diese Species soll gleichfalls liefern: *Conimaharz* (mit *Icacin* u. Sesquiterpen *Conimen*<sup>2)</sup>, *Columbisches Tacamahac* u. *Olibanum americanum*<sup>3)</sup>.

1) TSCHIRCH u. CREMER, Arch. Pharm. 1902. 240. 321.

2) STENHOUSE u. GROVES, Ann. Chem. 1874. 180. 253. — JOHANNSON, Pharm. Post. 1892. 111; Dissert. Dorpat.

3) s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 446; hier Zusammenstellung der Elemiarten u. ihrer Bestandteile (p. 454).

*P. Aracouchini* MARCH. — Trop. Südamerika. — Liefert *Aracouchinibalsam*. Index Kew. nennt die Species *P. Aracouchili* MARCH.; der Balsam geht jedoch als *Acouchi*- od. *Acouchini*-B., den TSCHIRCH (Harze, 2. Aufl. I. 446) von *P. Acouchini* MARCH. ableitet (Druckfehler?). Zusammensetzung unbekannt.

*P. divaricatum* ENGL. — Brasilien. — Liefert *Balsamo di Cican*, unbekannter Zusammensetzung (PECKOLT s. TSCHIRCH, bei voriger).

#### 1026. *Bursera Delpetchiana* POISS. Linaloebaum.

Mexiko. — Holz als *Mexikanisches Linaloeholz* (Linaloe, Bois de Citron de Mexique, seit 1866 nach Europa), daraus *Mexikan. Linaloe-Oel* (7—9<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, aus alten Stämmen angeblich auch 10—12<sup>0</sup>/<sub>0</sub>)<sup>1)</sup>, das Linaloe-Oel des Handels schlechthin, ähnlich dem *Cayenne-Linaloe-Oel* zusammengesetzt (s. dieses bei *Ocotea caudata*, p. 227), wertvolles Oel für Parfümerie-Zwecke; vielleicht auch von anderen ähnlichen *Bursera*-Species gewonnen.

Im *Mexikanischen Linaloeöl*: Hauptbestandteil *l-Linalool*<sup>2)</sup> („Licareol“), *Terpineol*<sup>3)</sup> neben *Geraniol* u. *Methylheptenon*<sup>4)</sup>; 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Sesquiterpen*, 0,2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> zweier ein- u. zweiatomiger Terpene<sup>5)</sup>, *Nerol*<sup>6)</sup>; auch d-drehendes Oel ist beobachtet mit *d-Linalool*, *l-Terpineol*, *Geraniol* u. wahrscheinlich *Nerol*<sup>7)</sup>; Gesamtalkohol ca. 51,6<sup>0</sup>/<sub>0</sub> (als Linalool berechnet)<sup>8)</sup>. Neuerdings als Bestandteil auch *Methylheptenol* (bislang in Pflanzen nicht gefunden)<sup>9)</sup> beobachtet, desgleichen olefinisches *Terpen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (wahrscheinlich *Myrcen*), ein noch unbestimmt. *Terpen*<sup>10)</sup> (s. oben!), sowie *Octylen* u. *Nonylen*, 1—2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> zusammen (ob Folge von Verunreinigung od. prim. vorhanden, bleibt unsicher<sup>10)</sup>). Rechtsdrehende Oele scheinen „Samenöle“ zu sein<sup>11)</sup>.

Früchte (Beeren) — nach andern Samen — liefern gleichfalls *Linaloeöl* (doch entgegengesetzter Drehung, also d-drehend — „Samenöl“) mit *d-Linalool* (wohl Gemisch von d- u. l-drehendem), *Methylheptenon*, *Geraniol*, *Nerol*, *l-Terpineol*<sup>11)</sup>; Estergehalt 10,8<sup>0</sup>/<sub>0</sub> (als Linalylacetat ber.), Ausbeute 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

1) So nach HOLMES (Pharm. Journ. 1887. 18. 132); neuerdings wird als Ausbeute höchstens 2,5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> angegeben, s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 58, sowie ALTAMIRANO, Ber. Istitut. Medic. Nacion. Mexico 1904. Jan.-März, wo Genaueres über Herkunft, Darstellung, Handel u. a. — „Linalocöl“ ist Bezeichnung für mehrere chemisch wie physikalisch fast übereinstimmende äther. Oele aus systematisch einander fernstehenden Pflanzen (Baumarten). — *Mexikan. Linalocöl* des Handels soll übrigens von zwei einander sehr ähnlichen *Bursera*-Arten stammen, „Linaloe“ und „Copal limón“, ersterer heute fast ausgetrieben, sodaß Handelsöl größtenteils von letzterem stammt, teilweise aus Früchten desselben (3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Ausbeute), die vorher einer Art Gärung unterworfen werden, s. SCHIMMEL I. c.

2) MORIN, Compt. rend. 1881. 92. 998; 1882. 94. 733 („Licaren“); Ann. Chim.

1882. (5) 25. 427 („*Licareol*“). — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 207 (Linalool). — BARBIER, Compt. rend. 1895. 121. 168.

3) THEULLIER, Rev. gener. Chim. 1900. 6. 262; s. SCHIMMEL l. c. 1901. Apr. 38.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 24; 1894. Okt. 35.

5) BARBIER u. BOUVEAULT, Compt. rend. 1895. 121. 168.

6) v. SODEN u. TREFF, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 906 (Methode d. Nerolnachweis, Nerol auch in zahlreichen anderen äther. Oelen, besonders den vorwiegend Geraniol od. Linalool führenden).

7) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt. 44; 1904. Okt. 56. — PARRY u. BENNETT, Chem. a. Drugg. 1906. 68. 544. — SIMMONDS, ibid. 68. 58.

8) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber., Grasse, 1907. 6. 15.

9) SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 78.

10) SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 62.

11) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber. 1908. (2) 8. Okt. 18; nach SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 64. — Ueber d-drehende Oele auch SCHIMMEL, SIMMONDS, PARRY u. BENNETT, alle Note 7.

**B. acuminata** WILLD. (= *Daeryodes hexandra* GRISB.). — Mexiko Guyana, Westindien. — Soll *Caranaharz* (Akyari-Gummi) liefern; s. Nr. 1022!

PELLETIER, Bull. Pharm. (2) 43. 304.

1027. **B. paniculata** LAM. (*Colophonia mauritiana* D. C., *Canarium m. BL.*). — Mauritius. — Aromat. *Colophonholz*; aus Einschnitten *Mauritius-Elemi* (*Colophonia-Elemi*) mit  $\alpha$ -*Isocolelemisäure* (10  $\frac{0}{100}$ ), *Colelemisäure* (2  $\frac{0}{100}$ ),  $\beta$ -*Isocolelemisäure* (8  $\frac{0}{100}$ ), *Amyrin* (*Colamyrin*, 25–30  $\frac{0}{100}$ ), *Resen* (*Colresen*, 30–35  $\frac{0}{100}$ ), äther. Oel (3  $\frac{0}{100}$ ), etwas *Bryoidin* u. Bitterstoff (neben 10  $\frac{0}{100}$  vegetab. Reste). TSCHIRCH u. SAAL, Arch. Pharm. 1904. 242. 348.

1028. **B. Aloëxylon** ENGL. (*Amyris Linaloe* LEV.). — Mexiko. — Holz mit arom. Harz (Ersatz des Aloeholzes u. wohl auch Linaloeholzes); liefert wahrscheinlich ein äther. Oel, das gleichfalls als *Linaloeöl* im Handel (s. oben), desgl. aus Früchten. — Ähnliches arom. Harz liefert ebenfalls **B. fagaroides** ENGL. (Mexiko) u. a.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 59 (Constanten); Abstammung von obiger Species gilt nur als wahrscheinlich.

1029. **B. gummifera** L. — Südamerika, Westindien („Gommier“). — Liefert Elemi-artiges *Gommar-Gummi* als Mastixersatz (Amerikan. Elemi)<sup>1)</sup> ohne neuere chemische Angaben. *Gommartharz* mit 5  $\frac{0}{100}$  eines Camphens<sup>2)</sup>.

1) *Echte Elemiharze* werden durch den Amyrin-Gehalt charakterisiert, s. TSCHIRCH u. SAAL, Arch. Pharm. 1904. 242. 366.

2) DEVILLE, Ann. Chim. Phys. (3) 27. 90.

### 1030. **Canarium commune** L.

Molukken, Malabar heimisch, im trop. Asien angebaut. — Harzsaft (*Balsam*) des verwundeten Stammes wie Copaivabalsam gebraucht, eingetrocknet vermutlich das wohl schon im Altertum bekannte *Manila-Elemi* (*Resina Elemi*) vorstellend<sup>1)</sup>; in Europa scheinbar im Laufe des 14. Jahrh. bekannt geworden, regelmäßige Zufuhr erst seit ca. 1820.

*Manila-Elemi*<sup>2)</sup> (*Weiches M.-E.*) Bestandteile<sup>3)</sup>: *Elemisäure*<sup>4)</sup> ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Manelemisäure*), Harzalkohole  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Amyrin*<sup>5)</sup> (*Manamylin*) 20–25  $\frac{0}{100}$ , *Brein*<sup>6)</sup> (ist vielleicht ein *Oxyamylin*), *Breidin*<sup>7)</sup>, ist bezweifelt<sup>8)</sup>, auch später nicht wieder gefunden, *Bryoidin*<sup>9)</sup> (1  $\frac{0}{100}$ ), amorph. Harz<sup>9)</sup> (*Manelresen*) 30–35  $\frac{0}{100}$ , e. Bitterstoff<sup>10)</sup> 1–2  $\frac{0}{100}$ , äther. Oel bis 20–25  $\frac{0}{100}$ <sup>11)</sup> (= *Elemiöl*, Öl. Elemi. schon im 17. Jahrh. destilliert) mit<sup>12)</sup> *d-Phellandren*, *Dipenten*, *Polyterpenen* u. sauerstoffhaltigen Produkten; neueren Angaben zufolge<sup>13)</sup>: *d-Phellandren*, *d-Limonen*, *Terpinen*, *Terpinolen* u. unbekanntes Terpen, doch pflegt die Zusammensetzung Verschiedenheiten zu zeigen, sodaß bald reines *d-Limonen*, bald Gemenge desselben

mit *Phellandren* vorkommen, auch *l-Limonen* u. wahrscheinlich *Pinen* od. ähnl. Terpen auftreten, das Oel also sowohl d- wie l-drehend sein kann. In einer Probe d. gleichen Pflanzenspecies (doch verschiedener Individuen) bestand das Terpenöl aus fast reinem *Terpinolen*, das beim Stehen in *Dipenten*, etwas *d-Phellandren* u. ein l-drehendes Terpen überging<sup>13</sup>) (*Terpinolen* ist als Pflanzenstoff bislang nicht beobachtet). Die *hochsiedenden Anteile* enthalten ein *Dioxyterpen*  $C_{10}H_{14}O_2$  u. einen *Sesquiterpenalkohol*  $C_{15}H_{26}O$ , (in altem Oele kristallin. Ausscheidung von Dioxyphellandren)<sup>13</sup>); Hauptbestandteil der hochsiedenden Anteile ist O-haltiges Benzolderivat *Elemicin* (= Allyltrimethoxybenzol) neben etwas Sesquiterpenalkohol<sup>14</sup>).

*Hartes Manila-Elemi* (wohl der eingetrocknete Rückstand des weichen *M.-Elemi*) enth. neben 15—20% Verunreinigungen u. weniger äther. Oel (7—8%) dieselben Stoffe: *Amyrin* 20—50%, *Bryoidin* 1 bis 1,5%,  $\alpha$ -*Manelemisäure* 8—9%,  $\beta$ -*Manelemisäure* 6—8%, *Manelresen* 30—35%, Bitterstoff u. Asche 1—2%<sup>15</sup>).

Authentisches Harz von *C. commune* enthielt die für *Manila-Elemi* charakter. Bestandteile:  $\alpha$ -*Manelemisäure* u. *Manamyrin*<sup>15</sup>).

Same<sup>15</sup>): *fettes Oel* (40%) — *Canariöl*, „*Java-Mandelöl*“ — nach früheren<sup>16</sup>) mit *Trolein* (51% ca.), *Tristearin* (ca. 12%) u. *Trimyristin* (ca. 37%), kein Laurin; nach neuerer Angabe<sup>17</sup>) sind die Fettsäuren jedoch *Stearin-* (15%), *Palmitin-* (29,5%), *Oel-* (43%) u. *Linolsäure* (12,5%) u. die lufttrocknen Samenkerne enth.: 65,73% Fett (davon 56,12% durch Pressen gewinnbar), 12,24% Rohprotein, 3,81% Rohfaser, 6% N-freie Extrst., 3,19% Asche, neben 9,03% Wasser<sup>17</sup>); nach anderer Analyse 68,6% Fett u. im Rückstand 34,65% Protein<sup>18</sup>).

1) Nicht unwidersprochen! s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 643. — Cf. Note 13. — TSCHIRCH leitet es mit TRIMEN von *C. commune* L. ab, *Harze*, 2. Aufl. 1906. 427; hier auch ausführliche Darstellung der Elemisorten. Nach neuerer Angabe stammt aber *Manila-Elemi* von *C. luzonicum*, s. MERRILL bei dieser, Nr. 1032a.

2) „*Elemi*“ ist Sammelname für mehrere von sehr verschiedenen Pflanzen abstammende Harze, chemisch näher bekannt ist nur das *Manila-Elemi*. Andere Sorten sind: Ostindisches, afrikanisches, brasilianisches, mexikanisches E. Die Angaben der Literatur über botanische Abstammung dieser lassen bisweilen an Klarheit zu wünschen übrig, s. übrigens oben.

3) BAUP, *Ann. Chem. Pharm.* 1851. 80. 312 (*Amyrin*, *Brein*, *Breidin*, *Bryoidin*); *J. Pharm. Chim.* 1851. 20. 321. — MAUJEAN, *ibid.* 9. 45; DUMAS u. a. — FLÜCKIGER, *N. Repert. Pharm.* 24. 220; *Pharm. Centrallh.* 1875. 16. 177; *Pharm. Journ. Trans.* 1874. 5. 142. — BURI, *N. Repert. Pharm.* 1876. 25. 193; *Arch. Pharm.* 1878. (3) 12. 385. — VESTERBERG, *Ber. Chem. Ges.* 1887. 20. 1242; 1890. 23. 3186; 1891. 24. 3834 u. 3836; 1906. 39. 2467; 1900. 33. 3190. — TSCHIRCH u. CREMER, *Arch. Pharm.* 1902. 240. 293; nach diesen die eingeklammerten Namen mit der Vorsilbe *Man-*. — TSCHIRCH u. SAAL, *Arch. Pharm.* 1904. 242. 361. — Aeltere: BONASTRE, *J. de Pharm.* 1824. 10. 199. — JOHNSTON, *Ann. Chem.* 1842. 44. 338. — ROSE, *Pogg. Ann.* 1841. 53. 365. — BAUP untersuchte übrigens das Harz des „*Pechbaumes*“, anscheinend *Canarium album* (s. diese), sodaß dessen in der Literatur zum Elemiharz gezogene Angaben vielleicht dahin zu stellen sind. — Sonstige *Elemi-Literatur*: TSCHIRCH, Note 1, l. c. p. 179, 420.

4) BURI (1878) l. c. Note 3. — TSCHIRCH, Note 1.

5) BAUP (1851) l. c.; das *Amyrin* desselben war ein Gemenge zweier (oberer) *Harze* (VESTERBERG l. c.). — MAUJEAN l. c. — BONASTRE l. c. — TSCHIRCH u. CREMER l. c. — CLOVER, Note 13 (*Amyrin* fehlte in zwei Harzsorten).

6) BAUP, Note 3. — VESTERBERG, Note 3 (1906).

7) BAUP, Note 3.

8) FLÜCKIGER, *Pharmacognosie*, 3. Aufl. 87.

9) BAUP (1851) l. c. — TSCHIRCH u. CREMER l. c. — FLÜCKIGER, Note 3. — VESTERBERG, *desgl.*

10) BONASTRE (1824) l. c. Note 3.

11) Man findet auch nur 10% angegeben, ebenso das amorphe Harz zu 60—70% angesetzt, obige Zahlen nach TSCHIRCH u. CREMER l. c. (Note 3). Oelgehalt steigt jedoch bis 30%, GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 643; CLOVER, Note 13.

12) WALLACH, Ann. Chem. Pharm. 1888. 246. 233; 1889. 252. 102. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 95; 1907. Apr. 30. — Aeltere Arbeiten: ST. CLAIRE-DEVILLE, Ann. Chem. 1849. 71. 353; Compt. rend. 1841. 12. 184. — STENHOUSE, ebenda 35. 304.

13) CLOVER, Amer. Chem. Journ. 1908. 39. 613; Philippine Journ. of Science 1907. 2. A. 1; Ref. bei SCHIMMEL l. c. 1907. Okt. 21. Als Abstammungs-Pflanze des untersuchten *Manilaelemi* wird hier *C. luzonicum* angegeben (s. Nr. 1032a). Neuere Oeluntersuchung s. auch BACON, Nr. 1032a, Note 2.

14) SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 1768. 1918. 2556.

15) BIZIO, Bibl. ital. Nr. 91. 56. — WEDEMEYER, Note 18.

16) OUDEMANS, Journ. prakt. Chem. 1867. 100. 424.

17) PASTROVICH, Chem. Ztg. 1907. 31. 781.

18) WEDEMEYER, Seifensiederztg. 1907. 34. 26.

19) TSCHIRCH, Note 1; TSCHIRCH u. CREMER, Note 3.

**C. edule** HOOK. — Afrika. — Gleichfalls *Harzbalsam* liefernd.

SIMMONDS, Amer. J. of Pharm. 1895. 67 u. 407.

**C. zephyrinum** MARCH. — Molukken. — Soll *Ostindisches Elemi* liefern (Synon. *C. commune* L.?).

1031. **C. album** BL.(?) = ist *C. luzonicum*, Nr. 1032a. — Liefert *Arbol-a-Brea-Harz* (= *Manila-Elemi*) mit äther. Oel (7—8 %), Alkohol-leichtlöslichem u. -schwerlöslichem Harz, letzteres soll nach älteren Angaben vier verschiedene kristallisierbare Harze einschließen (*Brein*, *Bryöidin*, *Bröidin*, *Amyrin*), s. über diese bei *C. commune* oben, desgl. Nr. 1032a.

BAUP, Ann. Chem. Pharm. 1851. 80. 312. — BONASTRE, Journ. Pharm. 1824. 10. 199, s. auch Elemiharz.

**C. Cumingii** ENGL. — Manila. — Harz gibt äther. Oel (*Pagsainguin-Oel*), Hauptbestandteil anscheinend *Cymol*. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 24.

1032. **C. Schweinfurthii** ENGL. — Centralafrika. — Liefert vermutlich das neuerdings in den Handel kommende *afrikanische Elemi* (Kamerun-Elemi) mit *Afelemisäure* (8—10 %)  $C_{44}H_{90}O_4$ , *Afamyrin* (20—25 %)  $C_{30}H_{50}O$ , äther. Oel (15—20 %), *Afeferesen* (40—45 %)  $C_{30}H_{50}O_2$ , Bitterstoff<sup>1)</sup>.

Nach andern stammt *Uganda-Elemi* von dieser Species; darin 11,2 % äther. Oel mit viel *Phellandren*, Asche 0,3 %<sup>2)</sup>.

Ein „*afrikanisches Elemi*“ unbekannter Abstammung (aus Süd-Nigeria) enthielt in zwei Mustern 4,4 u. 8,1 % äther. Oel mit viel *Phellandren*, Asche 0,53 u. 0,6 %<sup>2)</sup>.

1) TSCHIRCH u. CREMER, Arch. Pharm. 1902. 240. 293. — TSCHIRCH, Nr. 1030, Note 1.

2) Bull. Imper. Institut. 1908. 6. 252; ref. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 36, wo auch Constanten von Harz u. Oel.

1032a. **C. luzonicum** A. GRAY. — Philippinen. — Ist nach MERRIL<sup>1)</sup> Stamm-pflanze des echten *Manila-Elemi* (s. oben Nr. 1030). *Manila-Elemi* von dieser Species lieferte äther. Oel, aus verschiedenen Elemi-Mustern je nach Provenienz u. a. von wechselnder Zusammensetzung, meist mit *Phellandren* ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -), mehrfach auch *d-Limonen*, in einigen Mustern hauptsächlich *Pinen* oder *Dipenten*<sup>2)</sup>; an Terpenen 12—18 % neben 12—15 % höher siedend. Oel<sup>2)</sup>, mit *Elemicin*<sup>3)</sup> (Allyltrimethoxybenzol), u. 70 % braunes Harz<sup>2)</sup>. Oelzusammensetzung s. auch bei *C. commune*, Nr. 1030.

1) MERRIL, Governm. Labor. Publ. 1905. 29. 51.

2) BACON, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. 93 (Unters. von 62 Oelproben); Ref. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 40. — S. auch CLOVER, Note 13 bei Nr. 1030. Bei BACON über Technisches der Harz- u. Oelgewinnung.

3) s. SEMMLER, Note 14, Nr. 1030.

**C. villosum** BTH. et HOOK. — Philippinen. — Liefert Harz („*Pagsainguin*“), vielleicht das *Tacamahac-Elemi* von TSCHIRCH (s. unten Nr. 1032c),



gibt äther. Oel mit Hauptbestandteil *Cymol* (BACON, s. vorige). Als „*Pag-sainguin-Oel*“ bezeichnen SCHIMMEL u. C. auch das Oel von *C. Cumingii* ENGL. (gleichfalls *Cymol* enthaltend), s. oben p. 415!

Harze unbekannter Zusammensetzung stammen unter andern noch von <sup>1)</sup>:  
**C. strictum** ROXB. — Ostindien. — Liefert „*Black Dammar*“, vielleicht auch das „*Alribeharz*“. — **C. bengalense** ROXB. — Ostindien. — Liefert *Ostindischen Copal* (zu Räucherungen). — **C. Mülleri** (?). — **C. rostratum** ZIPP. (Molukken). — **C. legitimum** MIQ. (Amboina).

1) TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 440; Indische Heil- u. Nutzpflanzen 130. — WATT, Dictionary Econom. Prod. of India II. 96.

**C. Mehenbethene** GÄRTN. (*C. moluccanum* BL.) — Molukken. — Samen (als „*Canari-ambon*“) (0/0): Rohfett 75,36, Rohprotein 15,88, N-freie Extrst. 2,54, Rohfaser 1,6, H<sub>2</sub>O 2,4, Asche 3,43 <sup>1)</sup>. Das *fette Oel* in Heimat als Brenn- u. Speiseöl; ebenso von **C. decumanum** RPH. u. **C. oleosum** ENGL. <sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Chem. Ztg. 1903. 499.

2) ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfamilien III. 4. 242.

1032b. **Canarium-Species** unbekannt (ob *C. microcarpum* WILLD.?) liefert das als „*Kuju rasamala*“ bekannte *Räucherholz* (ein „*Aloeholz*“) Javas, von Neuguinea u. den Molukken stammend; es enth. e. flüchtiges aromatisch riechendes Oel (0,2 0/0), etwas *fettes Oel*, e. *esterartigen Körper* (2 0/0) u. storaxartig riechende Substanz (1,6 0/0).

BOORSMA, Bull. Departm. Agricult. Indes Neerland. 1907. Nr. VII. 31.

1032c. *Elemiharz* unbekannter (wahrscheinlich verschiedener) Abstammung ist das **Tacamahaca-Elemi** (Philippinen), von dem eine bestimmte Sorte folgende Zusammensetzung hatte <sup>1)</sup>: *Tacamyrin* (30—35 0/0), *α-Isotacemesisäure* (5 0/0), *Tacemesisäure* (2 0/0), *β-Isotacemesisäure* (3 0/0), Bitterstoff (0,5 0/0), *Rescin* (Taceleresen, 30—35 0/0), äther. Oel (2 0/0), Verunreinigungen 15 0/0. — Ein anderes Muster (*echtes Tacamahac* des Handels) enthielt <sup>2)</sup>: Gummi (5 0/0), *Tacamahinsäure* u. *Tacamaholsäure* (je 0,5 0/0), Resen 80 0/0 u. zwar *α-Tacoresen* 50 0/0, *β-Tacoresen* 30 0/0, Bitterstoff (0,5 0/0), äther. Oel (3 0/0), Verunreinigungen 15 0/0. Echtes Tacamahac des Handels ist durch hohen Resengehalt u. Gummigegehalt charakterisiert, es gehört nicht zur Elemigruppe. — Hierher gehört auch wohl das **Caricari-Elemi** (Brasilien) mit amorpher *Isocarieleminsäure*, kristallin. *Carieleminsäure*, 12 0/0, amorpher *Cwieleminsäure*, 20 0/0, äther. Oel, 3 0/0, Bitterstoff, 3 0/0 *Cwriamyryn* u. 40 0/0 Resen (amorphes *Carieleresen*) <sup>3)</sup>. Stammt vielleicht von e. *Protium-Species*; s. p. 411.

1) TSCHIRCH u. SAAL, Arch. Pharm. 1904. 242. 352. — Cf. *C. villosum* oben!

2) Dieselben, ibid. 242. 395. Stamm-pflanze vielleicht *Calophyllum Inophyllum* L. (Fam. Guttiferae, s. unten).

3) TSCHIRCH u. REUTTER, Arch. Pharm. 1904. 242. 117. — TSCHIRSCH, Nr. 1030, Note 1.

1033. **Icica heptaphylla** AUBL. (= *Protium h.* Nr. 1025!).

Liefert *Conimahanz* (Hyawagummi) mit etwas äther. Oel, worin Sesquiterpen *Conimen* <sup>1)</sup>. Von ihr stammt wahrscheinlich das Elemi-artige chemisch nicht näher bekannte *Westindische Tacamahac* (*Resina Tacamahaca* <sup>2)</sup>) u. *Cayenne-Weihrauch* (*Storax de Cayenne*); Tacamahac besteht nach älteren Angaben aus zwei kristallisierb. Harzen (*Icican* u. *Brean*) u. e. amorphen *Colophon* (*Colophonium*) <sup>3)</sup>. S. oben Nr. 1032c sowie Nr. 1025.

1) STENHOUSE u. GROVES, Ann. Chem. Pharm. 1874. 180. 253.

2) Die botanische Abstammung ist im allgemeinen wenig sicher; amerikanische u. westindische (*occidentalis*) *Resina Tacamahaca* soll von *Icica heptaphylla* u. *Ela-*

*phrium tomentosum*, ostindische (*orientalis alba*) von *Calophyllum Inophyllum*, bourbonisches („Marienbalsam“) von *Calophyllum Tacamahaca* stammen (s. Fam. *Guttiferae*). Die Literaturangaben scheinen aber nicht immer ganz zuverlässig. TSCHIRCH leitet Westind. Tacamahac von *Bursera*-Arten ab, Note 3 bei 1032c.

3) SCRIBE, Ann. Chim. Phys. 1845. 13. 166.

1034. *Icica-Species* (= *Protium!*). — Von *Icica*-Arten stammt vielleicht das dem *Elemi* ähnliche ost- u. westindische *Anime-Harz* (*Resina Anime*) mit *Harz*, 24 % äther. *Oel*, ersteres in kaltem Alkohol z. T. löslich (54,3 %), z. T. unlöslich (42,8 %). — *Icica* AUBL. = *Protium* BURM.!

PAOLI, LAURENT, s. DIETERICH, Harze 94.

[*Plukenetia conophora* MÜLL.-ARG. — Kamerun, Trop. Afrika. — Nüsse liefern fettes *Oel*, 53,8 % des Kernes. — Zur Fam. *Euphorbiaceae* gehörig, p. 444.]

M. KRAUSE u. DIESSELHORST, Tropenpflanzer 1909. 13. 281, hier Constanten.

## 99. Fam. *Meliaceae*.

Gegen 400 trop. Arten, meist Holzpflanzen (wertvolle Nutzhölzer). *Bitterstoffe*, *fette Oele*, spezifische *toxische Säuren*; Alkaloide, meist nicht näher bekannt.

Alkaloide: *Naregammin*. — Aether. Oele: *Cedrelaholzöl*.

Fette Oele: *Carapaöl*, *Zedrachöl*, *Mafuratalg*, *Aphanamixisöl*, *Tulucunafett*, *Meliöl*.

Bitterstoffe: *Cail-Cedrin*, *Mangrovin*, *Mkomavin*, *Tulucunin* (?) u. a.

Sonstiges: *Desoxylylonsäure* (tox.), *Chisochetonsäure* (schwach tox.), *Lansium-säure* (tox.), *Heymeasäure* (tox.), *Sandoricumsäure*; *Xylan* i. Holz. *Araban*, *Galaktan*; *Catechin*, *Oxydase*.

**Produkte:** *Cortex Soyimidae* (Fiebrerrinde), *Cedrelaholzöl*, *Zuckerkistenholz* („*Cedernholz*“), *Mahagonihölzer*, *Carapaöl*, *Margosaöl* (*Zedrachöl*), *Mafuratalg*. — „*Cail-Cedra*“-Rinde u. andere Fiebrerrinden.

*Cedrela australis* F. v. MÜLL. — Australien. — Liefert *Gummi* mit 68 % *Arabin* u. 6—7 % *Metaarabin*.

MAIDEN, Pharm. Journ. 1890. 1063; DRAGENDORFF, Heilpflanzen 360.

1035. *C. febrifuga* FORST. (= *C. Toona* ROXB., *Toona febrifuga* RM.). Malayische Inseln. — Rinde (*Cortex Soyimidae*, Arzneim.) enth. *Gerbsäure*, *bitteres Harz*, *Citronensäure*, *Bitterstoff*, *phlobaphenartigen Körper*, viel *Stärke* u. a., doch *keine Alkaloide*<sup>1)</sup>. *Asche* derselben sehr kalkreich (88 %  $\text{CaCO}_3$  ca.) s. *Analyse*<sup>2)</sup>.

1) FROMBERG, Repert. Chim. appl. pur. 1860. 11. 72. — W. LINDAU, Wittst. Vierteljahrschr. 1861. 10. 388. — Aeltere Unters. auch: ESENBECK, Brandes Arch. 1825. 12. 33. — OVERBECK, Arch. Pharm. 1851. 68. 271.

2) LINDAU, Note 1.

*C. angustifolia* D. C. — Peru. — Enth. *lauchartig riechenden Bestandteil*, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 360.

1036. *C. fissilis* VELL. (*C. brasiliensis* JUSS.). — Brasilien. — Rinde (*Casca de Cedro vermelho*), vergl. VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 776. — Liefert *Gummi* (VILLAFRANCA, 1880, nach DRAGENDORFF l. c. 360). — Holz enth. in *Asche* (2,4 %): 45,87 %  $\text{SiO}_2$ , 26,33  $\text{CaO}$ , 5,3  $\text{MgO}$ , 7,1  $\text{P}_2\text{O}_5$ , 7  $\text{K}_2\text{O}$ , 5,57  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 1,54  $\text{SO}_3$ .

STEWERT bei NAPP, Die Argentinische Republik, Buenos-Aires 1876. 284; bei WOLFF, Aschenanalysen II. 107.

1037. *C. odorata* L.

Südamerika, Antillen. — Holz (als *Cigarren-* u. *Zuckerkistenholz*, fälschlich *Cedernholz* genannt), ob *Cedrelaholzöl* liefernd? *Gummi* (*Goma de*

*Cedro*). — *Cedrelaholzöl* aus Holz verschiedener botanisch unsicherer *C.-Arten* destilliert, nach Herkunft von verschiedener Zusammensetzung. Das Oel von *Corinto* (Nicaragua) besteht hauptsächlich aus *Cadinen*, das aus *Cuba* gleichfalls viel *Cadinen* enthaltend, ebenso das aus *Punta Arenas* (Costa Rica)<sup>2)</sup>. — Frucht als *Cedar Apple*<sup>1)</sup>.

1) GRUPE, Apoth.-Ztg. 1894. 954.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1902. Apr. 1905. Okt. 15. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele, 648.

**C. Toona** ROXB. — Indien. — Liefert *Gummi* (COOKE), ebenso *Chickrasia tabularis* A. JUSS. u. a. dieser Familie. — Erstere ist syn. Nr. 1035!

1038. **Khaja senegalensis** JUSS. (*Swietenia* s. DESV.<sup>1798</sup>). — Westafrika, Antillen. — Holz als *Gambia-Mahagoni* (*Cailecedra-H.*). — Rinde („Cailecedra“, Chinasurrogat) mit Bitterstoff *Cailecedrin*<sup>1)</sup>, grünem Fett, rotem u. gelbem Farbstoff, Gummi, Stärke, KCl, Ca-Phosphat u. -Sulfat<sup>1)</sup>. Das Gummi des Baumes ist Gemisch von *Araban* u. *Galaktan*<sup>2)</sup>, enth. *Oxydase*, Ca-reiche Asche<sup>3)</sup>.

1) CAVENTOU, New Remed. 1887. 4; J. de Pharm. (3) 16. 355; 33. 123; J. chim. med. 1849. 5. 673.

2) MALLÈVRE, nach DELACROIX, Note 3 cit. — VOGL (1871) s. Nr. 1036.

3) DELACROIX, Compt. rend. 1903. 137. 278.

1039. **Swietenia Mahagoni** JACQ. — Südamerika, Westindien. — Liefert *echtes Mahagoniholz*, *Acajouholz*<sup>3)</sup> (techn.). — Holz: *Catechin*<sup>1)</sup>. — Rinde gibt *Catechu*-artiges Extrakt. — Frucht: Gerbstoff, Farbstoff. — Same: purgierend. fettes Oel<sup>2)</sup>.

1) LATOUR u. CAZENEUVE, Bull. Soc. chim. 1875. 24. 118. — GAUTIER, Compt. rend. 1877. 85. 342; 1878. 86. 668.

2) HANAUSEK, Z. östert. Apoth.-Ver. 1878. 16. 90.

3) *Mahagonihölzer* s. K. WILHELM in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 958.

**S. humilis** ZUCC. — Mexiko. — Same giftig (Droge) s. SOLEREDER, Arch. Pharm. 1891. 229. 249.

**Guarea spiciflora** JUSS. — Paraguay. Kraut: äther. Oel unbek. Zstzg.

**G.-Species** unsicher. — Liefert *Cocillanarinde*.

RUSBY, Apoth.-Ztg. 1894. 100 u. 450; s. DRAGENDORFF I. c. 364.

1040. **Soymida febrifuga** JUSS. (*Swietenia Soymida* DUNC.). — Ostindien. — Nutzholz. — Rinde (Heilm., Antifebr.) mit amorph. Bitterstoff, Gerbstoff, Pectin, Gummi u. a.

OVERBECK, Arch. Pharm. 1851. 118. 271; New Remed. 1887. 3. — VOGL (1871); FLÜCKIGER u. HANBURY (1874); GEHE, Handelsber. 1896. 10. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 361.

1041. **Carapa procera** D. C. (*C. Touloucouina* G. et PER.). — Trop. Afrika, Asien. — Same: 57,26% bittres fettes Oel (*Carapa-Oel*, *Tulucunafett*, Huile de Touloucouina — auch von folgenden<sup>4)</sup> —, techn. u. medic., Anthelmintic. Purgans), aus flüssigen u. festen Bestandteilen bestehend<sup>1)</sup>, an flüssigen Fettsäuren 63,46 bez. 65,9%, an festen 36,54 bez. 34,1%, Unverseifbares 1,5—2%<sup>2)</sup>. — Same (entschält) enth. nach neuerer Angabe (auf Trockensubstanz 105%) 65,3% Rohfett, 9,4 Protein, 3—4 an Harz (darin eine „*Touloucounin*“-artige Substanz), Gummi u. a., 18,4 Zellstoff, 1,77 Asche, vorzugsweise K- u. Ca-Phosphat, Ca-Sulfat u. -Carbonat; das feste Fett enth. ungef. 30% *Palmitin*- u. 70% *Oelsäure* im Säuregemisch<sup>5)</sup>. — Rinde: *Alkaloid Tulucunin* (?), Bitterstoff *Carapin*<sup>3)</sup>.

1) CLARKE, *Dubl. Journ. of medic. Sc.* 1843. 414. — REDWOOD, s. ebenda cit.

2) LEWKOWITSCH, *The Analyst.* 1909. 34. 10 (hier Constanten).

3) CAVENTOU, 1859; *Ref. Chem. Ztg.* 1886. 10. 618. — PÉTROZ u. ROBINET, s. Nr. 1042, Note 1.

4) *Tulucunafett* von dieser Species ist jedoch als *festes Fett* vom *Carapaöl* (*Carapafett*) merklich verschieden; letzteres stammt von *C. guianensis* (s. Nr. 1042) u. ist bei gewöhnl. Temperatur flüssig, s. HECKEL, *Les graines grasses*, Paris 1902. 141 u. f.

5) HECKEL, Note 4, wo Samen- u. Fett-Untersuch. — Untersuch. der Preßrückstände: LARBALETRIER, *Les Tourteaux d. graines oléagineuses*, s. bei HECKEL l. c. 160, auch HEFTER l. c. 646 (Note 3 bei Nr. 1042).

**C. moluccensis** LAM. (*Xylocarpus m.* RÖM.). — Indien, Ceylon, Molukken. — Same mit 40—50% Fett, wie vorige Species (*Carapafett*).

[MILLIAU, 1897, s. Note 3 bei folgender.

1042. **C. guianensis** AUBL. — Westafrika, nördl. Südamerika<sup>4)</sup>. — Rinde: Gerbstoff<sup>1)</sup>. — Same: *fettes Oel*, ca. 50% (wie vorige *Carapafett*, techn. f. Seifenfabrikation), mit *Palmitin*<sup>2)</sup>, *Olein* u. *Stearin* neben 11,3% freier Fettsäure<sup>3)</sup>; 80% Stearinsäure, 20% Palmitinsäure als feste Säuren; flüssige Säuren (49% des Säuregemisches) sollen fast allein aus Oelsäure bestehen<sup>5)</sup>. Nach neuerer Angabe enthält Same 52,48% H<sub>2</sub>O u. in Trockensubstanz 55,25% Rohfett, 9% Protein, etwas Harz, Zucker u. a. neben Bitterstoff („*Carapin*“-ähnlich); das Fett bestand fast ganz aus *Olein* u. *Palmitin*, feste Fettsäuren 43%<sup>6)</sup>, soll nach früherer Angabe etwas *Strychnin* enth.<sup>6)</sup>(?).

1) SACK, *Inspectie Landbouw in Westindie Bull* Nr. 5. 1906. — Aeltere Unters. d. Rinde: PÉTROZ u. ROBINET, *J. de Pharm.* 1821. 8. 349 (Alkaloid, *Chinasäure*?).

2) WONFOR, *Proc. roy. Soc.* 1869. 304. — CHATEAU, *Corps gras industr.* 1863. 293.

3) MILLIAU, *Chem. Rev. Fett- u. Harzind.* 1899. 231; *Corps gras industr.* 1899. 192. — SCHÄDLER, *Fette*, 2. Aufl. 789. — Constanten auch HANNAU, *Ann. Labor. Chim. Gabello.* 1891/92. 271. — DEERING, *J. Soc. Chem. Ind.* 1898. 1156. — Nach HEFTER, *Fette u. Oel*, II. 646 sollen sich diese Angaben auf *Tulucunöl* (Nr. 1041) beziehen.

4) *C. guineensis* Sw. der Literatur ist nach *Index Kew.* synonym *C. procera* D. C.

5) HECKEL, Note 4 bei Nr. 1041, wo ausführliche Untersuchung.

6) CADET, *J. de Pharm.* 5. 44.

1043. **C. grandiflora** (?). Nicht im *Ind. Kew.*! — Samen liefern intensiv bitteres fettes Oel (*Carapaöl*), mit bis über  $\frac{2}{3}$  der Säuren an *flüssigen Fettsäuren*, unter den festen: *Stearinsäure*<sup>1)</sup>. — Bitterstoff *Mkomavin*<sup>2)</sup>, ob in dieser Species?

1) LEWKOWITSCH, *The Analyst.* 1908. 33. 184 (hier Constanten).

2) THOMS, *Tropenpflanzen* 1900. 346.

1044. **Naregamia alata** W. et A. — Ost- u. Westindien. — Wurzel-Rinde: Alkaloid *Naregamin*, *fettes Oel*, Wachs, Zucker, Harz u. a.

DYMOCK, *Pharm. Journ. Trans.* 1887. 317; refer. in *Arch. Pharm.* 1888. 226. 36. — RUSBY, *Drug. Bul.* 1890. 212.

1045. **Sandoricum indicum** CAV. u. **S. nervosum** BL. („*Ketjapi*“, „*Sentul*“). — Java. — Inneres Mesocarp der Früchte gegessen. — Rinde enth. Spuren eines Alkaloids, schwach giftigen Bitterstoff u. kristallin. *Sandoricumsäure*, schwach tox., letztere auch in Fruchtschale (im äußeren Mesocarp), nicht in Fruchtfleisch, Samen oder Holz. — Samen enth. e. Bitterstoff.

BOORSMA, *Plantenstoffen III in Mededel. Lands Plantent.* 1899. 31. 80—105 u. 128—121.

1046. **Dysoxylon acutangulum** MRO. — Java. — Samenschale (ölreich), Cotyledonen u. Zweigrinde enth. amorphe *Dysoxylonsäure* (tox., Nervengift). BOORSMA, s. vorige.

**D. alliaceum** BL. — Java. — Samen: *Dysoxylonsäure*, Bitterstoff, fettes Oel (dies besonders in Schale). BOORSMA, s. Nr. 1045.

1047. **D. amooroides** MIQ. var. **otophora** K. et V. — Java. — Rinde: *Dysoxylonsäure*, Bitterstoff-haltiges Oel, Spuren von Alkaloid. — Bltr. enth. keine *Dysoxylonsäure*, doch ebenfalls bittres Oel. BOORSMA, s. Nr. 1045.

**D. caulostachyum** MIQ. — Java. — Rinde: *Dysoxylonsäure*, Bitterstoff. BOORSMA, s. Nr. 1045.

**Chisocheton divergens** BL. — Java. — Rinde: *Chisochetonsäure*, schwach tox., Bitterstoff. BOORSMA, s. Nr. 1045.

**Aphanamixis grandifolia** BL. — Java. — Fruchtwand: giftigen Bitterstoff, Spur *Alkaloid*. — Samen: bittres *fettes Oel* (35 %).

BOORSMA, s. Nr. 1045.

1048. **Lansium domesticum** JACK. — Java. — Früchte verschied. Variet. („Duku“, „Bidjitan“, „Langsep“) gegessen, Samen: Vermifugum. — Rinde u. Fruchtschale: 6 % amorphe *Lansiumsäure* (tox., Herzgift). — Samen: zwei Bitterstoffe (schwach tox.), Spur *Alkaloid*. BOORSMA, s. Nr. 1045.

In Frucht bis über 14 % Zucker, davon ungef. 10 % *Saccharose*, 2,5 *Lävulose*, 1,67 *Dextrose*. PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

**Walsura pinnata** HASSK. — Java. — Rinde: enth. keine giftigen Stoffe, speciell kein Saponin, wie es bei **W. piscidia** ROXB. vorkommt.

BOORSMA, s. Nr. 1045.

1049. **Heynea sumatrana** MIQ. (? syn. *Walsura trijuga* ROXB.). — Java. Rinde: *Heyneasäure* (tox.), Bitterstoff. — Fruchtwand: tox. Bitterstoff, e. Heyneasäure-ähnliche Substanz u. e. kristallin. Stoff unbestimmter Art. — Samen: tox. Bitterstoff; Arillus: *fettes Oel* (48 %). BOORSMA, s. Nr. 1045.

1050. **Melia Azadirachta**<sup>1)</sup> L. (*M. indica* BR., *Azadirachta indica* J.). Indischer Flieder.

Ostindien, in Südeuropa u. Amerika kultiv. — Rinde: Bitterstoff *Mangrovin*<sup>2)</sup>, auch Bltr. u. Oel der Samen sind bitter<sup>2)</sup> (medic.).

Same mit 40–50 % *fettem Oel* (*Zedrachöl*, *Kohombafett*, *Margosa-* od. *Neemöl*, techn., medic.), darin<sup>3)</sup> 89 % unlösl. u. 3,5 % lösl. Fettsäuren; *Laurinsäure*, *Buttersäure* u. *Valeriansäure* (Spur), neben Hauptbestandteilen *Olein* u. *Palmitin*<sup>3)</sup>, angegeben auch 0,109 % Schwefel. Im entschälten Samen (°/o) 9,55 H<sub>2</sub>O, 26,9 Protein, 48,7 Rohfett, 11,46 N-freie Extrst. u. Faser, 3,42 Asche<sup>5)</sup>; Harz, Harzsäuren, auch e. *Alkaloid* soll vorhanden sein<sup>4)</sup>.

1) Als Schreibweise findet man auch Azidarachta (wohl Druckfehler).

2) FLÜCKIGER u. HANBURY, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 361. — CORNISH, Pharm. Z. f. Rußl. 1887. 595. — O'SHAUGHNESSY, Simons Beitr. 1843. I. 603. — PIDDINGTON, Geigers Magaz. 19. 50 („Azadarin“).

3) WARDEN, Pharm. J. Trans. 1888. (3) 325. — Physikal. Constanten des Oels s. LEWKOWITSCH, The Analyst. 1903. 28. 342.

4) RICORDO-MADIANNA, s. folgende Species.

5) s. HEFTER, Fette u. Oele II. 649. — DRURY, Usefull Plants of India 1873. 59.

1051. **M. Azedarach** L. Persischer Flieder. — Himalaya, kultiv. — Same 50–60 % Oel (*Zedrachöl*)<sup>1)</sup>, Holz mit 2,6 % *Holzgummi*<sup>2)</sup>. Nach Neueren gilt dies Oel aber als *Meliaöl*, auch nur 39,4 % des Samens bei 6,4 % H<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>.

- 1) HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1878. 16. 111.  
 2) OKAMURA, Landw. Versuchst. 1895. 245. 437.  
 3) FENDLER, Apoth.-Ztg. 1904. Nr. 55; s. HEFTER I. c. 892.

**M. sempervirens** Sw. — Antillen. — Früchte s. ältere Unters.  
 RICORDO-MADIANNA, J. de Pharm. 1833. 500. — Nach Ind. Kew. *Syn.* voriger.

**M. Candollei** JUSS. — Java. — Rinde reich an Bitterstoff.  
 EIJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1887. 286.

1052. **Trichilia emetica** VAHL. (*Mafurcira olcifera* BERT.). *Mafurbaum*. — Mozambique, trop. Afrika. — Same: fettes Oel, 60—65% (als *Mafuratalg*, Suif de M., techn.) mit vorwiegend *Palmitin*, wenig *Olein*, nach andern<sup>1)</sup> viel (55%) Oelsäure u. 45% Palmitinsäure in 100 Fettsäuren; Unverseifbares bis 1,2%. — In Samenschale 14%, im Kern 68% Fett<sup>2)</sup>. Abessynischer Same enthielt: 3,66% H<sub>2</sub>O, 60,5% Fett; davon in Schale 51,17%, im Kern 64,4%<sup>3)</sup>. — Frucht als Emeticum.

1) VILLON, Bull. Imp. Inst. 1903. 27. — Constanten: DE NEGRI u. FABRIS, Ann. Labor. chim. de Gabello 1891—92. 271; Z. analyt. Chem. 1894. 571. — Constanten des Fettes u. der Fettsäuren: DANIEL u. McCRAE, The Analyst. 1908. 33. 276.

2) DE NEGRI u. FABRIS I. c.

3) SUZZI, nach HEFTER, Fette u. Oele II. 647. — Zusammensetzung der Rückstände (*Mafurakuchen*): DECUGIS, *ibid.*

## 100. Fam. *Malpighiaceae*.

500 Arten trop. Holzpflanzen (meist Schlingpflanzen Amerikas). Soweit die dürftigen chemischen Angaben reichen, fehlen Stoffe besonderer Art (Alkaloide, Glykoside, äther. Oele etc.). Rinden scheinen Gerbstoff-reich; Kohlenhydrat *Heteroptin* in *Heteropteris*.

**Produkte:** *Nancerinde*, *Ciruelagummi*, *Barbadoskirschen*.

**Malpighia glabra** L. — Central- u. Südamerika. — Liefert *Nance-Rinde* mit ca. 26% Tannin. — Früchte als *Barbadoskirschen* (Arzneim.).

1053. **Heteropteris pauciflora** JUSS. — Brasilien. — Wurzel (als *Ipecuanha*-Verfälschung benutzt) enth. keine Alkaloide, sondern nur Stärke ähnliches l-drehendes Kohlenhydrat *Heteroptin*, C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> + 1/6 H<sub>2</sub>O, u. einen N-haltigen krist. Körper.

MANNICH u. BRANDT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 297. — MANNICH, *ibid.* 14. 302.

**Byrsonima spicata** RICH. (*Malpighia sp.* CAV.). — Südamerika. — Rinde reich an *Gerbstoff* (43,5% ca.), auch bei andern Arten der Gattung.

**Bunchosia glandulifera** H. B. K. — Venezuela. — Liefert *Cirucla-Gummi*. GRUPE, Apoth.-Ztg. 1894. 954. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 346.

## 101. Fam. *Polygalaceae*.

400 Arten Kräuter oder Holzpflanzen der gemäßigten u. warmen Zone, nur einzelne chemisch genauer bekannt; verbreitet ist bei Polygalaarten Glykosid *Gaultherin* (*Salicylsäuremethylester* abspaltend), neben Enzym *Gaultherase*, vereinzelt *Saponine*, Bitterstoffe, fettes Oel, äther. Oel.

**Produkte:** *Senegawurzel* (*Radix Senegae*, off.), *Senegawurzelöl*, *Maloukangbutter*.

1054. **Polygala Senega** L.

Nordamerika. — Wurzel als *Senegawurzel* (*Radix Senegae*, R. *Polygalae virginianae*, off. D. A. IV; gegen 1800 in Europa medic.) mit

glykosidischer *Saponinsubstanz*<sup>1)</sup>, aus *Senegin* (6%) u. *Polygalasäure*, bis 5 $\frac{1}{2}$ %, bestehend<sup>2)</sup>; „*Virginsäure*“ (Acide virginique)<sup>3)</sup> — ist wohl eine flüchtige Fettsäure<sup>4)</sup>, anscheinend *Valeriansäure*; 3—4,3% *fettes Oel* mit Glyzeriden u. freien Säuren, anscheinend auch *Essigsäure*, *Valeriansäure*<sup>4)</sup>; gelber Farbstoff, äpfelsaure Salze, Harz bis 0,9%, bis ca. 7% *Dextrose*<sup>5)</sup> u. a.; wahrscheinlich Glykosid *Gaultherin*; liefert *äther. Oel* (0,25—0,33% der Wurzel, *Senegawurzelöl*, in alten lange aufbewahrten Wurzeln fehlend), enthält Gemisch von *Salicylsäuremethylester* (1,6%) u. einem *Baldrianester*<sup>6)</sup>; Enzym *Gaultherase* (= *Betulase*)<sup>6)</sup>. In getrockneter Wurzel neben 0,01 *Salicylsäuremethylester*<sup>7)</sup> auch 0,06% *freie Salicylsäure*. — Mineralstoffe s. Analysen<sup>5)</sup>. — Zucker ist *Saccharose*<sup>6a)</sup>.

Neuere Untersuch.<sup>8)</sup> des *fetten Oels* (4,55%) ergab: *Olein* (79,3%, einschließlich der flüchtigen u. 19,75% freier Fettsäuren), *Palmitin* (7,93%), Unverseifbares 12,78%, neben etwas *Salicylsäure*, *Valeriansäure* u. *Essigsäure*; im Rohöl auch 12,5% schwarzglänzendes *Harz*<sup>8)</sup>.

1) GEHLEN, Berl. Jahrb. f. Pharm. 1804. 10. 112 („Seifenstoff“). — PESCHIER, Trommsd. N. J. Pharm. 1821. 5. 2. St. 427 („*Polygalin*“). — FENEULLE, J. Chim. med. 1826. 436. — BLEY, Ann. Chem. 1832. 4. 283 (Saponin). — QUEVENNE, J. de Pharm. 1836. 22. 449; 1837. 23. 270 (*Polygalasäure*). — PROCTER, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1859. 298. — CHRISTOPHSON, Arch. Pharm. 1875. 206. 432 u. 481. — ATLASS, Arb. Pharmak. Inst. Dorpat 1888. 1. 62; Ueber *Senegin*, Dissert. Dorpat 1887. — FUNARO, L'Orosi 1889. 12. 73; Gaz. chim. ital. 1889. 19. 21. — SCHNEIDER, Arch. Pharm. 1875. 207. 394. — BOLLEY, Ann. Chem. 1854. 90. 211; 91. 117. — CHODAT, Monographia Polygalacearum. Genf 1891. — LLOYD, Pharm. Rundsch. 1892. 51. — KOBERT, Pharm. Centralh. 1885. 631. — J. SCHROEDER, Am. J. of Pharm. 1896. 68. Nr. 4. — KAIN, Pharm. Post. 1899. 9. 214. — s. auch Note 5.

2) ATLASS, Note 1. 3) QUEVENNE, PROCTER, Note 1.

4) s. FLÜCKIGER, Pharmacognosie 3. Aufl. 1891. 448.

5) REUTER, Arch. Pharm. 1889. 227. 309. 452. 549 u. 927. — Aeltere Untersuch.: GEHLEN, Note 1 (Weichharz). — PESCHIER, Note 1 (*Polygalin*, Harze, ein Alkaloid, *Inulin*, *Isolusin*, *polygalasaurer Kalk* u. a.). — FENEULLE, Note 1 (Bitterstoff, *fettes u. äther. Oel*, saures *Calciummalat*, *Pectische Säure*). — GMELIN, Lehrbuch II. 566 (*Senegin*). — DULONG, J. de Pharm. 13. 567 u. 637. — FOLCHI, ibid. 13. 617; Revue médéc. 1830. 476 (*Gallussäure*, *fettes u. äther. Oel*). — TROMMSDORFF, Tr. N. J. Pharm. 1832. 24. 22 (*Kaliummalat*, saures *Calciummalat*, *Harz* u. a.), hier auch weitere ältere Literatur cit. — S. auch FECHNER, Pflanzenanalysen 101; Résumé der Arbeiten bis 1836 s. bei QUEVENNE, Note 1.

6) BOURQUELOT, Compt. rend. 1896. 122. 1002. 6a) KAIN, Note 1.

7) SCHNEEGANS, J. der Pharm. f. Elsaß-Lothringen 1895. Nr. 6. 167; Pharm. Ztg. 40. 496. — LANGBECK wies 1881 zuerst hier *Salicylsäuremethylester* nach. — KREMERS u. JAMES, Pharm. Rev. 1898. 16. Nr. 3.

8) A. SCHROEDER, Arch. Pharm. 1905. 243. 625.

*Salicylsäuremethylester* liefern u. a. auch die Wurzeln von:

*P. Senega* L. var. *latifolia* TORR. et GR.<sup>1)</sup>. — *P. Boykini* NUTT. Nord-Amerika. — *P. rariifolia* D. C. Trop. Afrika. — *P. javana* D. C. (*P. tinctoria* VAHL.)<sup>2)</sup>. Malayische I. — *P. variabilis* H. B. K.  $\beta$  *albiflora* D. C.<sup>3)</sup>. Südamerika. — *P. Baldwinii* NUTT.<sup>3)</sup>. Nord-Amerika. — *P. serpyllacea* WEIHE (*P. depressa* WARD.)<sup>4)</sup>. Europa.

*P. vulgaris* L. } Glykosid *Gaultherin* u. Enzym *Gaultherase*  
*P. calcarea* SCHULTZ } (= *Betulase*<sup>5)</sup>), das aus jenem den Ester abspaltet<sup>4)</sup>.  
*P. depressa* WEND. }

1) REUTER, s. Note 5 bei *P. Senega*. — Zusammenstellung von *Methylsalicylat* liefernden Pflanzen s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Apr. 55.

2) v. ROMBURGH, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1894. 13. 421.

3) MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1890. 483.

4) BOURQUELOT, Compt. rend. 1894. 119. 802; J. de Pharm. 1894. 30. 96. 188 u. 433; 1896. (6) 3. 577.

5) SCHNEEGANS, J. d. Pharm. f. Elsaß-Lothringen 1896. 23. 17.



1055. **P. alba** NUTT. — Nordamerika. — Soll „falsche Senegawurzel“ liefern (nicht von *P. Boykinii*!) mit *Salicylsäuremethylester* (Spur), *Senegin* (1 0/0 d. Trockensubstanz), *fettem Oel* (8,8 0/0), *Harz* 0,85 0/0, *H<sub>2</sub>O* 12,5 0/0.

REUTER, Arch. Pharm. 1889. 227. 927. — MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1892. 177. — RUSBY, Bull. of Pharm. 1892. 163.

**P. tenuifolia** (?). — Liefert vielleicht eine als „japanische Senegawurzel“ bezeichnete W. mit *Senegin* (0,657 0/0), *fettem Oel* (8,8 0/0), *Harz* (0,8 0/0).

REUTER, s. vorige.

**P. venenosa** JUSS. — Java. — In Bltrn. zwei *Saponinkörper*.

GRESHOFF, Tw. Verslag onderz. Plantenst. Nederl. Indie 1898. 34; Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214. — PLUGGE, 1897, s. bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 121.

**P. tinctoria** VAHL. (*P. javana* D. C.). — Malayische Inseln. — Soll *Indigo*-artigen Farbstoff liefern. s. MOLISCH in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 427.

1056. **P. butyracea** HECK. — Westafrika („Maloukang“ od. „Ankalaki“). Oelpflanze. — Same liefert ca. 35 0/0 <sup>1)</sup> Fett (*Maloukangbutter*) mit 31,5 0/0 *Ol<sub>2</sub>*, 57,54 0/0 *Palmitin*, 6,16 0/0 *Myristin*, 4,8 0/0 freier *Palmitinsäure*, etwas *Ameisensäure* u. *Essigsäure*; *Butters.*, *Valeriansäure* wie auch *Cholesterin* u. *Lecithin* fehlen <sup>2)</sup>.

1) HEFTER, Fette u. Oele II. 687, gibt 35,2 0/0, HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Note 2, nur 17,5 0/0 Fett an.

2) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim. 1889. (5) 20. 148; Pharm. Ztg. 1884. 749.

**P. oleifera** HECK. — Malacca. — Same liefert *Fett* wie vorige <sup>1)</sup>. — Wurzeln geben *Methylsalicylat* <sup>2)</sup>.

1) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, s. vorige. 2) VAN ROMBURGH, Note 2, Nr. 1054.

1057. **P. amara** L. — Mitteleuropa. — Pflanze enth. Bitterstoff „*Polygamarin*“ (nicht näher beschrieben), etwas *äther. Oel* (*Stearopten*) u. *fettes Oel*, *Zucker*, *Senegin* u. a. <sup>1)</sup> (nach alten Angaben). — Alkohol *Polygalit* <sup>2)</sup>.

1) REINSCH, Buchn. Repert. Pharm. 1839. 17. 289.

2) CHODAT, Arch. Sc. Phys. Nat. Genève 1888. 590.

**Monnina polystachya** R. et P. — Südamerika. — Wurzel u. Rinde: Glykosidisches Saponin „*Monninin*“. LE BEUF, Compt. rend. 1850. 31. 652.

## 102. Fam. *Euphorbiaceae*.

4000 krautige oder holzige Arten aller Zonen, vielfach mit Milchsaftröhren, wichtige techn. Rohstoffe (*Kautschuk*, *Fette*, *Gummilack*) u. Arzneimittel liefernd. Zahlreiche *fette Oele* (im Samen); toxische *Bitterstoffe* u. *Einwickkörper*, auch toxische *Alkaloide*; vereinzelt *äther. Oele* u. *Glykoside* (nur *Phaseolunatin*). Im *Milchsafte* <sup>1)</sup>: *Kautschuk*, *Euphorbon* <sup>2)</sup>, *Harz*, *apfelsaure Salze* u. a.

Angegeben sind:

Alkaloide (meist unvollständig bekannt u. unsicher): *Acalyphin*, „*Johannesin*“, *Ricinin* (= *Ricidin*) tox.!, „*Minalin*“, *Daphniphyllin* tox.!, „*Stillingin*“, *Drummin* u. andere unbenannte. — Basen *Methylamin* u. *Trimethylamin* in *Mercurialis*.

Glykoside: *Blausäure*-abspaltendes Glykosid bei *Hevea* (*Phaseolunatin* <sup>2)</sup>), *Phaseolunatin*, früheres *Manihotoxin*, (bei *Manihot*).

*Aether. Oele*: *Cascarillöl*, *Stillingiaöl* von *Stillingia silvatica* (nicht mit *fettem Stillingiaöl* zu verwechseln!).

*Kohlenhydrate* bez. *Zucker*: *Quebrachit*. *Pentosane*. — *Mannit*.

*Organische Säuren*: *Bernsteinsäure*, *Aepfelsäure*, *Milchsäure*, *Essigsäure* (bei *Ricinus*), *Weinsäure*.

Toxische Eiweißkörper: *Curcin*, *Crotin* (Crotonglobulin u. Crotonalbumin), Phytalbumose(?) *Ricin*, *Crepitin*. — Sonstige: *Globulin*, *Albumin*, *Globin*, *Nukleoalbumin*, *Glykoprotein*, *Proteose*, *Peptone*.

Fette Oele: *Crotonöl*, *Ricinusöl*, *Heveaöl*, *Bankulnußöl*, *Elaeococcaöl* (Holzöl), *Camulöl*, *Pinhoeöl*, *Curcasöl*, *Huraöl*, *Chirongi-Oil*, *Stillingiatalg*, *Stillingiaöl*, *Jy-cheeöl*, *Plukenetiaöl*, *Omphaleaöl* u. andere nur dem Namen nach bekannte.

Enzyme: *Amylase* (Diastase), *Maltase*, *Invertin*, *Raffinase*, *Lipase*, *Emulsin*, *Protease* (Trypsinase), *Oxydase*, *Peroxydase*, *Katalase*, *Reductase* (Hydrogenase) — fast sämtlich bei *Croton*, *Ricinus*, *Hevea*.

Bitterstoffe: *Hyänanchin tox.*, *Phyllanthin tox.*, *Cascarillin*, *Copalchin*.

Farbstoffe: *Rottlerin*, *Homorottlerin*, *Aesculetin*, *Erythrolaccin*, *Laccainsäure*.

Sonstiges: *Lecithin*, *Phytosterin*, Saponine, *Asparagin*, *Glutamin*; *Euphorbon* (bei den meisten *Euphorbia*-Arten nachgewiesen), *Excoecarin*.

### Produkte:

Früchte u. Samen: *Myrobalanen*, techn. (*Myrobalani Emblicae*), *Semen s. Grana Tigllii*, *Grana Moluccana*, *Brechnüsse* (*Nuces catharticae*), *Nuces purgantes* (*Jatrophasamen*), *Ricinusbohnen* (*Semen Cataputiae majoris*), *Bankulnüsse*, *Kakuranüsse*, *Purgierkörner* (*Semen Cataputiae minoris*). *Talgsamen* (von *Sapium*).

Rinden: *Cortex Cascarillae* (Cascarillrinde) off. D. A. IV, *Copalchirinde*, *Musenarinde*.

Fette Oele: *Chinesischer Talg* (Stillingiatalg), *Oleum infernale* (von *Jatropha Curcas*), *Purgierkernöl*, *Jy-chee-oil*, *Sand box tree oil*, *Curcasöl*, *Pinhocöl*, *Chinesisches Holzöl* (Elaeococcaöl), *Ricinusöl* (*Ol. Ricini*, Castoröl) off. D. A. IV, *Chirongi-oil*, *Bankulnußöl*, *Crotonöl* (*Ol. Crotonis*) off. D. A. IV, *Ketunöl*, *Parakautschuköl*.

Sekret: *Kautschuk* (Parakautschuk, Ceara-K., von *Hevea*, *Manihot* u. a., *Euphorbia-Rubber*), *Gummilack* (Schellack, Stocklack), *Lac-dye*, *Lac-Lac* (von *Aleurites laccifera*) techn.; *Euphorbium* off. D. A. IV. *Drachenblut*-Sorten.

Sonstiges: *Kamala* (von *Mallotus philippensis*) off. D. A. B. IV, *Tournesol*, *Cassava*, *Tapioca*, *Pfeilgift* von *Hippomane Mancinella* u. *Euphorbia Candellabrum*. *Cassavewurzel* (*Manihot*), *Arrowroot*.

1) Ueber Milchsäfte von Euphorbiaceen: MOLISCH, Studien über Milchsaft, 1901.

2) Ueber Vorkommen von *Euphorbon* bei einer großen Zahl von Euphorbiaarten s. HENKEL, Arch. Pharm. 1886. 224. 729.

1058. *Toxicodendron capense* THBG. (*Hyäenache globosa* LAMB.). — Südafrika. — Früchte (zum Vergiften von Hyänen) mit indifferentem Bitterstoff *Hyänanchin* (Krampfgift)<sup>1)</sup>, in Fruchtschalen ca. 3%, im Samen 0,75% ca. Ein Toxalbumin scheint nicht vorhanden zu sein. — Fruchtschale: 9,64% Gerbsäure, 5,64% Harz, Gummi, Zucker, Stärke (zus. 15,15%), Wachs 2,5%, Holzfaser 36%, Asche 5,36%<sup>2)</sup>. — Samen mit 41% fettem Oel u. 10,7% Mineralstoffen<sup>2)</sup>.

1) HENKEL, Arch. Pharm. 1858. 144. 16. — ENGELHARDT, Arbeiten pharmakol. Institut. Dorpat 1892. 8. 1; Pharm. Zeitschr. f. Rußl. 1893. 4. 3. — MERCK, Gesch.-Ber. 1895. 132.

2) HENKEL l. c.

1059. *Hieronyma alchorioides* ALLEM. — Brasilien. — Same: 6,6% Asche mit 22,5% K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> s. Unters.<sup>1)</sup>. — Rinde mit Kalkablagerungen, darin 85% CaCO<sub>3</sub><sup>2)</sup>.

1) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1905. 15. 183 u. 225.

2) ROSENTHAL, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 374.

*Bridelia montana* WILLD. — Ostindien. — Rinde mit 40% Gerbstoff. HOOKER, nach DRAGENDORFF l. c. 375.

1060. *Phyllanthus Niruri* L. — Ostindien, Java, Brasilien u. a. — Rinde: Bitterstoff *Phyllanthin*, C<sub>30</sub>H<sub>37</sub>O<sub>8</sub> (Fischgift)<sup>1)</sup>. — Bltr. reich an Kaliumsalzen (0,827 g K in 100 g frisch)<sup>2)</sup>.

1) OTTOW, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1891. 3. 126 u. 160. — MERCK, Gesch.-Ber. 1892. 103.

2) BOORSMA, Bull. Instit. Botan. Buitenzorg 1902. Nr. 14. 9.

**P. Niruri** var. *genuinus* MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Zusammensetzung d. Bltr. s. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1905. 15. 183 u. 225.

1061. **P. Emblica** WILLD. (*Emblia officinalis* GÄRTN.). — Ostindien, Sundainseln, China, Japan, Mascarenen. — Früchte als Arzneimittel. (Myrobalanen, *Myrobalani Emblicae*<sup>1)</sup>) enth. Gerbstoff, Harz (Oleoresin „*Myrobalanin*“<sup>2)</sup>).

1) *Myrobalani Chebulae* s. bei *Terminalia Chebula* (Fam. Combretaceae).

2) APERG, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 374.

1062. **P. distichus** MÜLL. (*Cicca disticha* L.). — Trop. Asien. — Wurzel u. Bltr. Arzneimittel. — Frucht (gegessen) im Fleisch *Dextrose* 0,33<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, *Lävulose* 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, keine *Saccharose*<sup>1)</sup>. — Wurzel mit viel *Gerbstoff* (18<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>2)</sup>. Wurzelrinde: *Saponin*, *Gallussäure* u. krist. Substanz von F. P. 228<sup>0</sup>, anscheinend *Lupeol*<sup>3)</sup>.

1) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

2) HOOPER, 1894. 3) DEKKER, Pharm. Weekbl. 1908. 45. 1156.

1063. **Daphniphyllum bancanum** KURZ — Indien, Malayische Inseln. Rinde, Bltr., Samen: tox. Alkaloid *Daphniphyllin*, nicht näher bekannt. PLUGGE, Arch. exp. Pathol. Pharmak. 1893. 32. 266.

**Glochidion molle** BL. — Java, Hinterindien. — Bltr. enth. keine charakteristischen Bestandteile.

BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1894. 13. 41; 1899. 31. 140.

**Pentalostigma quadriloculare** v. MÜLL. — Australien. — Rinde (Arzneim.): Bitterstoff u. äther. Oel.

FALCO, 1866; MAIDEN, 1888, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 374.

1064. **Lebidieropsis orbicularis** MÜLL. (*Cleistanthus collina* BENTH., *Chuytia c.* ROXB.). — Ostindien. — Rinde (giftig) mit *Saponin*, *Phytosterin*, Gerbstoff. DEKKER, Pharm. Weekbl. 1909. 46. 16.

1065. **Croton Tiglium** L. (*Tiglium officinale* KLTZ.). Purgierbaum.

Ceylon, Malabar, Amboina; in Süd- u. Südwestasien sowie indischem Archipel kultiv. — Same (als *Semen s. Grana Tiglii*, Purgierkörner, Handelsartikel, seit 1578 in Europa) liefert *Crotonöl* off. D. A. IV (*Oleum Crotonis* s. Ol. Tiglii, Purgans), ebenso Holz u. Wurzel Arzneimittel.

Same: viel *fettes Oel* (30—45<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>1)</sup>, ca. 18<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Eiweiß, 4<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche bei ca. 6<sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>; zwei giftige Eiweißkörper: *Crotonglobulin* u. *Crotonalbumin*, ihr Gemisch als *Crotonin* benannt<sup>3)</sup>; Alkaloid *Ricinin*<sup>4)</sup> (tox.!) oder eine ihm sehr ähnliche Substanz, sehr kräftige *Lipase*<sup>5)</sup>; *Invertin*, *Amylase*, *Raffinase* u. *proteolytisches Enzym*<sup>6)</sup> (wahrscheinlich als Zymogen) tryptischer Natur, (die Eiweißkörper des Samens zu Arginin, Hystidin, Lysin, Glutamin, Leucin, Phenylalanin u. anderen Prod. abbauend); [nach alten Angaben im Samen *Crotonsäure*, äther. Oel (Spur), Alkaloid *Crotonin*(?), Gummi u. a.<sup>2)</sup>; *Crotonin* (BRANDES) wurde aber schon von WEPPEM als nichtexistierend angegeben (Magnesiaseife)].

Fettes Oel (*Crotonöl*): Glyceride der *Stearin-*, *Palmitin-*, *Myristin-*, *Laurin-*, *Oenanthyl-*, *Capron-*, *Valerian-*, *Isobutter-*, *Essig-* u. *Ameisensäure*<sup>7)</sup>; *Croton-*(?), *Angelicasäure* u. *Oelsäure*<sup>8)</sup> sind auch angegeben aber bestritten, dafür noch *Tiglinensäure*, *Crotonoleinsäure*<sup>9)</sup>; wirksames

Prinzip des Oels sollte diese *Crotonölsäure* (bez. Crotonol<sup>10</sup>), 4 %<sub>0</sub>) sein, sie besteht jedoch hauptsächlich aus unwirksamen *Fettsäuren* u. enthält geringe Menge der wirksamen Säure, die durch Verseifen etc. als harzige blasenziehende Masse (*Crotonharz*, C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>) abgeschieden wird<sup>11</sup>). [Die Angaben betr. obige Fettsäuren differieren jedoch; nach SCHLIPPE<sup>7</sup>): *Stearin-*, *Palmitin-*, *Laurin-*, *Myristin-*, *Croton-*, *Angelica-* u. *Oelsäure*; in der Mutterlauge der Crotonseife nach GEUTHER u. FRÜHLICH<sup>7</sup>): *Essig-*, *Butter-*, *Valerian-* u. *Tiglin-säure* (diese ist zufolge SCHMIDT u. BERENDES mit *Methylcroton-säure*, von FRANKLAND u. DUPPA, identisch), wahrscheinlich etwas *Oenanthyl-säure* u. vielleicht höhere Glieder der Oelsäure-R. in geringer Menge; die feste Säure ist nicht *Angelicasäure* (wie SCHLIPPE will), sondern die ihr isomere *Tiglin-säure*. „*Jatrophasäure*“ existiert nicht.] Obengenannte *Toxalbumine* des Samens auch im Oel vorkommend.

Als Ausschwitzung d. Pflanze *Kino-artiges Gummi* mit viel *Tannin* (65 %<sub>0</sub>) bei 17 %<sub>0</sub> H<sub>2</sub>O u. 0,5 %<sub>0</sub> Asche<sup>12</sup>).

1) Angaben von 50–60 %<sub>0</sub>, so noch in neueren Büchern, sind kaum richtig. Bei Aetherextraktion fand JAVILLIER neuerdings 38 %<sub>0</sub>; J. Pharm. Chim. 1898. (6) 7. 524.

2) Alte Literatur: DOMINÉ, J. Pharm. Chim. (3) 16. 107. — BRANDES, Arch. Pharm. 1823. 4. 173. — WEPPEL, Ann. Chem. 1849. 76. 254. — NIMMO, J. de Pharm. Chim. 10. 175. — SCHÄDLER, Fette, 2. A. 544. — PELLETIER u. CAVENTOU, J. de Pharm. 4. 289; 11. 10. — L. BUCHNER, s. Repert. Pharm. 19. 185. — BUCHHEIM, Wittst. Vierteljahrsh. 1873. 22. 481.

3) STILLMARK, Arbeit. Pharmakol. Institut. Dorpat 1889. III. — HIRSCHHEIDT, Arb. Pharm. Inst. Dorpat 1890. 4. 5; Dissert. Dorpat 1888. — SIEGEL, ibid. — ELFSTRAND, Giftige Eiweißstoffe, Dissert. Upsala 1897 (s. Chem. Centralbl. 1897. I. 936). — BRAUN, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3004.

4) TUSON, J. Chem. Soc. 1864. 2. 195.

5) DUNLAP u. SEYMOUR, J. Amer. Chem. Soc. 1905. 27. 935. — SCURTI u. PAROZZANI, Gaz. chim. ital. 1907. 37. I. 476.

6) SCURTI u. PAROZZANI, Note 5, I. c. 486.

7) SCHLIPPE, Ann. Chem. 1840. 35. 307; 1858. 105. 1. — SCHMIDT u. BERENDES, ibid. 1878. 191. 94. — FRANKLAND u. DUPPA, ibid. 136. 9. — GEUTHER u. FRÜHLICH, Z. f. Chem. N. Folg. 1869. 6. 549. — E. SCHMIDT, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 835. — Aeltere Arbeiten s. Note 2.

8) *Oelsäure* nennen auch BENEDIKT u. ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903; auch sonst<sup>1</sup> herrscht nicht immer Uebereinstimmung. LEWKOWITSCH, Oele u. Fette, 1905. 2. Bd. 121, gibt gleichfalls *Oelsäure* an. Bei beiden fehlen *Capron-* u. *Oenanthyl-säure*.

9) ROBERT u. SIEGEL, Bull. of Pharm. 1893, s. Apoth.-Ztg. 1893. 8. 596.

10) SCHLIPPE, Ann. Chem. 1858. 115. 1.

11) DUNSTAN u. BOOLE, Pharm. Journ. 1895. 55. 5; Proc. Roy. Soc. 1895. 238.

12) HOOPER, Pharm. Journ. 1905. 21. 479.

1066. **C. Pavana** BUCH.-HAM. (nach Ind. Kew. = *C. Tiglium* L.). — Same (*Grana Moluccana*, Molukkenkörner) neben denen von *C. Tiglium* in der Handelsware, liefern gleiches *fettes Oel* wie diese; ebenso **C. oblongifolius** ROXB., **C. polyandrus** ROXB. (*Jatropha montana* WILD.), beide Bengalen.

1067. **C. Eluteria** BENN. (*Cascarilla Chutia* WOODW., *Cluytia Eluteria* L.).

Bahamainseln. — Rinde als *Cascarilla* off. D. A. IV (*Cascarillrinde*, *Cortex Cascarillae* s. *Eluteriae*, auch von **C. Cascarilla** BENN., med. u. techn., seit 17. Jahrh. nach Europa, von abnehmender Bedeutung) mit 1–3 %<sub>0</sub> äther. Oel (*Cascarillöl*)<sup>1</sup>), Bitterstoff *Cascarillin* (*Cascarillbitter*)<sup>2</sup>), *Ricin-*ähnlichem tox. Alkaloid<sup>3</sup>), Fett, Wachs, *Cholin-artigem Körper*<sup>4</sup>), *Vanillin*(?), *Pectin-säure*, rotem Farbstoff, pflanzensauen Salzen des Ca u. K<sup>2</sup>); Harz (15 %<sub>0</sub>), *Gallussäure*<sup>5</sup>), Stärke; Mineralstoffe (9–10 %<sub>0</sub>) s. Aschenanalyse<sup>6</sup>).

Im *Cascarillöl*<sup>1</sup>) nach früheren<sup>7</sup>) zwei Kohlenwasserstoffe (*Dipenten*

$C_{15}H_{24}$  u. e. Sesquiterpen?), nach neuerer Unters.<sup>8)</sup>: Sesquiterpen  $C_{15}H_{24}$  K. P. 260—265<sup>0</sup> (33<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) u. eins von K. P. 255—257<sup>0</sup> (10<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), Alkohol  $C_{15}H_{23}OH$  (11<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), Terpen  $C_{10}H_{16}$  (10<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), *l-Limonen* (8,8<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), *p-Cymol* (13,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), *Eugenol* (0,3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), neben hochsiedenden O-haltigen Substanzen (10<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), Harz (1,1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), freie Säure (2,1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), letztere ist Gemisch von *Palmitin-*, *Stearin-* u. flüchtiger *Cascarillsäure*  $C_{11}H_{20}O_2$ <sup>8)</sup>.

Same (giftig): Toxalbumin *Crotin*<sup>9)</sup> (Gemenge von Albumin u. Globulin).

1) TROMMSDORFF, Trommsd. N. J. Pharm. 1833. 26. II. Stück 136. — VÖLCKER, Ann. Chem. 1840. 35. 307. — DUVAL, J. de Pharm. 1845. 8. 91. — Auch Note 7.

2) TROMMSDORFF, DUVAL, s. Note 1. — MYLIUS, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1052; Arch. Pharm. 1873. 203. 314. — CONRADY, Apoth.-Ztg. 1895. 407. — DANIELL, Pharm. Journ. 1862. 4. 144. 226. — LICHINGER, Die offic. Crotonrinden, Dorpat 1889 (hier Literatur).

3) TUSON, J. Chem. Soc. 1864. 2. 195.

4) BÖHM, Arch. exper. Pathol. 1885. 19. 60. 5) TROMMSDORFF, Note 1.

6) CRIPPS, Pharm. Journ. Trans. 1886. 16. 1102. — TROMMSDORFF, Note 1.

7) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 17. 1. — BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 152. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele, 1899. 649. — Aeltere Lit. s. Note 1.

8) FENDLER, nach THOMS, Verh. Deutsch. Naturf. u. Aerzte 1899. II. 648. — THOMS, Chem. Ztg. 1899. 23. Nr. 79.

9) ELFSTRAND, s. Note 3 bei Nr. 1065. — KOBERT, Apoth.-Ztg. 1900. 559.

**C. dioicus** CAV. — Mexiko. — Same mit 29<sup>0</sup>/<sub>100</sub> fettem Oel, ähnlich *Crotonöl* von *C. Tiglium*.

1068. **C. niveus** JACQ. (*C. Cascarilla* DONN.). — Mexiko. — Rinde als *Copalchirinde* (antifebr., seit 1817 nach Europa) mit amorph. Bitterstoff *Copalchin*<sup>1)</sup>, aromatischem Balsam, äther. Oel, angeblich auch zwei Alkaloiden<sup>2)</sup>, eins ist *Ricinin*-ähnlich<sup>3)</sup>, *Äpfelsäure*, grünes Fett, Harz, Stärke, Ca-Phosphat u. -Carbonat, K-Chlorid u. -Sulfat, Mn, SiO<sub>2</sub>, Fe, nach nur älteren Unters.<sup>2)</sup>.

1) MAUCH, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1869. 18. 161. — HOWARD, Note 2.

2) HOWARD, Pharm. Journ. Trans. 1855. 14. 319; J. de Pharm. 1868. 8. 296. — HOWARD bei STARK, Pharm. Journ. Trans. 1850. 9. 463. — v. SANTEN, Hamb. Magaz. d. ausl. Lit. 1827. Okt. 360. — MERCADIEU, J. chim. med. 1825. 1. 236. — BRANDES, Arch. Pharm. 1826. 19. 80.

3) TUSON, J. Chem. Soc. 1864. 2. 195.

**C. Minal** PAR. — Argentinien. — Soll Alkaloid „*Minalin*“ enthalten. PARODI, Giorn. Farm. di Torino, s. Farmacist. italian. 1888. 12. 339.

**C. erythraeus** MART. — Brasilien. — Rinden-Unters. s. PECKOLT, Arch. Pharm. 1862. 21. 92.

**C. erythrema** (?). — Brasilien. — Aus Rinde (ebenso verwandter Arten) Drachenblut-artiger Körper.

SCHAFFNER, 1868, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 377.

**C. echinocarpus** MÜLL. Zusammensetzung d. Rinde s. Unters. — **C. compressus** LAM. Bltr. mit äther. u. fettem Oel. Zusammensetzung d. Bltr. s. Unters. — **C. campestris** var. *genuinus* MÜLL. Zusammensetzung d. Wurzel. — **C. lobatus** var. *Manihot* MÜLL. Bltr. mit etwas äther. Oel. — **Iulocroton fuscescens** BAILL. Zusammensetzung d. Bltr., Wurzel u. Blüten s. Unters.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1905. 15. 183 u. 225. (Besondere Stoffe sind in diesen brasilianischen Pflanzen nicht nachgewiesen; es wurden im allgemeinen Wassergehalt, Asche, Fett, Bitterstoff, Harz, Harzsäuren, Schleim etc. bestimmt.)

**C. morifolius** WILLD. — Mexiko. — Samen: fettes Oel ähnlich *Crotonöl* (Purgans), Zusammensetzung unbekannt.

**C. Draco** SCHLECHT. — Mexiko. — Liefert *Mexikanisches Drachenblut*, soll mit Malabar-Kino (von *Pterocarpus Marsupium* ROXB., Nr. 880 p. 352) übereinstimmen. SCHAER, nach DIETERICH, Harze 1900. 156.

Nicht mit *Palmendrachenblut* (von *Calamus Draco*, p. 72) zu verwechseln!

**Argithamnia tricuspidata** var. *lanceolata* MÜLL.-ARG. — Chile. — Liefert blauen Farbstoff. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 378.

**Acalypha indica** L. Brennkraut. — Ostindien. — Angegeben ist Alkaloid „*Acalyphin*“ (DYMCK), näheres unbekannt.

1069. **Ricinus communis** L. Christuspalme, Ricinus.

Heimat Südasien (Ostindien, Java), seit ältesten Zeiten kultiv. (Mittelmeerländer, Amerika, in Deutschland bereits um 1250 n. Chr.), viele Varietäten. *Ricinussamen* (*Sem. Cataputiae majoris*) liefern *Ricinusöl* (*Oleum Ricini*, Ol. Palmae Christi, *Castoröl*, off. D. A. B. IV; Darstellung u. Anwendung des medicin. u. techn. wichtigen Oeles schon alten Aegyptern u. Griechen bekannt). Wurzel, Blatt, Frucht, Same seit Altertum als Arzneimittel. Zierpflanze bei uns. In Indien zwei Variet. (*major* u. *minor*) kultiv.; als besondere Arten gehen die kultivierten *R. viridis* WILLD., *R. ruber* RPF., *R. lividus* WILLD., *R. africanus* WILLD., *R. americanus* ALD., *R. inermis* JACQ.

Bltr.: kristallisierende bittere *Substanz*  $C_{24}H_{32}N_7O_3$  (kein Alkaloid<sup>1)</sup>, *Diastase*<sup>2)</sup>, phosphorhaltigen Körper mit 5,27% P u. 6,74% CaO<sup>3)</sup>. — Bltr. sind tags säureärmer als nachts<sup>4)</sup>. — Asche (20%) mit 40% CaO, 32,6 H<sub>2</sub>O, 8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,5 MgO, 3,5 SO<sub>3</sub> u. a.<sup>2a)</sup>.

Milchsafft: kein Emulsin<sup>5)</sup>.

Samen<sup>6)</sup> (*Ricinusbohnen*): neben viel *fettem Oel* (50—70% ca. des entschälten S., *Ricinusöl*) verschiedene Eiweißkörper (20% ca.), die nach neuerer Angabe aus Globulin, Albumin, Nukleoalbumin u. Glykoprotein<sup>7)</sup>, bez. aus viel kristallis. *Globin*, etwas *Albumin* u. Proteosen<sup>8)</sup> bestehen; die Wirkung des koagulierbaren Albumin ist die des *Ricins*, beide vielleicht identisch<sup>9)</sup>; Phytalbumose *Ricin*<sup>9)</sup> [tox., nach früheren Alkaloid; neuerdings als Eiweißkörper bezweifelt<sup>10)</sup>] ist das giftige Prinzip; früher wurde angegeben kristall. Globulin<sup>11)</sup>, Protein *Edestin*<sup>12)</sup> (= Conglutin); Alkaloid *Ricinin*<sup>13)</sup> [tox., verseift Ricininsäure u. Methylalkohol liefernd, 0,15% der Samenschale, 0,03% des Endosperms], u. *Ricidin*<sup>14)</sup> sind identisch<sup>15)</sup>, in den Globoiden der Proteinkörner: *Ca-Mg-Phosphat*<sup>16)</sup>. Der Zucker<sup>9)</sup> (2% ca.) ist *Saccharose*<sup>17)</sup> u. *Invertzucker*<sup>18)</sup>. — Sonstiges: *Bernsteinsäure*<sup>19)</sup>, *Lecithin*<sup>18)</sup>, Gummi, Bitterstoff u. Harz nach alten Angaben<sup>20)</sup>, organ. Säuren u. Spur Phosphorsäure<sup>18)</sup> (saure Reaktion des Saftes!).

An *Enzymen*: *Tryptisches*<sup>21)</sup> (*Endotryptase*), *diastatisches*<sup>22)</sup>, *fettspalten-**des*<sup>23)</sup> u. *Labenzym*<sup>24)</sup>, auch *Invertase* u. *Maltase*<sup>7)</sup>, keine Peroxydase. Nach anderer Meinung sollen nicht Enzyme, sondern das *Plasma* (Cytoplasma) des Samens Stärke verzuckern u. Rohrzucker invertieren<sup>25)</sup>, ebenfalls das Fett spalten<sup>26)</sup>(?), letzteres Plasma wird „*Lipasoïdin*“ benannt. Neben d. lipolytischen Enzym soll ein H<sub>2</sub>O-lösliches *Säurebildendes* (Milchsäure) E. vorhanden sein, dessen Tätigkeit die Fettspaltung beschleunigt<sup>27)</sup>.

*Ricinusöl* (*Oleum Ricini* off.) enth. meist als Triglyzeride: *Ricinusölsäure*<sup>28)</sup> (*Ricinolsäure*, Hauptbestandteil) — vielleicht aus den beiden Isomeren *Ricinol-* u. *Isoricinolsäure* bestehend<sup>29)</sup> — etwas *Stearinsäure*, *Sebacin-* u. *Dihydro-Oxystearinsäure* (1%<sup>30)</sup>); *Palmitinsäure* ist in Abrede gestellt<sup>31)</sup>, freie Fettsäuren 0,6—14,6%, gewöhnlich unter

1%<sup>32</sup>). *Capryllalkohol*<sup>33</sup>) ist angegeben, aber bestritten, dafür sollte *Methylhexylcarbinol* (Oenanthylalkohol)<sup>34</sup>) vorhanden sein. [Früher galten als Bestandteile: *Oenanthol*<sup>35</sup>), Margaritin-, Ricin- u. Eleiöidinsäure<sup>36</sup>), bez. Margaritin- u. Ricinusölsäure (SAALMÜLLER<sup>28</sup>).] — Eine neueste Unters. des Oeles (mittels Alkoholyse)<sup>37</sup>) ergab aber als saure Bestandteile *Ricinolsäure*, *Stearin*- u. *Dioxytstearinsäure*; zwei isomere Ricinoleine<sup>28</sup>) sind nicht vorhanden<sup>37</sup>). — Unverseifbares 0,3—0,37%<sup>32</sup>).

Zusammensetzung d. Samens i. M. (%)<sup>45</sup>): 6,46 H<sub>2</sub>O, 18,75 N-Substanz, 51,37 Fett, 1,5 N-freie Extrst., 18,1 Rohfaser, 3,1 Asche; in lufttrockener Substanz 8,9 Stärke, 6,35 Gummi, Zucker u. Dextrin.

Mineralstoffe (3—4%)<sup>46</sup>), darunter *Ca-Mg-Phosphat* (als „*Globoid*“ in Endosperm). Asche enth. 31,9% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 19,8 MgO, 4 CaO<sup>38</sup>).

Samenschale: Bitterstoff, Harz u. a. bei 10% Asche<sup>39</sup>); *Ricinin* (1,5%<sup>40</sup>)<sup>40</sup>). Asche (2,4%) mit 43,9 CaO, 23,7 K<sub>2</sub>O, 4,3 MgO, 0,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>38</sup>).

Keimpflanzen (etioliert): *Glutamin*<sup>41</sup>), *Ricidin* = *Ricinin* (in Cotyledonen 3½%<sup>42</sup>), in Wurzel u. Hypocotyl 1%<sup>42</sup>). Keimpflanzen am Licht<sup>21</sup>): *Asparagin*, freie Fettsäuren, viel Zucker, eine kristallisierende Säure, Pepton, kein Glycerin. — In etiolierten Keimlingen 2,43%<sup>43</sup>), in grünen 1,33%<sup>43</sup>) *Ricinin*<sup>43</sup>).

Keimender Same: *Milchsäure*, *Essigsäure*, Enzyme *Katalase*, *Peroxydase*, *Reduktase* (Hydrogenase)<sup>44</sup>).

1) BECK, Amer. J. of Pharm. 1888. 60. 93.

2) BRASSE, s. Note 22. 2a) WAYNE, Am. J. Pharm. 1874. 97.

3) WINTERSTEIN u. STEGMANN, Z. physiol. Chem. 1909. 58. 527.

4) P. LANGE, Dissert. Halle 1886.

5) GUGNARD, Bull. Soc. Bot. 1894. 41. 103.

6) Zusammenfassende Darstellung über Samen, Oel, Rückstände etc. s. HALENKE u. KLING, Landw. Versuchst. 1906. 64. 51. — Alte Samenuntersuchungen: GEIGER, Trommsd. N. J. Pharm. 2. 2. 173; s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 25; PFAFF, Mat. med. 6. 140; DEYEUYX, Ann. Chim. 73. 106; SOUBEIRAN, J. Pharm. 15. 507; BOUTRON-CHARLARD u. HENRY, J. Pharm. 10. 466; BERNHARDI, Trommsd. N. J. 20. I. 1; s. ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 24.

7) TAYLOR, J. of Biol. Chem. 1906. 2. 87.

8) OSBORNE, MENDELL u. HARRIS, Amer. J. of Physiol. 1905. 14. 259; cf. *ibid.* 1903. 10. 36.

9) STILLMARK, Ricin, ein giftiges Ferment, Dorpat 1888; Arbeit. pharmakol. Inst. Dorpat 1889. IV. — SOAVE, Ann. Chim. 1895. 21. 49. — POPP, 1870. NAGEL, J. Soc. Chem. Ind. 1902. 30.

10) JACOBY, Beitr. z. Chem. Physiol. 1902. 1. 51; 2. 535; Arch. exp. Pathol. Pharm. 1901. 46. 28. — CZAPEK, Biochemie 1905. 1. 91.

11) OSBORNE, Amer. Chem. Journ. 1892. 14. 662. — RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1881. 22. 481.

12) s. OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.

13) TUSON, J. Chem. Soc. 1864, 17. 195; Chem News 1870. 22. 229. — SOAVE, Note 9. — EVANS, Note 15. — Cf. auch WERNER, Pharm. Z. f. Rußl. 1870. 9. 33 (Ricinin bezweifelt). — MAQUENNE u. PHILIPPE, Compt. rend. 1904. 138. 506; Bull. Soc. Chim. 1904. 31. 466 (Formel).

14) SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1897. 30. 2197.

15) EVANS, J. Amer. Chem. Soc. 1900. 22. 39.

16) PFEFFER, Jahrb. wissensch. Bot. 1872. 8. 439. — GREEN u. JACKSON, Note 18.

17) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1899. 27. 267. — VALLÉE, J. Pharm. Chim. 1903. (6) 17. 272. — GRAM, Landw. Versuchst. 1903. 57. 257.

18) GREEN u. JACKSON, Proc. Roy. Soc. 1905. 77. B. 69.

19) GRAM, Note 17.

20) Alte Literatur bei ROCHLEDER, Pflanzenchemie, 1858. 24; FECHNER, Note 6.

21) GREEN, Proc. Roy. Soc. 1890. 48. 370. — BUTKEWITSCH, Ber. Bot. Ges. 1900.

18. 185. — GREEN u. JACKSON, Note 18.

22) BRASSE, Compt. rend. 1884. 99. 878. — MAZÉ, Compt. rend. 1900. 130. 424.

— v. FÜRTH, Beitr. z. Chem. Physiol. u. Pathol. 1903. 4. 330.

23) Ueber *Ricinus-Lipase*: GREEN, Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391; Bot. Centralbl.



1893. 52. 18. — SIGMUND, Monatsh. f. Chem. 1890. 11. 272. — LUMINA, Gaz. sperim. agrar. ital. 1898. 31. 397. — CONNSTEIN, HOYER u. WARTENBERG, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 3988; 1904. 37. 1436 (techn. Verwendung zur Fettspaltung). — ARMSTRONG u. ORMEROD, Proc. Roy. Soc. 1906. 78. ser. B. 378 (Versuche mit Ricinus-Lipase). — v. FÜRTH, Beitr. z. Chem. Physiol. u. Pathol. 1906. 4. 430. — FOKIN, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1904. 11. 91; 1906. 13. 130. — BRUSCHI, Atti R. Accad. Lincei Roma 1907. 16. I. 785. — GREEN u. JACKSON, Note 18.

24) GREEN, Note 23. — BRUSCHI, Atti Rend. Accad. Lincei Roma 1907. 16. II. 360. — GREEN u. JACKSON, Note 18.

25) URBAIN u. SAUGON, Compt. rend. 1904. 138. 1291.

26) NICLOUX, Compt. rend. 1904. 138. 1112 u. 1175. 1288. 1352; 1904. 139. 143. — LAMY hat dagegen das Enzym in Lösung gehabt: Boll. Chim. Farm. 1904. 43. 607. — Ueber diese Frage, auch frühere Literatur, s. URBAIN, Les corps gras. 1906. 32. 291. 306 u. 325.

27) HOYER, Z. physiol. Chem. 1907. 50. 414, Darstellung u. Wirkung d. Enzyme.

28) SAALMÜLLER, Ann. Chem. 1847. 64. 108. — SVANBERG u. KOLMODIN, J. prakt. Chem. 45. 431. — BUCHHEIM, Wittst. Vierteljahrsh. 1873. 22. 481.

29) HAZURA u. GRÜSSNER, Monatsh. f. Chem. 9. 475. — MANGOLD, *ibid.* 13. 326.

30) JUILLARD, Bull. Soc. Chim. 1895. (3) 13. 238. — KRAFFT, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2730. — S. auch SCHEURER-KESTNER, Compt. rend. 1891. 213. 201. — H. MEYER, Arch. Pharm. 1897. 235. 184.

31) s. BENEDIKT u. ULZER, Fette, 4. A. 500; dagegen WIESNER, Rohstoffe I. 516.

32) LEWKOWITSCH, Oele 1905. 216, hier *Constanten* u. Literatur dazu. Als Bestandteile werden hier *Ricinolein*, *Dihydroxystearin*, *Tristearin* angegeben.

33) BOUIS, Ann. Chim. 44. 123.

34) KOLBE, Ann. Chem. 1864. 132. 116. — SCHORLEMMER, *ibid.* 1868. 147. 222.

35) BUSSY, J. Pharm. Chim. 1845. 8. 321.

36) LECANU u. BUSSY, 1827. — BUSSY, Note 35.

37) HALLER, Compt. rend. 1907. 144. 462.

38) SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. 58. 156.

39) s. ROCHLEDER, Note 20. 40) SOAVE, Note 9.

41) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1896. 48. 33; Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1882.

42) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1897. 30. 2197.

43) SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1904. 43. 211.

44) DELEANO, Centralbl. f. Bakter. II. 1909. 24. 130 (hier chemischer Verfolg der Keimung).

45) nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 613, wo Literatur.

**R. communis** L. var. *brasiliensis* MÜLL. Samen enth. im Kern 53,8%, in d. Schale 5%<sub>0</sub> *fettes Oel*. — **R. communis** var. *radius* MÜLL. Samenschale 4,9%<sub>0</sub>, Samenkern (Cotyledonen) 43,3%<sub>0</sub> *fettes Oel*. — **R. communis** var. *genuinus* MÜLL. Samenschale 2,4%<sub>0</sub>, Kern 45,4%<sub>0</sub> *fettes Oel*. — **R. communis** var. *microcarpus* MÜLL. Samen im Kern 56%<sub>0</sub>, in d. Schale 3%<sub>0</sub> *fettes Oel*. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1905. 16. 22.

1070. **R. zanzibariensis** (oder *R. zanzibarinus*?). — Liefert wahrscheinlich die *Ricinussamen* von *St. Eustatius* mit ca. 53,7%<sub>0</sub> *fettem Oel* („Large Castor Oil“), in den Merkmalen mit dem *Castoröl* übereinstimmend.

BLOEMENDAL, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 701. Die Art ist wohl nur Variet. voriger.

1071. **Mercurialis annua** L. Jähriges Bingelkraut. — Europa. Schon den alten Griechen bekannt. — Kraut u. Samen enth. *Methylamin*<sup>1)</sup> (früher als „Mercurialin“<sup>2)</sup> beschrieben), *Trimethylamin*<sup>1)</sup>, *äther. Oel*<sup>3)</sup>. Ueber die Kalium-Verbindungen der Pflanze s. Orig.<sup>4)</sup>. Soll Indigo-liefernden Bestandteil enth., cf. jedoch folgende!

1) E. SCHMIDT u. FAAS, Journ. Pharm. Chim. 1879. (4) 514. — E. SCHMIDT, Ann. Chem. 1878. 193. 73. — LETTER, Apoth.-Ztg. 1894. 247.

2) REICHARDT, Arch. Pharm. 1863. 104. 301; J. prakt. Chem. 1868. 104. 301; Chem. Centralbl. 1863. 65.

3) s. HARTWICH, Neue Arzneidrogen 210. Aeltere Unters. bei FENEULLE, Journ. Chim. méd. 116; auch Magaz. Pharm. 16. 77.

4) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1887. 105. 911.

1072. **M. perennis** L. Ausdauerndes Bingelkraut. — Europa. Pflanze enth. *Methylamin*<sup>1)</sup>. Aus Frühjahrsbltr. ist neben Chlorophyll gelbes kristallis. *Chrysophyll* dargestellt<sup>2)</sup>. Sollte gleichfalls „Mercurialin“ (s. vorige!) enth.<sup>3)</sup>, desgl. Indigo-liefernden Bestandteil, der blaue Farbstoff jedoch von Indigo verschieden<sup>4)</sup>.

1) E. SCHMIDT u. FAAS, s. vorige.

2) HARTSEN, Arch. Pharm. 1875. 153. 136. 3) REICHARDT, s. vorige.

4) LEHMANN, Arch. Hygiene 1887. 6. 124. — VOGLER, Crells Ann. 1789. 1. 399.

**Chrozophora tinctoria** JUST. — Mittelmeergebiet, Nordafr., Ostindien. Aus Saft blauer Farbstoff (*Tournesol*), früher zum Färben.

**C. verbascifolia** WILLD. — Ostindien. — Samen: 35% *fettes Oel* (Nahrungsmittel der Beduinen).

HOOPER, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 161, hier Constanten.

1073. **Hevea guianensis** AUBL. (*Jatropha elastica* L., *Siphonia c.* PERS.). Hevea-Kautschukbaum. — Guyana, Brasilien. — Liefert aus Milchsaft des durch Einschnitte verletzten Stammes *Kautschuk* (techn.), s. folgende Art. Im Milchsaft nach früherer Angabe (%): 56,3 H<sub>2</sub>O, 31,7 Kautschuk, 1,9 Eiweiß, 7,1 N-Substanz.

FARADAY, Berzelius Jahresber. 1827. 246. Zusammenstellung von Milchsaftanalysen von Kautschukpflanzen s. CZAPEK, Biochemie II. 702.

1074. **H. brasiliensis** MÜLL. (*Siphonia b.* H. B. et KTH.).

Brasilien (Provinz Para). — Milchsaft soll meisten (bis 42%)<sup>1)</sup> u. besten Kautschuk (*Parakautschuk*) liefern; im Milchsaft auch *Quebrachit*<sup>2)</sup>, *Oxydase* u. *Peroxydase*<sup>3)</sup>. Samen liefern fettes Oel (*Parakautschuköl*).

*Kautschuk*<sup>4)</sup> (*Parakautschuk*) enth. neben 1–3% (auch mehr) *Harz*, etwas *Fett*, *äther. Oel*, Farbstoff, Eiweiß, Gerbstoff, S-, P- u. Cl-haltigen Körpern, Salzen, H<sub>2</sub>O als Hauptbestandteil *Kohlenwasserstoff* (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, früher C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>, od. C<sub>6</sub>H<sub>10</sub> bez. C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>), = *Gutta*; neben sauerstofffreier eine sauerstoffhaltige Grundsubstanz<sup>5)</sup>; (liefert trocken destilliert *Kohlenwasserstoff Isopren* u. höher siedendes *Kautschin*<sup>6)</sup>, auch *Heveen*); neben d. *Kohlenwasserstoff* vorh. in Kautschuklösungsmitteln unlösliche Substanz (6,5%)<sup>7)</sup>, nach früherer Angabe aus isomeren K-Kohlenwasserstoffen<sup>7)</sup> bestehend, ist nach neuerer Angabe *Eiweiß* (in Häutchenform die Masse durchziehend)<sup>8)</sup>.

Same: *fettes Oel* [50%<sup>9)</sup>, einschl. Schale 27,5%<sup>10)</sup>], mit *Palmitin-*, *Stearin-* u. höherer *ungesättigter Fettsäure*, nicht vorhanden *Oelsäure* u. flüchtige Fettsäuren<sup>10)</sup>; anscheinend Glykosid *Phasecolinatin* oder ihm ähnliches (da Blausäure u. Aceton entwickelt werden<sup>9)</sup>); *lipatisches* u. *Glykosid-spaltendes Enzym*<sup>9)</sup>. Im Oel 5–6,5% freie Fettsäuren.

1) LINDET, Bull. Soc. chim. 1898. 19. 812.

2) DE JONG, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1905. 25. 48.

3) SPENCE, Biochem. Journ. 1908. 3. 165. 351; sowie Note 8.

4) Ueber Kautschuk s. insbesondere auch *Ficus elastica*, Nr. 407 p. 152 u. *Castilloa elastica*, Nr. 415 p. 155, nebst der dort verzeichneten Literatur, der hier noch zugefügt werden mögen: RAMONDT, Gummi-Ztg. 1907. 21. 1047 (Sammelreferat über Kautschuk). — CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata 1899. — HENRIQUES, Der Kautschuk u. seine Quellen 1894. — OBACH, Guttapercha 1899. — WEBER, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 779. — EDUARDOFF, Gummi-Ztg. 1909. 23. 809 (Coagulationsprozeß im Latex wilder *Lianen* ist ein physikalischer u. kein rein chemischer Vorgang). — Kautschukchemie: HARRIS, Z. angew. Chem. 1907. 20. 1265. — Bezüglich der alten Literatur muß auf frühere Bücher verwiesen werden (HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. 1. 510), andres auch bei CZAPEK, Biochemie II. 709. — Die ersten Kautschuk-Untersuchungen datieren schon von 1791 (FOURCROY). — Zusammenstellung

der Kautschuk-liefernden Pflanzenfamilien u. -Arten: MIKOSCH in WIESNER, Rohstoffe des Pflanzenreichs, 2. Aufl. 1906. 1. 356. — Weitere Literatur: TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 994. 1019.

5) Analysen von *Hevea-Kautschuk*: SCHIDROWITZ u. KAYE, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 126. — SPENCE, Note 4. — SEELIGMANN, Note 7. — SCHELLMANN, Der Pflanzler 1907. 2. 129. — FENDLER; WEBER; TSCHIRCH, Note 4 u. a.

6) WILLIAMS, J. Chem. Soc. 1862. 15. 110; ältere Angaben auch GREGORY, Ann. Chem. 1835. 16. 61. — BOUCHARDAT, ibid. 27. 30. — HIMLEY, ibid. 27. 40.

7) SEELIGMANN, Le Cautchouc et la Guttapercha, Paris 1896.

8) SPENCE, Univers. Instit. of Commerc. Research in Tropics, Liverpool 1907. Nr. 13, auch Nr. 11 (Kautschukuntersuchung).

9) DUNSTAN, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 168. — HENRY u. AULT, J. Soc. Chem. Ind. 1908. 27. 428. — WRAY, s. Seifensied. Ztg. 1904. 316 (42,3% Fett).

10) SCHROEDER, Arch. Pharm. 1905. 243. 628.

1075. *Parakautschuk* liefern aus dieser Familie u. a. auch<sup>1)</sup>:

*Hevea Spruceana* MÜLL., *H. discolor* MÜLL., *H. rigidifolia* MÜLL., *H. pauciflora* MÜLL., *H. lutea* MÜLL., *H. apiculata* BAILL., *H. Benthiana* MÜLL., *Micrandra siphonoides* BENTH., *M. minor* BENTH. u. *Comiphora madagascariensis* JACQ.

1) Zusammenstellung s. MIKOSCH in WIESNER, Rohstoffe des Pflanzenreichs, 2. Aufl. 1900. 1. 359. — CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata 1899. 20. — O. WARBURG, Tropenpflanzer 1898. 2. 265. — PRINZHORN, Z. angew. Chem. 1891. 191. — SEMMLER, Tropische Agricultur, 2. Aufl. II. 698 u. a. — Ueber Euphorbien-Kautschuk s. weiter unten.

*Macaranga indica* MÜLL. — Travancore. — Aus Zweigen u. Blattstielen rotes *Gummi*, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 380.

*M. Roxburghii* WIGHT. — Rinde: ca. 18% *Gerbstoff* (DYMOK).

1076. *Aleurites laccifera* WILLD. (*Croton l. L. = C. aromaticus L.*).

Vorder- u. Hinterindien, Molukken, Antillen. — Liefert aus jungen von Schildläusen (*Coccus Lacca KERR.*) angestochenen Zweigen *Gummilack*<sup>1)</sup> (*Gomme-Lacke*, *Gumlack*, *Resina Laccae*, *Gummi Laccae*) als *Stocklack*, *Körnerlack* u. *Klumpenlack* od. *Blocklack*; techn. wichtig, seit alters bekannt; wird auf *Schellack*<sup>2)</sup> (*Lacca alba*, L. in tabulis) u. *Lac-dye* (roter Farbstoff) od. seltener auf *Lac-Lac* (früher als Farbstoff) verarbeitet.

Im *Gummilack*<sup>3)</sup>: 4—6% *Wachs*, 6,5% Farbstoff *Laccainsäure*<sup>4)</sup>, 74,5% *Harz*, krist. Bitterstoff, Schleim, 3,5% H<sub>2</sub>O, 9,5% Verunreinigungen. Das *Wachs* enth. freien *Ceryl-* u. besonders *Myricylalkohol*<sup>5)</sup> (50% ca.) u. deren *Palmitin-*, *Stearin-*, *Oel-*, *Cerotin-*, hauptsächlich aber *Melissinsäure-Ester*<sup>6)</sup> (3%). Im *Lac-dye*<sup>7)</sup> 10,4—13,2% roten Farbstoff *Laccainsäure*<sup>4)</sup>, ähnlich Cochenille-Farbstoff aus *Coccus Cacti*.

Im *Harz*<sup>8)</sup>, früher oft untersucht: Ester d. *Aleuritinsäure*, vielleicht auch anderer Säuren, mit einem Harzalkohol (*Resinotannolester*), 65% ca.; neben 35% an freien *Fettsäuren*, Spur e. wachstartigen Körpers von Schellackgeruch, resenartiger Substanz (1,5%), Farbstoff *Erythrolaccin* (1%, ist vielleicht ein Oxymethylantrachinon?), die gelbe Farbe des Schellacks bedingend<sup>8)</sup>. — Im technischen Schellackwachs<sup>5)</sup>: freie Wachsalkohole (*Ceryl-* u. *Myricylalkohol*), *Wachs* (40%), u. e. Alkohol-unlös. Körper, das *Wachs* ist Verbindung der beiden Alkohole mit *Abietinsäure*.

1) Diesen *Gummilack* liefern auch andere Arten (*Schleichera trijuga* WILLD., *Ficus laccifera* ROXB., *F. religiosa* L., *F. indica* VAHL, *F. bengalensis* L., *Urostigma rubescens* MIQU., *Butea frondosa* ROXB., *Anona squamosa* L., *Ziziphus Jujuba* LAM.), cf. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. 1. 308. — Ausführliches bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 812 u. f. — Die Zusammensetzung des von diesen verschiedenen Pflanzen gewonnenen Lackes ist anscheinend im Großen u. Ganzen die gleiche: die chemische

Literatur nennt keine bestimmte Abstammungspflanze. Das Insekt bei der Bildung der Lackbestandteile offenbar mitwirkend (Farbstoff, Wachs!); vergl. TSCHIRCH l. c. sowie STILLMANN, Arch. Pharm. 1881. 218. 210.

2) Ueber Schellack-Zusammensetzung, -Analyse, -Darstellung u. a. s. ENDEMANN, Z. angew. Chem. 1907. 20. 76; J. Franklin Instit. 1907. 164. 285; 1908. 165. 217.

3) FARNER, Dissert. Bern 1899. — TSCHIRCH u. FARNER, Note 8. — TSCHIRCH, Note 1. — Aeltere Untersuchungen der Stocklackbestandteile: HATCHETT (1814), FUNKE (1819), JOHN (1806), BÜCHNER (1828), BERZELIUS (1846), UNVERDORFEN (1846), v. ESENBECK u. MARQUART (1835), PRESCHERN (1873) s. bei TSCHIRCH l. c. 815 refer., auch FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 215.

4) R. E. SCHMIDT, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 1285.

5) BENEDIKT u. ULZER, Monatshefte f. Chem. 1888. 9. 579. — BENEDIKT u. EHRLICH, Monatshefte f. Chem. 1888. 9. 157. — HIRSCHSOHN, Arch. Pharm. 1878. 213. 290; KAUFMANN, Dissert. Bern 1887.

6) GASCARD, J. Chim. Pharm. 1893. (5) 27. 365; 1888. (5) 17. 506.

7) Aeltere Untersuchung desselben von PELLETIER, PERSOZ, SCHÜTZENBERGER s. SCHÜTZENBERGER, Die Farbstoffe, übersetzt von SCHRÖDER, 2. Aufl. 324; auch RUPE, Chemie d. natürl. Farbstoffe 1900. 197.

8) TSCHIRCH u. FARNER, Arch. Pharm. 1899. 237. 35. — S. auch ULZER u. DEFRIS, Z. analyt. Chem. 1887. 24. — HERTZ, Arch. Pharm. 1876. 234. — Aeltere Angaben über Schellackzusammensetzung sind nach den neueren Feststellungen kaum noch von Interesse, s. Literatur bei FECHNER l. c. sowie HUSEMANN-HILGER l. c. II. 904; auch TSCHIRCH l. c. — Constanten: DIETERICH, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1901. 8. 222.

1077. **A. cordata** STEUD. (*Elaeococca Vernicia* JUSS.). Holzölbaum.

China, Japan, Cochinchina, in Algier kultiv. — Same (entschält): 40 bis 53% *fettes Oel* (*Tungöl, japan. od. chinesisches Holzöl*<sup>1)</sup>), *Elaeococcaaöl*, Wood Oil, Oleum Dryandrae, frisch bereitet tox.!<sup>2)</sup>, wichtiges techn. Oel der Chinesen u. Japaner, auch nach Europa in verschiedenen Sorten mit Glyceriden der *Elaeölsäure* u. *Elaeomargarinsäure* (Margarolsäure); in dem durch Extraktion mittels CS<sub>2</sub> gewonnenen oder durch Sonnenlicht veränderten Oel statt der letzteren dann *Elaeostearinsäure* (= Stearolsäure)<sup>3)</sup>; 1,20—12,55% freie Fettsäuren; auch Palmitinsäure sollte vorhanden sein<sup>4)</sup>; *Elaeomargarinsäure* richtiger als *α-Elaeostearinsäure* bezeichnet<sup>5)</sup> [die stereomere *Elaeostearinsäure* wäre dann als *β-E.* zu schreiben<sup>6)</sup>]; nach neueren ist anscheinend aber *Elaeomargarinsäure* keine einheitliche Substanz<sup>6)</sup>; andere betrachten sie als Stereoisomeres der *Linölsäure*<sup>7)</sup>; bis 6% freier Fettsäuren; Unverseifbares 0,5% ca.<sup>8)</sup>. Nach neuester Untersuch. im Oel 95,6—96% Fettsäuren (75% *Elaeomargarinsäure*, 25% *Oelsäure*), 8,7—9,5% Glycerin, 0,45 bis 0,48% Unverseifbares<sup>9)</sup>.

Samenzusammensetzung (entschält)<sup>10)</sup> (%): 4—6,3 H<sub>2</sub>O, 19,6 bis 21,6 Rohprotein, 47,8—57,4 Rohfett, 12,7—17,3 N-freie Extrst., 2,7 bis 3 Rohfaser, 3,6—4,1 Asche. — Samenschale (%): 50,6 Rohfaser, 27,6 N-freie Extrst., 2,5 Rohprotein, 0,04 Fett, 4,8 Asche. — Same mit Schale (letztere ca. 48% desselben): 20—35% Fett. Same gleich Fett tox.! — Fettausbeute des Samens ca. 53,7%<sup>11)</sup>.

1) Ueber *japanisches Holzöl* (nicht zu verwechseln mit *indianischem H.* aus dem Holze von *Dipterocarpus*-Arten!) s. auch JENKINS, Analyst. 1898. 23. 113; Soc. Chem. Industr. 1897. 16. 684. — WILLIAMS, ibid. 1898. 17. 304. — ZUCKER, Pharm. Ztg. 1898. 43. 628, wo allgemeine, physikalische Daten u. anderes. Als Holzöl „Wood oil“ geht auch der *Gurjunbalsam* (von *Dipterocarpus*) im Handel, KITT schlägt daher mit CLOËZ die Bezeichnung „*Elaeococcaaöl*“ vor. Ueber Holzöl-Gewinnung, Eigenschaften, Verwendung u. a. s. KITT, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1905. 12. 241; BOEHM, Wood Oil. London 1902.

2) DAVIES, Pharm. Journ. 1885. 634. 636.

3) CLOËZ, Compt. rend. 1875. 81. 469; 1876. 82. 501; 83. 943; J. de Pharm. 1847. 25. 5. — DE NEGRI u. SBURLATI, L'Orosi 1896. 19. 291.

4) NÖRDLINGER, Z. anal. Chem. 1889. 28. 183. — LACH, Chem. Ztg. 1890. 14. 871.

— S. aber FENDLER (Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 1025), demzufolge die von NÖRDLINGER u. LACH untersuchten Oele anderer Abstammung gewesen (*Candlenuß*).

5) MAQUENNE, Compt. rend. 1902. 135. 696.

6) KITT, Note 1, l. c. 1904. 11. 190; auch NORMANN, Chem. Ztg. 1907. 31. 188.

7) KAMETAKA, J. Chem. Soc. 1903. 83. 1042.

8) JENKINS, WILLIAMS l. c.; BENEDIKT-ULZER, „Fette“, 4. Aufl. 1903. 602, hier auch Constanten u. Literatur dazu. Technische Literatur: HEFTER, „Fette“, 1908. II. 64.

9) RATHJE, Arch. Pharm. 1908. 246. 692, hier Untersuchung u. Constanten von zwei Proben.

10) Nach zwei Analysen: Notices publ. Direction de l'Agricult. de forêts et commerce de l'Indochine 1906. 136 u. Mitteil. d. Jardin colonial, Nogent s. Marne; cit. nach HEFTER, Fette u. Oele 1908. II. 59.

11) HEFTER, Note 10; Seifensiederzeitg. 1903. 873.

**A. verrucosa** JUSS. — Liefert *Holzöl*, gleich voriger Art.

1078. **A. moluccana** WILLD. (**A. triloba** FORST.<sup>3a</sup>), *Jatropha moluccana* L.). Kerzennußbaum.

Oceanien, große Waldgebiete einnehmend; kultiv. in Indien, Java, Molukken, Westindien, Reunion, Südamerika. — Aus Samen (*Bankulnuß*, *Candlenuß*, *Kakuranüsse*) 58—64%<sup>1)</sup> der Kerne an *fettem Oel* (*Bankulnußöl*, *Ketunöl*, *Candlenutoil*, *Kekunaöl*; techn., besonders in Heimatländern wichtig) mit Glyceriden der *Leinölsäure* (30%), *Stearin-*, *Palmitin-*, *Myristin-* und *Oelsäure* neben viel freien Fettsäuren (bis 56,4%<sup>2)</sup>), *Elaeomargarinsäure* ( $\alpha$ -Elaeostearinsäure)<sup>3)</sup>; im Samen außerdem 30% ca. organ. Substz. (mit über 60% Eiweiß), 5% H<sub>2</sub>O, bis 3,5% Mineralstoffe<sup>4)</sup>; unter jener 4% *Saccharose*, 1,8% *Inulin*(?). — Samenschale enth. stark riechendes *äther. Oel*; Mineralstoffe s. Analyse<sup>5)</sup>. — Rinde: roten Farbstoff, Gerbstoff. — Soll auch *Sonorolack* liefern (durch Schildlausverletzung)<sup>7)</sup>.

Zusammensetzung der Bankulnüsse nach d. verschied. Analysen: 57% Schalen, 43% Kerne, in diesen (%): 3,7—9 H<sub>2</sub>O, 59—64 Fett, 17,4—23,7 Protein, 5,9—6,8 N-freie Extrst. (Stärke, Zucker u. a.), 1,6—2,7 Rohfaser, 2,8—4,3 Asche; in dieser (nach älterer Analyse) rot. 48,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 17 K<sub>2</sub>O, 15 MgO, 13 CaO, 5 SiO<sub>2</sub>, 0,26 SO<sub>3</sub>(?). — Preßkuchen mit 35—57% Rohprotein, s. Analysen<sup>6)</sup>.

1) LEWKOWITSCH, Note 2 (58,6% Fett). — CORENWINDER, Arch. Pharm. 1875. 208. 554 (62% Fett). — FENDLER, Note 4 (64,4% Fett) u. andere.

2) NÖRDLINGER, s. Note 4 bei voriger Art. — Constanten bei FENDLER, Note 4; auch LACH, Chem. Ztg. 1890. 14. 871 u. LEWKOWITSCH, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1901. 8. 156; „Fette u. Oele“, 1905. Bd. 2. 46; „*Kekunaöl*“ aus Samen von *A. triloba* (synonym!) ist hiernach dasselbe, cf. J. Chem. Soc. 1901. 642. — MUTSCHLER u. KRAUCH, Centralbl. Agriculturchem. 1879. 71.

3) MAQUENNE, Compt. rend. 1902. 135. 696. 3a) So nach *Index Kewensis!*

4) NALLINO, Gaz. chim. ital. 1872. 2. 357; Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 731. — Ueber das Eiweiß s. RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1881. 132. 257; Z. physiol. Chem. 1882. 6. 566. — Aschenanalyse s. SCHÄDLER, Fette Oele 665. — FENDLER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 1025 (Samen-) u. Oeluntersuch.).

5) CHARLES, J. Pharm. Chim. 1879. (4) 30. 163 (61,5% fettes Oel). Das *Inulin* wird von CZAPEK bezweifelt, Biochemie I. 363.

6) DIETRICH u. KÖNIG, Zusammensetzung d. Futtermittel, 2. Aufl. 1891. 1031. — LEWKOWITSCH, Note 2.

7) So nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 381; *Gummi* gibt auch HARTWICH an (s. folgende Species). *Sonoragummi* stammt aber von *Prosopis*-Arten, s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 106.

**A. Ambinux** PERS. = *A. triloba* FORST. s. vorige. — Samen liefert *fettes Oel* bis 62%, der Stamm *Gummi* s. HARTWICH, Chem. Ztg. 1888. 12. 859. — Ebenso **A. gabonensis** L.

**Cnidosculus neglectus** POHL (ist *Jatropha wrens* L.). — Brasilien. — Same liefert ca. 30%<sup>0</sup> fettes Oel.

VILLAFRANKA, 1880, nach DRAGENDORFF l. c. 383.

1079. **Mallotus philippensis** MÜLL.-ARG. (*Rottlera tinctoria* ROXB.). Abessinien, Südarabien, Indien, malayischer Archipel, Philippinen, Ostchina, Nordaustralien. — Rote Stern- und Drüsenhaare (von der Frucht abgebürstetes farbiges Pulver) als *Kamala* techn. und med. (Farbmaterial, Bandwurmmittel) wohl schon im indischen Altertum bekannt, in Indien wichtiger Handelsartikel. — Kamala enthält bis ca. 80%<sup>0</sup> rotgelbe Harze (auch nur 47,6%<sup>0</sup>; wirksames Prinzip) neben 19,72%<sup>0</sup> Löslichem (*Citronensäure*, Gerbsäure, Gummi), Stärke u. a., Zellstoff (7,68%<sup>0</sup>), Mineralstoffe (25%<sup>0</sup>), diese vorwiegend Sand (83,8%<sup>0</sup> derselben), neben *Eisenoxyd* (8,5%<sup>0</sup>), Kalk (4%<sup>0</sup>), *Manganoxyduloxyd* (0,7%<sup>0</sup>) u. a.<sup>1</sup>). Mineralstoffgehalt aber sehr schwankend (durch Verunreinigung, Fälschung), so in reiner Kamala nicht über 1,5%<sup>0</sup> <sup>2</sup>), in guten Handelsmarken 5—8%<sup>0</sup> <sup>2</sup>), in schlechten, unreinen bis 34,38%<sup>0</sup> (35,9%<sup>0</sup> der Trockensubstanz) <sup>3</sup>) und mehr, 49,5%<sup>0</sup> allein an Sand <sup>4</sup>). Harz (*Resina Kamalae*): gelbes *Rottlerin* <sup>5</sup>) C<sub>33</sub>H<sub>30</sub>O<sub>9</sub> bez. C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> (10—12%<sup>0</sup>, früher <sup>6</sup>) auch als *Mallotoxin* und *Kamalin* bezeichnet), *Isorottlerin* und *Homorottlerin* <sup>7</sup>), ein Wachs (vielleicht *Cerotinsäurecerylester*), e. dunkelrotes Harz (F. P. 110°), e. gelbes Harz (F. P. 150°) 0,01%<sup>0</sup>; reduzierenden Zucker <sup>7</sup>). — *Isorottlerin* ist identisch mit *Rottlerin* <sup>8</sup>). — Samen: fettes Oel (20%<sup>0</sup> ca.): *Camulöl* (Huile de Polongo), e. giftiges *Glykosid* <sup>9</sup>).

1) LEUBE, Vierteljahrshr. prakt. Pharm. 1860. 9. 321. — ANDERSON, Note 5.

2) SIEDLER u. WAGE, Ber. Pharm. Ges. 1891. 80. — S. auch SANDAHL, Rev. intern. scientif. des falsificat. 1888. 2. 3. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1892. 230. 249; Pharmacognosie, 3. Aufl. 261 (1—3,35%<sup>0</sup>). — ANDERSON, s. Note 5 (3,84%<sup>0</sup>).

3) BARTOLOTTI, Atti R. Accad. d. Lyncei Roma (5) 1893. 2. I. 571.

4) CRIPPS, Pharm. Journ. Trans. 1888. 3. 678. — PERKIN, Note 6.

5) ANDERSON, Edinb. New Phil. Journ. 1855. 1. 300; Arch. Pharm. 1857. 140. 335; 1858. 145. 136 (*Rottlerin*). — JAWEIN, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 182. — A. G. PERKIN, Journ. Chem. Soc. 1893. 63. 975; 1895. 67. 230. — BARTOLOTTI, Gaz. chim. ital. 1894. 24. I. 4; II. 480. — TELLE, Arch. Pharm. 1906. 244. 441 (Darstellung). — THOMS, Arch. Pharm. 1907. 245. 154. — THOMS u. HERRMANN, *ibid.* 244. 640.

6) A. G. u. W. H. PERKIN, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 3109 (*Mallotoxin*). — MERCK (*Kamalin*), sowie Liter. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 380.

7) A. G. PERKIN, s. Note 5. — Ein Wachs u. rotes Harz (*Rottlerin*) gab auch schon ANDERSON l. c. an; kein *Rottlerin* fanden LEUBE l. c. (Note 1) sowie OETTINGEN, Dissert. Petersburg 1862 (russisch), refer. bei RUPE, Natürl. Farbstoffe 1900. 290.

8) HERRMANN, Arch. Pharm. 1907. 245. 572.

9) GRESHOFF, Tweede Verslag u. N. onderz. v. d. Plantenst. Nederl. Indie 1898. 173.

1080. **Joannesia** <sup>1a</sup>) *princeps* VELL. (*Anda Gomesii* JUSS.). — Brasilien. Same (*Andanisse*): 50—53%<sup>0</sup> fettes Oel im Embryo, dieser 62%<sup>0</sup> des Samen, (Purgans, Harz 3,3%<sup>0</sup> <sup>1</sup>), Base „*Johannesin*“ (?) <sup>2</sup>). Bltr., Rinde, Samen, Wurzelknollen s. Analyse <sup>3</sup>). — *Fructus* u. *Semen Johannesiae pr. medic.*

1) C. HARTWICH, Chem. Ztg. 1888. 12. 894. — v. NIEDERSTADT, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 143.

1a) *Joannesia* (1798) statt *Johannesia* (1840); cf. aber MERCK, Index 1902. 302.

2) OLLIVEIRA, Pharm. Journ. 1881. 380.

3) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 15. 183 u. 225.

1081. **Jatropha multifida** L. (*Curcas m.* ENDL.). — Südamerika; in Tropen vielfach kultiv. — Samen (*Nuces purgantes*) liefern *Pinhoöl* (Brechöl, Oleum Pinhoën, ähnlich *Curcasöl*), 28—30%<sup>0</sup> bei 40—50%<sup>0</sup> H<sub>2</sub>O, 1,5 bis 2%<sup>0</sup> Asche s. Analyse. — Bltr. enth. anscheinend *Saponin*, etwas Fett, Harz u. a. s. Unters.

PECKOLT, s. vorige; auch Rev. pharm. de Rio de Janeiro 1886. 71. — NIEDERSTADT, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 144.

**J. oligandra** MÜLL. — Samen: 31,5% *fettes Oel*. PECKOLT, s. vorige.

1082. **J. Curcas** L. (*Curcas purgans* ENDL., *C. indica* RICH., *Jatropha moluccana* WALL.). Purgierstrauch.

Trop. Amerika, in Tropen vielf. kultiv. — Aus Samen (*Brechnüsse*, Purgiernüsse, Samen *Ricini majoris*, *Nuces catharticae*, medic.) *Curcasöl* (*Oleum cicinum*, *Ol. Ricini majoris*, früher Höllenöl, *Ol. infernale*; techn. u. med.; Purgans), 37% ca. (30—40%) mit *Stearin-*, *Palmitin-*, *Oel-* u. *Linolsäure-Glyzerid*, keine *Myristinsäure*<sup>1)</sup>; nach früheren *Ricinusöl*-, *Stearin-*, *Palmitin-* und *Myristinsäure*<sup>2)</sup>; die auch angegebene *Isocetinsäure*<sup>3)</sup> ist Gemenge der beiden letzteren<sup>4)</sup>; andere gaben auch neben *Palmitin-*, *Myristin-* und *Myricetinsäure* noch *Curcinoleinsäure* (*Curcanolsäure*<sup>5)</sup>) an; *Phytosterin*, 0,58% des Oels<sup>1)</sup>, 0,5—5% freier Fettsäuren<sup>1)</sup>. Außerdem im Samen: *Toxalbumin Curcin*<sup>5)</sup> (ähnlich *Ricin*), *Zucker* (*Dextrose*), *Stärke*, *Harz*, etwas freie Säure (*Aepfelsäure?*)<sup>6)</sup>. — Zusammensetzung (%): bei 7,2 H<sub>2</sub>O, 16,2 Eiweiß (*Albumin*, *Casein* u. a.), 4,8 Asche, an fettem Oel 37,5 (auf geschälten S. bezogen); nach anderer Angabe enth. frischer, reifer Same 44,9% H<sub>2</sub>O und 2,8% Asche, bei 100° getrocknet 44,8% Oel<sup>7)</sup>. — Stamm enth. im Saft: *Gerbstoff*, *Gallussäure*, *Glutin*<sup>8)</sup> (alte Angaben!); gibt *Kino-artigen*, gerbsäurehaltigen Extrakt<sup>9)</sup>. — Rinde mit *Wachs-Ueberzug*, ist Gemisch von *Melissylalkohol* und reinem *Melissinsäureester*<sup>10)</sup>.

1) O. KLEIN, Z. angew. Chem. 1898. 1012. — Constanten des Oels s. LEWKOWITSCH, BENEDIKT-ULZER u. a.

2) nach SCHÄDLER, Fette Oele 560. — Ueber das Oel s. auch ARNAUDON u. UBALDINI, Monit. scient. 1893. (4) 7. 447.

3) BOUS, Compt. rend. 1854. 39. 923.

4) KRAUT, Gmelins Handb. 1868. 7. 2. Abt. 1282.

5) SIEGEL, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 242; „Ueber Giftstoffe zweier Euphorbiaceen“, Dissert. Dorpat 1893. — ROBERT u. SIEGEL, Apoth.-Ztg. 1893. 8. 596. — STILLMARK, Arbeit. Pharm. Instit. Dorpat 1889. III.

6) SOUBEIRAN, J. de Pharm. 15. 503. — CADET u. GASSICOURT, ibid. 10. 176. — HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1878. 173. — SILVA (1869). — PELLETIER u. CAVENTOU, Buchn. Rep. Pharm. 6. 300 (*Jatrophasäure*, *fettes Oel* u. a.).

7) PECKOLT, s. Nr. 1080.

8) SOUBEIRAN, J. de Pharm. 14. 393; 15. 503.

9) HOOPER, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 161.

10) SACK, Inspectie v. d. Landbouw in West-Indie. Bull. 1906. Nr. 5.

**J. glandulifera** ROXB. (*J. glauca* VAHL.). — Ostindien. — Liefert *fettes Oel*, ähnlich *Ricinusöl*, (soll mehr *Stearin-* u. *Palmitinsäure* enth.).

— 1083. **Hura crepitans** L. (*H. brasiliensis* WILLD.).

Trop. Amerika, in Indien kultiv. — Same liefert *fettes Oel* („*Sand box tree oil*“, *Purgans*), enth. außerdem *Gallussäure*, *Gerbstoff* (in *testa*)<sup>1)</sup> u. a.; soll auch ein *Toxalbumin* enthalten<sup>2)</sup>. — *Milchsaft*<sup>3)</sup> (ätztend): *Aether. Oel*, saures *Kaliummalat*, *Calciummalat*, (auch giftiges „*Hurin*“ problematischer Art), *KNO<sub>3</sub>* u. a.; 11% *Trockensubstanz*, 1,8% *Asche*, *Guttapercha-ähnliche Substanz*, „*Hurin*“, *Harz* u. a. (dies speziell der *Variet. genuina* MÜLL.)<sup>2)</sup>. — Nach neuerer Angabe i. *Milchsaft* *Toxin Crepitin* (ähnlich *Ricin* u. *Abrin*)<sup>4)</sup>.

1) BONASTRE, J. Pharm. Chim. 1824. 10. 479 (55% Fett).

2) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 16. 176 u. 231.

3) BOUSSINGAULT u. RIVERO, Ann Chim. 1825. 28. 430.

4) RICHEL, Ann. Instit. Pasteur 1909. 23. 745 (hier über toxische Wirkung).



1084. *Opthalmoblapton pedunculare* MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Milchsaft: *Kautschuk* (8 0/0 ca.), etwas Harz, Bitterstoff bei 82 0/0 H<sub>2</sub>O und 4 0/0 Asche. PECKOLT, s. Nr. 1083.

1085. *Hippomane Mancinella* L. — Westindien, Brasilien. — Scharfer Milchsaft, s. ältere Unters.<sup>1)</sup> Die Ausdünstung des Baumes soll giftig sein (*Trimethylamin*-ähnliche Stoffe?)<sup>2)</sup>. Rinde liefert Harz<sup>1)</sup>.

1) RICORD-MADIANNA, Brand. Arch. 1828. 24. 42; 25. 296 (Refer.).

2) H. KARSTEN, Wittst. Vierteljahrsehr. 1871. 20. 429.

*Dalechampia Peckoltiana* MÜLL.-ARG. — Brasilien. Harz u. a., s. Unters. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 16. 176 u. 231.

*Pedilanthus retusus* BTH. — Zusammensetzung s. Unters.

PECKOLT, s. vorige. — Eine ganze Zahl hier nicht besonders aufgeführter Euphorbiaceen liefert in den Heimatländern fette Oele (meist für Speisewecke), ohne daß mehr als der Name derselben bekannt ist. Vergl. die älteren Zusammenstellungen bei SCHAEGLER, Technologie der Oele, 2. Aufl. 1892.

1086. *Manihot utilisima* POHL (*Jatropha Manihot* L.). Cassave-strauch, Bittere Manihot, Bittere Cassave.

Auch als Manihot, Manick, Maniack, Manioca, Cassave, Mandioca; Brasilien, überall in Tropen kult., Nahrungsmittel; als *bittere* u. *süße Cassave*<sup>11)</sup>. Wurzel liefert *Cassava* (Stärkemehl) u. *Tapioca* (Sago), in den Heimatländern nach Verzuckern, Vergären u. Destillation auch alkohol. Getränk<sup>1)</sup> „Yarak“ (= unser „Arrak“!), neuerdings für gleichen Zweck nach Europa importiert.

Wurzel der *bitteren Cassave* (frisch sehr giftig!) enth. nach früheren Bitterstoff [*Manihotoxin*<sup>2)</sup>], der *Blausäure*<sup>3)</sup> abspaltet, nach neueren Feststellungen HCN-bsp. Glykosid *Phaseolunatin* sowie emulsinartiges *Enzym*<sup>4)</sup>. *Mannit*<sup>5)</sup> (= früheres „Mannihotin“), Stärke 70 0/0 ca. (= brasilianisches *Arrowroot*), e. Oel unbekannter Natur, angeblich auch Glykosid, Alkaloide, „Zucker“, Dextrin<sup>6)</sup> u. a. nicht näher definiertes; nach alten Angaben „Manihotsäure“ neben Kleber und Calciumphosphat<sup>3)</sup>. Der Zucker ist *Saccharose*, bis 17 0/0 der Trockensubstanz der *süßen Cassave*<sup>11)</sup>, *Pentosane* (4 0/0 ca.). Wurzel der *süßen C.* gibt gleichfalls *Blausäure* (0,015 0/0 auf frische Wurzel)<sup>7)</sup>. Mineralstoffe s. Aschenanalyse<sup>7)</sup>. — Zusammensetzung d. Wurzel i. M. (0/0): 70,25 H<sub>2</sub>O, 1,12 Protein, 0,41 Fett, 5,13 Zucker, 21,44 Stärke, 1,11 Rohfaser, 0,54 Asche<sup>8)</sup>.

Same: drastisch wirkend. *fettes Oel*. — Bltr.: *Emulsin*<sup>9)</sup>, e. Substanz, die mit *Emulsin Bittermandelölgeruch* gibt (also wohl *Blausäure* lieferndes *Glykosid*), Bitterstoff, scharfschmeckende Substanz, Harz u. a. s. Unters.<sup>10)</sup>. — Zweige: Zusammensetzung s. Unters.<sup>10)</sup>.

1) MARCANO, Compt. rend. 1888. 107. 743.

2) RICORD-MADIANNA, Journ. de Pharm. 1830. 308; cf. Nr. 1085.

3) HENRY, Journ. de Pharm. 1834. 622. — HENRY u. BOUTRON-CHARLARD, ibid. 1836. 118.

4) DUNSTAN, HENRY u. AULT, Proc. Roy. Soc. 1906. 78. ser. B. 152. Dies Glykosid auch in *Phaseolus lunatus*, ist identisch mit *Linamarin* des Flachses (s. *Linum*). *Blausäurebestimmung* in Cassava s. auch HENRY u. AULT, J. Soc. Chem. Ind. 1908. 27. 428; sowie HEYL, 1902, GUIGNARD, Note 9.

5) ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1870. 62. 362. — PECKOLT, Jahrb. pr. Pharm. 1872. 38. (Manihotin).

6) WILEY, Agricult. Science 1889, s. Biederm. Centralbl. d. Agriculturchem. 1889. 18. 572. — LEUSCHER, Z. öffentl. Chem. 1902. 8. 10; hier auch Analysen der Wurzel; ältere Unters. d. Wurzel: SOUBEIRAN, PELLETIER (beobachteten Bittermandelölgeruch), HENRY, Note 3 (fand *Blausäure*, *Essigsäure* — wohl sekundär —, *Acide manihotique* u. a.).

7) EWELL u. WILEY, Amer. Chem. Journ. 1893. 15. 284.

- 8) LEUSCHER, Note 6.      9) GUIGNARD, Bull. Soc. Bot. 1895. 41. 103.  
 10) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1905. 16. 22.  
 11) Als *Süße Cassave* sind andere Species zu verstehen, s. Nr. 1088.

**M. utilissima** POHL var. *Cambaia*. — Brasilien. — Samen: 23 %  
*fettes Oel* bei 7 % H<sub>2</sub>O u. 13 % Asche.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1905. 16. 22.

1087. **M. Glaziovii** MÜLL.-ARG. *Manicoba*.

Brasilien, mehrfach kultiv. (Ceylon, Java, West- u. Ostafrika)<sup>1)</sup>, *Kautschuk* liefernd (*Ceara*- od. *Pernambucokautschuk*, *Maniçobakautschuk*, *C-Rubber*), aus d. Milchsaft d. Baumes, darin auch *Pepton*-ähnlicher Körper, e. *Globulin*<sup>2)</sup>. — Samen: 10 % *fettes Oel* mit 89 % flüssigen u. 11 % festen *Fettsäuren*<sup>3)</sup>, nach andern bei 19 % H<sub>2</sub>O 30 % *Fett*, etwas *Stärke* u. a.<sup>4)</sup>. Wurzel: etwas *Stärke*, *Glykose* u. a. s. *Unters.*<sup>4)</sup>. — Bltr.: 6,7 % *Kautschuksubstanz* (d. *Trockensubstanz*), *Bitterstoff*, *Harz* u. a. s. *Unters.*<sup>4)</sup>. Im *Handelskautschuk* je nach Sorte 8—26 % *Wasserlösliches* (*Waschverlust*), (%<sub>0</sub>): 0,67—1,45 *Feuchtigkeit*, 4,74—6,85 *Harze*, 49,6—77,8 *Reinkautschuk*, 1,63—15,54 *Unlösliches*, 2,56—4,23 *Asche*<sup>5)</sup>.

1) O. WARBURG, *Tropenpflanzer* 1899. 58; *Der Pflanze* 1906. 2. 30. *Ergebnisse* der in *Deutsch-Ostafrika* kultivierten Bäume.

2) GREEN, *Lond. Roy. Soc.* 1886. 40. 28.

3) FENDLER u. KUHN, *Ber. Pharm. Ges.* 1905. 15. 426 (hier *Constanten d. Oeles*).

4) PECKOLT, s. vorige.

5) SCHELLMANN, *Der Pflanze* 1906. 2. 131; 1907. 3. 348; 1908. 4. 39. *Unters.* von 48 Proben rohen u. gereinigten *Manihotkautschuks*. — Ueber *Kautschukgehalt*, *Kultur* dieser Species, *Gewinnung* etc. auch CARDOZA, *Journ. d'Agricult. trop.* 1908. 163; JOHNSON, *Bull. Imp. Instit. London* 1907. 401; SMITH u. BREADFORD, *Hawai Agr. Exp. Station. Bull.* 16. 1908; ref. A. ZIMMERMANN, *Der Pflanze* 1908. 4. 209 u. 265.

1088. **M. palmata** MÜLL. — Brasilien, *Paraguay*. — Bltr. sollen ein *Glykosid* unbekannter Art enthalten, das mit *Emulsin*-ähnlichen Geruch entwickelt<sup>1)</sup>; *Zusammensetzung*, desgl. der *Zweige* s. *Unters.*<sup>1)</sup>. Wurzel reichlich *Stärke*. Varietät *Aipi* als *Süße Cassave* kultiv., s. Nr. 1086 u. folg.

1) PECKOLT, s. vorige.

**M. carthaginiensis** MÜLL. (*M. Janipha* POHL). *Süße Cassave*. — Trop. Amerika. — Aehnlich *M. utilissima* mit ölhaltigem Samen (*Purgans*) u. stärkerer Wurzel (*techn.*); s. PAN in ENGLER-PRANTL, *Nat. Pflanzenfam.* 1896. III. 5. 81. Ueber *Süße Cassave* s. Angaben bei Nr. 1086.

1089. *Kautschuk* liefern auch: **M. dichotoma** (?) (*Manihot von Jequié*), **M. heptaphylla** ULE (*Manihot von S. Francisco*), **M. piauhyensis** ULE (*M. von Piauhy*), **M. violacea** MÜLL., **M. Teissonnieri** CHEV. (= *Hotnima T.*).

A. ZIMMERMANN, *Der Pflanze* 1908. 4. 193; hier über *Gewinnung*, *Qualität* u. a. des *Kautschuks* dieser neuen *Kautschukpflanzen*.

1090. **Omphalea triandra** L. — Trop. Amerika. — Samen: *fettes Oel*, 56,5 % des entschalteten Samens, *purgativ* wirkend<sup>1)</sup>. — Im *Milchsaft* *Kautschuk*<sup>2)</sup>.

1) CASH, *Journ. of Physiol.* 1908. 36. 488; *Pharm. Journ.* 1908. (4) 27. 351.

2) ENGLER-PRANTL, *Natürl. Pflanzenfam.* 1896. III. 5. 92.

**O. diandra** L. (*O. megacarpa* HEMSLEY). — Westindien. — Samen reich an *fettem Oel* (65 % ungef. des entschalteten S., *Purgans*); desgl. von **O. oleifera** HEMSLEY., **O. cardiophylla** HEMSLEY. (*Centralamerika*).

CASH, s. vorige. — HEMSLEY, *Pharm. Journ.* 1882. 301.

1091. *Garcia nutans* RHR. — Mexiko. — Same: *fettes Oel* (36,29% des entschälten S.) u. *giftige Substanz* (hämolytisch wirkend, mit ähnlichen Eigenschaften wie Toxalbumosen von *Croton*, *Ricinus* u. *Abrus*); das Oel purgativ wirkend wie das der vorigen Arten, doch gleichzeitig schädlich (CASH, s. vorige).

*Mabea fistuligera* MART. — Brasilien. — Same: gibt 22% *fettes Oel*. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 16. 176 u. 231.

*M. Piriri* AUBL. u. *M. Taquari* AUBL. — Guyana. — Geben *Kautschuk*. AUBLET, DUCHESNE, s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 360.

1092. *Excoecaria glandulosa* SW. — Trop. Amerika. — Holz: gelbes krist. *Excoecarin*.

PERKIN u. BRIGGS, J. Chem. Soc. 81. 210; Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 11.

*E. cochinchinensis* MUELL.-ARG. (= *E. crenulata* WIGHT). — Ostindien. — Liefert *Harz* (Arzneim.).

SIMMONDS, Amer. J. of Pharm. 1895. 67. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 384.

*E. gigantea* GRISEB. — Columbien. — Liefert *Kautschuk* (*Cucho blanco*), ebenso *E. Dallachyana* BETH. Queensland.

WARBURG, Tropenpflanzer 3. 531.

1093. *E. Agallocha* L. — Trop. Asien, Malayische Inseln. — Holz als „Riechholz“ (ein „Alkohol“, zu Räucherzwecken), doch nur so weit es verharzt ist; enth. wenig flüchtige u. hauptsächlich amorphe Bestandteile (Alkohole, Säuren), die nicht näher bekannt sind.

BOORSMA, Bull. Departm. Agricult. Indes Néerland 1907. Nr. VII. 22.

*E. biglandulosa* MÜLL. (= *Sapium Aucuparium* JACQ.). — Westindien. Rinde s. VOGEL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. Liefert *Kautschuk*.

1094. *Sapium sebiferum* ROXB. (*Stillingia* s. MICHX., *Croton* s. L.). Chinesischer Talgbaum.

Trop. Asien; in China, Ostindien, Westindien, Carolina kultiv. — Früchte (*Talg*) liefern *Chinesischen Talg* (Vegetabilischer Talg, *Stillingiatalg*, Suif d'arbre, *techn.*)<sup>1)</sup> u. *Stillingiaöl* (*Oleum Stillingiae*, Talgsamenöl), letzteres 15–20% des Endospermes, ersterer zu 20% im Mesocarp<sup>2)</sup>, nach andern<sup>3)</sup> 59,5% Oel im Samen u. 29,5% festes Fett in Schale. — Im *Talg* nach letzter Untersuchung gemischte Glyzeride: *Dipalmitinölsäureglyzerid* (Oleodipalmitinsäureglyzerid)<sup>4)</sup> u. *Oleodistearinsäureglyzerid*<sup>5)</sup>; doch kein flüssiges Oelsäureglyzerid; nach früheren *Palmitin-* u. *Olein-*<sup>6)</sup> bez. „Margarin-“ u. Stearinsäure<sup>7)</sup> oder „Stillistearinsäure“<sup>8)</sup>; Stearin sollte nach früheren fehlen<sup>9)</sup>. — Im *Stillingiaöl* bis 6% freier Säure u. 0,5–1,45% Unverseifbares<sup>10)</sup> (Zusammensetzung ist nicht bestimmt). — Das Handelsprodukt „*Chinesischer Talg*“ ist oft *Gemisch* beider Fette (s. LEWKOWITSCH<sup>3)</sup>), auch wohl von andern Species.

1) Zuerst durch RAWES bekannt geworden; Pharm. J. Trans. 1847. 7. 288. — Sonstige Literatur: HOBEIN, Forschungs-Ber. Lebensm. u. Beziehung z. Hygiene 1895. 2. 237. — TORTELLI u. RUGGERI, L'Orosi 1:00. 23. 289 (Constanten). — DE NEGRI u. SEURLATI, Chem. Ztg. 1897. 21. 5. — PRIANISCHNIKOW, Landw. Versuchst. 1904. 60. 27 (Constanten). — HOSIE, Pharm. Journ. 1891. 1086. 943. — BURI, Arch. Pharm. 1879. 214. 403 (Palmitin). — ZEY u. MUSCIACCO, 1903 (*Laurin*?). NASH, The Analyst 1904. 111.

2) TORTELLI u. RUGGERI, Note 1. — SCHINDLER u. WASCHATA, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1904. 7. 643. — ARTH. MEYER, Arch. Pharm. 1879. 215. 103.

3) LEMARÉ, cit. bei LEWKOWITSCH, Oele 1905. 306, wo auch Lit. über Constanten.

- 4) KLIMONT, Monatsh. f. Chem. 1903. 24. 408.  
 5) KLIMONT, Note 4 u. l. c. 1905. 26. 503. — Die Angabe von HOFFMANN in Seifensieder-Ztg. 1908. 35. 332, daß *Tripalmitin* u. *Triolein* vorliegen, ist anscheinend nur Wiederholung der alten Angabe Note 6.  
 6) MASKELYNE, J. Chem. Soc. 1858. 8. 1; J. prakt. Chem. 1855. 65. 287. — An freien Säuren 1—2,8% (DE NEGRI u. FABRIS, GIANOLIO).  
 7) THOMSON u. WOOD, Philos. Mag. Journ. of Sc. 1849. (3) 34. 350. — THOMSON, Thoms. British Annal. for 1837. 358; J. pr. Chem. 1849. 47. 237.  
 8) BORCK, J. prakt. Chem. 1850. 49. 395.  
 9) HEHNER u. MITCHELL, Analyst. 1896. 328. — KLIMONT, Note 4.  
 10) TORTELLI u. RUGGERI, Note 1. — NASH, s. Note 1.

1094a. **S. Aucuparium** JACQ. var. *salicifolium*. — Argentinien („Lecheron“). Holz enth. rot. in Asche (1,15 %): 29 CaO, 19,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4 SiO<sub>2</sub>, 29,8 K<sub>2</sub>O, 5,6 MgO, 5 SO<sub>3</sub> u. a. — Rinde, in Asche (6,57 %): 38,6 CaO, 23,4 SiO<sub>2</sub>, 17,6 K<sub>2</sub>O, 9 MgO, 2,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5 SO<sub>3</sub> u. a. — Bltr., in Asche (8 %): 32,85 SiO<sub>2</sub>, 32 CaO, 12 K<sub>2</sub>O, 3,4 MgO, 9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8 SO<sub>3</sub>, s. Analysen.

SIEWERT, in NAPP, Die Argentinische Republik, Buenos Aires 1876. 284; s. WOLFF, Aschenanalysen II. 105.

**S. biglandulosum** var. *Klotzschianum* MÜLL. — Brasilien. — Bltr. u. Rinden-Zusammensetzung s. Unters., Kautschuk liefernd (*Caucho blanco*), ebenso **S. Aucuparium** JACQ. (beide trop. Amerika). — Erstere heute fast ausgerottet. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 16. 176 u. 231.

1095. **Stillingia silvatica** MÜLL. (*Sapium* s. TORR.). — Südl. Vereinigte Staaten). — Wurzel („*Queens root*“): Alkaloid „*Stillingin*“, 3,25 % äth. Oel, fettes Oel (auch als „*Stillingiaöl*“ bezeichnet, s. aber Nr. 1094!), Harz, Gerbstoff; 23,7 % Stärke, 15,5 % H<sub>2</sub>O. — *Radix* u. *Extractum St.*

BICHY, Amer. J. of Pharm. 1885. 57. 531 (äther. Oel); Pharm. Rundsch. 1891. 202. — *Stillingin* von andern bestritten (EBERHARDT), s. DRAGENDORFF l. c. 385.

*Alkaloide* nicht näher bekannter Art enthalten die Genera **Pierardia**, **Galearia**, **Prosurus**, **Antidesma**.

GRESHOFF, Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

1096. **Pedilanthus tithymaloides** POIT. (*Euphorbia myrtifolia* L.). Pantoffelbaum. — Antillen, Südamerika. — Stengel enth. scharfen Milchsaft (tox.), nach alter Angabe mit Euphorbin, Cerin, fettem Oel, Myricin, Harz u. a. RICORD-MADIANNA, J. de Pharm. 1832. 589. S. Nr. 1085.

**Euphorbia canariensis** L. (*Tithymalus c.*). — Canarische Inseln. — Milchsaft: neben reichlich *Euphorbon* e. kautschukähnliche Substanz.

O. EMMERLING, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 1373; hier auch neuere Angaben zur Chemie des Euphorbons; desgl. bei OTTOW, Arch. Pharm. 1903. 241. 223; Dissert. Marburg 1903.

1097. **E. resinifera** BERG.

Marokko. — Scharfer Milchsaft eingetrocknet als *Euphorbium* (Gummi-Resina *Euphorbium*, off. D. A. IV), schon bei Römern arzneilich benutzt; auch von andern Species gewonnen. — *Euphorbium*<sup>1a</sup>): krist. indiff. *Euphorbon*<sup>1</sup>) C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>O (22 % ca.), *Kautschuk*, *Bitterstoff*, amorphes *Harz* (38 %), *Gummi* (18 %), äpfelsaure Salze (12 %), freie Aepfelsäure?, Mineralstoffe 10 %<sup>2</sup>); Im gereinigten *Euphorbium*<sup>3</sup>) ungef. (%) 34,6 *Euphorbon*, 26,95 ätherlösliches *Harz*, 14,25 darin unlösl., 1,1 *Kautschuk*, 1,5 Aepfelsäure, 20 *Gummi* u. Salze, 1,2 in NH<sub>3</sub> lösl. Salze u. organ. Substanz<sup>3</sup>).

Ein neuerdings untersuchtes *Euphorbium*<sup>4</sup>) des Handels enthielt e. amorphe Harzsäure (*Euphorbinsäure*, 0,7 %), krist. *Aldehyd* (Spur), zwei Harze: *Euphorboresen* (2 %) u. *α-Euphorboresen* (19 %), äpfelsaure Salze

(25% ca.) insbes. als saures Calciumsalz, keine freie Aepfelsäure, Pentosane (1,26%), Stärke (0,25%), ca. 40% *Euphorbon*  $C_{30}H_{48}O$ ; das scharfe Prinzip ist ein besonderer noch nicht ermittelter Körper. Asche (8% ca.) zum größten Teil aus Ca-Salzen bestehend, neben wenig Mg, Na, Phosphorsäure, Spuren von Cl u. Fe<sup>4</sup>). Gummi u. äther. Oel waren nicht vorhanden, desgl. Weinsäure, Citronensäure, Oxalsäure, doch Spur Eiweiß<sup>4</sup>). — Pflanze liefert „*Almeidina-Kautschuk*“ mit bis 25% Kautschuk, Harz u. a.<sup>3a</sup>).

Euphorbium-ähnliche, *Euphorbon*-haltige Milchsäfte enthalten auch die meisten andern Species von Euphorbium<sup>3</sup>). — Im Gewebe der Pflanze Aepfelsäure, anscheinend als *Ca-Malat-Phosphat* (in Sphärökristallen<sup>5</sup>); ähnlich bei *E. coerulescens* HAW. = *E. virosa* WLLD.

Ein falsches Euphorbium unbekannter Abstammung enthielt: 25% *Pseudoeuphorbon*  $C_{15}H_{24}O$ , 19%  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Pseudoeuphorbonsäure*  $C_{14}H_{22}O_{10}$ , 1% *Pseudoeuphorbinsäure*  $C_{24}H_{26}O_6$ , äther. Oel (0,2%), 20% *Pseudoeuphorboresen*  $C_{25}H_{64}O_{10}$ , gummiartige Substanz, 24,85% äpfelsaure Salze, besonders saures Calciummalat, keine freie Aepfelsäure, Enzym<sup>6</sup>).

1) FLÜCKIGER, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1868. 17. 32 („*Euphorbon*“); Pharmacognosie 1891. 3. Aufl. 197. — O. HESSE, Ann. Chem. 1878. 192. 195. — HENKE, Arch. Pharm. 1886. 224. 729. — OTTOW sowie EMMERLING, s. vorige. — Aeltere Angaben bei ROSE, Poggend. Ann. 1841. 53. 365. — JOHNSTON, GROSSCHOPF, s. bei DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1864. 33. 215. — FLÜCKIGER, Vierteljahrschr. pr. Pharm. 1868. 17. 82. — HUSEMANN, ibid. 1868. 129. — HIRSCHSOHN, BUCHHEIM, JACKSON, s. bei HENKE l. c. — ORLOW, Pharm. Journ. 1899. 21. 208. — TSCHIRCH, Note 1a.

1a) Aeltere *Euphorbium*-Untersuchungen: NEUMANN, Chym. med. 1751. II. 2. 403. — LAUDET, Journ. Soc. Pharm. Paris 1800. 2. Nr. 6. 33; Trommsd. J. 1800. 8. 397 (Bestandteile: Harz u. Gummi). — BRACONNOT, Ann. Chim. 1808. 68. 50; Trommsd. J. 1809. 175. ref. (Aepfelsäure als Ca-Salz 20%, Wachs, kein Gummi). — PELLETIER, Bull. Pharm. 1812. 4. 502 (12,2% Ca-Malat). — BONASTRE, J. de Pharm. 1823 u. f. — JOHN; MÜHLMANN; BRANDES, B. Repert. Pharm. 6. 145. — BUCHNER u. HERBERGER, J. de Pharm. 1831. 17. 213; Buchn. Rep. Pharm. 37. 203. — HELDT, Ann. Chem. 1847. 63. 60. — ROSE, Poggend. Ann. 1834. 33. 33. — JOHNSTON, Philos. Trans. Royal-Soc. London 1840. 1. 364; Ann. Chem. 44. 328. — GREGOR u. BAMBERGER, Oesterr. Chem. Ztg. 1898. 8. Heft. — Zusammenfassende Darstellung, Geschichtliches u. a. s. bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 178. 1032. 1043.

2) FLÜCKIGER, Note 1. — HLASIWETZ, in WIESNER, „Gummiarten“ 1869.

3) HENKE, Note 1, hier Analysen. 3a) AXELROD, Z. angew. Chem. 1906. 541.

4) TSCHIRCH u. PAUL, Arch. Pharm. 1905. 243. 249.

5) BELZUNG, Journ. de Botan. 1893. 7. 221.

6) LEUCHTENBERGER, Arch. Pharm. 1907. 245. 690.

## 1098. E. Lathyris L.

Südeuropa, China, in Amerika kultiv., früher auch in Deutschland als Oelpflanze. — Same (*Purgierkörner*, *Semen Cataputiae minoris* s. *Tithymali latifolii*) mit ca. 40—46% fettem Oel (*Purgierkernöl*, techn.), das nach älteren Angaben verschiedene „Harze“ enthält<sup>1</sup>); *Aesculetin*<sup>2</sup>). — Milchsaft: *Euphorbon*, *Kautschuk*, Harz, *Calciummalat*, Gummi, Stärke, viel Gerbstoff, Salz<sup>3</sup>).

1) CHEVALLIER, 1826 (Darstellung des Oels). — SOUBEIRAN, J. de Pharm. 15. 507. — ZANDER, Arch. Pharm. 1878. 212. 211. — SOUBEIRAN u. SOLON, Bull. de Thérap. 1835. Janv. (Darstellung u. Wirkung). — WERNER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1867. 5. 373 (Samenuntersuch.).

2) TAHARA, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3347.

3) HENKE l. c. Nr. 1097, Note 1. — MOLISCH, „Studien über Milchsaft“ 1901.

## 1099. E. Cyparissias L. Cypressenwolfsmilch.

Europa. — Nach durchweg älteren Angaben: Bltr. enth. „Euphorbiansäure“<sup>1</sup>), Blüten: wachsartige Substanz<sup>1a</sup>), krist. gelben Farbstoff *Lutein-*

säure<sup>2)</sup> (Luteolin)<sup>3)</sup>. — Milchsaft: *Euphorbon*<sup>4)</sup>, 15,7% Harz, 2,73% *Kautschuk*, *Gallussäure*, *Aepfelsäure*, *Weinsäure*(?), 4% Zucker u. sonstige N-freie Extrst., 3,6% Gummi, äther. u. fettes Oel, 0,14% Eiweiß, gelben Farbstoff, ein Alkaloid?<sup>5)</sup>, 72% H<sub>2</sub>O u. 0,98% Asche. — Same 26% Fett.

1) RIEGEL, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 6. 165.

1a) O. HESSE, Note 1, Nr. 1097.

2) HÖHN, Arch. Pharm. 1869. 190. 218.

3) MOLDENHAUER, s. Nr. 1150, Note 1.

4) HENKE, s. vorige, Note 3.

5) WEISS u. WIESNER, Bot. Ztg. 1861. 19. 41. — RIEGEL, Note 1. — JOHN, Chem. Schr. 2. 6, alte Unters. von Bltr. u. Milchsaft sowie Aschenanalyse. — STICKEL, s. *E. Esula*.

**E. amygdaloides** L. Mandelblättrige Wolfsmilch. — Europa. Mineralstoffe auf verschiedenen Bodenarten (4,8—5,9%) s. frühere Aschenanalyse. Asche: 15—33% CaO. WITTSTEIN, Arch. Pharm. 1876. 208. 341.

**E. Esula** L. — Europa. — Milchsaft, nach alten Angaben: *Kautschuk*, *Gallussäure*, gelben Farbstoff, Harz, scharfe flüchtige Substanz.

STICKEL, Arch. Pharm. 1844. 90. 30.

**E. maculata** L. — Nordamerika. — Milchsaft: *Gallussäure*, Gerbstoff, Harz, kautschukartige u. narkotische Substanz (alte Angaben).

ZOLLIKOFER, Amer. J. of med. Soc. 1842. 125.

1100. **E. helioscopia** L. Sonnenwendige Wolfsmilch. — Europa. *Helioscopias* des Dioscorides u. Galen. — Milchsaft (nach alter Angabe): 5,24% *prim. Calciummalat*, Harz, kautschukähnliche Substanz u. a. neben 79,76% H<sub>2</sub>O. OEHELENSCHLÄGER, Castn. Arch. 1831. 4. 237.

1101. **E. Cattimandoo** ELL. (= *E. trigona* HAW.). — Ostindien. — Milchsaft (Heilm.) liefert *Euphorbium*, ähnlich *E. resenifera* BG. (s. oben) mit: 35% *Euphorbon*, 41,1% Harz, 1,5% *Kautschuk*, 1,15% *Aepfelsäure*, 7,6% Gummi u. Salze durch Alkohol fällbar, 12,15% desgl. nicht fällbar; organ. Substanz u. a. 1,5%.

HENKE, Arch. Pharm. 1886. 224. 729. — Alte Angaben: BUCHNER u. HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1831. 37. 203 („*Euphorbiin*“, harzige Säure u. a.).

**E. Eremocarpus** (= *E. eremophila* CUNN.). — Californien, Mexiko. — Eingetrockn. Milchsaft *Euphorbium*-ähnlich, soll *Euphorbon* enth.

S. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 1052.

**E. heterophylla** L. (*E. splendens* PECK.?). — Brasilien. — Bltr. enth. roten Farbstoff „*Poncetin*“<sup>1)</sup>, Milchsaft ätzend.

1) PECKOLT; BARAN; ARATA, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 390.

**E. prunifolia** var. *genuina* MÜLL. — Milchsaft: *Kautschuk*, Harz, Bitterstoff u. a. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 16. 231.

**E. geniculata** ORTG. — Südamerika, nach Aegypten verschleppt. — Milchsaft: *Euphorbon*, *Kautschuk*.

SICKENBERGER, Nouvelles Remèdies 1888. 433.

1102. **E. Peplus** L. — Europa, Nordasien. — Kraut (Heilm. gegen Asthma, Katarrh u. a.) mit 4,8% *Oleoresin* (wirksames Prinzip), außerdem 0,75% Gummi, 2,15% Salze u. a. bei 88% H<sub>2</sub>O; *äpfelsäure* u. *weinsäure* Salze, Asche mit *Calciumcarbonat* u. -Phosphat.

DE VEVEY, Bull. Scienc. Pharmacol. 1908. 15. 444.

**E. calyculata** H. B. et KNTH. — Mexiko. — Same mit 30% *fettem Oel* (Drastic), s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 390.

1103. **E. Tirucalli** L. — Ostafrika (Zanzibar), Ostindien; kultiv. — Milchsaft: *Euphorbon*<sup>1)</sup>. Guttapercha-ähnliche Substanz; ca. 20 % Harz, 1,76 % Kautschuk, 4 % Asche, 67 % H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

1) HENKE, Arch. Pharm. 1886. 224. 730, hier auch über den Milchsaft anderer Species. — HIRSCHSOHN, Arch. Pharm. 1877. 166.

2) PRICKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1906. 16. 231.

1104. **E. platyphyllos** L. — Europa, Nord-Afrika. — Milchsaft: Harz, Gummi, Kautschuk (0,73 %), etwas *Weinsäure*, *Äpfelsäure*, äther. u. fettes Oel, Mineralstoffe, s. Untersuchg.

WEISS u. WIESNER, Botan. Ztg. 1861. 19. 41; 1862. 20. 125.

1105. **E. Candelabrum** TRÉM. Candelaber-Euphorbie. — Trop. Afrika. — Milchsaft: 20 % Gummi, *Candeuphorbon* und nicht genauer bestimmte sonstige Stoffe (e. *wachsähnliche Masse* von F. P. 155—156 %); [durch Schimmelpilze zersetzter Saft enthielt *Candeuphorben*<sup>1)</sup>]. — Saft der Candelaber-Euphorbie (giftig) dient mit dem eines andern Baumes zur Herstellung des *Pfeilgiftes der Wagogo* (Deutsch-Ostafrika)<sup>2)</sup>.

1) REBUFFAT, Gazz. chim. ital. 1902. 32. II. 168.

2) BRIEGER, D. med. Wochenschr. 1900. 26. Nr. 3.

**E. dracunculoides** LAM. (*E. lanceolata* SPRENG.). — Asien, trop. Afrika. Same: bis 25 % fettes Oel liefernd (Jy-chee-oil, techn.).

1106. **E. Drummondii** BOISS. — Australien. — Enth. Alkaloid „*Drummin*“ (Anästheticum, näheres über Zusammensetzung scheint nicht bekannt zu sein).

REID, Pharm. Journ. 1886. Dec.; Amer. J. of Pharm. 1887. 18. 263. — MAIDEN, Agric. Gaz. New S. Wales 1896. 6. 57.

1107. **E. elastica** JUM. — Madagascar („Pirahazo“ der Eingebornen). — Milchsaft soll reichlich guten *Kautschuk* liefern; aus 1 l = 320 g. Rohkautschuk enthielt 89 % reinen K., 9,5 % Harz, 1 % ca. Asche.

JUMELLE (mit DE LA BATHIE), Compt. rend. 1905. 140. 1047.

1108. **E. pilulifera** L. — Tropen. — Enth. Spur eines *Alkaloids*, wachsartige Substanz, Gerbsäure, Harze, kein äther. Oel.

J. S. HILL, Pharm. Journ. 1909. 29. 141. — Frühere Unters.: BUNTING (1888); Apoth.-Ztg. 1890. 373; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 387.

1109. *Kautschuk* oder kautschukartige Substanzen sind auch für den Milchsaft folgender E.-Arten kurz angegeben:

**E. rhipsaloides** WELW. (Portugiesisch Afrika)<sup>1)</sup>. — **E. antiquorum** L. Indien<sup>2)</sup>. — **E. nereifolia** L. Indien<sup>2)</sup>. — **E. picta** JACQ.<sup>3)</sup>. — **E. colorata** ENGELM. Nordamerika (4 % des Milchsaftes)<sup>4)</sup>. — **E. Characias** L.<sup>5)</sup>. — **E. Pirahazo** u. **E. Intisy** (beide Madagascar)<sup>6)</sup>.

1) MÖLLER, Tropenpflanzen 1. 188.

2) nach WIESNER, Rohstoffe I. 360.

3) DUCHESNE, Plantes utiles 303.

4) nach DRAGENDORFF l. c. 391.

5) CARRADORI, Ann. Gehlen 6. 635.

6) S. bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 1008.

**E. Myrsinites** L. — Griechenland. — Milchsaft enth. *Euphorbon*. HENKE, Arch. Pharm. 1886. 224. 729.

1110. **E. Species** unbekannt. — Südafrika. — Liefert *Euphorbia-Rubber* (Kautschuk) mit 5,5 % Reinkautschuk, 70 % Harz, 25,4 % H<sub>2</sub>O; im alkohol. Auszuge:  $\beta$ -*Amyrinacetat*, Gemisch von *Phytosterinen* (C<sub>30</sub>H<sub>50</sub> · 2 H<sub>2</sub>O; F.P. 110°);



im Harz ein Phytosterin  $C_{24}H_{40}O \cdot H_2O$  (bez.  $C_{26}H_{44}O \cdot H_2O$ ) ähnlich dem Isocholesterin des Wollfettes; kein Lupeol.

N. H. COHEN, Arch. Pharm. 1908. 246. 515.

**Plukenetia conophora** MÜLL.-ARG. s. p. 417. — **Ricinodendron africanum** MÜLL.-ARG. s. Nachtrag (Schluß des Bandes).

### 103. Fam. *Buxaceae*.

30 Arten Holzpflanzen der warmen u. temp. Zone; nur der Buchsbaum ist genauer chemisch untersucht. Alkaloide, äther. u. fettes Oel, Wachs; keine Glykoside.

Alkaloide: *Buxin*, *Parabuxin*, *Buxinidin*, *Parabuxinidin*, *Buxinamin* (nur das erste ist genauer bekannt). — **Produkte**: *Buchsbaumholz* (techn.).

#### 111. *Buxus sempervirens* L. Buchsbaum.

Südeuropa. — Pyxos des Aristoteles u. Theophrast. Kunstholz. — Bltr.: im Wachsüberzug *Myricylalkohol*, *palmitinsäures Myricin*<sup>1)</sup>. — Bltr. u. Rinde: Alkaloide *Buxin*<sup>2)</sup> (= *Buxein*<sup>3)</sup>?); *Parabuxin*<sup>4)</sup>, *Buxinidin* u. *Parabuxinidin*, *Buxinamin*<sup>5)</sup> (letztere drei unbekannter Zusammensetzung). *Aether. Oel*<sup>6)</sup>, nach älteren Angaben<sup>6)</sup> neben Gummi auch freie *Essigsäure*(?), Natrium-Sulfat u. Chlorid u. a. — Buxin ist entgegen früherer Angabe<sup>7)</sup> nicht identisch mit Bebeerin (Sepirin, Sepeerin)<sup>8)</sup> das in Buxus vorhanden sein sollte<sup>9)</sup>. — Holz nach älterer Analyse mit (‰) 45,75 CaO, 3,82 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 11,23 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,7 SiO<sub>2</sub> in Asche<sup>10)</sup>.

1) BARBAGLIA, s. Note 2.

2) FAURÉ, J. de Pharm. 1830. (2) 16. 432; J. Chim. méd. 1830. Janv. 29 („Buxin“, unreine Substanz). — BLEY, Tr. N. Jahrb. Pharm. 1833. 54. — COUËRBE, J. de Pharm. 1834. 51. — BARBAGLIA, Gaz. chim. ital. 1871. 1. 386; Ber. Chem. Ges. 1871. 757 (Darstellung). — SCHOLTZ, Arch. Pharm. 1898. 236. 530; Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 2054. — WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1860. 12. 302; 1861. 14. 15. — FLÜCKIGER, Note 9. — JÜRGENS, Dissert. Dorpat. — RINGER u. MURREL, Med. times 1876. 2. 76.

3) ALESSANDRI, Gaz. chim. ital. 1882. 12. 96; Pharm. Journ. 1882. 23.

4) PAVIA bei PAVESI u. ROTONDI, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 590. — BARBAGLIA, Gaz. chim. ital. 1883. 13. 249; Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 2655. — ALESSANDRI, Note 3.

5) BARBAGLIA, Note 4. 6) BLEY, Note 2. 7) WALZ, BARBAGLIA l. c.

8) SCHOLTZ l. c. Note 2; s. p. 228 bei Nectandra, Nr. 618.

9) WALZ, Note 2. — FLÜCKIGER, N. Jahrb. Pharm. 1869. 31. 257.

10) DEROCHER u. MALAGUTI, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 129.

**Simmondsia californica** NUTH. — Nordamerika. — Same liefert fettes Oel.

### 104. Fam. *Coriariaceae*.

5 holzige Arten der gemäßigten Zone; gerbstoffreich.

Besondere Stoffe: tox. Glykosid *Coriamyrtin*, *Quercetin*, *Ellagsäure*.

**Produkte**: *Sumach* von Coriaria-Arten (techn.).

1112. *Coriaria myrtifolia* L. Gerberstrauch, Lederbaum. — Südeuropa, Nordafrika; giftig. — Bltr. u. Früchte: Glykosid *Coriamyrtin*<sup>1)</sup> (narkot. Gift). — Bltr.: *Ellagsäure*, *Quercetin*<sup>2)</sup>; (nach alter Angabe: Gerbstoff, Harz, gelber Farbstoff, fettes Oel, Gallussäure, amorphes Alkaloid<sup>3)</sup>). Rinde: Gerbstoffreich (*Gallotannin*). — Als *französischer Sumach* techn.

1) RIBAN, Compt. rend. 1864. 57. 798; 1866. 63. 476. 680.

2) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45; J. Chem. Soc. 1900. 77. 424.

3) PESCHIER, Mem. Soc. Phys. de Genève 1830. 4. 189.

1113. *C. ruscifolia* L. Tutupflanze. — Peru, Neuseeland. — Frucht: Gerbstoff; Tutu- od. *Totogift* liefernd, wahrscheinlich mit *Coriamyrtin*<sup>1)</sup> als aktivem Prinzip. — Same: saures tox. Oel, Harz<sup>2)</sup>. — Rinde 17‰ Gerbstoff<sup>3)</sup>.

- 1) HUSEMANN, N. Jahrb. Pharm. 1868. 30. 257. — LINDSAY, Pharm. Journ. 1864. 371.  
 2) SKEY, Chem. News 1870. 22. 314.  
 3) BERNARDIN, nach WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 717.

**C. atropurpurea** D. C. — Mexiko. — Giftig, ähnlich *C. myrtifolia*.  
 RUSBY, Bull. of Pharm. 1892. 6. 471.

### 105. Fam. *Limnanthaceae*.

4 krautige Arten Nordamerikas; chemisch wenig bekannt.

1114. **Limnanthes Douglasii** R. BR. — Nordwest-Amer. — Enthält *Allylsenfö*-ähnliches Oel, anscheinend aus einem präexistierenden *Glykoside* durch gleichzeitig vorhandenes *Enzym* abgespalten (ähnlich Cruciferen!).

GUIGNARD, Compt. rend. 1893. 117. 751. — CHATIN, Ann. Scienc. nat. Bot. 1856. 6. 1.

### 106. Fam. *Anacardiaceae*.

500 Arten Holzgewächse der gemäßigten u. warmen Zone. Vielfach techn. wichtige *Gerb-* u. *Farbstoffe*, Harze, Gummi, auch *fette Oele*; nur vereinzelt *Glykoside*, *Alkaloide*, *äther. Oele*.

*Glykoside*: Cyanogenes Glykosid(?), *Carakin* u. *Corynocarpin* (in *Corynocarpus*); Farbstoffglykosid *Fustin*; toxisches Glykosid(?) in *Rhus Toxicodendron*!).  
*Alkaloide*: *Loxopterygin* (in *Quebrachorinde*).

*Aether. Oele*: *Chios-Terpentinöl*, *Schinusöl*, *Masticöl*, Blätteröl von *Rhus Cotinus*.

*Fette Oele*: *Buchananiaöl*, *Mangobutter*, *Acajuöl* (= *Anacardiumöl*), *Lentiscusöl*, *Pistacienöl*, *Japanalq* (*Japanwachs*, Chinesisches Wachs) von *Rhus succedanea* u. *Fette* von anderen *Rhus*-Arten, *Karakafett*.

*Gummiarten* u. *Harze*: *Mastix*-Sorten, *Mangiferaharz*, *Spondias-* u. *Anacardium-Gummi* (*Acajugummi*), *Chiosterpentin*.

*Sonstiges*: *Zuckerarten* u. organische Säuren in Früchten (*Weinsäure*, *Apfelsäure*, *Citronensäure*), *Farbstoffe* *Fisetin*, *Myricetin*, *Quercetin*; *Kohlenhydrate* (*Mannose*, *Rhamnose*, *Galaktane*, *Pentosane*); *Quebrachogerbstoff*, *Ellagsäure*; *Gallusgerbsäure*, *Gallussäure*; *Urushiol* u. *Urushioldimethyläther* (= „*Urushinsäure*“); *Phenol Laccol* (*Urushinol?*), *Enzyme* *Laccase* u. *Schinusoxydase*. *Mannit*. *Blausäure* (sekund.) bei *Corynocarpus*. *Catechin*. *Cardol*, *Anacardsäure*.

**Produkte** (meist technisch wichtig; keine officin.):

*Bltr.*, *Rinden* u. *Hölzer*: *Sumach* (Sicilianischer, Venetianischer u. a.), *Gambuzzo*, *Quebrachoholz* (*Quebracho Colorado*), *Rote Quebrachorinde*, *Fisetholz* (*Fustik*), alle techn.!

*Früchte* u. *Samen*: *Westindische Elefantennüsse* (*Kaschunüsse*, *Semen Anacardii occidentalis*), *Ostindische Elefantennüsse* (*Acajunüsse*, *Semen Anacardii orientalis*); *Mangofrüchte*, *Mombinpläumen* (beide Obst), *Pistaciennüsse*, *Karakafrüchte*. *Cangoura*.

*Sekrete*: *Chios-*, *Bombay-*, *Amerikan.* u. *Nordafrikan. Mastix*, *Acajugummi*, *Chiosterpentinöl*, *Chiosterpentin*, „*Acajugummi*“, *Japanlack* (aus *Milchsaft*) techn.!  
*Masticöl*, *Schinusöl*, *Goma Archipin*.

*Fette*: *Japanalq* („*Japanwachs*“) techn.!  
*Mangobutter* u. a. s. oben.

*Sonstiges*: *Chinesische* u. *Japanische Galläpfel* (von *Rhus semialata*), *Piwri* (*Indischgelb*) sekundär!, *Pistacia-Gallen*, *Gallen* von *Rhus glabra* u. anderen, meist techn.

1) Uebersicht der giftigen *Rhus*-Species u. deren Giftstoffe: WARREN, Pharm. Journ. 1909. 29. 531 (Giftstoff ist harziger Natur).

### 1115. **Mangifera indica** L. Mangobaum.

Ostindien, in allen Tropen kultiv.; versch. Variet. — Früchte (*Mango*) als geschätztes Obst; Harz als Medic. (*Afrikanischer Mangobaum* s. Nr. 1010!).

*Bltr.* liefern Farbstoff *Piwri* (*Puree*, *Indischgelb*, *Indian Yellow*, *Jaune indien*<sup>1)</sup>, als Malerfarbe) mit *Euxanthinsäure*<sup>2)</sup> (43—46,7%), etwas

*Euxanthon*, *Hippursäure*, *Benzoessäure*, statt dieser auch eine Säure, anscheinend identisch mit m-Toluylsäure<sup>3)</sup>; Piuri entsteht aus einer dem *Euxanthon* chemisch nahestehenden Substanz der Mangobltr. (*Mangostin?*)<sup>4)</sup> aber als Produkt des *tierischen* Stoffwechsels<sup>5)</sup>.

Fruchtfleisch d. süßen Variet.: *Saccharose* (9,48 %), *Dextrose* (0,62 %), *Lävulose* (1,98 %)<sup>6)</sup>; dasjenige d. sauren Variet.: *Saccharose* (3,6), *Lävulose* (1,9 %), keine *Dextrose*<sup>6)</sup>; die Säure ist *Citronensäure*<sup>7)</sup>.

Samen: *Fettes Oel* (*Mangobutter*), viel Stärke, Gallussäure u. a. s. frühere Analyse<sup>7)</sup>.

Harz (Harzgummi): 79,16 % Harz, 14,68 % Gummi, 4,34 % Wasser, 1,66 % Asche<sup>8)</sup>; nach anderen<sup>9)</sup> 60 % H<sub>2</sub>O-unlös. Schleim, 40 % löslich (1-drehend), *oxydierendes Enzym*, 3,35 % Asche (meist Kalksalze); viel Kohlenhydrate, die bei Hydrolyse *Galaktose* u. *Arabinose* liefern (ca. 30 % *Galaktane*, 42 % *Pentosane* der Trockensubstanz)<sup>9)</sup>.

Rinde: viel *Gerbstoff* (16—17 %).

1) Indischgelb wird nicht direkt aus *Blättern* gewonnen, sondern aus dem Harn von Kühen, die mit Mangoblättern gefüttert werden; s. RUPE, *Natürliche Farbstoffe* 1900. 1. 11; ausführlich bei GRÄBE, *Ann. Chem.* 1889. 254. 267.

2) BEYER, *Ann. Chem.* 1870. 155. 257. — HOOKER, *Pharm. J.* 1883. 14. 50; auch Note 3. — Weitere Literatur bei RUPE, Note 1.

3) LEFÈVRE u. TOLLENS, *Ber. Chem. Ges.* 1907. 40. 4513; *Z. Ver. D. Zuckerind.* 1907. 1097.

4) s. RUPE l. c. Note 1, wo auch Literatur.

5) v. KOSTANECKI, *Thierfelder*, s. bei RUPE l. c.

6) PRINSEN-GEERLIGS, *Chem. Ztg.* 1897. 21. 719.

7) AVEQUIN, *Journ. Chim. méd.* 1831. août 505; *Journ. de Pharm.* 1831. 421; *Ann. Chim.* 1831. 47. 20.

8) HOOPER, *Pharm. Journ.* 1907. 24. 718.

9) LEMELAND, *Journ. Pharm. Chim.* 1904. 19. 584.

1116. *Anacardium occidentale* L. (*Acajuba* o. GAERTN.). Acajuba-baum. Acajou.

Westindien, Südamerika, in Ostindien kult. — Früchte (*Westindische Elefantennüsse*, Kaschunüsse, *Fructus Anacardii occidentalis*), enth. in Schale neben *Gallussäure* scharfes *Oel* mit *Acajouharz*<sup>1)</sup>, in diesem scharfes *Cardol* u. *Anacardsäure*<sup>2)</sup>; im Samen (*Semen Anacardii occidentalis*, auch *Mandeltersatz*) 40—50 % *fettes Oel* (*Acajouöl*, in Brasilien seit Jahrhunderten als *Speiseöl*<sup>3)</sup>). — Stamm: *Gummi* (*Acajougummi*, *Anacardgummi*, jedoch auch von andern *Anacardium-Arten*) mit *Arabin*, *Dextrin*, (*Bassorin*<sup>2)</sup>), 1,5 % Zucker, 17,29 % H<sub>2</sub>O, 1,22 % Asche<sup>4)</sup>. — Im Holz *Catechin*<sup>5)</sup>. — Zusammensetzung des Samen: (%) H<sub>2</sub>O 3,8, 47,15 *fettes Oel*, 8,9 Stärke, 8,1 *reduz. Substanz*, 9,7 N-Substanz u. a.<sup>6)</sup>.

1) VICIRA DE MATTOS, *J. de Pharm.* 1831. 625. — CHEVALLIER, *J. Chim. med.* 1831. 747. — Ueber *Cardol* in dieser Fam. cf. HOOPER, *Pharm. Journ.* 1895. 1197.

2) STÄDELER, *Ann. Chem.* 1847. 63. 154. — RUHEMANN u. STEINER, *Ber. Chem. Ges.* 1887. 20. 1861. — TROMMSDORFF, *Tr. N. J. Pharm.* 1831. 22. 250. — BASINER, *Dissert.* Dorpat 1881 (*Ranunkelöl*, *Anemonin* u. *Cardol*). — DOBRIN, *Dissert.* Rostock 1895.

3) Nach SCHÄDLER, *Fette Oele*, 2. Aufl. 541. — Constanten bei THEOPOLD, Note 6; NIEDERSTADT, *Ber. Pharm. Ges.* 1902. 12. 143.

4) LUDWIG, *Arch. Pharm.* 1855. 82. 33. — WIESNER, *Rohstoffe*, 2. Aufl. 1. 106.

5) CAZENEUVE u. LATOUR, *Bull. Soc. Chim.* 1875. 24. 118.

6) THEOPOLD, *Pharm. Centralh.* 1908. 49. 1057 (ob diese A.-Species, ist nicht sicher, Analyse bezieht sich auf „*Anacardiensamen*“, neuerdings als *Mandeltersatz* u. in *Chokoladenfabrikation* gebraucht).

*A. longifolium* LAM. — Früchte (Nüsse) in Schale: *Gallussäure*, *Gerbstoff*.

STENHOUSE, *London. Edinb. a. Dubl. phil. Magaz.* 1843. Nr. 331.

1117. **Semecarpus Anacardium** L. FILS. (*Anacardium officinarum* GÄRTN.). Ostindischer Tintenbaum. — Ostindien, China. — Früchte (*Ostindische Elefantentläuse, Acajounüsse*, Samen s. Fructus *Anacardii orientalis*), enth. im Harz: *Cardol*<sup>1)</sup> (Drastic.); schwarzfarbende Substanz u. *Gallussäure*<sup>2)</sup> im scharfen Oel („unauslöschliche Tinte“). — Same: viel *fettes Oel*.

1) STÄDELER u. a., s. Note 2 bei *Anacardium occidentale*, Nr. 1116.

2) CADET, Ann. Chem. 1847. 63. 259.

**S. Gardneri** THW. — Ceylon. — Liefert schwarzes Harz unbest. Zstzgr.

1118. **Spondias Mangifera** WILLD. (*Mangifera pinnata* L. FIL.). — Malabar. — Liefert *Amra*; Frucht (eßbar, auch Arzneim.) enth. im Fruchtfleisch 2,94 % *Saccharose*, 1,68 % *Dextrose*, 1,84 % *Lävulose*. — Wurzelrinde, Holz mediz.; Harz zu Räucherungen.

PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

**Sp. purpurea** MILL. — Westindien, Südamerika. — Frucht gegessen (Mombin-Pflaume); Rinde: Gerbstoff, Gummiharz.

HEERMAYER, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 394.

**Sp. venulosa** MART. — Brasilien. — Rinde Arzneim. Liefert *Cajugummi*. PECKOLT, Arch. Pharm. 1864. 110. 44.

1119. **Rourea oblongifolia** HK. et ARN. (= *R. glabra* H. BTH. et KTH.). „Cangoura“. — Salvador. — Same (tox.!) enth. *Giftstoff* (Krampfgift), beim Trocknen sich zersetzend, liefert *Extractum Cangourae*, tox.!

RENSON, Nouvell. Reméd. 1892. 14. Nr. 8. — KOBERT, Centralbl. klin. Medic. 1893. 14. 929. — BARTELS, Apoth.-Ztg. 1895. 288.

1120. **Buchanania latifolia** ROXB. — Ostindien. — Liefert Gummi, auch Lack<sup>1)</sup>. — Samen: 40–50 % fettes Oel (*Chironji-Oel*<sup>2)</sup>).

1) RIDEAL; COOKE; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 393.

2) s. SCHÄDLER, Fette Oele, 2. Aufl. 1896. 668.

**Sclerocarya Birroea** HOCHST. — Abessinien. — Same liefert fettes Oel. — Frucht reich an Zucker; ebenso anderer *S.-Arten*.

OZANNE, Apoth.-Ztg. 1894. 473. — DRAGENDORFF l. c. 395.

1121. **Pistacia Terebinthus** L.

Südeuropa, Vorderasien, Nordafrika, in China u. a. auch kultiv.; Varietäten. — Liefert aus Rindeneinschnitten *Chios-Terpentin* (besonders von Insel Chios), schon den Alten bekannt, mit bis 14 % äther. Oel (*Chios Terpentin-Oel*), — größtenteils aus *Pinen* bestehend<sup>1)</sup>. — 83 bis 89 % Harzen, Spur *Benzoesäure*<sup>2)</sup>. — Rinde: 25 % Gerbstoff<sup>3)</sup>. — Gallen als *Carobbe di Gudea*, Judenschoten (durch Insektenstich): *Myricetin*<sup>4)</sup>, Gerbsäure, Gallussäure, zwei Harze, äther. Oel, grünes Wachs<sup>5)</sup>; an Gerbstoff ca. 60 %, *Gallussäure* 15 %, Harz u. äther. Oel 4 %<sup>6)</sup>.

Liefert auch *Mastix*-ähnliches Harz (*Nordafrikan. Mastix*), von der Variet. *atlantica* (*P. atlantica* DESF.).

1) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1881. 219. 170. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 57. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 651. — TSCHIRCH nennt (nach POWER) auch *Asarol*, frei u. als Ester, sowie *Asarin* als Bestandteile auf<sup>?)</sup>, Harze, 2. Aufl. I. 483.

2) MODLERN, Pharm. Journ. Trans. (3) 10. 913. — WIGNER, Arch. Pharm. 1881. 218. 227 (nach Pharm. Journ. 1880. (3) 1026 refer.); The Analyst. 1880. 112. — WEFERS BETTINGCK, s. Arch. Pharm. 1881. 219. 149 (Ref.). — CONSTANTIN s. K. DIETZ-RICH, Harze 1900. 216.

3) MAFAT, Pharm. Journ. 1892. 145.

4) PERKIN u. WOOD, Proc. Chem. Soc. 1897/98. Nr. 193. 104.

5) MARTIUS, Ann. Chem. 1837. 21. 193.

6) LE DANOIS, s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 695.

1122. **P. vera** L. Echte Pistacie. — Mediterrangeb. — Same (*Pistaciennüsse*, von ähnlicher Zusammensetzung wie Mandeln): 3,26 % Saccharose<sup>1)</sup>, fettes Oel<sup>2)</sup> (*Pistacienöl*, techn. für Konditoreizwecke) unbekannter Zusammensetzung. — Gallen (*Gul-i-pista*, *Bokhara-G.*): 32 % Gerbstoff.

1) VALLÉE, J. Pharm. Chim. 1903. (6) 17. 272. — BOURQUELOT, *ibid.* 18. 242.

2) Constanten bei DE NEGRI u. FABRIS, *Annal. Lab. Chim. Gabelle* 1893. 220; *Z. analyt. Chem.* 1894. 565.

1123. **P. cabulica** STOCKS. (nach Ind. Kew. = *P. mutica* F. et M., s. unten!). — Mastix-ähnliches Harz (*Bombay-Mastix*; Römischer M.). — Same: fettes Oel, gleich dem voriger. — Ähnliches Harz bei *P. atlantica* DESF. (Afrika) sowie folgenden Species. Chemische Daten scheinen nicht vorzuliegen.

**P. Khinjuk** STOCKS. — Afghanistan, Aegypten, Ostindien. — Gleichfalls *Mastix*, wie vorige (*Bombay-Mastix*), auch Gallen liefernd. Näheres unbekannt.

**P. mutica** FISCH. et M. — Persien, Mediterr. — Soll ebenfalls *Mastix* (Nordafrikan. M.) liefern. — Holz u. Rinde gerbstoffreich.

1124. **P. Lentiscus** L. Mastix-Pistacie.

Griechische Inseln, südl. Küsten des Mittelmeeres bis Marokko u. Canarische Inseln, kultiv. (*Var. Chia* D. C., Chios). — Als Wundausfluß *Chios-Mastix* (*M. levantica*), schon im Altertum, im Mittelalter geschätzte Specerei, auch destill. Mastixöl seit ca. 1500 in Apotheken. — Früchte mit fettem Oel (*Lentiscusöl*). — Mastix<sup>1)</sup>:  $\alpha$ -Harz, *Mastixsäure*,  $\beta$ -Harz (= Masticin), Bitterstoff, äther. Oel (2 %, Mastixöl). Nach neuerer Angabe<sup>2)</sup> enth. *Mastix*: amorphe  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Mastixsäure*, 4 %, kristall. *Mastixsäure*, 0,5 % amorphe  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Mastixsäure*, 20 u. 18 %, amorph.  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Mastixresen*, 30 u. 20 %, Bitterstoff, etwas äther. Oel. *Mastixöl* besteht anscheinend hauptsächlich aus e. Terpen (*d-Pinen*)<sup>3)</sup>. — Bltr. als Gerbmateriale (Sumachfälschg.): Farbstoff *Myricetin*, Tannin (11,3 %), zwei Gerbstoffe<sup>4)</sup>.

1) JOHNSTON, *Phil. Trans.* 1839. 132. — HLASIWETZ, *Ann. Chem. Pharm.* 1867. 143. 312. — FLÜCKIGER, *Schweiz. W. f. Pharm.* 1865. 87; *Arch. Pharm.* 1881. 219. 170. — HARTZER, *Ber. Chem. Ges.* 1876. 9. 316. — REICHARDT, *Arch. Pharm.* 1888. 226. 154. — Ueber Stammpflanze, Gewinnung u. Zusammensetzung d. Harzes s. auch ANDÉS, *Chem. Rev. d. Fett- u. Harzind.* 1907. 14. 190. — Aeltere Liter. s. KÜHN, *Apoth.-Ztg.* 1898; REUTER, *Note* 2. — TSCHIRCH, *Harze*, 2. Aufl. I. 469.

2) TSCHIRCH u. REUTER, *Arch. Pharm.* 1904. 242. 104. — REUTER, *Dissert.* Bern 1903.

3) FLÜCKIGER, *Arch. Pharm.* 1881. 219. 170. — SCHMIDT, *Gesch.-Ber.* 1893. April 64. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 651.

4) PERKIN u. ALLEN, *Chem. News* 1896. 74. 120. — PERKIN u. WOOD, *Proceed. Chem. Soc.* 1897/98. Nr. 193. 104; 1902. 18. 11.

**Odina Wodier** ROXB. — Ostindien. — Rinde mit 9 % Gerbstoff; liefert Gummi (*Indisches arab. Gummi*), ähnlich *O. gummifera* BL. (Java).

BIDEAL, *Pharm. Journ.* 1892. 1073; COOKE; s. DRAGENDORFF, *Heilpflanzen* 397.

**Astronium fraxinifolium** SCHOTT. — Brasilien. — Liefert Balsam aus Rinde; gerbstoffreich. (PECKOLT, s. folgende.)

1125. **Schinus Molle** L. Pfefferstrauch, Mollebaum.

Brasilien bis Mexiko, vielfach kultiv. (Südeuropa, Algier, Frankreich). Aus Stamm ausschwitzendes mastixartiges aromat. Harz (*Amerikanischer Mastix*). Früchte als Gewürz, auch zu weinartigem Getränk. Bltr., Zweige, Früchte liefern äther. *Schinusöl*. — Früchte: 3,35—5,2 % äther. Oel<sup>1)</sup> mit *d*- u. *l*-*Phellandren*<sup>2)</sup>, ersteres stark überwiegend, etwas *Carvacrol*<sup>2)</sup>, vielleicht auch Spur *Pinen*<sup>2)</sup>, *Thymol*<sup>3)</sup> scheint zweifelhaft; das angegebene *Pinal*-

hydrat<sup>3)</sup> ist nicht vorhanden<sup>2)</sup>. Im Blätteröl ist gleichfalls *Phellandren*<sup>4)</sup> nachgewiesen. — Ueber Constanten der Oele aus Bltr. sowie aus Bltr., Zweigen und Früchten (mit 1,2—2,8% Estern, berechnet als Linalylacetat) aus Algier und Grasse, Ausbeute 0,24% u. 0,33%, s. Orig.<sup>5)</sup>, (darin *Phellandren*, *Pinen*, anscheinend auch *Sesquiterpene*). — Rinde enth. im Saft eine Oxydase (Aeroxydase): *Schinusoxydase*, die Eisen organisch gebunden enth. soll<sup>6)</sup>. — Im Harz: 40% Gummi, 60% Harz, Spur äther. Oel, Bitterstoff<sup>7)</sup>.

- 1) HELBIG, Pharm. Ztg. 1887. 32. 721. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Apr. 49.
- 2) GILDEMEISTER u. STEPHAN, Arch. Pharm. 1897. 235. 589. — WALLACH, Nachr. Ges. Wissensch. Göttingen 1905. 2 (*d-α-Phellandren*).
- 3) SPICA, Gaz. chim. ital. 1884. 14. 204.
- 4) SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 124; 1909. Apr. 83 (hier Constanten mexikan. Oele).
- 5) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. industr. Ber. 1909. Apr. 36. — SCHIMMEL l. c.
- 6) SARTOU, J. Pharm. Chim. 1900. 11. 482. 583; 1901 12. 104; 1902. 13. 464.
- 7) JIMENEX, Amer. J. Pharm. 1885. 340; s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. I. 475.

**S. terebinthifolius** RADD. (= **S. Aroeira** D. C.). — Brasilien. — s. Untersuchung bei PECKOLT, Pharm. Rundsch. New York 1891. 9. 59.

### 1126. *Rhus Coriaria* L. Gerbersumach.

Mittelmeergebiet. — Bltr. als *Sumach* (*Sicilianischer S.*, techn. zum Gerben u. Färben<sup>1,2)</sup>, mit ca. 13% Gerbstoff). Bestandteile: gelber Farbstoff *Myricetin*<sup>1)</sup> (= Oxyquercetin), nicht wie vorher angegeben war *Quercitrin* u. *Quercetin*<sup>2)</sup>; *Gallusgerbsäure* u. etwas freie *Gallussäure* sind früher gefunden<sup>3)</sup>, nach neuerer Unters. ist der Sumachgerbstoff jedoch *verschieden* von Tannin u. hat die Formel (C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>10</sub>)<sub>2</sub><sup>4)</sup>; *wachs-artige Substanz*<sup>5)</sup>; über verschiedenen Gerbstoffgehalt der Bltr. nach Alter u. Stellung s. Unters.<sup>6)</sup>, Asche (6,5% ca.) s. Analyse<sup>7)</sup>. — Bltr. mit Stengel (Zweige) als „*Gambuzzo*“, gleichfalls *Gerbstoff* liefernd: *Dextrose*<sup>8)</sup>, gelber Farbstoff *Myricetin*<sup>9)</sup>, nach früherer Angabe<sup>3)</sup> sollte der Gerbstoff *Gallussäure* (Galläpfelgerbsäure) sein, für ihn gilt wohl das gleiche wie oben. — Früchte: Die organ. Säure ist nach früheren nicht Weinsäure sondern *Aepfelsäure*, als viel *saures Calcium-* u. *Kaliummalat*, nach andern aber *Weinsäure* u. *Citronensäure*<sup>11)</sup>; Gerbstoff, Farbstoff u. a. s. ältere Unters.<sup>10)</sup>.

1) A. G. PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1898/99. Nr. 198. 183; Journ. Chem. Soc. 1897. 71. 1131. — PERKIN u. ALLEN, Chem. News 1896. 74. 120. — WAGNER, J. prakt. Chem. 1868. 103. 485.

2) LOEWE, Z. analyt. Chem. 1873. 12. 127. — BOLLEY, J. prakt. Chem. 1864. 91. 238.  
3) STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 7. — CHEVREUL in WATTS' Diction. Chem. 1874. 5. 614. — LOEWE, Note 2. — GÜNTHER, Beitr. z. Kenntnis d. Sumach, Dissert. Dorpat 1871. — cf. FRIDOLIN, Note 4 bei Nr. 501, p. 194.

4) STRAUSS u. GSCHWENDNER, Z. angew. Chem. 1906. 19. 1121.  
5) BATKA, Z. analyt. Chem. 1865. 4. 491.  
6) MACAGNO, Chem. News 1880. 41. 63; Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 578. — Analysen auch COUNCLER, Z. Forst- u. Jagdwesen 1883. 218. — LIDOW, Journ. Russ. Chem.-phys. Ges. 1888. I. 607.

7) TROTMANN, Journ. Chem. Soc. 1904. 23. 1137. — LAMB, ibid. 1905. 24. 187.  
8) BÖTTINGER, Arch. Pharm. 1895. 233. 125.  
9) PERKIN u. WOOD, Proc. Chem. Soc. 1897/98. Nr. 193. 104.  
10) TROMMSDORFF, s. ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 19.  
11) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 397; N. Repert. f. Pharm. 1874. 1. — Ueber

*Rhus*-Arten s. BURGESS, Pharm. Journ. 1881. 592. 358.

12) *Sumach* (gemahlene trockne Bltr., als Handelsware) liefern auch andere *R.*-Species: *R. typhina*, *R. copallina*, *R. canadensis*, *R. glabra* (*Amerikan. Sumach*); *R. Coriaria* (*Sicilian.*, *spanischen*, *griechischen*, *italien.*, *portugiesischen*, *französ. Sumach*); *R. Cotinus* (*Triester*, *tyroler*, *ungarischen*, *norditalien. Sumach*) sowie *Coriaria myrtifolia* (gewisse Sorten des französ. Sumach: *Provençalischer S.*). Gerbstoff-

gehalt sinkt bei schlechten Sorten bis auf 5%. F. KRASSER in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 597. *Capsumach* stammt von *Osyris compressa*, s. p. 164, Nr. 435.

1127. **R. succedanea** L. (*R. acuminata* D. C.). Wachssumach, Japanischer Sumach.

Japan, China, Nordindien; kultiv. — Aus Früchten *Japantalg* („Japanwachs“, *Cire du Japon*, *J.-Wax*, Japanisches Wachs, *Cera japonica*) techn., auch von anderen Species (*R. vernicifera* D. C., *R. silvestris* S. et ZUCC.). Sowohl Mesocarp wie Samen sind fettreich, in ersterem 40—65% (ca. 21% bezogen auf ganze Frucht), in Cotyledonen 36% Fett<sup>1)</sup> (ARTH. MEYER).

Japantalg enth. nach neuester Angabe neben Hauptbestandteil *Palmitin* (u. freier *Palmitinsäure*) in geringer Menge mehrere hochmolekulare Fettsäuren: *Nonadecamethylcarbonsäure* C<sub>21</sub>H<sub>40</sub>O<sub>4</sub>, *Säuren* C<sub>20</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub> u. C<sub>19</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub><sup>2)</sup>. Vorher waren angegeben: *Japansäure* C<sub>22</sub>H<sub>42</sub>O<sub>4</sub> von F. P. 117,5°, *Palmitin-* u. *Oelsäure* als Glyceride, neben *wachsähnlicher Substanz* F. P. 80—82° u. vielleicht *Oenanthol*<sup>3)</sup>, von anderen auch etwas *Isobuttersäure* neben *Säure* C<sub>20</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub> u. *Palmitinsäure* als Glyceride<sup>4)</sup>. Aeltere Untersucher fanden neben *Palmitin* etwas *Stearin* u. *Arachin* (6,2%)<sup>5)</sup>, die von späteren<sup>3)</sup> nicht beobachtet wurden. Freie Fettsäuren 4—16%, Asche 0,02—0,08%, Unverseifbares 1—1,6%<sup>6)</sup>.

Im *Unverseifbaren* (0,68%): 60% flüssige O-haltige ungesättigte Bestandteile; *Myricylalkohol*, *Phytosterin* C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>O·H<sub>2</sub>O, *Cerylalkohol*, ein gesättigter *Alkohol* F. P. 65°, wahrscheinlich C<sub>19</sub>H<sub>40</sub>O<sup>7)</sup>.

1) ARTH. MEYER, Arch. Pharm. 1879. 215. 97. — LEWY, Compt. rend. 1843. 17. 978. Mesocarp beträgt 46,5%, Embryo 8,9% der Frucht; an Samenfett nur 2,65% der Frucht; A. MEYER l. c., auch REIN, ibid. cit. Die Angabe bei WIESNER (Rohstoffe, 2. Aufl. I. 538), daß die Samen das Fett liefern, wäre richtig zu stellen. — Ein „Wachs“ in chemischem Sinne ist das aus Glyceriden bestehende Produkt nicht; Vergleich mit ähnlichen Fetten: A. MEYER l. c.; auch LUDWIG, Nr. 1137, Note 7.

2) SCHAAL (u. KRAFFT), Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4784.

3) GEITEL u. VAN DER WANT, J. prakt. Chem. 1900. 61. 151.

4) EBERHARDT, Dissert. Straßburg 1888.

5) ALLEN u. THOMSON; STHAMER, Ann. Chem. 1842. 43. 335 (*Palmitin*, keine „Cevansäure“). — BURI, Arch. Pharm. 1879. 214. 403. — Aeltere Liter.: A. MEYER l. c.

6) s. BENEDIKT u. ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 765, wo auch Constanten; desgl. LEWKOWITSCH, Oele 1905. I. 335 u. HEFTER, Fette u. Oele 1908. II. 708 sowie AHRENS u. HETT, Z. angew. Chem. 1901. 684. — BERNHEIMER u. SCHIFF, Chem. Ztg. 1901. 25. 1008.

7) MATTHES u. HEINTZ, Arch. Pharm. 1909. 247. 650; Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 325, hier auch Constanten. — *Mesocarp-* u. *Samen-Fett* haben verschiedenen F. P.: ARTH. MEYER l. c., wo auch über Darstellung des Japantalg, dessen Stammpflanzen u. a. — REIN fand 27% der Frucht an Fett.

1128. **R. glabra** L.

Nordamerika, in Europa kultiv. — Mit ähnlichen Bestandteilen wie *R. Coriaria* (s. oben). — Früchte: viel *prim. Calciummalat*<sup>1)</sup>, doch keine freie Aepfelsäure, ob *Weinsäure*?; *Tannin*, *fettes Oel* (in Samen), Bitterstoff, organ. Säuren<sup>2)</sup>, cholesterinartigen *Alkohol*, 2,65% Asche<sup>3)</sup>. — Same: bis 22,6% *fettes Oel*<sup>2)</sup>; in Samenschale: *Gallusgerbsäure* (7,3%), *fettes Oel* (8,5%), *prim. Calciummalat*, roten Farbstoff u. a.<sup>2)</sup>. — Galläpfel mit viel (bis 61,7%) *Gerbstoff*<sup>3)</sup>. — Holzasche s. Nr. 1132!

1) ROGERS, Sillim. Amer. Journ. 1835. 294. — COZZEUS (ibid. cit.) freie Aepfelsäure.

2) FRANKPORTER u. MARTIN, Amer. J. Pharm. 1904. 76. 151.

3) TRIMBLE, Amer. J. Pharm. 1890. 563.

1129. **R. Cotinus** L. (= *Cotinus Coggyria* SCOP.). Perrückenstrauch, Färbersumach.

China, Orient, Mittelmeergebiet; bei uns gleich andern *R.*-Species als Zierbaum. — Bltr. (*Venetianischer Sumach* techn., zum Gerben u. Färben) u.



Rinde reich an Gerbstoff; in ersteren: Farbstoff *Myricetin*<sup>1)</sup> u. *nicht* Quercitrin u. Quercetin<sup>2)</sup>, *Tannin* 16,7% ca.<sup>3)</sup>; nach späterer Angabe in Bltr. jedoch *kein* Farbstoff<sup>4)</sup>. — Bltr. u. junge Zweige liefern 0,1% *äther. Oel* mit freien *prim. Alkoholen* u. aldehydartigen Substanzen<sup>5)</sup>. Kernholz (*Fisetholz*, Fustik, ungarisches Gelbholz, *Lignum Rhois Cotini*) liefert gelben Farbstoff *Fisetin*<sup>3)</sup>, ist neben Rhamnose(?) Spaltungsprodukt des primär vorhandenen Glykosides *Fustin*<sup>6)</sup>, dies an *Gerbsäure* gebunden (*Fustin-Tannid*); *Fisetin* früher für *Quercetin*?) gehalten.

1) PERKIN, s. Note 1 bei *R. Coriaria*. 2) LOEWE, Note 2 ebenda.

3) J. KOCH, Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 286. — PERKIN l. c. Note 1. — CHEVREUL, Leçons Chim. appl. à la teint. 1833. 2. 169. — HERZIG, Monatsh. f. Chem. 1896. 17. 421, wo frühere Arbeiten desselben.

4) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45.

5) PERRIER u. FOUCHET, Bull. Scienc. Pharm. 1909. 16. 589; Bull. Soc. Chim. 1909. 5. 1074, hier Constanten.

6) S. SCHMID, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 1734. — CHEVREUL, Note 3 („Fustine“). — LIDOW, Pharm. Centralh. 1889. 220.

7) BOLLEY, Schweiz. Polytechn. Zeitschr. 1864. 9. 22; auch ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1866. 53. 369.

### 1130 *R. Toxicodendron* L. Giftsumach, „Poison-Oak“.

Nordamerika, Nordostasien. — Mehrere Varietäten. Giftig! selbst Ausdünstung soll giftig sein. — Bltr.: *Rhusgerbsäure*<sup>1)</sup>, ist *Gallusserbsäure*<sup>2)</sup>. Im Saft toxische „*Toxicodendronsäure*“ (neben „*Toxicodendrin*“), sollte wirksame Substanz sein (kein flüchtiges Alkaloid)<sup>3)</sup>; neuerer Unters.<sup>4)</sup> zufolge ist diese jedoch eine komplexe Substanz von *Glykosid-Natur* (syrupös, mit Säure gespalten Gallussäure, *Fisetin* u. Rhamnose liefernd), bislang nicht rein dargestellt; vorhanden sind auch *Gallussäure*, *Fisetin* u. *Rhamnose*<sup>4)</sup>; nach früheren eine *Cardol*-ähnliche Substanz<sup>5)</sup> als wirksames Prinzip (*Toxicodendrol*). — Früchte: 33,4% grünlichweißes *Fett* von F. P. 42°<sup>6)</sup>. — Nach letzter Angabe<sup>7)</sup> ist der im Saft enth. Giftstoff der R.-Arten *harziger* Natur u. ein *Gemenge* mehrerer Substanzen, die, soweit ermittelt, *für sich* nicht giftig sind. — *Bltr.-Asche* s. Unters.<sup>1)</sup>

1) KHITTEL, Vierteljahrshr. prakt. Pharm. 1858. 7. 398; s. HUSEMANN-HILGER l. c. II. 867. — Bltr.: 6,45 Asche mit 26,5 CaO, 7,9 MgO, 31,6 K<sub>2</sub>O, 19,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,9 SO<sub>3</sub>.

2) ASCHOFF, Arch. Pharm. 1835. 40. 173. — LÖWE, Z. anal. Chem. 1873. 12. 128. MACAGNO, 1880; s. Nr. 1126, Note 6. — Alte Unters. von Milchsaff u. Bltrn. schon bei VAN MONS, Scher. Journ. 6. 166; ref. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 47.

3) MAISCH, Amer. Journ. Pharm. 1866. 38. 4; Vierteljahrshr. prakt. Pharm. 15. 585.

4) ACREE u. SYME, Amer. Chem. Journ. 1906. 36. 301; J. of Biol. Chem. 1907. 2. 547.

5) PEAFF, Pharm. Journ. 1895. 1284. 643. — CHESTNUT, Amer. Dr. a. Pharm. Rec. 1897. Nr. 10. — SCHWALBE, Münch. Medic. Wochenschr. 1902. Nr. 39 (sucht das giftige Prinzip in dem Inhalt der „Milchsaffschläuche“).

6) STEVENS u. WARREN, Am. J. Pharm. 1907. 79. 499. — ARTH. MEYER, Nr. 1127, Note 1.

7) WARREN, Pharm. Journ. 1909. 29. 531. 562 (hier Zusammenstellung d. giftigen *R.-Species* einschl. früherer Literatur). — Ueber den Giftstoff auch: SCHWALBE, Note 5. — STEVENS u. WARREN, Note 6.

1131. *R. rhodanthema* F. v. M. (ist *Rhodospaera* v. ENGL.). — Neusüd-wales („gelbe Ceder“). — Bltr.: *Quercetin*, *Gallusserbsäure*, 9,5% *Tannin*. Holz: *Fisetin* frei sowie ein dem *Fustin* ähnliches Glykosid des *Fisetins*, *Gallussäure*. — Rinde soll *Catechugerbsäure* enthalten (MALDEN). (*Fustin* liefert als Spaltprodukte 1 Rhamnose + 2 *Fisetin*). — Holz als *Light Yellow Wood*.

A. G. PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1898/99. Nr. 198. 183; Journ. Chem. Soc. London 1897. 71. 1194; cf. Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45.

1132. *R. elegans* AIT. (= *R. glabra* L. s. Nr. 1128). — Holz der Zweige: 1,2—1,6% Asche, mit ca. 41—42 CaO, 21—22,7 K<sub>2</sub>O, 3,4—4,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

DESBARRES, s. Biederm. Centralbl. Agricult.-Chem. 1879. 946 (Vergleich von Herbst- u. Frühjahrszweigen).

**R. trilobata** NUTT. } Nord- u. Mittel-Amerika. — Liefern Gerb-  
**R. juglandifolia** WILLD. } stoff-reiche Rinden.

1133. **R. typhina** L. Essigbaum, Hirschkolben-Sumach. — Nordamerika; Zierbaum. — Früchte sollen nach alter Angabe *Weinsäure* u. *Essigsäure* (?) enthalten. (HERMBSTÄDT, nach ROCHLEDER l. c. 19.)

**R. silvestris** SIEB. et Z. — Japan. — Liefert *Japantalg* wie *R. succedanea*, s. diese p. 450, u. *R. vernicifera*, unten. ARTH. MEYER, Arch. Pharm. 1879. 215. 97.

**R. copallina** L. — Nordamerika. — Liefert Harzbalsam. Früchte reich an saurem *Calciummalat*. ROGERS, s. bei *R. glabra* oben, Nr. 1128.

1134. **R. semialata** MURR. (*R. Osbeckii* STEUD., *R. Roxburghii* STEUD.). Nördl. Indien, China, Japan, Sandwich-Inseln. — Liefert techn. wichtige *Chinesische u. Japanische Galläpfel* (*Gallae chinenses*, *G. japonicae*) an Blattstielen u. Zweigspitzen (Aphidengallen) mit bis 77 % *Gerbsäure* (Tannin), 4 % anderer Gerbsäuren<sup>1)</sup>, etwas *Gallussäure*, Fett, Harz, Gummi, 2 % Asche<sup>2)</sup>. — Früchte: Balsam<sup>3)</sup>.

1) ISHIKAWA, Chem. News 1880. 42. 274. — STEIN, Dingl. Polyt. J. 1849. 114. 433. — MÖLLER, s. Jahresber. Pharm. 1879. 48. — MANCEAU, „Tannin de la Galle d'Alep et de la Galle de Chine“ Thèse, Epernay 1896 (Liter.).

2) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 275.

3) HARTWICH, Pharm. Jahrb. 1881/82. 233.

1135. **R. Metopium** L. — Nordamerika, Westindien. — Liefert drastisches Harz. Holz in Mexiko Arzneien. — Bltr.: *Gallotannin*, *Myricetin* u. Spur *Quercetin*. PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45; J. Chem. Soc. 77. 427.

1136. **R. Vernix** L. (= **R. venenata** D. C.).

Nordamerika („*Poison Sumac*“, „*Poison elder*“). — Saft des Baumes giftig, auch als Ersatz des *japanischen Lacks* (s. *R. vernicifera*) empfohlen<sup>1)</sup>, enth. Gummi- u. Schleim-artige Stoffe, Harz, Enzym; liefert mit verd. Säure einen nicht gärfähigen reduzierenden *Zucker*, enth. weder Glykosid noch Alkaloid, s. ausführliche Untersuch.<sup>1)</sup> Als giftiges Prinzip gilt das in dem *Harz* vorliegende Stoffgemenge<sup>2)</sup>. — Früchte: grünlichweißes *Fett* (20 % der steinfreien Frucht, 75 % der Frucht bestehen aus Steinen) aus *festem Fett* (F. P. 43,5—45,5 °) und *flüssigem Oel* bestehend; in Steinschale ca. 0,8 % flüssiges *Fett*<sup>1)</sup>.

1) STEVENS u. WARREN, Amer. Journ. Pharm. 1907. 79. 499.

2) WARREN, s. bei *R. Toxicodendron*, Note 7, sowie das bei dieser Species Angeführte. — Ueber das Fett auch ARTH. MEYER, Nr. 1127, Note 1 (F. P. 42 bis 45 °).

1137. **R. vernicifera** D. C. Lackbaum, Lacksumach.

China, in Japan kultiv. — Liefert neben *Japantalg* (s. *R. succedanea*) *Japanlack* („*Urushi*“) techn., aus Milchsaft des Baumes, auf Rindenverletzungen austretend. — Milchsaft: Phenol *Laccol* u. oxydierendes Enzym *Laccase* 2,5 %, jenes unter Oxydation dunkelfärbend (Asche Mangan-reich), gemischt mit viel Gummi (mit *Araban* u. *Galaktan*<sup>1)</sup>); gleiche Bestandteile im Lack. — Frischer Saft u. Lack tox.!

*Japanlack*: *Lacksäure* (*Urushinsäure*, 60—85 %) <sup>2)</sup>, 3—6 % Gummi, 1—3 % eiweißartige Körper, eine flüchtige Substanz und ebensolche *Säure* (soll Giftigkeit des Lackes bedingen), etwas *fettes Oel* (erst bei Herstellung hineingelangend), *Oxylacksäure* (Oxydationsprodukt der *Lacksäure* durch Enzym *Laccase*) <sup>2)</sup>, 10—33 % H<sub>2</sub>O. Giftige Substanz ist ein *nicht flüchtiges Oel*<sup>1)</sup>. — Nach andern<sup>3)</sup> ist „*Urushinsäure*“ ein Ge-

misch von zwei Harzen (*Urushin* u. *Oxyurushin*, beide N-haltig), neben ihnen im Lack nichtflüchtiges öliges *Verniciferol* (tox.), vermutlich mit der entspr. Substanz des *R. Toxicodendron* identisch, *Lackgummi* u. *Laccase* (Lackgummase), *Essigsäure*. — Andern zufolge<sup>5)</sup> ist Urushinsäure bez. Urushin jedoch ein Phenol  $C_{34}H_{46}(OH)_4$ , *Urushinol*, neben dem im rohen Lack außer  $H_2O$  noch Gummi arabicum u. *N-haltige Substanz* vorkommt; andere<sup>4)</sup> wieder betrachten sie im wesentlichen als ein Gemenge von öligem *Urushiol*  $C_{20}H_{30}O_2$  u. ebensolchem *Urushioldimethyläther*. — Der Giftstoff ist zufolge neuerer Unters. harziger Natur<sup>6)</sup>.

Frucht: *Fettes Oel*, c. 24,2% (*Japantalg*, Zusammensetzung s. Nr. 1127, p. 450), hauptsächlich im Mesocarp, wie bei *R. succedanea* (s. diese)<sup>7)</sup>.

1) BERTRAND, Compt. rend. 1894. 118. 1215; 120. 266; 1895. 121. 166; 1896. 122. 1132; Ann. Chim. 1897. (6) 12. 115; Bull. Soc. Chim. 1894. 11. 614. 717; Arch. Physiol. 1896. 23. 364. — BOURQUELOT u. BERTRAND, Compt. rend. 1895. 121. 788.

2) ISHIMATSU, Manchester liter. a. philos. Soc. 1882. 249. — YOSHIDA, J. Chem. Soc. 1883. 43. 472. — O. KORSCHULT u. YOSHIDA, Trans. As. Soc. Japan 1883. 12. 182. — Ueber Japanlack auch: REIN, Japan nach Reisen u. Studien 1886. II. 412; WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 294; HITCHCOCK, 1890. — Ueber Gewinnung des Lacks: QUIN, Deutsche Industr.-Ztg. 1883. 24. 42; TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. II. 853, wo sonstige Liter. über Lack u. Lackbaum. — Ueber die *Laccase* noch BERTRAND, Note 1.

3) STEVENS, Amer. J. Pharm. 1906. 78. 83; 1905. 77. 255. — TSCHIRCH u. STEVENS, Pharm. Centralh. 1905. 46. 501; Arch. Pharm. 1905. 243. 504; Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1906. 44. 105. — STEVENS, Dissert. Bern 1906. — Dagegen jedoch MAJIMA u. CHOO, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 4390. — Ein nicht flüchtiges Oel als giftige Substanz auch von andern angegeben: CHESTNUT, PFAFF, s. *R. Toxicodendron*.

4) MAJIMA, Ber. Chem. Ges. 1909. 42. 1418. 3664.

5) MIYAMA, Journ. Colleg. of Engineer. 1908. 4. 89.

6) WARREN, s. Note 7 bei *R. Toxicodendron*.

7) ARTHUR MEYER, s. Note 1 bei Nr. 1127. — Aeltere Zusammenstellung vegetab. Fett- u. Wachsarten s. LUDWIG, Arch. Pharm. 1872. 201. 193.

*R. cotinoides* NUTT. — Nordamerika. — Rinde u. Holz: gelben Farbstoff. — Bltr.: *Gerbstoff*. MOHR, Pharm. Rundschau 1883. 1. 6.

*R. Kakrasingee* ROYL. (= *Pistacia Khinjuk* STOCKS, s. oben p. 448). Gallen, als *Kakdasinghi*, techn., gerbstoffreich (WIESNER l. c. I. 698).

1138. *R. aromatica* AIT. (*R. suaveolens* AIT.). — Nordamerika. — Bltr.: *Gerb-* u. *Gallussäure*, äther. Oel<sup>1)</sup>. — Frucht: *Citronen-* u. *Apfelsäure*<sup>2)</sup>. — Rinde (Heilm.): *Aether. Oel*, *Gerbstoff*, *Harz*<sup>1a)</sup>.

1) v. ITALIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1890. 530. 1a) MERCK, Index 1902. 288.

2) CLAASEN, Pharm. Rundsch. New York 1890. 262.

1139. *Quebrachia Lorentzii* GRIS. = *Schinopsis* L. ENGL. (*Loxopterygium* L. GRIS.) *Quebracho* Colorado.

Argentinien. — Baum liefert techn. wichtigen *Gerbstoff*, zumal das Holz dieserhalb bedeutender Exportartikel Argentinien<sup>1)</sup>. — Rinde (*Rote Quebrachorinde*)<sup>2)</sup> enth. Alkaloid *Loxopterygin* u. andres nicht näher untersuchtes *Alkaloid*, *Katechin*-ähnlichen *Gerbstoff*<sup>3)</sup>. — Holz (*Quebracho Colorado*, *Rotes Quebrachoholz*; *Gerbmaterial*) mit Farbstoff *Fisetin*, *Ellagsäure* (als Tanninverbindung?), viel *Gallussäure*<sup>4)</sup> (ob primär?); *Quebrachogerbstoff* [ $C_{41}H_{44}O_{18}(OCH_3)_2$ ]<sub>2</sub>, nahe verwandt mit *Chinagerbstoff* u. *Malettogerbstoff*<sup>5)</sup>, ca. 18–20%. — *Gerbstoff* u. *Fisetin* auch i. Holz von *Schinopsis Balansae* ENGL.<sup>4)</sup>, desgl. *Rotes Quebrachoholz* liefernd.

1) Ueber *Quebrachogerbstoff* u. -Extrakt s. KLIPSTEIN, J. Soc. Chem. Ind. 1909. 28. 408. — Als „*Quebracho*“ gehen Hölzer bez. Bäume verschiedener Familien.

2) *Weisse Quebrachorinde* von *Aspidosperma Quebracho-blanco* (Argentinien, s. Fam. *Apocynaceae*), von dieser *Weisses Quebrachoholz* als Nutzholz.

3) O. HESSE, Ann. Chem. 1882. 211. 275.

4) PERKIN u. GUNNELL, Chem. News 1896. 74. 120. — PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1194. — ARATA, J. de Pharm. 1878. 169 u. Nr. 1154, Note 5.

5) STRAUSS u. GSCHWENDNER, Z. angew. Chem. 1906. 19. 1121. — Ueber Bestimmung desselben s. FRANKE, Pharm. Centralh. 1906. 47. 99. — Ueber Gummi u. Gerbsäure s. ARATA, Anal. Soc. scient. Argentina 1878 u. 1879; JEAN, Bull. Soc. Chim. 1880. 33. 6; 1877. 28. 6. — NIERENSTEIN, Collegium 1905. 69.

**Pseudosmodingium perniciosum** ENGL. (*Rhus p.* H. B. et K.). Stinkholz. — Mexiko. — Als sehr giftig angegeben. — Milchsaft s. Unters. 1). Liefert Gummiharz als *Goma Archipin*, techn., mit 44 % Harz, 34 % Gummi<sup>2)</sup>.

1) MAISCH, bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 400.

2) RIO DE LA LOZA, 1885, s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. I. 483.

1140. **Corynocarpus laevigata** FORST. Karakabaum. — Neuseeland. Früchte (Karakaf Frucht) bez. Same giftig, mit 1) 15 % fettem Oel, Mannit, Mannose, Dextrose, Glykoside Carakin<sup>2)</sup> (schwach tox.) u. Corynocarpin<sup>1)</sup> (letzteres vermutlich Spaltungsprodukt des ersteren), Enzyme; Extrakt liefert bei Destillation Blausäure<sup>1)</sup>.

1) EASTERFIELD u. ASTON, Proceed. Chem. Soc. 1903. 19. 191.

2) SKEY, Chem. News 1873. 27. 190; Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 627. — EASTERFIELD u. ASTON, Note 1.

### 107. Fam. Celastraceae.

320 Arten Holzpflanzen der warmen u. gemäßigten Zone, von denen einzelne chemisch untersucht sind. Einige Arten enthalten wenig bekannte Alkaloide, Glykoside, fette Oele, Gerbstoffe, Farbstoffe, Kautschuk<sup>1)</sup>; außer organ. Säuren sonstiges spärlich.

Alkaloide: *Katin* (Cathin). — Fette Oele: *Spindelbaumöl*, *Celasteröl*.

Glykoside: *Evonymin* (?), *Lophopetalin* (beide tox.), *Celastrin* (?).

Organische Säuren: *Ameisensäure*, *Isovalerian-*, *n-Caproyl-*, *Laurin-*, *Bernsteinsäure* (alle diese anscheinend als freie S.), *Aepfel-*, *Citronen-*, *Weinsäure* (als Salze), *Evensäure*?, *Celastrus-Gerbsäure* (?), *Benzoessäure*.

Sonstiges: *Quercitrin*, Bitterstoff *Celastrin*, *Methylalkohol* (wohl als Spaltprodukt), *Carotin*, *Asparagin*, „*Atropurpurin*“. *Inosit* (?), *Dulcit*, *Mannit* neben gewöhnlichen Zuckerarten. *Chlorophyllan* u. *Xanthophyllidrin* (?).

**Produkte:** Sogenannte *Lunasiarinde* (nicht von Lunasia, sondern von *Lophopetalum*!), „*Catha-leaves*“ (*Kat-Tee*); „*Add-Add*“ (von *Celastrus*), *Wahoorinde*.

1) Ueber Kautschukschläuche dieser Familie: RADLKOFER; METZ, Beih. Bot. Centralbl. 1903. 15. 325.

#### 1141. **Evonymus atropurpurea** JACQ.

Nordamerika. — Rinde (Heilm.) zumal der Zweige mit tox. Glykosid (?) *Evonymin*<sup>1)</sup>, *Asparagin*, Glykose, Pectin, Stärke, fettem Oel, Wachs, vier Harzen, Ca- u. Mg-*Malat*, -*Citrat* u. -*Tartrat*, „*Evensäure*“, Al-, Ca-, Fe-Phosphat, Ca- u. K-Sulfat<sup>2)</sup>. — Wurzelrinde mit einem *Alkaloid* u. *Glykosid*<sup>3)</sup>, nicht näher bekanntem kristall. *Atropurpurin*<sup>4)</sup>, Harz, Fettsäuren u. a.; als *Cortex Evonymi atropurp. radicis* (*Wahoorinde*): Droge. — Bltr. sollen *Inosit* enth.<sup>5)</sup>. — Rinde enth. nicht *Mannit*<sup>6)</sup>, sondern *Dulcit*<sup>7)</sup>. „*Evonymin*“ (Resinoid<sup>6a)</sup>)<sup>2)</sup> als Glykosid problematisch<sup>8)</sup>.

1) H. MEYER, Arch. exper. Pathol. 16. 163. — ROMM, „Untersuchg. über Evonymin“. Dissert. Dorpat 1884; s. Pharm. Centralh. 1885. 26. 220. — CLOTHIER, PRESCOTT u. WENZEL, Amer. J. Pharm. 1861 u. 1862. s. THIBAUT, L'Union pharm. 24. 302; refer. Arch. Pharm. 1884. 222. 430. — CASSADY, Amer. J. of Pharm. 1889. 204. — PASCHKIS, Pharm. Centralh. 1884. 25. 193. — PRESCOTT, Amer. J. Pharm. 1878. (4) 50. 563.

2) CLOTHIER, PRESCOTT u. WENZEL, Note 1. 3) PRESCOTT, Note 1.

4) NAYLOR u. CHAPELIN, Pharm. J. Trans. 1889. (3) 20. 472.

5) FICK, Darstellung u. Eigenschaften des Inosit, Petersburg 1887.

6) PASCHKIS, Z. phys. Chem. 25. 193; auch Note 1. 6a) MERCK, Index 1902. 285.

7) v. HÖHNEL, Pharm. Ztg. 1900. 45. 210. 8) E. SCHMIDT, Pharm. Chem. 4. A. II. 1699.

1142. **E. japonica** L. — China, Japan. — Aus den Bltr. sind *Chlorophyllan* u. gelbes *Xanthophyllidrin* in Kristallen erhalten<sup>1)</sup>; Honigtau der Triebe enth. reichlich *Dulcit* neben *Glykose* u. a. nicht näher bestimmbar Substanzen<sup>2)</sup>.

1) MACCHIATI, Nuov. botan. ital. 1888. 20. 474.

2) MAQUENNE, Bull. Soc. Chim. 1899. 21. 1082.

1143. **E. europaea** L. Spindelbaum.

Mitteleuropa. — Same enth. kein „Evonymin“<sup>1)</sup>, wie früher angegeben<sup>4)</sup>; Harz, Bitterstoff, Zucker, *Emulsin*, *fettes Oel* 28—29%<sup>3)</sup> mit Glyceriden d. *Oel-*, *Palmitin-*, *Stearin-* u. *Essigsäure*<sup>5)</sup>, freier *Benzoessäure*, gelbem Farbstoff; altes „Evonymin“ schon früher als Gemenge v. Bitterstoff u. harzigem Farbstoff erkannt (GRUNDNER, RIEDERER)<sup>2)</sup>. — Bltr.: im Destillat *Methylalkohol*<sup>6)</sup>. — Früchte nach älteren Angaben: *Dextrose*, harz- u. wachsartige Substanz, etwas *Citronensäure*, Gerbsäure, orange-farbenes Fett<sup>2)</sup> u. a. — Wurzel: *Citronensäure*, *Weinsäure*, *Aepfelsäure* ? — Saft („Manna“): *Mannit*<sup>5)</sup>, fehlte im Winter<sup>9)</sup>. — Zweige (im Cambium): *Dulcit*<sup>10)</sup> (früherer „Evonymit“).

1) ROMM, Note 1 bei *E. atropurpurea*. — Vergl. GILMOUR, Pharm. J. 1889. (3) 19. 852.

2) B. GRUNDNER, Repert. Pharm. 1847. 47. 315. — SCHWEIZER, Mitt. Naturf.-Ges. Zürich. 1851. 1. — RIEDERER, Repert. Pharm. 1833. 44. 169 (*Evonymin*, flüchtige Säure).

3) SCHÄDLER, Fette Oele, 2. Aufl. 542.

4) RIEDERER, Note 2.

5) SCHWEIZER, l. c. auch J. prakt. Chem. 1851. 53. 437.

6) MAQUENNE, Compt. rend. 1885. 101. 1067.

7) NAYLOR u. CHAPELIN, s. Nr. 1141.

8) LASSAIGNE, PASCHKIS, s. Nr. 1141.

9) KUBEL, J. prakt. Chem. 1862. 85. 372.

10) MONTEVERDE, Annal. agron. 1894. 19. 444. — KUBEL, Note 9. — BORODIN, 1890.

**E. verrucosa** SCOP. — Osteuropa. — Asche im Wurzelholz 0,706%, im Stammholz 0,624% (Splint) u. 0,837% (Kern).

ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428.

1144. **Catha edulis** FORSK. (*Celastrus e.* VAHL). — Arabien, Abessinien. Bltr. („*Catha leaves*“, als Teesurrogat, Kat-Tee) mit Alkaloid *Cathin* (Katin), 0,3—0,08%, *Celastrin*?, kein Coffein; Gerbstoff, äther. Oel<sup>1)</sup>. — Bltr. enth. auch *Mannit* u. *Kautschuk*<sup>2)</sup>.

1) FLÜCKIGER u. GEROCK, British Pharm. Confer. Manchester. 1887; s. Chem. Centrbl. 1887. 1376. — COLLIN, J. Pharm. Chim. 1893. 28. 337. — BEITZER, Arch. Pharm. 1901. 239. 17. — PAUL, Pharm. Journ. 1887. 17. 1008. — MOSSO, Ann. Chim. farm. 1891. 13. 319 (*Celastrin*).

2) SCHAER, Chem. Ztg. 1899. 23. Nr. 79.

**Pleurostyliia Wightii** WIGHT. — Ostindien. — Bltr.: *Quercitrin*.

GRESHOFF, Tweede Verslag; Onderz. Plantenst. Nederl. Indie 1898. 41; Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

1145. **Celastrus obscurus** RICH. — Abessinien. — Bltr. (als „*Add-Add*“ abessin. Heilm.) mit *Celastrus-Gerbsäure*, Glykos. Bitterstoff *Celastrin*, äther. Oel (3%), *Weinsäure* u. andere org. Säuren (2,43%), Fett 3,8%, *Phlobaphen*, *Pararabin*, *Pectin*, Harz, u. a. bei 8,7% Asche<sup>1)</sup>; *Dulcit*<sup>2)</sup>.

1) DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1878. 212. 97. 2) CZAPEK, Biochemie. II. 377.

1146. **C. paniculatus** WILLD. — Indien. — Liefert fettes Oel (*Celasteröl*). Bltr.: ein nicht tox. Alkaloid, anscheinend auch glykosidisches Chromogen.

BOORSMA, Bull. Instit. Bot. Buitenzorg 1902. XIV. 17.

1147. **C. scandens** S. — Nordamerika. — Arillus mit rotem *Carotin*-artigem Farbstoff. — Wurzelrinde enth. kein Alkaloid od. Glykosid.

KOCH, Amer. J. of Pharm. 1891. 63. 523. — KELLER, ibid. 1896. 68. Heft 4 (*Carotin*).

1148. *Lophopetalum toxicum* LOHER. — Insel Luçon. — Rinde (zum Vergiften der Pfeile) ist früher irrtümlich als *Rabelaisia*- od. *Lunasia*-Rinde (von *Lunasia amara*) untersucht u. beschrieben; das in dieser gefundene tox. Glykosid wäre also richtig als *Lophopetalin* zu benennen (statt *Rabelaisin*). Literatur u. anderes s. bei *Lunasia* Nr. 967 p. 390.

BOORSMA, Bull. Inst. Bot. Buitenzorg 1900. VI. 18.

1149. *Goupia tomentosa* AUBL. — Brit. Guyana. — Als „Kabucalli“. Holz (zum Schiffbau): freie Ameisensäure, Isovalerians., *n*-Caproyl- u. Laurinsäure, etwas Bernsteinsäure.

DUNSTAN u. HENRY, J. Chem. Soc. 1898. 73. 226; Chem. News 1898. 77. 114.

*Crocoxylon excelsum* ECKL. et Z. — Cap. — Holz: gelben Farbstoff.

### 108. Fam. *Aquifoliaceae*.

150 Arten meist immergrüne Holzgewächse der gemäßigten u. warmen Zone. Chemisch untersucht sind fast nur Ilex-Arten, in diesen mehrfach Alkaloid *Coffein* (Thein); über Glykoside, Fette, äther. Oele, Kohlenhydrate u. a. ist wenig bekannt, auch meist ältere Angaben. Es kommen noch vor: Farb- u. Gerbstoffe, Wachs, Pentosane, Kautschuk u. a. meist vereinzelt u. spärlich.

Angaben sind (von zweifelhaftem abgesehen): Alkaloid *Coffein*, Farbstoffe *Dossetin* u. *Ilixanthin*, Kohlenwasserstoff *Ilicen*, *Kaffeegerbsäure*, *Ilicyl*- u. *Mochyl-Palmitinester*. — Aether. *Matéöl*.

**Produkte:** *Maté* (*Paraguaytee*), *Apalachentee*, Farbh Holz *Doss*, *Japanischer Vogelleim*.

1150. *Ilex Aquifolium* L. Stechpalme. — Europa. — Bltr. (nach nur alten Angaben): „*Ilexsäure*“<sup>1)</sup>(?), krist. gelber Farbstoff *Ilixanthin*<sup>1)</sup>, amorph. Glykosid?, Bitterstoff *Ilicin*<sup>2)</sup>, *Kaffeesäure*<sup>3)</sup>, *Dextrose*, kein *Coffein*<sup>4)</sup>, *Camalat*<sup>5)</sup>. — Rinde: Kohlenwasserstoff *Ilicen* C<sub>35</sub>H<sub>60</sub> gebunden an Fettsäuren, 2% der Rinde junger Triebe, in geringerer Menge auch im Holz<sup>6)</sup>; *Pectin*<sup>7)</sup>, nach andern *Viscin*<sup>8)</sup>(?), *Ilicylalkohol*<sup>9)</sup>. — Mineralstoffe der Bltr. s. ältere Analyse<sup>10)</sup> (Asche 3%, mit 35,68% CaO, 20,58% MgO u. a.).

1) MOLDENHAUER, Ann. Chem. 1857. 102. 346. — LASSAIGNE, Note 10.

2) DÉLECHAMPS, Bull. génér. Therap. méd. et chir. 1832. 1. 223. — LEBOURDAIS, Ann. Chim. 1848. 24. 58; Ann. Chem. 1848. 67. 253. — MOLDENHAUER, Note 1. — BENNEMANN, s. HUSEMANN-HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 889.

3) STENHOUSE, Ann. Chem. 1854. 89. 249.

4) STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 366. — E. SCHMIDT, Zeitschr. f. Naturw. 1883. II. 478. — VENABLE, s. bei folgender Species. — REITHNER, Note 9.

5) LASSAIGNE, Note 10.

6) SCHNEEGANS u. BRONNERT, Arch. Pharm. 1894. 231. 582; 1895. 232. 532.

7) BRACONNOT, s. ROCHLEDER l. c. 22.

8) MACAIRE, J. de Pharm. 1834. 18.

9) PERSONNE, Compt. rend. 1884. 98. 1585; übrigens aus dem leimartigen *Gärprodukt* der Rinde gewonnen. Ältere Angaben über Bltr. u. Rinde s. auch LASSAIGNE, Bull. Soc. philom. 1822. Mai. 80. — REITHNER, Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1855. 4. 382; Pharm. Ztg. 1884. 750.

10) REITHNER, Note 9, s. WOLFF, Aschenanalysen 1. 128. — LASSAIGNE, Bull. Soc. philom. Sc. 1822. 80.

1151. *I. Cassine* WALT. (*I. vomitoria* AIT.). Brechhülse. — Carolina, Florida. — Bltr. (*Apalachentee*, früher Genußm., auch zur Bereitung eines berauschenden Trankes der Indianer): 7,4% Gerbstoff, *Coffein* 0,12—0,27%, äther. Oel 0,011%, brechennerreg. Sbstz. unbekannt. Art); Bltr. von *I. Dahoon* WALT. u. *I. opaca* AIT. (= *I. quercifolia* MEERB.), Nordamerika, kein *Coffein* enth., dasselbe fehlte auch in den Früchten dieser drei Species. (*I. Cassine* wohl richtiger = *I. caroliniana* MILL.). *I. cuiabensis* REISS.: 0,05% *Coffein*.

SMITH, N. Jahrb. Pharm. 1872. 945. — VENABLE, Chem. News 1885. 52. 172; J. of Amer. Chem. Soc. 1885. 100. — HALE, Departm. of Agricult. Bot. Bull. Nr. 14. 1891.

**I. verticillata** GRAY (*Prinos* v. L.). Blach-Alder. — Nordamerika. Rinde u. Frucht (als Heilm.) mit Gerbstoff, Bitterstoff u. a.

ST. SMITH, Amer. J. of Pharm. 1890. 275. — COLLIER, *ibid.* 1880. 52. 437.

1152. **I. Mertensii** MAXIM. — Japan. — Liefert dort Farbholz („*Doss*“); in demselben krist. gelbes *Dossetin*  $C_{15}H_{10}O_5$  von F. P. 271—272°.

ITO, Journ. Colleg. of Engineering, Tokyo 1908. 4. 57.

**I. Macoucoua** PERS. (*I. guianensis* KTZ.). — Guyana, Brasilien. — Frucht u. Gallen: Gerbstoff. VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9.

1153. **I. quercifolia** MEERB. (*I. opaca* AIT.). — Bltr.: kein Coffein<sup>1)</sup>, glykosidische u. senföhlähnliche Substanz<sup>2)</sup>. — Holz mit 24,6<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Pentosanen*<sup>3)</sup>.

1) s. Note 4 bei *J. Aquifolium*. 2) SMITH, Amer. J. Pharm. 1887. 230.

3) COUNCLER, Chem. Ztg. 1897. 21. 2.

1154. **I. paraguariensis** (*paraguensis*) ST. HIL. *Maté*, Paraguaytee. Paraguay, Südbrasilien. — Bltr. als *Paraguaytee* (*Maté*, *Folia Maté*), doch auch von andern *Ilex*-Arten gesammelt, wie überhaupt wohl *I. paraguariensis* der Autoren eine Reihe früherer Arten umfaßt<sup>1)</sup> (*I. Maté* ST. HIL., *I. sorbilis* REISS., *I. domestica* REISS., *I. theezans* BONPL., *I. Bonplandia* MÜNT., *I. paraguayensis* DON., *I. vestita* REISS., *I. curitibensis* MIERS); als *Maté*-liefernd werden noch genannt<sup>2)</sup>: **I. fertilis** REISS., **I. ovalifolia** BONPL., **I. Humboldtiana** BONPL., **I. nigropunctata** MIERS., **I. amara** BONPL., **I. crepitans** BONPL., **I. gigantea** BONPL. (sämtlich in Paraguay), **I. acutangula** NEES, **I. glabra** GRAY. — *Maté* enthält (<sup>0</sup>/<sub>0</sub>): *Coffein* (= *Thein*)<sup>3)</sup> (0,2—1,6), e. aromatisches *Glykosid*<sup>4)</sup>(?), *Gerbsäure*<sup>5)</sup> 5—20, wohl *Kaffeegerbsäure* (ROCHLEDER), *nicht*<sup>6)</sup> e. besondere *Matégerbsäure*, *Citronensäure*, *Cholin*<sup>6)</sup>, *Spur äther. Oels*<sup>7)</sup>, ein Gemenge von *Wachsarten*<sup>8)</sup> (mit „*Matecerinsäure*“, *Vanillin*<sup>9)</sup>). Zweifelhaft scheint das teeartig riechende *Stearopten*<sup>10)</sup> und die beiden als kristall. *Mateviridinsäure*(?) und amorphe *Gerbsäure* unterschiedenen *Gerbsäuren*<sup>10)</sup>; *Kaffeensäure*<sup>11)</sup>; optisch inactiver *Zucker*<sup>6)</sup> (Zeretzungsprodukt der *Matégerbsäure*), *kein Ilixanthin*<sup>6)</sup>; *Proteinstoffe* 9<sup>0</sup>/<sub>0</sub>; *Nitrate*<sup>13)</sup>, *Stärke*; *Asche* 5—7<sup>12)</sup>; 6—9<sup>0</sup>/<sub>0</sub>  $H_2O$ . Viel *Kalium-* u. *Magnesiumsalze*<sup>6)</sup>, *Asche Mn-* u. *Fe-reich*<sup>9)</sup>. 0,975<sup>0</sup>/<sub>0</sub> sauren *äther. Oels*, Bestandteile unbekannt, *Constanten* s. *Unters.*<sup>14)</sup>. — *Stengel*: 0,52<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Coffein*<sup>8a)</sup>.

1) MÜNSTER, Mitt. Naturw. Ver. f. Neu-Vorpommern u. Rügen 1883. 14. Greifswald 1883. S. auch *Index Kewensis* I. 1205.

2) BROWN, Pharm. Ztg. 1892. 631. — COLLIN, Journ. Pharm. Chim. 1891. 24. 337; Pharm. Rec. 1891. 120. — MIERS, Jahrb. f. Pharm. 1862. 78.

3) STENHOUSE (1843), Chem. Gaz. 1843. Nr. 9. 233; Ann. Chem. Pharm. 1843. 45. 366. — STAHL-SCHMIDT, Poggend. Annal. 1861. 112. 441. — RAMMELSBURG, Ber. Berl. Acad. d. Wissensch. 1861. 263. — STRAUCH, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1867. 16. 167. — LENOBLE, s. Note 5. — ROBBINS, Amer. Journ. Pharm. 1878. 276; Pharm. Journ. 1876. (3) 8. 1027. — BYASSON, *ibid.* (3) 8. 605. — PECKOLT, Katalog d. Ausstellung in Rio de Janeiro 1863. 54. — BEITTER, Ber. Pharm. Ges. 1901. 12. 339.

4) BYASSON l. c. (1876) Note 3. — Direkter *Coffein-Nachweis*: NESTLER, Nr. 1221, Note 3.

5) ROCHLEDER u. HLASIWETZ, Ann. Chem. 1848. 66. 39 (*Kaffeegerbsäure*); 1850. 76. 339; 1867. 142. 219. — LENOBLE, J. de Pharm. 1850. 18. 199. — THOMMSDORFF, Ann. Chem. 1836. 18. 89 (*Tannigensäure*). — GRAHAM u. CAMPBELL, Quarterly J. Chem. Soc. 9. 33. — STRAUCH, Note 3. — HILDWEIN, s. Jahresber. Pharm. 1875. 176. — ARATA, Gaz. chim. ital. 1877. 366 — ROBBINS, Note 3. — KUNZ-KRAUSE, Note 6 (*Kaffeegerbsäure*). — SIEDLER, Ber. Pharm. Ges. 1898. 8. 328. — DIETERICH, *ibid.* 1901. 11. 253.

6) KUNZ-KRAUSE, Arch. Pharm. 1893. 231. 613.

7) LENOBLE l. c., STRAUCH l. c.

8) ARATA l. c.

8a) SIEDLER, Note 5.



- 9) POLENSKE u. BUSSE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1898. 15. 171.  
 10) PECKOLT l. c., STAHLSCHEIDT l. c., Note 3.  
 11) STENHOUSE, Ann. Chem. 1854. 89. 249.  
 12) ROBBINS, PECKOLT, STRAUCH, HILDWEIN u. a., alle l. c. DAUBER (1886) s. CZAPEK, Biochemie II. 202. — ALEXANDER-KATZ, Centralbl. f. Nahrungsm.-Chem. 1896. 2. 261; hier Aschenanalyse, an SiO<sub>2</sub> (inkl. Sand) 27%.  
 13) BING, J. prakt. Chem. 1880. 129. 348. — Maté-Analysen: KÖNIG l. c. I. 1018  
 14) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 1. Viertelj.

1155. **I. integra** THUNBG. — Japan. — Liefert *japanischen Vogelleim*, Bestandteile desselben<sup>1)</sup>: *Palmitinsäure*-Ester zweier Alkohole, deren einer dem *Tricyllalkohol* PERSONNE's<sup>2)</sup> sehr ähnlich, (C<sub>22</sub>H<sub>38</sub>O), und *Mochylalkohol* (C<sub>26</sub>H<sub>46</sub>O), e. harziger Körper C<sub>26</sub>H<sub>44</sub>O, *Kautschuk* (bis 6%).

- 1) DIVERS u. KAWAKITA, Chem. News 1888. 57. 60; J. Chem. Soc. 1888. 1. 268.  
 2) s. *Ilex Aquifolium*, Nr. 1150, Note 9.

### 109. Fam. *Aceraceae*.

110 Baumarten meist der nördl. gemäßigten Zone. Ohne charakteristische Stoffe. Zuckerreicher Saft.

Nachgewiesen sind nur *Inosit*, *Lecithin*; *Asparagin*, *Allantoin*, *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Guanin* (in Bltr. u. jungen Trieben); *Aepfelsäure*, *Saccharose* (im Saft besonders des Holzkörpers im Frühjahr); *fettes Oel* (in Samen). *Carotin*. Im Holz *Mannan*.

**Produkte:** *Ahornzucker*; Ahornholz (Nutzholz).

#### 1156. **Acer Pseudo-Platanus** L. Bergahorn.

Europa, Orient. — Bltr.: *Inosit*<sup>1)</sup>, rot. Farbstoff *Carotin* 0,190%<sup>2)</sup>, C<sub>26</sub>H<sub>38</sub>, das Chlorophyll begleitend; reich an SiO<sub>2</sub> (20,7%)<sup>3)</sup>, an *Mangan* 0,54%<sup>4)</sup>; Protein 6—7%<sup>5)</sup>. — Rinde: *Pectin*<sup>6)</sup>, *Allantoin*<sup>7)</sup>. — Blattknospen: *Lecithin*<sup>8)</sup>, 0,65% d. Trockensubstanz. — Junge Triebe: *Asparagin* u. *Allantoin* (in 1 kg 5 g bez. 0,5 g), *Hypoxanthin*, *Xanthin*, *Guanin* (ob primär vorhanden?)<sup>9)</sup>. — Holz: krist. *Calciumcarbonat*<sup>9)</sup>; Mineralstoffe s. Aschenanalyse<sup>10)</sup>. — Keimpflanzen: Gerbstoff, Zucker<sup>11)</sup>. Vergleich der Stoffe abgeworfener u. lebender Bltr. s. Unters.<sup>5)</sup>. — Im *Hornigtau* von „Ahornbltrn.“ viel *Saccharose*, wenig *Invertzucker*<sup>12)</sup>.

- 1) FICK, Darstellung u. Eigenschaften des Inosit. Dissert. Petersburg 1887.  
 2) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; 1887. 104. 1293; 1885. 100. 751 (*Caroten* in zahlr. andern Pflanzenblättern).  
 3) KEEGAN, Nature 1903. 30.  
 4) COUNCLER, Bot. Centralbl. 1889. 40. 97. 129.  
 5) EMEIS u. LOGES, Centralbl. f. Agric.-Chem. 1885. 14. 87. — STONE u. FULLENWIDDER, s. Note 8 bei Nr. 1161.  
 6) BRACONNOT, s. ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 26.  
 7) E. SCHULZE u. BOSSHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420.  
 8) E. SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307.  
 9) MOLISCH, S.-Ber. Wiener Acad. 1881. 84. 1. Abt. 7; Wien. Anz. 1881. 127; hier Aufzählung auch anderer Pflanzen mit Kalkablagerung im Holz.  
 10) SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 382.  
 11) HÄMMERLE, Ber. Bot. Ges. 1901. 19. 538.  
 12) v. RAUMER, Z. analyt. Chem. 1894. 33. 397.

1157. **A. platanoides** L. Spitzahorn. — Europa, Orient. — Mineralstoffe (%): im Holz 0,3—0,4, in Rinde 5—6 Asche, in ersterer 21—44 CaO u. 14—15 MgO, in letzterer 70—76 CaO u. 3—4 MgO, s. Aschenanalyse<sup>1)</sup>; hier auch Einfluß der Entwicklungsstadien auf die Aschenzusammensetzung. — *Frühlingssaft* enth. als Zucker nur *Saccharose*<sup>2)</sup> (1—3,7%). — Bltr.: 0,178% *Carotin*<sup>3)</sup>.

- 1) SCHRÖDER, Forstchemische u. pflanzenphys. Unters. 1878. 1. Heft. — Auch WOLFF, l. c. II. 100.

2) SCHRÖDER, Landw. Versuchst. 1871. 14. 118; Jahrb. wissenschaft. Bot. 1867. 7. 261.

3) ARNAUD, s. vorige, Note 2.

1158. **A. campestre** L. Feldahorn. — Europa, Orient. — Junge Triebe: *Asparagin*, *Allantoin*<sup>1)</sup>. — Saft bis über 1 0/0 *Saccharose*. — Rinde, Holz, Zweige mit kalkreicher Asche (70—82 0/0 CaO), s. Analysen<sup>2)</sup>; im Holz 0,32 0/0, in Rinde 8,54 0/0 Reinasche. — Bltr. (0/0): 4,68 Asche mit 30,9 CaO, 11 SiO<sub>2</sub>, 10,5 MgO, 9,56 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 9,67 SO<sub>3</sub>, 25,4 K<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>. — Same (0/0): 24 Rohprotein, 29,2 Fett, 9,74 H<sub>2</sub>O u. 4,49 Asche<sup>3)</sup>.

1) E. SCHULZE u. BOSSHARD, s. vorige.

2) HENRY bei GRANDEAU, Ann. Stat. agron. de l'Est. 1878. 117. — WOLFF, Aschenanalysen II. 82.

3) JAHNE, Centralbl. Agric.-Chem. 1881. 10. 106.

1159. **A. dasycarpum** EHRH. Silberahorn. — Nordamerika, bei uns Zierbaum. — Bltr. s. Unters. (DRAGENDORFF, Heilpflanzen 405).

**A. norwegicum** (?). — Ueber SiO<sub>2</sub>-Gehalt der Bltr. s. KEEGAN, Note 3 bei Nr. 1156.

1160. **A. Negundo** L. (= *Negundo aceroides* MNCH.). Eschenblättriger Ahorn. — Bltr. von Wasserkulturpflanzen enth. mehr Asche (21,3 0/0) als solche von Freilandpflanzen (13,29), in ersterer 12,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. 45,5 K<sub>2</sub>O, in letzterer 3,43 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. 33,9 K<sub>2</sub>O<sup>1)</sup>. — Frühlingssaft enth. ungef. 2,4 0/0 *Saccharose*<sup>2)</sup>. — Nordamerika; Zierbaum.

1) COUNCLER, Landw. Versuchst. 1883. 29. 241.

2) HARRINGTON, 1888 s. CZAPEK, Biochemie I. 381, wo Zusammenstellung.

**A. rubrum** L. Roter Ahorn. — Nordamerika. — Im Frühjahrs-saft ungef. 2,81 0/0 *Saccharose*. HARRINGTON, s. *A. Negundo*.

**A. saccharatum** MARSH.

**A. barbatum** MICHX.<sup>1)</sup>

**A. floridanum** CHAPM.

**A. grandidentatum** NUTT.

} Saft des Stammes enth. reichlich *Saccharose*<sup>2)</sup>.

1) Ist nach Index Kewens. synonym *A. saccharinum* W., ebenso *A. floridanum* HORT. = *A. dasycarpum* EHRH.

2) TRELEASE, Missouri Botan. Gard. Ann. Report. 1894. 88.

1161. **A. saccharinum** WANGH. Zuckerahorn. — Nordamerika, Canada („Maple“, Sugar maple Tree). — Liefert *Ahornzucker*<sup>1)</sup> (aus Saft des Stammes, insbes. Frühjahrs-saft reich an *Saccharose* bis 5,15 0/0)<sup>2)</sup>; ein Muster des Zuckers enthielt (0/0) neben 85,4 *Saccharose*, 5,09 *Dextrose* u. *Lävulose*<sup>3)</sup>, 0,78 Asche, 8,75 H<sub>2</sub>O u. organ. Substanz<sup>4)</sup>; diese *Saccharose* soll von der aus Zuckerrohr verschieden sein<sup>5)</sup>, *Aepfelsäure*<sup>6)</sup>, *Malonsäure*<sup>7)</sup>. — Bltr. s. Aschenanalyse<sup>8)</sup>. — Holz der Zweige: *Mannan*<sup>9)</sup>.

1) GIBB, Pharm. Journ. Trans. 1851. 11. 115. — Ueber Jahresproduktion, Industrie, Saftgewinnung etc. s. FISHER, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1906. 637.

2) HARRINGTON, Note 2 bei *A. Negundo*.

3) Im Saft der Ahornarten soll reduzierender Zucker stets fehlen (WILEY, Chem. News 1885. 51. 88), Invertierung dürfte aber bei der Verarbeitung stattfinden.

4) BUISSON, Bull. de l'Associat. Chim. Sucr. 1904. 22. 483. — Analysen auch LINDEB, ibid. 1905. 22. 577; sowie SY, Journ. Franklin Institut. 1908. 166. 249. 321.

5) HORVET, J. Amer. Chem. Soc. 1904. 26. 1523.

6) COWLES, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 1285. (Ueber Bestimmung der Aepfelsäure in Ahornprodukten); auch SY u. andere s. oben.

7) SY, Journ. Frankl. Inst. 1906. 162. 71 (Bestimmung d. Säure).

8) STONE u. FULLENWIDER, Agricult. Science 1893. 7. 266.

9) STORER, Bull. Buss. Institut. 1902. 3. 13.

110. Fam. *Hippocastanaceae*.

16 Baumarten der gemäßigten u. warmen Zone. Chemisch näher untersucht nur die Roßkastanie.

Glykoside: *Aesculin*, *Frazin*, *Quercitrin* (Queraescitrin?), e. *Saponin*, *Argyraescin*.

Sonstiges: *Asparagin*, *Quercetin*, *Aesculetin*, *Leucin*, *Allantoin*, *Diastase*; verschiedene Gerbstoffe u. alkaloidartige Körper; e. Phosphatid, *Carotin*. *Mannan*.

Fettes Oel: *Roßkastaniolen*.

1162. *Hippocratea indica* WILLD. — Ostasien. — Bltr.: etwas *Alkaloid* (unbestimmter Art), sonst keinerlei charakteristische Bestandteile.

BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg 1902. XIV. 17.

*Salacia macrophylla* BL. } enth. Spuren von Alkaloid; in Wurzel-  
*S. Buddinghii* SCHEFF. } epidermis gelben *Farbstoff*. BOORSMA,  
*S. Brunouiana* W. et A. } s. vorige.

1163. *Aesculus ohioënsis* MICHX. — Ohio. — Frucht u. Bltr. sollen narkot. Substanz enth. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 406.

1164. *A. Pavia* L. (*Pavia rubra* LAM.). — Amerika. — Früchte sollen giftiges *Glykosid* enthalten<sup>1)</sup>; Wurzel: *Saponin*; Rinde: *Glykosid Frazin* („Pavin“) <sup>2)</sup>. — Ueber *Blütenfarbstoff* s. Unters. <sup>3)</sup>.

1) BATCHLOR, Amer. J. Pharm. 1873. 14. 145. — WOODHOUSE, Scherers Journ. 5. 797.

2) STOKES, Note 9 bei Roßkastanie. 3) STEIN, Z. Chem. Phys. 1863. 467.

1165. *A. Hippocastanum* L. (*Hippocastanum vulgare* GÄRTN.). Roßkastanie.

Nord-Griechenland; in Europa kultiv. u. verwildert. — Umfangreiche ältere chemische Literatur<sup>1)</sup>. Rinde (*Cortex Hippocastani*) u. Extrakt der Früchte als Heilm.

Bltr.: *Quercetin*, *Quercitrin* oder *Quercitrin*-ähnliches *Glykosid* (*Kastanienuercitrin* = *Queraescitrin*)<sup>2)</sup> nur in älteren Bltr.; *Caroten* 0,118%<sup>3)</sup>, Gerbstoff, Harz; kohlenhydrathaltiges *Phosphatid* mit 2,6% P<sup>4)</sup>. *Brenzkatechin* (in Herbstbltrn.) ist bestritten<sup>5)</sup>.

Blüten: *Quercitrin*, etwas *Quercetin* u. Pektinkörper<sup>6)</sup>; über den *Blütenfarbstoff* s. Unters. <sup>7)</sup>.

Rinde: *Glykoside Aesculin* (= „Schillerstoff“, *Polychrom*)<sup>8)</sup>, *Aesculetin*<sup>9)</sup> (ist neben Dextrose Spaltprodukt des *Aesculins*), „*Aesculetinhydrat*“<sup>10)</sup>, Kastanienrot, *Kastaniengerbsäure* (diese in fast allen Teilen des Baumes)<sup>12)</sup>, Moringasäure-ähnliche gelbe Substanz<sup>8)</sup>, *Glykosid Frazin*<sup>9)</sup> (= *Pavin*), fettes Oel, *Citronensäure*<sup>11)</sup>; *Allantoin*<sup>13)</sup>. An Gerbstoff 1,87%<sup>14)</sup>. Vielleicht auch ein *Aesculin* spaltendes *Enzym*.

Knospen: *Asparagin* u. wahrscheinlich *Leucin*<sup>15)</sup>, kein *Quercitrin*<sup>2)</sup>; in Knospenschuppen: *Aesculin*, *Phyllaescitannin*; Gerbsäure, Harze, pectinähnliche Substanz<sup>16)</sup>.

Samen (Kastanien)<sup>17)</sup>, in Cotyledonen: Nach FREMY: *Saponin*, gelber *Farbstoff* u. kristall. Bitterstoff<sup>18)</sup>, letzteren nennt ROCHLEDER *Argyraescin*, das FREMY'sche *Saponin* dagegen *Aphrodaescin*, der gelbe *Farbstoff* (gibt mit Säuren *Quercetin*) ist *Quercitrin*<sup>19)</sup>, auch *Aescin*- u. *Propaescinsäure* sind angegeben<sup>20)</sup>; ein glykosidisches *Saponin* (10% ca.) ist aber vorhanden (*Roßkastaniensaponin*)<sup>21)</sup>; *Argyraescin* liefert gespalten saponinartiges *Argyrenetin* (*Argyrin*) u. *Glykose*<sup>22)</sup>; Zucker (nach ROCHLEDER vorwiegend *Lävulose*, jedenfalls ist auch *Saccharose* nachgewiesen), viel Stärke, fettes Oel (*Roßkastaniolen* 6–8%, als Heilm.?), Eiweiß, Gummi, wenig *Aesculin*; *Mannan*<sup>16a)</sup>. — Im fetten Oel (1,5–3% der

trockn. Frucht): *Olein*, etwas *Stearin*<sup>16)</sup>, *Palmitin*, *Linolein*, 0,53 % *Phytosterin*; Schwefel fehlt<sup>19a)</sup>.

Zusammensetzung der Kastanien (getrocknet)<sup>23)</sup> (%): 7—10 H<sub>2</sub>O, 6,5—8,7 N-Substanz, 5—6,6 Fett, 73—76,4 N-freie Extrst., 2,1—2,5 Asche. An Stärke 28—35. Frische Kastanien mit über 40 % H<sub>2</sub>O; geschält: 46,88 H<sub>2</sub>O, 4,38 N-Substanz, 3,49 Fett, 42,38 N-freie Extrst., 1,49 Rohfaser, 1,38 Asche<sup>24)</sup>; in Asche rund 56 % K<sub>2</sub>O, 11,7 CaO, 22 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,17 SO<sub>3</sub>, 0,41 MgO, 10,6 Cl<sup>25)</sup>.

Fruchtschale: Gerbstoff *Capsulaescinsäure*<sup>10)</sup> (vielleicht eine Verb. von Gallussäure mit Phloroglucin<sup>2)</sup>, Pectin, *Telaescin*<sup>26)</sup>(?).

Junges Holz: starkes *diastatisches Enzym*<sup>27)</sup>.

Alle Teile des Baumes enth. *Pectinkörper*<sup>26)</sup>. Ueber *Bewegung der Stoffe* in Knospen, Bltr. u. Zweigen vom Frühjahr bis Herbst s. Analysen<sup>28)</sup>. Ueber Verteilung des *Aesculins*, Vorkommen in Keimpflanzen u. a. s. Unters.<sup>29)</sup>.

Mineralstoffe von Bltr., Rinde, Holz, Blüte u. Frucht s. Aschenanalysen<sup>30)</sup>, Asche der Bltr., Rinde u. Holz reich an CaO (40—76 %). Es enthielten:

Holz <sup>31)</sup> in (%)	Asche	K <sub>2</sub> O	CaO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MgO	Cl
im <i>Mai</i>	10,9	64,2	5,9	19	4	4,97
„ <i>Sept.</i>	3,38	19,4	51,0	21,7	5,2	1,4
Junge Rinde desgl. <sup>31)</sup>						
im <i>Mai</i>	8,68	61	9,2	19,5	4,36	4,54
„ <i>Sept.</i>	6,57	24,2	61,3	6,9	4	1,2
Bltr. desgl. <sup>31)</sup>						
im <i>Mai</i>	7,69	49,3	13,2	24,4	5,2	2,2
„ <i>Sept.</i>	7,52	19,6	40,5	8,2	7,8	6,4

1) ROCHLEDER, S.-Ber. Wiener Acad. math.-phys. Cl. 1852 Dez.; 1853. Jan.; 1854. 13. 169; 16. 1; 1858. 33. 365 (Quercitrin); 1860. 40. 37; 1862. 45. 675; 1863. 48. 236 (*Aesculin*, *Aesculetin*, *Aesculetinhydrat*, *Fraxin*); 1866. 55. 46. 819 (Gerbstoff); 1867. 56. 140; 1868. 57. 604. 783 (*Argyraescin*, *Aphrodaescin*); J. prakt. Chem. 1855. 64. 29; 1859. 78. 360; 1860. 80. 173; 1862. 87. 1; 1863. 90. 433; 1867. 100. 346; 1867. 101. 415; Ann. Chem. 1859. 112. 112; Chemie u. Physiologie der Pflanzen 1858. 27.

2) ROCHLEDER, l. c. Note 1 (1858 u. f.). — WACHS, vergl. Unters. des Quercitrins. Dissert. Dorpat 1893. — ZWENGER, Ann. Chem. 1854. 90. 63.

3) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64.

4) WINTERSTEIN u. HIESTAND, Z. physiol. Chem. 1908. 54. 288. — E. SCHULZE, *ibid.* 1908. 55. 338. — cf. WINTERSTEIN, Ber. Bot. Ges. 1901. 19. 326.

5) PREUSSE, Z. physiol. Chem. 1878. 2. 324 (von KRAUS angegeben).

6) ROCHLEDER l. c. 1858. 7) STEIN, Z. f. Chem. Phys. 1863. 467.

8) ROCHLEDER l. c. — ROCHLEDER u. SCHWARZ, Ann. Chem. 1853. 87. 186; 88. 356; S.-Ber. Wiener Acad. 1852 Dez.; 1853 Jan. (*Aesculin*, *Aesculetin*). — LIBBERMANN u. KNIETSCH, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 1590. — FAIRTHORNE, Chemical News 1872. 26. 4. — SCHIFF, Ann. Chem. 1872. 161. 71; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 303. — ZWENGER u. MARCHLEWSKI, Ann. Chem. 1894. 278. 353. — Zuerst beobachtet wurde die fluoreszierende Substanz von FRISCHMANN, auch REMMLER, RAAB (Kastn. Arch. f. Naturk. 10. 121), beschrieben sie („*Schillerstoff*“, „*Bicolorin*“ von MARTIUS, *ibid.* 8. 81, Polychrom KASTNER'S); weiterhin behandelten sie St. GEORGE, MINOR, KALKBRUNNER, TROMMSDORFF (hier ältere Literatur), BERZELIUS (*Aesculinsäure*). — TROMMSDORFF, Ann. Pharm. 1835. 14. 189. 205 (Darstellung). — MINOR, Brandes Arch. 1831. 38. 130; frühere Literatur s. Pharm. Centralbl. 1831. 592. — KALKBRUNNER, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 44. 211. — JONAS, Ann. Pharm. 1835. 15. 266. — ZWENGER, Note 2.

9) STOKES, J. Chem. Soc. 1858. 11. 17; 1859. 12. 126 („*Pavin*“). — ROCHLEDER l. c. (1863).

10) ROCHLEDER l. c. (1863). 11) ROCHLEDER, Note 1 (1867).

12) VAUQUELIN, PELLTIER u. CAVENTOU; ROCHLEDER l. c. (1866).

13) SCHULZE u. BOSSHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420.

14) COUNCLER, Z. Forst- u. Jagdw. 1884. 16. 1.

- 15) SCHULZE u. BARBIERI, J. prakt. Chem. 1882. **135.** 145; Ber. Chem. Ges. 1896. **29.** 1882.
- 16) ROCHLEDER l. c. (1858 u. folg.). 16a) STORER, Bull. Bussey Inst. 1902. **3.** 13.
- 17) Die ältesten Arbeiten (HERMBSTÄDT, VOGELSANG, DARCEY) s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 1. Auf die technische Darstellung von Stärke aus Kastanien nahm bereits 1796 MURRAY ein Patent; über Entbitterung derselben: FLARDIN, Compt. rend. 1844. **28.** 83 sowie BELLOC, ebenda.
- 18) FREMY, Ann. Chim. 1835. **58.** 101. — PELLETIER u. CAVENTOU, J. de Pharm. **7.** 123. — DE SAUSSURE, Ann. Chem. Pharm. 1844. **50.** 404 (Früchte); STAFFEL, Arch. Pharm. 1850. **64.** 26. — WOLFF, J. prakt. Chem. 1848. **44.** 385. — Sonstige ältere Untersuchungen: VAUQUELIN, Ann. Chim. **77.** 309; **83.** 36. — DU MENIL u. OLLENROTH, Berl. Jahrb. 1815. 246 („Schillerstoff“). — MARTIUS u. ST. GEORGES, B. Repertor. **2.** 736. — KALKBRUNNER, Buchn. Repert. **44.** 211. — JORI, Gaz. eclett. 1833. 249 (über ausfließenden Saft). — ROCHLEDER l. c. — Mikrochem. Saponinnachweis: COMBES, Compt. rend. 1907. **145.** 1431.
- 19) ROCHLEDER, 1858. — WACHS, Note 2. 19a) STILLESSEN, Chem. Ztg. 1909. **33.** 497.
- 20) ROCHLEDER; cf. KRAUT, Gmelins Handb. d. Ch. 1870. **7.** 3. Abt. 2026 u. f.
- 21) v. SCHULZ, Arbeit. pharmak. Institut. Dorpat 1896. **XIV.** 107. — v. PAYR, S.-Ber. Wien. Acad. 1857 math.-phys. Cl. **24.** 42. — MALAPERT, J. de Pharm. 1846. **10.** 339. — FREMY, Note 18. — HENRY, J. Chim. med. 1834. 128. — WEIL, Nr. 1170, Note 2.
- 22) cf. DE VEVEY, Bull. Scienc. Pharm. 1908. **15.** 696.
- 23) HANAMANN, Fühl. Landw. Ztg. 1885. **8.** Analysen u. weitere Literatur s. bei KÖNIG, Nahrungsmittelchem. **4.** Aufl. 1903. I. 619.
- 24) NIEDERHÄUSER, Centralbl. Agric.-Chem. 1890. **19.** 494; desgl. bei KÖNIG, Note 23. Hier auch Zusammensetzung der Schale.
- 25) WOLFF, J. prakt. Chem. 1848. **44.** 385; auch *Aschenanalysen* I. 117. Hier auch Unters. der Asche der Fruchtschale.
- 26) ROCHLEDER, Note 1 (1868).
- 27) KRAUCH, Landw. Versuchst. 1878. **23.** 75. Hier desgl. über Diastasen anderer Pflanzen (Bltr. von *Eiche*, *Weißdorn*, *Birke* u. a.).
- 28) ANDRÉ, Compt. rend. 1900. **131.** 1222; 1903. **134.** 1514; 1904. **139.** 805.
- 29) GORIS, Compt. rend. 1903. **136.** 902.
- 30) WOLFF, Note 25. — SAUSSURE, Note 18. — STAFFEL, Note 31. — VAUQUELIN, Note 18. — ANDRÉ, Note 28.
- 31) STAFFEL, 1850, s. bei WOLFF, *Aschenanalysen* I. 118.

### 111. Fam. *Sapindaceae*.

1100 Arten meist Holzpflanzen der warmen Zone. Soweit chemisch untersucht vielfach glykosidische *Saponin*substanzen (besonders in Früchten), einige *Alkaloide*, fettreiche Samen. Aether. Oele fehlen.

Alkaloide: *Coffein*, *Curarin* (?), *Cholin* (sekundär?).

Glykoside: *Saponin* C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O<sub>15</sub> (*Sapindus-Sapotoxin*) u. andere Saponine, *Cyanogenes Glykosid* in Schleicheria.

Fette Oele: *Sapindusöl*, *Seifenbaumfett*, *Macassaröl*, *Rumbutantalg*, *Ungnadiafett*, *Akeöl*.

Sonstiges: *Blausäure* (Spaltprodukt), *Zuckerarten* u. *organ. Säuren* (in Frucht): *Weinsäure*, *Ameisen-* u. *Buttersäure*; *Saponinsäure*, „*Paullimitanssäure*“. *Timboin*, tox.!

**Produkte:** *Guarana*, *Seifenbeeren*, *Macassaröl* u. a. Fette. *Schellack*, „*Timbo*“.

1166. *Serjania curassavica* RADLEK. (*Paullinia pinnata* L.). „*Timbo*“. Brasil. — Same, Zweige u. besond. Wurzel giftig. Fischgift, Wurzel<sup>1)</sup>: Rotbrauner Farbstoff, Harz, indiffer. *Timboin*, öliges *Timbol* (beide tox.!)<sup>2)</sup>.

1) Abstammungspflanze war unsicher; als „*Timbo*“ gehen in Brasilien auch *Tephrosia toxicaria* u. a.; s. PFAFF, Note 2.

2) PFAFF, Arch. Pharm. 1891. **229.** 31. — MARTIN, Pharm. Journ. Trans. (3) **7.** 1020; J. de Pharm. 1877. **25.** 431. — v. SOBIERANSKI, Ueber *Timbo*, Dissert. Straßburg 1890.

*S. cuspidata* CAMB. u. *S. lethalis* ST. HIL. — Wie vorige als „*Timbo*“.

*Stadmannia oppositifolia* LAM. (*S. Sideroxyylon* D. C.). — Sunda-inseln, Bourbon. Früchte liefern nach älterer Angabe *fettes Oel*.

VIREY, J. de Pharm. 1839. 218.

1167. **Paullinia Cupana** H. B. u. K. (*P. sorbilis* MART.). — Venezuela, Brasilien. — Früchte bez. Samen (Coffein-haltiges Genußmittel, zur Bereitung der sog. *Guarana*, Pasta Guarana od. *Quarana*, Genußmittel, Heilm., *Extractum Guaranae*) mit *Coffein*<sup>1)</sup> (früheres „*Guaranin*“<sup>2)</sup> bis 5<sup>0/10</sup>, in Verbindung mit *Gerbsäure* (8,5<sup>0/10</sup>), = Paullinitannsäure, Stärke 5—6<sup>0/10</sup>, fettes Oel 3<sup>0/10</sup>, rotes Harz 7<sup>0/10</sup>, *Saponin*<sup>5)</sup> u. a.<sup>3)</sup>. In der Pasta Guarana nach neuerer Unters. *Cholin* (als einzige basische Verb.), aus 2,5 kg nur 0,5 g<sup>4)</sup>.

1) BERTHEMOT u. DECHATELUS, J. de Pharm. 1840. (2) 26. 518. — MARTIUS, Note 2. — STENHOUSE, Pharm. Journ. Tr. 16. 212; Ann. Chem. 1857. 102. 128. — WILLIAMS, Chem. News 1872. 26. 97 (Darstellung). — BEITTER, Ber. Pharm. Ges. 1901. 12. 339 (4,24<sup>0/10</sup>). — FEEMSTER, Amer. J. Pharm. 1882. 523. — SQUIBB, ibid. 1884. 15. 165. — SCHAEER, Arch. Pharm. 1890. 228. 277. — ZOHLNKOFER, ibid. 1882. 220. 641.

2) MARTIUS (1826), Ann. Chem. 1840. 36. 93; Kastn. Arch. 7. 266. — TROMMSDORFF, Tr. N. Jahrb. Pharm. 1831. 23. 23. — *Coffein-Nachweis*: NESTLER, Nr. 1221, Note 3.

3) TROMMSDORFF, Note 2. — BERTHEMOT u. DECHATELUS, Note 1. — GREENE, Am. J. Pharm. 1877. 7. 388. — PECKOLT, Note 5; auch Note 1.

4) K. POLSTORFF (u. O. GÖRTE), Wallach-Festschrift 1909. 569.

5) TH. PECKOLT, S.-Ber. Wien. Acad. 1866. 54. (2) 462 (Samen- u. Pastaunters.).

**P. Cururu** L. (= *Serjania nodosa* RADL.). — Westindien. — Früchte scheinen *Curarin* zu enthalten(?). PREYER, Compt. rend. 1865. 60. 1346.

**P. trigonia** VELL. — Brasilien. — *Fettes Oel*, Zusammensetzg. unbekannt. NIEDERSTADT, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 143 (Constanten).

1168. **Sapindus Rarak** D. C. (= *Dittelasma R.* HOOK.).

Malacca. — Früchte: ein *Sapotoxin*<sup>1)</sup> bez. *Saponin* C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O<sub>15</sub><sup>2)</sup> (im Mesocarp) c. 13,5<sup>0/10</sup> der Droge, (spaltbar in Sapogenin C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub> u. je 1 Molek. Hexose u. Pentose); ein *saures Phosphat*, wahrscheinlich KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> (findet sich in d. Früchten aller *Sapindusarten*)<sup>2)</sup>. — Asche d. Fruchtschalen (2,3<sup>0/10</sup>) enth. 22,16<sup>0/10</sup> P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Spur Mn u. Fe etc.<sup>2)</sup>. Embryo: 26<sup>0/10</sup> *fettes Oel*, dessen Säuren vorwiegend *Oelsäure* (80,5<sup>0/10</sup>) neben *Palmitins*. (15,6<sup>0/10</sup>) u. *Stearins*. (3,9<sup>0/10</sup>)<sup>2)</sup>; Constanten s. Unters.<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Tweede Verslag 44 (s. bei *Pleurostylia*, p. 455). — Ueber *Saponin* auch WEIL, Note 2 bei Nr. 1170.

2) MAY, Arch. Pharm. 1906. 244. 25; Dissert. Straßburg 1905.

1169. **S. Saponaria** L. — Nord- u. Südamerika, Westindien. — Früchte: *Ameisensäure*, *Butter-* u. *Weinsäure*<sup>1)</sup>. — Same: Glykosidische Saponinsubstanz *Sapindus-Sapotoxin*<sup>2)</sup> C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>O<sub>10</sub>, fettes Oel (*Seifenbaumfett*).

1) GORUP-BESANEZ, Ann. Chem. 1849. 69. 369; 162. 119; Gelehrt. Anzeig. Kgl. Bair. Acad. d. W. 1848. 822.

2) KRUSKAL, Arb. Pharm. Institut. Dorpat 1891. 6. 16; Dissert. Dorpat 1890.

1170. **S. trifoliatu**s L. (*S. Saponaria* BURM., *S. emarginatus* VAHL.). *Seifenbaum*. — Trop. Asien, dort, in Westindien, auch Frankreich, angebaut. — Früchte: im Fleisch 4—5<sup>0/10</sup> *Saponin*; Same mit 30<sup>0/10</sup> *Fett* (*Seifenbaumfett*, Oleum Sapindi); ähnlich bei anderen S.-Species.

*Saponin* enth. auch die Früchte von:

**S. inaequalis** D. C.<sup>1a)</sup> — **S. Mukorossi** GÄRTN. (10,5<sup>0/10</sup> *Saponin*)<sup>2)</sup>.

**S. marginatus** WILLD.<sup>1)</sup> — **S. utilis** (?) (38<sup>0/10</sup> *Saponin*)<sup>3)</sup>.

1) Nach CZAPEK, Biochemie II. 599.

1a) nach Index Kew. synonym *S. marginatus* WILLD.

2) WEIL, Arch. Pharm. 1901. 239. 363; Dissert. Straßburg 1901.

3) TRABUT, Pharm. Journ. 1896. 300.

**S. varicatus** ST. HIL. — Brasilien. — Rinde soll *Saponin* (1<sup>0/10</sup>) enthalten. VILLAFRANKA (1880) nach DRAGENDORFF l. c. 408.

1171. *Dialiopsis africana* RADL. — Deutsch-Ostafrika. — Samen (roh aber nicht ausgekocht giftig, „Njugu“-Samen): e. *Saponinsäure* (10,5 % der Trockensubstanz), Stärke (10 % ca.), Eiweißsubstanz (12,25 %), keine Gerbsäure u. kein fettes Oel.

SCHAEER, Ber. Pharm. Ges. 1901. 12. 204; nach Analyse von BEITTER.

1172. *Schleichera trijuga* WILLD. (*Cussambrium spinosum* BUCH.). Ostindien, Malayische Inseln. — Same (*Khussambinüsse*): *fettes Oel* (*Macassaröl*), 65—70 % der Cotyledonen, mit *Olein*, *Palmitin*, *Arachin*, freier Oelsäure (3,14 %), *Essigsäure*, *Blausäure*<sup>1)</sup>, auch *Laurin*- u. etwas *Buttersäure* sind angegeben<sup>2)</sup> (70 % der Fettsäuren ist Oelsäure, 25 Arachinsäure, 5 Palmitinsäure)<sup>4)</sup>; Blausäuregehalt d. Oels 0,03—0,05 %; außerdem im Samen *Saccharose*<sup>1)</sup>, neben *Blausäure* 0,616 % der Cotyledonen, *Benzaldehyd*, *Dextrose*; Amygdalin war nicht nachweisbar (aus der Blausäuremenge berechnen sich 10 % desselben!)<sup>1)</sup>; Protein 12 %, Fett 70,5 % bei 3,5 % H<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>. — Baum liefert Gummiharz, daraus *Schellack*, techn.<sup>5)</sup>.

1) THÜMMEL u. KWASNIK, Arch. Pharm. 1891. 229. 182. — POLECK, Pharm. Centrall. 1891. 32. 396; Chem. Ztg. 1891. 600. — GLENK, ibid. 1894. 9. — BALL, 1880. ROELOFSEN, Amer. Chem. J. 16. 467. — THÜMMEL, Apoth.-Ztg. 1889. 518, sowie Note 2.

2) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1867. 100. 424. — BACZEWSKI, Monatsh. f. Chem. 1895. 16. 866; Chem. Ztg. 1895. 1962. — VAN ITALLIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1889. 147; Pharm. Ztg. 1889. 382. — WIJS, Note 3.

3) WIJS, Z. phys. Chem. 1899. 31. 255.

4) Neuerdings sind 55 % flüssige u. 45 % feste Säuren angegeben. WIJS, Note 3.

5) s. p. 432, Nr. 1076, Note 1.

1173. *Nephelium lappaceum* L. — Malakka, Sundainseln. — Same liefert 35 % *fettes Oel* (*Rumbutanalg*)<sup>1a)</sup> mit viel *Arachin*, wenig *Stearin* u. *Olein*<sup>1)</sup>, 3 % Unverseifbares; er enth. kein Alkaloid, doch ( % ) 1,25 Zucker, 25 Stärke, 2 Asche.<sup>1)</sup> Im Fruchtfleisch ( %) 7,8 *Saccharose*, 2,25 *Dextrose*, 1,25 *Lävulose*<sup>2)</sup>; in Fruchtschale tox. *Nepheliumsaponin*<sup>3)</sup>.

1) OUDEMANS, BACZEWSKI u. andere s. Note 2 bei voriger Species.

1a) Auch *Rambutanalg*. Fettgehalt der Samen wird zu 40—48 % angegeben. Oelsäure macht rund 45 % der Fettsäuren aus.

2) PRENSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

3) DEKKER, Pharm. Weekbl. 1908. 45. 1156.

N. *Litchi* CAMB. — China. — Frucht s. MARTIN (1881) bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 409.

1174. *Ungnadia speciosa* ENDL. — Texas, Mexico. — Samen enth. 46—50 % *fettes Oel* mit 78 % *Olein*, 22 % *Palmitin* u. *Stearin*.

SCHAEGLER, Pharm. Ztg. 1889. 340; Fette Oele, 2. Aufl. 564.

1175. *Blighia sapida* KON. — Afrika, Westindien. — Liefert *Akeeöl* (aus Arillus). Constanten: HOLMES u. Garsed, Pharm. Journ. 1900. 691; Apoth.-Ztg. 1901. 51. Ueber Frucht (*Akee Apple*) s. JACKSON, Chem. a. Drugg. 1892. 749.

## 112. Fam. *Balsaminaceae*.

Ueber 200 meist tropische Kräuter. Besondere Stoffe der wenig untersuchten Familie sind nicht bekannt. — Angegeben sind fettes Oel, Gerbstoff, Zucker.

*Impatiens sulcata* WOLL. — Himalaya. — Same liefert *fettes Oel*.

WATT, Apoth.-Ztg. 1895. 605.

1176. *I. Noli-tangere* L. — Europa, Sibirien. — Bltr. nach alter Angabe bitteren brechenenerregenden Stoff („*Impatiinid*“, wohl Gemenge), Gerbstoff, Zucker u. a.; Asche 17,5 %. MÜLLER, Arch. Pharm. 1843. 33. 277.



**I. balsamina** L. (Trop. Asien) u. **I. parviflora** D. C. (Südl. Sibirien, Turkestan). Als Zierpflanzen. — Schließzellen enth. bei offenen Spaltöffnungen Zucker neben wenig Stärke, bei geschlossenen Sp. keinen Zucker u. viel Stärke. ROSING, Ber. Bot. Ges. 1908. 26a. 438.

### 113. Fam. *Rhamnaceae*.

400 Arten, meist Holzgewächse aller Zonen; chemisch untersucht sind besonders Rhamnus-Arten, ausgezeichnet durch gelbe Farbstoffe, zumal der Anthracenreihe in Form leicht zersetzlicher Glykoside (besonders in Früchten u. Rinde). Alkaloide kaum bekannt, vereinzelt fette Oele, Saponine, Gerbstoffe, organ. Säuren, Harze; äther. Oele fehlen.

Glykoside: Xanthorhamnin, Rhamnazinglykosid, Frangulin (Rhamnoxanthin), Frangula-Rhamnin, Frangulasäure, Rhamnocathartin, Pseudo-frangulin, Lokain. Cyanogenes Glykosid bei Chailletia. Purshianin (?), Quercitrin, Syringasäure-Glykosid?

„Farbstoffe“ (meist glykosidische Spaltprodukte): Rhamnetin (Spaltprodukt des Xanthorhamnin; Chrysorhamnin), Rhamnocitrin, Rhamnochrysin, Rhamnolutin, Rhamnonigrin; Rhamnazin, Rhamnoxanthin? Quercetin, Chrysofaphensäure, Ventilagin, Farbstoffe  $C_{16}H_8O_8$  u.  $C_{17}H_{12}O_8$  (in Ventilagorinde), Frangula-Rhamnetin.

Fette Oele: Kreuzdornöl, Oel von Rhamnus Purshiana, Chailletiaöl.

Sonstiges: Emodin, Emodinmonomethyläther, Trihydrooxymethylanthranolmethyläther, Isoemodin, Pseudoemodin; Bernsteinsäure, Apfelsäure, Phytosterin. Saponin. Galaktose, Rhamnose u. eine Pentose (alle drei in glykosid. Bindung). Enzyme Rhamminase (Rhamnase), Emulsin u. Oxydase.

#### Produkte:

Gelbbeeren (Avignonkörner, Graines d'Avignon, Fructus Rhamni), Schüttgelb, Kreuzbeeren (Fructus Rhamni catharticae, off. D. A. IV), Cortex Frangulae (Faulbaumrinde, off. D. A. IV), Cascara Sagrada (Cortex Rhamni Purshianae), Chinesisches Grün („Lo-Kao“), Charvins Grün, Ventilagorinde, Barbascio, Manakfrüchte (tox.!), Jujuben (Früchte von Zizyphus-Arten).

### 1177. *Rhamnus infectoria* L. Färberwegdorn.

Südeuropa. — Früchte als Gelbbeeren (Avignonkörner, Graines d'Avignon, Yellow berries, Fructus Rhamni) zum Färben, altbekannt; liefern „Schüttgelb“ (gelber Farbstoff). Gelbbeeren liefern auch *R. saxatilis* L. (Südeuropa), *R. tinctoria* WALDST. et KIT.<sup>1)</sup> (Kleinasien, östl. Europa), *R. cathartica* L., *R. pumila* L., *R. oleoides* L., *R. alpina* L. (sämtlich mittler. bis südl. Europa) in verschiedenen Sorten als französische, spanische, italienische, ungarische Beeren; früher auch kultiv. (hauptsächlich von *R. infectoria* L., *R. saxatilis* L., *R. cathartica* L.); von techn. Bedeutung (Färberei) u. nennenswerter Handelsartikel sind heute nur noch Gelbbeeren der asiatischen Türkei<sup>2)</sup> (als Sileh-, Angora-, Marasch-Beeren u. a., nach Herkunftsort bezeichnet), Persische Gelbbeeren. Umfangreiche chemische Literatur, die älteren Untersuchungen beziehen sich besonders auf Beeren von „*R. tinctoria*“, *R. cathartica* L. u. *R. infectoria* L., in der Regel aber auf „Gelbbeeren“ überhaupt.

Gelbbeeren: Glykosid Xanthorhamnin<sup>3)</sup>  $C_{48}H_{66}O_{29}$  (früher auch als Rhamnegin, Rhamnin,  $\alpha$ -Xanthorhamnin), Rhamnetin  $C_{16}H_{12}O_7$  (= Chrysorhamnin, Spaltprodukt des Xanthorhamnin, ist der eigentliche Farbstoff der Beeren), Rhamnazinglykosid [Rhamnazin abspaltend, = Dimethyläther des Quercetins<sup>4)</sup>]; als solches bislang nicht isoliert. Quercetin?, Enzym Rhamminase (früher Rhamnase), das  $\alpha$ -Xanthorhamnin in Rhamnetin u. Triose Rhamminose spaltend<sup>5)</sup>, diese liefert weiter Galaktose u. Rhamnose. Rhamnetin = Quercetinmonomethyläther.

1) Nach GARCKE synonym *R. saxatilis* L., nach Index Kew. eine von dieser verschiedene Species. Zu *R. saxatilis* L. rechnet ersterer als Formen auch *R. humilis* MALY u. *R. erecta* MALY (*R. tinctoria* L.).

2) s. RUPPE, Natürliche Farbstoffe 1900. 35.

3) Literatur über *Gelbbeeren*, *Xanthorhamnin* u. *Rhamnetin*: KANE, J. prakt. Chem. 1843. 29. 481; London. Edinb. a. Dubl. Phil. Magaz. (3) 1843. 23. 3 (*Xanthorhamnin* zuerst dargestellt). — FLEURY, J. de Pharm. 1841. 27. 660; J. prakt. Chem. 26. 226. — PREISSER, J. de Pharm. 1844. 191 u. 249. — WINCKLER, Arch. Pharm. 1850. 113. 63. — ORTLER, Bull. Soc. industr. Mulhouse 30. 16. — BINSWANGER, Repert. Pharm. 1850. 4. 47 u. 145. — LEPRINCE, Compt. rend. 115. 474. — GELLATLY, N. Edinb. Phil. J. 1858. 7. 252 (als *Glykosid* erkannt). — STEIN, Polyt. Centralbl. 1868. 22. 1176; 1869. 23. 41; J. prakt. Chem. 1868. 105. 97. — LEFORT, Journ. Pharm. (4) 4. 420; Compt. rend. 63. 840 u. 1081. 67. 343. — HLASIWETZ, Ann. Chem. 1859. 112. 107 (hielt es für identisch mit *Quercitrin*). — SCHÜTZENBERGER, Bull. Soc. Chim. 1868. 10. 179; Ann. Chim. Phys. 1868. 15. 118 („*Rhamnegin*“). — BOLLEY, Polyt. Centralbl. 1860. 1125; Ann. Chem. 1860. 115. 54. — ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1866. 53. 369 (*Quercetin*). — SMOROWSKI, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 1595. — LIEBERMANN u. HÖRMANN, Ann. Chem. 1879. 196. 299; Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 952. 1618. — BEREND, ibid. 1878. 11. 1353. — C. u. G. TANRET, Bull. Soc. chim. 1899. 21. 1065. 1073; Compt. rend. 1899. 129. 725. — HERZIG, S.-Ber. Wien. Acad. 92. 1046; Monatsh. Chem. 1891. 12. 171. — TER MEULEN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1905. 24. 444.

Die zahlreichen älteren Arbeiten über Gelbbeeren-Bestandteile von 1840 bis gegen 1870 (s. Besprechung im Chem. Centralbl. 1868. 801—809) kamen zu manchen einander widersprechenden Ergebnissen. So gab FLEURY 1841 den Farbstoff *Rhamnin* an, KANE fand 1843 in den reifen (dunkelbraunen) Beeren vorherrschend olivengelben Farbstoff *Xanthorhamnin*, in noch unreifen (olivgrünen) neben diesem goldgelbes *Chrysorhamnin* (= *Rhamnetin*); Abwesenheit von *Chrysorhamnin* in braunen Beeren konstatierten auch BINSWANGER u. WINCKLER sowie STEIN 1868. GELLATLY fand nur *Xanthorhamnin* (Glykosid) — in Dextrose u. *Rhamnetin* zerfallend —, sein grünes Harz ist nach STEIN ein Fett. BOLLEY gibt 1860 *Quercetin* an. ORTLER unterschied Oxyrhamnin, Rhamninhydrat u. Rhamnin, wohl z. T. zersetzte Körper. SCHÜTZENBERGER u. BERTÈCHE konnten kein Quercetin abspalten, die Substanz war anders zusammengesetzt. LEFORT fand in den Beeren *Rhamnin* u. *Rhamnegin*, letzteres bei Säurebehandlung in ersteres übergehend. (*Rhamnin* von FLEURY u. LEFORT, sowie KANE'S *Chrysorhamnin* u. GELLATLY'S *Rhamnetin* sind wohl derselbe Stoff in verschiedener Reinheit; ebenso das *Xanthorhamnin* GELLATLY'S u. LEFORT'S *Rhamnegin*.) Das *Xanthorhamnin* KANE'S stimmt nach STEIN nicht mit dem *Xanthorhamnin* von GELLATLY überein. STEIN fand 1868 dann (in olivgrünen Beeren): Farbstoffe *Rhamnin* u. *Rhamnetin* (= *Rhamnin* von LEFORT), *Rhamningerbstoff*, *Rhamningummi*. SCHÜTZENBERGER hält 1868 GELLATLY'S Angaben für im ganzen richtig, die von LEFORT für irrtümlich, nach ihm ist das dargestellte *Rhamnegin* (*Xanthorhamnin* GELLATLY'S) ein Glykosid u. zerfällt in *Rhamnetin* u. Zucker, wobei  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Rhamnetin* zu unterscheiden sind, der Zucker sollte *Mannit* sein; nach ihm ist auch das *Rhamnin* der Beeren ein Glykosid, mit dessen Spaltprodukt (*Rhamnetin*) sich noch STEIN beschäftigte; nach diesem existiert nur ein *Rhamnetin*.

Nach LIEBERMANN u. HÖRMANN: in reifen Beeren Glykosid *Xanthorhamnin* (in *Rhamnetin* u. *Isodulcit* spaltbar), zweifelhaft ist  $\beta$ -*Rhamnegin* SCHÜTZENBERGER'S; Farbstoff *Rhamnin* von FLEURY, LEFORT u. a. ist nicht präformiert vorhanden, sondern entsteht durch Enzymwirkung auf eins der Glykoside, soll aber selbst noch ein Glykosid sein. Die schließliche Klärung durch neuere Arbeiten führte dann zu obigem relativ einfachem Tatbestande.

4) PERKIN u. GELDARD, Journ. Chem. Soc. 1895. 67. 496; Chem. News 1895. 71. 240. — LEFORT, Note 3. — PERKIN u. MARTIN, Journ. Chem. Soc. 1897. 71. 818. — PERKIN, ibid. 1878. 73. 272.

5) TANRET, Note 3. — WARD u. DUNLOP, Ann. of Botan. 1888. 1. 1 (Enzym *Rhamnase*). — cf. VOTOCEK u. FRIC, Z. Zuckerind. Böhmens 1900. 25. 1 (*Quercitrin* liefert nur *Rhamnose*).

### 1178. *R. cathartica* L. Kreuzdorn, Purgierwegdorn.

Mitteleuropa. — Früchte als *Kreuzbeeren* (*Fructus Rhamni catharticae* off. D. A. IV, *Baccae spinae cervinae*) seit 9. Jahrhundert als Heilmittel; auch als „*Gelbbeeren*“ in Literatur (s. vorige Species). Ueber die Bestandteile gehen neuere Untersuch. auseinander. *Sirupus Rhamni cathart.* Purgans.

Kreuzbeeren: Nach neuester Untersuch.<sup>1)</sup> sind gefunden u. wohl als *Glykoside* vorhanden: *Rhamnoxanthin*  $C_{21}H_{20}O_9 \cdot H_2O$ , F. P. 243°, i. gelb. u. roter Modifikation, *Emodin* (Trioxymethylantrachinon)  $C_{15}H_{10}O_5 \cdot H_2O$ , F. P. 254—255°, *Quercetin* (ein Tetraoxyflavanol)  $C_{15}H_{10}O_7 \cdot 2H_2O$ , F. P. über 300°; *Rhamnetin* (e. Trioxymethoxyflavanol)  $C_{15}H_9O_7 \cdot CH_3$ , F. P. über

300°; *Shesterin* (vielleicht Glykosid von Emodinanthranol)  $C_{26}H_{30}O_{13} \cdot \frac{1}{2}H_2O$  (?), F. P. 229—234°, *Rhamnocathartin*  $C_{27}H_{30}O_{14} \cdot \frac{1}{2}H_2O$  (ist vielleicht Glykosid des Emodins), *Emodinanthranol* (Methyltrioxyanthranol)  $C_{15}H_{12}O_4$ , F. P. 280°, Glykosid *Xanthorhamnin*  $C_{34}H_{42}O_{20} \cdot 7H_2O$  (liefert Rhamnetin, wird in 2 Rhamnose u. 1 Galaktose gespalten). *Rhamnogrigin* (anscheinend Zersetzungsprodukt von Glykosiden des Emodin); an Zuckerarten: *Dextrose*, *Galaktose*, *Rhamnose* u. eine unbestimmte *Pentose*, letztere drei in glykosidischer Bindung; *Bernsteinsäure* frei u. als saures Ca-Salz, harzige Substanzen, fettes Oel, Enzyme.

Vordem sind als Bestandteile der Kreuzbeeren dargestellt<sup>2)</sup>: gelbes *Rhamnocitrin* (= Rhamnoxanthin  $C_{13}H_{10}O_5$ , F. P. 260°, ist kein Glykosid) u. orangefarbenes *Rhamnochrysin*  $C_{13}H_{12}O_7$ , F. P. 225° (wohl Oxydationsprodukt des Rhamnocitrin), *Rhamnolulin*  $C_{15}H_{10}O_6$ , F. P. 260° (isomer mit Luteolin u. Fisetin);  $\beta$ -*Rhamnocitrin* isomer mit Rhamnocitrin, *Rhamnoemodin*  $C_{15}H_{10}O_5$ , F. P. 254° (purgierend wirkender Bestandteil); *R.-Nigrin*, kein Xanthorhamnin<sup>2)</sup>. — *Asche* reif ca. 3%, unreif 3,7%. Amorpher Zucker, Pektin, gummiartige Substanzen, Bitterstoff, Chlorophyll, Fett, blauer Farbstoff.

Die ältere Literatur führte auf: Gerbstoff („Rhamnogerbsäure“<sup>3)</sup>), *Rhamnin*<sup>4)</sup> [= *Xanthorhamnin*<sup>5)</sup>], *Rhamnegin*, *Rhamnetin*, Bitterstoff *Cathartin* od. *Rhamnocathartin*<sup>6)</sup>, „Zucker“, *Aepfelsäure*, *Essigsäure* (?<sup>6)</sup>).

An Oxymethylantrachinonen in trocknen Früchten (Droge) 0,76%<sup>7)</sup>. Vorhanden ist auch eine *Oxydase*<sup>8)</sup>. *Asche* 2,8%<sup>9)</sup>.

Rinde: grüner Farbstoff (*Saftgrün*), ähnlich dem „Chinesischen Grün“<sup>10)</sup>, der früher techn. dargestellt wurde („*Charvin's Grün*“<sup>11)</sup>); nach älterer Angabe *Frangulin* (*Rhamnoxanthin*)<sup>12)</sup>, desgl. in Samen, u. wohl Xanthorhamnin. *Saftgrün* nach andern aus unreifen Früchten.

Samen: *fettes Oel* (*Kreuzdornöl*, 8,85% ca.) mit<sup>13)</sup> *Phytosterin* (0,48%), festem *Kohlenwasserstoff* von F. P. 81—82° (0,11%) u. Glyceriden der *Linolsäure* (35%), *Oelsäure* (30%), *Linolen-* u. *Isolinolensäure* (22,4%), *Stearinsäure* (6%), *Palmitinsäure* (1,12%); *Buttersäure* u. a. (0,24%) bei 4,32% Glycerinrest; auch *Emodin*.

1) WALJASKO u. KRASSOWSKI, J. russ. phys.-chem. Ges. 1908. 40. 1502 (hier auch Uebersicht früherer Literatur). — KRASSOWSKI, ibid. 1908. 40. 1510.

2) TSCHIRCH u. POLACCO, Arch. Pharm. 1900. 238. 459. — TSCHIRCH, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1898. 36. Nr. 40.

3) BINSWANGER, Repert. Pharm. 1850. 58.

4) FLEURY, J. de Pharm. 1840. 27. 666; J. prakt. Chem. 1842. 26. 226. — STEIN, J. prakt. Chem. 1868. 105. 97; 1869. 106. 1.

5) Literatur bei *R. infectoria*, Note 3, p. 466.

6) HUBERT, J. chim. méd. 1830. 6. 193 (*Cathartin*, *Aepfelsäure*, *Essigsäure*; dies *Cathartin* sollte mit dem der Senneblätter identisch sein). — WINKLER, Arch. Pharm. 1850. 113. 63; J. prakt. Pharm. 1850. 19. 223; 24. 1. — BINSWANGER, Note 3. — VOGEL, Trommsd. N. Journ. 21. 44 (*Essigsäure*, grüner Farbstoff).

7) TSCHIRCH u. CRISTOFOLETTI, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1904. 42. 456.

8) TICHOMIROFF, Compt. rend. 1906. 143. 922.

9) WARNECKE, Pharm. Ztg. 1886. 536.

10) ZUM HAGEN, Trommsd. N. J. 1831. 22. 242. — ROMMIER, Compt. rend. 1859. 50. 113.

11) GLÉNARD, Bull. Soc. d'encouv. 1860. 677; Polyt. Centralbl. 1861. 401.

12) BUCHNER, Ann. Chem. 1853. 87. 219.

13) KRASSOWSKI, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 1906. 38. 144.

**R. japonica** MAX. var. *genuina*. — Japan. — Frucht: *Emodin* *Chrysophansäure*.

SHIMOYAMA, Mitt. Med. Fac. Tokyo. 1894. III; Apoth.-Ztg. 1896. 537.

1179. **R. Purshiana** D. C. Amerikanischer Faulbaum.

Nordamerika. — Rinde („*Cascara Sagrada*“, Purgans) seit 1880 ca. nach Europa (*Cortex Rhamni Purshianae*, C. Purshiana, *Amerikanische Faulbaumrinde*); Angaben über Bestandteile gehen auseinander. *Extract. Cascarae Sagradae* med.

Frühere Angaben: *Xanthorammin*<sup>1)</sup> (Rhamnin,  $\alpha$ -Rhamnegin, früheres *Cascarin*)<sup>2)</sup>, *Rhamnetin*<sup>3)</sup>; freies *Emodin*<sup>3)</sup>, *Frangulin*<sup>4)</sup> (= Rhamnoxanthin), letzteres auch fehlend<sup>5)</sup>, ein *Alkaloid*, Glykose, Harze, etwas Ammoniak, ein Enzym<sup>6)</sup> u. a.; nach andern Glykosid *Purshianin*<sup>7)</sup> (Spaltprodukte Emodin u. Zucker), e. teilweise *flüchtiges Oel*, dessen fester Anteil Gemisch von *Stearin*- u. *Palmitinsäureester* des *n-Dodecylalkohols* zu sein scheint<sup>7)</sup>. Aschenanalysen<sup>7)</sup>. — Nach andern: Glykoside *Emodinglykosid* u. *Frangulasäure*<sup>8)</sup>.

Neuere Angaben: Nach diesen<sup>9)</sup> soll nur *Emodin* feststehen, wogegen *Chrysophansäure*, *Chrysarobin* oder *Glykoside*, die hydrolysiert Emodin, Chrysophansäure oder Rhamnetin liefern, nach JOWETT<sup>9)</sup> nicht erwiesen sind. Nach demselben sind das *Cascarin* u. *Purshianin* früherer unreines *Emodin*. Vorhanden sind vielmehr: *Emodin* sowie eine demselben *isomere* krist. *Verb.* C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub><sup>10)</sup>, *Glykose*, e. Substanz, die mit Säuren *Syringasäure* (Gallussäuredimethyläther) liefert, e. *Fett* (2%) mit *Arachissäurerhamnolester*, freier *Arachissäure*, u. *Glyzeriden* der *Linol*- u. *Myristinsäure*; Rhamnol ist e. *Alkohol*<sup>11)</sup> C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O, vielleicht identisch mit Quebrachol; glykosidspaltendes *Enzym*; das wirksame Prinzip ist nicht Emodin sondern e. anderer noch unaufgeklärter Stoff; Tannin (2,4%), Asche 4,3%<sup>9)</sup>.

Nach WARIN<sup>12)</sup> sind ca. 2%<sub>00</sub> des *Emodins* nicht frei vorhanden sondern hydrolytisch abspaltbar; in trockener Rinde 1,4—2% Oxymethyl-anthrachinone, davon 1/4 ca. gebunden<sup>13)</sup>.

Das *Emodin* (*Cascaraemodin*) identisch mit *Frangula-Emodin* (aus *R. Frangula*, s. folgende Art), Rhein ist nicht vorhanden<sup>14)</sup>.

1) C. u. G. TANRET, Bull. Soc. Chim. 1899. (3) 21. 1065. 1075. — PHIPSON, Compt. rend. 1892. 115. 474. — BUCHNER (Rhamnoxanthin). — PARKE, DAWIS u. C., s. Apoth.-Ztg. 1890. 448. — MEIER u. WEBBER, Pharm. Journ. 1888. Nr. 926. 804; Amer. J. of Pharm. 1888. 87. — MÖLLER, Pharm. Centralh. 1882. Nr. 28. — CABANNES, Rep. de Pharm. 1896. 52. Nr. 3. — S. auch folgende.

2) LEPRINCE, Compt. rend. 1892. 115. 286. Nach PHIPSON (Note 1) identisch mit *Rhamnoxanthin*.

3) SCHWABE, Note 2 bei Nr. 1180. — ALCOCK, Pharm. Journ. 1909. 29. 566.

4) WENZELL, Pharm. Rundschau 4. 79; s. Jahresber. d. Pharm. 1886. 82. — SCHREIBER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1889. 391.

5) SCHWABE l. c.

6) MEIER u. WEBBER, Note 1. — ECCLES, Proceed. Amer. Pharm. Assoc. 1889. 262. — PRESCOTT, Am. Journ. Pharm. 1879. 51. 165.

7) DOHME u. ENGELHART, Journ. Amer. Chem. Soc. 1898. 20. 534; Proc. Amer. Pharm. Assoc. 45. 193. — ABBOT u. TRIMBLE, Amer. Chem. Journ. 1889. 10. 439 (feste *Kohlenwasserstoffe*); Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2598 (*Cascara amarga*, p. 406).

8) AWENG, Apoth.-Ztg. 1900. 15. 537.

9) JOWETT, Amer. Pharm. Assoc. 52. Jahresvers. Sept. 1904; ein- u. dreijährige Rinde zeigten keine Unterschiede.

10) Wahrscheinlich identisch mit der Substanz aus *R. Frangula* von THORPE u. MILLER, Journ. Chem. Soc. 1893. 61. 6.

11) Identisch mit dem aus *Kô-sam-Samen*, s. POWER u. LEES, Jearb. of Pharm. 1903. 503, sowie Nr. 1001, p. 405.

12) Journ. Pharm. Chim. 1905. 22. 12.

13) TSCHIRCH u. CRISTOFOLETTI, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1904. 42. 456; sowie Note 14. — Auch PANCHAUD, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1905. 43. 518.

14) TSCHIRCH u. POOL, Arch. Pharm. 1908. 246. 315.

1180. **R. Frangula** L. (*Frangula Alnus* MILL.). Faulbaum.

Europa, Nordafrika, Mittelasien. — Rinde (als *Cortex Frangulae* off. D. A. IV, *Faulbaumrinde*, schon 1305 medicin., Purgans, während d. Mittelalters in Deutschland aber kaum in Gebrauch) enth. zufolge neuerer Angabe<sup>1)</sup>: *Frangula-Rhamnin* u. andere „primäre“ Glykoside, durch deren Spaltung die sekundären wie *Frangulin* u. a. erst entstehen sollen. Dargestellt sind früher: Glykosid *Frangulin*<sup>2)</sup> (Rhamnoxanthin, C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>9</sub>, gelber Farbstoff) bis 0,8% ca., soll in *frischer* Rinde fehlen<sup>3)</sup>, in dieser ein Erbrechen erregender *Eiweißkörper*<sup>4)</sup>; *Emodin*<sup>5)</sup> [bis 0,2% in *frischer* Rinde nur spärlich<sup>3)</sup>, ist Trioxymethylanthrachinon<sup>6)</sup> u. neben Rhamnose Spaltprodukt des *Frangulin*], ist frühere *Frangulinsäure* FAUST'S<sup>3)</sup>; *Chrysophansäure*<sup>1)</sup> (Spaltprodukt); Glykosid *Frangulasäure*<sup>4)</sup> (mit *Frangulin* zusammen den gelben Farbstoff der Rinde bildend), spaltet *Pseudofrangulin*<sup>7)</sup> u. dieses weiterhin *Pseudoemodin*<sup>8)</sup> ab; *Frangula-Rhamnetin* (durch Benzol-Alkohol extrahiert)<sup>1)</sup>. [Rhein ist *nicht* vorhanden<sup>9)</sup>; das früher angegebene Glykosid „*Avornin*“<sup>10)</sup> war unreines *Frangulin*<sup>11)</sup>, auch das frühere *Rhamnoxanthin*<sup>13)</sup> ist *Frangulin*<sup>12)</sup>, u. die alte „*Avorninsäure*“<sup>10)</sup> = *Frangulinsäure*<sup>11)</sup> d. i. *Emodin*<sup>3)</sup>]. *Fluoreszierende Substanz*<sup>14)</sup> (in Wurzelrinde), *Aepfelsäure*, Fett, Gerbstoff, Zucker, Bitterstoff u. a. nach älteren Angaben<sup>15)</sup>. — In trockner Rinde (Droge) 4,5—5% an *Oxymethylanthrachinonen*, davon ca. die Hälfte gebunden<sup>16)</sup>. Oxymethylanthrachinongehalt entspricht 35 g Emodin pro kg Rinde<sup>17)</sup>. — Früchte: *Frangulin* („Rhamnoxanthin“)<sup>18)</sup>.

Knospen: gleiche *Glykoside* wie Rinde (im Februar doppelt so viel wie im Oktober)<sup>19)</sup>. — Aus Rinde *Extractum Frangulae*, medic.

1) AWENG, Apoth.-Ztg. 1900. 15. 537; 1901. 16. 257. 538; 1902. 17. 372.

2) Literatur: BUCHNER, Ann. Chem. 1853. 87. 219 (Rhamnoxanthin). — BINSWANGER, Ann. Chem. 1850. 76. 356 (Farbstoff Rhamnoxanthin). — CASSELMANN, ibid. 1857. 104. 77 (Frangulin). — PHIPSON, Compt. rend. 1858. 47. 153. — WINKLER, Buchn. N. Repert. 1855. 4. 146. — FAUST, Arch. Pharm. 1869. 187. 8; 165. 230; Z. f. Chem. 1871. 5. 17 (Glykosid Frangulin); Ann. Chem. 1872. 165. 229. — SCHWABE, Arch. Pharm. 1888. 226. 569. — KEUSSLER, Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 17. 257; Dissert. Dorpat 1879. — S. auch v. RIJN, Glykoside 304. — OESTERLE, Arch. Pharm. 1900. 237. 699. — THORPE u. ROBINSON, Pharm. Journ. 1890. 20. 558; J. Chem. Soc. 1890. 57. 38. — THORPE u. MILLER, J. Chem. Soc. 1893. 61. 1; Chem. News 1891. 64. 305.

3) SCHWABE, Note 2.

4) E. SCHMIDT, Pharmaceut. Chemie, 4. Aufl. 1901. 2. 1700 (*R-Toxin*).

5) LIEBERMANN u. WALDSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1775. — THORPE u. ROBINSON, Note 2. — SCHWABE, Note 2. — TSCHIRCH u. POOL, Arch. Pharm. 1908. 246. 315.

6) KUBLY, Pharm. Z. f. Rußl. 1866. 5. 160. — SCHWABE, Note 2. — FLÜCKIGER, Pharmacogn. 3. A. 522. — AWENG, J. Pharm. f. Elsaß-Lothringen 1897. 24. Nr. 8; l. c. Note 1. — Cf. v. RIJN l. c. 307.

7) AWENG, Note 6.

8) v. RIJN l. c. 309.

9) TSCHIRCH u. POOL, Note 5.

10) KUBLY, Note 6.

11) FAUST, Note 2.

12) CASSELMANN, Note 2.

13) BINSWANGER, BUCHNER, PHIPSON, WINKLER, alle Note 2.

14) SALM-HORSTMAR, Poggend. Ann. 1860. 109. 549; auch SCHWABE, Note 2.

15) BINSWANGER l. c. — GERBER, Br. Arch. 1828. 26. 1 (gab *Blausäure* (?) an)

u. andere.

16) TSCHIRCH u. CRISTOFOLETTI, Schweiz. Wochenbl. f. Pharm. 1904. 42. 456; s. auch PANCHAUD, ibid. 1905. 43. 518. — TSCHIRCH u. POOL, Note 5.

17) WARIN, J. Pharm. Chim. 1905. 22. 12.

18) BUCHNER, Note 2. — WINKLER, Arch. Pharm. 1856. 138. 335 (im Samen). — ENZ, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1867. 16. 106.

19) TUNMANN, Pharm. Centralh. 1907. 48. 99.

1181. **R. utilis** DECNE. (= *R. dahurica* PALL.).

Asien. — Rinde liefert grünen Farbstoff *Lo-kao*<sup>1)</sup> (*Chinesisches Grün*, Vert de Chine, zum Färben von Seide, Wolle, Baumwolle), bestehend

aus *Tonerde-* u. *Kalklack* des Glykosids *Lokain*<sup>2)</sup> (= *Lokaonsäure*<sup>3)</sup>,  $C_{42}H_{48}O_{27}$ ), mit 21,5—33% Asche, in dieser viel  $Al_2O_3$  (als *Silicat*), Ca- u. Fe-Phosphat (12,45%), 1,23% Alkaliphosphat; (*Lokain* in „*Lokaose*“  $C_6H_{12}O_6$  u. *Lokansäure*  $C_{36}H_{36}O_{21}$  spaltbar)<sup>3)</sup>.

1) KOEHLIN-SCHOUCH, 1848. — RONDOT u. PERSOOZ, *Notiéc du vert de Chine*, Paris 1858; Schweiz. polyt. Zeitschr. 1858. 161; s. auch Chem. Centralbl. 1859. 193 u. SCHÜTZENBERGER, *Farbstoffe* II. 496. — LÖFFLER, *Das Chinagrün*, Weimar 1861.

2) CLOEZ u. GUGNET, *Compt. rend.* 1872. 74. 994; *Ber. Chem. Ges.* 1873. 5. 358.

3) KAYSER, *Ber. Chem. Ges.* 1885. 18. 3417. — RUPE, *Natürl. Farbstoffe* I. 1900. 276.

**R. chlorophora** DCNE. (= *R. tinctoria* WLDST.). — Rinde liefert gleichfalls „*Chinesisches Grün*“ („*Lo-kaö*“) mit *Lokain* u. a. (s. vorige).

1182. **R. Wightii** W. u. ARN. — Ostindien. — Rinde mit der von *R. Purshiana* übereinstimmend; angegeben wurden „*Cathartinsäure*“, (0%) 12 Zucker, 2,68 Tannin, 1,23 Bitterstoff, 0,89 *Aepfelsäure*, 6 Arabin, 7,43 Calciumoxalat, 6,38 Suberin u. a., Asche mit über 80%  $CaCO_3$ , s. Analyse.

HOOPER, *Pharm. Journ.* 1888. (3) 18. Nr. 921. 681.

**R. californica** ESCHB. — Californien. — Rinde mit ungefähr gleichen Bestandteilen wie *R. Purshiana* (ohne wesentliche Unterschiede).

JOWETT, s. *R. Purshiana*. — STEELE, *Pharm. Journ.* 1887. 17. 823.

**Zizyphus Lotus** LAM. u. **Z. sativa** GAERTN. (= *Z. vulgaris* LAM.). Mittelmeergeb. — Früchte (*Jujuben*, Tintendatteln, *Fructus Jujubae*, medic.): Schleimstoffe, Zucker. MERCK, *Index*, 2. Aufl. 1902. 302.

1183. **Z.-Species** unbekannt. — Banka. — Früchte: bittres *Glykosid*.

GRESHOFF, *Ber. Pharm. Ges.* 1899. 9. 214.

1184. **Ceanothus americanus** L. Seckelblume. — Nordamerika. — Bltr. als Teesurrogat (New-Jerseytee); Heilm., desgl. Wurzel. — Rinde: Alkaloid *Ceanothin*<sup>1)</sup>, neben 6,5% Gerbstoff, das jedoch *Gemenge* zweier verschiedener Körper sein soll<sup>2)</sup>; *Quercitrin*<sup>3)</sup>.

1) CHINCH; GERLACH, *Am. J. Pharm.* 1891. 332.

2) GORDIN, *Pharm. Rev.* 1900. 18. 266; *Apoth.-Ztg.* 1900. 15. 522.

3) BUCHNER nach DRAGENDORFF, *Heilpflanzen* 414.

**C. reclinatus** L'HÉRIT. (*Rhamnus venenosa* LAM.). — Westindien. — Rinde soll *Alkaloid* enthalten.

PLANCHON u. MARTIN, *J. de Pharm.* 1879. 30. 408; 1887. 97. — WILSON u. ELBORNE, *Pharm. Journ.* 1885. Nr. 772. 831; nach DRAGENDORFF, *Heilpflanzen* 414.

**Colletia spinosa** LAM. — Brasilien, Peru, Chile. — Holz soll kristall. Bitterstoff (*Colletin*) enthalten. REUFF, *Buchn. Repert. Pharm.* 2. 71.

1185. **Ventilago maderaspatana** GÄRTN. — Birma, Südindien, Ceylon. Wurzelrinde (Farbmaterial): Wachs ( $C_9H_{16}O_n$ ), harzigen Farbstoff *Ventilagin*,  $C_{15}H_{14}O_6$ , *Emodinmonomethyläther* ( $C_{16}H_{12}O_5$ ), zwei *Trihydroxy- $\alpha$ -methyl-anthranolmonomethyläther*  $C_{16}H_{14}O_4$  (A u. B), eine Verbindung  $C_{16}H_8O_8$  (orangerot), desgl.  $C_{17}H_{12}O_5$  (braun).

PERKIN u. HUMMEL, *J. Chem. Soc.* 1894. 65. 943. — Aeltere: GONFREVILLE, *L'Art de la teinture des laines* 1849. 542. — WARDLE, *Rep. on Dyes a. Tans. of India* 1887. 3. — Zusammenfassung: RUPE, *Natürliche Farbstoffe* I. 1900. 237.

**Gouania leptostachya** D. C. — Enth. Alkaloid unbekannter Art (GRESHOFF l. c. Nr. 1183). — Ostindien, Malaische Inseln.

**G. tomentosa** JACQ. — Mexiko. — Vielleicht Mutterpflanze der *Barbasco* (*weiße Costilla de Vaca*). Saft als Enthaarungsmittel; Rinde: *Saponin*.

Chem. Ztg. 1886. 10. 1167 (anonym). — DRAGENDORFF l. c. 415.



1186. *Chailletia toxicaria* DON.

Westafrika (in Sierra Leone als „Magbevi“ oder „Manak“), Südamerika. Früchte stark giftig (zu Vergiftungen benutzt), enth. aber weder e. Alkaloid noch e. HCN-lieferndes Glykosid, noch e. giftiges Protein; 1,83% *fettes Öl* mit Hauptbestandteil *Oleodistearin*, etwas *Stearin*-, *Olein*-, *Ameisen*- u. *Buttersäure* u. *Phytosterin*  $C_{20}H_{34}O$ ; Harzsubstanz (2,5%), Träger der physiol. Wirkung, ist Gemisch von Gerbstoff, Farbstoff, viel *Glykose*, u. syrupöser Substanz (tox.!), diese scheint 2 aktive Substanzen zu enthalten, *ein narkotisierendes* u. *e. Krämpfe erregendes Gift*.

POWER u. TUTIN, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1170.

*C. cymosa* HOOK. — Südafrika. — Bltr. enth. Blausäure-abspaltendes *Glykosid*. POWER u. TUTIN, s. vorige.

114. Fam. *Vitaceae*.

Gegen 300 Species kletternder Sträucher der gemäßigten u. warmen Zone. Chemische Angaben liegen fast allein für *Vitis*-Arten vor. Besondere *Alkaloide*, *Glykoside*, *äther. Öle* fehlen so gut wie ganz. *Organische Säuren* u. *Zuckerarten* reichlich in Früchten.

*Organ. Säuren*: *Weinsäure*, *Aepfelsäure*, *Traubensäure*, *Citronensäure*. *Glyoxylsäure* (= *Tartroäpfelsäure*), *Glykolsäure*(?), *Protocatechusäure*, *Gallussäure*, *Bernsteinsäure*, *Salicylsäure*, *Gerbsäure* (*Tannin*), *Ameisensäure*.

*Sonstiges*: *Saccharose*, *Invertzucker*; *Galaktan*, *Pentosane*; *Pectin*, *Pectose*, *Pectinsäure*; *Inosit*; *Cumarin*, *Vanillin*(?); *Quercitrin*, *Quercetin*; *Oenocyanin*, *Oenotannin*, *Oenocarpol*, *Vitin*; *Rebenfarbstoffglykosid*. — *Cholin*, *Lecithin*; *Nuclein*, *Leucin*, *Tyrosin*. — *Wachs* mit *Vitol*, *Vitoglykol* u. a. — *Enzyme* *Invertin* u. *Oenoxydase* (*Laccase*?). — *Fette Öle*: *Traubenkernöl* (*Tresteröl*).

In *Asche* vielfach *Börsäure*; gelegentlich *Arsen*, auch Spuren von *Fl*, *Va*, *Mo*, *Cr* nachgewiesen.

**Produkte**: *Weintrauben*, *Rosinen*, *Cibeben*, *Körinthen*; *Traubenkernöl* (techn.); *Wein*, *Cognacöl* (*Gärprodukte*).

1187. *Vitis vinifera* L. *Weinstock*.

Asien, Kaukasus, Armenien, Südeuropa. Älteste Kulturpflanze. Zahlreiche Varietäten u. Sorten (300—400). Früchte („*Weintrauben*“) zur Weinbereitung; getrocknet als *Rosinen*, *Corinthen*, *Cibeben*, teils von besonderen Varietäten; *Traubenkernöl* techn. (*Lombardei*). Stammplfze. vielleicht *V. silvestris*.

Alle Teile des *Weinstocks*: *Invertin*<sup>16</sup> meist neben *Saccharose*: oxydierendes Enzym (*Oxydase* spec. *Oenoxydase*, *Weinoxydase*)<sup>1</sup> ist vielleicht *Laccase*.

*Bltr.*: *Saccharose*<sup>2</sup> u. *Invertzucker* (zusammen ca. 2%<sup>3</sup>), *Inosit*<sup>4</sup>, *Stärke*, *Gerbstoff*<sup>5</sup>, *Quercetin* u. *Quercitrin*<sup>6</sup>, *Caroten*, 0,2% d. trocken. *Bltr.*<sup>7</sup>, *saures Kaliumtartrat* (*Weinstein*) bis 2%<sup>8</sup>, *saures Calciumtartrat* u. *-Malat*<sup>9</sup>, freie *Weinsäure*<sup>10</sup>, *Aepfelsäure*<sup>11</sup>, *Protocatechusäure* (*Dioxybenzoesäure*) u. *Bernsteinsäure*<sup>12</sup>, *Oxalate*, — *Aepfelsäure* wie auch *Inosit* fehlen im Herbst, — gelbes *Rebenfarbstoffglykosid*<sup>8</sup> im Herbst bei der Blattverfärbung (*Zucker* u. *Farbstoff* abspaltend), „*Racemolobiose*“<sup>12</sup>). Als *Bltrüberzug Wachs*<sup>13</sup>, soll aus *Vitol* ( $C_{17}H_{34}O$ ) u. *Alkohol Vitoglykol*<sup>14</sup> ( $C_{23}H_{44}O_2$ ) bestehen, auch *Palmitinsäure*<sup>14</sup>; *Cholin*<sup>15</sup>) (in *Blattstielausschwitzungen*). *Invertin* neben *Saccharose*<sup>16</sup>. *Alkali*- u. *Calciumphosphat*, *Gips*, *Ammoniak*<sup>13</sup>. — Ueber die tagsüber wechselnde *Acidität* des *Blattsaftes* s. *Unters.*<sup>17</sup>.

*Asche* (5—7%) oft reich an *CaO* (30—55) u. *Na<sub>2</sub>O* (3—28) bei 15—30 *K<sub>2</sub>O*, 3—11 *MgO*, 5—10 *P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>*, 3—6 *SO<sub>3</sub>* u. a., s. *Analysen*<sup>15</sup>). *Aschengehalt* (2—3,6%) während der *Entwicklung* s. *Unters.*<sup>19</sup>).



Beeren<sup>20</sup>) (*Weintrauben*) enth. als Saftbestandteile *reif*: *Invertzucker*<sup>21</sup>) (bis ca. 24,4% in italienischen Trauben), *Dextrose*<sup>22</sup>) od. *Lävulose*<sup>23</sup>) etwas überwiegend, Enzym *Invertin*<sup>16</sup>), *Inosit*<sup>24</sup>), *Pentosane*<sup>25</sup>) bis 0,48%, Gerbstoff, Gallussäure<sup>26</sup>), *Weinsäure*<sup>26</sup>), meist als Ca-Salz<sup>27</sup>) u. *Weinstein*<sup>28</sup>) (Dikaliumtartrat 0,5%); selten *Saccharose* u. *freie Weinsäure*<sup>29</sup>), *Traubensäure*<sup>30</sup>), *Aepfelsäure*<sup>28</sup>) 0,2—0,8% des Saftes, *Kaliummalat*<sup>26</sup>), *Citronensäure* bis 0,3%<sup>31</sup>), scheint sicher<sup>32</sup>), aber auch fehlend, *Salicylsäure*<sup>33</sup>) (wahrscheinlich als *Methylester*); *freie Säure* 0,4—1,6%; *Chromogene Substanz*<sup>34</sup>) (s. Schale), *Bernsteinsäure*<sup>35</sup>). — *Lecithin*<sup>36</sup>); *Quercitrin* u. *Quercetin* (?), *Pectinstoffe*, *Pectose*, *Gummi*, Spur *aromat. Oel*<sup>37</sup>); unlösliche *Pectose*, gelöstes *Pectin*<sup>38</sup>); *Gummi*<sup>39</sup>) eine *Oxydase*<sup>40</sup>), kein *Asparagin*; *Leucin*, *Tyrosin*, etwas *Eiweiß*. — Gelegentlich *Nitrate*<sup>41</sup>), *Gips*, *K-Sulfat* u. *-Phosphat*<sup>13</sup>); *Borsäure*<sup>42</sup>). — *Fluor* nur in kaum nachweisbaren Spuren<sup>43</sup>).

Unreife Trauben: Säuregehalt bis über 3%, Zuckergehalt bis unter 1% (Juni); die Säure ist *Aepfelsäure*<sup>39</sup>), *Weinsäure* (beide bis zur Reife beständig abnehmend, erstere soll auch ganz verschwinden<sup>41</sup>); nach andern auch *Glyoxylsäure*<sup>44</sup>) — diese scheint jedoch ein Gemisch von Wein- u. *Aepfelsäure* (*Tartroäpfelsäure*)<sup>11</sup>) — sowie *Glykolsäure*<sup>45</sup>), *Ameisensäure*<sup>46</sup>), *Bernsteinsäure* (neben *Oxalsäure*)<sup>47</sup>); *Invertzucker*<sup>21</sup>), Spur *äther. Oel*<sup>48</sup>); *Pectose*, soll allmählich in lösliches *Pectin* u. weiterhin in *Parapectin*, *Metapectin*, *Pectosinsäure*, *Pectinsäure*, *Parapectinsäure* u. schließlich in *Metapectinsäure* übergehen<sup>49</sup>). *Inosit*<sup>50</sup>).

Zusammensetzung der Trauben i. M.<sup>51</sup>): (%) 79,12 H<sub>2</sub>O, 14,36 Zucker, 0,77 freie Säure, N-Substanz 1,01, *Pectinstoffe* 1,05, *Asche* 0,48 (1,5—2,3!); *Aschenzusammensetzung* (%) ca. 43—53 K<sub>2</sub>O, 15—27 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2—8,6 Na<sub>2</sub>O, 2—7 SO<sub>3</sub>, 3—6 CaO, 2—7 SiO<sub>2</sub>, 0,3—3 Cl, 2,3—2,8 MgO, 1—2,7 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,16—0,28 Mn<sub>2</sub>O<sub>4</sub><sup>52</sup>). — Saft reifer Trauben (*Most*) sehr wechselnd in Zusammensetzung (Jahrgang, Sorte, Provenienz u. a.), die Säure ist gewöhnlich vorwiegend *Aepfelsäure* (0,2—0,8% ca.), *freie Weinsäure* fehlt meist od. nur Spur (bis 0,14% ca.), halbgebunden 0,3—0,5% ca., *Gesamtsäure* 0,4—2,0%, *Zucker* i. M. 15—20% (deutsche Moste), *Extrakt* 12—25%, *Mineralstoffe* 0,30—0,40%<sup>53</sup>).

*Beerenschale*<sup>51</sup>): (%) *Gerbstoff* 0,4—4, *Weinstein*, *Fett* 0,1, *Pentosane* 1,33, H<sub>2</sub>O 62—80, *Asche* 0,5—1. *Roter Farbstoff* der Trauben (*Oenocyanin*)<sup>54</sup>) — nur in Schale — scheint ein Tanninderivat der *Protokatechusäure*<sup>55</sup>); mit *Heidelbeerfarbstoff* völlig übereinstimmend<sup>56</sup>), was früher bestritten ist<sup>57</sup>); wie dieser aus zwei verschiedenen Farbstoffen (einem von *Glykosidcharakter* bestehend<sup>58</sup>); auch als *Aldehyd* od. *catechinartiger Stoff* ist er betrachtet<sup>59</sup>); die *Pigmente* der einzelnen Traubensorten sollen aber verschieden sein<sup>60</sup>). 1—2% *Wachs*<sup>37</sup>) (*Traubenswachs*), in diesem gerbstoffartige *chromogene Substanz*<sup>34</sup>) (*Oenotannin*), *Palmitinsäureester* des *Alkohols Oenocarpol*<sup>61</sup>), *neben freier Palmitinsäure*<sup>11</sup>); im *Wachsüberzug* amerikan. Trauben: *Vitin* C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub> u. zwei *Körper B* u. *C*; in *B*: *Myricylalkohol* u. *Cerotinsäure* (oder *Melissinsäure*?), in *C*: gleichfalls *Wachsalkohole* u. *feste Säuren* von *F. P.* 60—79<sup>0 62</sup>). Nach andern besteht *Ueberzug* der Beeren („*Reif*“) aus *Fett* mit *Stearin*, *Palmitin*, *Laurin*, *Myristin*, *Pelargin* u. *Oenanthin*<sup>63</sup>).

*Samen* (*Traubenkerne*): *Pentosane*<sup>25</sup>), *Vanillin*<sup>64</sup>) 0,015% (?); harziges *Phlobaphen* (= *Tanninhydrat*) u. *Tannin* (diese auch in den *Stielen* = *Kämmen*)<sup>65</sup>); *Nuclein*<sup>66</sup>), *Lecithin*<sup>67</sup>); 15—20% *fettes Oel* (*Traubenkernöl*, techn.)<sup>68</sup>) mit *Hauptbestandteil Linolsäureglycerid*, bei

10% *Stearin* u. *Palmitin*, wahrscheinlich auch *Oel*-, *Rhizinol*- u. *Linolen-säureglycerid*, außerdem *Sativin*- u. *Trioxystearinsäure*, von *Erucasäure* höchstens geringe Spuren<sup>60</sup>); früher waren *Palmitin*, *Stearin* u. *Erucin* (von diesem ca. 50%) neben Oxyfettsäuren, angegeben<sup>70</sup>). In Kernen bei 31,8—51,4% H<sub>2</sub>O, 3,87—4,54% Pentosane, 1,8—8% Gerbstoff, 1,3—2% Asche<sup>51</sup>). — Aschengehalt in reifenden Samen (trocken 3—3,3%) s. Unters.<sup>71</sup>), desgl. über die Formen des *Phosphor*<sup>66</sup>) (*Nuclein*, *Lecithin* u. a.).

Trester<sup>72</sup>) (= Kerne, Stiele u. Schalen) liefern *fettes Oel* (*Tresteröl*) mit *Ampelosterin*<sup>73</sup>) (übrigens wird Tresteröl im wesentlichen aus den abgetrennten *Kernen* gewonnen, ist also wohl Traubenkernöl).

Kämme (= Stiele der Beeren u. Traube) unreif, grün: (%) *Aepfelsäure*, *Weinsäure* (0,5—1,6), Gerbstoff (1—3), *Pentosane* (1,65), Rohfaser 4,7, H<sub>2</sub>O 55—78, Asche 1,3—5,5<sup>51</sup>).

Ranken, junge Triebe, Traubenstiele, Wurzel enth. auch Zucker (z. T. *Rohrzucker*)<sup>74</sup>). — Die als Weingummi bekannte Substanz ist von arabischem Gummi verschieden, enth. nicht *Araban* sondern *Galaktan* (mit Säuren Galaktose liefernd)<sup>75</sup>).

Rebtränen (Frühlingssaft): *Weinstein* u. *Kalktartrat*<sup>76</sup>), „Zucker“, *Inosit* u. a.<sup>77</sup>). *Weinsäure*, *Bernsteinsäure*, *Oxalsäure*, *Kaliummalat*, *Aepfelsäure*<sup>76</sup>); milchsäure Kali<sup>78</sup>) wohl sekundär, Eiweiß; *Salpeter*, *Chlorkalium*, *Chlorcalcium*, *Kaliumsulfat*, *Gips*, *Salmiak*, *Kalkphosphat*, *Magnesia*- u. *Ammoniaksalze*<sup>76</sup>); keine Aepfelsäure, dagegen *Citronensäure* u. *Milchsäure* (?) neben Weinsäure (WITTSTEIN)<sup>76</sup>).

Ueber Weinzusammensetzung u. Analysen s. Literatur<sup>79</sup>).

Mineralstoffe des Weinstocks u. seiner Teile (Holz, Zweige, Bltr., Trauben, Kerne, Schalen, Kämme, Rebtränen), s. zahlreiche teils ältere Analysen<sup>80</sup>); in allen Teilen auch *Borsäure*<sup>42</sup>) (Düngung!); Asche von Most (u. Wein) enth. mehrfach *Arsen* (0,05 mg in 100 cm), von der Behandlung mit Arsenverb. herrührend<sup>81</sup>); spektralanalytisch sind Spuren von *Vanadin*, *Molybdän*, *Chrom* nachgewiesen<sup>82</sup>). Vorhanden sind gleichfalls *Fluor*<sup>43</sup>) (s. Beeren), *Mangan*<sup>83</sup>). Im Holz ist Kernholz reicher an Asche (Ablagerung von Kalksalzen) als Splint<sup>84</sup>).

1) CORNU, Journ. Pharm. Chim. 1899. 10. 342. — MARTINAUD, Compt. rend. 1895. 120. 1426; 121. 502. — CAZENEUVE, ibid. 1897. 124. 781. — BAUFFARD, ibid. 124. 706. — GOURAUD, ibid. 1895. 120. 877. — BERTRAND, Ann. Agron. 23. 385.

2) PETIT, Compt. rend. 1873. 77. 944. — ROOS u. THOMAS, ibid. 1887. 104. 593.

3) KAYSER, Landw. Versuchst. 1883. 29. 461. — PETIT, Note 2. — MACAGNO, Compt. rend. 1877. 85. 810 (bis 2,3% Zucker).

4) PETIT l. c. — NEUBAUER, Landw. Versuchst. 1873. 16. 427; Ann. d. Oenolog. 1874. 4. 115 u. f. — NEUBAUER u. v. CANSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1411. Ref.

5) SIMMLER, Pogg. Ann. 1861. 115. 617. — BRIOSI, Gazz. chim. ital. 1876. 6. 457; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 83. — PETIT l. c. — Ueber Stärkekonzentration in den Bltr.: SAPOSCHNIKOW, Ber. Bot. Ges. 1891. 9. 293; 1893. 11. 391.

6) NEUBAUER, Z. analyt. Chem. 1873. 12. 46; Landw. Versuchst. 1873. 16. 427.

7) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911; Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64.

8) SCHUNK, KNECHT u. MARCHLEWSKI, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 487.

9) BERARD, Note 28. — NEUBAUER, Note 10.

10) PETIT, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1313 (bis 1,6% der Bltr.). — Ueber Verhältnis von Gesamtsäure zu Weinsäure s. BERTHELOT u. DE FLEURIENT, Compt. rend. 1864. 58. 721; sonst auch PETIT (Note 1). — NEUBAUER, Dingl. Polyt. J. 1875. 215. 476.

11) ORDONNEAU, Bull. Soc. Chim. 1891. 6. 261.

12) BÖTINGER, Chem. Ztg. 1901. 25. 6.

13) MULDER, Ann. Chem. Pharm. 1844. 52. 423. — BERTHIER, s. Note 80.

14) ÉTARD, Compt. rend. 1892. 114. 231 u. 364.

15) STRUVE, Z. analyt. Chem. 1900. 39. 1; 1902. 41. 544; auch im Weinstein der Fässer kommt *Cholin* vor.

- 16) MARTINAUD, Compt. rend. 1900. **131**. 808; 1907. **144**. 1376 (Invertin auch in *Kirschen, Johannisbeeren, Granatäpfeln, Birnen, nicht* in Äpfeln, Apfelsinen, Citronen).
- 17) P. LANGE, Dissert. Halle 1886. 18) s. bei WOLFF, Note 52.
- 19) GROSS, Dissert. Erlangen 1884.
- 20) Studien über das Reifen der Trauben s. bei HAAS, Mittel. Chem.-physiol. Versuchstat. Klosterneuburg 1878. Heft 3. 1; auch NEUBAUER, Annal. Oenol. 1875. 5. 343; Landw. Versuchst. 1869. — Neuere: DE CILLIS u. ODIFREDI, Staz. sperim. agrar. ital. 1896. **20**. 683 — HAAS, Z. Nahrungsm. Unters. Hyg. Warenk. 1893. **7**. 1. — BARTH, Forschungsber. über Lebensm. 1894. **1**. 205. — Zusammensetzung: FRESENIUS, Ann. Chem. 1857. **101**. 219. — Analysen v. Tokayer Trockenbeeren: KRAMSKY, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. **10**. 671. — Saftanalysen: LECOMTE, Note 29. — MESTRE, Ann. Chim. appl. anal. 1909. **14**. 185 u. a. — Weitere Literatur s. KÖNIG, Note 51.
- 21) PETIT I. c. (Note 2); Compt. rend. 1869. **69**. 760; auch KAYSER I. c. (Note 3). — LEFORT; MACH, Annal. Oenolog. 1876. **5**. 415.
- 22) PROUST (1802), N. Gehl. J. **2**. 93 (*Citronensäure, Weinstein, Apfelsäure* in unreifen Beeren, in reifen *Traubenzucker*).
- 23) FRESENIUS I. c. (Note 20). — HAAS I. c. (Note 20).
- 24) HILGER, Ann. Chem. 1872. **160**. 333. — NEUBAUER I. c. (Note 3). — PERRIN, Ann. Chim. anal. appl. 1909. **14**. 182 (Nachweis des Inosits).
- 25) COMBONI, Stat. sperim. agrar. ital. 1896. **29**. 815. — WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. **4**. 131.
- 26) SCHEELE, 1769 (aus Weinstein dargestellt). — ROLLAND DE BLOMAC, Journ. des connoissanc. 1832. **15**. 226. — GEIGER, Magaz. Pharm. **7**. 165. — BRACONNOT; s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 31. — SIMMLER I. c. (Note 5). — ASTRUC, Note 31.
- 27) Altbekannt; BERARD, REGIMBEAU u. a., s. Note 26 u. Note 28.
- 28) Altbekannt; SCHEELE, GEIGER, BERARD, PROUST, N. Gehl. **2**. 93. — REGIMBEAU, Journ. de Pharm. 1832. 36. — BRUNNER u. BRANDENBURG, Ber. Chem. Ges. 1876. **9**. 982; Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1876. Nr. 31. — L. MAYER, Note 32. — VON DER HEIDE u. STEINER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. **17**. 307 (Bestimmung der *Äpfelsäure*). — MESTREZAT, Compt. rend. 1906. **143**. 185; 1907. **145**. 260 (Bestimmung der *Äpfelsäure*).
- 29) LECOMTE, J. Pharm. Chim. 1906. **24**. 24.
- 30) Von KESTNER bei der Weinsäuredarstellung in den Fabriques Chimiques zu Thann (Elsaß) zuerst aufgefunden. — JOHN, 1819. — GAY-LUSSAC, 1826. — WALCHNER, GMELIN (nannte sie Traubensäure).
- 31) *Citronensäure* im Wein: DENIGÈS, Ann. Chim. analyt. 1908. **13**. 226; Bull. Soc. P. de Bordeaux 1898. 33. — ASTRUC, Ann. Chim. anal. 1908. **13**. 224. — Auch Note 28 u. 32. — FAVREL, Ann. Chim. anal. appl. 1908. **13**. 177.
- 32) HUBERT, Ann. Chim. appl. 1908. **13**. 139. In fast allen untersuchten Weinen fand derselbe *Citronensäure*. L. MAYER fand in französ. Weine *keine Citronensäure*, dagegen bis 0,738% *l-Äpfelsäure*. — Ueber *Citronen-, Wein-, u. Äpfelsäure* kamen schon die ältesten Untersucher zu widersprechenden Resultaten.
- 33) TRAPHAGEN u. BURKE, Journ. Amer. Chem. Soc. 1903. **25**. 242.
- 34) MALVEZIN (u. SAUNIER), Compt. rend. 1908. **147**. 384. Als Ursprung der Farbe roter Trauben. — Cf. LABORDE, *ibid.* 1907. **146**. 1411; 1908. **147**. 753. 993 (Oenotannin).
- 35) s. Note 45. — v. D. HEIDE, Note 81 (Bestimmung i. Most u. Wein).
- 36) FUNARO u. BARBONI, Staz. sperim. agrar. ital. 1904. **37**. 881; **38**. 470; Gaz. chim. ital. 1905. **35**. I. 486. — FUNARO u. RASTELLI, *ibid.* 1906. **39**. 35.
- 37) ZENNECK, Note 65. — WEIGERT, Die Weinlaube 1887. 328.
- 38) MÜNTZ u. LAINÉ, Monit. scient. 1906. **20**. I. 221.
- 39) GEIGER, PROUST, GERARD; SCHWARZ, Ann. Chem. 1852. **84**. 83.
- 40) MARTINAUD, Compt. rend. 1895. **121**. 502; **120**. 1416. — BOUFFARD, Compt. rend. 1897. **124**. 706. — BOUFFARD u. SEMICHON, Compt. rend. 1898. **126**. 423. — CORNU, J. Pharm. Chim. 1899. **10**. 342.
- 41) METELKA, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1904. **7**. 725. — SPICA, Stat. sperim. agrar. ital. 1907. **40**. 177; Gaz. chim. ital. 1907. **37**. II. 17.
- 42) BAUMERT, Pharm. Ztg. 1889. **33**. 708. — CRAMPTON, Ber. Chem. Ges. 1889. **22**. 1072. — ALLEN, The Analyst. 1902. **27**. 183.
- 43) LEFERRE, Bull. Soc. Chim. Belgique 1909. **23**. 82. — Nachweis des Fluor auch: MENSIO, Staz. sper. agrar. ital. 1909. **41**. 819.
- 44) BRUNNER u. CHUARD, Bull. Soc. Chim. 1895. **13**. 126; Ber. Chem. Ges. 1886. **19**. 595.
- 45) ERLÉNMEYER u. HOSTER, Z. f. Chem. **7**. 212. — BRUNNER u. BRANDENBURG I. c. (Note 28). — cf. GORUP-BESANEZ bei Nr. 1193, p. 476.
- 46) ERLÉNMEYER, Ber. Chem. Ges. 1877. **10**. 634.
- 47) BRUNNER u. BRANDENBURG I. c. (Note 28). — L. MAYER, Note 32 (B. im *Wein*!).

- 48) ZENNECK, Buchn. Repert. 8. 72. 49) s. HAAS I. c. (Note 20).  
 50) s. SOAVE, Staz. sperim. agrar. ital. 1906. 39. 438. — Cf. Note 24 u. 77.  
 51) s. KÖNIG I. c. 4. Aufl. II. 1904. 1244; I. 842; hier weitere Literatur. — Ueber den Gerbstoff: GIRARD u. LINDET, Bull. Soc. Chim. 1898. 10. 583. — Alte Schalenuntersuchung schon ESENBECK, B. Repert. Pharm. 2. 768; Brand. Arch. 20. 204 (Wachs, Farbstoff, Gerbstoff u. a.).  
 52) BIOLETTI, Agric. Exp. Stat. California. Rep. 1893/94, Sacramento 1894. 322 (Aschenzusammensetzung von drei amerik. Traubensorten); auch HILGER, Note 80. — Aeltere Analysen u. Literatur s. bei WOLFF, Aschenanalysen 1871. I. 113; 2. 60.  
 53) Zahlreiche Analysen u. Literatur s. bei KÖNIG, Note 51, Bd. I. 1160 u. f.  
 54) COMBONI, Nuov. Rassegna di Viticoltura 1887. I. 9. — GLENARD, Ann. Chim. 1853. 54. 366 („*Oenolin*“). — MULDER, Chemie des Weines 1856. — LAURENT, J. Roy. micr. scienc. 1890. 476. — TERREIL, Bull. Soc. chim. 1885. 44. 2. — MARQUIS, Ph. Z. f. Rußl. 1884. 186. — GRIESSMAYER, Polyt. Journ. 1877. 223. 531. — WEIGERT, Jahresber. Oenolog. Lehranst. Klosterneuburg 1894/95. — Ueber ähnliche Pigmente vergl. CZAPEK, Biochemie I. 474.  
 55) SOSTEGNI, Gazz. chim. ital. 1897. 27. II. 475; 1902. 32. II. 17.  
 56) ANDREE, Arch. Pharm. 1880. 216. 90. — HEISE, Note 58; s. bei *Vaccinium*.  
 57) VOGEL, Chem. Ztg. 1888. 12. 175.  
 58) HEISE, Arbeiten Kaiserl. Gesundheitsamt 1889. 5. 618; 1894. 9. 478.  
 59) GAUTIER, Compt. rend. 1892. 114. 623.  
 60) CARPENTIERI, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 41. 637.  
 61) ÉTARD I. c. Note 14.  
 62) SEIFERT, Monatshefte f. Chem. 1893. 14. 719; Landw. Versuchst. 1894. 45. 29.  
 63) BLÜMML, Z. Nahrungsm. Hygien. Warenk. 1898. 12. 139.  
 64) MACH, Weinlaube 1883. 565.  
 65) ZENNECK, Buchn. Repert. 1840. 19. 157. — GIRARD u. LINDET, Bull. de Ministère de l'Agricult. 1895. 694; Bull. Soc. Chim. 1898. 19. 583.  
 66) AMTHOR, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 138.  
 67) AMTHOR, Note 66. — ORTLEB u. WEIRICH, Chem. Ztg. 1904. 28. 153; Monit. scientif. 1904. 18. 197. Auch in einem Süßwein von Thyra soll  $\frac{1}{8}$  der Phosphorsäure als Lecithin vorhanden sein (s. dazu ROSENSTIEHL, Chem. Ztg. 1904. 28. 663). — FUNARO u. BARBONI, Note 36 (Lecithin auch als norm. Weinbestandteil). — MENSIO, Staz. sperim. agrar. ital. 1904. 37. 579. — PLANCHER u. MANARESI, Gaz. chim. ital. 1906. 36. 137. II. 481 (Lecithin in Wein) ebenso RICCIARDELLI u. NARDINOCCHI, Staz. sperim. agrar. ital. 1905. 38. 629.  
 68) s. HEFTER, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1903. 219; auch „Fette u. Oele“ 1908. II. 540.  
 69) ULZER u. ZUMPF, Oester. Chem. Ztg. 1905. 8. 121.  
 70) FITZ, Ber. Chem. Ges. 1871. 4. 444. 910. — FONTENELLE, Journ. Chim. med. 3. 66.  
 71) AMTHOR, Z. Physiol. Chem. 1882. 6. 227.  
 72) Zusammensetzung: MENSIO u. SOMMA, Staz. sperim. agrar. ital. 1904. 37. 392. — Auch POTT, s. bei HEFTER, Note 68.  
 73) SANI, Atti Rend. Accad. Lincei Roma 1904. 13. II. 551.  
 74) BOUTIN AINÉ, Compt. rend. 1877, s. bei HAAS I. c. (Note 20).  
 75) NIVIÈRE u. HUBERT, Rev. intern. falsifq. 1896. 9. 48. Die Uebereinstimmung des Gummis mit dem bei Gärung entstehenden Gummi (Viscose MAUMENÉS).  
 76) GEIGER, Schweig. J. 15. 481. — BIOT, Compt. rend. 1843. 17. 505 u. 619 (auch 1832). — PROUT, Thoms. Ann. 5. 109. — LANGLOIS, Compt. rend. 1845. 17. 505 u. 619. — HÉBERT, Bull. Soc. Chim. 1895. 13. 927. — WITTSTEIN, Wittst. Vierteljahrsh. f. pr. Pharm. 1857. 6. 192. — *Aepfelsäure* u. *K-Malat* schon von GEIGER angegeben neben *K-* u. *Ca-Tartrat*.  
 77) NEUBAUER u. VON CANSTEIN I. c. (Note 4).  
 78) *Milchsäure* solcher Blutungssäfte ist wohl Produkt der Milchsäuregärung bei Aufbewahren des Saftes; vielleicht ist auch die gefundene *Bernsteinsäure* Produkt der alkohol. Gärung, auf deren Eintreten schon BIOT hinwies.  
 79) bei KÖNIG I. c. — Römische Weine: MAGGIACOMO, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 41. 717. — Esterbestimmung: SCURTI u. DE PLATO, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 41. 681. — MESTRE, Note 20 (Zuckerbestimmungen).  
 80) BERTHIER, Ann. Chim. Phys. 3 sér. 1851. 33. 249. — WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1846. 13. 93. — LEVI, Ann. Chem. 1844. 50. 423. — MÜNTZ, Annal. Agronom. 1892. 18. 145. — v. WOLFF, Weinlaube 1888. Nr. 52. — HAAS I. c. (Note 20). — LIST, Ber. d. V. Versammlg. Vereinig. baier. Vertret. angew. Chem. Berlin 1887. 92. — HILGER, Landw. Versuchst. 1879. 23. 451. — BLANKENHORN u. RÖSSLER, *ibid.* cit. — CRASSO, Ann. Chem. 1847. 62. 59; sonstige ältere Liter. s. WOLFF, Note 52. — Arsen-

- 1) CROSS u. BEVAN, Chem. News 1881. **44**. 77. — HODGES, ibid. 1874. **30**. 101.
- 2) HERZOG, Chem. Ztg. 1896. **20**. 461 (Ligninbestimmung).
- 3) TOLLENS, J. f. Landwirtsch. 1896. **44**. 171.
- 4) CROSS, BEVAN u. BEADLE, Ber. Chem. Ges. 1893. **26**. 2520.
- 5) CROSS u. BEVAN, J. Chem. Soc. 1889. **55**. 199.
- 6) KOBERT, S.-Ber. Naturf.-Ges. Rostock, Arch. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg 1906, Nr. 5.
- 7) TSUNO, Monatsh. prakt. Tierheilk. 1895. **6**. 455. — KOBERT, Note 6.

**C. olitorius** L. — In Tropen kultiv.; gleichfalls *Jute* liefernd. — Bltr.: *Oxydase*. KHOURI, 1900, s. CZAPEK, Biochemie. II. 481.

1199. **Grewia flava** D. C. — Südwestafrika. — Früchte getrocknet ca. 63,8% Zucker (als Dextrose berechn.) neben 4% Eiweiß.

MATTHES, Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 414.

1200. **Tilia americana** L. — Holz gibt fettes Oel (Basswoodöl, Lindenholzöl), reich an flüchtigen Fettsäuren. — Nordamerika.

WIECHMANN, Amer. Chem. J. 1895. **17**. 305, hier Constanten.

1201. **T. ulmifolia** SCOP. (*T. parvifolia* EHRH.) Winterlinde u. **T. platyphyllos** SCOP. (*T. grandifolia* EHRH.) Sommerlinde.

Europa. — Blüten (*Flores Tiliae*, off. D. A. IV, von beiden Species) seit Mittelalter Arzneim. *Lindenbast*, -*Holz* u. -*Kohle*. Chemisch beide Species anscheinend übereinstimmend; Literatur spricht meist einfach von „Linde“<sup>1a</sup>).

Bltr.: Saccharose u. etwas Invertzucker, Glykosid *Tiliacin*<sup>1</sup>), rot. Farbstoff *Caroten* als Chlorophyllbegleiter 0,079% der trockn. Bltr. (*T. platyphyllos*)<sup>2</sup>). — Asche mit 0,0025% der Bltr. an *Aluminium*<sup>3</sup>). Spaltprodukte des *Tiliacin* angeblich *Tiliaretin* u. *Glykose*<sup>1</sup>).

Rinde: *Vanillin* u. kristallin. *Tiliadin* C<sub>21</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub><sup>4</sup>).

Cambialsaft<sup>5</sup>) nach alter Angabe: *Saccharose*, *Kaliumacetat* (? wohl kaum primär), Salmiak, „Gummi“. — Junge Zweige (Abkochung): dieselben Bestandteile, auch *Gallussäure*<sup>5</sup>). Die „*Bracteen*“ (wohl Kelchbltr.? od. Vorbtr.?) sollen gleiche Bestandteile wie Blüten (s. unten) enthalten (HERBERGER)<sup>6</sup>).

Blüten<sup>6</sup>) nach alten Angaben: eisengrünenden Gerbstoff, gärunsfähigen Zucker, Gummi, Fett, „*Anthoxanthin*“, „*Antholeucin*“ (?), *Kaliummalat*, *prim. Kaliumtartrat*, Ca-Salz einer organ. Säure, *Cerasin* (Arabin), *Pectin*, „*Cerin*“, Spur freier *Essigsäure* (?<sup>6</sup>); liefern 0,05% äther. Oel (*Lindenblütenöl*, altbekannt, unbekannter Zusammensetzung)<sup>6</sup>).

*Honigtau* der Bltr. (als Blattlaussekret<sup>7</sup>) mit widersprechenden Angaben; angegeben sind für verschiedene Fälle: I. *Saccharose*, *Mannit*, *Trauben-* u. „*Schleimzucker*“, neben Gerbstoff (Spur), pflanzensaures (= äpfelsaures<sup>9</sup>) K u. Ca, Gummi, Schleim, Eiweiß, Gips, Chlorkalium<sup>8</sup>); II. *Saccharose* 49—55%, *Invertzucker* 25—29%, *Dextrin* 20—30% (Zusammensetzung wie *Manna vom Sinai*)<sup>9</sup>); III. *Melecitose* 40%, gummiartige Substanz u. scheinbar *Dextrose*<sup>10</sup>); IV. *Saccharose* in der Hauptsache<sup>7</sup>).

Samen: 58% fettes Oel<sup>11</sup>) unbekannter Zusammensetzung.

Mineralstoffe von Holz u. Rinde s. alte Analyse, kalkreich (76 bez. 62% CaO)<sup>12</sup>).

1) LATSCHINOW, Chem. Ztg. 1890. **14**. 126; Ref. d. VIII. Congreß russisch. Naturf. u. Aerzte, St. Petersburg (ohne genauere Angaben).

1a) Auch der Bastard beider (*T. intermedia* D. C.) wird da gewöhnlich nicht unterschieden.

2) ARNAUD, Compt. rend. 1889. **109**. 911; Bull. Soc. Chim. 1887. **46**. 64.

3) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1895. **120**. 288.

4) BRÄUTIGAM, Arch. Pharm. 1900. **238**. 555; Pharm. Ztg. 1898 Nr. 105.

- 5) LANGLOIS, Compt. rend. 1843. 17. 505 u. 619.  
 6) HERBERGER, Buchn. Repert. 1839. 16. 1 (Analyse). — WINCKLER, Pharm. Centralbl. 1837. 781; Arch. Pharm. 1840. 74. 207, ref. — BUCHNER, Arch. Pharm. 1836. 58. 70 (äther. Oel, Wachs, Essigsäure). — ZELLER, Darstellung äther. Oele aus officinellen Pflanzen, Stuttgart 1855. 13. — Das Lindenblütenöl (Geruchsträger der Blüten) wohl zuerst von MARKGRAF u. BROSSAT erwähnt, desgl. von LANDERER (s. bei BUCHNER l. c.), weiterhin auch von WINCKLER u. a. — MARKGRAF, Pfaffs mat. med. 4. 92. — ROUX, Journ. Pharm. 1825. 11. 507. — SILLER, Jahresber. pharm. Gesellsch. St. Petersburg 1836. 26. — BROSSAT, J. de Pharm. 1820. 396.  
 7) HARTING, Compt. rend. 1872. 74. 472; s. auch BÜSGEN, „Der Honigtau“, 1891.  
 8) LANGLOIS, Ann. Chim. Phys. 1843. 7. 348; Arch. Pharm. 1844. 89. 320; Compt. rend. 1843. 17. 505. — BIOT, Compt. rend. 1843. 17. 505 u. 619. — H. LUDWIG gab nur „Sirupzucker“ u. eiweißartige Stoffe an; Arch. Pharm. 1861. 157. 10.  
 9) BOUSSINGAULT, Journ. Pharm. 1872. 15. 214; Compt. rend. 1872. 74. 87 u. 473.  
 10) MAQUENNE, Compt. rend. 1893. 117. 127.  
 11) GORUP-BESANEZ, Ber. Chem. Ges. 1871. 4. 905. — C. MÜLLER, Ber. Bot. Ges. 1891. 8. 372. — Seit 1805 bekannt (BOHN).  
 12) WOLFF, Aschenanalysen I. 128.

118. Fam. *Malvaceae*.

800 Arten Kräuter u. Holzpflanzen der gemäßigten u. warmen Zone, nur wenige näher untersucht; darunter mehrfach Faserpflanzen (Baumwolle!).

Aether. Oele: *Moschuskernöl*, *Eibischöl*. — Fette Oele: *Baumwollsamensöl*, *Hibiscusöl*, *Thespesiaöl*.

Glykoside: *Gossypitrin*, *Isoquercitrin*, *Quercimeritrin*, *Malvenfarbstoff*.

Sonstiges: *l-Asparagin*, *Cholin*, *Betain*; *Edestin* u. andere Proteide: *Lecithin*, *Nuclein*, *Cholesterin*, *Raffinose* (frühere Gossypose), *Pentosane*, *Weinsäure*; *Protocatechusäure*; *Althaeaschleim*. Farbstoffe *Gossypetin*, *Hibiscetin* u. *Quercetin*.

**Produkte:** *Baumwolle* (techn. u. off.), *Baumwollsaatöl* (Cottonöl, techn.), *Abelmoschuskörner*, *Baumwollsaatmehl*, *B.-Kuchen*, „*Vegetalin*“ (Malvenfarbstoff); *Folia* u. *Radix Althaeae* off., *Flores* u. *Folia Malvae* off. D. A. IV. *Hibiscusfasern*.

1202. *Hibiscus Abelmoschus* L. (*Abelmoschus moschatus* MED.). — Ostindien; in Java, Westindien kultiv. — Same (*Moschuskörner*, *Abelmoschuskörner*, *Semen Abelmoschi*, *Grana moschata*, früher off.) liefern *äther. Oel* (*Moschuskörneröl*, *Ol. Abelmoschi seminis*) 0,2 %; zuerst 1887 dargestellt<sup>1)</sup>, enth. wahrscheinlich *Palmitinsäure*, sonstiges unbekannt; Schleim, fettes Oel, krist. Bitterstoff u. a.<sup>2)</sup>

1) Von SCHIMMEL u. Comp., Leipzig, s. Gesch.-Ber. 1887. Okt. 35; 1888. Apr. 29; 1893. Okt. 45. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 656.

2) BONASTRE, J. de Pharm. 1834. 127 u. 381. — LANDRIN, *ibid.* 22. 278.

*H. cannabinus* L. — Ostindien; in Tropen kultiv. — Same liefert ca. 25 % *fettes Oel* (techn.) unbekannter Zusammensetzg. — Fasern techn.

1203. *H. esculentus* L. — Tropen; Aegypten u. anderen Ländern (Indien, Amerika u. a.) kultiv. — Same: *Pectin* u. a.; Asche mit (%) 39 K<sub>2</sub>O, 12 MgO, 7,8 CaO, 24,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a.; s. Analyse<sup>1)</sup>. — Frucht: viel *Pectin*, Schleim u. Stärke<sup>1)</sup>, etwas Fett (0,4 %), 80,7 H<sub>2</sub>O, 1,41 Asche, s. Unters.<sup>2)</sup>. Frucht als Gemüse.

1) POPP, Arch. Pharm. 1871. 195. 140.

2) ZEGA, Chem. Ztg. 1900. 24. 871. — LANDRIN (1874), s. Nr. 1202.

1204. *H. Sabdariffa* L. — Ostindien. — Blüten: verschiedene Farbstoffe, darunter gelbes *Gossypetin* C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub> (nicht C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>8</sub>), *Quercetin*, gelbes *Hibiscetin*; freie *Protocatechusäure*<sup>1)</sup>. — Wurzel soll viel *Weinsäure* enth.<sup>2)</sup>

1) PERKIN, J. Chem. Soc. 1909. 95. 1855; cf. *ibid.* 1899. 75. 825.

2) MAISCH, 1886; nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 425.

1205. *H. Rosa sinensis* L. — Malayische Inseln. — Blüten enth. kein Hibiscetin. PERKIN, s. vorige.

1206. *H. populneus* L. (= *Thespesia p.* CORR.). — Trop. Afrika, Asien, Westindien. — Samen (%): 10 H<sub>2</sub>O, 24,88 Rohprotein, 18 fettes Oel, (*Thespesia*öl, med.); s. HEFTER, Fette u. Oele 1908. II. 251.

*H. maculatus* LAM. — St. Domingo. — Bltr. sollen reichlich *prim. Kaliumoxalat* enth. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 425.

1207. *Malva silvestris* L. „Käsepappel“. — Europa. — Bltr. als *Folia Malvae* (*Malvenbltr.*) off. D. A. IV, desgl. von *M. neglecta* WALLR. — Blüten als *Flores Malvae* (*Malvenblüten*, desgl. off.). Alle Teile reich an Schleim.

### 1208. *Althaea officinalis* J. Eibisch.

Mitteleuropa, Westasien; auch kultiv. (Süddeutschland u. a.). — Gehört zu den ältesten Arzneipflanzen (Theophrast, Dioscorides). Bltr. (*Folia Althaeae*, *Eibischblätter*) u. Wurzel (*Radix Althaeae*, *Eibischwurzel*) off. D. A. IV, enth. viel Schleim. — Wurzel (%): 35 Schleim, „Pectin“ (11), Stärke (37)<sup>1)</sup>, Saccharose<sup>2)</sup> (4), Betain<sup>3)</sup>, fettes Oel<sup>2)</sup> (1,25), *l*-Asparagin (= „Althéine“)<sup>4)</sup> (bis 2). Asche (ca. 4,88) reich an Phosphaten<sup>5)</sup>. — Der Schleim<sup>6)</sup> in besonderen Zellen (Schleimzellen), mit Säuren Zucker liefernd<sup>7)</sup>; über Aschenbestandteile (viel Kalkcarbonat, Magnesia, Kalkphosphat) s. Analyse<sup>8)</sup>. *Äpfelsäure*<sup>8a)</sup>. — Bltr.: äther. Oel (0,022 %) mit *Palmitinsäure* u. e. flüchtigen Säure (nach *Valeriansäure* riechend) als Glyceride<sup>9)</sup>.

1) BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1832. 41. 368. — C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. 51. 53. — LINK, PFAFF, COLIN u. GAULTIER s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 82.

2) WITTSTOCK, Poggend. Annal. 1830. 20. 346. — BUCHNER, Note 1. — REBLING, Arch. Pharm. 1855. 134. 13.

3) ORLOW, Pharm. Ztg. f. Rußl. 1897. 36. 631; vielleicht hatten REGIMBEAU (Journ. de Pharm. du Midi 1833. 17) u. VERGNES (ibid. 47) schon dieselbe Substanz unter Händen.

4) BACON, Journ. Chim. méd. 1826. II. 551; Ann. Chim. 1827. 34. 201 (= „Althéine“). — PLISSON, ibid. 1827. 36. 175 (Asparagin). — HENRY u. PLISSON, Journ. de Pharm. 1830. 713. — WITTSTOCK, Note 2; s. auch REGIMBEAU, Note 3. — DESSAIGNES u. CHAUTARD, Journ. Pharm. Chim. 13. 245. — BOUTRON-CHARLARD u. PELOUZE, Ann. Chim. Phys. 1833. 52. 90. — ORLOW I. c. (Note 3). — GUERIN, Note 6.

5) BUCHNER I. c. — FLÜCKIGER, Pharmacogn. 1891. 3. Aufl. 375.

6) Ältere Angaben: MULDER, Natur u. Scheikund. Arch. 1837. 575. — GUERIN, Journ. Chim. med. 1831. 372. — Weitere Literatur s. ROCHLEDER, Pflanzenchemie 29.

7) C. SCHMIDT I. c. — FRANK, J. prakt. Chem. 1865. 95. 479.

8) C. SCHMIDT I. c. (Note 1). 8a) L. MEYER, Berl. Jahrb. 1826. 97.

9) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1903 Okt. bis 1909 März.

*A. narbonensis* POUR. — Europa. — Wurzelbestandteile wie *A. officinalis*, soll mehr *Asparagin* enth. BUCHNER, s. vorige.

### 1209. *A. rosea* CAV. Schwarze Malve, Stockrose.

Orient, Mitteleuropa kultiv. — Blüten: roten *Farbstoff*, techn. (*Malvenfarbstoff*, im Handel der conc. Extrakt als „*Vegetalin*“), *Cholesterin*-artige Verb. F. P. 63,5—64°; Farbstoff hat Glykosidcharakter (Protokatechusäurederivat)<sup>1)</sup>. — Zusammensetzung der Blüten (%): ca. 13 H<sub>2</sub>O, 2,3 Rohfett, 14,3 Rohfaser, 6,56 Protein, 49,7 N-freie Substanz, 4,68 N-haltige proteinfreie Substanz, 9,28 Asche. In Asche (%): 11 SiO<sub>2</sub>, 14,3 CaO, 6,15 MgO, 28,44 K<sub>2</sub>O, 4,77 Na<sub>2</sub>O, 3,24 Fe- u. Al-Phosphat, 7,24 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,64 SO<sub>3</sub>, 1 Cl<sup>2)</sup>. — (Altes „*Obreguin*“, als Bestandteil der Pflanze angegeben<sup>3)</sup>, ist ein Gemisch<sup>4)</sup>.) — Synonym ist wohl *Malva rosea* L., deren Blütenasche nach alter Unters. eisenhaltig<sup>5)</sup>.

1) GLAN, „Farbstoff d. schwarzen Malve“. Dissert. Erlangen 1892. — WEIGERT, Jahresber. Oenolog. Lehranst. Klosterneuburg 1894/95. 51.



- 2) ZAY, Landw. Versuchst. 1900. 54. 141.  
 3) DANZATS, J. de Pharm. (4) 5. 174.  
 4) HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 825.  
 5) HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.

1210. **Abutilon indicum** DON. — Süd- u. Ostasien. — Same u. Rinde dort als Heilm.; Faser als technisch wertvoll empfohlen (Jute-ähnlich), über Zusammensetzung u. anderes s. Orig.

K. BRAUN, Der Pflanze 1909. 5. 8. Vorkommen, Kultur, Aufbereitung, Verwendung etc. der Pflanze u. Faser.

1211. **Gossypium herbaceum** L. Baumwollstaude.

Ostindien, China; hier seit alters kultiv. („Indische Baumwolle“), auch Persien, Japan, Afrika, Amerika, Südeuropa. — Wichtige Faser- u. Oelpflanze (*Baumwolle* u. *Baumwollsaatöl*, Cottonöl, Oleum Gossypii, techn.); das fette Oel erst seit 1852 aus dem bis dahin als wertlosen Abfall der Baumwollgewinnung betrachteten Samen gewonnen, heute eins der wichtigsten Fette; *Baumwollsaatkuchen* als Rückstand der Oelgewinnung (Futtermittel). Verschiedene Varietäten. — Gleiche Produkte auch von andern Species stammend: **G. arboreum** L. Westafrika, Guinea (kultiv. in Aegypten, Indien, China u. a.), **G. barbadense** L. Westindien (kultiv.; *Sea-Island-Baumwolle*); als Variet. gelten: **G. hirsutum** L. Westindien, Mexiko (in Vereinigt. Staaten kultiv.); liefert *Upland-Baumwolle*), **G. religiosum** L., **G. peruvianum** CAV. Südamerika. Chemische Unterschiede nicht bekannt; Untersuchungen beziehen sich auf verschiedene G.-Arten u. -Variet. — *Gossypium* off.; *Extract. Gossypii*.

Bltr. (%): 7—8 Asche mit viel CaO (bis über 34) u. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (13—25), 6—7 SiO<sub>2</sub>, 9—10 Na<sub>2</sub>O, 14—17 K<sub>2</sub>O, 5—7 SO<sub>3</sub>, 1—2 MgO u. a.; ähnlich in Stengel; s. Analysen<sup>1)</sup>.

Blüten: *Gossypiumglykosid* (bei Spaltung Farbstoff *Gossypetin* C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>8</sub> liefernd<sup>2)</sup>); nach neuerer Unters. jedoch Glykoside *Quercimeritrin* C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>12</sub> (in Quercetin u. Dextrose spaltbar), *Gossypitrin* C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>13</sub> (Gossypetin abspaltend), u. *Isoquercitrin* C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>12</sub>; diese Glykoside anscheinend als K-Salze in Pflanze vorhanden<sup>3)</sup>.

Samen-Zusammensetzung i. M.<sup>4)</sup> (%): 11,11 H<sub>2</sub>O, 19,69 N-Substanz, 20,86 Fett, 23,43 N-freie Extrktst., 21,1 Rohfaser, 3,8 Asche, mit merklichen Schwankungen, auch nach Herkunft, so Fett 17—23,4%, Rohprotein 15—21, N-freie Extrst. 24,5—32,5, H<sub>2</sub>O 7—11, Asche 3,28—4,5<sup>5)</sup>. Grenzzahlen liegen nach andern noch weiter auseinander (BRYDE<sup>6)</sup>). — Samenkerne (%): 6,47 H<sub>2</sub>O, 34,05 Rohfett, 34 Rohprotein, 16,8 N-freie Extrst., 2,31 Rohfaser, 5,77 Asche; an *Pentosanen* 5,49<sup>7)</sup>. — Im einzelnen an Proteiden<sup>8)</sup>: Globulin *Edestin*<sup>9)</sup> 42,3% u. zwei weitere *Globuline* (44,3 u. 11,4%), *Protose* (2% des ges. Samen-N.<sup>8)</sup>), *Nuclein*<sup>10)</sup>, *Betain*<sup>11)</sup>, *Cholin*<sup>12)</sup> (primär?), e. giftige Sbstz.<sup>8a)</sup> *Lecithin*<sup>13)</sup> 1%; früheres Kohlenhydrat *Gossypose*<sup>14)</sup> (Baumwollzucker) = *Melitose*<sup>15)</sup>, ist *Raffinose* (Melitriose)<sup>16)</sup>; an Stärke nach älteren Angaben<sup>17)</sup> (%) ca. 9,6, Zucker 2, Wachs 0,8, Dextrin 9,2 bei 8 H<sub>2</sub>O.

Fettes Oel (Baumwollsaatöl, *Cottonöl*) 17—23% des Samens<sup>18)</sup>, besteht zufolge neuerer Angabe<sup>19)</sup> roh aus etwa 70% *Palmitin*, daneben Glyceride der *Oelsäure*, *Linolsäure*, anscheinend auch *Arachin-* u. *Stearinsäure*; es sondert sich in einen leicht erstarrenden Anteil (*Baumwollenstearin*, Cottonmargarin) u. einen flüssig bleibenden (als Speiseöl insbes. verwendet); [*Linol-* u. *Oelsäure*<sup>20)</sup> als Bestandteile des Gemenges flüssiger Fettsäuren sind lange bekannt; nach früheren<sup>21)</sup> sollten 66—70% *Olein* neben 30—34% *Stearin* vorhanden sein, doch wurde auch *Linolein*<sup>22)</sup> angegeben;] bis 3,6% *Oxy-*

fettsäuren<sup>23)</sup>, Cottonölsäure<sup>24)</sup> (zweifelhaft), aldehydartiger Körper<sup>22)</sup>, schwefelhaltige Substanzen<sup>25)</sup> sind bestritten<sup>26)</sup>, phenolartiger Körper *Gossypol*<sup>27)</sup>, bis 0,5% freie Fettsäure, 0,7—1,64% Unverseifbares<sup>34)</sup>, hauptsächlich *Phytosterin*<sup>28)</sup>; Chlorverbindungen<sup>26)</sup>. — Im Unverseifbaren des Oels (0,71%): *Phytosterin*  $C_{27}H_{46}O + H_2O$  von F. P. 139°, ( $\alpha$ )<sub>D</sub> = -22,14°, neben amorph. Verb. von F. P. 81—82°, krist. Verb.  $C_{10}H_{16}O$  von F. P. 172° u. flüssigen Körpern; diese enth. *keinen* Schwefel<sup>29)</sup>, der von früheren zu 0,5% angegeben wurde<sup>4)</sup>.

Samenschale (66—71% des Samen) (%):  $H_2O$  10,29, Rohfett 3,04, Rohprotein 6,71, N-freie Extrst. 44,73, Rohfaser 32,22, Asche 3,01<sup>7)</sup>. Samen asche (%)(3—6) mit viel  $MgO$  (16—20),  $P_2O_5$  (26—31) u.  $K_2O$  (27—37), 8—18  $Na_2O$ , wenig  $CaO$  (3—5),  $SO_3$  (0,3—2,3),  $SiO_2$  (0,2—0,9),  $Cl$  (1%)<sup>1)</sup>; auch  $TiO_2$ , 0,02% der Samen asche, ist gefunden<sup>30)</sup>. — *Baumwollsaatkuchen*-Bestandteile s. Analysen<sup>31)</sup>.

Samenhaare („Baumwolle“): Hauptbestandteil *Cellulose*, Spuren *wachsartiger Substanz* u. festen Fettes (*Baumwollfett*, *B.-Wachs*) neben etwas freier *Stearin-* u. *Palmitinsäure*, Eiweiß, *Pectinsäure*, Asche u. a.<sup>32)</sup>. Asche, rot. 1%, sehr variabler Zusammensetzung (%): 10—23  $CaO$ , 27—41  $K_2O$ , 8—20  $Na_2O$ , 5—16  $P_2O_5$ , 1,7—6  $MgO$ , 5—7  $SO_3$ , 1—6  $SiO_2$ , 3—10  $Cl$ <sup>1)</sup>. — Keimpflanzen: *Lecithin* 2% ca. (doppelt soviel als Same)<sup>33)</sup>. — Mineralstoffe der Pflanze s. Analysen<sup>6)</sup>.

1) so nach JACKSON, Note 6; auch sonstige Liter. von Note 6.

2) PERKIN, Journ. Chem. Soc. 1899. 75. 161. 825; Proc. Chem. Soc. 1899. 15. 161.

3) PERKIN, J. Chem. Soc. 1909. 95. 2181.

4) WAGNER u. CLEMENT, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1908. 16. 145 (Mittel aus 8 Proben verschied. Herkunft, hier auch Constanten des Oels); 17. 266 (Schwefelgehalt des Unverseifbaren). — Aeltere Analysen u. Lit. s. KÖNIG I. c. I. 615.

5) s. HEFTER, Fette u. Oele 1908. 2. Bd. 174, wo Literatur; desgl. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1. 615.

6) SKINNER, Note 7 (Samen). — MAC BRYDE, Exper. Stat. Rec. 1892. 3. 537. — HUTCHINSON u. PATTERSON, Missouri Agric. Colleg. Exp. Stat. Techn. Bull. 1894. Nr. 1. — Aeltere Angaben: ANDERSON, J. of Agric. a. Trans. of Hightl. Soc. 1858. Nr. 59. 190; CALVERT, Monit. scientif. 1870. 118, sowie JACKSON, Rep. of Commiss. Patents 1857, Washington 1858. 296; s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 110, II. 53. — SACC, Compt. rend. 1884. 99. 1160.

7) SKINNER, s. Experim. Station Rec. 1902. 110; auch HEFTER I. c. 175, wo Lit.

8) OSBORNE u. VORHEES, Note 9. Sa) CORNEVIN, 1897, s. HEFTER I. c. 176.

9) OSBORNE u. VORHEES, Journ. Amer. Chem. Soc. 1894. 16. 778. — OSBORNE u. CAMPBELL, ibid. 1896. 18. 609. — Ueber hydrolyt. Spaltprod. des *Edestins* s. ABDERHALDEN u. ROSTOSKI, Z. Physiol. Chem. 1905. 44. 265.

10) Ueber Nucleingehalt s. KLINKENBERG, STUTZER, Note 31.

11) RITTHAUSEN u. WEGER, Journ. prakt. Chem. 1884. 138. 32 (aus Preßrückständen gewonnen). — MAXWELL, Note 12.

12) BOEHM, Arch. exper. Pathol. u. Pharm. 1885. 19. 87 (aus *Preßkuchen* gewonnen). — MAXWELL, Amer. J. of Pharm. 1891. 13. 469 (desgl.).

13) MAXWELL, Amer. Chem. Journ. 1891. 13. 16. — E. SCHULZE, Landw. Versuchszt. 1897. 49. 203. — SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, Compt. rend. 1902. 35. 205.

14) BÖHM, J. prakt. Chem. 1883. 136. 37; Arch. Pharm. 1884. (3) 22. 159. — „*Gossypose*“ nach WAYNE, 1872 (s. bei DRAGENDORFF I. c. 426) auch in Wurzel d. Pflanze.

15) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1884. 137. 351.

16) TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 26; Ann. Chem. 232. 169. — RISCIBIET u. TOLLENS, ibid. 232. 172. — SCHEIBLER, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 1409.

17) SACC, Compt. rend. 1884. 99. 1160, s. KÖNIG I. c. 615.

18) Aus amerikanischen u. ägyptischen Samen wurde mehr Oel erhalten (ca. 23%) als aus Baumwollsaamen bucharischen Ursprungs (ca. 17%): TSCHERNEWSKY, J. russ. phys.-chem. Ges. 1902. 34. 503.

19) V. J. MEYER, Chem. Ztg. 1907. 31. 793.

20) HAZURA u. GRÜSSNER, Monatsh. f. Chem. 1888. 9. 198. — SLESSOR, Edinb. N. phil. Journ. 1858. 9. 11 (Oelsäure).

21) s. SCHÄDLER, Fette Oele, 2. Aufl. 573.

- 22) s. BENEDIKT-ULZER, Analyse d. Fette, 4. Aufl. 1903. 629.  
 23) FAIRLION, Z. angew. Chem. 1892. 172; s. auch Note 22.  
 24) PAPANOGLI, Publicat. d. laborat. chim. d. Gabelle 1893. 90; Revista di mercologia 1891. 154.  
 25) DUPONT, Bull. Soc. chim. 1895. (3) 13. 696. 775. — CHARABOT u. MARCH, ibid. 1899. (3) 21. 552.  
 26) RAIKOW, Chem. Ztg. 1899. 23. 769 u. 802.  
 27) L. MARCHLEWSKI, Journ. prakt. Chem. 1899. (2) 60. 84.  
 28) HEIDUSCHKA u. GLOTH, Pharm. Centralh. 1908. 49. 836.  
 29) MATTHES u. HEINTZ, Arch. Pharm. 1909. 247. 161 (Unters. eines englischen u. amerikan. Oeles). Vergl. BÖMER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1901. 4. 872.  
 30) WAIT, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 402 (TiO<sub>2</sub> auch in Asche von *Eichen-, Apfel- u. Birnbaumholz*, *Vicia Faba* u. *Aepfel*). Zusammenstellung bei CZAPEK, Biochemie II. 858.  
 31) VOELCKER, The Analyst. 1903. 28. 261. — WINTON, ibid. 1904. 29. 44. — HARRINGTON u. FRAPS (hier 400 Analysen von Texas-Baumwollsaatmehl), Texas Agric. Experim. Stat. Bulletin 70. 1904. — Unters. von Baumwollsaatkuchen: STUTZER, Z. Physiol. Chem. 1887. 11. 207 (hier auch Raps-, Erdnuß-, Cocos-, Palm-Kuchen-Unters. u. a.); KLINKENBERG, ibid. 1882. 6. 155 (desgl.). — Sonstige Untersuchung. s. auch SCHUNCK, Note 32. — ADRIANI, Chem. News 1865. Nr. 266. 5. — STAHLKE, Journ. de Pharm. 1875. 160. — DRUEDING, ibid. 1877. 152. — Bei WOLFF I. c. I. 110; II. 68, s. ältere Aschenanalysen.  
 32) SCHUNCK, Chem. News 1868. 17. 118; Fett stammte vielleicht aus dem Samen.  
 33) MAXWELL I. c. (Note 13).  
 34) ALLEN u. THOMSON, SALKOWSKI, NÖRDLINGER s. bei BENEDIKT-ULZER, Note 22.

119. Fam. *Bombacaceae*.

70 Species tropischer Holzpflanzen; chemisch bekannt nur Frucht u. Same einzelner; ohne spezifische Stoffe. — Ebbare Früchte, technische *Fasern* u. *Fette*.

Fette Oele: *Kapoköl*, *Baobaböl* u. andere nicht näher bekannte Fette.

Sonstiges: *Weinsäure*, *Aepfelsäure*, *Saccharose* u. a. Zucker (alle in Frucht).

**Produkte:** *Kapokwolle* („Kapok“, *Silk-cotton*), *Kapoköl*, *Baobaböl*, *Adansonfiber*.

1212. *Adansonia digitata* L. Baobab, Affenbrotbaum. — Trop. Afrika. — Frucht (Nahrungsmittel) mit fettreichen Samen (*Baobaböl*, B.-Butter), Bast als „*Adansonfiber*“, techn. — Früchte: Zucker, Stärke, Schleim, *Aepfelsäure* u. *prim. Kaliummalat*<sup>1)</sup>, nach andern primäres K-*Tartrat*<sup>2)</sup>. — Same<sup>3)</sup> (0/0): 63,2 Rohfett (auch nur 32,7), 17,6 Rohprotein, 10,25 N-freie Extrst., 5,4 H<sub>2</sub>O, 3,55 Asche; diese mit viel P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Fettzusammensetzung unbekannt. — Rinde soll nach alter Angabe krist. „*Adansonin*“ enthalten<sup>4)</sup>.

1) SLOCUM, Amer. J. of Pharm. 1881. 129. — VAUQUELIN, Schweigg. Journ. N. R. 5. 456; bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 1.

2) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 427.

3) BALLAND, J. Pharm. Chim. 1904. 20. 529. — SUZZI, Semi Oliosi, Asmara 1906. 31.

4) WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 24. 100. 242; 27. 1. — WITTSTEIN, Vierteljahrsschr. pr. Pharm. 4. 41.

1213. *A. Gregorii* v. MÜLL. — Nordaustralien. — Früchte (säuerlich, daher „Sauregurkenbaum“) mit *Weinsäure*; ebenso Früchte von *A. madagascarensis* BAILL. MILLARD, Pharm. Journ. 1890. 829.

1214. *Ceiba pentandra* GÄRTN. (*Bombax pentandrum* L., *Eriodendron anfractuosum* D. C.). Kapokbaum, Wollbaum.

Trop. Asien u. Afrika; kultiv. — Haare der innern Fruchtwand als Fasermaterial (*Kapokwolle*, Kapok, insbes. Stopfmateriale)<sup>1)</sup>; aus Samen *Kapoköl* (techn., Kapokkuchen<sup>2)</sup>) als Rückstand). — Same, Zusammensetzung (0/0): 24—25 *fettes Oel*, 19 Protein, 24 Rohfaser, 5,2 Asche bei 16 löslichen Kohlenhydraten etc. u. 11,85 H<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>; *Kapoköl*<sup>4)</sup> — mit ca. 17,8 0/0

Ausbeute — enth. (nach OUDEMANS) *Olein* (75 %), *Palmitin* u. *Stearin* (zusammen 25 %). — Faser enth. 13 % *Lignin*<sup>5)</sup>.

1) Zusammenfassende Darstellung über Kapokbaum u. seine Produkte, Kultur, Statistik u. a. s. MÜCKE, Der Pflanze 1909. 4. 289. 305.

2) Zusammensetzung u. Literatur s. HEFTER, Fette u. Öle 1908. Bd. 2. 254.

3) HEFTER, Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. 1902. 9. 274. — CORENWINDER, Compt. rend. 1875. 471 (gab 62 % Fett an, untersuchte wohl Bankulnüsse, s. HEFTER). — DURAND u. BAUD, Note 4. — SCHINDLER u. WASCHATA, Z. Landw. Versuchsw. Oesterr. 1904. 7. 634 (Samen- u. Fettanalyse).

4) OUDEMANS, Journ. prakt. Chem. 1867. 100. 409. — PHILIPPE, Monit. scientif. 1902. 16. II. 728. — DURAND u. BAUD, Ann. Chim. anal. appl. 1903. 8. 328. — HENRIQUES, Chem. Ztg. 1893. 17. 1283. — HEFTER, Note 3.

5) HERZOG, Chem. Ztg. 1896. 20. 461.

1215. *Bombax malabaricum* DEC. (*B. heptaphyllum* CAV.). — China, Hinterindien. — Liefert gleichfalls *Kapokwolle* (*Silk-cotton*, Indische Pflanzendunen), ebenso *fettes Oel* (ähnlich dem Cottonöl); aus Stamm auch *Gummi*<sup>1)</sup>. Auch andere *Bombax*-Arten liefern *Kapokwolle* („Pflanzendunen“, vegetabilische Wolle, Ceibawolle etc.).

1) DYMCK, KRÄMER, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 428.

1216. *Durio Zibethinus* L. — Malakka, Indischer Archipel; wird kultiv. Frucht (eßbar) im Fruchtfleisch ca. 12 % Zucker (*Saccharose* 8,07 %, *Dextrose* 1,8 %, *Lävulose* 2,2 %).

PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

## 120. Fam. *Sterculiaceae*.

660 trop. holzige u. krautige Species. Nur *Cola* u. *Cacao* (mit charakteristischen *Glykosiden* und *Alkaloiden*) sind chemisch genauer untersucht.

Glykoside: *Colanin* (?), *Cacaoglykosid Cacaonin*, *Colarot* (?).

Alkaloide: *Coffein* (= *Thein*), *Theobromin*<sup>1)</sup>. — Basen *Cholin*, *Betain*.

Fette Öle: *Stinkbaumöl*, *Javaolivenöl*, *Cacaofett*.

Sonstiges: *Colatannin*, *Asparagin*, *Gerbstoff*; *Colarot*, *Cacaorot* (nicht primär); *Enzyme Laccase*, *Colalipase*; *Äpfelsäure*, *Weinsäure*: *Colatin*, *Galaktan*, *Pentosane* (*Araban*), *Methylpentosane*. *Amyrilen*; *Stigmasterin*, *Sitosterin*.

**Produkte:** *Cayenneholz*, *Kuteragummi*, *Colanüsse* (*Semen Colae*), *Cacaofett* (*Oleum Cacao* off., D. A. IV), *Cacaobohnen*, *Javaoliven*, *Javaolivenöl*.

1) Zur Physiologie der beiden Alkaloide bei Colanuß u. Cacaobaum: TH. WEEVERS, Ann. Jard. Botan. Buitenzorg 1907. (2) 6. 1 u. f. — Literat. schreibt auch *Kaffein*, *Koffein*, *Caffein*. Die Glykoside von *Cola* u. *Cacao* sind noch controvers.

1217. *Sterculia javanica* R. BR. — Java. — Same (als „*Pranadjiwa*“ javan. Heilm.) enth. etwas eines unbestimmten, wenig giftigen *Alkaloids*.

BOORSMA, Pflanzenstoffen I. 54 in Mededel. s'Lands Plantent. 1899. 31. 54 u. 125.

1218. *St. foetida* L. *Stinkbaum*. — Ostindien, Ceylon, Westindien, Cayenne; auch kultiv. — Holz als *Cayenneholz* (*Bois puant*) nach Europa. Samen, als *Javaoliven*, liefern *fettes Oel* (*Javaolivenöl*, *Stinkbaumöl*, techn.), i. ganzen Samen 30,3 %, Samenschale 9,8, Cotyledonen 46,6 %<sup>1)</sup>; soll aus *Olein* u. *Laurin* bestehen<sup>2)</sup>. — Saft enth. *Saccharose*<sup>3)</sup>.

1) WEDEMAYER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 210 (hier Constanten, Zusammensetzung unbekannt).

2) DYMCK, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 431.

3) BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1903. (6) 18. 241.

1219. *St. Tragacantha* LINDL. — Westafrika. — Soll *Kuteragummi* liefern (*Afrikan. Traganth*), Bestandteile wie *Traganth*, Wasser 20 %, Asche 7,8 %.

FLÜCKIGER, Pharm. Journ. Trans. 1870. 10. 641.

**St. tomentosa** HECK. — Trop. Afrika. — Liefert Traganth-ähnliches Gummi mit 7,25 % Asche.

HECKEL, Repert. de Pharm. 1899, s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 80.

1220. **St. platanifolia** L. FIL. — China. — Schleim der jungen Sprößlinge besteht aus *Araban* u. etwas *Galaktan*<sup>1)</sup>; Samen: *Coffein*<sup>2)</sup>.

1) JOSHIMURA, Colleg. of Agricult. Tokio. Bull. 1895. 2. 207.

2) SHIMOYAMA, nach CZAPEK, Biochemie II. 242.

1221. **Cola acuminata** SCHTT. et END. (*Sterculia acuminata* BEAUV.).  
Cola.

Trop. Afrika; in Westindien u. a. kultiv. — Same (*Colanuß*, *Semen Cola*, *Gura-* od. *Gurunnüsse*)<sup>1)</sup> seit vor 1600 in Europa bekannt. *Extractum Colae*.

*Colanuß*<sup>2)</sup>: Alkaloide *Coffein*<sup>3)</sup> [1—2%, bis 2,35%<sup>4)</sup>] sind angegeben; vorwiegend frei, wenig gebunden; nach andern in Form eines Glykosides, s. unten], *Theobromin*<sup>5)</sup>, 0,023% ungen., anscheinend noch ein weiteres N-reicheres Purinderivat<sup>6)</sup>; *Colatin* C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub><sup>7)</sup> (in frischer Nuß); *Betain* (10 g aus 4 kg Nüssen)<sup>8)</sup>, *Colatamin* frei u. als Coffeinverbindung<sup>9)</sup>, Zucker (*Glykose*) bis 3%, Stärke bis 46% der trocknen Nuß, fettes Oel bis 3%, Gummi, Phlobaphene, Gerbstoff u. a.<sup>5)</sup>. Coffeinabspaltendes Glykosid *Colanin*<sup>10)</sup> soll nicht existieren, sondern Gemenge von *Coffein-* u. *Theobromin-Tannat* sein, dies Tannin ist aber Glykosid und spaltet Glykose ab<sup>9)</sup>; *Colanin* ist nach andern jedoch in frischen Nüssen neben e. *Enzym*, welches jenes in Coffein, Glykose u. *Colarot* C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>(OH)<sub>5</sub> spaltet<sup>10)</sup>. *Colanin* soll sich nach andern erst durch Oxydation (*Laccase*-Wirkung) bilden<sup>11)</sup>; *Laccase* neben e. scharfen Oel ist auch in Colatinktur angegeben. Unreife Nüsse enth. wenig „*Colanin*“<sup>12)</sup>. Uebrigens ist Abspaltung von Glykose<sup>13)</sup> aus diesem „*Colanin*“ von andrer Seite nicht beobachtet<sup>11)</sup>. Fettspaltendes Enzym *Colalipase*, ähnlich dem „*Lipasoidin*“, ist verschieden von andern pflanzl. Lipasen (nicht in saurer Lösung wirkend)<sup>14)</sup>. *Colarot*, soll Glykosid sein, in Phloroglucin, Zucker (u. Coffein?) spaltbar<sup>15)</sup>. An Zucker 0,748% *Glykose* (Dextrose od. Lävulose bez. Gemenge) u. ca. 2,5% nicht red. Zucker, zusammen 3,25% auf Glykose berechn. (auf Trockensbstz.)<sup>16)</sup>.

Mittlere Zusammensetzung<sup>17)</sup> d. Colanuß (getrocknet) (%): H<sub>2</sub>O 12,22, N-Substanz 9,22, Coffein 1,66, Aetherextrakt 1,09, Gerbstoff 3,42, Stärke 43,83, sonstige N-freie Extrstoffe 22,32, Rohfaser 7,85, Asche 3,05; frische Nüsse enth. ca. 57% H<sub>2</sub>O<sup>18)</sup>. — Asche der Nuß (2,7—5,46%, sehr schwankend) mit rot. 55% K<sub>2</sub>O, 14,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,5 MgO, 8,5 SO<sub>3</sub>, rot. 1% je an Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, Cl<sup>19)</sup>. An K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 45—49%<sup>18)</sup>.

Blätter: Nur jung alkaloidhaltig, mit rot. 0,15% Xanthinbasen, als *Coffein*, 0,049%, u. *Theobromin* 0,101% der wasserfreien Substanz<sup>20)</sup>. Alte Bltr. sind frei von Basen<sup>20)</sup>. In Epidermis Jod-bläuernde Substanz (Gerbstoffglykosid?)<sup>21)</sup>. Neuere Bestimmungen<sup>9)</sup> fanden in jungen 7tägigen Bltrn. (% der Trockensubstanz): 0,38 *Coffein*, 0,07 *Theobromin*, fast ausgewachsen 0,06 *Coffein*, 0,01 *Theobromin*, erwachsen Spur *Coffein*, kein *Theobromin*; in jungen Trieben (ohne Blattspreite) 0,37 u. auch 0,42 *Coffein*, älter 0,29 bez. 0,10 u. weiter 0,09 bez. 0,05; erwachsen nur Spur *Coffein*; ganze Triebe (mit Blattspreite) jung 0,63 *Coffein*, 0,20 *Theobromin*, erwachsen nur Spur *Coffein*<sup>9)</sup>.

Blüten (%): Männliche 0,16—0,34 *Coffein*, 0,20—0,43 *Theobromin*, besonders in Staubbltr. (bis 2,28 *Coffein*, 0,74 *Theobromin*); weibliche Bl. enth. gleichfalls beide Basen. — Junge Früchte: 0,18 *Coffein*,

0,32 *Theobromin*; reife Samen: 2,02 *Coffein*, 0,01 *Theobromin*; Fruchtwand (Peri- u. Mesocarp): 0,05 *Theobromin*, Spur *Coffein* <sup>6)</sup>.

Keimpflanzen: *Coffein* 1,28 ‰, *Theobromin* 0,04 ‰ (Abnahme bei Keimung!), hauptsächlich in Cotyledonen u. Bltrn., minder in Stengel u. Wurzel. — Wurzeln (alt) sind wie Bltr. alkaloidfrei <sup>6)</sup>.

1) Auch Nüsse anderer Cola-Arten (*C. digitata* MAST., *C. gabonensis* MAST., *C. sphaerosperma* HECK., *C. Ballay* CORN. u. a.), selbst solche anderer Genera, sollen im Handel statt der echten Colanüsse vorkommen: HECKEL, Les Colas africains, Paris 1893.

2) Neuere Zusammenstellung der Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung der Colanuß: PERROT u. GORIS, Bull. Scienc. Pharm. 1907. 14. 576. — GORIS, Note 7. — Frühere Analysen: SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1882. 94. 802; GEYGER u. SCHUCHARDT, Die Colanuß 1891; LASCELLES-SCOTT bei HECKEL l. c.; u. folgende.

3) ATTFIELD, Pharm. Journ. 1865. 6. 457. — HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Bull. Soc. Chim. (2) 38. 250; Compt. rend. 1890. 110. 88; J. Pharm. Chim. 1883. 7. 556; 1883. 8. 81. 177. 289. — NESTLER, Ber. Bot. Ges. 1901. 19. 351 (direkter Nachweis).

4) Das Gesamtalkaloid wurde von andern in afrikan. Nüssen zu 2,7—3,65 ‰, also höher, ermittelt, KNOX u. PRESCOTT, Note 9; dagegen DIETERICH, Pharmaz. Ztg. 1897. 42. 647 (Alkaloidbestimmung). — Ueber Untersuchungen u. Zusammensetzung der Nüsse s. noch UFFELMANN u. BÖMER, Z. angew. Chem. 1894. 710. — BETTER, Ber. Pharm. Ges. 1901. 12. 339 (Gesamtcoffein 1,24 ‰, davon 1,02 ‰ frei). — CARLES, Note 11 (fand Alkaloidgehalt verschiedener Sorten zu 2,5—3 ‰).

5) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Note 3.

6) TH. WEEVERS, Ann. Jard. Botan. Buitenzorg 1907. (2) 6. 63. 67.

7) GORIS, Ber. Pharm. Ges. 1908. 18. 345; Chem. Ztg. 1907. 657 ref.; auch Note 10. — CHEVALIER u. GORIS, Compt. rend. 1907. 145. 354. — v. D. DRIESSEN-MARREEUW, Note 14.

8) POLSTORFF (mit A. GÖRKE), Wallach-Festschrift, Berlin 1909. 569.

9) KNOX u. PRESCOTT, Journ. Americ. Chem. Soc. 1896. 19. 63; 1897. 20. 34. — Vergl. hierzu TH. WEEVERS bei Cacao, Nr. 1222, Note 3. — ATTFIELD, Note 3.

10) KNEBEL, s. Jahresber. Chem. 1892. 2158; Apoth.-Ztg. 1892. 7. 112. — LAZARUS, Dissert. Erlangen 1893. — KIPPENBERGER (1892) s. bei HILGER l. c. — SCHWEITZER, Pharm. Ztg. 1898. 43. 350. — UFFELMANN u. BÖMER, Note 4. — HILGER, Pharm. Ztg. 1893. 38. 511. — GORIS, Bull. Scienc. Pharm. 1907. 14. 645.

11) CARLES, J. Pharm. Chim. 1896. 4. 104; Apoth.-Ztg. 1900. 15. 690. — KILMER, 1894 *ibid.* cit.; cf. Note 9. — Uebrigens scheinen Colabestandteile noch klärungsbedürftig.

12) JEAN, Repert. de Pharm. 1896 Nr. 3; hier quantitative „Colanin“-Bestimmung.

13) HECKEL, KNEBEL, s. oben.

14) MASTBAUM, Z. angew. Chem. 1908. 21. 169; Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1907. 14. 5. — VAN DEN DRIESSEN-MARREEUW, Pharm. Weekbl. 1909. 46. 346.

15) BERNEGAU, Ber. Pharm. Ges. 1898. 8. 403; 1908. 18. 468; hier auch über Sorten, Anbau, Aufbereitung etc. der Colanüsse; Chem. Ztg. 1901. 25. 861 (Refer.).

16) BOURDET, Bull. Scienc. Pharmacol. 1909. 16. 650.

17) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 1040.

18) DIETERICH, Pharm. Centralh. 1896. 37. 544.

19) CHODAT u. CHUIT, Arch. Scienc. Phys. Nat. Genève 1888. 19. 497. — UFFELMANN u. BÖMER, Note 4 (2,9 ‰ Asche).

20) DEKKER, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1902. 40. 569; Dissert. Bern 1902.

— WEEVERS, Ggl. Acad. Wetensch. Amsterdam 1903. 27. Okt.

21) GUERIN, Bull. Soc. Bot. 1897. 4. 91. Vergl. dazu CZAPEK, Biochemie II. 592.

## 1222. *Theobroma Cacao* L. Cacaobaum.

Mittelamerika; kultiv. in zahlreichen Sorten in Mexiko bis Peru, Westindien, Afrika u. a. — Same als *Cacaobohnen* (bald nach 1600 nach Europa) liefern *Cacaobutter* (bereits 1695 dargestellt), techn., als *Oleum Cacao* off. D. A. IV; aus Fruchtfleisch (zuckerhaltig) alkohol. Getränk, Stamm gibt Gummi. (Handels cacao ist durch „Rötte“ (Gärung) <sup>1)</sup> der Bohnen chemisch verändert!) Bohnen zur „Cacao-“ u. *Chokolade*-Fabrikation.

1. Bltr.: Alkaloid *Theobromin*, bis ca. 0,5 ‰ auf Trockensbstz., in alten nur Spuren, während Blattentwicklung allmählich abnehmend (jung 0,55, mittelalt 0,29 ‰, alt Spur <sup>2)</sup>); nach andern sehr jung 0,30, dann 0,48, weiterhin 0,23, 0,14, 0,01 ‰, Spur im erwachsenen Blatt <sup>3)</sup>; *Coffein* (Spur) <sup>4)</sup> nur in jungen Bltrn. <sup>3)</sup>. — Asche (nach alter Analyse)

13,65% mit angeblich 45,28% SiO<sub>2</sub>, 14,67 K<sub>2</sub>O, 15,6 CaO, 10,9 SO<sub>3</sub>, 5,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,6 MgO<sup>5)</sup>.

2. Rinde: 12% Asche mit 36,9 SiO<sub>2</sub>, 25,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 14,2 K<sub>2</sub>O, 12,2 CaO, 5,17 SO<sub>3</sub>, 4,86 MgO (alte Analyse!)<sup>5)</sup>.

3. Frucht: in Wand u. Fleisch *Arabinose-* u. *Galaktose-*liefernde Kohlenhydrate<sup>6)</sup> neben Zucker. — Asche (alte Analyse!): 9,9%, mit 63,9% K<sub>2</sub>O, 6,8 Na<sub>2</sub>O, 9,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5 CaO, 4,3 MgO, 4,7 SO<sub>3</sub><sup>6)</sup>.

4. Samen (*Cacaobohnen*) liefern 12% Schalen u. 88% Kerne, letztere mit (%<sub>0</sub>) 40—56<sup>7)</sup> *fettem Oel*, 2,8—5,4 Rohfaser, 5—7 H<sub>2</sub>O, 3—5 Asche, 39—42 sonstige organ. Subst.<sup>8)</sup>; in dieser frei u. (als Glykosid?) gebunden Alkaloid *Theobromin*<sup>9)</sup>, tox.! Gehalt wechselt nach Sorte etc.; nach früheren 1—2%<sub>0</sub>, nach neuerer Angabe 1,5—2,4%<sub>0</sub> frei, 1,58 bis 2,75%<sub>0</sub> gebunden in *geschälten, gerösteten*, nicht gerösteten Bohnen<sup>10)</sup>; ähnlich schwankend der Gehalt an *Coffein* (0,05—0,36%<sub>0</sub><sup>11)</sup>, von neueren zu 0,11—0,81%<sub>0</sub> bestimmt, neben 0,74—0,98%<sub>0</sub> *Theobromin*<sup>3)</sup> (dies für geschälte *ungeröstete* Samen). *Cacaorot*<sup>11a)</sup> 3—7%<sub>0</sub> (anscheinend Gemenge). Stärke 1—6, *Saccharose* 0,3—0,8, *Dextrose* 0,4—2,7<sup>8)</sup>, *Coffein*<sup>12)</sup> (= Thein) bis 0,36, *Aepfelsäure* (an Theobromin gebunden), *Weinsäure* (?) 3—4 u. *Asparagin*<sup>13)</sup>, Protein ca. 8%<sub>0</sub><sup>14)</sup>, *Pentosane*<sup>15)</sup> 2,3, Gerbstoff bis 6%<sub>0</sub>, violetter Farbstoff<sup>16)</sup>, etwas *Cholin* (2 g Chlorid aus 4,4 kg Bohnen)<sup>17)</sup>. Theobromin, Coffein, Dextrose u. Cacaorot sollen gutenteils erst aus einem in *frischen* Nüssen präformierten Glykosid *Cacaonin* (Cacao-glykosid)<sup>18)</sup> durch *Enzym-Wirkung* entstehen, was von andern bezweifelt ist<sup>19)</sup>; in entfetteten (ungerösteten) Bohnen 5,51%<sub>0</sub> *Pentosane* (nicht entfettet 2,25%<sub>0</sub>), welche hydrolysiert *Arabinose*, *Galaktose*, *Glykose* liefern, *Xylan* scheint zu fehlen<sup>6)</sup>.

Im fetten Oel (*Cacaofett*, C-Butter) sind angegeben<sup>20)</sup>: 1. Gemisch von *Palmitin-* u. *Stearinsäure-*Triglyzerid, 2. *Palmitin-Oel-Stearinsäure-*Triglyzerid, 3. *Gemischtes Glycerid* C<sub>51</sub>H<sub>96</sub>O<sub>6</sub> (doch kein Oelsäure-Triglyzerid)<sup>20)</sup> u. *Oleodipalmitinsäure-Glycerid*<sup>21)</sup>; bis 6%<sub>0</sub> *Oleodistearin*<sup>22)</sup>. Nach neuester Angabe an gemischten Glyceriden nur *Oleodistearinsäure-* u. *Oleodipalmitinsäure-Glycerid*<sup>23)</sup>; außerdem *Phytosterin* u. a.<sup>24)</sup>; Cholesterin ist unsicher<sup>9)</sup>. In den unverseifbaren Anteilen ein hyacinthenartig riechendes *Oel* neben festem *Kohlenwasserstoff* C<sub>30</sub>H<sub>48</sub> (wohl *Amyrilen*) von F. P. 133—134, sowie *Phytosterin* (*Stigmasterin*) F. P. 162—163<sup>0</sup> (früher 140<sup>0</sup>) u. *Sitosterin* F. P. 135—136<sup>0</sup> bez. 139<sup>0 25)</sup>. — Von früheren Untersuchern<sup>26)</sup> sind als Fettbestandteile *Stearinsäure*, *Oel* u. *Palmitinsäure*<sup>27)</sup>, auch *Arachinsäure*-<sup>28)</sup> u. *Laurinsäure-Glyzeride*<sup>29)</sup> angegeben; ebenso *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Buttersäure*<sup>30)</sup>, „*Theobrominsäure*“<sup>30)</sup>; *keine* Caprylsäure<sup>31)</sup>. — Außerdem im Cacaofett: *Cacaorot* in Verbindung mit e. *Glykosid*, neben spaltendem *Enzym*, durch das beim Rösten der Bohnen das spezifische Aroma entwickelt wird (Cacaogeruch u. -Geschmack des Fettes)<sup>32)</sup>.

Samenschale: *Theobromin* (0,42—1%<sub>0</sub><sup>33)</sup>, bis 5%<sub>0</sub> *Fett*, *Cacaorot* 47%<sub>0</sub>, etwas *Coffein* 0,02%<sub>0</sub><sup>34)</sup> (kein Adenin, Theophyllin, Purinbasen)<sup>15)</sup>, *Pentosane* 8,2—9,6%<sub>0</sub> u. *Methylpentosane*<sup>15)</sup> (d. Pentosane liefern *Arabinose*, *Galaktose*, *Glykose*, zweifelhaft ist *Xylose*<sup>6)</sup>); *Pentose*gehalt nach andern 4,25—7,35%<sub>0</sub> [in *Cotyledonen*<sup>35)</sup> 0,71—1,96%<sub>0</sub>], *Samoacacao* kann daran weit ärmer sein<sup>35)</sup>. — Asche bis über 9%<sub>0</sub> mit ca. 12,83 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 13,96 SiO<sub>2</sub>, 14,87 CaO, 38 K<sub>2</sub>O u. a., s. Analysen<sup>33)</sup>, bisweilen Spuren natürlichen Gehalts an *Kupfer* (0,006—0,0108%<sub>0</sub><sup>36)</sup>.

Keime (Abfall der Cacaofabrikation) 0,7—0,8%<sub>0</sub> des Samens, mit 1,22%<sub>0</sub> *Theobromin*, 0,08 *Coffein*, 2,6 *Fett*, 6,5 *Asche*<sup>37)</sup>.



Mittlere Zusammensetzung<sup>38)</sup> von *rohen* ungeschälten (u. *geschälten*) Bohnen (%): 6,43 (5,6) H<sub>2</sub>O, 11,83 (12,78) N-Substanz, 1,49 (1,50) Theobromin, 44,4 (48,9) Fett, 28,52 N-freie Extrst. (geschälte: 11,72 Stärke + 13,99 sonstige N-freie Extrst.), Rohfaser 4,78 (3,65), Asche 4 (3,36). Desgl. der Schalen: H<sub>2</sub>O 11,19, N-Substanz 13,61, Theobromin 0,76, Fett 8,73, sonstige N-freie Extrst. 35,22, Rohfaser 17,16, Asche 9,88. — Aschenbestandteile der Bohnen: über 91 % an K<sub>2</sub>O + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + MgO<sup>39)</sup>, auch *Kupfer* (im Endosperm 0,002—0,004, in Testa 0,0035—0,025 %<sup>40)</sup>), von andern bestritten<sup>36)</sup>, u. jedenfalls *kein* normaler Bestandteil<sup>41)</sup>. Asche der Bohnen (ohne Schale) i. M. (%): 40,46 P<sub>2</sub>O, 31,28 K<sub>2</sub>O, 16,26 MgO, 5 CaO, 3,74 SO<sub>3</sub>, wenig Na<sub>2</sub>O, SiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Cl (zusammen kaum 4 %<sup>38)</sup>).

Ueber Verhalten von *Coffein* u. *Theobromin* sowie Gesamtzusammensetzung während Fruchtentwicklung u. Samenkeimung s. neuere Unters.<sup>3)</sup> (junge Frucht ist ohne Alkaloide, reife Fr. im Samen u. Mesocarp: *Theobromin* u. *Coffein*). Es enthielten (% der Trockensubstanz<sup>3)</sup>):

	Rohfett	Stärke	Saccharose	Glykose	Xanthinbasen- stickstoff
Samen (ungekeimt)	44,2	8,5	2,5	0,0	0,47
Keimpflanzen (3 wöch., a. Licht)	14,3	6,7	1,2	0,2	0,38
Keimpflanzen (3 wöch., verdunk.)	22,3	5,6	0,1	0,2	0,52

1) Ueber die Fermentation s. PREYER, Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 1902. 8. 715. — MÜLLER, Note 8.

2) DEKKER, Note 15. — WEEVERS, S.-B. Acad. Wetensch. Amsterdam 1903. 27. Okt. — PECKOLT (1900).

3) Th. WEEVERS, Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 1907. (2) 6. 47. 61.

4) DEKKER, Note 15.

5) v. TONNINGEN 1860, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 115.

6) MAURENBRECHER u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 3576.

7) Faktische *Ausbeute* soll 30—35 % sein; s. dagegen HEIDUSCHKA u. HERB, Pharm. Centralh. 1908. 49. 375, welche 52 % Ausbeute (auf entschalte bei 25—30° getrocknete Samen) fanden; hier auch Constanten. — COHN, Note 14.

8) Cacaountersuchungen noch: BECKURTS, Arch. Pharm. 1893. 231. 687 (2,2—3,7 % Asche). — FELSINGER, Z. f. öffentl. Chem. 1900. 6. 223 (Bohnen bei 105°: 3,1—4,5 % H<sub>2</sub>O, 48,7—55,5 % Fett, 3,1—5,3 % Rohfaser, in ca. 16 verschiedenen Sorten bestimmt). — F. MÜLLER, Pharm. Ztg. 1908. 53. 57. — MATTHES, Z. f. öffentl. Chem. 1908. 14. 61. — DEVLIN u. STRUCK, Note 35 (Schalennachweis). — LÜHRIG, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 9. 263 (Analysen von 28 Sorten). — HEISCH, The Analyst. 1876. 1. 142. — ZIPPERER, Untersuchungen über Cacao, Leipzig 1887. — DAVIES u. Mc. LELLAN, Journ. Soc. Chem. Ind. 1904. 23. 480 (54,44 % Fett). — GENIN (51,7—56,9 % Fett im Cacao, bei 1,3—1,86 % Theobromin, Holzfaser u. dergl. 19,55—24,26 %, Asche 2,56—3,56 %), Rev. génér. Chim. pure et appl. 1907. 10. 305. — WELMANS, Pharm. Ztg. 52. 891. — CLAYTON, Note 24. — GÜTH, Pharm. Centralh. 1909. 50. 699. — CLARKSON, Amer. J. of Pharm. 1887. s. i. Pharm. Centralh. 1887. 28. 447. — [Ältere Arbeiten: BLEY, Arch. Pharm. 1842. 29. 201. — POIRIER, J. Chim. med. 1856. 2. 257. — HEINTZ, Arch. Pharm. 1877. 210. 506 u. a.; cf. Note 9.] — GEBR. STOLLWERCK A.-G., Z. öffentl. Chem. 1908. 14. 169. — MATTHES, *ibid.* 1908. 14. 170. — GRESHOFF, Pharm. Weekbl. 1909. 46. 301. — BOOTH, CRIEB u. RICHARDS, The Analyst 1909. 34. 134. — HARTWICH, Arch. Pharm. 1887. 225. 958. — GOSKE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 154. — Zahlreiche auch ältere Unters. s. KÖNIG, Note 38.

9) WOSKRESSENSKY (1841), Bull. scientif. de St. Pétersbourg 1841. 8. Nr. 13; Ann. Chem. 1842. 41. 125. — GLASSON, *ibid.* 1847. 61. 335. — MITSCHERLICH, Cacao u. Schokolade, Berlin 1859. — Man vergleiche dazu die neuere Literatur über Theobrominbestimmung: DEKKER, WOLFRAM, WEIGMANN u. a., s. KREUTZ, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1908. 16. 579 u. Note 10. — WELMANS, Pharm. Ztg. 1902. 47. 858; hier auch umfangreiche frühere Literatur, ebenso bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe II. 820,

sowie CZAPEK, Biochemie II. 249. — TROJANOWSKY, Beitr. z. pharm. u. chem. Kenntniss d. Cacao, Dorpat 1875; Pharm. Z. f. Rußl. 1877. 153. — DISSING, Dissert. Erlangen 1900.

10) KREUTZ, Z. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 17. 526. — Cf. EMINGER 1896 (Note 12), der nur bis 2% Theobromin fand.

11) EMINGER, Note 12. 11a) BELL, TUCHEN, ZIPPERER u. a., I. c.

12) BELL (1882). — E. SCHMIDT, Ann. Chem. 1883. 217. 306; Arch. Pharm. 1883.

221. 545. 675. — DEKKER, Note 15 (1903). — ZIPPERER, Note 8. — WEIGMANN, Note 9.

— EMINGER, Forschungsber. über Lebensmittel 1896. 3. 275. — NESTLER, Nr. 1221, Note 3.

13) BOUSSINGAULT, Ann. Chim. 1883. 28. 433; Compt. rend. 96. 1395. — WEIGMANN I. c.

14) H. COHN, Z. physiol. Chem. 1894. 20. 1. — Ueber Legumin: ROCHLEDER, Chemie d. Pflanzen 1858. 30. — BOUSSINGAULT, Ann. Pharm. 1837. 21. 198, wo ältere Unters. — WEIGMANN S. KÖNIG I. c. (Note 38) 1021. — Die Natur der Säure dürfte noch zweifelhaft sein.

15) DEKKER, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1902. 40. 436; Dissert. Bern 1902;

Rec. trav. chim. Pays-Bas 1903. 22. 142; Pharm. Centralh. 1905. 46. 863. — GRESHOFF.

— LÜHRIG u. SEGIN, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 161 (finden Pentosan-

gehalt von Bohne wie Schale sehr schwankend u. nicht zu Schlüssen verwertbar), das-

selbe fanden DEVIN u. STRUNCK, Note 35. — FROMHERZ, Z. physiol. Chem. 1907. 50.

219. — S. dagegen BRAUNS, der die Schale durch 1—2% Furfuroide charakterisiert

sein läßt: Pharmac. Weekbl. 1909. 46. 326.

16) BECKURTS u. HARTWICH, Arch. Pharm. 1892. 230. 589. — Analysen der Bohnen

(7,6—16% Stärke) s. auch BECKURTS, Arch. Pharm. 1893. 231. 687.

17) K. POLSTORFF (mit O. GÖRTE), Wallach-Festschrift, Berlin 1909. 569.

18) HILGER, Apoth.-Ztg. 1892. 7. 469; Pharm. Ztg. 1893. 38. 511. — SCHWEITZER,

ibid. 1898. 43. 380. — cf. KNEBEL, BELL, auch ZIPPERER, Note 8.

19) WEKVERS, Note 3. — KNOX u. PRESCOTT, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 19. 63.

20) KLIMONT, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 2636; Monatsh. f. Chem. 1902. 23. 51.

21) KLIMONT, Monatsh. f. Chem. 1904. 25. 929.

22) HEISE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1897. 13. 302; Chem. Rev. Fett- u.

Harzind. 6. 91. — FRITZWEILER, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1902. 18. 371.

23) KLIMONT, Monatsh. f. Chem. 1905. 26. 563; s. auch STRUBE, Z. öffentl. Chem.

1905. 11. 215.

24) S. CLAYTON, Chem. News 1902. 86. 51 (Bestimmung von Theobromin, Coffein,

Maltose, Dextrin, Tannin u. a., auch Aschengehalt).

25) MATHES u. ROHDICH, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 19 u. 1591.

26) S. dazu auch TRAUB, Arch. Pharm. 1883. 221. 19. — GRAF, Note 28. —

KINGZETT, Pharm. Journ. Trans. 1877. 8. 412; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 2292. —

MITSCHELICH, Note 9. — BECKURTS, Arch. Pharm. 1883. 231. 687.

27) STENHOUSE, Ann. Pharm. 1840. 36. 50 (Stearin-, Oel-, Margarinsäure), auch Note 28.

28) SPECHT u. GÖSSMANN, Ann. Chem. 1854. 90. 125. — GRAF, Arch. Pharm. 1888.

226. 830.

29) KINGZETT, Note 26; von TRAUB (Note 26) schon bezweifelt; abweichend ist

FLÜCKIGER'S Darstellung, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 971.

30) KINGZETT, Note 26 („Lorbeersäure“ u. „Theobromsäure“). GRAF (Note 28)

fand letztgenannte Säure nicht auf, ebenso v. d. BECKE 1880.

31) HEIDUSCHKA u. HERB, Note 7. — Cf. DONS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm.

1907. 14. 333.

32) F. MÜLLER, Note 8.

33) TROJANOWSKY, Dissert. Dorpat 1875. — ZIPPERER, Note 8. — DEKKER, Note 15

(0,58% Theobromin). — Analysen auch Note 8.

34) GRESHOFF, Pharm. Weekbl. 1906. Nr. 36 (0,02% Coffein in Schale, im Durch-

schnitt der Samen 1,7% Theobromin, 0,2% Coffein).

35) DEVIN u. STRUNCK, Veröffentl. aus d. Gebiet des Militärsanitätswesens 1908.

38. 8, folgern: Für den Schalenachweis im Cacao ist die Ermittlung von Furfuro-

l- u. Methylfurfuro-l-liefernden Bestandteilen ohne besondere Bedeutung, dagegen die

Bestimmung der sogen. löslichen SiO<sub>2</sub> brauchbar noch 10% Schalenzusatz zu er-

kennen; dies wird von MATHES u. ROHDICH jedoch bestritten: Z. öffentl. Chem. 1908.

14. 166; auch Note 25. — Vergl. noch BRAUNS, Note 15.

36) TISZA, Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm. 1907. 45. 526. — Andere

Untersucher fanden in Bohnen u. Schalen kein Kupfer, so BERNHARD, Z. f. Nahrungs-

mittelunters. u. Hygiene 1890. 4. 121.

37) GRESHOFF, Pharm. Weekbl. 1906. 43. 920.

38) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 1022. 1028; II. 1114 (Literatur).

39) ZEDELER, Ann. Chem. 1851. 78. 349. — Neuere Angaben: LÜHRIG u. a., Note 8.

40) DUCLAUX, Bull. Soc. Chim. 1872. 16. 35. — SKALWEIT, 1879. — ZIPPERER,

Note 8, sowie Liter. Note 41.

41) Angabe von DUCLAUX (Note 40), auch GALIPPE, Journ. Pharm. Chim. 1883. 7. 505. — Cf. TSCHIRCH, Das Kupfer vom Standpunkt d. gerichtl. Medizin, Stuttgart 1893. 6.

Cacaobohnen sollen auch liefern:

*Th. bicolor* HUMB. et BONPL.; *Th. angustifolium* MOÇ. et SESS.; *Th. glaucum* KARST.; *Th. ovatifolium* MOÇ. et SESS.; *Th. microcarpum* AUBL. u. a. (alle trop. Südamerika).

Cf. BERNOULLI, Uebersicht der Th.-Arten. Denkschrift d. Schweiz. Naturf. Ges. Zürich 1869. — HANAUSEK in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 760.

**Basiloxylon Rex.** K. SCHUM. — Brasilien. — Ueber Rinde s. JOHANSON bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 433.

**Heritiera littoralis** AIT. — Tropen. — Same (Cola-Ersatz): Gerbstoff, fettes Oel, kein Coffein; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 433.

## 121. Fam. *Ochnaceae*.

160 holzige Arten der warmen Zone, chemisch fast unbekannt.

**Produkte:** *Ménéöl* (*Niamfett*).

**Gomphia parviflora** D. C. u. **G. caduca** L. et G. — Brasilien. — Früchte liefern nicht näher bekanntes *äther. Oel*.

VILLAFRANCA, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 434.

1223. **Lophira alata** BANKS.

Westafrika. — Same liefert fettes Oel (*Méné-, Méné-Oel*, Huile de Méné, *Niamfett?*), 27% des frischen, 41,54 des trocknen S. (15,85 bez. 27,17% der Frucht)<sup>1)</sup>. auch 48,87% sind angegeben; ähnlich Borneotalg, mit 1,49% Unverseifbarem<sup>2)</sup>, sonstiges unbekannt; im Preßrückstand fehlen Glykoside, Alkaloide u. Saccharose, vorhanden etwas gärfähiger Zucker, 21,6% Eiweiß u. a.; 3,6 Asche<sup>1)</sup>.

1) HECKEL, Graines grasses nouvelles des Colonies françaises 1902. 166. — Cf. BONIS, *ibid.* cit., desgl. FAMECHON (Hinweis auf technische Bedeutung).

2) LEWKOWITSCH, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 1265. — EDIE, *ibid.* 26. 1148 (Constanten).

## 122. Fam. *Caryocaraceae*.

14 Holzarten des trop. Amerika. Nur als Fett-liefernd bekannt.

**Produkte:** *Pekeanüsse*, *Suarinüsse*; *Pekeafett*, *Suaributter*, *Caryocaröl*.

1224. **Caryocar butyrosum** WILLD. (*Pekea* b. AUBL., *Rhizobolus* b. W.). Butternußbaum. — Brasilien, Guyana. — Früchte liefern *Pekeafett*<sup>1)</sup> (in Fruchtwand) und *Pekeanüsse* (Samen); solche auch von **C. glabrum** PERS. (*Pekea ternatea* POIR.) u. a. Näheres unbekannt.

1) Nicht *Pekafett!* (Pekaniüsse liefert *Carya olivaeformis*, Fam. *Juglandaceae*).

**C. brasiliense** ST. HIL. (*Rhizobolus amygdalifera* AUBL.). — Brasilien. Same liefert *Caryocar-Oel* (Huile de Pignia) unbekannter Zusammensetzung.

1225. **C. tomentosum** WILLD. (*Pekca guianensis* (?)). — Guyana. — Früchte (Souari-, Suwari-, Suari- od. *Sucarronüsse*) liefern im Samen 63% fettes Oel (*Souaributter*, Suarinußöl, Sawarrifett, Huile de Noix de Souari; Speiseöl), aus *Palmöl*- u. *Oelsäure*-Triglyzerid bestehend, enthält auch freie Fettsäure u. Oxyfettsäuren<sup>1)</sup>. — Souari-Nüsse (auch wohl als *Pekeanüsse* bezeichnet) liefern noch **C. glabrum** PERS. (Guyana), **C. nuci-**

**ferum** L. (Guyana) u. **C. amygdaliferum** Cav. (Neu-Granada). Ueber die Fette nichts näheres bekannt.

1) LEWKOWITSCH, J. Soc. Chem. Ind. 1890. 844; Proc. Chem. Soc. 1889. 69; Chem. Ztg. 1889. 13. 592 (refer.).

### 123. Fam. *Theaceae*.

200 Arten der warmen Zone, chemisch genauer bekannt nur *Thea*-(Camellia-) Species, mehrfach Saponine, Gerbstoffe, Alkaloide, fette Oel. — Angegeben sind:

Alkaloide<sup>1)</sup>: Coffein (Thein), Theophyllin, Theobromin (Theobromin-Adenin-Verb.), Cholin. Außerdem Basen: Monomethylxanthin, Hypoxanthin, Adenin, Xanthin, Paraxanthin?

Glykosidische Saponine (in Samen u. Bltr.): Assamin, Assamsäure u. a.

Fette Oele: Tsubakiöl, Sasanquaöl, japan. Teeöl (Teesamenöl).

Aether. Oele: Teeöl (mit Methylsalicylat), wohl sekundär aus e. Glykosid entst.

Sonstiges: Indol, Methylalkohol (prim.?), Quercitrin u. Quercetin (?), Tannin, Lecithin. Enzyme: Oxydase, Jacquemase (Teease).

**Produkte:** Tee (in zahlreichen Sorten), Teesamenöl (techn.), Tsubakiöl (Camelliaöl), Sasanquaöl.

1) Coffein u. Theobromin bei Thea (Cola u. Theobroma): WEEVERS, Ann. Jard. Botan. Buitenzorg 1907. (2) 6. 1—78.

1226. **Schima Noronhae** REINW. — Java. — Rinde (Fischgift)<sup>1)</sup>, Blüten (Arzneim.) u. Bltr.: amorphes saponinartiges Glykosid, viel Gerbstoff, kein Alkaloid<sup>2)</sup>.

Saponin verschiedener Art enthalten auch die Bltr. von **S. Wallichii** CHOIS. sowie der in diese Familie gehörigen **Adinandra lamponga** MIQ., **Gordonia excelsa** BL., **Laplacea subintegerrima** MIQ., **Ternstroemia gedehensis** TEIJSM. et B., **Pyrenaria serrata** BL. var. *oidocarpa* BOERL., **Saurauja cauliflora** D. C. var. *crenulata* BOERL.<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Meded. s'Lands Plantent 10. 23.

2) BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg 1904. 21. 3.

1227. **Visnea Mocanera** L. — Canarische Inseln. — Blüten (von fäulnisartigem Geruch) enth. anscheinend Indol.

BORZI, Atti Rend. Accad. Lyncei Roma 1904. 13. I. 372.

1228. **Camellia japonica** L. (*Thea japonica* BAILL.)<sup>1)</sup>. Japanischer Ziertee, Camellie.

China, Japan („Tsubakibaum“); Zierstrauch, seit 1739 nach Europa. Samen: fettes Oel [Tsubakiöl, auch Camelliaöl, als Haaröl verwendet<sup>2)</sup>]; Saponin<sup>3)</sup>, Glykosid „Camellin“<sup>4)</sup> ist Saponin; an Protein 9, Fett 72, Asche 1,9%<sup>5)</sup>. — Bltr.: etwas eisengrünenden Gerbstoff, Wachs u. a., doch kein Coffein (Thein)<sup>6)</sup>. Zusammensetzung der Asche (rot., %): 42,6 K<sub>2</sub>O, 24,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 9 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 7,6 MgO, 6,7 SO<sub>3</sub>, 5 CaO<sup>5)</sup>.

1) Von Index Kew. zu *Camellia Thea* Lk. = *Thea chinensis* Sims. gezogen!

2) TSUJIMOTO, Nr. 1229. Tsubaki- u. Sasanquaöl in Europa auch als „Teeöl“ bezeichnet; das japanische Teeöl stammt jedoch aus Samen von *Th. chinensis*, s. folgende Cf. hierzu HEFTER, Fette u. Oele 1908. II. 490.

3) HOLMES, 1895, s. bei CZAPEK, Biochemie II. 599.

4) KATZUJAMA, s. MARTIN, Arch. Pharm. 1878. 213. 334.

5) KELLNER, Mitt. Ges. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens 1886. 3. 205.

6) STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 366. — WEEVERS, Ann. Jard. Botan. Buitenzorg 1907. 6. 1.

**C. drupifera** LOUR. (= *C. Kissi* WALL.). — China, Ostindien. — Same: fettes Oel 28—35%<sup>0)</sup>. POTTIER, s. CZAPEK, Biochemie I. 123.

1229. **C. Sasanqua** THBG. (*C. oleifera* ABEL, *Thea Sasanqua* NOIS.?).

China, Japan; dort zur Oelgewinnung (neben *C. japonica* u. *C. drupifera*). Same: 30—44% *fettes Oel*<sup>1)</sup>, *Sasanquaöl* (auch *Teesamenöl*, *Teeöl*<sup>2)</sup> genannt, als Haaröl insbes.) mit 75% *Olein* u. 25% *Stearin*<sup>4)</sup>; glykosidisches *Saponin*<sup>3)</sup> (10%), lufttrockne Samen bis 60% *Oel*; frisch bei 50%  $H_2O$  ca. 37% *Oel*<sup>5)</sup>. — Bltr.: kein *Coffein* (fehlt gleichfalls bei *C. Minahassae* KOORD.<sup>6)</sup>.

1) Die Literatur führt es gelegentlich bei *C. Thea* auf, s. SCHÄEDLER, *Fette Oele*, 2. Aufl. 580 u. a.

2) TSUJIMOTO, s. Note 4.

3) HOLMES, s. Note 3 bei Nr. 1228.

4) MACALLUM, Pharm. J. Trans. 1883. 14. 21. — THOMSON, Thoms. British Ann. for 1837. 358; J. Chim. med. 12. 409. — TSUJIMOTO, Journ. Colleg. of Engineering, Tokyo 1908. 4. 75; hier Constanten des Oels. — cf. BORNEMANN, *Fette Oele* 1889. 240.

5) O. WARBURG, s. SEMMLER, *Tropische Agricultur*, Wismar 1900. II. 525.

6) WEEVERS, Acad. v. Wetenschap. Amsterdam 1903. Okt.; auch Note 6, Nr. 1228.

1230. **Thea chinensis** SIMS. (*T. sinensis* L., *Camellia Thea* LK., *C. theifera* GRIFF.). Teestrauch.

China (Insel Hainan?), seit alters in Japan (i. J. 810 unserer Zeitrechnung bereits), Ceylon, Ostindien u. a. O. kultiv.; verschiedene Varietäten (*viridis*, *Bohea*, *assamica*, *stricta*), auch als besondere Species gehend. Bltr. als *Tee* seit Ende 1500 (reichlicher erst ab 1660) in Europa eingeführt, in China u. Japan ums Jahr 700—800 allgemeiner als Getränk, in zahlreichen Handelssorten. Die Species wird auch (als Kulturform) von *T. assamica* abgeleitet. Hauptsorten: *Grüner*, *gelber*, *schwarzer*, *roter Tee* (letztere zwei durch *Fermentation*, erstere durch Erhitzen, *stofflich veränderte* Bltr.<sup>1)</sup>, *Ziegettee*, *Bruchtee* u. a. (aus Abfällen).

Bltr. (*Folia Theae*, *Tee* des Handels)<sup>1)</sup>: Alkaloide *Coffein* [*Kaffein*, = *Thein*<sup>2)</sup>, *Trimethylxanthin*] 2—3, auch bis 5%, nach neueren nur 1—2%<sup>3)</sup>, im Mesophyll<sup>4)</sup>, nicht nur<sup>5)</sup> in Epidermis; *Xanthin*<sup>6)</sup>, *Theophyllin*<sup>7)</sup>, *Hypoxanthin*<sup>8)</sup>, *Adenin*<sup>9)</sup>, *Monomethylxanthin*<sup>10)</sup>, ein nicht näher bekanntes Alkaloid<sup>11)</sup>, *Paraxanthin*(?), *Theobromin*<sup>12)</sup> (in Verbindung mit *Adenin*<sup>11)</sup>, *Methylalkohol*<sup>13)</sup>. Angegeben wurden auch *Quercitrin* u. *Quercetin* (Spur)<sup>14)</sup>; *Gerbstoff* (*Tannin*, bis über 12, selbst 25%<sup>15)</sup>, ist kein Glykosid, sondern *Digallussäureanhydrit*<sup>16)</sup>), nach früheren<sup>14)</sup> *Eichengerbsäure*<sup>17)</sup> u. *Boheasäure*<sup>18)</sup>, letztere ist Gemisch, nach HLASIWETZ *Gerbsäure* u. *Gallussäure*, nicht mit *Kaffeengerbsäure* identisch<sup>19)</sup>, cf. hierzu neuere Angaben über den *Gerbstoff* des „Schwarzen Tee“<sup>20)</sup>; *Proteinstoffe* 16—20%, *Amide* (Spur)<sup>21)</sup>; *Fe* u. *Mn*-enthaltende *Nucleoproteide*<sup>22)</sup>, etwas *äther. Oel* („*Teeöl*“<sup>23)</sup>, *Saponin*<sup>24)</sup> — nach andern kein *Saponin*<sup>25)</sup> —, reduzierend wirkendes Enzym (*Jaquemase*<sup>22)</sup>); *Oxydase*, deren Einwirkung auf das *Tannin* die dunkle Farbe des „Schwarzen Tees“ bedingt (im „Grünen Tee“ ist jene *Oxydase* durch Erhitzen getötet)<sup>22)</sup>; etwas *fettes Oel* u. *Lecithin*<sup>26)</sup>, *Oxalsäure*, *Gummi*, *Harz*, *Wachs*, *Zucker*<sup>14)</sup> (2%), etwas *Cholin* (aus 10 kg Bltr. 3 g Chlorid)<sup>27)</sup>, *Nitrate*<sup>28)</sup>; früher gefundene *Zimmtsäure*<sup>29)</sup> (als Ester) ist wohl auf Beimengung (Parfümieren) zurückzuführen; *Asche* 3—9% (mit bis über 53%  $K_2O$ , 17%  $P_2O_5$ , 8—11  $CaO$ , 6—9  $SO_3$ , 7—9  $MgO$ , 1—4  $Mn_2O_3$  u. a.), oft *Mangan*-haltig, auch *Cu*<sup>30)</sup>, s. Analysen<sup>31)</sup>. — *Trockensubstanz*: Rohfaser (21—40%), *Gerbstoff* (8,5—12), *Protein* (16,5—30,6), *Coffein* (0,8—2,85), desgl. andere N-Verbindungen sowie *Asche* (4—5) während der Blattentwicklung des japan. Teestrauches s. Analysen<sup>21)</sup>. — Das *äther. Oel* (*Teeöl*) (0,006% der fermentierten Bltr.) enth. *Methylsalicylat* u. *Alkohol*  $C_6H_{12}O$ <sup>32)</sup> sowie *Methylalkohol*; ob das *Oel* primär vor-

handen, scheint zweifelhaft, vielleicht bei Präparation der Bltr. (aus einem *Glykosid* durch Enzymwirkung) gebildet, ebenso das Aroma des Handelstees<sup>33</sup>). — Mittlere Zusammensetzung des Tees<sup>34</sup>) (‰): 8,46 H<sub>2</sub>O (Grenzen 4–12), 24,13 N-Substanz, Coffein 2,79, Aetherextrakt 8,24; Gerbstoff 12,35 (4–25!), N-freie Extrstoffe 30,28, Rohfaser 10,61, Asche 5,93; doch bestehen Unterschiede nach Herkunft etc., so wurden neuerdings<sup>44</sup>) ermittelt bei Aschengehalt (ohne Sand) von 5,05 bis 6,29 ‰, für:

	<i>Coffein</i>	<i>Tannin</i>
Indischen Tee	2,78—4,91, i. M. 3,45	13,32—14,98, i. M. 14,33
Ceylon-Tee	2,34—4,14, „ „ 3,25	10,13—13,91, „ „ 12,29
Chinesisch. Tee	2,62—3,75, „ „ 3,04	7,27—10,94, „ „ 9,50

Ueber „*Himalayatee*“ cf. ältere Analyse u. Aschenzusammensetzung.<sup>35</sup>)  
Zusammensetzung der Teeblätter in verschiedenen Entwicklungszuständen s. Unters.<sup>21</sup>); Coffeingehalt (umgekehrt wie Gerbstoffgehalt) mit Alter der Bltr. abnehmend<sup>21</sup>).

Blüten: Blütenbltr. enth. 0,8 ‰, Kelchbltr. 1,5, innere Knospenbltr. 3,4, äußere Knospenbltr. 1,5, grüne Fruchtschale 0,6. Haare d. jung. Bltr. 2,2 ‰ *Coffein*<sup>36</sup>); Oxydase *Thease*<sup>37</sup>), Asche 2,8 ‰ mit Fe u. Mn.

Same: Zusammensetzung (‰)<sup>38</sup>) (geschält): *fettes Oel* 22,9 (*Teesamenöl*, *japan. Teeöl*), Eiweiß 8,5, Stärke 32,5, sonstige Kohlenhydrate 19,9, *Saponin* 9,1 (fast nur im Kern), Rohfaser 3,8, Mineralstoffe 3,3; nach andern an Oel 35 ‰<sup>25</sup>), für japanisches Teeöl (von *T. chinensis*!) neuerdings aber wieder 24—26 ‰ des Kernes angegeben<sup>39</sup>), *Coffein* (Thein) ist angegeben<sup>4</sup>), aber von andern nicht gefunden<sup>40</sup>), soll erst während Keimung auftreten. *Saccharose* 5 ‰<sup>41</sup>). Neben 10 ‰ *Teesaponin* 0,05 ‰ *Teesaponinsäure*<sup>25</sup>) (unreif weniger). — [In Samen der *Varietät assamica* (= *Thea assamica* MAST.) glykosidische Saponin-substanzen *Assamin* u. *Assamsäure*<sup>42</sup>), s. Nr. 1231.]

Frucht: *Coffein* (Spur, reif wie unreif<sup>3</sup>). Fruchtschale sehr wenig *Saponin*<sup>25</sup>). Nach anderen grüne Fruchtschale 0,6 ‰ *Coffein*<sup>13</sup>).

Keimpflanzen: 10tägig; belichtet: 0,62 ‰ *Coffein*, i. Dunkeln 0,77 ‰<sup>43</sup>), anfangs die Cotyledonen nur Spur.

Zweige: Spur *Coffein* (ebenso Stammrinde)<sup>3</sup>), *Saponin* 2,5 ‰<sup>25</sup>).  
Wurzel: kein *Coffein*<sup>3</sup>), 4 ‰ *Saponin*<sup>25</sup>). — Ruhende Knospen: *Coffein*<sup>3</sup>), ebenso Rinde, doch fehlt es im Holz<sup>35a</sup>).

1) Zusammenfassende Darstellung über Kultur, Verarbeitung, Chemie etc. des Tee: HARTWICH u. DU PASQUIER, Apoth.-Ztg. 1909. 24. 109. — MARSHALL, Amer. J. of Pharm. 1903. 75. 79. — SCHULTE IM HOFE, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 1. — SCHWARTZKOPF, Der Tee, Halle 1881. — Zusammensetzung der Bltr. in den verschiedenen Vegetationsperioden: O. KELLNER, Note 21. — SAWAMURA, Bull. Centr. Agric. Exp. Stat. Japan 1908. 1. Nr. 2. 145. — Einfluß der Präparation auf die Zusammensetzung: KOZAI, Journ. Tokio Chem. Soc. 1890. 10. Nr. 8. — Zahlreiche Analysen von Teesorten: HARTWICH u. DU PASQUIER l. c. (Analysen seltener Teesorten). — ZOLCINSKI, Z. analyt. Chem. 1898. 37. 365 u. a.; hier sowie bei KÖNIG (Note 34) auch frühere Literatur; ältere bei ROCHLEDER, Chemie u. Physiol. d. Pflanzen 1858. 31; HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe I. 814. Alte Analysen schon MULDER 1838, Note 2. — Außerdem: PELLENS, Pharm. Centralh. 1903. 44. 605. — DYBOWSKI, Compt. rend. 1907. 145. 1433 (9 Teesorten aus französischen Kolonien). — Ueber *Teefermentation* (durch Mikroorganismen): WANGEL, Chem. Ztg. 1903. 27. 280. — Teesorten s. KÖNIG l. c. (Note 34) II. 1101.

2) OUDRY (1827), Magaz. f. Pharm. 1827. 19. 49; Nouvelle Bibliothèque medic. 1. 477 („*Thein*“). — GÜNTHER, J. prakt. Chem. 1837. 10. 273 (Darstellung). — MULDER, Poggend. Ann. 1838. 43. 161; Arch. Pharm. 1835. 65. 77; Natur u. Scheik. Archiv 1835. 458 (Thein identisch mit Coffein). — BERZELIUS, Berz. Naturh. 1838. 17. 302; 18. 388. — JOBST, Ann. Chem. 1838. 25. 63; Arch. Pharm. 1838. 65. 86 (desgl. Identität beider). — HEIMSIUS, Scheik. Onderzak. Laborat. Utrecht. Hoogeseh. 1849. 5. St. 5. 318. — PELIGOT, L'Institut 1843. Nr. 499; Ann. Chim. 1844. 11. 129 (Theindarstellung u. a.). — STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 366. — PUCCELLI, Arch. Pharm.

1229. **C. Sasanqua** THBG. (*C. oleifera* ABEL, *Thea Sasanqua* NOIS.?).

China, Japan; dort zur Oelgewinnung (neben *C. japonica* u. *C. drupifera*). Same: 30—44%<sup>1)</sup> *fettes Oel*<sup>1)</sup>, *Sasanquaöl* (auch *Teesamenöl*, *Teeöl*<sup>2)</sup> genannt, als Haaröl insbes.) mit 75% *Olein* u. 25% *Stearin*<sup>4)</sup>; glykosidisches *Saponin*<sup>3)</sup> (10%<sup>1)</sup>, lufttrockne Samen bis 60% *Oel*; frisch bei 50%  $H_2O$  ca. 37% *Oel*<sup>5)</sup>. — Bltr.: *kein Coffein* (fehlt gleichfalls bei *C. Minahassae* KOORD.<sup>6)</sup>.

1) Die Literatur führt es gelegentlich bei *C. Thea* auf, s. SCHÄDLER, *Fette Oele*, 2. Aufl. 580 u. a.

2) TSUJIMOTO, s. Note 4.

3) HOLMES, s. Note 3 bei Nr. 1228.

4) MACALLUM, Pharm. J. Trans. 1883. 14. 21. — THOMSON, Thoms. British Ann. for 1837. 358; J. Chim. med. 12. 409. — TSUJIMOTO, Journ. Colleg. of Engineering, Tokyo 1908. 4. 75; hier Constanten des Oels. — cf. BORNEMANN, *Fette Oele* 1889. 240.

5) O. WARBURG, s. SEMMLER, *Tropische Agricultur*, Wismar 1900. II. 525.

6) WEEVERS, Acad. v. Wetenschap. Amsterdam 1903. Okt.; auch Note 6, Nr. 1228.

1230. **Thea chinensis** SIMS. (*T. sinensis* L., *Camellia Thea* LK., *C. theifera* GRIFF.). Teestrauch.

China (Insel Hainan?), seit alters in Japan (i. J. 810 unserer Zeitrechnung bereits), Ceylon, Ostindien u. a. O. kultiv.; verschiedene Varietäten (*viridis*, *Bohea*, *assamica*, *striata*), auch als besondere Species gehend. Bltr. als *Tee* seit Ende 1500 (reichlicher erst ab 1660) in Europa eingeführt, in China u. Japan ums Jahr 700—800 allgemeiner als Getränk, in zahlreichen Handelssorten. Die Species wird auch (als Kulturform) von *T. assamica* abgeleitet. Hauptsorten: *Grüner, gelber, schwarzer, roter Tee* (letztere zwei durch *Fermentation*, erstere durch Erhitzen, *stofflich veränderte Bltr.*!), *Ziegeltee, Bruchtee* u. a. (aus Abfällen).

Bltr. (*Folia Theae*, *Tee* des Handels)<sup>1)</sup>: Alkaloide *Coffein* [Kaffein, = *Thein*<sup>2)</sup>, Trimethylxanthin] 2—3, auch bis 5%<sup>1)</sup>, nach neueren nur 1—2%<sup>3)</sup>, im Mesophyll<sup>4)</sup>, nicht nur<sup>5)</sup> in Epidermis; *Xanthin*<sup>6)</sup>, *Theophyllin*<sup>7)</sup>, *Hypoxanthin*<sup>8)</sup>, *Adenin*<sup>9)</sup>, *Monomethylxanthin*<sup>10)</sup>, ein nicht näher bekanntes Alkaloid<sup>11)</sup>, *Paraxanthin*(?), *Theobromin*<sup>12)</sup> (in Verbindung mit Adenin)<sup>11)</sup>, *Methylalkohol*<sup>13)</sup>. Angegeben wurden auch *Quercitrin* u. *Quercetin* (Spur)<sup>14)</sup>; *Gerbstoff* (Tannin, bis über 12, selbst 25%<sup>15)</sup>, ist *kein Glykosid*, sondern *Digallussäureanhydrit*<sup>16)</sup>), nach früheren<sup>14)</sup> *Eichengerbsäure*<sup>17)</sup> u. *Boheensäure*<sup>18)</sup>, letztere ist Gemisch, nach HLASIWETZ *Gerbsäure* u. *Gallussäure*, nicht mit Kaffeegerbsäure identisch<sup>19)</sup>, cf. hierzu neuere Angaben über den Gerbstoff des „Schwarzen Tee“<sup>20)</sup>; Proteinstoffe 16—20%<sup>1)</sup>, *Amide* (Spur)<sup>21)</sup>; Fe u. Mn-enthaltende *Nucleoproteide*<sup>22)</sup>, etwas *äther. Oel* („*Teeöl*“<sup>23)</sup>, *Saponin*<sup>24)</sup> — nach andern *kein Saponin*<sup>25)</sup> —, reduzierend wirkendes Enzym (*Jaquemase*)<sup>22)</sup>; *Oxydase*, deren Einwirkung auf das Tannin die dunkle Farbe des „Schwarzen Tees“ bedingt (im „Grünen Tee“ ist jene Oxydase durch Erhitzen getötet)<sup>22)</sup>; etwas *fettes Oel* u. *Lecithin*<sup>26)</sup>, Oxalsäure, Gummi, Harz, Wachs, *Zucker*<sup>14)</sup> (2%<sup>1)</sup>, etwas *Cholin* (aus 10 kg Bltr. 3 g Chlorid)<sup>27)</sup>, *Nitrate*<sup>28)</sup>; früher gefundene *Zimmtsäure*<sup>29)</sup> (als Ester) ist wohl auf Beimengung (Parfümieren) zurückzuführen; Asche 3—9%<sup>1)</sup> (mit bis über 53%  $K_2O$ , 17%  $P_2O_5$ , 8—11 CaO, 6—9  $SO_3$ , 7—9 MgO, 1—4  $Mn_2O_3$  u. a.), oft *Mangan*-haltig, auch *Cu*<sup>30)</sup>, s. Analysen<sup>31)</sup>. — Trockensubstanz: Rohfaser (21—40%<sup>1)</sup>), Gerbstoff (8,5—12), Protein (16,5—30,6), *Coffein* (0,8—2,85), desgl. andere N-Verbindungen sowie Asche (4—5) während der Blattentwicklung des japan. Teestrauches s. Analysen<sup>21)</sup>. — Das *äther. Oel* (*Teeöl*) (0,006%<sup>1)</sup> der fermentierten Bltr.) enth. *Methylsalicylat* u. *Alkohol*  $C_6H_{12}O$ <sup>32)</sup> sowie *Methylalkohol*; ob das Oel primär vor-



handen, scheint zweifelhaft, vielleicht bei Präparation der Bltr. (aus einem *Glykosid* durch Enzymwirkung) gebildet, ebenso das Aroma des Handelstees<sup>33</sup>). — Mittlere Zusammensetzung des Tees<sup>34</sup>) (‰): 8,46 H<sub>2</sub>O (Grenzen 4–12), 24,13 N-Substanz, Coffein 2,79, Aetherextrakt 8,24; Gerbstoff 12,35 (4–25!), N-freie Extrstoffe 30,28, Rohfaser 10,61, Asche 5,93; doch bestehen Unterschiede nach Herkunft etc., so wurden neuerdings<sup>44</sup>) ermittelt bei Aschengehalt (ohne Sand) von 5,05 bis 6,29 ‰, für:

	<i>Coffein</i>	<i>Tannin</i>
Indischer Tee	2,78—4,91, i. M. 3,45	13,32—14,98, i. M. 14,33
Ceylon-Tee	2,34—4,14, „ „ 3,25	10,13—13,91, „ „ 12,29
Chinesisch. Tee	2,62—3,75, „ „ 3,04	7,27—10,94, „ „ 9,50

Ueber „*Himalayatee*“ cf. ältere Analyse u. Aschenzusammensetzung<sup>35</sup>). Zusammensetzung der Teeblätter in verschiedenen Entwicklungszuständen s. Unters.<sup>21</sup>); Coffeingehalt (umgekehrt wie Gerbstoffgehalt) mit Alter der Bltr. abnehmend<sup>21</sup>).

Blüten: Blütenbltr. enth. 0,8 ‰, Kelchbltr. 1,5, innere Knospenbltr. 3,4, äußere Knospenbltr. 1,5, grüne Fruchtschale 0,6. Haare d. jung. Bltr. 2,2 ‰ *Coffein*<sup>36</sup>); Oxydase *Thease*<sup>37</sup>), Asche 2,8 ‰ mit Fe u. Mn.

Same: Zusammensetzung (‰)<sup>38</sup>) (geschält): *fettes Oel* 22,9 (*Teesamenöl*, *japan. Teeöl*), Eiweiß 8,5, Stärke 32,5, sonstige Kohlenhydrate 19,9, *Saponin* 9,1 (fast nur im Kern), Rohfaser 3,8, Mineralstoffe 3,3; nach ändern an Oel 35 ‰<sup>25</sup>), für japanisches Teeöl (von *T. chinensis*!) neuerdings aber wieder 24–26 ‰ des Kernes angegeben<sup>39</sup>). *Coffein* (Thein) ist angegeben<sup>4</sup>), aber von ändern nicht gefunden<sup>40</sup>), soll erst während Keimung auftreten. *Saccharose* 5 ‰<sup>41</sup>). Neben 10 ‰ *Teesaponin* 0,05 ‰ *Teesaponinsäure*<sup>25</sup>) (unreif weniger). — [In Samen der *Varietät assamica* (= *Thea assamica* MAST.) glykosidische Saponin-substanzen *Assamin* u. *Assamsäure*<sup>42</sup>), s. Nr. 1231.]

Frucht: *Coffein* (Spur, reif wie unreif)<sup>3</sup>). Fruchtschale sehr wenig *Saponin*<sup>25</sup>). Nach anderen grüne Fruchtschale 0,6 ‰ *Coffein*<sup>13</sup>).

Keimpflanzen: 10tägig; belichtet: 0,62 ‰ *Coffein*, i. Dunkeln 0,77 ‰<sup>43</sup>), anfangs die Cotyledonen nur Spur.

Zweige: Spur *Coffein* (ebenso Stammrinde)<sup>3</sup>), *Saponin* 2,5 ‰<sup>25</sup>). Wurzel: kein *Coffein*<sup>3</sup>), 4 ‰ *Saponin*<sup>25</sup>). — Ruhende Knospen: *Coffein*<sup>3</sup>), ebenso Rinde, doch fehlt es im Holz<sup>35a</sup>).

1) Zusammenfassende Darstellung über Kultur, Verarbeitung, Chemie etc. des Tee: HARTWICH u. DU PASQUIER, Apoth.-Ztg. 1909. 24. 109. — MARSHALL, Amer. J. of Pharm. 1903. 75. 79. — SCHULTE IM HOFE, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 1. — SCHWARTZKOPF, Der Tee, Halle 1881. — Zusammensetzung der Bltr. in den verschiedenen Vegetationsperioden: O. KELLNER, Note 21. — SAWAMURA, Bull. Centr. Agric. Exp. Stat. Japan 1908. 1. Nr. 2. 145. — Einfluß der Präparation auf die Zusammensetzung: KOZAI, Journ. Tokio Chem. Soc. 1890. 10. Nr. 8. — Zahlreiche Analysen von Teesorten: HARTWICH u. DU PASQUIER l. c. (Analysen seltener Teesorten). — ZOLCINSKI, Z. analyt. Chem. 1898. 37. 365 u. a.; hier sowie bei KÖNIG (Note 34) auch frühere Literatur; ältere bei ROCHLEDER, Chemie u. Physiol. d. Pflanzen 1858. 31; HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe I. 814. Alte Analysen schon MULDER 1838, Note 2. — Außerdem: PELLENS, Pharm. Centrallh. 1903. 44. 605. — DYBOWSKI, Compt. rend. 1907. 145. 1433 (9 Teesorten aus französischen Kolonien). — Ueber *Teefermentation* (durch Mikroorganismen): WAHLEB, Chem. Ztg. 1903. 27. 280. — *Teesorten* s. KÖNIG l. c. (Note 34) II. 1101.

2) OUDRY (1827), Magaz. f. Pharm. 1827. 19. 49; Nouvelle Bibliothèque medic. 1. 477 („*Thein*“). — GÜNTHER, J. prakt. Chem. 1837. 10. 273 (Darstellung). — MULDER, Poggend. Ann. 1838. 43. 161; Arch. Pharm. 1835. 65. 77; *Natur en Scheik. Archief* 1835. 458 (Thein identisch mit Coffein). — BERZELIUS, Berz. Jahresb. 1838. 17. 302; 18. 388. — JOBST, Ann. Chem. 1838. 25. 63; Arch. Pharm. 1838. 65. 86 (desgl. Identität beider). — HELJNSIUS, Scheik. Onderzak. Laborat. Utrecht. Hoogeseh. 1849. 5. St. 5. 318. — PELIGOT, L'Institut 1843. Nr. 499; Ann. Chim. 1844. 11. 129 (Thein-darstellung u. a.). — STENHOUSE, Ann. Chem. 1843. 45. 366. — PUCETTI, Arch. Pharm.

1855. 84. 198 (Theinbestimmung in verschiedenen Teesorten). — CLAUS, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1864. 13. 414 (bis 3,49% Thein). — WIGNER 1874. — PERIK 1875. — CAZENEUVE u. CAILLON, Bull. Soc. chim. 1877. 27. 199 (Darstellung). — WEYRICH, Beitr. z. Chemie d. Tee u. Kaffee, Dissert. Dorpat 1872. — CLARK, Amer. J. of Pharm. 1876. 558. — PAUL u. COWNLEY, Pharm. Journ. 1887. (3) Nr. 1048. 61. — HOOPER, Chem. News 1889. 1570. — TICHOMIROV, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 65. Vergl. auch Note 34. — BEITNER, Ber. Pharm. Ges. 1901. 12. 339 (2,12% Coffein in jungen, 1,22% in alten Bltr.). — Ueber Coffeinbestimmung u. frühere Liter. hierzu: NANNINGA, Mededel. s'Lands Plantent. 1901. 46. s. bei WEEVERS, Annal. Jard. Botan. Buitenzorg 1907. (2) 6. 9. — Mikrochemischer Nachweis s. HARTWICH, Note 1. — NESTLER, Ber. Bot. Ges. 1901. 350.
- 3) BEITNER, Note 2. — SUZUKI, Note 41. — VAN ROMBURGH u. LOHMANN, Note 13 (fanden bereits alle Teile mit Ausnahme der Wurzeln coffeinhaltig).
- 4) BOORSMA, Note 42. — NESTLER, Jahresber. Ver. angew. Botan. 1904. 1. 54.
- 5) SUZUKI, Note 41. — Von NESTLER, Note 4, widerlegt.
- 6) BAGINSKY, Z. physiol. Chem. 1883/84. 8. 395. — KOSSEL, Note 7.
- 7) KOSSEL, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 79 u. 1930; 1888. 21. 2164; 1890. 23. 225; Z. physiol. Chem. 1888. 13. 298.
- 8) Soll erst sekundär aus Adenin entstehen, KRÜGER, Note 9.
- 9) KOSSEL, Note 7. — M. KRÜGER, Z. physiol. Chem. 1892. 16. 160; 1895. 21. 274.
- 10) ALBANESE (1903) s. CZAPEK, Biochemie II. 250. 11) KRÜGER, Note 9.
- 12) ZÖLLER u. LIEBIG, Ann. Chem. 1871. 158. 180. — KOSSEL, Note 7 (1888). — KRÜGER, Note 9.
- 13) VAN ROMBURGH u. LOHMANN, Verslag omtrent d. Staat van s'Lands Plantent. Buitenzorg 1895. 119; 1896. 166; Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1898. 1. 214; 2. 290.
- 14) HLASIWETZ u. MALIN, S.-Ber. Wiener Acad. 1867. 55. 19. — NANNINGA, Note 2.
- 15) Bis 22,79% in Bltr. mit 6,2% H<sub>2</sub>O (Ceylon-Peccotee) sind angegeben: GEISLER, J. Amer. Chem. Soc. 1891. 13. 237. — Im Mittel 14,8%: HILL, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1582. — Bis 25%: v. LANDEGG 1886 (Japan. Tee). — PECKOLT, Note 33. — KELLNER u. a., Note 3.
- 16) HILGER u. TRETZEL, Forschungsber. über Lebensmittel 1894. 1. 40; hier auch frühere umfangreiche Literat. — RUNDQUIST, Z. Unters. Nahrgrs.- u. Genußm. 1902. 5. 471.
- 17) MULDER, Note 2. — ROCHLEDER, Ann. Chem. 1847. 63. 202.
- 18) ROCHLEDER, Note 17. — SCHULTE IM HOFE, Note 19 (Boheasäure ist ein besonderes *Tannoid*).
- 19) SCHULTE IM HOFE, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 96; Tropenpflanzer, Beih. 1901.
- 20) STRAUSS u. GSCHWENDNER, Z. angew. Chem. 1906. 19. 1121 (hier Analyse). — HARTWICH u. DU PASQUIER, Note 1 (soll z. T. glykosidisch sein). — NANNINGA, Note 2.
- 21) KELLNER, MAKINO u. OGASAWARA, Landw. Versuchst. 1887. 33. 370 (Japan. Tee). — Abnahme des Coffein in alten Bltr. auch WEEVERS, Kgl. Acad. Wetensch. Amsterd. 1903. 27. Okt., sowie Note 1 (1907). — KOZAI, Note 43 (*Amide*).
- 22) Aso, Bull. Colleg. Agricult. Tokio. 1901. 4. 255. — Aso u. Pozzi-Escor, Revue gener. Chim. appliq. 1902. 5. 419. cf. NANNINGA u. SCHULTE, Note 33 (Enzyme).
- 23) MULDER, Poggend. Ann. 1838. 43. 161. — EDER; FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 649. — Nicht zu verwechseln mit dem *fetten Öl* (auch Teeöl!).
- 24) BOORSMA, Bull. Instit. Bot. Buitenzorg 1902. XIV. 16; in fertigem Tee fehlte Saponin.
- 25) WEIL, Die Saponinsubstanzen, Straßburg 1901; Arch. Pharm. 1901. 239. 363.
- 26) HANAI, Bull. Agricult. Imp. Univers. Tokio 1897. 2. 503.
- 27) K. POLSTORFF (mit O. GÖRTE), Wallach-Festschrift, Berlin 1909. 569.
- 28) BING, J. prakt. Chem. 1880. 130. 348.
- 29) WEPPEM, Arch. Pharm. 1874. 202. 9. 30) GÜNTHER, Note 2.
- 31) Aschengehalt u. a. von 26 Sorten: RÖHRIG, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 730. — v. ROMBURGH u. LOHMANN, ibid. 1899. 2. 290. — WHITE, The Analyst. 1899. 24. 117. — MAUMENÉ, J. Pharm. Chim. 1884. 10. 229 (Mangan). — S. auch Literatur Note 1. — Aeltere Analysen: WOLFF, Aschenanalysen I. 116, II. 66.
- 32) v. ROMBURGH, Note 13; cf. auch Note 23.
- 33) KATAYAMA u. KOZAI, Bull. Centr. Agric. Exp. Stat. Japan 1907. 1. Nr. 2. 149; Ref. Chem. Ztg. Rep. 1908. 135. — Ueber das Glykosid noch NANNINGA, Note 2. — Ueber das *Tecaroma* u. die *Fermentation* der Bltr. s. SCHULTE IM HOFE, Note 19. — Frische Bltr. sollen *kein* Teeöl liefern; PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1884. 341. 360.
- 34) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 1011 u. f., wo zahlreiche Analysen u. bezügliche Literatur. — Neuere Angaben: HARTWICH u. DU PASQUIER, Note 1; BEITNER, Note 2 u. andere, s. Note 1.
- 35) ZÖLLER, Ann. Chem. 1871. 158. 180. 35a) NESTLER, Note 4.
- 36) VAN ROMBURGH u. LOHMANN, Note 13. — S. auch CLAUTRIAU l. c. Note 40.
- 37) PERROT u. GORIS, Bull. Scienc. Pharm. 1907. 14. 392.

38) HOOPER, Pharm. Journ. 1894, 95. 605 u. 687. — Auch TSUJIMOTO, Note 39. — WEIL, Note 25.

39) TSUJIMOTO, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1908. 15. 224; hier Constanten des Oels, Zusammensetzung, nicht bekannt. — THOMSON, Thoms. British Annal. for 1837. 358.

40) CLAUTRIAU, Nature et signification des Alcaloides végétaux, Bruxelles 1900. — SUZUKI, Note 41. — Zufolge neuerer Feststellung WEEVERS ist Coffein im Samen unschwer nachweisbar: Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 1907. (2) 6. 18; hier Ausführliches zur Physiologie des Coffein bei Thea u. a.

41) SUZUKI, Bull. Colleg. Agricult. Tokio 1901. 4. 289, 297, 350 (Physiologie u. Lokalisierung des Coffein). Zur Physiologie des Coffein auch MIYOSHI, *ibid.* vol. II.

42) BOORSMA, Dissert. Utrecht 1891; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1891. 250.

43) CLAUTRIAU, Note 40. — SUZUKI, Note 41 (Licht ist ohne Einfluß auf Coffeinbildung). — KOZAI, Colleg. Agric. Tokyo 1890, Bull. 7. 1 (Zunahme bei Lichtabschluß).

44) TATTOCH u. THOMSON, The Analyst. 1910. 35. 103.

1231. **T. assamica** MAST. (*Camellia a.*)<sup>1)</sup>. Assamtee. — China.

Fast alle Teile (Ausnahme Wurzeln) enth. Alkaloid *Coffein*. Bltr. jung bis 4,4 % (auf Trockensubstanz), allmählich in alten Bltrn. bis 0,02 % abnehmend<sup>2)</sup>; andere fanden in jungen Bltr. 2,48, in alten 1,66 %<sup>3)</sup>. In verdunkelten Bltrn. findet Zunahme des Coffein statt<sup>2)</sup>; gelbbunte Blatthälften enthalten mehr als grüne, abgefallene gelbe Bltr. nur Spuren<sup>2)</sup>.

Same: Stark hämolyt. Saponinsubstanz *Assamin* [i. M. mit 55,82 % C, 7,2 % H; 6,3 % Asche — hydrolysiert Sapogenin, Galaktose, eine Pentose, keine Dextrose liefernd<sup>5)</sup>] und *Assamsäure*<sup>4)</sup>; *Coffein* unreif 0,48 %<sup>0)</sup>, reif 0,05 %; bei Keimung zunächst fast verschwindend, in Keimpflanzen wieder zunehmend<sup>2)</sup>. — Blüten (Kelch, Krone, Staubbltr., Fruchtknoten), unreife Früchte, junge Samen (Cotyledonen, Endosperm), reife Samen u. Samenschale enth. *Coffein*<sup>2)</sup>; ebenso Callus von Ringelwunden alter Zweige<sup>2)</sup>. — 20 % *fettes Oel* i. Samen<sup>5)</sup>.

1) Geht auch als Varietät von *T. chinensis* SIMS. = *Camellia Thea* LK., zu der es Index Kewensis (als *Camellia assamica*) zieht. Nach SADEBECK ist dagegen *T. chinensis* die abgeleitete Kulturform der *T. assamica*; erstere zerfällt in die beiden Formen *T. viridis* L. u. *T. Bohea* L. — Nicht bei ENGLER! (Nat. Pflanzenf. III. 6. A. 183).

2) WEEVERS, Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 1907. (2) 6. 17. 19. 32. — Cf. auch VAN ROMBURGH u. LOHMANN, Note 13 bei voriger Species, sowie BOORSMA, Note 5.

3) BEITTER, Ber. Pharm. Ges. 1901. 12. 339. 4) BOORSMA, Note 5.

5) BOORSMA, Dissert. Utrecht 1891 (Formel C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>10</sub>). — HALBERKANN, Biochem. Zeitschr. 1909. 19. 310.

## 124. Fam. *Guttiferae*.

450 Species, meist Holzpflanzen der gemäßigten bis warmen Zone, mit Harzgängen od. Oeldrüsen. Vielfach charakteristische *Gummiharze* (Milchsaft!), *Bitterstoffe* u. *fette Oele*; *Alkaloide* u. *Glykoside* nicht bekannt; vereinzelt *äther. Oele*.

Fette Oele: *Mesuaöl*, *Tacamahacfett*, *Calabafett*, *Mkanifett*, *Kanyabutter* (= *Pentadesmafett*), *Gambogebutter*, *Kokumbutter*, *Bouandjobutter*, *Kagnébutter* (techn.!).

Aether. Oel: *Johanniskrautöl*, *Mesuaöl*.

Sonstiges: *Hypericumrot*, *Mangostin*, *Äpfelsäure*, Bitterstoffe.

**Produkte:** *Tacamahac*-Sorten, *Gummiqutt* off. D. A. IV, *Calabaniisse*, *Maynasharz*, *Mesuablüten* („*Nay-Kasar*“), *Mangostane*, *Eisenholz*, *Mammeyapfel*. *Fette* s. oben.

1232. **Hypericum perforatum** L. (*H. vulgare* LAM.). Johanniskraut. Europa, Asien. — Kraut u. Blüten: *äther. Oel* (*Johanniskrautöl*, *Oleum Hyperici e herb. et flor.*) 0,0928 %<sup>0)</sup>, Stearopten abscheidend<sup>1)</sup>; Blüten: gelben u. roten *Farbstoff*<sup>2)</sup> (*Hypericumrot*), Harz, eisengrünenden Gerbstoff, Pectinsäure u. a. nach älterer Angabe<sup>3)</sup>. — *Herba Hyperici cum flor.* Heilm.

1) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 1. Quart.

2) DIETERICH, Pharm. Centralh. 1891. 32. 683.

3) BAUMACH; CLAMOR-MARQUART; BUCHNER, Buchn. Repert. 1830. 34. 2. 217.

1233. *Mesua ferrea* L. Eisenholzbaum, Nagasbaum.

Ostindien, Ceylon, Philippinen (als „Nagas“, „Magkesar“); dort kultiv. der Blüten u. des Holzes wegen. Holz als *Ostindisches* od. *Ceylanisches Eisenholz*, *Nagasholz*, techn. <sup>1)</sup>; Blüten („*Nay-Kassar*“) als Cosmetic., medic., desgl. Same u. Fett. — Blüten (insbes. veilchenartig riechenden Antheren): *äther. Oel* u. zwei amorphe *Bitterstoffe*, tox.! <sup>2)</sup>. — Same: *Bitteres fettes Oel* (41,6 %; 66—73 % der Cotyledonen) <sup>3)</sup>, Bitterstoff ist ein harzartiger Körper (*Harzsäure*, tox.!, Herzgift), daneben e. zweite *bittere Substanz* nicht näher bekannter Art <sup>2)</sup>.

1) LASSAIGNE, J. de Pharm. 10. 169 (alte Untersuch.).

2) BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg 1904. 21. 4.

3) BOORSMA, Note 2. — LEPINE; HOOPER, Pharm. Journ. 1908. 27. 161 (Constanten des Oels).

1234. *M. salicina* PL. u. TRIAN. — Südostasien. — Antheren (ähnlich denen voriger Species, Handelsart.) mit angenehm riechendem *äther. Oel*.

HAENSEL, Gesch.-Ber. 1894. 1. Viertelj.; s. LINSBAUER in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 632.

1235. *Calophyllum Inophyllum* L. (nicht *C. Inophyllum* LAM. = *C. Tacamahaca* WLLD.! s. unten).

Südwestasien, Ostafrika. Vielleicht Stammpflanze des *Ostindischen Tacamahac* <sup>1)</sup> (Bestandteile s. Nr. 1032c p. 416). — Samen (wohl gleich denen folgender Species als *Calabanüsse*, auch *Calophyllumnüsse*, gehend) liefern *Tacamahacfett* (*Pinnayöl*, *Tamanöl*, *Njamplungöl*, auch *Lorbeernußöl*, *Laurelnußöl*) <sup>2)</sup>, techn. u. medic., mit 58 % *Triolein*, 42 % *Tristearin* u. *Tripalmitin* <sup>3)</sup>; an fettem Oel 50—55 % bei 23—32 % H<sub>2</sub>O; darin neben Schleim u. a. 15—25 % *Harz* (tox.!, ebenso doch schwächer das Oel) <sup>4)</sup>. *Samenzusammensetzung* (Kerne) <sup>5)</sup> (%): 39 H<sub>2</sub>O, 41,2 Rohfett, 5 Protein, 7,8 N-freie Extrst., 3,5 Rohfaser, 3,3 Asche. — *Marienbalsam*.

1) *Tacamahac*-Harze in zahlreichen Sorten stammen von Pflanzen verschiedener Familien, s. auch Fam. *Burseraceae*. Genaueres über Abstammung ist nur in einzelnen Fällen bekannt. Ueber *Tacamahacsorten* s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 443.

2) Nicht mit *Lorbeerfett* von *Laurus* zu verwechseln!

3) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1867. 100. 409.

4) FENDLER, Apoth.-Ztg. 1905. 20. 6. — PREVOST, Note 5.

5) PREVOST, Bull. de l'Indochine Nr. 51; nach HEFTER, Fette 1908. II. 668. — Ueber das fette Oel s. außerdem: VAN ITALLIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1888. 187; Apoth.-Ztg. 1889. 4. 100; Pharm. Ztg. 1895. 454. — HOOPER, Pharm. Journ. 1888. (3) 525 (physik. Eigenschaften). — LEFEUVRE, Bull. econom. de l'Indochine 1900. 40. — LEPINE, 1880 u. a.

1236. *C. Calaba* JACQ. <sup>1)</sup>. — Antillen. — Samen (*Calabanüsse*) liefern ähnliches Fett wie vorige (*Calabafett*, auch als *Tacamahacfett*, in Literatur u. Handel anscheinend von vorigem nicht getrennt). — Nach früherer Angabe als Rindenausfluß *Mainaharz* (*Maynasharz*, *Maynoresin*, *Resine de Maynas*) mit krist. Substanz C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub> <sup>2)</sup>, (auch für *C. longifolium* HUMB. et B. (?) angegeben).

1) *Index Kew.* führt *C. Calaba* JACQ. (Carib.) u. *C. Calaba* L. (Ceylon) auf, die nicht synonym sind. ENGLER, Natürl. Pflanzenfam. 1895. III. 6. Abt. 222, wie oben.

2) LEWY, Compt. rend. 1844. 18. 242; Ann. Chem. 1844. 52. 404; Ann. Chim. (3) 10. 374.

*C. Tacamahaca* WLLD. (*C. Inophyllum* LAM.). — Bourbon, Madagascar. Liefert *Tacamahac* <sup>1)</sup> von Réunion, mit *Amyrin*, das auch in mehreren *Tacamahacsorten* (anderer Familien oder unbekannter Abstammung) nachgewiesen ist <sup>2)</sup>. — Dieser *Bourbon-Tacamahac* auch als *Marienbalsam* (*B. Mariae*).

1) s. Note 1 bei *C. Inophyllum*.

2) TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 443.

**Vismia robusta** (?). (nicht im Ind. Kew.). — Java. — Soll *Alkaloid* enth. Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 438.

*V. cayennensis* PERS., *V. guianensis* D. C. u. andere *V.*-Species liefern *Gummigutt*-ähnliche Harze.

**Mammea americana** L. — Trop. America; in Tropen kultiv. — Liefert Harz (*Resina de Mamey*); Frucht (*Mammey-Apple*) zuckerreich, als Obst, auch zu alkohol. Getränken.

1237. **Pentadesma butyraceum** <sup>1)</sup> SAB. Westafrik. Talgbaum, Butterbaum.

Tropisches Asien. — Same <sup>2)</sup>: 32—41 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> (auch 47—50 u. 56—60 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> sind angegeben) <sup>3)</sup> *fettes Oel* (*afrikanische Pflanzenbutter*, *Kanyabutter*, *Beurre de Lamy*, B. de Kanya, ökon., techn.), mit 82 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Stearin* u. 18 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Olein*; Samen *Gerbstoff*-reich, arm an Eiweiß <sup>4)</sup>.

1) Das Wort *Pentadesma* bei anderen (so Index Kew.) auch als Femininum.

2) HECKEL, *Graines grasses nouvelles*, Paris 1902. 181; Ann. Inst. colon. 1893. 111; hier auch über techn. Verwertung des Fettes.

3) Zahlen ohne gleichzeitige Angabe des Wassergehalts sind nicht vergleichbar.

4) Analyse der Preßkuchen: SCHLAGDENHAUFFEN bei HECKEL l. c. 183.

1238. **Allanblackia floribunda** OLIV.

Westafrika. — Samen: 46 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> *fettes Oel*, entschält bis 73,2 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> (*Bouandjobutter*, *Beurre de Bouandjo*) mit viel *Stearin*, ca. 12,65 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Olein* u. wenig unbestimmter Glyzeride. Neben fettem Oel: Tannin, Glykose, *Saccharose*, Harz, Phlobaphene u. a.; im entfetteten Rückstand 15,15 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> Rohprotein, 34,55 Rohfaser, 42 Alkoholextrakt (obige Stoffe enthaltend), 3,3 Asche, 3,57 verzuckerbare Kohlenhydrate. — Samenschale: 32,36 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> Harz u. Tannin, 1 Fett, 64,7 Rohfaser, 1,3 Asche.

HECKEL, *Graines grasses nouvelles* 1902. 81. 84 (Analysen von SCHLAGDENHAUFFEN).

**A. Sacleuxii** HUA. — Trop. Afrika. — Samen: *fettes Oel* (*Kagnébutter*, *Beurre de Kagné*) ohne nähere Angaben. HECKEL, s. vorige l. c. 82.

1239. **A. Stuhlmanni** ENGL. (*Stearodendron St.*). Talgbaum. — Ostafrika. — Samen enth. bis 55,5 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> (67,8) talgartiges *Fett* (*Mkanifett*, *Suif de Mkany*) mit Glyzeriden der *Stearinsäure* (52,75 <sup>0</sup>/<sub>100</sub>) u. *Oelsäure* (42,9 <sup>0</sup>/<sub>100</sub>) als festes *Oleodistearin*, neben kleinen Mengen flüssigen Fettes, flüchtiger Säuren u. freier Fettsäuren, 0,49—1,21 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> Unverseifbares. F. P. 43—46 <sup>0</sup>.

R. HEISE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1896. 12. 540. — HENRIQUES u. KÜNNE, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 387. — KRAUSE u. DIESELHORST, *Tropenpflanzer* 1909. 13. 281.

1240. **Symphonia fasciculata** BAILL. — Madagascar. — Same: 56 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> *fettes Oel* mit 49 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Olein*, 45 <sup>0</sup>/<sub>100</sub> *Stearin* u. *Palmitin*.

REGNAULD u. VILLEJEAN, *J. Pharm. Chim.* 1884. 10. 12. — BAILLON, *ibid.* 1884. 456.

1241. **S. globulifera** L. — Trop. Afrika, Guyana. — Same liefert dunkelrotes *Fett* von F. P. 35 <sup>0</sup>, Unverseifbares 1,1 <sup>0</sup>/<sub>100</sub>.

SOUTHCOMBE, *Journ. Soc. Chem. Ind.* 1909. 28. 499 (hier Constanten). — Ueber das Harz s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 441.

1242. **Clusia rosea** JACQ. — Westindien. — Milchsaft liefert *Gummiharz*.

EIJKMAN, *Nederl. Tijdschr. Pharm.* 1887. 113 (hier auch über Milchsaft anderer Arten dieser Familie).

1243. **Garcinia Morella** DESR. (*G. pictoria* RXB., *Mangostana M.* GÄRTN.).

Ostindien, Malayische Inseln. — Liefert *Gummigutt* (*Gutti*, *Gummi-Resina Gutti*, off. D. A. IV, Gummiguttharz), als erhärteter aus Wunden

zumal der inneren Rinde ausfließender Milchsaft; besonders von der Varietät *β-pedicellata* HANB. (= *G. Hanburyi* HOOK.), ähnlich auch von andern *G. Species* (*G. cochinchinensis* CHOIS., *G. travancoria* BEDD. u. a.). Seit 1600 ca. nach Europa eingeführt, früher besonders medic., auch techn. (Malerfarbe).

Gummigutt<sup>1)</sup> im wesentlichen aus ungef. 77% *Harz* u. 16% (15—23%) *Gummi* bestehend; Asche des Gummi 1,02%, vorzugsw. Ca, weniger Mg<sup>2)</sup>; an Harz (Gummiguttgelb) bis 86%, außerdem Wachs, etwas Zellstoff, Stärke, Calciumoxalat (diese drei als Verunreinigungen aus der Rinde), Wasser (5% ca.), Asche 0,5%; *kein* äther. Oel. — Das *Gummi* verschieden vom arabischen G., das *Harz* von Säurecharakter — oft untersucht — enth. nach früheren als Hauptbestandteil *Cambogiasäure*<sup>3)</sup>; nach neueren Angaben *α-, β- u. γ-Garcinolsäure*<sup>2)</sup> u. a. Aus d. Gummi (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>) bei Oxydation Schleimsäure<sup>2)</sup>, aus Harz bei Zersetzung zahlreiche Produkte (Phloroglucin, Butter-, Valeriansäure, Essigsäure, Isuvitinsäure u. a.).

Samen: 30% fettes Oel (als *Gambogebutter*, techn.), sonst unbekannt.

1) Literatur (bis ca. 1750 zurückgehend): NEUMANN, Chym. med. 1751. — BOULDCU, Crells chem. Arch. 1783. II. 260. — BRACONNOT, Trommsd. J. Pharm. 1809. 164. — PFAFF, System. Mat. Med. 1814. 319. — UNVERDORBEN, Trommsd. N. J. Pharm. 1824. I. 60. — CHRISTISON, Ann. Pharm. 1837. 23. 172; Pharm. Journ. 1846. 6. 60. — BÜCHNER, Ann. Chem. 1843. 45. 71. — JOHNSTON, Phil. Trans. 1839. 281. — HELDT, Ann. Chem. 1847. 63. 51. — HLASIWETZ u. BARTH, ibid. 1866. 138. 68. — COSTELA, Pharm. Journ. (3) 9. 1022. — FLÜCKIGER, Pharm. Journ. 1883. 14. 69; Pharmacognosie, 3. Aufl. 36. — WILLIAMS, Pharm. Centralb. 1889. 151. — HURST, Pharm. Journ. 1889. 19. 761. — LIECHT, Arch. Pharm. 1891. 229. 426. — TASSINARI, Gazz. chim. ital. 1896. 26. II. 248. — LEWINTHAL, Dissert. Bern 1900.

2) TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 850 (hier auch über Gewinnung, frühere Arbeiten u. a.). — LEWINTHAL, Note 1.

3) JOHNSTON, LIECHT u. a., Note 1.

1244. *G. Cambogia* DESR. (*Cambogia Gutta* L.). — Ostindien. — Milchsaft: *Arabin*, *äther. Oel*, *Harz*, letzteres (nach älterer Angabe) verschieden von Gummigutt. CHRISTISON, s. vorige, Note 1.

1245. *G. Cowa* ROXB. — Ostindien. — Liefert eine Art *Gummigutt* mit 84,3% *Harz*, 5,6 *Gummi*, 6,5 H<sub>2</sub>O, 2,5 Rückstand, 1,1 Asche.

HOOPER, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 161.

1246. *G. pedunculata* ROXB. — Ostindien. — Frucht (als Farbbeize, zu Limonaden etc.) reich an *Aepfelsäure* (13—19,7%). HOOPER, s. vorige.

1247. *G. indica* CHOIS. (*G. purpurea* ROXB., *Mangostana i.* L.). *Mangostane*.

Vorderindien. — Aus Milchsaft auch *Gummigutt*. — Frucht (Specerei, zu Limonaden, schon im 16. Jahrh. beschrieben) mit saurem Saft, im Saft roter *Farbstoff*<sup>1)</sup>, Gerbstoff. — Same liefert 20—25% *fettes Oel* (*Kokumbutter*, *Goabutter*, *Kokumöl*, *Mangosteen Oil*, seit 1830 dargestellt, med., auch techn.) mit Hauptbestandteil (80%) *Oleodistearin*<sup>2)</sup> u. anscheinend etwas *Laurin*, nach früheren<sup>1)</sup> *Stearin*, *Olein*, *Myristin*, letzteres fehlt jedoch; 7—10% freie Fettsäuren.

1) PEREIRA, Pharm. Journ. 1851. 11. 65. — BOUIS u. d'OLIVEIRA PIMENTAL, Compt. rend. 1857. 44. 1355.

2) HEISE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1897. 14. 302. — CROSSLEY u. LE SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 991. — HENRIQUES u. KÜNNE, s. *Allanblackia*, Nr. 1239.

1248. *G. Mangostana* L. *Mangostine*. — Molukken; oft kultiv. Frucht essbar. — Fruchtschalen enth. Gerbstoff, gelbes *Harz* mit *Farbstoff* *Mangostin*<sup>1)</sup>. Im Fruchtfleisch *Saccharose* (10,8%), *Dextrose* (1%),

*Lävulose* (1,2 %<sup>2</sup>); das Stammharz enth. *Gummi* sowie zwei *Harzkörper* ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -Harz)<sup>3</sup>).

1) W. SCHMID, Ann. Chem. 1855. 93. 83. — LIRCHTI, Arch. Pharm. 1891. 229. 426; Dissert. Bern 1891. — COMBS, Pharm. Rev. 1897. 15. Nr. 5.

2) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

3) REITLER, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1858. 7. 170.

**G. Cola** HECK. ist *Cola acuminata* SCH. et ENDL. (Fam. *Sterculiaceae*).

**Haronga paniculata** LODD. (= *H. madagascariensis* CHOIS.). — Madagascar, Ostafrika. — Rinde gelben *Milchsaft* ausscheidend, getrocknet *Gummigutt* liefernd. W. BUSSE, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 413.

## 125. Fam. *Dipterocarpaceae*.

Ueber 300 Arten Holzpflanzen, fast ausschließlich des trop. Asiens. Vielfach *Harzbalsame* u. *Fette* liefernd. *Aether. Oele*, *Kampfer*; über andere Stoffe (zweifelhaft Alkaloide, Glykoside u. a.) ist nichts Bestimmtes bekannt.

**Fette Oele:** *Malabartalg* (von *Vateria*), *Borneotalg* (*Tangkawangfett*, von *Hopea*- u. *Shorea*-Arten), *Enkabankfett* (von *Shorea*), *Teglamfett* (von *Isoptera*).

**Aether. Oele:** *Borneokampferöl*, *Gurjunbalsamöl* u. a. *Dipterocarpus*-Oele.

**Balsamharze**<sup>1</sup>): *Gurjunbalsam* (*Balsamum Dipterocarpi*), *Apitongöl* (*Balao*), *Panaoöl* (*Malapaho*), *Doona-Harz*, *Sal-Harz*, *Danmar* (*Dipterocarpaceendammar* od. Malayischer D.), off. D. A. IV. *Chaiharz*. *Piney-resin*.

**Produkte:** *Borneokampfer* (*Sumatra*- od. *Baros-C.*), *Butterbohnen* (von *Vateria*). **Balsame**, **Harze** u. **Fette** (techn., med.) s. oben.

1) *Dipterocarpaceenharze* s. TSCHURCH, *Harze*, 2. Aufl. 1906. 483 u. f.

1249. **Dipterocarpus grandifluus** BLCO. — Philippinen. — Liefert aus Stammwunden *Harzbalsam Apitongöl* (*Balao*, *Balaobalsam*, techn.) mit 25—40 % äther. *Oel* neben *Harz* u. *Wasser*; darin e. *Sesquiterpen*  $C_{15}H_{24}$  u. nicht näher bekannte kristallin. *Harzsäuren*.

CLOVER, Philipp. Journ. Scienc. 1906. 1. 191. — BACON, ibid. 1909. 4. A. 121. — Ref. s. SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1907. Apr. 28; 1909. Okt. 135.

1250. **D. vernicifluus** BLCO. — Philippinen. — Liefert aus Stammwunden *Harzbalsam Panaoöl* (*Malapaho*, techn.) mit ca. 35 % äther. *Oel*, *Harzen* etc. 40 %, *Wasser* ca. 25 %; im äther. *Oel* e. *Sesquiterpen* von K. P. 256—261°. CLOVER, s. vorige Species.

1251. **D. turbinatus** GAERTN., **D. alatus** ROXB., **D. laevis** HAM.

Birma. — Liefern aus Stammwunden *Harzbalsame*, sogenannte „*Kanyin-oils*“, die in Mischung mit „*Inoils*“ (*Balsamharze* von *D. tuberculatus* ROXB., *D. incanus* ROXB., *D. obtusifolius* TEYSM., *D. pilosus* ROXB., *D. Griffithii* MIG. — sämtlich Birma) das als *Gurjunbalsam* bezeichnete Handelsprodukt vorstellen<sup>1</sup>); beide „*Oil*“-Arten sind physikalisch wie chemisch ungleich, *Gurjunbalsam* ist also Gemenge sehr verschiedener *Harzprodukte*, dementsprechend sind auch die *Analysen* zu bewerten.

*Gurjunbalsam* (*Gardschanbalsam*, *Balsamum Garjanae* oder *Gurjunae*, B. *Dipterocarpi*, auch *Holzöl*, *Wood Oil*) seit Anfang 1800 in Europa bekannt, in verschiedenen Sorten, techn., medic., oft untersucht, doch wenig bekannt; Hauptbestandteile<sup>2</sup>): *äther. Oel* (20—82 % sind angegeben) u. *Harze* (bis 54 %), neben etwas *Bitterstoff*, auch *Essigsäure*<sup>3</sup>), 1 %<sup>1</sup>, ist beobachtet. — Im meist l-drehenden äther. *Oel* (*Gurjunbalsamöl*) soll *Sesquiterpen*  $C_{15}H_{24}$  Hauptbestandteil sein, daneben wenig an alkoholartigen Körpern<sup>4</sup>). — Im *Harz* (*Gurjunharz*) sind gefunden neben etwas krist. *Gurjunsäure*<sup>5</sup>) indifferentes *Harz* (*Resen*, *Gurjoresen*)<sup>6</sup>) 16—18 %;



andere fanden *keine* Gurjunsäure<sup>4)</sup> (aber l-drehendes Oel  $C_{20}H_{32}$ )<sup>7)</sup>, kristallis. indiff. Harz  $C_{28}H_{46}O_2$ <sup>8)</sup> u. a. — Verbürgt reiner Balsam von *D. turbinatus* GAERTN. enthielt *Gurjuturboresinol*  $C_{30}H_{30}O_2$ <sup>6)</sup>, identisch mit der früheren „Metacopaivasäure“ TROMMSDORFF'S u. „Copaivasäure“ von BRIX. — *Cochimbalsam* (*Cochin Wood Oil*) unbestimmter Abstammung, doch mit gewöhnl. Gurjunbalsam übereinstimmend, enthielt 69,9%<sup>0</sup> l-drehendes *äther. Oel*<sup>9)</sup>.

Als Balsam (sogenannte „Holzöle“) liefernd werden noch weitere D.-Arten angegeben (*D. angustifolius* WIGHT et ARN., *D. retusus* BL., *D. hispidus* THW., *D. littoralis* BL., *D. ceylanicus* THW., *D. trinervis* BL. u. a.; sämtlich Südostasien).

1) S. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 59 (Ref.), wo auch über Gewinnung der „Oele“, die als aus balsamischen Harzen, fettem u. äther. Oel bestehend keine Oele im eigentlichen Sinne sind.

2) *Balsamuntersuchungen* auch: HIRSCHSOHN, Beitr. z. Chemie d. Harze, Gummi-harze etc., Dissert. Dorpat 1877; Arch. Pharm. 1878. 213. 289. — GULBOURT, Chem. News 1876. 34. 85. — BRIX, Monatsh. f. Chem. 1881. 2. 507. — MACH, Monatsh. f. Chem. 1894. 15. 643. — KETO, Arch. Pharm. 1901. 239. 546. — MARTIUS, Buchn. Repert. Pharm. 5. 97. — WERNER, Z. f. Chem. 1862. 5. 538 (20% *äther. Oel*). — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1878. 212. 58; 1879. 214. 17; 1876. 208. 420; Pharm. Journ. (3) 7. 2; (45,5 bis 72% *äther. Oel*, 54,5% *Harz*). — HANBURY, Pharm. Journ. 1856. 15. 321. — DYMOCK, WARREN u. HOOPER, Pharmacogn. Indica 1890. I. 193 (d-drehend. *äther. Oel*). — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt. 33 (Constanten). — Ueber Dipterocarpusbalsame s. ferner RIEGEL, J. Pharm. Chim. 1884. 10. 251; BRANDH, Pharm. Journ. 1895. 497; KRÄMER, Apoth.-Ztg. 1895. 346. — Ueber *Stammpflanzen* des Balsam: SOLEREDER, Arch. Pharm. 1908. 246. 71.

3) LOWE, nach TSCHIRCH, Note 6 (65% *äther. Oel*, 34% *Harze*).

4) FLÜCKIGER, Pharmacogn., 3. Aufl. 1891. 103. 5) WERNER l. c. (nicht Gurgunsäure!).

6) TSCHIRCH u. WEIL, Arch. Pharm. 1903. 241. 372. Hier auch Untersuchung verschiedener Handelssorten u. der HIRSCHSOHN'schen Präparate. Zusammenfassung bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 491.

7) HAUSSNER, Arch. Pharm. 1883. 221. 241; Dissert. Erlangen 1883.

8) GEHE u. Comp. (Copaivasäure?), 1878, s. bei FLÜCKIGER, Note 4.

9) SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 51 (Constanten von Balsam u. äther. Oel).

1252. *Dryobalanops aromatica* GÄRTN. (*D. Camphora* COLEBR.).  
Borneokampferbaum.

Sumatra, Borneo. — Liefert als Holzausscheidung *Borneokampfer*<sup>1)</sup> (Malaischer, Sumatra- oder Baros-K.), seit Mittelalter in Europa bekannt, seit 1600 ca. durch den gewöhnlichen Kampfer verdrängt. Aus angezapftem Stamme oder durch Destillation des Holzes äther. Oel (*Borneokampferöl*). Reiner Borneokampfer ist Alkohol *d-Borneol*  $C_{10}H_{18}O$ <sup>2)</sup>. — Das *äther. Oel* des Baumes (Holz, Bltr.) sollte nach früheren als charakteristischen Bestandteil *Borneol* enthalten<sup>3)</sup>, später jedoch nicht gefunden<sup>4)</sup>; das früher angegebene *Borneen*<sup>5)</sup> ist kein einheitlicher Körper<sup>6)</sup>, vorhanden sind anscheinend e. *Dipenten* u. *Cadinen*, vielleicht auch *Camphen*<sup>4)</sup>; (Oel infolge Kupfergehalts bisweilen grün gefärbt). — Im Blätteröl auch neuerdings *kein* Borneol gefunden, Constanten s. Unters.<sup>7)</sup>.

1) Der *gewöhnliche* od. *Laurineen-Kampfer* stammt von *Cinnamomum Camphora* NEES et EBERM., s. p. 224, ist  $C_{10}H_{16}O$ . — Kampferausscheidungen im Holz gefällter Bäume sind neuerdings nicht gefunden (erst beim Anbohren auftretend), s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 67.

2) PELOUZE, Compt. rend. 1840. 11. 365; J. de Pharm. 1840. Okt.; Ann. Chem. 1841. 40. 326. — GERHARDT, J. prakt. Chem. 1843. 28. 34; Ann. Chem. 1843. 45. 38. — KACHLER, *ibid.* 1879. 147. 86.

3) MARTIUS u. RICKER, Ann. Chem. 1838. 27. 63. — PELOUZE, Note 2. — GERHARDT, Note 2.

4) LALLEMAND, Ann. Chem. 1860. 114. 193. — MACEWAN, Pharm. Journ. Trans.

1885. 15. 795 u. 1045. — SCHIMMEL, Note 1. — GILDENEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 659.

5) PELOUZE, Note 2. 6) WALLACH, Ann. Chem. 1885. 230. 237.

7) Verslg. Buitenzorg gevest. techn. Afdeel. Depart. v. Landbouw 1905. Batavia 1906. 46. ref. bei SCHIMMEL, Note 1.

**D.-Species** unbestimmt (Gaboon). — Samen: 61 % Fett.

MÖLLER; nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 443.

1253. **Doona zeylanica** THW. — Ceylon. — Liefert Harz (als Stamm- u. Zweigausscheidung) mit  $\alpha$ -Harz  $C_{24}H_{30}O_2$  (65 %),  $\beta$ -Harz  $C_{21}H_{33}O$  (15 %),  $\gamma$ -Harz  $C_{31}H_{49}O$  (20 %); ersteres ist eine Resinolsäure, letztere zwei sind indifferente Resene.

VALENTA, Monatsh. f. Chem. 1891. 12. 98; S.-Ber. Wien. Acad. 1891. 100. 108.

1254. **Vateria indica** L. (*V. malabarica* BL.).

Ostindien. — Liefert Harz (*Piney resin*). Von dieser Species stammt nicht der *Manilacopal*<sup>1)</sup>, wie früher angegeben, ebensowenig das *Dammarharz* (s. *Hopea*). — Samen (*Butterbohnen* des Handels) enth. 48—56 % fettes Oel (*Malabartal*, *Vateriafett*, *Piney Tallow*, *Suif de Piney*, techn.) mit 75 % *Palmitin*- u. 25 % *Oelsäure* als Glyzeride, 1,3—19 % freie Fettsäuren<sup>2)</sup>; 2 % wohlriechendes *äther. Oel*; alkaloidartige Substanz<sup>3)</sup>.

1) Stammpflanze dieses ist *Agathis australis* (s. *Araucarieae*, p. 6, Noten 1—3).

2) DAL SIE, Boll. Scienc. natur. 1877. 151; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 1381; 1878.

11. 1249. — CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1899. 991. — BABINGTON, J. Chem. Soc. 19. 177. — MARCET, Biblioth. univers. 1830. 229. — BENEDIKT-ULZER, Fette,

4. Aufl. 755 (Constanten). — v. HÖHNEL u. WOLFBAUER, Dingl. Polyt. Journ. 1884.

252. 335. — VIERTALER u. BOTTURA, Trattato mercilog. tecn. 2. 33.

3) Im Preßkuchen beobachtet, 0,4 %. MOSER u. MEISSEL s. DIETRICH u. KÖNIG, Futtermittel, Berlin 1891. 728.

1255. **Hopea aspera** DE VR., **H. splendida** DE VR. u. andere.

Sundainseln. — Früchte (Samen) liefern *Tangkawang*-(*Tenkawang*-) *Fett* oder *Borneotalg*<sup>1)</sup> (techn.; Ersatzstoff des *Cacaofettes*) aus Cotyledonen; mit *Tristearin* 79 %, *Triolein* 21 %<sup>2)</sup>, nach späterer Angabe<sup>3)</sup> 66 % Stearin- u. 34 % Oelsäure im Säuregemisch; Spuren flüchtiger Fettsäuren, 0,3—0,5 % wachsähnliche Masse, an freien festen Fettsäuren 9—10 %<sup>3)</sup>; andere gaben 77—78 % fester Fettsäuren auf 16—18 % Oelsäure an<sup>4)</sup>; nach neuerer Untersuchung jedoch<sup>5)</sup>: *Tristearin*, *Tripalmitin*, *Distearinsäureölsäureglyzerid*, *Dipalmitinsäureölsäureglyzerid*. — *Borneotalg*<sup>6)</sup> liefern auch **H. macrophylla** DE VR., **H. Balangeran** DE VR., **H. lanceolata** DE VR., ebenso *Shorea*-Arten sowie einige *Sapotaceae*, deren Fett anscheinend von ähnlicher Zusammensetzung.

1) *Sammelname* für das Fett von ca. 12 *Dipterocarpaceen*- u. *Sapotaceen*-Species, das schwerlich überall ganz die gleiche Zusammensetzung hat, wodurch Unterschiede der Analysen erklärlich sind. *Borneotalg* ist bedeutender Exportartikel Borneos (nach SEMMLER über 10000 dz jährlich).

2) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1866. 99. 415.

3) GEITEL, J. prakt. Chem. 1887. 144. 515. — Cf. ELJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1887. 113.

4) HEIM, Les corps gras 1902. Nr. 4; Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1902. 14. 235.

5) KLIMONT, Monatsh. f. Chem. 1904. 25. 929; 1905. 26. 563.

6) s. SACHS, Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. 1907. 14. 277; 1908. 15. 9. Nicht mit dem *Illipefett* von *Bassia* (s. unten) zu verwechseln. *Borneotalg* im Handel auch als *Pontianak*-, *Saravak*- od. *Siaktal*g, bisweilen auch als *Illipefett*. — *Borneotalg* ist auch mit *Dikafett* (von *Iringia*, p. 407) verwechselt worden, s. diese. — Ueber *Borneotalg* vergl. HEFTER, Fette u. Oele II. 678.

**H. fragifolia** MIQ. — Java. — Enthält *Alkaloid* unbekannter Art.

ELJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1887. 113.

1256. **Shorea robusta** ROTH. (*Vatica laccifera* W. et ARN.). Säl. — Nordindien. — Rinde soll 32,2% Gerbstoff enth.; liefert Harz (*Saul-* oder *Sal-Harz*) ähnlich *Dammar*, Zusammensetzung unbekannt. — Nutzholz!

COOKE, Gums, Resins produced in India, London 1874. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. I. 488.

**S. rubifolia** ROXB. (*S. rubra* BOCC.?). — Cochinchina. — Liefert Harz (*Chaiharz*) s. HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1877. 498.

**S. Maranti** BRK. (*Hopea?* *M. MIQ.*) u. **S. sublacunosa** MIQ. — Liefern *Dammarharze* („Damar batoe“ aus Sumatra u. „D. sarang“ aus Banka).

BUSSE, Note 5 bei folgender.

1257. **S. Wiesneri** SCHIFFN. (*Hopea W.*).

Malaiische Inseln. — Liefert Harz, gilt als Stammpflanze<sup>1)</sup> des off. *Dammarharzes* (*Resina Dammar*), aus Stammwunden ausfließender Harzsaft; dieser *Malaiische Dammar* (*Diptodammar*)<sup>2)</sup>, wohl auch von andern Species, enth.<sup>3)</sup> 23% *Dammarolsäure* C<sub>56</sub>H<sub>80</sub>O<sub>8</sub>, 40%  $\alpha$ -*Dammarresen* C<sub>22</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>, 22,5%  $\beta$ -*Dammarresen* C<sub>31</sub>H<sub>52</sub>O, äther. Oel u. *Bitterstoff* (0,5%), Wasser (2,5%), Mineralstoffe (3,5%), bei 8% Verunreinigung. — Ein anderes *Dammarharz*<sup>4)</sup> (zweifelhafter Abstammung) bestand aus 60% indiffer. Harz C<sub>20</sub>H<sub>42</sub>O<sub>2</sub>, F. P. 61° (alkohollöslich) u. 40% alkoholunlöslichem Harz, F. 144°, neben 1% amorpher Säure C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub>. — Ueber *Dammarharz* von verschiedenen *Hopea*-Species (unbestimmt) s. W. BUSSE<sup>5)</sup>.

1) s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 258. Bestimmtes über die einer Diagnose noch entbehrende Species ist bislang nicht bekannt.

2) *Dammar* ist Kollektivname für zahlreiche Harze sehr verschiedener Abstammung (Coniferen, Burseraceen, Guttiferen u. Dipterocarpaceen), s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. I. 483; cf. auch p. 6, Note 2 u. 3.

3) TSCHIRCH u. GLIMMANN, Arch. Pharm. 1896. 234. 585. — TSCHIRCH l. c. 486.

4) GRAF, Arch. Pharm. 1889. 227. 97; cf. auch Note 3 bei *Agathis Dammar*, p. 6, zu welcher Species die zwei von TSCHIRCH u. GLIMMANN sowie GRAF untersuchten Harze in der Literatur mehrfach, doch wohl mit Unrecht, gezogen werden (s. z. B. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 65; E. SCHMIDT, Pharmaceutische Chemie, 4. Aufl. II. 2. Abt. 1275) da GRAF die Abstammung seines Harzes ostindischen Ursprungs von *Dammara orientalis* selbst angibt; tatsächlich untersuchte er jedoch Handelssorten. Man vergl. p. 6, wo auch Literatur früherer *Dammar*untersuchungen.

5) Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt. 1902. 19. Heft 2. 328; hier Bestimmung von Asche, Säurezahl, Verseifungszahl u. a. bei 10 verschiedenen *Dammarharzen*.

1258. **S. aptera** BCK. — Borneo. — Samen liefern ca. 50% Fett (gleichfalls unter Sammelnamen *Borneotalg* fallend) mit 78,8% fester Fettsäuren u. 16,7% *Oelsäure*<sup>1)</sup>. Zusammensetzung der Samen s. Unters.<sup>2)</sup>.

1) PIERRE, Publiat. agricult. et commerce de l'Indochine 1902. 27.

2) BEADLE u. STEVENS, Chem. News 1909. 100. 173.

1259. **S. hypochra** HANC.

**S. scaberrima** (?).

**S. Pivanga** SCHEFF.

} Samen liefern Fett, gleichf. als „*Borneotalg*“  
} gehend. Zusammensetzung s. oben bei *Hopea*.

1260. **S. Ghysbertiana** (?). — Frucht liefert „*Enkabankfett*“ mit 95,8% nicht flüchtigen, 1,4% flüchtigen Fettsäuren, Spur freier Säuren, 0,3% Unverseifbares. BROOKS, The Analyst. 1909. 34. 205 (Constanten).

1261. **S. stenoptera** BRCK. — Sundainseln. — Samen: 40—60% Fett (desgl. als *Borneotalg*) mit 66% Stearinsäure u. 34% Oelsäure in dem Säuregemisch; 0,5% freie Säure<sup>1)</sup>. Zusammensetzung d. Samen s. Unters.<sup>2)</sup>.

- 1) GEITEL, J. prakt. Chem. 1890. **36**. 515. — Cf. KLIMONT, Nr. 1255, Note 5.  
 2) BEADLE u. STEVENS, s. Nr. 1258.

1262. *Isoptera borneensis* SCHEFF. — Insel Bangka. — Same: ca. 60% fettes Oel (*Teglamfett*, auch als *Borneotalg*, wie vorige) mit 77,3% fester Fettsäuren u. 18% *Oelsäure*<sup>1)</sup>; 95,2% nicht flüchtige, 1,1% flüchtige Fettsäuren, Unverseifbares 0,5%<sup>3)</sup>. Zusammensetzung d. Samen s. Unters.<sup>2)</sup>.

- 1) PIERRE, s. Nr. 1258.      2) BEADLE u. STEVENS, s. Nr. 1258.  
 3) BROOKS, The Analyst. 1909. **34**. 205 (Constanten).

### 126. Fam. *Tamaricaceae*.

100 holzige od. krautige Arten der gemäßigten u. subtrop. Zone. Mehrfach Gerbstoffe u. Gummi liefernd. — Angegeben sind bislang nur: *Quercetinmethyläther*, *Ellagsäure*, *Gallussäure*.

**Produkte:** *Tamariskenmanna*, *Ocotillawachs*, *Tamariden-Gallen*, techn.

1263. *Tamarix africana* POIR. — Mediterran. — Bltr. u. Stengel (als Sumach-Fälschung): *Ellagsäure*, gelben Farbstoff  $C_{16}H_{12}O_7$ : *Quercetinmonomethyläther*. — Gallen techn. (Gerbmateriale).

PERKIN, J. Chem. Soc. 1898. **73**. 374. — PERKIN u. WOOD, Proc. Chem. Soc. 1897/98. Nr. 193. 104.

1264. *T. gallica* L. — Mediterran. — Bltr. u. Stengel: *Quercetinmethyläther* (wie vorige Species), 8,4% Gerbstoff, aus *Ellagsäure* (Ellagitannin) u. *Gallussäure* (Gallotannin) bestehend<sup>1)</sup>. — Blüten sollen nach älterer Angabe *Aesculin* enth.<sup>2)</sup>. — Liefert *Gallen*, techn.

- 1) PERKIN, s. vorige Species.      2) LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. **33**. 377.

*T. articulata* VAHL. (*T. orientalis* FORSK., *T. Furas* BUCH.-HAM.). — Arabien, Persien, Ostindien. — Liefert *Gallen*, mit bis 43% *Gerbstoff*.

VOGL, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1877. 14.

1265. *T. mannifera* EHRBG. (*T. gallica* var. *mannifera* EHRBG.). — Aegypten, Arabien, Persien. — Liefert *Manna* (*Tamariskenmanna*, M. der Bibel?) aus Zweigen infolge Verletzung durch Schildläuse; Bestandteile: *Saccharose* 55%, *Lävulose* 25%, *Dextrin* 20%. — Gallen techn.

BERTHELOT, Ann. Chim. 1861. **67**. 82. — Andere Mannasorten s. p. 140, Note 8.

1266. *Fouquieria splendens* ENGELM. — Mexico, Californien. — Rinde: 4% Harz mit *Harzsäure*, 9% Wachs (*Ocotillawachs*), Asche bis 11% s. Unters.

ABBOT, Amer. Associat. Adv. Science 1884; Amer. J. of Pharm. 1885. 81 (Rinden- u. Aschenuntersuchg.). — SCHAER, Arch. Pharm. 1898. **236**. 1.

### 127. Fam. *Frankeniaceae*.

15 Species, meist Strand- u. Wüstenpflanzen, chemisch kaum bekannt.

1267. *Frankenia grandifolia* CHAM. et SCHL., *F. Berteroana* GAY u. a. Blätter secernieren hygroskopisches Salzgemisch ( $NaCl$ ,  $MgCl_2$  u. a.)<sup>1)</sup>; enth. Gerbstoff<sup>2)</sup> u. a.

- 1) VOLKENS, Ber. Bot. Gesellsch. 1887. **5**. 434.  
 2) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 446.

128. Fam. *Cistaceae*.

160 krautige u. strauchige Arten der gemäßigten Zone, meist mediterran. Mehrfach Harz abscheidend; äther. Oel bei Cistusarten; *Helianthemunglykosid*, nicht näher bekannt. — **Produkte:** *Ladanum* (*Resina L.*), *Ladanumöl*.

1268. *Cistus cypricus* LAM.

Kleinasien, Creta, Cypren u. andere Inseln. — Liefert äther. *Ladanumöl* u. *Ladanumharz* (*Resina Ladanum* s. *Labdanum*, schon im Altertum, neuerdings fast bedeutungslos) mit 86 % Harz, 7 % äther. Oel, 1,27 % Wachs, 1 % Extraktivstoffen, Asche 23,6 %; *Ladanum in tortis*: 20 % Harz, 1,9 % Wachs, 3,6 % Gummi, 0,6 % *Aepfelsäure*, äther. Oel<sup>1)</sup>. — Gleiches Harz liefert *C. creticus* L. u. *C. ladaniferus* L.<sup>2)</sup> s. folgende Art.

1) WEIS, Pharm. Post. 1904. 37. 277. — Aeltere Untersuchungen: BUCHNER, B. Repert. Pharm. 65. 159. — LANDERER, *ibid.* 71. 240; 92. 242. — JOHNSTON, Philos. Magaz. 1840. 361. — GUIBOURT, PELLETIER. — HUSEMANN, Arch. Pharm. 1889. 1075. — Ueber das äther. Oel s. SCHIMMEL, Note 1 bei folgender; Geschichtliches über dasselbe: GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 661.

2) Nach Index Kew. sind beide = *C. polymorphus* WILLK.

1269. *C. ladaniferus* L. = *C. polymorphus* WILLK. — Mediterran. Wie vorige *Ladanumharz* liefernd, mit 0,91 % äther. Oel<sup>1)</sup>. — Bltr. geben gleichfalls äther. Oel (bei Siedetemperatur unter Essigsäureabsplaltung sich zersetzend)<sup>2)</sup>, unbekannter Zusammensetzung.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Apr. 63; Okt. 24. 2) SCHIMMEL l. c. 1889. Okt. 53.

1270. *C. monspeliensis* L. — Mediterran. — Liefert aromat. Harz mit 0,015 % äther. Oel, Paraffin abscheidend<sup>1)</sup>. Ist vielleicht die als „*Galmeipflanze*“ (Zinklagerstätten Sardiniens) beschriebene Art mit Zn-haltiger Asche<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL l. c. 1903. Okt. 80. 2) KAPPA, Oesterr. Z. f. Berg- u. Hütt. 1905. 53. 479.

1271. *C. salvifolius* L. (*C. salviaefolius* BOISS.). — Mediterran. — Gibt äther. Oel, 0,024 %, Paraffin abscheidend<sup>1)</sup>; Bltr. gerbstoffreich<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 81. 2) ASCHERSON, Pharm. Ztg. 1882. 303.

1272. *Helianthemum annuum* FISCH. (= *H. villosum* THIB.). — Spanien, Armenien. — Kraut enth. e. nicht näher untersuchtes *Glykosid*.

CRUTCHER, Amer. J. of Pharm. 1888. 60. 390.

1273. *H. canadense* MICHX. — Nordamerika. — Enth. ein *Glykosid*, 10,8 % Gerbstoff. CRUTCHER, s. vorige.

129. Fam. *Bixaceae*.

Kleine Familie meist baumartiger tropischer Arten; wenige sind chemisch untersucht. Harze, Gummi, Farbstoff *Bixin*, *Galaktan*, *Pentosane*; äther. Oel, nicht näher bekannt. *Blausäure*-liefernde Substanz.

**Produkte:** *Orlean* (*Terra Orellana*, techn.), *Kuteragummi*.

1274. *Bixa Orellana* L. *Roucou*, *Orleanbaum*. — Südamerika, Westindien; kultiv. auch in Ostindien. — Liefert *Orlean* (*Terra Orellana*, T. Orleana, Annatto; Farbmater. techn.), aus äußern Schicht der fleischigen roten Samenschale<sup>1)</sup> gewonnen, verschiedene Handelssorten (ostindischer, südamerikanischer O.), mit rotem Farbstoff *Bixin* C<sub>28</sub>H<sub>34</sub>O<sub>5</sub><sup>2)</sup>, nach neueren C<sub>29</sub>H<sub>34</sub>O<sub>5</sub><sup>3)</sup>, 6 % u. mehr der Handelsware, 2 % der trocknen Frucht, neben gelbem Farbstoff, Fett, Harz, Bitterstoff, Asche 10 % u. mehr. — Bltr.: Nicht näher bekanntes *Glykosid*<sup>4)</sup>.

1) Die Literatur läßt bald das *Fruchtfleisch*, bald die *Samenschale* das Bixin enthalten. Obiges nach C. HARTWICH, Note 2.

2) ETTI, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 446; 1878. 11. 864 (kristallis. Bixin). — ZWICK, Ber. Chem. Ges. 1897. 30. 1972; Arch. Pharm. 1900. 238. 58 (hier frühere Liter.). — MARCHLEWSKI u. MATEJKO, Anz. Acad. Wissensch. Krakau 1905. 745. — Frühere Orleanuntersuchungen: CHEVREUL, Leçons de Chim. appl. 1833. II. 186 (gelben u. roten Farbstoff). — BOUSSINGAULT, Ann. Chim. 1825. (2) 28. 440. — KERNDT, Dissert. de fructibus etc. Lipsiae 1849 (amorphes Bixin). — JOHN, Chem. Schr. 2. 56. — PREISSER, Ann. Chem. 1844. 52. 382; Journ. de Pharm. 1844. 191 u. 249. — PICCARD, Dingl. Polyt. Journ. 1861. 162. 139. — BOLLEY u. MYLIUS, J. prakt. Chem. 1864. 93. 359; Chem. Centralbl. 1865. 400. — STEIN, J. prakt. Chem. 1867. 102. 175, auch Chem. Centralbl. 1867. 939. — GRESHOFF, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1884. 3. 165. — HARTWICH, Arch. Pharm. 1890. 228. 415.

3) VAN HASSELT, Chem. Weekbl. 1909. 6. 480.

4) SURIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 10. 335.

1275. **Cochlospermum Gossypium** D. C. (*Bombax G. L.*). — Ostindien. Liefert *Kuteragummi* mit über 50% Pentosanen u. Galaktanen; kein Enzym, H<sub>2</sub>O-Gehalt 22,7%<sup>0</sup>, Mineralstoffe 4,65%<sup>1</sup>); eine andere<sup>2</sup>) Unters. ergab H<sub>2</sub>O 15,5%<sup>0</sup> (100%), Aschengehalt 5,2%<sup>0</sup>; (mit verd. Säure gekocht gibt es 14%<sup>0</sup> Essigsäure ab, hydrolysiert entsteht *Gondinsäure*, C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>O<sub>1</sub>, *Xylose* u. wahrsch. *Galaktose*; gibt auch *α-Cochlosperminsäure*).

1) LEMELAND, J. Pharm. Chim. 1904. 20. 253.

2) ROBINSON, J. Chem. Soc. 1906. 89. 1496.

**C. tinctorium** RICH. — Senegambien. — Wurzel enth. gelben Farbstoff. OZANNE, Apoth.-Ztg. 1894. 473.

**Laetia resinosa** MERC. — Westindien. — Liefert *Harz* mit *äther. Oel*.

1276. **Kiggellaria africana** L. — Südafrika. — Bltr. geben *Blausäure*. WEFERS BETTINK, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1891. 337.

1277. *Blausäure* geben gleichfalls<sup>1</sup>):

**Ryparosa caesia** BL., Java. — **R. longepedunculata** KRZ. — **Trichadenia zeylanica** THW., Ceylon. — **Taraktogenos Blumei** HASSK., Sumatra.

1) GRESHOFF, 1890 u. 1891; s. Arch. Pharm. 1906. 244. 670.

### 130. Fam. *Winteranaceae* (Canellaceae).

Wenige tropische Holzarten mit aromat. Rinden. Nachgewiesen sind *äther. Oel*, *Mannit*, *Galaktan*, *Xylan*, *Araban*.

**Produkte:** *Weißzimmt*rinde (Cortex Canellae albae), *Weißzimmtöl*, *falsche Wintersrinde*.

1278. **Canella alba** MURR. (*Winterana Canella* L.). Weißer Caneelbaum.

Westindien. — Rinde als Gewürz (*Weißer Zimmt*, *Cortex Canellae albae*, Canellarinde, Caneelrinde, Costus dulcis, seit 17. Jahrh. in Europa als Aromatic., Stomachic.) mit 0,75—1,25%<sup>0</sup> *äther. Oel* (*Weißzimmtöl*), worin *l-Pinen*<sup>1</sup>), *Eugenol* (Benzoyl-eugenol)<sup>2</sup>), *Cineol*<sup>3</sup>), *Caryophyllen*<sup>1</sup>); Harz 8%<sup>0</sup>, *Mannit* (altes „Canellin“, „Zimmtzucker“, 8%<sup>0</sup>)<sup>5</sup>), Asche 6%<sup>0</sup>, s. Unters.<sup>4</sup>). — Zusammensetzung nach neuerer Analyse<sup>6</sup>) (%): 12 H<sub>2</sub>O, *Pentosane* 16,7, *d-Mannit* 8,77, Rohfaser 16,5, Stärke 11,6, Aetherextrakt 12,7, N-Substanz 8,5, reduz. Substanz (als Glykose ber.) 0,76, Asche 7,4; (mit Säure hydrolysiert entstehen *l-Arabinose*, *d-Galaktose*, *d-Glykose*, *l-Xylose*, also wahrscheinlich *Araban*, *Galaktan*, *Xylan* vorhanden).

- 1) WILLIAMS, Pharm. Rundsch. New York 1894. 12. 183.  
 2) BRUUN, Proc. Wiscons. Pharm. Ass. 1893. 36. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 662 (Historisches über Rinde u. Oel). — W. MEYER u. v. REICHE, Ann. Chem. 1843. 47. 224 („Nelkensäure“). — WÖHLER, J. prakt. Chem. 1843. 30. 252.  
 3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 53. 4) FREY, Note 5.  
 5) MEYER u. v. REICHE l. c. — HENRY, Journ. Pharm. 1819. 6. 480. — PETROZ u. ROBINET („Canellin“), Journ. Pharm. 1824. 8. 197. — FLÜCKIGER u. HANBURY, Pharmacograph. London 1884. 17. — FREY, Apoth.-Ztg. 1895. 38. — GREENISH, Pharm. Journ. Trans. 1894. 793.  
 6) HANUS u. BIEN, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 395.

1279. *Cinnamodendron corticosum* MIERS. — Westindien. — Rinde als *falsche Wintersrinde*<sup>1)</sup> mit ähnlichen Bestandteilen wie vorige Species<sup>2)</sup>.

1) *Echte Wintersrinde* stammt von *Drimys Winteri* FORST. (p. 215, Nr. 573), mit der die Canellaceenrinden früher verwechselt wurden.

2) HANBURY, 1868, s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 449.

### 131. Fam. *Violaceae*.

Ungefähr 250 krautige oder holzige Species der temp. bis trop. Zone. Chemisch bekannt sind fast nur *Viola*-Arten, oft mit *Salicylsäure*<sup>1)</sup> (anscheinend in *glykosidischer Bindung*, woraus durch Enzym *Salicylsäuremethylester* abgespalten). Von sonstigen Stoffen sind nur nachgewiesen: Glykosid. Farbstoff *Violaquercitrin* (*Violarutin* = *Rutin*), *Inulin*, *Emetin*(?), *Magnesiumtartrat*, *Myrosin*; *Iron*.

**Produkte:** *Weisse Ipecacuanha* (*Radix Ipecacuanhae albae*), *äther. Veilchenöl* (Krautöl u. Blütenextraktöl). *Herba Viola tricoloris* off. D. A. IV; *Herba Viola odoratae*.

1) *Salicylsäure* in d. Gattung *Viola*: MANDELIN, DESMOULIÈRES, s. Note 3, Nr. 1281.

1280. *Viola odorata* L. Wohlriechendes Veilchen.

Europa. — Bltr. enth. weder Alkaloid noch sonstige besondere Stoffe<sup>1)</sup>, emetischen Bestandteil. — Blüten: wahrscheinlich Keton *Iron* C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O<sup>2)</sup> (von Veilchengeruch), *Ionon*(?), blaues Pigment, 5,3%<sup>4)</sup>, aus farblosem Chromogen entstehend; liefern *äther. Blütenextraktöl*, 31 g aus 1000 kg Blüten<sup>3)</sup>; *Salicylsäure*<sup>5)</sup> als Glykosid (den Methylester abspaltend)<sup>6)</sup>. Amorph. u. kristallis. Zucker<sup>6a)</sup>. — Same, Rhizom: *Salicylsäure* (wie Blüten)<sup>6)</sup>. — Mineralstoffe der Bltr. u. Blüten s. Aschenanalyse<sup>7)</sup>. — Veilchenblüten (*Flores Viola odoratae*, zu Veilchensirup u. Färbemittel), Veilchenkraut (*Herba Viola odor.* als Heilm.).

1) GADD, Pharm. Rev. 1905. 21. 132.

2) TIEMANN u. KRÜGER, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 2675. — TIEMANN, *ibid.* 1898. 31. 867.

3) VON SODEN, J. prakt. Chem. 1904. 169. 256, hier Constanten. — An dem Veilchengeruch sind vielleicht mehrere Geruchsstoffe beteiligt. Dem *Iron* steht *Ionon* auch im Geruch sehr nahe, beide als  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Verb. u. synthetisch dargestellt, s. G. MERLING u. WELDE, Ann. Chem. 1909. 366. 119 (natürliches  $\beta$ -*Iron*) sowie SADTLER, Amer. J. Pharm. 1909. 81. 181 ( $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Ionon*). — *Veilchenwurzelöl* (mit *Iron*) ist *Irisöl* aus *Rhizoma Iridis* (s. p. 106) von der heute vorzugsweise kultivierten *Iris pallida* var. *Clio*; s. BLIN, La Parfumerie moderne 1910. 3. 13, ref. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 65. — Aus *Veilchenblüten* ist der Geruchsstoff (*Iron*, *Ionon* oder dergl.) bislang nicht isoliert.

4) SCHLESINGER, Buchn. Repert. Pharm. 1841. 23. 410. — PAGENSTECHER, Note 5.

5) MANDELIN, Arch. Pharm. 1882. 220. 378; Dissert. Dorpat 1881. — Ueber altes „*Violin*“ (Alkaloid) besonders in Wurzel: BOULLAY, Mem. Acad. Medec. 1828. 1. 417. — PAGENSTECHER, Buchn. Repert. Pharm. 14. 220.

6) s. DESMOULIÈRES, J. Pharm. Chim. 1904. 19. 121. 6a) PAGENSTECHER, Note 5.

7) MARCHETTI, Staz. sperim. agrar. ital. 1907. 40. 234.

1281. *Viola tricolor* L. Stiefmütterchen.

Nördl. Halbkugel. — Als Variet. *arvensis* u. v. *vulgaris*. Viele Spielarten der Kulturform. — Kraut: glykosid. gelben Farbstoff *Violaquercitrin*<sup>1)</sup>, bisweilen fast fehlend<sup>2)</sup> (in Quercetin u. Zucker spaltbar), in



Bltr. 0,13 %, Stengel 0,08 %, Wurzel 0,05 %, weniger in Same u. Blüte (Spur); *Salicylsäure*<sup>3)</sup>, neben *Magnesiumtartrat*; frische blühende Pflanze mit Wurzel gibt bei Destillation 0,00859 % äther. Oel, hauptsächlich aus *Salicylsäuremethylester* bestehend<sup>4)</sup>; die *Salicylsäure* (*Gaultherin*) also wohl in glykosidartiger Bindung<sup>6)</sup> zugegen. — Blüten: reichlich *Violaquercitrin*, das identisch mit *Rutin* C<sub>27</sub>H<sub>30</sub>O<sub>16</sub>, 2H<sub>2</sub>O (*Violarutin*) wie in Gartenraute; neben *Salicylsäure*, einem besondern *Farbstoff*, Spuren eines *alkaloidartigen Stoffes*<sup>2)</sup>. — In *Violasamen*: *Myrosin* u. Glykosid unbekannter Art<sup>5)</sup>. — *Herba Violae tric.* off. D. A. IV.

1) MANDELIN, Pharm. Z. f. Rußl. 1883. 22. 329; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 1685. — WACHS, Dissert. Dorpat 1893. — PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1134.

2) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1908. 246. 214. — WUNDERLICH, ibid. 246. 224.

3) MANDELIN, Arch. Pharm. 1882. 220. 378; Dissert. Dorpat 1881. — GRIFFITHS u. CONRAD, Chem. News 1884. 49. 146; 50. 102. — DESMOULIÈRES, J. Pharm. Chim. 1904. 19. 121. — DRAGENDORFF, S.-Ber. Naturf. Ges. Dorpat 1880. 5. 77.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Okt. 58. — KRÄMER, Dissert. Marburg 1897.

5) SPATZIER, Jahrb. Wissensch. Bot. 1893. 25. 39. 6) DESMOULIÈRES, Note 3.

1282. *V. syrtica* FL. — Kraut: reichlich *Salicylsäure*, *Violaquercitrin* u. a. MANDELIN u. a., s. vorige, Note 3. — Ist eine Form von *V. tricolor* L.

1283. *V. lutea* SM. var. *calaminaria* KOCH (*V. calaminaria* LEJ.). — Rheinprovinz, auf Galmeiboden. — Ganze Pflze. enth. *Zink*, neben Mn, Fe u. a. BELLINGRODT bei BRAUN, S.-Ber. Acad. Wissensch. Berlin 1854. 12; J. prakt. Chem. 1854. 61. 317.

1284. *V. canina* L. } Bltr. enth. *Salicylsäure*; auch *V. uliginosa*  
*V. silvestris* LAM. } BESS., *V. mirabilis* L., *V. uniflora* L., *V.*  
*V. arenaria* D. C. } *floribunda* JORD. (= *V. odorata* L.), *V. peda-*  
*V. palustris* L. } *tifida* DON., *V. silvatica* FR. (= *V. silvatica*  
LAM.) enth. Spuren oder *keine* *Salicylsäure*.

MANDELIN u. a., s. Nr. 1281, Note 3.

1285. *V. hirta* L. — Stengel enthielt (auf 1 kg Pflanzensubstanz) 560 mg Cu, Rhizom + Wurzeln: 327 mg, Bltr.: 160,7 mg. LEHMANN, Arch. Hyg. 1895. 24. 1; 1896. 27. 1.

1286. *Ionidium Ipecacuanha* VENT. (*Viola* I. L., *Hybanthus* I. TAUB.). Brasilien. — Rhizom („*Weisse Ipecacuanha*“, Rad. *Ipecac. albæ*)<sup>1)</sup> mit *Salicylsäure*<sup>2)</sup>, *Inulin*<sup>3)</sup>, angeblich auch *Emetin*<sup>4)</sup>, was jedoch bestritten.

1) *Echte Ipecacuanhawurzel* s. *Uragoga Ipecacuanha*, Fam. *Rubiaceae*.

2) MANDELIN, Note 1 u. 3 bei *Viola tricolor*.

3) BARNES, Pharm. Journ. 1884. 15. 515. — BEAUVISAGE, Bull. Soc. Botan. Belgique 1888. 12.

4) VAUQUELIN, J. Chim. méd. 1828. Nov.; Buchn. Repert. 31. 64; Ann. Chim. 1828. 38. 155. — PELLETIER, s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 105. — Cf. FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 428.

*I. indecorum* ST. HIL. — Wurzel: *Emetin*. VAUQUELIN, s. vorige.

*I. commune* ST. HIL., *I. glutinosum* VENT. u. *I. macranthemum* KL. enth. *Inulin*. G. KRAUS, S.-Ber. Naturf. Ges., Halle 1879. 25. Jan.

*Anchieta salubris* ST. HIL. — Brasilien. — Wurzelrinde: „*Anchietin*“. PECKOLT, Arch. Pharm. 1859. 197. 271. — ARATA, Rep. de Pharm. 1892. 45.

### 132. Fam. *Turneraceae*.

Gegen 90 krautige u. holzige Species meist des subtrop. u. trop. Amerika, chemisch fast unbekannt. — *Aether. Oel*, *Bitterstoff*. — **Produkte:** *Damianablätter*.

1287. *Turnera aphrodisiaca* WARD. u. *T. diffusa* WILLD. — Mexico, Antillen. — Bltr. (als *Damianablätter* <sup>1)</sup>), Arzneim.) mit 0,5—0,9 % äther. Oel <sup>2)</sup> unbekannter Zusammensetzung (ebenso in *T. microphylla* DESV. <sup>4)</sup>); Bltr. von *T. aphrodisiaca* (% <sup>3)</sup>): 9 H<sub>2</sub>O, 7 Bitterstoff, 13,5 Gummi, 3,5 Tannin, 14,9 Eiweiß, 6,4 hartes Harz, 8 weiches Harz, Oel, Chlorophyll, 6,4 Farbstoff u. Zucker, 6 Stärke, 5 Cellulose, 8,37 Asche. Spur flüchtiger u. fixer Säuren.

1) Als *Damianablätter* kommen auch Bltr. anderer Pflanzen (*Bigelovia veneta* GRAY u. a.) in den Handel, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 663.

2) PANTZER, Amer. J. of Pharm. 1887. 59. 69. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 44; 1897. Apr. 13. — MÖLLER, Pharm. Centralh. 1884. Nr. 48.

3) PARSONS, J. Chem. Soc. 1881. 2. 106; Pharm. Journ. (3) 11. 271; ref. in Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1113. — GAWALOWSKY, Pharm. Post. 1891. 153.

4) Index Kew. rechnet alle drei zu *T. diffusa* WILLD.

### 133. Fam. *Flacourtiaceae*.

500 meist baumartige tropische Species. Mehrere enth. freie *Blausäure* u. *cyanogenes Glykosid* (Bltr., Same), *fette Oele*; sonstige charakteristische Stoffe (mit Ausnahme besonderer Fettsäuren in den Fetten) fehlen bislang.

Fette Oele: *Gynocardiöl*, *Chaulmoograöl*, *Krebaofett* u. andere *Hydnocarpus*-Oele. *Pitjunöl* (Samaunöl).

Sonstiges: Glykosid *Gynocardin* (Blausäure-abspaltend). *Freie Blausäure* (bei *Pangium*). Enzym *Gynocardase*.

**Produkte:** *Krebaosamen*, *Chaulmoogra*samen. *Fette Oele* s. oben.

1288. *Hydnocarpus Wightiana* BL. — Ostindien. — Samen liefern bis 41,2 % *fettes Oel* (medic.); Hauptbestandteile: Glyceride der *Chaulmoogra-säure* u. einer neuen S., der *Hydnocarpussäure* C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>, anscheinend auch kleine Mengen von Säuren der *Linol-* bez. *Olein-* oder *Palmitinsäurereihe*.

POWER u. BARROWCLIFF, Journ. Chem. Soc. 1905. 87. 884.

1289. *H. anthelmintica* PIERR. — China, Ostindien. — Samen (Krebaosamen) geben 17—20 % *fettes Oel* (*Krebaofett*, medic.), Verwendung u. Zusammensetzung wie das voriger Art; *Blausäure*.

POWER u. BARROWCLIFF, s. vorige. — HECKEL l. c. 122 (Nr. 1237, Note 2).

1290. *H. venenata* GÄRTN. u. *H. alpina* WIGHT. — Ceylon, Ostindien. Same liefert *Blausäure*, *fettes Oel*.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537, auch Note 1, Nr. 1291. — TREUB, Ann. Jardin Bot. Buitenzorg 1895. 13. 1.

1291. *H. odorata* AIT. (= *Gynocardia o.* R. BR., *Chaulmoogra o.* ROXB.). *Gynocardie*.

Ostindien, Malaiische Inseln. — Rinde Fiebermittel, Frucht als Fischgift. — Samen liefern entschält 65 % *fettes Oel* (*Gynocardiöl*), worin ein Blausäure-abspaltendes Glykosid *Gynocardin* (5 % ca.) <sup>1)</sup> u. sein Enzym *Gynocardase* <sup>2)</sup>. Trockne Samen (mit ca. 9 % H<sub>2</sub>O) lieferten bis 0,8 % Blausäure, neben Benzaldehyd u. Aceton, so daß in frischen Samen über 1 % Blausäure anzunehmen ist <sup>3)</sup>. *Gynocardin* (C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>O<sub>9</sub>N, wasserfrei) — physiol. unwirksam, — liefert gespalten nach späterer Angabe HCN neben Glykose u. Verb. C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>, die weiter zerfällt <sup>2)</sup>. Das *Oel dieser Species, der (eigentlichen) H. odorata (Gynocardia o.)* — nicht das *Gynocardia-* oder *Chaulmoograöl des Handels*, s. folgende — enthält nach POWER <sup>4)</sup> weder *Chaulmoogra-säure* noch deren Homologe, sondern Glyceride der *Linolsäure* oder Isomeren, *Palmitin-*, *Linolen-* u. *Isolinolen-säuren*, auch etwas *Oelsäure* <sup>5)</sup>, neben Glykosid *Gynocardin*.

Das *Chaulmoograöl des Handels* (desgl. *Chaulmoograsamen*) stammt <sup>o)</sup> von folgender Art (entgegen bisherigen Angaben).

- 1) POWER u. GORNALL, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 137. — POWER u. LEES, Note 2. — GRESHOFF, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 102.  
 2) POWER u. LEES, Proc. Chem. Soc. 1905. 21. 88; J. Chem. Soc. 1905. 87. 349.  
 3) GRESHOFF, Note 1; sowie bei *Hydnocarpus venenosa*.  
 4) POWER u. BARROWCLIFFE, Proc. Chem. Soc. 1905. 21. 176.  
 5) Abweichend von den Angaben bei HEFTER, Fette u. Öle 1908. II. 686, wo *Olein*, *Palmitin*, *Stearin* u. *Laurin* angegeben werden.  
 6) POWER u. GORNALL, Note I; J. Chem. Soc. 1904. 85. 838. 851. — DESPREZ, 1900.

1292. **H. Kurzii** WRBG. (= *Taraktogenos* K. KING.).

Liefert *Chaulmoograöl* u. *Chaulmoograsamen*. — Samen (*Chaulmoograsamen*, in England off.) früher als von *H. odorata* (s. vorige Art) stammend angegeben, mit bis 38% Fett, ohne Schale 55% (*Chaulmoograöl*, Gynocardiaöl, als Heilm.) u. 0,04% *Blausäure*<sup>1)</sup> (auf frische Substanz); im *fetten Oel* nach früheren: *Gynocardiasäure*<sup>2)</sup>, *Palmitin*-, *Hypogäa*- u. *Cocinsäure*, *Säure* C<sub>21</sub>H<sub>40</sub>O<sub>2</sub>, vielleicht auch e. Oxysäure<sup>3)</sup> als Glyzeride, (63,6% *Palmitin*-, 11,7 *Gynocardia*-, 2,3 *Cocin*- u. 4,0 *Hypogäasäure*, als Glyzeride und frei<sup>4)</sup>); nach neuerer<sup>5)</sup> Angabe enth. das *fette Oel* (31% der Samen Ausbeute) neben wenig *Phytosterin* C<sub>26</sub>H<sub>48</sub>OH das Glyzerid einer besonderen Säure: *Chaulmoograsäure* (C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>), neben *Palmitinsäure*, außerdem wahrscheinlich noch ein Homologes der Chaulmoograsäure, aber *keine* Hypogäasäure, Undekylsäure oder Oxysäuren u. die „Gynocardiasäure“ ist vermutlich ein Gemisch. — In Preßkuchen: Ameisensäure, Essigsäure, Spur Ester u. e. ölige, der Chaulmoograsäure isomeren Substanz C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub><sup>5)</sup> (ein Diketon oder Ketoäther?).

- 1) GRESHOFF, Note 1, Nr. 1291. — Statt *Chaulmoogra* auch *Chaulmugra*.  
 2) PETIT, J. Pharm. Chim. (5) 26. 445. — SCHINDELMEISER, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 164. — Frühere auch ROUX, Rev. de Chem. 1891. 41. 147. — HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim. 1885. 11. 359. — MÖLLER, Pharm. Journ. 1884. 321. — HIRSCHSOHN, Pharm. Centralh. 44. 627. — MOSS, Note 4.  
 3) SCHINDELMEISER, Note 2. 4) MOSS, Arch. Pharm. 1880. 216. 224. refer.  
 5) POWER u. GORNALL, Note 6, Nr. 1291.

1293. **Pangium edule** REINW. (*Hydnocarpus* e. PETM.). Samaunbaum. Ostindien, Java, Sumatra. — Same (frisch giftig): freie *Blausäure*<sup>1)</sup>, cyanogenes *Glykosid*, liefert *fettes Oel* (*Pitjungöl*, Samaunöl). — Bltr. u. andere Teile: *Blausäure* (frei) in Bltrn. mehr als 1% der Trockensubstanz<sup>1)</sup>, doch ist die *Blausäure* hauptsächlich als Glykosid *Gynocardin* C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>O<sub>9</sub>N vorhanden, neben spaltendem *Enzym* (verschieden von Emulsin)<sup>2)</sup>, also wohl *Gynocardase*. — Rinde Fischgift.

- 1) GRESHOFF, 1890, TREUB, 1895, s. Nr. 1290, *Hydnocarpus venenata*, oben.  
 2) DE JONG, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1909. 28. 24.

1294. **P. ceramense** TEYSM. et BINN. — Enth. *Blausäure*. GRESHOFF l. c.

1295. **Flacourtia sapida** ROXB. — Ostindien. — Frucht (gegessen) im Fleisch: ca. 1,6% Zucker als *Saccharose* 0,5%, *Dextrose* 0,41%, *Lävulose* 0,7%. PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

### 134. Fam. *Passifloraceae*.

Ueber 300 krautige u. holzige Species der wärmeren Zone, viele trop. Rankengewächse. Vielfach *Blausäure*-liefernde Substanz (wohl Glykosid) in Bltr. u. Wurzeln, seltener Samen (nicht im Fruchtfleisch), sonst kaum besondere Stoffe.

Sonstiges: Zuckerarten u. organische Säuren in Früchten (*Aepfelsäure*, *Citronensäure*), *Salicylsäure* in Bltrn., fettes Oel; über einige andere Stoffe („*Passiflorin*“, „*Maracugin*“) ist Näheres nicht bekannt.

**Produkte:** *Grenadillas* (eßbare Früchte verschiedener *Passiflora*-Arten).

1296. *Passiflora caerulea* (*coerulea*) LOUR. (= *P. chinensis* SW.). — China. — Enth. *Blausäure*-abspaltende Substanz<sup>1)</sup>; in Bltr. 0,048 % HCN-Substanz, Knospen 0,013 %; Blüten 0,002 %; Wurzeln 0,054 % — Samen 0,020—0,045 % HCN<sup>2)</sup>.

1) DEKKER, Pharm. Weekbl. 1906. 43. 942.

2) GUIGNARD, Bull. Scienc. Pharm. 1906. 13. 603. Auch Wurzel dieser u. der folgenden Pflanzen war ziemlich reich an HCN-liefernder Substanz, die im Fruchtfleisch zu fehlen scheint.

*Blausäure* liefern auch folgende Arten:

1297. *P. adenopoda* D. C. (MOC. et SESS.) (Mexico). — Aus Bltr. 0,051 % HCN (GUIGNARD l. c.).

1298. *P. racemosa* BROT. (Brasilien). — Bltr. lieferten 0,031 %, Wurzeln 0,032 % HCN (GUIGNARD l. c.).

1299. *P. tuberosa* JACQ. (Trop. Amerika). — Bltr. gaben 0,029 % HCN. — Samen nur Spur (GUIGNARD l. c.).

1300. *P. actinia* HOOK. (Brasilien). — Bltr. gaben 0,012—0,021 % HCN (GUIGNARD l. c.). — S. auch Nr. 1313!

1301. *P. edulis* SIMS. (Brasilien). — Aus Bltr. 0,004 % HCN. — Samen nur geringe Spur (GUIGNARD l. c.).

1302. *P. quadrangularis* L. (Trop. Amerika). — Enth. *Blausäure*<sup>1)</sup>. Aus Bltr. 0,009—0,020 % HCN (GUIGNARD l. c.); Wurzel s. Unters.<sup>2)</sup>.

1) VAN ROMBURGH, 1897, Zusammenstellung bei GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 670.

2) BEHR, Chem. Ztg. 1881. 6. 389.

1303. *P. maculata* SCANAG. (Westindien). — Aus Bltr. 0,014 % HCN (GUIGNARD l. c.).

1304. *P. foetida* L. (Brasilien). — An HCN in Bltr. 0,009 %, Samen nur Spur (GUIGNARD l. c.).

1305. *P. laurifolia* L. (Trop. Amerika). — Aus Bltr. 0,006 % HCN (GUIGNARD l. c., VAN ROMBURGH l. c.).

1306. *P. alata* DRYAND. (Peru). — Aus Bltr. 0,006 % HCN (GUIGNARD l. c.).

1307. *P. coccinea* AUBL. (Guyana). — Enth. anscheinend *Inosit* (FICK, s. Nr. 1193, Note 4, p. 476).

1308. *P. organensis* GARD. — Brasilien. — Same: 7,1 % fettes Oel, Pulpa mit 6 % „Zucker“.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 343. Hier Genaueres über Zusammensetzung dieser u. der folgenden brasilianischen Pflanzen.

1309. *P. alata* AIT. — Samenpulpa: 1 % freie Säure (*Citronen-* u. *Aepfelsäure*), 6 % Zucker, 0,6 % Eiweiß, 1,7 % Asche. — Fruchtfleisch: 3 % Glykose, 0,44 Stärke, 0,64 Eiweiß, 9 Asche, freie Säure fehlt. — Bltr.: 0,08 % *Salicylsäure*, „*Maracugin*“, „*Passiflorin*“, Harze, Harzsäuren

u. a., Asche 3 0/0. — Wurzel: Harze u. Harzsäuren, „*Passiflorin*“, „*Maracugin*“, keine Salicylsäure, Asche 2,6 0/0 (PECKOLT, Nr. 1308).

1310. *P. edulis* var. *δ. pomifera* MAST. — Pulpa: 7—8 0/0 Glykose, im Fruchtfleisch 1 0/0 (PECKOLT, Nr. 1308).

1311. *P. edulis* var. *diaden* VELL. — Pulpa: 8,6 0/0 Glykose, 0,084 0/0 freie Säure; Fruchtschale: 0,28 0/0 Glykose, 0,3 0/0 Fett (PECKOLT, Nr. 1308).

1312. *P. amethystina* MIK. — Pulpa: 2,1 0/0 Glykose, 0,75 0/0 freie Säure, 0,46 0/0 Eiweiß, Harz u. a. bei 95,9 0/0 H<sub>2</sub>O (PECKOLT, Nr. 1308).

1313. *P. actinia* HOOK. — Bltr.: Salicylsäure 0,025 0/0, fettes Oel 3,4 0/0, „*Passiflorin*“, „*Maracugin*“, Harz, Harzsäure u. a. bei 7,9 0/0 Asche u. 42,5 0/0 H<sub>2</sub>O (PECKOLT, Nr. 1308). Blausäure (s. Nr. 1300!).

1314. *P. Eichleriana* MAST. — Bltr.: 0,02 0/0 Salicylsäure, „*Passiflorin*“, „*Maracugin*“, Harz, Harzsäure u. a., Asche 6 0/0, H<sub>2</sub>O 61 0/0 (PECKOLT, Nr. 1308).

1315. *P. setacea* D. C. — Pulpa: 2,2 0/0 Glykose, 0,45 0/0 freie Säure bei 69 0/0 H<sub>2</sub>O; Samen: 8 0/0 fettes Oel (PECKOLT, Nr. 1308).

1316. *P. Princeps* LODD. (= *P. racemosa* BROT.) u. *P. hybrida* HORT. (Brasilien). — Liefere Blausäure u. Aceton (VAN ROMBURGH, Nr. 1302).

1317. *Tassonia Van-Volkemii* HOOK. (Neugranada). — Bltr. gaben 0,064 0/0 HCN (GUIGNARD, s. Nr. 1296).

1318. *Modecca Wightiana* WALL. (Ostindien). — Bltr. gaben 0,061 0/0 HCN (GUIGNARD l. c.).

1319. *Ophiocaulon gummifer* HARV. (Trop. Afrika). — Bltr. gaben 0,004 0/0 HCN (GUIGNARD l. c.).

### 135. Fam. *Caricaceae*.

28 Holzpflanzen des trop. Amerika (eine afrikanische), milchsaffführend. Alkaloid *Carpain*; Sinigrin-ähnliches *Glykosid* (*Carposid*?). — Enzyme: *Papain* (*Papayotin*), *Labenzym*, *Myrosin-artiges E*. — Sonstiges: *Aepfelsäure*, *Weinsäure*, fettes Oel, Zuckerarten.

**Produkte:** *Papayotin*, *Folia Caricae Papayae* (medic.).

1320. *Carica quercifolia* SOLMS (*Vasconcellea q.* ST. HIL.). — Südamerika. — Enth. *peptonisierendes Enzym*<sup>1)</sup>, *Labenzym*<sup>2)</sup>, *Sinigrin-ähnliches Glykosid*<sup>1)</sup>; dieses auch in *C. candamarcensis* HOOK. — Ecuador. — Ueber Lokalisierung der Enzyme bei erstgenannter Pflanze s. Origin.<sup>2)</sup>

1) GUIGNARD, J. Pharm. Chim. 1894. 29. 412. — GERBER, Note 2.

2) GERBER, Compt. rend. 1909. 149. 737.

1321. *C. dodecaphylla* VELL. (= *Jaracatia* [nicht *Jacaratia*!] d. D. C.). Brasilien. — Milchsaft: *Aepfelsäure*, *Dextrose*, Harz, *Jaraca-Papayotin* (= *Papain*), 3,28 0/0 u. a. — Fruchtfleisch: *Weinsäure*, *Aepfelsäure*, 3,6 0/0 ca. Zucker, „*Jaracatin*“, Pectin; Zusammensetzung von Bltr., Wurzel, Rinde, Fruchtschale s. Unters. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1903. 13. 21.

*C. hastifolia* HORT. (= *C. quercifolia* SOLMS, s. oben). — Milchsaft: *Labenzym*.

MOLISCH, Studien über Milchsaft 1901. — Ueber Milchsaft bei Caricaarten ferner: GREEN, Proc. Roy. Soc. 1886. 40. 28.

1322. *Carica Papaya* L. (*Papaya vulgaris* D. C.). Melonenbaum. Trop. Amerika u. Asien; kultiv. Frucht gegessen. — *Folia Caricae Papayae* (zur Carpaindarstellung); *Succus Caricae Papayae* u. *Papayotin* (*Papain*) als Heilm. (Digestivum) aus Milchsaft der Früchte u. Bltr. Alle Teile (Bltr., Frucht, Stamm, Wurzel) enth. im Milchsaft proteolytisches Enzym *Papain* (*Papayotin*); im Milchsaft außerdem *Aepfelsäure*, *Ca-Malat*, Fett, Eiweiß, Wachs, Harz, Zucker<sup>1)</sup>; im Milchsaft des Stammes neben ca. 5% *Papain*<sup>2)</sup>, *Labenzym*<sup>3)</sup> u. Spur *Carpain*<sup>4)</sup>. Bltr.: Glykosid *Carposid*<sup>5)</sup> (unbekannter Zusammensetzung), Alkaloid *Carpain*<sup>4)</sup> (Herzgift), besonders in jungen Bltr. (0,25%), in Rinde, Wurzeln u. Samen nur Spuren. — Wurzel (insbesondere, aber auch Bltr. u. Stamm) enthalten e. Senföls-spaltendes *Sinigrin-ähnliches Glykosid*<sup>6)</sup> (mit ihm wohl „*Carposid*“ identisch?) u. Myrosin-artiges *Enzym*<sup>6)</sup>. — Früchte enth. im Fruchtfleisch ca. 5,55% Zucker als *Saccharose* 0,85%, *Dextrose* 2,6%, *Lävulose* 2,1%<sup>7)</sup>; *Aepfelsäure*, Harz, Wachs, Kautschuk, Pectin u. a.<sup>8)</sup>, *Papain*<sup>2)</sup>; auch *Weinsäure* u. *Citronensäure* (als Salze) sind angegeben<sup>9)</sup>. — Milchsaft der Frucht (‰): 75 H<sub>2</sub>O, 4,5 *kautschukartige Substz.*, 7 Pectinstoffe u. Salze, 0,44 *Aepfelsäure*, 5,3 *Papayotin*, Fett 2,4, Harz 2,8, etwas Eiweiß, Zucker u. a.<sup>8)</sup>, *Labenzym*<sup>10)</sup> neben dem eiweißlösenden Enzym. *Mineralstoffe* s. Aschenanalyse<sup>8)</sup>. Asche der Frucht (8,5‰) reich an SiO<sub>2</sub> u. Na<sub>2</sub>O<sup>9)</sup>. — Samen: *fettes Oel* (7,4% ca.), Harz, öliges „*Caricin*“ u. a., s. Analyse<sup>9)</sup>.

1) Aeltere Literatur: VAUQUELIN (1802), Ann. Chim. 43. 267; Scher. Ann. 10. 492 (Eiweiß). — CADET, Ann. Chim. 49. 280. 304 (*Aepfelsäure*, *Ca-Malat*). — HUMBOLDT, Schweigg. Journ. 26. 237; refer. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 202. Bestimmte Resultate erst durch Spätere (Note 2).

2) WURTZ u. BOUCHUT, Compt. rend. 1879. 89. 425. — WURTZ, ibid. 1880. 91. 787; 1880. 90. 1379 („*Papain*“). — WITTMACK, Ver. Naturf. Freunde Berlin 1878. S.-Ber. ref. i. Bot. Ztg. 1878. 532. — PECKOLT, Note 9 (*Papayotin*). — AD. HANSEN, Arb. Bot. Inst. Würzburg 1885. 3. 252. — MARTIN, Journ. of Physiol. 1885. — HIRSCHLER, Apoth.-Ztg. 1893. 519 (*Papayotin*). — DAVIS, Pharm. Journ. Trans. 1893. 53. 207. — GORDON SHARP, Pharm. Journ. 1898. 53. 637. — DOST, ibid. 758. — HARLAY, Journ. Pharm. Chim. 1900. 11. 268. — PECKOLT, Ber. D. Pharm. Ges. 1903. 13. 21.

3) BAGINSKY, Ztschr. physiol. Chem. 1883. 7. 209. — GERBER, Compt. rend. 1909. 148. 497. — TH. PECKOLT (1879), Note 9. — WITTMACK (1878), Note 2.

4) GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3537; „Eerste Verslag van het onderz. n. d. Plantenstoffen v. Neederl. Indie“ 1889; Mededel. s'Lands Plantentuin, Batavia 1890. — MERCK, Gesch.-Ber. 1891. — VAN RIJN, Arch. Pharm. 1893. 231. 184; 1897. 235. 332; Dissert. Marburg 1892; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1893. 5. 102. — LINDE, Ueber Carpain, Dissert. Dorpat 1893.

5) VAN RIJN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1897. 9. 47; Arch. Pharm. 1897. 235. 332. — s. auch GUIGNARD, Note 6.

6) GUIGNARD, Bull. Soc. Botan. 1894. 41. 103; Journ. Pharm. Chim. 1894. 29. 412 (findet sich auch bei andern Species).

7) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

8) NIOBEY, Inaug.-Dissert. Rio de Janeiro 1887; s. Deutsche Chem. Ztg. 1887. 2. 413.

9) TH. PECKOLT, Pharm. Journ. 1879. (3) 10. 343. 383; Z. österr. Apoth.-Ver. 1879. 361 (hier vollständige Analyse von Frucht, Milchsaft u. Asche).

10) WITTMACK, Note 2 (zuerst Labenzym nachgewiesen), hier sowie bei ROY (Journ. de Médéc. de Bruxelles 1874. 59. 252, ref. in Z. österr. Apoth.-Ver. 1874. 613) die erste exakte Untersuchg. des Milchsaftes; bei WITTMACK auch Historisches.

### 136. Fam. *Loasaceae*.

200 vorwiegend amerikanische, meist krautige Species, chemisch so gut wie unbekannt bez. bedeutungslos; häufig Brennhaare mit *Kieselsäure*-Inkrustation, einen Giftstoff (vermutlich e. *Toxin*) enthaltend<sup>1)</sup>.

1) TASSI (1886) will *Essigsäure* als Ursache der Brennwirkung annehmen, was weder erwiesen noch wahrscheinlich ist. cf. CZAFEK, Biochemie I. 90.

137. Fam. *Datisceae*.

4 krautige od. holzige Species der warmen u. gemäßigten Zone. — Farbstoffglykosid *Datiscin*; über sonstige Stoffe ist nichts Näheres bekannt.

**Produkte:** *Datiscegelb*.

1323. *Datisca cannabina* L. Gelber Hanf.

Indien; kultiv. in Südeuropa, Orient; früher dort zum Gelbfärben.

Kraut u. Wurzel: Gerbstoff, Harz, Glykosid *Datiscin*<sup>1)</sup>,  $C_{21}H_{22}O_{11} + H_2O$  (Muttersubstz. des gelben Farbstoffs *Datiscein* [*Datiscegelb*], seines glykosid. Spaltprodukts; Spaltung ergibt 56% *Datiscein* u. 33% Dextrose, — nicht Rhamnose, wie früher angegeben —, Theorie verlangt 61,5% *Datiscein* u. 38,6% Dextrose)<sup>2)</sup>. — [Wurzelknöllchen enth. eine von *Bac. radicolica* der Leguminosen verschiedene Bakterienart<sup>3)</sup>.]

1) BRACONNOT, Ann. Chim. 1816. 3. 227 (*Datiscin*). — STENHOUSE, Chem. Gaz. 1856. 36; Ann. Chem. 1856. 98. 147 (bewies Glykosidcharakter). — SCHUNCK u. MARCHLEWSKI, Ann. Chem. 1893. 277. 261; 1894. 278. 346.

2) KORCZYNSKI u. MARCHLEWSKI, Anz. Acad. Wissensch. Krakau 1906. 95; 1907. 124; MARCHLEWSKI, Biochem. Zeitschr. 1906. 3. 287.

3) TROTTER, Boll. Soc. Bot. Ital. 1902. 50. — LUTZ, Les microorganismes fixateurs d'Azote, Paris 1904. — MONTEMARTINI, Atti R. Accad. d. Lincei Roma 1906. 15. I. 144.

138. Fam. *Ancistrocladaceae*.

Kleine Familie tropischer Kletterpflanzen. Chemische Angaben nur über eine Species.

1324. *Ancistrocladus VahlII* ARN. — Ceylon. — Rinde enth. nicht näher bekanntes *Alkaloid*, desgl. Bltr. (für Frösche tox.!).

EJIKMAN, Ann. Jard. Buitenzorg 1888. 7. 224. — PLUGGE (1897), s. bei BOORMA, Mededel. uit s'Lands Plantent. 1899. 31. 121.

139. Fam. *Cactaceae*<sup>1)</sup>.

900 meist succulente Arten, fast ausschließlich des gemäßigten u. warmen Amerika. An charakteristischen Stoffen eine Reihe von *Alkaloiden*.

Alkaloide: *Anhalin* (tox.), *Pectenin*, *Pilocereïn*, *Anhalonin* (tox.), *Pellotin*, *Lophophorin*, *Mescalïn*, *Anhalonidin*, *Anhalamin*.

Sonstiges: Glykosid. Saponin *Cereïn*säure; *prim. Calciummalat*, *Araban* u. *Galaktan* (als Schleimbestandteile) u. a., *Calciumoxalat* (bis 80% der Trockensubstz.!).

**Produkte:** „*Mescal Buttons*“, *Cactusfeigen*, „*Chante*“ (von *Mamillaria*arten), „*Pellote*“, *Gummi* („*Goma de Tuna*“, *Guacamachogummi* u. a.). *Pellotin*, med.

1) Zur Nomenclatur dieser Familie vergl. man K. SCHUMANN in ENGLER-PRANTL, Natürliche Pflanzenfamilien 1894. III. 6a. 175 u. f.

1325. *Mamillaria centricirrha* LEM. — Mexiko. — Im Saft ein nicht näher untersuchtes *Alkaloid* (ohne besondere physiol. Wirkung).

HEFFTER, Pharm. Z. f. Rußl. 1896. 679; Apoth.-Ztg. 1896. 11. 749 (Ref.), s. auch Nr. 1339, Note 1.

1326. *M. cirrhifera* MART. — Mexiko. — Enth. krampferzeugendes *Alkaloid* (HEFFTER, s. vorige); alte Unters. des Milchsaftes (mit *Cerin*, *Myricin*, *Gummi* u. a.) s. BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1836. 6. 149.

1327. *M. fissurata* ENGELM. (*Anhalonium* f. ENGELM.). — Mexiko. Als „*Chante*“ Heilm., mit tox. *Alkaloid* *Anhalin* (0,02% des Sulfats).

HEFFTER, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 2975; Arch. exp. Pathol. Pharm. 1894. 34. 65.



**M. prismatica** HEMSL. (*Anhalonium p.* LEM.). — Mexiko. — Gleichfalls als „*Chante*“ wie vorige. Wirksame Substz. nicht näher bekannt.

HEFFTER, s. vorige.

1328. **M. pusilla** D. C. (Sw.?, so Index Kew!). — Amerika. — Im Saft: roter Farbstoff, viel *prim. Calciummalat*.

KORCZYNSKI u. MARCHLEWSKI, Anzeig. Acad. Wissensch. Krakau 1907. 124. — BUCHNER, s. Nr. 1326.

1329. **Cereus peruvianus** HAW. — Südamerika. — Enth. ein *krampferzeugendes Alkaloid*<sup>1)</sup>; in Cuticula: Fett (9 0/0), stickstoffhaltige Materie (1,3 0/0), Kieselsäure (2,66 0/0) u. Salze (6,67 0/0), „Cellulose“ (68,58 0/0)<sup>2)</sup>.

1) HEFFTER, Pharm. Z. f. Rußl. 1894. 454; 1896. 679; Apoth.-Ztg. 1896. 11. 749 (Ref.). — HOLMES, Pharm. Journ. 1897. 165.

2) VILAIN u. THEBOUMERY, Compt. rend. 1856. 42. 1194.

1330. **C. grandiflorus** MILL. — Mexiko, Centralamerika, Westindien. — Ein *Alkaloid* (Spur), wahrscheinlich auch e. *glykosidische* Substz. (Herzgift)<sup>1)</sup>. — Nach andern *fehlt Alkaloid*<sup>2)</sup>. — Als „*Königin der Nacht*“ kultiv.

1) HEFFTER, s. vorige.

2) SHARP, Pharm. Journ. 1897. Nr. 1434. — BONNET u. BAY-TOSSIER („*Cactin*“), s. CZAPEK, Biochemie II. 295.

**C. Pecten-aboriginum** ENGELM. — Mexiko. — Alkaloid *Pectenin* noch unbekannter Zusammensetzung.

G. HEYL, Arch. Pharm. 1901. 239. 451.

**C. gummosus** ENGELM. — Glykos. Saponin *Cereinsäure* (ca. 24 0/0).

G. HEYL, s. vorige. — Index Kew. führt nur *C. gummosus* HORT. = *C. Cumengii* WEB. auf.

1331. **C. flagelliformis** MILL. (*Cactus f.* L.). — Südamerika. — Saft: viel *saures Calciummalat*; Blüten: alkohollöslichen *roten Farbstoff* (durch Alkalien grün werdend), viel kristallis. Zucker.

BUCHNER, Buchn. Repert. Pharm. 1836. 6. 149. Besonders reich an kristallis. Zucker sind nach B. die *Blütenstiele* der Cacteen, auch die *Früchte* scheinen diesen neben *Äpfelsäure* zu enthalten.

1332. **Pilocereus Sargentianus** ORC. (= *Cereus S.* ORC.). — Californien. Droge mit Alkaloid *Pilocerein* (6,3—7,6 0/0). G. HEYL, s. vorige.

**P. senilis** LEM. (= *Cereus s.* SALM-DCK.). Greisenhaupt. — Südamerika. — Trockensubstz. enth. bis 80—90 0/0 *Calciumoxalat*.

LUCAS, Buchn. Repert. 1846. 43. 106. — Ueber Ca-Oxalat bei Cacteen s. auch G. KRAUS, Flora 1897. 65.

1333. **Opuntia vulgaris** MILL. (*Cactus Opuntia* L.).

Nordamerika, Westindien, Südamerika, kultiv. — Frucht (*Cactusfeige*, Obst) enth. *roten Farbstoff*, verschieden vom Cochenillefarbstoff der *Coccus Cacti*<sup>1)</sup>, *Calciummalat*<sup>2)</sup>; *Schleim* der Pflanze hauptsächlich aus *Araban*<sup>3)</sup>, nach andern aus *Araban* u. *Galaktan*<sup>4)</sup> bestehend. — Im Fruchtfleisch 5—6 0/0 Zucker, 90—92 0/0 H<sub>2</sub>O, 0,25—0,33 0/0 Asche u. a., s. Analyse<sup>5)</sup>, desgl. der Fruchtschale u. Samen (diese mit 33—36 0/0 H<sub>2</sub>O, 8—9 0/0 Fett, 8—10 0/0 Protein, 1,3—1,5 0/0 Asche) u. Asche<sup>5)</sup>.

1) WITSTEN, Buchn. Repert. 1841. 22. 1. (*Coccus Cacti* parasitiert auf Opuntien!)

2) DESERES s. bei BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1836. 6. 149.

3) YOSHIMURA, Colleg. of Agric. Tokio 1895; Bull. 2. 207.

4) HARLAY, J. Pharm. Chim. 1902. (6) 16. 193. — Alte Angabe: BAZIR u. GUIBOURT, *ibid.* 20. 525.

5) MANCUSO, Staz. sperim. agr. ital. 1895. 23. 805; auch bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 1497. — LIGHT, 1885, s. CZAPEK, Biochemie II. 829 (1,76% Asche); auch DRAGENDORFF, Heilpflanzen 457.

1334. **O. Ficus-indica** MILL. Indische Feige, Feigencactus.

Südamerika, Westindien, Mexiko, Südeuropa kultiv. — Eßbare Früchte (*Cactusfeigen*). Liefert *Gummi* („Goma de Tuna“) mit *Bassorin* (ähnlich auch von **O. rubescens** SALM. u. anderen). — Frucht: im Saft ( $\frac{0}{10}$ ): 11,2 Zucker, 0,102 Säure, 15,54 Extrakt, 0,692 Asche; außerdem 0,276 Fett, 1,342 Cellulose, 6,75 Eiweißstoffe; Asche mit 38 K<sub>2</sub>O, 23,9 CaO, 14,32 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,63 MgO, 2,1 SiO<sub>2</sub>, 0,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

SANNA, Staz. sperim. agrar. ital. 1908. 41. 550. — HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1877. 113.

**O. decumana** HAW. — Südamerika. — Unters. d. Pflanze s. Orig.

HOLMES, Pharm. Journ. 1897. 165.

**O. brasiliensis** HAW. — Brasilien. — Frucht: 1,43  $\frac{0}{10}$  Asche.

HAMLET, s. CZAPEK, Biochemie II. 829.

1335. **Cactus speciosus** (?)<sup>1)</sup>. Vielleicht *Cereus speciosissimus* D. C. s. folgende. — Blüten: Nectar enth. kristallis. Zucker<sup>2)</sup>, anscheinend *Saccharose*<sup>3)</sup>; Blütenbltr.: zwei verschiedene rote *Farbstoffe*<sup>4)</sup>. — Saft der Pflanze reich an *prim. Calciummalat*<sup>2)</sup>.

1) Name existiert als Synon. vier verschiedener Species.

2) BUCHNER, Repert. Pharm. 1836. 6. 149.

3) LUDWIG, Arch. Pharm. 1861. 157. 10. 4) VOGET, Ann. Pharm. 1833. 5. 208.

1336. **C. speciosissimus** DESF. (*Cereus* sp. D. C.). — Mexiko. — Pollen soll neben Stärke gelbes „*Pollenin*“ enthalten.

HERAPATH, Quarterl. J. Chem. Soc. 1848. 1. 1.

1337. Spur von *Alkaloid* enth.<sup>1)</sup>:

**Phyllocactus** (*Phyllocereus*) **Ackermanni** WALP.? (Mexiko). — **Ph. Rousselianus** SLM.-DCK. (= *Epiphyllum* R. HOOK.) (Brasilien). — **Astrophytum myriostigma** LEM. (= *Echinocactus* m. SLM.-DCK.) (Mexiko).

1) HEFFTER (1896) s. unten, Nr. 1339.

**Rhypsalis conferta** SALM-DYCK. — Enth. zähen, schwer wasserlöslichen Schleim, keine Alkaloide. LEWIN (1894), s. Nr. 1339.

**Peireskia Guacamacho** (?). — Venezuela. — Liefert *Guacamachogummi* mit viel *Bassorin*. GRUPE nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 458.

1338. **Echinocactus mamillosus** (= *mammulosus*) LEM. — Brasilien. Amorphes lähmend wirkendes *Alkaloid*. HEFFTER, 1896, s. folgende.

1339. **Anhalonium Lewinii** HENNG. (= **Echinocactus** L., *Lophora* L.).

Mexiko. — Abgeschnittene Köpfe (liefern „*Pellote*“, Berausungsmittel) als Droge *Mescal Buttons* im Handel, mit ca. 1,1  $\frac{0}{10}$  an Alkaloiden u. zwar<sup>1)</sup>: *Anhalonin*<sup>2)</sup> tox.! 0,25  $\frac{0}{10}$  (als Salz), amorph u. kristallis., *Pellotin*<sup>3)</sup> 0,2  $\frac{0}{10}$ , *Lophophorin* 0,25  $\frac{0}{10}$ , *Mescalin* 0,9  $\frac{0}{10}$ , *Anhalonidin*<sup>4)</sup> 0,2  $\frac{0}{10}$ , *Anhalamin*<sup>3)</sup> (dies unbekannter Zusammensetzung). — *Pellotin* (von andern nicht gefunden) entstammt möglicherweise einer Beimengung von *A. Williamsii* LEM. (HEFFTER).

1) HEFFTER, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. 2975; 1896. 29. 221; 1898. 31. 1193; 1901. 34. 3008. 3013; Arch. exp. Pathol. Pharm. 1894. 34. 65; 1898. 40. 385; Apoth.-Ztg.

1894. 27. 2975; 1896. 29. 216. — LEWIN, Arch. exp. Pathol. Pharm. 1888. 24. 401; 1894. 34. 374. — KAUDER, Arch. Pharm. 1899. 237. 190; Mercks Jahresber. 1894. 23.  
 2) LEWIN, HEFFTER (1896 u. 1898), KAUDER, Note 1. 3) KAUDER l. c.  
 4) HEFFTER, 1896 u. 1898, l. c.; KAUDER l. c. (Darstellg.).

1340. **A. Williamsii** LEM. (= **Echinocactus W. LEM.**). — Mexiko. Wie vorige „*Pellote*“ liefernd (eigentliche Pellote der Mexikaner); enth. bis 3,5 % *Pellotin* (0,74 % der frischen Pflanze; Schlafmittel) u. wenig einer nicht näher bestimmten Base.

HEFFTER, Note 1 bei voriger (1894 u. 1896); LEWIN, ebenda. — Nach SCHUMANN sind die hier aufgeführten 3 *Anhalonium*-Species zu *Echinocactus Williamsii* LEM. zu ziehen.

**A. Jourdanianum** LEM. (= zu **Echinocactus Williamsii** LEM.). — Enth. *Anhalonin* bez. zwei verschiedene Alkaloide.

LEWIN, HEFFTER, s. Note 1 bei Nr. 1339.

### 140. Fam. *Thymelaceae*.

360 Species, meist Holzpflanzen, der gemäßigten u. warmen Zone. Wenige besondere Stoffe bekannt; nur Glykosid *Daphnin*, *Umbelliferon*, Sesquiterpenalkohol *Gonystylol*, *Aepfelsäure*, fettes Oel (*Seidelbastöl*). Ein Alkaloid, flüchtiges Oel, scharfe u. aromatische Harze u. Farbstoffe sind nicht näher bekannt.

**Produkte:** *Cortex Mezerei*, *Semen Coccognidii*, *Aloehölzer* (Lignum Aloës, Adlerholz, u. andere Räucherhölzer)<sup>1)</sup>.

1) Zusammenstellung der „Aloehölzer“ (Räucherhölzer) verschiedener Pflanzenfamilien mit Literatur: BOORSMA, Bull. Departm. Agricult. Indes Néerland 1907. VII. 12.

1341. **Gonystylus Miquelianus** TEIJSM. et BINN.<sup>1)</sup> — Java, Bangka. Holz (als *Aloeholz*, Räucherholz, nur soweit verharzt u. gefärbt) enth. bis 6 % Sesquiterpenalkohol *Gonystylol* C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O, als Träger des Geruches, neben harzigen amorphen Körpern. BOORSMA, s. oben. EYKEN, s. Nr. 1196.

1) Zur Fam. *Gonystylaceae*, p. 477, gehörig (früher *Thymelaceae*).

**Aquilaria Agallochum** ROXB. — Ostindien, China. — Holz (*Adlerholz*, Lignum Aloës) als Räucherholz. BOORSMA, s. vorige.

**A. malaccensis** LAM. — Südostasien. — Verharzte Teile des Holzes („Aloeholz“) bis 40 % Harz, Spur *äther. Oel*. BOORSMA, s. vorige.

**Wikstroemia Candolleana** MEISN. u. **W. tenuiramis** MIQ. — Java, Bangka. — Liefern gleichfalls *Räucherholz* (Riechholz). BOORSMA, s. vorige.

1342. **Daphne Mezereum** L. Seidelbast.

Europa, Nordasien. — Samen (*Semen Coccognidii*), Rinde (*Cortex Mezerei*, Seidelbastrinde, früher off.) u. *Resina Mezerei* als Heilm. — Rinde: Glykosid *Daphnin*<sup>1)</sup> (in Daphnetin u. Dextrose spaltbar), *Aepfelsäure* frei u. als K-, Ca- u. Mg-Salz, scharfes Harz, „Schleimzucker“, Wachs, gelben Farbstoff u. a. nach früheren Angaben<sup>2)</sup>; fettes Oel, scharfes Harz (*Mezereinsäure*)<sup>3)</sup>; *Umbelliferon* (Paraoxycumarin) aus Harz der Rinde bei Destillation<sup>4)</sup>. — Rindenasche (3 % ungef.) mit (%<sub>0</sub>) 40,8 CaO, 8,6 Na<sub>2</sub>O, 12,4 MgO, 8,15 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 20 K<sub>2</sub>O, 6,5 SO<sub>3</sub>, 2,6 SiO<sub>2</sub>, 0,2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,3 Cl<sup>5)</sup>. — Blüten: *Daphnin*<sup>1)</sup>. — Samen<sup>6)</sup>: *fettes Oel* (*Seidelbastöl*, Ol. Mezerei, 31 % der Trockensubstz.), Harz u. Wachs (3,58 %<sub>0</sub>), Spur *äther. Oel*, organ. Säuren (besonders *Aepfelsäure*), Bitterstoffe, Schleim (32,37 %<sub>0</sub>), Farbstoffe, in Nadeln kristallis. flüchtiges „*Coccognin*“, Proteinstoffe (19,5 %<sub>0</sub>), Asche 5,46 %<sub>0</sub>. — Im fetten Oel: *Olein* u. *Linolein* (90 %<sub>0</sub>), *Stearin*, *Palmitin*, *Myristin* (10 %<sub>0</sub> ca.) neben

Spur flüchtiger Fettsäuren<sup>6)</sup>. Nach neueren<sup>7)</sup> jedoch im Oel *Palmitin*, *Stearin*, *Olein*, *Linolein*; *Linolen-* u. *Isolinolensäure*.

1) VAUQUELIN, Ann. Chim. 1812. **84**. 173. — GMELIN u. BAER, Schweigg. Journ. 1822. **35**. 1; Chem. Unters. d. Seidelbastrinde, Tübingen 1822. — ZWENGER, Ann. Chem. 1860. **115**. 1 (wies Glykosidnatur der vorher als Alkaloid betrachteten Substz. nach). — ROCHLEDER, J. prakt. Chem. 1863. **90**. 442; S.-Ber. Wien. Acad. 1863. **48**. 248. — ENZ, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 8. 25. — STÜNKEL, Ber. Chem. Ges. 1879. **12**. 109 (Daphnetin). — S. auch SPRINGENFELD, Beitr. z. Geschichte d. Seidelbast, Dissert. Dorpat 1890, wo Literatur. — SAUVAN, 1895 (Verteilung des Daphnin in d. Pflanze) s. bei CZAPEK, Biochemie II. 562.

2) GMELIN u. BAER, Note 1. — LANDERER, B. Repert. Pharm. 1837. **8**. 114.

3) BUCHHEIM, Arch. Pathol. 1872. **1**. — CASSELMANN, N. Jahrb. Pharm. 1870. **23**. 302; Dissert. Petersburg 1870.

4) ZWENGER u. SOMMER, Ann. Chem. 1860. **115**. 15; s. auch SOMMER bei *Ferula galbaniflua* (Galbanum).

5) HOYER, Vierteljahrsh. pr. Pharm. 1864. **13**. 547; s. WOLFF, Aschenanalysen I. 128.

6) CASSELMANN, Note 3; ältere Untersuch.: WILLERT, Pfaffs Syst. mat. med. **3**. 197; CELINSKY, *ibid*.

7) PETERS, Arch. Pharm. 1902. **240**. 56.

1343. *D. Gnidium* L. — Mediterran. — Rinde: Scharfes Harz, kein Daphnin<sup>1)</sup>. — Samen (*Semen Coccognidii?*): 36—37%<sub>0</sub> fettes Oel mit Glyceriden der *Palmitin-*, *Stearin-*, *Oel-*, *Linol-*, *Linolen-* u. *Isolinolensäure*<sup>2)</sup>; auch „*Coccogninsäure*“ früherer<sup>2)</sup>.

1) VAUQUELIN, Note 1, Nr. 1342. 2) GÖBEL, Repert. Pharm. **8**. 203.

3) W. PETERS, Arch. Pharm. 1902. **240**. 56. Speciesangabe fehlt; die Unters. bezieht sich wahrscheinlich auf das Fett von *D. Mezereum*.

1344. *D. Laureola* L. — Europa, Nordafrika. — Rinde: *Daphnin*.

RUSSEL, Rév. génér. Botan. 1902. **14**. 420.

1345. *D. alpina* L. — Mediterran. — Kraut: *Aepfelsäure*, *Daphnin*, knoblauchartig riechendes äther. Oel, Zucker, Farbstoff, Harz u. a., Ca-Phosphat, Spuren von *Cu*. — Rinde: *Daphnin*, scharfes Harz, Bitterstoff, Schleim u. a. — Blüten: *Daphnin* u. a. wie Bltr.

VAUQUELIN, Ann. Chim. 1812. **84**. 173; J. de Pharm. **10**. 419. — BAER u. GMELIN, s. bei Nr. 1342.

1346. *Phaleria ambigua* BOERL. (*Drymisperrum ambiguum* MEISSN.) u. *P. urens* KDS. (*Drymisperrum u. REINW.*). — *Cotyledonen* (doch nicht Rinde, Bltr., Frucht) enth. scharf schmeckendes, vielleicht Mezerein-artiges Prinzip. — Rinde u. Bltr.: etwas *Alkaloid*, kein Daphnin.

BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. **XIV**. 35.

## 141. Fam. *Elaeagnaceae*.

16 Arten Holzgewächse der gemäßigten u. warmen Zone. Nachgewiesen sind nur *Aepfelsäure*, *Mannit*, *Quercetin*.

1347. *Hippophaë rhamnoides* L. Sanddorn, Weidendorn. — Europa, Asien. — Früchte (Sandbeeren): viel *Aepfelsäure*<sup>1)</sup>, vorwiegend als Ca-Salz, gelben Farbstoff (*Quercetin*)<sup>2)</sup>, fettes Oel, angeblich auch *Weinsäure*<sup>3)</sup> (?); nach neueren Angaben neben *Aepfelsäure*, *Farbstoff*, *Fett*, eine *Säure* F. P. 150° u. viel *Mannit*<sup>4)</sup>.

1) WITTSTEIN, Buchn. Repert. 1838. **13**. 1. — SANTAGATA, nach DIERBACH, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. **7**. 249. — ERDMANN, *ibid*. 1851. **55**. 192. — S. auch Note 4.

2) BOLLEY, Dingl. Polyt. Journ. 1861. **162**. 143. 3) WITTSTEIN, Note 1.

4) H. ERDMANN, Ber. Chem. Ges. 1899. **32**. 3351.

**Shepherdia argentea** NUTT. — Nordamerika. — Buffalobeere.

TRIMBLE, Amer. J. of Pharm. 1888. 593, s. DRAGENDORFF I. c. 461.

1348. **Elaeagnus pungens** THBG. — Japan. — Weiße Bltr. der Pflanze sind ärmer an Fett, Kali u. Kalk, reicher an Nichteisweiß u. Wasser als grüne, Calciumoxalat u. -karbonat fehlten in ihnen fast ganz.

CHURCH, Chem. News 1878. 38. 261.

#### 142. Fam. *Penaeaceae*.

20 südafrikanische Species; chemisch fast unbekannt.

**Produkte:** *Sarcocolla*.

1349. **Penaea Sarcocolla** L., **P. mucronata** L. u. **P. squamosa** L. Südafrika. — Liefern Gummi *Sarcocolla* mit altem *Sarcocollin* (= *Glycyrrhizin*?); Produkt gleichen Namens liefert auch *Astragalus* (Leguminosae).

DOEBERREINER, Elemente d. pharmac. Chemie 149. — DESFOSSÉS, J. de Pharm. (2) 14. 276. — PELLETIER, Ann. Chim. 1833. (2) 51. 198. — COOKE, Gums, Resins in India, London 1874. 65. Vergl. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 461 u. 323.

#### 143. Fam. *Lythraceae*.

250 krautige u. holzige Species in warmer u. gemäßigter Zone. Mehrfach Gerbstoffe, fettes Oel. Angegeben sind nur *Hennotannin*, äther. u. fettes Oel bei *Lawsonia*, *Ellagsäure*, Bitterstoff „*Nessin*“ (?).

**Produkte:** *Henna*; *Hennaöl*.

1350. **Lawsonia inermis** L. (*L. alba* LAM.). Hennastrauch. — Nordafrika bis Ostindien, kultiv. Im Orient Cosmeticum, zum Färben; schon im Altertum bekannt („*Henna*“). — Bltr. u. Stengel: glykosidischen Gerbstoff *Hennotanninsäure*<sup>1)</sup>; gelbroten Farbstoff. — Blüten: wohlriechendes äther. Oel<sup>2)</sup>, chemisch unbekannt. — Same (Oel liefernd): 10—11% fettes Oel, bei 10,6% H<sub>2</sub>O, 33,62% Kohlenhydrate, 5% Eiweiß, 33,55% Faser, 4,75% Asche<sup>3)</sup>.

1) Nach RIJN, Glykoside 326. — Ueber die Pflanze auch: VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871 (Rinde). — PASCHKIS, ibid. 1879. Nr. 28. — EHRMANN, J. de Pharm. 1894. 29. 591. s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 462. — WIESNER, Rohstoffe, 2. Auf. II. 633. 602. 484.

2) HOLMES, Pharm. Journ. 1880. (3) 10. 635.

3) HOOPER, Pharm. Journ. 1908. (4) 26. 781.

**Woodfordia floribunda** SALISB. — Indien, Java. — Blüten u. Frucht: Gerbstoff, Farbstoff; Rinde liefert *Gummi*.

nach DRAGENDORFF I. c. 462.

**Donabanga moluccana** BL. — Java. — Enth. *Ellagsäure*.

EIJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1887. 68.

**Nesaea siphilitica** STEUD. — Mexiko. — Soll Bitterstoff *Nessin* enth.

ALES, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 461.

#### 144. Fam. *Punicaceae*.

Nur wenige Arten Holzpflanzen, mediterr. u. warme Zone, mit charakteristischen Alkaloiden u. glykosid. Gerbsäuren in Rinde.

Alkaloide: *Pelletierin*, *Isopelletierin*, *Pseudopelletierin*, *Methyl-* u. *Isomethylpelletierin*.

Sonstiges: Zuckerarten u. organ. Säuren i. Fruchtfleisch (*Citronensäure*, *Aepfelsäure*), *glykosid. Gerbsäuren* in Rinde u. Fruchtschale. Enzym *Invertin*.

**Produkte:** *Granatäpfel*, *Granatrinde* (*Cortex Granati*, off.), *Granatäpfelrinde* (*Cortex fructuum Granati*). *Pelletierin* (med.).

### 1351. *Punica Granatum* L. Granatbaum.

Mediterran, vorderes Asien bis China, Nordafrika, Capland, Südeuropa, Peru, Brasilien; wohl überall von Vorderasien aus durch Anbau seit ältesten Zeiten eingebürgert. — Früchte als *Granatäpfel*, Obst u. Arzneimittel. (*Granatäpfelrinde*) schon im Mittelalter. Rinde (*Granatrinde*, *Cortex Granati*, off. D. A. IV) von Wurzel (*Granatwurzelrinde*) u. Stamm (*Granatstammrinde*) als Wurmmittel von ca. 1800 ab in Europa. — Wurzelrinde enth. ungef. 1% an Alkaloiden: *Pelletierin*, *Isopelletierin*, *Methylpelletierin*, *Pseudopelletierin*<sup>1)</sup> (= *n-Methylgranatonin*) u. *Isomethylpelletierin*<sup>2)</sup>; mehrere *glykosidische Gerbsäuren*<sup>3)</sup>, nach früheren *Granatgerbsäure* u. *Gallussäure*<sup>4)</sup>, die vielleicht Spaltungsprodukte der *Chebulinsäure* sind<sup>5)</sup>. *Mannit*<sup>6)</sup> fehlt nach späteren<sup>7)</sup>; *Ellagsäure*; schon ältere Untersucher<sup>8)</sup> fanden Gerbstoffgehalt zu 20—22% (Trockensubstz.). Früheres „*Punicin*“<sup>9)</sup> (vielleicht auch „*Granatin*“<sup>10)</sup> ist *Pelletierin*<sup>1)</sup>. Stärke, Calciumoxalat, Harz, gelben Farbstoff<sup>11)</sup>, *Aepfelsäure*<sup>12)</sup> bez. *Calciummalat*<sup>8)</sup>. — Asche: roh 14,4—16,7%<sup>13)</sup>, reich an Kalk (46,8% CaO, 3 CO<sub>2</sub> (38,75%<sup>14)</sup>). Reinsäure (%): 9,2, mit rot. 76,7 CaO, 8 K<sub>2</sub>O, 3 MgO, 5,4 SiO<sub>2</sub>, 3,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,6 SO<sub>3</sub>, 1,2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,8 Cl (alte Analyse!)<sup>15)</sup>. — Stammrinde enth. die gleichen das spezifisch Wirksame ausmachenden Alkaloide (halb so viel)<sup>16)</sup>. — Zweigrinde enth. gleichfalls verschiedene *Gerbsäuren*<sup>3)</sup>, desgl. *Alkaloide* wie Stammrinde. — *Javanische Granatrinde* enth. ca. 0,95% Alkaloide<sup>17)</sup>. — *Pelletierin* (*Punicin*) als Heilm. im Handel (gemischt mit *Isopelletierin*), Taenifugum.

Früchte (*Granatäpfel*): *Invertzucker* bis 11,6%, früher auch *Saccharose*<sup>18)</sup> angegeben, Enzym *Invertin*<sup>19)</sup>, *Citronen-* u. *Aepfelsäure*<sup>20)</sup>. Zusammensetzung der Frucht (%): rot: 75—78 H<sub>2</sub>O, 10—11 Invertzucker, 0,6—1 Saccharose, 1—2 Fett, 1,3—1,6 N-Substz., 2,6—2,8 Rohfaser, 0,5—0,76 Asche<sup>18)</sup>. Früchte enth. ca. 28—42% Kerne u. 36—61% Saft. — Kernzusammensetzung<sup>21)</sup> (%): 35 H<sub>2</sub>O, 6,85 Fett, 12,6 Stärke, 22,4 Rohfaser, 9,4 N-Substz., 1,54 Asche. — Saftzusammensetzung<sup>21)</sup> (%): meist 10—12 (7,8—15,6) Invertzucker, freie Säure meist 0,4—0,5 (bis 3,4), vorwiegend als *Citronensäure* (0,2 bis 3,36), wenig *Aepfelsäure* (0,08—0,11), Saccharose ist nicht gefunden, Asche 0,28; an Extrakt 15. — Schale<sup>22)</sup> (%): 32,8 H<sub>2</sub>O, 40 N-freie Extrst., 15,3 Rohfaser, 0,9 N-Substz., 0,5 Fett, 1 Asche. In Asche *Borsäure*<sup>23)</sup>. Schale (*Granatschalen*, *Granatäpfelrinde*, *Cortex Granati fructuum*, med., techn.) enth. bis 28% *Gerbstoffe*<sup>24)</sup>, als *glykosidische Gerbsäuren* wie Wurzel u. Stammrinde<sup>5)</sup>; *Ellag-* u. *Ellagensäure*<sup>25)</sup>, aber keine Gallussäure<sup>26)</sup>. Viel „*Schleim*“ (34%)<sup>27)</sup>, etwas Harz nach alten Angaben (REUSS)<sup>24)</sup>. — Bitteres basisches „*Granatin*“<sup>27)</sup>, sollte verschieden sein vom alten *Granadin*<sup>28)</sup> (in Wurzelrinde), das anscheinend *Mannit*<sup>27)</sup> (?). — Pseudopelletierin auch als Granatonin u. Pseudopunicin i. Handel.

1) TANRET (1878—1880), Compt. rend. 1878. 86. 1270; 87. 358; 1879. 88. 716; 1880. 90. 695; Bull. Soc. Chim. 1881. 36. 256. — STOEDER, Pharm. Ztg. 1888. 136. — BENDER, Pharm. Centralb. 1885. 26. 53. — CIAMICIAN u. SILBER, Gazz. chim. ital. 1892. 22. II. 514; Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 2738; 1896. 29. 2970, wo frühere Arbeiten. — Bestimmung der Basen: EWERS, Arch. Pharm. 1899. 237. 49.

2) PICCINI, Atti R. Accad. Lyc. Roma 1899. (5) 8. II. 176.

3) FRIDOLIN, Pharm. Z. f. Rußl. 1884. 23. 569; Dissert. Dorpat 1884, cf. Note 4 bei Nr. 501, p. 194. — GEHE u. Comp., Handelsber. 1896. Sept. 8. — Ältere Angaben:

- REMBOLD, Ann. Chem. 1867. **143**. 285; 1868. **145**. 68. — WACKENRODER, Arch. Pharm. 1827. **22**. 257. — STENHOUSE, London. Edinb. and Dubl. phil. Mag. 1843. Nov. 331. — LATOUR DE TRIE, s. Note 28. — MITOUARD, CENEDELLA, Note 28 sowie andere s. Note 4.
- 4) REMBOLD, Note 3 (*Granatgerbsäure*). — MITOUARD, J. de Pharm. **9**. 219; **10**. 352 (viel *Gallussäure*). — WACKENRODER, De Antheim. comment. Göttingen 1826; ref. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 102 (Analyse der frischen u. trocknen Wurzelrinde). — REEB, Note 7 (*Gerb- u. Gallussäure*).
- 5) FRIDOLIN, Note 3. Cf. p. 194, Nr. 501, Note 4.
- 6) BOUTRON-CHARLARD u. GUILLEMETTE, J. de Pharm. 1835. 169; HAGER.
- 7) REEB, Union Pharm. **18**. 144; n. HUSEMANN-HILGER, Pflanzenstoffe, 2. A. II. 993.
- 8) WACKENRODER, Note 4. — ISHIKAWA, Chem. News 1880. **42**. 274.
- 9) RIGHINI, Journ. de Chim. med. 1844. 132; J. de Pharm. 1846. **5**. 298. — BENDER l. c. (Note 1).
- 10) DURAND, J. Pharm. Chim. 1878. **28**. 168.
- 11) CHEREAU, Journ. Chim. méd. 1830. 48; auch andere ältere Untersuchungen cit. bei ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 32.
- 12) CENEDELLA, Note 28 (auch *Inulin*(?) wird hier als Bestandteil angegeben). — CHEREAU, Note 11.
- 13) WACKENRODER, Note 4 (wo alte Aschenanalyse). — FLÜCKIGER, Pharmacogn. 3. Aufl. 1891. 516.
- 14) SPIESS, Wittst. Vierteljahrschr. f. pr. Ph. 1860. **9**. 392.
- 15) SPIESS, Note 14, nach WOLFF, Aschenanalysen I. 117. 16) STOEDER l. c. (Note 1).
- 17) BECKURTS, Arch. Pharm. 1900. **238**. 8. — Auch EWERS, ibid. 1899. **237**. 49.
- 18) PARSONS, Amer. Chem. J. 1888. **10**. Nr. 6; bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. I. 842.
- 19) MARTINAUD, Compt. rend. 1907. **154**. 1376.
- 20) BORNTRÄGER u. PARIS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1898. 158; hier auch Untersuch. des aus Früchten bereiteten Weins.
- 21) BORNTRÄGER u. PARIS, Note 20. — BALLAND, Rev. internat. des falsific. 1900. **13**. 92; bei KÖNIG l. c. 887.
- 22) BALLAND, Note 21.
- 23) Fast regelmäßig in Obst- u. Beerenfrüchten gefunden (Apfel, Birne, Mispel, Feige, Orangen, Apfelsinen, Stachelbeeren). E. v. LIPPMANN, HEBBRANDT, HOTTER u. a., s. bei KÖNIG l. c. II. 960. In Granatäpfeln: ALLEN, The Analyst. 1902. **27**. 185.
- 24) TRIMBLE, Amer. Journ. Pharm. 1897. **69**. Nr. 12. — REUSS, Trommsd. N. J. 2. St. 1. 414 (27,8% Gerbstoff) s. bei FECHNER, Note 4.
- 25) PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. **71**. 1131.
- 26) RÖTTSCHER, Braud. Arch. 1826. **19**. 254. — Cf. REUSS, Note 24.
- 27) LANDERER, Buchn. Repert. 1838. **11**. 92; 1840. **18**. 363.
- 28) MITOUARD, Note 4. — LATOUR DE TRIE, Journ. de Pharm. 1831. 503 u. 601. — CENEDELLA, Giorn. di Farm. 1831. 55.

#### 145. Fam. *Lecythidaceae*.

130 tropische Holzarten. *Glykosidische Saponine* u. *Fette* sind nur bekannt.

Fette Oele: *Paranußöl*, *Sapucajaöl*, *Barringtoniaöl*, *Paradiesnußöl*.

Sonstiges: Saponinartiges Glykosid *Barringtonin* u. andere nicht näher bekannte. Proteide: *Excelsin* u. *Globulin* (in Paranuß); *Barringtogenin*; *Gerbstoff*, *Gallussäure*.

**Produkte:** *Paradiesnüsse*, *Paranüsse*, *Paranußöl* (andere Fette ohne Bedeutung).

**Couratori legalis** MART. — Brasilien. — Rinde: *Gerbstoff*.

HEERMAYER, Dissert. Dorpat 1893. 42 (Dorpater Rinden).

1352. *Lecythis Zabucajo* AUBL. „Quatelé Zabucajo“. — Brasilien, Guyana. — Früchte (*Paradiesnüsse*) mit eßbarem Samen, in diesem 50–51% *fettes Oel* (*Paradiesnußöl*), unbekannter Zusammensetzung.

DE NEGRI, Chem. Ztg. 1898. **22**. 961 (Constanten). — BATTAGLIA, Les Corps gras. 1901. 135.

**L. Ollaria** L. — Brasilien („Sapucaja“). — Same (eßbar) liefert *fettes Oel* (*Sapucajaöl*). — Rinde: *Gerbstoff* u. a.

JOHANSON, Dissert. Dorpat 1875. 42



**L. nonigera** MART. — Brasilien. — Rinde: *Gerbstoff* u. a.<sup>1)</sup>. — Same: *fettes Oel*, Zusammensetzung unbekannt, Constanten s. Untersuch.<sup>2)</sup>.

1) PECKOLT, Arch. Pharm. 1864. **119**. 83.

2) NIEDERSTADT, Ber. Pharm. Ges. 1902. **12**. 143.

**L. amara** AUBL. — Surinam („Manbarblak“). — Rinde enth. *Saponine*, wenig *Gerbstoff*. SACK, Note 3 bei *Rhizophora Mangle* Nr. 1356.

**Foetida moschata** AUBL. — Guyana. — Fruchtschale: *Aether. Oel*. nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 464.

1353. **Bertholletia excelsa** HUMB. et BONPL. Paranußbaum.

Brasilien; kultiv. — Samen (*Paranüsse*, Brasilian. Kastanien) gegessen, auch zur Oelgewinnung (*Paranußöl*, Huile de Castanheiro, Brasilnußöl, techn.). — Samen zusammensetzung (entschält. %): 65—69,8 Fett, 15,2—15,7 N-Substz., 2,3 N-freie Extrst., 3,3 Rohfaser, 4,4—7,5 H<sub>2</sub>O, 3,5—4,2 Asche; in Trockensubstz. 71—73 % Fett<sup>1)</sup>. Im *fetten Oel* (60—67 %): *Stearin*, *Palmitin*, *Olein*<sup>2)</sup>, bez. *Stearin* u. *Olein*<sup>3)</sup> nach älteren Angaben, bis 16 % freie Fettsäuren<sup>4)</sup>. Eiweiß des Samen enth. kristallis. Proteide *Excelsin*<sup>5)</sup> u. *Globulin*<sup>6)</sup> in den Proteinkörnern (Eiweißkristalloide)<sup>7)</sup>; diese mit 66—69 % Proteinsubstz., 14 % Asche, 17—20 % Sonstigem (organ. Säuren, Kohlenhydrate u. a.); Globoide ca.  $\frac{1}{4}$  der Proteinkörner ausmachend<sup>7)</sup>. — Rinde enth. *Gerbstoff*<sup>8)</sup>. — Same soll viel *Tonerde* enth. (alte Angabe!)<sup>9)</sup>; in Samenschale (ob Fruchtschale?): *Gerbstoff*, *Gallussäure*, *Zucker*, *Gummi* u. a. (desgl.).

1) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 616. — Ältere Untersuchg.: MORIN, J. de Pharm. 1824. **10**. 61; Kastn. Arch. 1. 462, s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 5.

2) CALDWELL, Ann. Chem. 1856. **98**. 120. — Fett- u. Proteinbestimmung (62,7 % u. 16,2 %) s. auch KÜHL, Pharm. Ztg. 1909. **54**. 58. — Constanten: NIEDERSTADT, s. *Lecythis*, oben. — DE NEGRI u. FABRIS, Z. analyt. Chem. 1894. 563.

3) MORIN, Note 1. — DAREAU, Journ. Pharm. Chim. 1844. 132. — CLOËZ, Bull. Soc. Chim. 1865. (2) **3**. 41. 50 (hier auch Fettgehalt zahlreicher anderer Samen).

4) NIEDERSTADT, Note 2.

5) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. **18**. 609. Hydrolyt. Spaltprodukte desselben: OSBORNE u. CLAPP, Amer. Journ. Physiol. 1907. **19**. 53.

6) OSBORNE, Amer. Chem. Journ. 1892. **14**. 662.

7) MASCHKE, Journ. prakt. Chem. 1860. **79**. 148; 1858. **74**. 436. — HARTIG, Entwicklungsgeschichte des Pflanzenkeims 112. — SACHSSE, S.-Ber. Naturf. Gesellsch. Leipzig 1876. **23**. — Ueber Darstellung der Kristalloide auch: SCHMIDEBERG, Z. phys. Chem. 1878. **1**. 204. — DRECHSEL, J. prakt. Chem. 1879. **19**. 331.

8) VOGL, LINDLEY u. MIERS, s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 464.

9) MORIN, Note 1.

**B. nobilis** MIERS. — Guyana. — Liefert gleichfalls *Paranüsse* u. *Paranußöl* (s. vorige).

1354. **Barringtonia speciosa** GAERTN. — Indien. — Samen (Fischgift) mit *fettem Oel* (2,9 % der lufttrocknen Samen), aus *Olein*, *Palmitin* u. *Stearin* bestehend, *Gallussäure* (0,54 %), einer als *Barringtonin* (1,082 %) bezeichneten Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>(OH)<sub>3</sub> u. saponinartigem glykosidischen *Barringtonin* (3,271 %), C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>O<sub>7</sub>(OH)<sub>3</sub>.

VAN DEN DRIESSEN-MAREEUW, Pharm. Weekbl. 1903. **40**. 729.

1355. *Saponinartige Glykoside* enth. auch<sup>1)</sup>: **B. insignis** MIQ. (in Wurzelrinde), **B. Vriesei** TEIJSM. et BINN. (Rinde 1 %, Same 8 % des Saponins)<sup>2)</sup>, **B. racemosa** L. (zweifelhaft); Samen dieser liefern *fettes Oel*.

1) GRESHOFF, Tweede Verslag onderz. Plantenst. Nederl. Indie 1898. 80.

2) WEIL, Arch. Pharm. 1901. **239**. 363.

146. Fam. *Rhizophoraceae*.

50 Baumarten der Tropen mit *Gerbstoff*-reichen Rinden; sonstige Stoffe sind kaum bekannt.

**Produkte:** *Mangroverinden* (techn.).

1356. *Rhizophora Mangle* L. Mangrove.

Küsten der Tropen. — Rinde als *Mangrovenrinde* (*Manglerinde*, *Mangrovebark*)<sup>1)</sup> wichtiges Gerbmateriale, auch von andern Species dieser u. verwandter Gattungen, mit 22—39, auch 42 % *Gerbstoff*<sup>2)</sup>; *Gerbstoff*  $C_{21}H_{26}O_{12}$  (bis 24,5 % der trocknen R.)<sup>3)</sup>, *Mangrovegerbsäure* (soll mit Kastanien- u. Tormentillgerbsäure identisch sein<sup>4)</sup>).

1) W. BUSSE, Arbeit. K. Gesundheitsamt 1899. 15. 177; Beihefte Bot. Centralbl. 1900. 9. 77. ref. — ENGLER, Pflanzenwelt Deutsch-Ostafrikas V. 408, u. andere s. bei WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 762.

2) MAFAT, Pharm. Journ. 1892. 145. — EITNER; THUAU, Collegium 1908. 376.

3) SACK, Inspectie Landbouw in West-Indie, Bull. Nr. 5. 1906.

4) TRIMBLE, Contrib. Labor. Botan. Univers. Pensylvan. 1892. I. 50.

„Weiße Mangrove“ (Species unbekannt, ob *Rhizophora*?). — Rinde: *Catechingerbstoff* nicht als Glykosid, sondern in Verbindung mit gelbem „*Laguncurin*“, keine Phlobaphene, kein Zucker. — Zusammensetzung: 22,8 % *Gerbstoff* (eine rote Rinde gleicher Herkunft 9,1 %), Unlösliches 62,77 % (64,32 %),  $H_2O$  10,42 (10,42 %), Rohfaser 42,78 % (62,3 %), Asche 3,89 % (4,69 %).

NIERENSTEIN u. WEBSTER, Quart. J. of Instit. of Commerce Research in Tropics 1908. 3. 6; Collegium 1908. 161.

*Gerbstoff*reiche Rinden liefern u. a. auch:

**R. mucronata** LAM. (*R. Mangle* ROXB.). Rinde i. M. 48 % *Gerbstoff*<sup>1)</sup>. — **R. apiculata** BLME. (= *Bruguiera gymnorrhiza* LAM.). Desgl. 51,64 % *Gerbstoff*<sup>1)</sup>. — **Bruguiera parviflora** WGH. et ARN. (Ostindien). **B. Rumphii** BL. (= *B. Rheedii* BL.). Sämtlich trop. Asien u. Afrika. **Ceriops Candolleana** ARN. Rinde i. M. 42,27 % *Gerbstoff*<sup>1)</sup>. — **Sonneratia caseolaris** L. Rinde i. M. 15,5 % *Gerbstoff*<sup>1)</sup>.

[Von andern Mangroverinden enthielten<sup>1)</sup>: **Heritiera littoralis** DRYAND. (Fam. *Sterculiaceae*): 13,9 % *Gerbstoff* i. M. — **Xylocarpus Granatum** KOEN. (Fam. *Meliaceae*): 40,5 % *Gerbstoff* i. M.]

1) BUSSE, s. Nr. 1356, Note 1 (lufttrockne Rinden aus Deutsch-Ostafrika).

1357. **Kandelia Rheedii** WGH. et ARN. — Ostindien, Java. — Rinde: 27 % *Gerbstoff* (HOOKER); ist wahrscheinlich identisch mit der *Zogarinde* (*Soga-* oder *Couarinde*, techn., Färbemateriale), in der *Kinogerbsäure*-ähnlicher Farbstoff. BOLLEY, Journ. prakt. Chem. 1864. 93. 361.

147. Fam. *Combretaceae*.

Gegen 360 Arten tropische Holzpflanzen mit *Gerbstoff*-reichen Rinden u. Früchten; fettreiche Samen. Ueber sonstige Stoffe ist nichts bekannt.

**Produkte:** *Myrobalanen* (*Myrobalani Chebulae*, *Bellerische Myrobalanen* u. a.) techn., *Catappaöl*, *Myrobalanenöl*, *Chebulaöl*.

1358. **Terminalia Catappa** L. (*T. moluccana* LAM.). Echter Catappenbaum. — Trop. Asien; in Tropen kultiv. — Früchte (gleich denen der folgenden Species) als *Myrobalanen*<sup>1)</sup> mit bis 20 % *Gerbstoff*<sup>2)</sup>. — Samen (gegessen, mandelartig) liefern bis 51,2 % *fettes Oel*<sup>3)</sup> (*Catappaöl*, wildes

Mandelöl, Badamöl, Huile de Badamier) mit ungef. 54 % *Olein*, 46 % *Palmitin* u. *Stearin* 4).

1) Die eigentlichen Myrobalanen stammen von folgender Species.

2) VAN ITALLIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1888. 194, fand nur 6%; obiges wohl auf *Fruchtschale* bezüglich.

3) DE VRY; SCHAEDELER, Fette Oele, 2. Aufl. 1892. 585, gibt nur 28% an.

4) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1867. 100. 409.

1359. **T. Chebula** RETZ. (*Myrobalanus* Ch. GÄRTN.).

Trop. Asien, Malayische Inseln. — Früchte (*Echte Myrobalanen* 1), *Myrobalani Chebulae*, als Galläpfelersatz, auch medic., altbekannt) mit 20—50 % Gerbstoff, gibt *Ellagsäure* u. *Luteosäure* 2), nach früherer Angabe 3) glykosidische Gerbsäuren *Ellagengerbsäure* (*Chebulinsäure*) u. *Ellagsäure*, kein Quercetin 4); *Chebulinsäure* 5) sollte Gallus- u. Gerbsäure abspalten, ist nach andern 6) aber *kein* Glykosid. — Zusammensetzung der Myrobalanen (sehr schwankend) bei 13 % H<sub>2</sub>O: 32 % Gerbstoff, 41,5 % Unlösliches, 11 % Nichtgerbstoff, 2,27 % Asche 7). — Same: fettes Oel (*Chebulaöl*) unbekannter Zusammensetzung.

1) *Myrobalani Emblicae* s. bei *Phyllanthus Emblica* (Fam. Euphorbiaceae), p. 425. — Ueber die Handelssorten s. WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 857.

2) NIERENSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1909. 42. 353; cf. 40. 4575; 41. 3015.

3) GÜNTHER, Z. analyt. Chem. 1871. 10. 359; Dissert. Dorpat 1871. — BRAEMER, Les Tannoides Toulouse 1891. — HENNIG, Pharm. Centralh. 1869. 370 (45 % Gerbstoff). — FRIDOLIN, Dissert. Dorpat 1884; Pharm. Z. f. Rußl. 1884. 23. 393. — COUNCLER, Z. Forst- u. Jagdwes. 1884. 16. 543. — ADOLPHI, Beitr. z. Kenntnis d. *Chebulinsäure*, Dorpat 1892. — LÖWE, Z. analyt. Chem. 1875. 14. 44 (*Ellagengerbsäure*). — STARK, Chem. a. Drugg. 1892. 328. — PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1131. — Alte Untersuch.: DAVY, Ann. Gchl. 4. 376. — STENHOUSE, Lond. Edinb. a. Dubl. phil. Mag. 1843. 331 (*Gerbsäure*, *Gallussäure*).

4) PERKIN l. c.

5) FRIDOLIN l. c.

6) ADOLPHI l. c.

7) VON SCHRÖTER, Dingl. Polyt. J. 1894. 75. 213.

1360. **T. Bellerica** ROXB. — Ostindien. — Früchte als *Bellerische Myrobalanen* (wie vorige Arten zum Gerben) mit Gerbstoff u. 44 % der Samen an *fettem Oel* (*Myrobalanenöl*), mit festen u. flüssigen Glyceriden. Näheres unbekannt. HEFFTER, Fette u. Oele 1908. II. 502.

*Gerbstoffhaltige Rinden* oder *Früchte* haben auch 1):

**T. Arjuna** WIGHT et ARN. (Früchte mit 16 % Tannin; HOOPER 1894). — **T. coriacea** SPR. (Rinde gerbstoffreich; VOGL 1871). — **T. Trejinae**(?) (Rinde desgl.; BRAND 1894). — **T. tomentosa** WIGHT et ARN. (Rinde desgl.). — **T. Buceras** WR. (Rinde) u. andere.

1) DRAGENDORFF, Heilpflanzen 479, wo Literatur. Rinden u. andere Teile von Terminalia-Arten werden in den Heimatländern als Heilmittel gebraucht.

Als *Harz* (Aromat., Drastic.) liefernd werden angegeben 1): **T. angustifolia** JACQ. — **T. mauritiana** LAM. — **T. fagifolia** MART.

1) DRAGENDORFF l. c. 479.

1361. **Combretum sundaicum** MIQ. — Malayische Inseln. — „Antipumpflanze.“ Bltr. u. Stengel der Droge enth. *keine* Alkaloide, sondern nur amorphes grünes *Harz* u. weitere amorphe Substz. unbekannter Zusammensetzung (auch in der gerösteten Droge waren besondere Stoffe nicht vorhanden). HARRISON, Pharmac. Journ. 1908. (4) 26. 52.

**C. Raimbaultii** HECK. — Westafrika. — Bltr. (Arzneim.): reich an *Tannin*, Alkaloide fehlen. — Tannin-haltige Rinden haben auch **C. coccineum** LAM., **C. altum** GUILL. et POIR. u. andere.

HECKER, Rép. de Pharm. 1891. 246; nach DRAGENDORFF l. c. 481.

**C. erythrophyllum** SOND. — Südafrika. — Früchte giftig s. DRAGENDORFF l. c., Apoth.-Ztg. 1895. 133.

**C. grandiflorum** DON. — Trop. Afrika. — Rinde: Gerbstoff; liefert vielleicht *Mombutti-Pfeilgift*.

PARKE u. HOLMES, Pharm. Journ. 1891. 917; nach DRAGENDORFF l. c. 480.

### 148. Fam. *Myrtaceae*.

Gegen 2800 Arten Holzpflanzen der warmen Zone, ausgezeichnet durch Vorkommen *ätherischer Oele* (in Secretbehältern der Bltr. u. Früchte)<sup>1)</sup>, auch *Gerbstoffe* (in Rinden insbesondere); über *Alkaloide*, *Glykoside*, *fette Oele* u. a. ist mit vereinzelt Ausnahmen nichts bekannt.

**Alkaloide:** „*Jambosin*“. — Glykoside: Farbstoff *Myrticolorin*, *Antimellin*(?).

**Fette Oele:** *Myrtensamenöl*.

**Aether. Oele:** *Myrtenöl*, *Pimentöl*, *Bayöl*, *May-Oil*, *Chekenblätteröl*, *Nelkenöl*, *Nelkenstielöl*, *Nelkenblätteröl*, *Cajeputöl*, *Niaouliöl*; zahlreiche *Eucalyptusöle*, *Mela-leucaöle*, *Darwiniaöle*. *Citronenbayöl*, *Guajavenöl*.

**Sonstiges:** Zuckerarten u. organ. Säuren (*Aepfels.*, *Weins.*, *Citronens.*) in Früchten; *Melitriose* u. *Galaktose*, neben *Inulin*(?), *Dextrose*, *Lävulose*, *Lerp-Amylum* u. a. in „*Manna*“ von *Eucalyptus*; *Quercit.* — *Gerbstoffe* (*Catechugerbsäure*, *Kinogerbsäure*, *Gallussäure*, *Catechin*, *Tannin*), *Brenzcatechin*, *Protocatechusäure*; *Chekenin*, *Chekensäure*, *Chekenon*, *Cheketin* (*Quercetin*).

**Produkte:** *Gewürznelken* (*Caryophylli*, von *Eugenia aromatica*, off. D. A. IV). *Myrtol*, *Piment*, *Bayblätter* (von *Pimenta acris*), *Djamboblätter*, *Mutternelken* (*Anthrophylli*), *Jambulfrüchte* u. *J.-Rinden*. *Eucalyptus-Kino*, *Eucalyptusmanna*, *Eucalyptushonig*, *Angophora-Kino*. *Malletrinde* (*Mallettorinde*) techn. *Lerp-Manna*. *Oleum Caryophyllorum* („*Eugenol*“) off. D. A. IV; andere *Aether. Oele* s. oben.

1) Oft untersucht, s. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. II. 1133, wo Literatur.

1362. **Myrtus communis** L. Myrtenbaum, Myrte.

Südasiën, Spanien, Italien, Südfrankreich. — Vielfach kultiv., altbekannt (soll aus Südpersien u. Mesopotamien stammen; in Griechenland der *Venus* geheiligt). Bltr. (*Folia Myrti*) u. Früchte (medic., Gewürz) liefern *Myrtenöl*, meist französ. od. span. Ursprungs, neuerdings auch aus Corsica, Vorderasien. — Bltr.: 0,3% *äther. Oel* (*Myrtenöl*, *Oleum Myrti*, med.) mit *d-Pinen*, *Cineol*, *Dipenten*<sup>1)</sup>, e. Kohlenwasserstoff ähnlichen Verhaltens wie *Camphen*<sup>2)</sup>; Terpenalkohol *Myrtenol* als Essigester<sup>3)</sup> (in spanischem Oel gefunden); Bitterstoff, Harz, Gerbstoff; das sogen. *Myrtol* des Handels (med., Desodorans, antibakter.) enthält die bei 160—170° siedenden Anteile (hauptsächlich *Pinen*, *Cineol*). — Früchte: *äther. Oel*<sup>4)</sup>, *Citronensäure*, *Aepfelsäure*, Harz, Zucker, Gerbstoff u. a. nach älteren Angaben<sup>5)</sup>. — Samen: *fettes Oel* 12—15% (*Myrtensamenöl*)<sup>6)</sup>, mit *Olein*, *Lanolein*, *Myristin* u. *Palmitin*, kein *Stearin*<sup>7)</sup>.

1) VARINO, Ann. Chim. e Farmak. 1892. 15. 167. — BAROLOTTI, 1891. — JAHNS, Arch. Pharm. 1889. 227. 174. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Apr. 28. — GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 17. 1; 1872. 25. 1 („*Myrten*“). — SEMMLER u. BARTELT, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 1363.

2) SCHIMMEL l. c. 1907. Apr. 81. — Constanten von Oelen aus Corsica, Syrien, Kleinasien, Spanien, Frankreich, Cypern s. Dieselben, 1909. Apr. 69; 1910. Apr. 77.

3) V. SODEN u. ELZE, Chem. Ztg. 1905. 29. 1031.

4) RAYBAUD, J. de Pharm. 1834. (2) 20. 174. — RIEGEL, Note 5.

5) RIEGEL, Arch. Pharm. 1850. 111. 161. — DE LUCA u. UBALDINI, Compt. rend. 1865. 61. 743.

6) „*Myrtenwachs*“ od. *M.-Talg* s. bei *Myrica cerifera*, p. 131.

7) HAZURA bei SCURTU u. PERCIABOSCO, Gaz. chim. ital. 1907. 37. I. 483.

**M. brabantica** (?). — Bltr.: Gerbstoff, Wachs, Farbstoff u. a. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 469.

**M. Arayan** HOOK. BENTH. et K. — Peru. — Rinde: Gerbstoff; Bltr.: *Aether. Oel.* s. DRAGENDORFF l. c. 469.

1363. **Pimenta officinalis** LINDL. (*P. vulgaris* LINDL., *Myrtus Pimenta* L., *Eugenia P. D. C.*).

Westindien, Mexiko, Venezuela u. a., Indien kultiv. Mehrere Variet. Unreife Beeren als *Piment* od. *Nelkenpfeffer* (*Fructus Amomi*, *Semen A.*, „Allspice“) mit 3—4,5%<sup>1)</sup> äther. Oel (*Pimentöl*, *Nelkenpfefferöl*, *Ol. Amomi* s. *Pimentae*); Bestandteile: *Cineol*, *l-Phellandren*, *Caryophyllen*, *Eugenol*, *Eugenolmethyläther*, *Palmitinsäure*, wahrscheinlich auch geringe Mengen *Terpenalkohole*<sup>2)</sup>; früher davon nur *Eugenol* (alte „Nelken-säure“)<sup>3)</sup> u. *Sesquiterpen C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>* angegeben. — In Beeren auch *Aepfelsäure*, *Gallussäure*, *Tannin*, *Harz*, *Zucker*, *Fett*<sup>4)</sup>; *Coniin*-ähnliches *Alkaloid*<sup>5)</sup>. — Bltr. u. Rinde gleichfalls *äther. Oel*, *Gerbstoff*<sup>6)</sup>.

1) Oelgehalt soll zwischen 1,5 u. 15,25% schwanken: BALLAND, J. de Pharm. 1903. (6) 18. 248 (hier Analysen). — JAHN, Arch. Pharm. 1850. 65. 155. — CRIPPS u. BROWN fanden 1,03—3,67% *äther. Oel* bei 9—11,44% H<sub>2</sub>O, The Analyst 1909. 34. 519.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 79.

3) BONASTRE, J. de Pharm. 1827. 13. 466 u. 513. — OESER, Ann. Chem. 1864. 131. 277. — Gehalt von *Piment* verschied. *Herkunft* an Fett, Zellstoff, Asche u. a. s. BALLAND, J. d. Pharm. 1903. 18. 294.

4) BONASTRE, Note 3.

5) DRAGENDORFF, Unters. Pharmak. Institut. Dorpat 1871. 1. 23. — S. auch GLADSTONE, Pharm. Journ. Trans. 1872. (2) 745. — PETIT, s. Jahresber. Pharm. 1882. 618.

6) ABELL, Amer. J. of Pharm. 1886. 163; Pharm. Journ. 1892. Nr. 1144. 985.

**P.-Species**, unbestimmt. — Trinidad. — Bltr. lieferten *äther. Oel* mit *Citral*. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 77.

1364. **P. acris** WIGHT (*Myrcia a. D. C.*<sup>1)</sup>, *Amomis a. BG.*, *Myrtus a. Sw.*, *M. caryophyllata* JACQ.). Echter Baybaum.

Westindien, Venezuela, Ostafrika, kultiv. — Frucht wie *Nelkenpfeffer*<sup>2)</sup>. Bltr. (*Echte Bayblätter* des Handels) enth. äther. Oel (*Bayöl*<sup>3)</sup>, 2—2,5%<sup>0</sup>, *Oleum Myrciae*, *Essence de Myrcia*, *Oil of Bay*) mit<sup>4)</sup>: *Eugenol*, *Myrcen*, *Phellandren*, *Chavicol*, *Methyl-Eugenol*, *Methyl-Chavicol*, *Citrol*; doch kein *Pinen u. Dipenten*<sup>5)</sup>. — Früchte (*Baybeeren*, von Bermudas-Inseln) enth. *äther. Oel* (3,66%) mit *Eugenol*, *l-Phellandren*, wahrscheinlich kein *Myrcen*; *Phenolgehalt* 73%<sup>0</sup><sup>6)</sup>.

1) So (entgegen HOLMES) nach Index Kew., der als Autor aber KOSTEL. anführt u. die Pflanze nach Ostindien versetzt.

2) cf. BALLAND, Note 3 bei *P. officinalis*.

3) Als *Bayöl* geht auch Destillat der Bltr. von *Myrcia cerifera* u. a.; *Bayblätter* sind öfter Mischungen von Bltrn. verschiedener Species: SAWER, Odographia, London 1894. 2. 56. — ASHTON, Chem. a. Drugg. 1892. Nr. 637. s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 667.

4) WITTMANN, Arch. Pharm. 1889. 227. 529; Pharm. Journ. 1878. (3) S. 1005. — POWER u. KLEBER, Pharm. Rundsch. New York 1895. 13. 60. — MARKOE, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1877. 25. 438.

5) waren von WITTMANN, Note 4, angegeben.

6) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. 86.

1365. **P. acris var. citrifolia**. — Westindische Inseln. — Bltr. liefern 1,11%<sup>0</sup><sup>1)</sup> *äther. Oel* (*Citronenbayöl*, *Lemon-scented bay oil*, vom echten *Bayöl* im Geruch abweichend) mit *Citral*<sup>2)</sup>, 65%<sup>0</sup>, nach neuerer Bestimmung 44%<sup>0</sup> neben 10%<sup>0</sup> *Phenolen*<sup>1)</sup>.

1) WATTS u. TEMPANY, West Indian Bullet. 1908. 9. 275; ref. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 20.

2) SCHIMMEL l. c. 1896. Okt. 77.

**Pseudocaryophyllus sericeus** BG. (= *Eugenia Pseudocaryophyllus* D. C.). Brasilien. — Bltr. ca. 0,7 % äther. Oel, chem. unbek. PECKOLT, s. Nr. 1368.

1366. **Campomanesia reticulata** BG. — Brasilien. — Früchte: 0,6 % freie Säure, 7,7 % Zucker („Glykose“). — Bltr.: Spur äther. Oel. PECKOLT, s. Nr. 1368.

1367. **Calyptranthes paniculata** RUIZ. et PAV. — Peru, Portorico. Liefert Mayöl mit 62,5 % Citral. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 98.

**Aomis Pimento** BG. u. **A. oblongata** BG.<sup>1)</sup> — Früchte mit äther. Oel u. ähnlichen Bestandteilen wie obige Pimenta-Arten<sup>2)</sup>.

1) Gehören beide zu *Pimenta*, ob (nach Ind. Kew.) *P. acris* Kost.?

2) DRAGENDORFF l. c. 470.

1368. **Rubachia glomerata** BG. (= *Marlierea g.* BG.). — Brasilien. Beere mit Dextrose (10,65 % ca.), etwas Harz, Pectinstoffen u. a.; in der Schale eisengrüne Gerbsäure. — Samen: 1,1 % Fett, 3,2 % Dextrose. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1903. 13. 1.

1369. **Aulomyrcia ramulosa** BG. — Brasilien. — Samen: 7,65 % fettes Oel, Gerbsäure, Harz, Bitterstoff, Asche 8 %; Bltr.: 3,56 % fettes Oel, etwas Bitterstoff, Harzsäure, Harz, Gerbsäure, „Aulomyrcin“ (?) u. a. neben c. 2,7 % Asche. PECKOLT, s. Nr. 1368.

1370. **Myrcia elongata** BG. — Brasilien. — Blüten: 0,045 % äther. Oel unbekannter Zusammensetzung. PECKOLT, s. Nr. 1368.

1371. **Phyllocalyx tomentosus** BG. (= *Eugenia t.* AUBL.). — Brasilien. Frucht: ca. 2,55 % Dextrose, 1,36 % Fett, Pectin u. a.; Asche 5,5 %; Same: 4,4 % fettes Oel, Gerbsäure, Harzsäure, „Phyllocalyxin“; Bltr.: 1,28 % fettes Oel, Gerbsäure 2,6 %, Harzsäuren u. a.; Asche 3,16 %.

PECKOLT, s. Nr. 1368.

1372. **Stenocalyx Michellii** BG. (= *Eugenia uniflora* L.). Pitanga. Brasilien. — Früchte: 3,87 % Dextrose, 0,613 % Citronensäure, 0,658 % Oxalsäure, Pectinstoffe u. a. Mineralstoffe s. Aschenanalyse; Samen, Bltr. u. Rinde (auch der Wurzel): „Pitangin“ (?), Dextrose u. a.

PECKOLT, s. Nr. 1368.

1373. **S. brasiliensis** BG. (= *Eugenia b.* LAM.). — Brasilien. — Beeren: 7 % Dextrose; Samen u. Bltr.-Zusammensetzung s. Analyse.

PECKOLT, s. Nr. 1368.

1374. **Myrciaria caniflora** BG. (= *Eugenia edulis* VELL.). — Brasilien. Früchte: ca. 6,28 % Dextrose, ca. 1,1 % Äpfelsäure, 0,49 % Citronensäure u. a.; Samen u. Bltr. sollen u. a. e. „Pitangin“-ähnliche Substanz enthalten, s. Analyse. PECKOLT, s. Nr. 1368.

1375. **M. plicata** BG. (= *Eugenia!*). — Brasilien. — Beeren: 5,5 % Dextrose, Weinsäure, Citronensäure u. a.; über Bestandteile der Bltr., Stamm- u. Wurzelrinde s. Analyse. PECKOLT, s. Nr. 1368.

1376. **Psidium Guayava** L. (*P. sapidissimum* JACQ.). Guajava, Guava tree, Gojavier.

Trop. Amerika; in Tropen vielfach kultiv. — Eßbare Früchte, Bltr. (Djamboblätter), Rinde, Wurzel als Arzneim. (Guajava). — Bltr.: 6 % fettes Oel, 0,365 % äther. Oel — mit Eugenol —, Äpfelsäure, Harz

3,15%, Tannin 9,1%, Cellulose 77%, Chlorophyll 0,4%<sup>1)</sup>, Asche s. Analyse<sup>1)</sup>. — Früchte: im Fruchtfleisch ca. 4% Zucker als Saccharose, 2% Dextrose, 0,5% Lävulose<sup>2)</sup>; Weinsäure u. a. s. Unters.<sup>3)</sup>. Asche zu 75% aus CaCO<sub>3</sub> bestehend, s. Analyse<sup>4)</sup>. — Rinde: bis 30% Gerbstoff, techn.<sup>5)</sup>. Früchte dieser u. anderer P.-Species als Obst.

1) ALTAN, Union Pharmac. 1904. 393. — CAESAR u. LORENTZ, s. Bot. Jahresber. 1897. II. 41. — Constanten des äther. Oels (*Guajavenöl*, 0,2%): SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 124.

2) PRINSEN-GEBERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719. — PECKOLT, Note 3 (nur Glykose).

3) PECKOLT, s. Nr. 1368.

4) GODEFFROY, s. PECKOLT, Note 3.

5) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 471 (wo weitere Literatur), auch HARTWICH, Neue Arzneidroge 1897. 277.

1377. **P. pomiferum** L. (= *P. Guajava* L.) „Djamboe“. — Westindien, Südamerika. — Bltr. u. Rinde: 12% Gerbstoff, harzartiges *Guafin* 2% (med., antifebril); Bltr.: 12—15% Tannin (*Psiditansäure*), 30% Calciumoxalat.

BERTHERAUD, Z. österr. Apoth.-Ver. 1888. 42. 404; s. HARTWICH, Neue Arzneidroge 227.

1377a. **P. Araça** RAD. (*P. piriferum* VELL.). — Brasilien. — Bltr.: Spur äther. Oels, ein Glykosid „*Arassin*“ unbekannter Art, Gerbsäure, fettes Oel, Harz u. a.; s. Analyse<sup>1)</sup>. — Frucht: *Aepfelsäure*, *Weinsäure* 2,5—3,5%, Glykose, Pectinstoffe u. a.; s. Untersuchung<sup>1)</sup>.

1) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1903. 13. 1.

**P. variabile** BG. — Brasilien. — Frucht: Etwas Fett, freie Säure, 3,88% Zucker u. a. PECKOLT, s. Nr. 1368.

**P. acutangulum** BG. — Brasilien. — Früchte: *Aepfelsäure*, *Weinsäure*, 1,6% „Glykose“, Harzsäure, Pectinstoffe u. a. PECKOLT, s. Nr. 1368.

1378. **Eugenia Chequen** MÖLIN. (*Myrtus Cheken* SPR., *M. Luma* SCH., *M. Chequen* BG.).

Chile. — Bltr. liefern ca. 1% äther. Oel (*Chekenblätteröl*, dem gewöhnlichen Myrtenöl sehr ähnlich oder gleich) mit *d-Pinen*, 75%, *Cineol*, 15%, u. nicht näher bekannten höher siedenden Anteilen<sup>1)</sup>; fettes Oel, *Chekenin*<sup>2)</sup>, *Chekenbitter*; *Chekensäure* C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>, *Chekenon* C<sub>40</sub>H<sub>44</sub>O<sub>8</sub>, *Chekenetin* C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O<sup>1)</sup>; Harz, Tannin, Zucker. *Eugeniaglykosid*<sup>3)</sup>, nicht näher bekannt. Etwas *Cholin*<sup>1)</sup>. *Chekenetin* = *Quercetin*<sup>4)</sup>.

1) WEISS, Pharm. Journ. Trans. 1888. 1051; Arch. Pharm. 1888. 226. 666; Dissert. Leipzig 1888. — HUTCHINSON, J. de Pharm. 1879. 55. s. Literatur auch bei DRAGENDORFF I. c. 472.

2) WINTERS ENGLAND, Amer. J. of Pharm. 1883; cf. dagegen HÖHN, ibid. cit.; WEISS, Note 1.

3) HÖHN, Bot. Jahresber. 1883. I. 96.

4) Nach CZAPEK, Biochemie II. 518.

1379. **Eugenia caryophyllata** THUNBG. (*E. aromatica* BAILL., *Caryophyllus aromaticus* L., *Jambosa Caryophyllus* SPR., *Myrtus Caryophyllus* SPRGL.). Nelkenbaum.

Philippinen, Molukken, in Tropen vielfach kultiv. (Amboina, Réunion, Mauritius, Madagaskar, Guyana, Malacca, in größtem Maßstabe auf Zanzibar<sup>1)</sup> u. Pemba). — Blütenknospen „*Gewürznelken*“, Flores Caryophylli, Nelken, *Caryophylli*, off. D. A. B. IV) u. unreife Früchte (*Mutternelken*, *Anthophylli*) in verschiedenen Sorten als Gewürz, auch medic., erstere liefern das seit dem 15. Jahrh. destillierte *Nelkenöl* (*Ol. Caryophyllorum*, off. D. A. IV, „*Eugenol*“, *Essence de Girofle*, Oil of Cloves), die Blütenstiele (*Nelkenstengel*, *N.-Stiele*)



das schon um Mitte des 16. Jahrh. destillierte *Nelkenstielöl* (*Ol. Caryophyllorum e stipitibus*, Essence de Tiges de Girofle, Oil of Clove Stems). Nelken (neben Zimmt, Muskatnuß u. Pfeffer) zu den ältesten Gewürzen gehörend (chinesische, indische u. Sanskrit-Literatur erwähnen sie bereits)<sup>2)</sup>. Umfangreiche Literatur. — Blütenknospen (Gewürznelken, *Caryophylli*) enth. bis 25%, i. M. 17—19% äther. Oel (Nelkenöl), mit *Eugenol*<sup>3)</sup>, 70—85%, nach andern auch 83—93%<sup>4)</sup> (= Eugenensäure, alte „Nelken-säure“, charakterist. u. wertvollster Bestandteil), *Aceteugenol*<sup>5)</sup> 2—3%, *Caryophyllen*<sup>6)</sup> — ist anscheinend Gemenge von 2—3 Kohlenwasserstoffen<sup>7)</sup> —, *Salicylsäure*<sup>8)</sup> (wahrscheinlich als Acetester des Eugenols)<sup>9)</sup>, *Methylalkohol*<sup>10)</sup>, *Furfurol*<sup>11)</sup> (wohl sekundär entstehend), *Methyl-n-Amylketon*<sup>12)</sup> (wenig), *n-Amylmethylketon*<sup>11)</sup>, *Methylheptylketon*<sup>12)</sup>, *Vanillin*<sup>13)</sup> (aus Eugenol durch Luftoxydation entstanden?), *Aceton*<sup>14)</sup>, *Diacetyl*, *Benzoessäuremethylester*<sup>12)</sup>. Neuerdings<sup>15)</sup> sind noch isoliert an Bestandteilen: *Methyl-n-Amylcarbinol*, *Furfurolalkohol*, *Benzylalkohol*, *Methyl-n-Heptylcarbinol*, *Methylfurfurolalkohol* (unsicher), *Aldehyd- $\alpha$ -Methylfurfurol*, *Dimethylfurfurol*, *Salicylsäuremethylester* bei 89,5% Eugenol. — In den Gewürznelken außerdem (%): *Caryophyllin*<sup>16)</sup>, 3 C<sub>40</sub>H<sub>60</sub>(OH)<sub>4</sub>, Gerbstoff bis 22, als Gallusgerbsäure<sup>17)</sup>, Harz 6, *fettes Oel* bis 10, „Gummi“ 13, *Vanillin* (s. Oel), *Essigsäure* (Spur). Altes „Eugenin“<sup>18)</sup>.

Zusammensetzung der Gewürznelken im Mittel<sup>19)</sup> (%): H<sub>2</sub>O 7,0—8,26, Gerbstoff 17—20,5, Aetherextrakt 24—27, Alkohol-extrakt 11,6—14,9, Rohfaser 9,5—10,5, N-Substz. 5,7—6, Asche 4,2—6,9. Gehalt an äther. Oel u. *Eugenol* schwankt; neuerdings sind bestimmt in *Amboina-Nelken* 21,3—22,1% äther. Oel, 17—17,6% *Eugenol*; in *Zanzibar-Nelken* 18,4—20,1% äther. Oel, 15,4—16,6% *Eugenol*<sup>20)</sup>. — Frühere Unters.<sup>21)</sup> ergaben für Handelsware verschiedener Art als Grenzzahlen (rot., %): 3—16 H<sub>2</sub>O, 4,7—7 N-Substz., 10—20 äther. Oel (meist 16—20), 5—10 Fett, 40—51 N-freie Extrst. (davon 8—9,5 Stärke), 6—10 Rohfaser, 5—9 Asche; an Gerbstoff (Tannin) 12—22.

Blütenstengel (Achsensteile des Blütenstandes) — als *Nelkenstengel* (*Nelkenstiele*, *Stipites Caryophyllorum*) — enth. neben fettem Oel 5,8—6,7%<sup>20)</sup> äther. Oel (Nelkenstielöl), an *Eugenol* 5,4—5,7%. *Nelkenstielöl* enth.: *Eugenol* (Hauptbestandteil), *kein Aceteugenol*<sup>5)</sup>, *Caryophyllen*, *Methylalkohol*, *Furfurol*, Spur *Methylamylketon*, *Naphtalin*<sup>22)</sup>, sowie eine amorphe Substz. (C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O)<sub>5</sub>, F. P. 146° (0,1% des Oels)<sup>23)</sup>. Gehalt an Fett, äther. Oel, Asche u. a. von Stielen u. Früchten verschiedener Herkunft s. Unters.<sup>24)</sup>.

Zusammensetzung der Nelkenstengel (rot., %): 8—10 H<sub>2</sub>O, 5,7—6 N-Substz., 4—5 äther. Oel, 3,7—4 Fett, 13—14,5 Stärke, 35—36 sonst. N-freie Extrst., 13,5—18,7 Rohfaser, 7 Asche<sup>15)</sup>.

Früchte, unreif (*Anthophylli*, Mutternelken): 2,2—9,2 äther. Oel<sup>20)</sup>.

Blätter liefern äther. Oel (Nelkenblätteröl), in Farbe u. Geruch dem Nelkenöl ähnlich, mit *Eugenol* (87% eines von den Seychellen stammenden Oels)<sup>25)</sup>.

1) s. Notizbl. Kgl. Botan. Garten Berlin 1897. Nr. 9. 277.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 1899. 669, Geschichtliches u. Literatur. — Neuere Statistik über Produktion u. Handel s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 72; 1909. Apr. 70 (Nelken, Nelkenstiele u. -Oel).

3) BONASTRE (1827), J. de Pharm. (2) 13. 464 u. 513; Ann. Chim. 1827. 35. 274. — ETTLING, Ann. Chem. 1834. 9. 68. — BÖCKMANN, ibid. 1838. 27. 155. — DUMAS, ibid. 1834. 9. 65; 1838. 27. 151. — JAHN, Arch. Pharm. 1851. 66. 129. — STENHOUSE, 1855. — WILLIAMS, Chem. Gaz. 1858. 170. — BRÜNING, Ann. Chem. 1857. 104. 202 u. 804. — Sonstige frühere Literatur s. ROCHLEDER, Chemie d. Pflanzen 1858. 31. — HUSE-

MANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 990. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 673. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 57; 1897. Apr. 50; 1899. Okt. 32; 1902. Apr. 44; 1903. Apr. 52. — THOMS, Arch. Pharm. 1903. 241. 592 (Wertbestimmung des Nelkenöls, mit Literatur).

- 4) SIMMONS, Chem. News 1904. 90. 16.
- 5) E. ERDMANN, J. prakt. Chem. 1897. 164. 143.
- 6) CHURCH, J. Chem. Soc. 1875. 28. 113. — WALLACH u. WALKER, Ann. Chem. 1892. 271. 287. — ETTLING, BRÜNING, Note 3.
- 7) DEUSSEN u. LEWINSOHN, Ann. Chem. 1908. 359. 246; s. auch Note 23.
- 8) SCHEUCH, Ann. Chem. 1863. 125. 14; dagegen WASSERMANN, ibid. 1875. 170. 365; auch OESER l. c. — MANDELIN, Dissert. Dorpat 1881; S.-Ber. Naturf. Ges. Dorpat 1882. 400 (keine Salicylsäure).
- 9) E. ERDMANN, Note 5.
- 10) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 57.
- 11) SCHIMMEL, Note 10. — WALBAUM, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 2994.
- 12) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1902. Apr.; 1903. Apr.; 1897. Apr. 50.
- 13) JORISSEN u. HAIRS, Rev. intern. scientif. des falsific. 1891. 4. 32.
- 14) SEMMLER, Aether. Oele I. 713.
- 15) MASSON, Compt. rend. 1909. 149. 630. 795.
- 16) VETTER, Trommsd. N. Jahrb. 1832. 25. St. 1. 238. — LANDERER, B. Repert. Pharm. 1835. 2. 94. — MYLIUS, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1053. — Darstellung u. Chemie des Caryophyllins: H. MEYER u. KÖNIGSSCHMIDT, Monatsh. f. Chem. 1905. 26. 379. — LODIBERT (1825), J. de Pharm. (2) 11. 101. — BONASTRE, ibid. 1825. 11. 103; 13. 519. — MUSPRATT, Pharm. Journ. Trans. 1850. 10. 343. — HJELT, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 800.
- 17) PEABODY, Amer. J. Pharm. 1895. 300. — RICHARDSON; WINTON, OGDEN u. MITCHEL s. bei KÖNIG l. c. Note 21.
- 18) BONASTRE, J. de Pharm. 1834. (2) 20. 365. — DUMAS, Ann. Chim. (2) 52. 168. — MARTIUS, Mitt. Phys.-med. Soc. Erlangen 1859. 4. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 800.
- 19) HODGSON, Amer. J. of Pharm. 1909. 81. 6 (12 Analysen).
- 20) REICH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 18. 401. — CRIPPS u. BROWN, The Analyst 1909. 34. 519 (13,13—17,9% äther. Oel, 8—9,52% H<sub>2</sub>O).
- 21) KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 968, wo Literatur.
- 22) v. SODEN u. ROJAHN, Pharm. Ztg. 1902. 47. 779.
- 23) DEUSSEN, Ber. Chem. Ges. 1909. 42. 376.
- 24) BALLAND, Rev. intern. falsific. 1905. 17. 141; auch Note 19 u. 20.
- 25) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 66; hier Constanten.

**E. Smithii** POIR. — Australien. — Rinde mit bis 28,6% *Catechugerbsäure* (MAIDEN).

**E. acris** WIGHT. et ARN. — Ostindien. — Bltr. liefern ein gleichfalls als *Bayöl* bezeichnetes Oel (s. *Pimenta acris*, Nr. 1364, p. 525).

1380. **E. javanica** LAM. (*Jambosa alba* RUMPH.). — Java. — Frucht essbar; im Fruchtfleisch *Saccharose* 0,53%, *Dextrose* 3,2%, *Lävulose* 3,2%. PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

1381. **E. australis** WENDL. (= *E. myrtifolia* SIMS., *Jambosa a.* D. C.). Australische Myrte. — Australien. — Früchte: *Weinsäure*, *Weinstein*, gärfähigen Zucker, roten Farbstoff.

DE LUCA u. UBALDINI, Compt. rend. 1865. 61. 743; B. N. Repert. Pharm. 1866. 15. 66; J. Pharm. Chim. 1865. (4) 3. 44.

1382. **E. Jambolana** LAM. (*Syzygium* J. D. C., *S. caryophyllifolium* D. C.). „Jamboo“. — Trop. Asien u. Australien (Indien, China, Neusüdwalles); auf Antillen, Mauritius kultiv. — *Cortex* u. *Semen Syzygii Jambolani*, *Jambulfrüchte* u. *-Rinden*<sup>1)</sup>. — *Rinde*: Gerbstoff<sup>2)</sup>, 1,67% Gallussäure<sup>3)</sup>; *Frucht* bez. *Samen*: Spur *äther. Oel*, 0,37% Fett, 0,3% Harz, Glykosid „*Antimellin*“ (nicht näher bekannt)<sup>4)</sup>, *Quercit*<sup>5)</sup>. — *Holz*: flüssige kristallinisch werdende *Säure*<sup>6)</sup>.

1) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 475, wo auch weitere Literatur.

2) JOHANSON, Dissert. Dorpat 1891.

- 3) ELBORNE, Pharm. Journ. 1888. (3) Nr. 932. 921.  
 4) BÖRSCH, Pharm. Ztg. 1899. 44. 574.  
 5) POTTIER, Apoth.-Ztg. 1900. 15. 174.  
 6) BOORSMA, Bull. Départem. Agric. Indes néerland. 1907. Nr. VII. 42.

1383. **E. Jambos** L. (*Jambosa vulgaris* D. C., *Myrtus J.* KTH.). — Trop. Asien; in Tropen vielfach kultiv. (Früchte gegessen). — Bltr. u. Rinde: Alkaloid, Harz, e. Säure (ohne nähere Angaben); Rinde: 12,4% Tannin (HOOPER 1894), Alkaloid *Jambosin*<sup>1)</sup>; Wurzelrinde: Alkaloid *Jambosin*, *Oleoresin*<sup>1)</sup>; Frucht: 3,45% Dextrose u. a. s. Analyse<sup>2)</sup>.

- 1) GERRARD, Pharm. Journ. 1884. 717. cf. HARTWICH, Neue Arzneidrogen 182 (Lit.).  
 2) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1903. 13. 21.

1384. **E. javanica** LAM. (*Jambosa alba* DON.). — Malaiische Inseln. — Frucht ca. 7% Zucker als Saccharose 0,53%, Dextrose 3,2%, Lävulose 3,2%. PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

1385. **Melaleuca Leucadendron** L. (*M. Cajuputi* ROXB.).

Malaiische Inseln, Australien. — Aus Bltr. u. Zweigspitzen Cajepütöl (*Ol. Cajeputi*, Arzneim., seit 17. Jahrh. in Europa bekannt; *Ol. Wittnebianum*) mit Hauptbestandteil *Cineol*<sup>1)</sup> [= „Cajeputenhydrat“<sup>2)</sup>, Cajepütöl<sup>3)</sup>], e. *Terpineol*<sup>4)</sup>, frei u. als Ester der *Butter-*, *Valerian-* u. *Essigsäure*, *l-Pinen* nebst ähnlichen nicht näher studierten Terpenen (in Spuren); im Vorlauf des Oeles *Valeral-*, *Butyryl-* u. *Benzaldehyd*<sup>5)</sup>, vielleicht auch andere Aldehyde, bisweilen *l-Linalool*<sup>6)</sup>. Grüne Färbung des früheren Handelsöls durch Cu-Gehalt bedingt<sup>7)</sup>; in Asche: *Kupfer*<sup>8)</sup>.

1) WALLACH, Ann. Chem. 1884. 225. 314 (*Cineol*). — WALLACH u. GILDEMEISTER, ebenda 1888. 246. 276; auch BLANCHET, ebenda 1833. 7. 161.

2) C. SCHMID, Trans. Roy. Soc. of Edinburgh. 1860. 22. part. II; J. Chem. Soc. 1862. 14. 63; J. prakt. Chem. 1861. 82. 189. — BLANCHET u. SELL, Ann. Chem. 1833. 7. 161 (*Dadyl*).

3) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1872. 25. 1; Pharm. Journ. 1872. 2. 746. — WRIGHT u. LAMBERT, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 598; Pharm. Journ. 1874. 5. 234.

4) VOIRY, Compt. rend. 1888. 106. 1539; Bull. Soc. Chim. 1888. 50. 108; J. de Pharm. 1888. (5) 18. 149. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. April 7.

5) VOIRY l. c. — Aeltere Angaben: GUIBOURT, Journ. Chim. med. 1831. 580.

6) SCHIMMEL l. c. 1904. Apr. 100.

7) s. PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Weekbl. 1904. 1. 931. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 684.

8) STICHEL, Ann. Chem. 1836. 19. 224.

**M. Leucadendron var. lancifolia**(?). — Liefert äther. Oel, größtenteils aus *Cineol* bestehend. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 45.

**M. minor** SM. (nach Ind. Kew. = *M. Leucadendron* L.). — Amboina, Neu-Caledonien. — Soll wie vorige *Cajepütöl* liefern, nach andern jedoch nur ein ähnliches Oel. Wohl synonym *M. viridiflora* BROGN. et GRIS. s. unten.

**M. hypericifolia** SM. u. **M. splendens** LEE. (= *M. fulgens* R. BR.). Australien. — Aus Bltr. *Cajepütöl*-ähnliches Oel. VOIRY, s. Note 4, Nr. 1385.

1386. **M. viridiflora** BROGN. et GRIS.<sup>1)</sup> „Niaouli“.

Neucaledonien. — Bltr. liefern 2,5% äther. Oel, *Niaouliöl* („*Gomenol*“), ähnlich *Cajepütöl*, mit *d-Pinen*, *Cineol* (Hauptbestandteil, ca. 40—66%), *l-Limonen*?, *Terpineol* (30%), seinem *Valeriansäureester*, *Essig-* u. *Buttersäureester* (Spuren), *Valeralaldehyd* u. *Benzaldehyd* sind noch zweifelhaft, schwefelhaltige Substanzen (unangenehmen Geruch des rohen Oel bedingend)<sup>2)</sup>. An *Cineol* (*Eucalyptol*) ca. 40%<sup>3)</sup>.

1) Index Kew. führt nur *M. viridiflora* Sol. = *M. Leucadendron* L. auf.  
 2) BERTRAND, Bull. Soc. chim. 1893. (3) 9. 432; Compt. rend. 1893. 116. 1070.  
 — VOIRY, Contribut. à l'étude des huiles essentielles de quelques Myrtacées, Thèse  
 Paris 1888. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 44; 1893. Okt. 8.

3) SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 75, hier Constanten.

**M. acuminata** F. v. MÜLL. — Australien. — Bltr.: *Aether. Oel* mit viel *Cineol*. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 44.

**M. Wilsonii** F. v. MÜLL. — Victoria, Südaustralien. — Bltr.: 0,024 %  
 Cajepütöl-ähnlichen *äther. Oeles*.

MAIDEN, Usefull plants of Australia, London u. Sydney 1889. 275.

**M. decussata** R. BR. — Victoria, Südaustralien. — *Aether. Oel* aus Zweigen u. Bltr. (0,037 %) in Geruch u. Geschmack dem Cajepütöl sehr ähnlich. Näheres unbekannt. MAIDEN, s. vorige; SCHIMMEL l. c. 1891. Okt. 6.

**M. ericifolia** SM. — Australien. — Bltr. liefern ca. 0,033 % eines Cajepütöl-ähnlichen Oeles.

MAIDEN l. c. — GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1872. 25. 1. — SCHIMMEL, s. vorige.

**M. genistifolia** SM. — Neusüdwest, Nordaustralien. — Bltr. u. Zweige: 0,062 % *äther. Oel*. MAIDEN; BOSISTO; SCHIMMEL, s. vorige.

1387. **M. squarrosa** SM. — Südaustralien, Tasmanien, Victoria, Neusüdwest. — Bltr. liefern 0,002 % *äther. Oel* von unangenehmem Geruch.

MAIDEN l. c. oben. — BOSISTO; SCHIMMEL l. c. 1891. Okt. 6.

1388. **M. uncinata** R. BR. — Australien. — Bltr.: 1,246 % *äther. Oel* mit Hauptbestandteil *Cineol*, wahrscheinlich auch *Terpineol*<sup>1)</sup>; nach neuerer Unters. neben viel *Cineol* etwas *d-Pinen*, ein Sesquiterpen u. ein kristallin. Alkohol *Uncineol* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, kein *Phellandren*<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 44.

2) BAKER u. SMITH, Journ. Proc. Royal Soc. N. S. Wales 1907. 41. 196; Ref. SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 21.

1389. **M. nodosa** SM. — Australien. — Bltr. u. Zweigspitzen: 0,664 % *äther. Oel* mit 30 % *Cineol*, viel *d-Pinen*, e. Sesquiterpen, etwas Aldehyd (*Butyl-* od. *Valeraldehyd*); kein *Phellandren*. BAKER u. SMITH, s. vorige.

1390. **M. thymifolia** SM. — Australien („Thyme-leaved Tea Tree“). Bltr.: 2,28 % *äther. Oel* mit viel *Cineol* (53 %), Borneol-ähnlichem Alkohol, sehr wenig Aldehyde, kein *Pinen* u. *Phellandren*.

BAKER u. SMITH, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1906. 40. 60; Ref. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 15.

**M. linariifolia** SM. — Neusüdwest, Queensland. („Tea Tree“). — Bltr. (frisch): 0,17 % *äther. Oel*, Cajepüt-ähnlich riechend<sup>1)</sup>; nach neuerer Angabe 1,214 % *Oel* mit etwas *Cineol*, einem Alkohol, ähnlich dem im *Oel* der vorigen Species, wenig Aldehyde, kein *Pinen* od. *Phellandren*<sup>2)</sup>.

1) MAIDEN, GLADSTONE, s. oben.

2) BAKER u. SMITH, s. vorige Species. — SCHIMMEL l. c. 1906. Okt. 13 (wahrscheinlich *Citronellal*).

1391. **Gattung Eucalyptus**<sup>1)</sup>. — Australien.

Große Gattung mit über 200 Species, von denen viele praktisch wichtig, liefern *äther. Oele* (= *Eucalyptusöl*), *Kino*, *Gunmi*, auch Nutzholz; *Oele* techn. für Parfümerie, auch Pharmacie. Heimat der *Eucalypten* ist Australien, vielfach kultiv. (Italien, Algier, Südafrika, Californien, Indien). *Eucalyptus-*

*Manna* (Australische M.) von mehreren Species, ebenso *Eucalyptus-Honig*; gerbstoffreiche Rinden u. Blätter<sup>2)</sup>. — *Eucalyptus-Kino*, *Red Gum*, *Blood Wood Gum*) von über 30 Species<sup>3)</sup>, ist der eingetrocknete aus Stammwunden ausfließende Saft<sup>4)</sup>, techn., von mehreren Species in verschiedenen Sorten. Als Bestandteile desselben sind angegeben<sup>5)</sup>: neben 15—17%<sub>0</sub> H<sub>2</sub>O als Hauptbestandteil *Kinogerbsäure*, auch *Katechin*, *Brenzcatechin*, *Protokatechusäure*, *Gummi* (nicht in allen Sorten), etwas *Gallussäure*, *Harz* (nur in bestimmten Sorten: *E. viminalis*, *E. Stuartiana*); 1,3%<sub>0</sub> *Asche*; Kino techn. zum Gerben u. Färben, auch med.; besten Sorten von *E. corymbosa*, *E. citriodora*, *E. rostrata*, geringsten Sorten von *E. fabiorum*, *E. viminalis*, *E. gigantea*<sup>6)</sup>. Unterschieden sind 3 Arten von Kino: 1. *Gummi*gruppe (mit 35%<sub>0</sub> Gummi), 2. *Rubin*gruppe (enth. weder Gummi noch Aromadendrin), 3. *Turbid*gruppe (turbid group) mit *Eudesmin* u. *Aromadendrin*, C<sub>29</sub>H<sub>26</sub>O<sub>12</sub> + 3H<sub>2</sub>O, letzteres durch Erhitzen in *Kinogelb* übergehend<sup>7)</sup>. — Ueber 120 äther. Oele sind bekannt (sämtlich *Blätteröle*).

*Eucalyptus-Oele*, erst seit 1854 techn. dargestellt (BOSISTO), werden unterschieden in 5 Gruppen als *Cineol*-haltige, *Citronellal*-, *Citral*-haltige, Pfeffermünz-artig riechende u. solche von unbestimmtem Geruch (weniger bekannte)<sup>8)</sup>. Die meisten enth. *Cineol* = *Eucalyptol* (besonders *E. Smithii*, *E. Globulus*, *E. cordata*, *E. pulverulenta*, *E. Morrisii*, *E. polybractea*, *E. Maideni*, *E. cinerea*); an freien organischen Säuren ist bislang nur *Essigsäure* nachgewiesen. *Methyl*-, *Aethyl*-, *Isobutyl*- u. *Amylalkohol* bei *E. amygdalina*. *Ester* finden sich in allen Oelen (besonders auch von *E. umbra*, *E. saligna*, *E. cinerea*, *E. Maideni*, *E. gonio-calyx*, *E. botryoides*); einige enthalten *Valeriansäure*-Ester, *Amylalkohol* als Ester der *Eudesmiasäure* im Oel von *E. aggregata*, *E. saligna* u. den dem letzteren verwandten Oelen. *Eudesmol* bei *E. camphora*<sup>11)</sup>, *Aromadendral* im Oel von *E. salubris* u. a., *Piperiton* (*E. piperita*), *Aromadendren* (*E. Dawsoni*, *E. eximia*, *E. nova-anglica*, *E. affinis*, *E. haemastoma*), *l*- u. *d*-*Pinen* („*Eucalypten*“), *Phellandren*, *Cuminaldehyd*<sup>10)</sup>, *Valeraldehyd*, *Butyr*- u. *Capronaldehyd* (im Vorlauf des Oeles von *E. Globulus* u. a.), *Fettsäuren* unbestimmter Art<sup>9)</sup>. — Praktisch wichtigster Bestandteil ist *Cineol*.

1) Monographie der Gattung: DE WILDEMAN, *Plantes utiles du Congo* 1903. I. 175; vergl. MAIDEN, *Critical Revision of the genus Eucalyptus*, Sydney 1903 u. folg.; BAKER u. SMITH, *Research on the Eucalypts especially in regard to their essential oils*, Sydney 1903. ref. bei SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1903. Apr. 33. MAIDEN betont gegenüber BAKER u. SMITH die Unzulässigkeit der Speciesunterscheidung nach chemischen Merkmalen (Zusammensetzung der äther. Oele) u. zieht nicht wenige der unten aufgeführten Species ein. Referiert findet man die Resultate MAIDEN's bei SCHIMMEL l. c. von Okt. 1903 ab.

2) MAIDEN, *Usefull native plants of Australia* 1889, auch Note 4; Rinden: MÖLLER l. c. Note 5.

3) Aufzählung s. bei WIESNER, Note 6, 455. Unters. von *Eucalyptus-Kinosorten*: Derselbe, *Z. österr. Apoth.-Ver.* 1871. Nr. 20. 497; KREMEL, Note 5.

4) cf. *Pterocarpus-Kino* (Malabarkino) p. 352 sowie Note 1 u. 2 daselbst.

5) MAIDEN, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* 1889; *Pharm. Journ.* 1890. 27 (*Kino* u. *Kino-liefernde Species*); *Amer. J. Pharm.* 1897 u. Note 2. — HECKEL u. SCHLAGDENHAUFEN, s. *Apoth.-Ztg.* 1890. 500. — MÖLLER, *Z. österr. Apoth.-Ver.* 1875. Nr. 14. — KREMEL, *Pharm. Post.* 1883. 16. 117. — HARTWICH, *Neue Arzneidrogen* 1897. 146 (*Einteilung der Kino-liefernd. Arten*). WIESNER, *Arch. Pharm.* 1872. 199. 76 (Ref. v. Note 3).

6) So nach WIESNER, *Rohstoffe*, 2. Aufl. I. 460.

7) H. G. SMITH, *J. Soc. Chem. Ind.* 1896. 15. 787; auch Note 2 bei *E. hemiphloia*, Nr. 1415.

8) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 1899. 690. — Eine neuere Gruppierung der Oele s. H. G. SMITH, Note 9 (1905).

9) Literatur s. bei den einzelnen Species. Vergl. hierzu insbesondere H. G. SMITH, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851; Pharm. Journ. 1906. 23. 101; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1901. 35; Chem. News 1902. 85. 3. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 27; 1893. Okt. Anh. 16. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 8. — BAKER u. SMITH l. c. — BENJAFIELD, Pharm. Journ. 1890. 740. — PURNEY, Brit. a. Col. Drugg. 1897. 31. — Cineolbestimmung: SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 44. — Aeltere Angaben über Oel-liefernde Arten: ADAMS, Chem. News 1879. 39. 169. — Zusammenstellung der Eucalyptusöle s. bei SCHIMMEL l. c. 1893. Anh. 16—18; 1897. Apr. Anh. 18—20. SMITH, Journ. Proc. Roy. Soc. N. S. Wales 1905 (118 authentische Öle), s. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 26.

10) In einigen Ölen ist früher Aromadendral für Cuminaldehyd gehalten. BAKER, s. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 25.

11) *Eudesmol* (*Eucalyptus-Kampfer*) auch im Oel von *E. piperita*, *E. macrorhyncha*, *E. Smithii*, *E. goniocalyx*, *E. elaeophora*, *E. stricta*, s. SMITH, Journ. a. Proc. Roy. Soc. N. S. Wales 1899. 33. 86.

### 1392. *Eucalyptus Globulus* LAB.

Australien („Blue Gumtree of Victoria and Tasmania“, „Fever Tree“), in allen Erdteilen hauptsächlich des Oeles wegen kultiv. (Ostindien, Californien, Florida, Mexiko, Westindien, Südafrika, Algier, Italien, Südfrankreich, Spanien, Portugal u. a.), „Fieberbaum“. In Europa 1856 eingeführt. Liefert *Eucalyptusöl* (im Großen zuerst in Südfrankreich, Algier u. Californien, neuerdings auch in Indien, Italien, Südafrika gewonnen, seit ca. 1880 regelmäßiger Handelsartikel, Cosmetic, Arzneimittel). — Bltr.: trocken 1,6—3<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, frisch 0,71<sup>0</sup>/<sub>10</sub> äther. Oel mit Hauptbestandteil *Cineol*<sup>1)</sup> (früheres *Eucalyptol*)<sup>2)</sup> bis über 80<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, *d*-Pinen<sup>3)</sup> (= *Eucalypten*)<sup>4)</sup>, möglicherweise auch *Camphen* u. *Fenchon*<sup>5)</sup>, *Valeral*-, *Butyr*-<sup>6)</sup> u. *Capronaldehyd*<sup>7)</sup>, *Aethyl*- u. *Amylalkohol*<sup>8)</sup>, Fettsäuren<sup>3)</sup>: *Ameisen*- u. *Essigsäure*<sup>6)</sup>, einen noch nicht näher untersuchten *Alkohol*; das von früheren angegebene *Cymol*<sup>9)</sup> ist nicht vorhanden<sup>10)</sup>; ein *d*-drehendes *Terebenthen* ( $\alpha_D = 40^\circ$ ), ein *Terpinol* u. Polymere des Moleküls  $C_{20}H_{16}$  sowie eine schwefelhaltige Substz., die erwärmt  $H_2S$  abspaltet<sup>6)</sup>. *Eudesmol*<sup>11)</sup>; kein *Phellandren*<sup>12)</sup>. — Nach neuerer Angabe<sup>13)</sup> wurde aus einer Oelfraktion erhalten: *Terpineol*, *Isoborneol*, doch kein *Fenchylalkohol*; der *Amylalkohol* war *Isoamylalkohol*, im Nachlauf e. *Sesquiterpenalkohol*  $C_{15}H_{26}O$ <sup>13)</sup>; vorhanden ist auch *Alkohol*  $C_{10}H_{16}O$ , *i*-*Pinocarveol* (in den hochsiedend. Anteilen)<sup>14)</sup>. In den Bltr. außerdem Gerbsäure, eine Harzsäure, eine Fettsäure, *Cerylalkohol*(?), *Harz*<sup>15)</sup>, kein *Alkaloid*<sup>16)</sup>. — Holz: Asche (2,01<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) mit 35<sup>0</sup>/<sub>10</sub>  $CaO$ , s. Analyse<sup>17)</sup>. — Aether. Oel dieser Species (*Globulus-Oel*) ist das praktisch wichtigste *Eucalyptus-Oel*. Das *Kino* frei von *Gummi*<sup>18)</sup>. Bltr. (*Folia Eucalypti*) enth. kein *Alkaloid* od. *Glykosid*<sup>9a)</sup>.

1) JAHNS, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 2941; Arch. Pharm. 1885. 223. 52 (*Eucalyptol* identisch mit *Cineol*).

2) CLOEZ, Compt. rend. 1870. 70. 687; Ann. Chem. 1870. 154. 372; s. dagegen: FAUST u. HOMEYER, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 63 u. 1429. — POEHL, Pharm. Z. f. Rußl. 1877. 16. 577.

3) WALLACH u. GILDEMEISTER, Ann. Chem. 1888. 246. 283. — VOIRY, Bull. Soc. Chim. 1888. (2) 50. 106; Compt. rend. 1888. 106. 1419.

4) FAUST u. HOMEYER, Note 2. — CLOEZ, Note 2.

5) BOUCHARDAT u. TARDY, Compt. rend. 1895. 126. 1417.

6) VOIRY, Note 3.

7) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 18; 1893. Okt. Anhang 16.

8) BOUCHARDAT u. OLIVIERO, Bull. Soc. Chim. 1893. (3) 9. 429. Vermutlich als *Eudesmiasäureamylester*, s. SCHIMMEL l. c. 1901. Apr. 29.

9) FAUST u. HOMEYER, Note 2. 9a) POEHL, Note 2; HARZER, Note 15.

10) H. SCHULZ, Das Eucalyptusöl, Diss. Bonn 1881.

11) SMITH, Proc. Roy. Soc. New South Wales 1897. 31. 195; cf. auch J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851.

12) HARRISON, Pharm. Journ. 1909. S2. 4 (83,7% *Cineol*), Südafrikanisches Oel.

13) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. April 45. Constanten *ibid.* 1908. Okt. 35. 48 (71—82% *Cineol*).

- 14) WALLACH, Nachr. Ges. Wissensch. 1905. 3; Ann. Chem. 1906. 346. 220.  
 15) HARZER, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 314 (*keine Alkaloide od. Glykoside*).  
 16) RABUTEAU, Compt. rend. 1872. 75. 1031.  
 17) W. SMITH, Chem. News 1880. 41. 248.      18) WIESNER, Nr. 1391, Note 3.

1393. **E. mannifera** MUD. — Eintrockneter Saft (durch Insektenstiche ausfließend) als *Manna* (*Eucalyptusmanna*, seit 1829 in Europa bekannt, mit anderen Bestandteilen wie *Eschenmanna*)<sup>1)</sup>, enth. *Melitiose*<sup>2)</sup> (= *Melitriose*); s. auch *E. resinifera*, *E. Gunnii*, *E. pulverulenta*.

- 1) VIREY, J. de Pharm. 1832. (2) 13. 705. — In *Eschenmanna*: *Mannit!*  
 2) BERTHELOT, Ann. Chim. 1856. (3) 46. 66. — JOHNSTON, Phil. Magaz. 1843. 23. 14

1394. **E. resinifera** SM. „Swamp Gum“. — Liefert *Manna* u. *Kino*, erstere infolge Insektenstiches (*Cicada*) ausfließend, mit *Melitriose* (*Melitiose*)<sup>1)</sup>, früher als *Dextrose* angesehen<sup>2)</sup>; Bltr.: *Aether. Oel*, reich an *Cineol*, neben *Phellandren*<sup>3)</sup>.

- 1) BERTHELOT, Compt. rend. 1855. 41. 392.  
 2) JOHNSTON, Chem. Gaz. 1843. Nr. 6, s. auch Note 2 bei *E. mannifera*.  
 3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Apr. 28; 1898. Okt. 26 (Abstammung unsicher).  
 — GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 18. 1.

1395. **E. corymbosa** SM. „Bloodwood“. — Bltr.: *Aether. Oel* mit viel *Cineol*<sup>1)</sup>; 18,4% *Gerbsäuren*<sup>2)</sup>. *Kino* ist frei von Gummi<sup>3)</sup>.

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Okt. 15; 1893. Apr. 28.  
 2) MAIDEN, s. Nr. 1421.      3) WIESNER, Nr. 1392, Note 18.

1396. **E. haemastoma** SM. „White Gum“. — Bltr. liefern 1,8—1,9% *äther. Oel* mit *Cineol*, *Cymol*, *Terpenen*, vielleicht auch *Cuminaldehyd* u. *Menthon*<sup>1)</sup>; über 50% *Sesquiterpen Aromadendren*<sup>2)</sup>.

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 20; 1893. Okt. 16.  
 2) SMITH, s. Nr. 1391, Note 9.

1397. **E. maculata** HOOK. „Spotted Gumtree“. — In Ceylon u. Algier angepflanzt. — Bltr.: *Aether. Oel* (von dem von *E. citriodora* nicht zu unterscheiden) mit *Citronellal*, auch wohl *Geraniol*. — S. auch Nr. 1419!

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 19. — KREMERS, J. Amer. Chem. Soc. 1892. 14. 203.

**E. obliqua** L'HÉR. — Rinde: 17,2% Gerbstoff (MAIDEN l. c.). *Aether. Oel*: *Cineol*, *Phellandren*. SCHIMMEL l. c. 1898. Okt. 26.

**E. ficifolia** MÜLL. — Liefert *Kino* mit 30,6% Gerbstoff (MAIDEN l. c.).

1398. **E. piperita** SM. „Pepperminttree“, „Sydney-Peppermint“<sup>1)</sup>. — Früchte als Gewürz. Aus Stammwunden *Kino* mit 62% *Tannin*; liefert das am längsten (seit 1788) bekannte *Eucalyptusöl*. *Oel* aus Bltr. u. Zweigen (0,78%) mit *Phellandren*, *Cineol*, *Eudesmol*<sup>1)</sup>, *Piperiton*<sup>2)</sup>; ein anderes *Oel* (ob von *E. piperita*?) enthielt *Cuminaldehyd* (*Aromadendral*?), kein *Cineol*, viel *Phellandren*<sup>3)</sup>.

- 1) BAKER u. SMITH, Journ. and Proc. Royal Soc. N. S. Wales 1897. 31. 193. — WILKINSON, Proc. Roy. Soc. Victoria 1893. 198 (Constanten).  
 2) SMITH, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851.  
 3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 46 (von Java stammend).

**E. stellulata** SIEB. — Bltr.: 16,6% *Gerbsäuren*; Rinde liefert *Kino* mit 63% Gerbstoff. MAIDEN l. c. (Nr. 1421).

1399. **E. carnea** BAK. (*E. umbra* BAK. pro part.). — *Aether. Oel* (0,155% Ausbeute) mit hauptsächlich *d-Pinen*, *Eucalyptol* 5%, e. nicht näher untersuchten Ester; kein *Phellandren*.



BAKER, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1906. II. 303; s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 42.

1400. **E. Thozetiana** F. v. MÜLL. — *Aether. Oel* (Spur) besteht anscheinend vorwiegend aus Estern. BAKER, s. vorige.

1401. **E. Rudderi** MAID. — *Aether. Oel* mit 5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Cineol* (Eucalyptol), anscheinend *Aromadendral*; Phellandren u. Pinen fehlen.

SMITH nach BAKER, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1906. 31. 714; s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 31. 714; 1906. Okt. 59.

1402. **E. viminalis** LAB. „Manna Gum“. — Kultiv.; *äther. Oel*, nicht näher bekannt<sup>1)</sup>; Rinde: gerbstoffreich. Liefert *Kino* mit 92,7<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Tannin* u. *Catechin*, 7,1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O, 0,25<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche<sup>2)</sup>. — S. aber Nr. 1426!

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Okt. 17. — WITSTEN u. MÜLLER beschrieben ein Oel, das dem von *E. dealbata* CUNN. Nr. 1426 ganz unähnlich war; s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN bei Nr. 1426.

2) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, 1890 (in Südfrankreich gewonnen) s. Nr. 1414.

1403. **E. Gunnii** HOOK. — Liefert *Manna* (*Eucalyptus-Manna*, australische M., s. auch *E. mannifera*, *E. pulverulenta* u. *E. resinifera*) mit 68,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Melitose* (*Melitriose*)<sup>1)</sup> — in Galaktose, Dextrose u. Lävulose zerfallend<sup>2)</sup> — 20,9<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Dextrose*, 2,1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Saccharose*, 3,2<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Schleim (oxydiert Schleimsäure liefernd), 9,7<sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O, 4,3<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Rückstand, 6,8<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche<sup>3)</sup>. — Rinde viel *Gerbstoff* (MAIDEN).

1) BERTHELOT, Compt. rend. 1855. 41. 392 (außerdem angegebene „*Eucalyn*“, e. unvergärbbarer Zucker, existiert nicht). — JOHNSTON, Chem. Gaz. 1843. Nr. 6, hielt den Zucker für Dextrose. — EBERT, Note 3.

2) PASSMORE, Pharm. Journ. Trans. 1891. 717; auch *Eucalyptus-Honig* (Blatt-exsudat i. wesentl.) enth. neben Dextrose u. Lävulose (MAQUENNE, 1889) etwas *Galaktose*.

3) EBERT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427.

1404. **E. odorata** BEHR. — Bltr. liefern (frisch ca. 1,4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) *äther. Oel* reich an *Cineol*, auch *Cuminaldehyd*. Kein Phellandren.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Okt. 18; 1889. Apr. 19; 1893. Okt. Anhang 18; cf. 1903. Okt. 28.

1405. **E. amygdalina** LABILL. („White“ u. „Brown Peppermint-tree“). — Bltr. geben bis über 3<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Oel (besonders früher viel im Handel), enth. vorwiegend *l-Phellandren*<sup>1)</sup>, wenig *Cineol*; *Methyl-*, *Aethyl-*, *Isobutyl-*. *Amylalkohol* im Destillationswasser des Oeles<sup>2)</sup>. An *Cineol* 21—29<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>3)</sup>.

1) WALLACH u. GILDEMEISTER, Ann. Chem. 1888. 246. 278. — Auch F. v. MÜLLER u. BOSISTO, Organic. constituents of plants. Melbourne 1878. — ADAMS, Chem. News 1879. 39. 169 (3,3<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Oel). — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 20 (Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>); Okt. 15. — GILDEMEISTER, Dissert. Bonn 1888.

2) H. G. SMITH, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851. 3) SCHIMMEL l. c. 1907. Okt. 35.

1406. **E. oleosa** F. v. MÜLL. — Bltr. mit 1,25<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Oel<sup>1)</sup>, mit *Cuminaldehyd*, *Cineol*<sup>2)</sup>, *Phellandren*.

1) MAIDEN, s. Nr. 1421. — ADAMS, Chem. News 1879. 39. 169. — JACKSON, s. bei SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 22. — WILKINSON, s. Nr. 1407.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 695.

1407. **E. cneorifolia** D. C. (früher als Variet. v. *E. oleosa* geltend). *Aether. Oel* mit ca. 50<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Cineol* (*Eucalyptol*), *Citral*.

SCHIMMEL l. c. 1892. Apr. 44. — WILKINSON, Proc. Roy. Soc. Victoria 1893. 195.

1408. **E. rostrata** SCHLECHT. „Red Gum-tree“. — Südfrankreich, Portugal, Algier angepflanzt. — Bltr.: 0,1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *äther. Oel*<sup>1)</sup> mit *Valeraldehyd*, 77<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Cineol*, kein Phellandren<sup>2)</sup>. — Holz mit 2,52<sup>0</sup>/<sub>10</sub> sehr kalk-

reicher Asche s. Analyse<sup>3)</sup>. Gallen mit 43,3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Kinogerbstoff (MAIDEN). Das *Kino* („Creek-Gum“) soll beste Sorte sein. — *Aether. Oel* einer als „Red Gum of Tenterfield“ bezeichneten Art enth. *Cineol*, anscheinend auch (nach Geruch) *Cuminaldehyd*<sup>4)</sup>, kein *Phellandren*.

1) MAIDEN l. c. (s. Nr. 1421) 272. — WILKINSON, Nr. 1407.

2) SCHIMMEL l. c. 1891. Okt. 40; 1893. Okt. 18; Apr. 28; 1898. Okt. 26; 1907. Okt. 35 (Algerisches Oel).

3) W. SMITH, Chem. News 1880. 41. 248.

4) SCHIMMEL l. c. 1900. Okt. 30.

1409. *E. populifolia* HOOK.<sup>1)</sup>. „Poplar leaved Gum“, „Bimbilbox“. — *Oel* enth. *Cuminaldehyd*, *Cineol*<sup>2)</sup>.

1) So bei SCHIMMEL, Note 2; bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN (*Aether. Oele* 697) als *E. populifera* HOOK.. Index Kewensis kennt aber nur *E. populifolia* HOOK. als Synonym von *E. populnea* F. MÜLL. u. vielleicht von *E. platyphylla* F. MÜLL.

2) SCHIMMEL l. c. 1893. Apr. 28.

1410. *E. dumosa* CUNN. — Bltr. liefern ca. 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *äther. Oel*, sehr reich an *Cineol*<sup>1)</sup>; infolge Insektenstichs (*Psylla Eucalypti*) auch *Manna* (*Lerp-Manna*) mit<sup>2)</sup> gegen 50<sup>0</sup>/<sub>0</sub> unkrist. Zucker (Lävulose<sup>2)</sup>), angeblich *Inulin*, 13,8<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, 4<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Stärke, 5,7<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Gummi, 12<sup>0</sup>/<sub>0</sub> „Cellulose“, etwas Harz u. a. bei 15<sup>0</sup>/<sub>0</sub> H<sub>2</sub>O; nach späterer Untersuchung neben unkristall. *d-drehendem Zucker* ein stärkeähnliches Kohlenhydrat (*Lerp-Amylum*)<sup>3)</sup>.

1) SCHIMMEL l. c. 1889. Okt. 26.

2) ANDERSON, J. prakt. Chem. 1849. 47. 449.

3) FLÜCKIGER, Wittst. Vierteljahrschr. pr. Pharm. 1868. 17. 161; 18. 32; Arch. Pharm. 1871. 196. 7.

1411. *E. Baileyana* F. MÜLL. — Bltr. (frisch) 0,9<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *äther. Oel*<sup>1)</sup>, mit ca. 30<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Cineol*<sup>2)</sup>.

1) MAIDEN l. c. (Nr. 1421) 260.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 19; 1891. Okt. 15; 1893. Okt. 18.

1412. *E. microcorys* F. MÜLL. „Sallow Wood“. — Queensland, Neusüdwaes. — Bltr.: 1—2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *äther. Oel* mit ca. 30<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Cineol* neben Terpenen. SCHIMMEL, s. Nr. 1411.

1413. *E. Risdoni* HOOK. f. (= *E. amygdalina* LABILL.?)<sup>1)</sup>. — Im *äther. Oel*: *Cineol*, *Phellandren*<sup>2)</sup>.

1) MAIDEN l. c.; nicht nach Ind. Kew.!

2) SCHIMMEL l. c. 1894. Apr. 29.

1414. *E. Leucoxydon* F. MÜLL. (= *E. sideroxydon* CUNN.). „Blue Gum“, „Iron Bark Tree“. — Oelausbeute („*Bulkool*“) ca. 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>1)</sup>. Liefert *Kino*. Rinde mit 41<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Gerbstoff*<sup>2)</sup>. Südfranzösisches *Kino* mit ca. 75<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Tannin* u. *Catechin*, 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Gummi, 19<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Wasser, 1,3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Salze, Holzreste 1,5<sup>0</sup>/<sub>0</sub>; mit Malabarkino von *Pterocarpus Marsupium* übereinstimmend<sup>3)</sup>.

1) s. SCHIMMEL l. c. 1891. Okt. 16.

2) MAIDEN, s. Nr. 1421.

3) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, s. Apoth.-Ztg. 1890. 500, auch Nr. 1457.

1415. *E. hemiphloia* F. MÜLL. — *Aether. Oel*: *Cineol*, *Cuminaldehyd*<sup>1)</sup>, ist vielleicht *Aromadendral*<sup>2)</sup>; *Kino* enth. *Eudesmin* u. *Aromadendrin*<sup>3)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Apr. 28.

2) SMITH, J. Proc. R. Soc. N. S. Wales 1900. 34.

3) MAIDEN l. c. — SMITH, Am. Journ. of Pharm. 1896. 68. Nr. 12; Pharm. Journ. Trans. 1895. 1318. 260.

1416. *E. crebra* F. MÜLL. „Iron Bark“. — *Oel* reich an *Cineol*<sup>1)</sup>. Ein aus Java stammendes *Oel* (vermutlich von dieser selben Species) enthielt nur wenig *Cineol* neben *Phellandren* u. *Cuminaldehyd* (*Aromadendral*?)<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL l. c. 1893. Apr. 28.

2) SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 45.

1417. *E. macrorrhyncha* F. MÜLL. „Red Stringybark“. — Oel (0,28—0,31 % Ausbeute) enth. Spur *Phellandren*, *Cineol* (53,2 %), Ester, *Eudesmol*<sup>1)</sup>. Bltr. enth. 18,4 % Gerbstoff, Kino 78,7 %<sup>2)</sup>, glykosidischen Farbstoff *Myrticolorin*<sup>3)</sup> (bis 10 %).

1) BAKER u. SMITH, Journ. a. Proc. Royal Soc. of N. S. Wales 1898. 32. 104. — SMITH, *ibid.* 33. 86, hier Untersuch. des *Eudesmol* (*Eucalyptus-Kampfer*). — SCHIMMEL l. c. 1899. Apr. 21; 1900. Apr. 24.

2) MAIDEN, Nr. 1421. 3) H. G. SMITH, Journ. Chem. Soc. 1898. 73. 697.

1418. *E. capitellata* SM. „White Stringybark“. — *Aether. Oel*: 0,1 %, mit *Cineol* (38,4 %) u. Spur *Phellandren*, wenig *Eudesmol*.

BAKER u. SMITH, s. Nr. 1417. — BAKER, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1900. 34. 4.

1419. *E. citriodora* HOOK. (Variet. von *E. maculata* HOOK.). — Queensland, angepflanzt in Indien, Zanzibar, am Magdalenenstrom. — Frische Bltr. 0,58 % Oel<sup>1)</sup> mit ca. 90 % *Citronellal*. Bltr. trocken mit 3—4 % Oel, mit 80—90 % *Citronellal*, außerdem wohl *Geraniol*, *Citronellol*, kein *Cineol*<sup>2)</sup>.

1) G. SMITH, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851. Nach Früheren 1—1,5 %.

2) SCHIMMEL l. c. 1888. Apr. 20; 1890. Okt. 16. 20; 1891. Apr. 19; 1893. Apr. 27; 1893. Okt. 17; 1894. Okt. 20; 1907. Okt. 35 (indisches Oel, 91,8 % *Citronellal*); 1901. Apr. 30 (87 % Aldehyd).

1420. *E. eugenioides* SIEB. „Brown Stringybark“. — *Aether. Oel* (0,689—0,795 % Ausbeute) enth. *Cineol* (28,4—31,4 %), kein *Phellandren*.

BAKER u. SMITH l. c. nach SCHIMMEL l. c. 1899. Apr. 22. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN (*Aether. Oele* 699) bezeichnen diese Species als *White Stringybark*, Nr. 1418 aber als *Brown St.*

1421. *E. obliqua* L'HÉRIT. (*E. gigantea* HOOK.). — Liefert ein Kino (aus Gummi bestehend). *Aether. Oel* (in Portugal gewonnen) enth. *Cineol*, *Phellandren*. Ausbeute ca. 0,5 %. Bltr. 17,2 % Gerbsäuren.

SCHIMMEL l. c. 1891. Okt. 16; 1898. Okt. 27; MAIDEN, Usefull Native Plants of Australia 1889, wo Angaben über viele andere *E.*-Species u. -Oele.

1422. *E. punctata* D. C. (*E. tereticornis* SM. var. *brachycornis*). „Grey Gum“. — Liefert Kino, äther. Oel, Nutzholz. *Aether. Oel* 0,63—1,19 % mit 46,4—64,5 % *Cineol*; kein *Phellandren*.

BAKER u. SMITH, Journ. a. Proceed. of Royal Soc. N. S. Wales 1897. 31. 259. Ref.: SCHIMMEL l. c. 1898. Okt. 27.

1423. *E. loxophleba* BENTH. „York Gum“. — *Aether. Oel*: *Phellandren*, *Cineol* (15—20 %), wohl auch Aldehyde u. Ketone, kein Amylalkohol.

E. J. PARRY, Pharm. Journ. 1898. 61. 198; s. SCHIMMEL l. c. 1898. Okt. 27.

1424. *E. dextropinea* BAK. — *Aether. Oel* (0,825—0,850 %) besteht fast ganz aus *d-Pinen* („*Eucalypten*“); etwas *Cineol*.

SMITH, Journ. a. Proc. of Royal Soc. of N. S. Wales 1898. 32. 195.

1425. *E. laevopinea* BAK. „Silver Top Stringybark“. — *Aether. Oel* (0,65 %) besteht fast ganz aus *l-Pinen* („*Eudesmen*“), sehr wenig *Cineol*.

SMITH, s. vorige.

1426. *E. dealbata* CUNN. (= *E. viminalis* LABILL.). — Liefert feinriechendes äther. Oel (2,7 %) mit *Citronellal*, vielleicht *Geraniol*. S. Nr. 1402!

GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 703. — SCHIMMEL l. c. 1888. Apr. 19.

1427. *E. Planchoniana* F. MÜLL. — *Aether. Oel* (0,06 %) citronellähnlich riechend.

MAIDEN l. c. 273 (nach STAIGER). s. SCHIMMEL l. c. 1891. Okt. 17.

1428. **E. Staigeriana** F. MÜLL. „Lemon-scented Ironbark“, Eisenrinde. — Bltr. liefern 2,75—3,36 % äther. Oel mit Citral (Hauptbestandteil) u. *l-Limonen* <sup>1)</sup>; nach andern nur 15—16 % Citral bei wenigstens 60 % *Limonen* (meist *l-Lim.*); 8,32 % *Geranylacetat*, 12,72 % *Geraniol*, kein *Pinen* oder *Phellandren* <sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 20; 1891. Okt. 17; 1893. Okt. Anhang 18.

2) SMITH, Journ. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851. — BAKER u. SMITH, Pharm. Journ. 1906. 76. 571. Ref. SCHIMMEL l. c. 1906. Okt. 26; 1907. Okt. 37.

1429. **E. Smithii** BAK. — Liefert 1,35 % äther. Oel mit über 70 % *Eucalyptol*, *d-Pinen* <sup>1)</sup>; *Eudesmol*, kein *Phellandren*; auch 1,5—2 % Oel <sup>2)</sup>.

1) BAKER, Proc. Linn. Soc. of New S. Wales 1899. II. 292; nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1900. Apr. 24.

2) G. SMITH, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851.

1430. **E. Dawsoni** BAK. (früher als Var. von *E. polyanthemus* SCHAU. betrachtet). „Slaty Gum“. — Das äther. Oel (0,172 %) mit viel *Phellandren*, *Sesquiterpen Aromadendren*, kein *Cineol*. BAKER, s. Nr. 1429.

1431. **E. camphora** BAK. „Sallow“ od. „Swamp Gum“. — Aether. Oel (0,4 %): viel krist. *Eudesmol*, *Pinen* u. *Cineol*. BAKER, s. Nr. 1429.

1432. **E. bicolor** CUNN. — Aether. Oel mit viel *Phellandren* u. wenig *Cineol*. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1900. Okt. 30.

1433. **E. oreades** BAK. — Bltr. (frisch): 1,16 % äther. Oel mit viel *Phellandren*, etwas *Eudesmol*; kein *Cineol*.

BAKER, Proc. Linn. Soc. New-South-Wales 1899. 596; nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1900. Okt. 30. — G. SMITH, s. vorige, Nr. 1429.

1434. **E. maculosa** BAK. — Frische Bltr. 1,06 % äther. Oel mit 45,5 % *Cineol*, etwas *d-Pinen*, kein *Phellandren*. BAKER, s. Nr. 1433. (Diese als „Spotted Gum“ bezeichnete Species ist wohl nicht *E. maculata* HOOK., wie GILDEMEISTER u. HOFFMANN (Aether. Oele 702) annehmen.)

1435. **E. pulverulenta** SIMS. — Aether. Oel enthält reichlich *Cineol*, etwas *Phellandren* <sup>1)</sup>. Liefert *Manna* (*Eucalyptus-Manna* s. oben p. 534) mit 21,4 % *Melitriose*, 60 % *Saccharose*, 16,2 % *Lävulose*, Unlös. 1 % <sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL l. c. 1902. Apr. 29.

2) EBERT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427.

1436. **E. angophoroides** BAK. „Apple Top Box“. — Aether. Oel 0,185 %, mit viel *Phellandren*, wenig *Cineol*, etwas *Pinen*.

BAKER, Proc. Linn. Soc. of N. S. Wales 1900. 34. 4. — Der hier angeführte Oelgehalt bez. Ausbeute bezieht sich stets auf *Blätter* der E.-Arten.

1437. **E. intermedia** BAK. „Bloodwood“ od. „Bastard Bloodwood“. — Aether. Oel enth. hauptsächlich *Pinen*, wenig *Cineol*. Ausbeute 0,125 %. BAKER, s. Nr. 1436.

1438. **E. lactea** BAK. „Spotted Gum“. — Aether. Oel enth. wenig *Cineol*, kein *Phellandren*. Ausbeute 0,541 %. BAKER, s. Nr. 1436.

1439. **E. ovalifolia** BAK. „Red Box“. — Aether. Oel enth. wenig *Cineol*, viel *Phellandren*. Ausbeute 0,270 %. BAKER, s. Nr. 1436.

1440. **E. Fletcheri** BAK. „Lignum vitae“, „Black Box“. — Aether. Oel wie vorhergehende Art. Ausbeute 0,294 %. BAKER, s. Nr. 1436.

1441. **E. polybractea** BAK. „Blue Mallee“. — Aether. Oel<sup>1)</sup>: viel *Cineol*, etwas *Pinen*, kein *Phellandren*. Ausb. 1,35 %; an *Cineol* 70—80 % u. nahezu frei von Aldehyd<sup>2)</sup>; dem Oel von *E. odorata* außerordentlich ähnlich (reich an *Cineol*, 88 %, Geruch nach Cuminaldehyd<sup>3)</sup>).

1) BAKER, s. Nr. 1436; auch bei SCHIMMEL l. c. 1901. Okt. 30 ref.

2) USNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. (4) 20. 143.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr.; 1908. Okt. 48.

1442. **E. umbra** BAK. „Stringybark“, „Bastard White Mahagony“. — Aether. Oel enth. viel *d-Pinen*, wenig *Cineol* u. e. *Essigester*. Ausb. 0,155—0,169 %. BAKER, s. Nr. 1436.

1443. **E. Wilkinsonia** BAK. (*E. haemastoma* var. W. F. M., *E. laevopinea* var. *minor* BAK.). — Aether. Oel (0,9 %) enth. hauptsächlich *l-Pinen*, wenig *Cineol* oder (abhängig von Jahreszeit) wenig *Phellandren*. BAKER, Nr. 1436.

1444. **E. Woollsiana** BAK. „Mallee Box“. — Aether. Oel (0,495 %) enth. wenig *Cineol* u. *Aromadendral*, kein *Phellandren*. BAKER, s. Nr. 1436.

1445. **E. calophylla** R. BR. „Red Gum“. — Bltr. mit 0,248 % rotem äther. Oel, dessen Hauptbestandteil *d-Pinen*, auch viel *Cymol*; *Sesquiterpene*, *Essigester*, e. noch unbestimmter Alkohol; nicht vorhanden *Phellandren*, *Aromadendral*, *Piperiton*. *Cineol* nur Spuren.

BAKER u. SMITH, Pharm. Journ. 1905. 75. 356. 382. — SMITH, Nr. 1452 (1907).

1446. **E. salmonophloia** F. MÜLL. „Salmon Bark Gum“. — Bltr. 1,44 % äther. Oel mit 48 % (rectif. 53 %) *Eucalyptol*, viel *Pinen*, *Aromadendral*, kein *Phellandren*<sup>1)</sup>. [*Aromadendral* ist kein Cuminaldehyd<sup>2)</sup>, sondern e. neuer Aldehyd  $C_9H_{12}O$ <sup>1)</sup>.] — Rinde: 12—20 % Gerbstoff bei 5—10 %  $H_2O$  u. 7—11 % Nichtgerbstoff<sup>3)</sup>.

1) BAKER u. SMITH, s. Nr. 1445. 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 28.

3) MANN u. COWLES, Note 1, Nr. 1448.

1447. **E. redunca** SCHAUER. „White Gum“ od. „Wandoo“. — Bltr. 1,205 % rotes äther. Oel mit Hauptbestandteilen *d-Pinen*, *Eucalyptol* (40 % i. Rohöl, 43 % i. rectif.), 3 % *Sesquiterpene*, *Aromadendral*, Ester in Spuren, kein *Phellandren*. BAKER u. SMITH, s. Nr. 1445. — Rinde s. Nr. 1456!

1448. **E. occidentalis** ENDL. „Mallet Gum“.

Rinde der verschied. Variet. (gewöhnl., Silver- u. Black-Mallet) als *Mallet*-, auch *Malettorinde* (techn., gutes Gerbmateriale) mit 35—52 % Gerbstoff, 7—16 % Nichtgerbstoff, bei 10—14,5 %  $H_2O$ <sup>1)</sup>. Der Gerbstoff der Rinde, in Zusammensetzung u. Eigenschaften mit *Quebrachogerbstoff* übereinstimmend<sup>2)</sup>, ist wahrscheinlich  $(C_{13}H_{50}O_{20})_2$ . — Bltr.: Aether. Oel<sup>3)</sup>, 0,954 %, mit viel *Pinen* u. *l-Aromadendral*, *Eucalyptol* (37 % des rohen, 47 % des rectif. Oeles), *Sesquiterpenen*; keine Aldehyde<sup>4)</sup>. Nach neuerer Angabe ist das *Malettotannin* =  $C_{19}H_{20}O_9$ <sup>5)</sup>.

1) PAESSLER, Der Ledermarkt 1905. Nr. 39; s. auch Collegium 1906. 58 u. 65. — MANN u. COWLES, J. Soc. Chem. Ind. 1906. 25. 831.

2) STRAUSS u. GSCHWENDNER, Z. f. angew. Chem. 1906. 19. 1121.

3) WILKINSON, Proc. Roy. Soc. Victoria 1893. 198.

4) BAKER u. SMITH, s. Nr. 1445.

5) DEKKER, Arch. néerland. sc. exact. nat. 1909. (2) 14. 50 (hier Darstellung).

1449. **E. salubris** F. MÜLL. „Gimlet Gum“. — Aether. Oel 1,391 % mit *d-Pinen*, *Cymol*, *Eucalyptol* (10 %), viel *Aromadendral*, *Geranylacetat*.

BAKER u. SMITH, s. Nr. 1445. Ref. s. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 24.

1450. *E. marginata* SM. „Jarrah“. — Bltr. bis 0,243 % äther. Oel mit viel *Cymol*, *Eucalyptol* (unter 10 %), *Aromadendral*, wenig *Pinen*, Ester (Geranylacetat?), kein *Phellandren*. Bltr. junger Bäume lieferten nur 0,198 % Oel. BAKER u. SMITH, s. Nr. 1445.

1451. *E. gomphocephala* D. C. „Touart“. — Bltr.: *Aether. Oel* (0,031 %) mit reichlich *Essigester* u. *Phellandren*, kein *Cineol* (*Eucalyptol*). BAKER u. SMITH, s. Nr. 1445.

1452. *E. Macarthuri* D. et MAID. — Bltr., besonders junge Triebe: 0,23 % äther. Oel mit ca. 60—75 % *Geranylacetat*, etwas *Geraniol* (frei); *Cineol* u. *Phellandren* fehlen (Oel zur Geraniolgewinnung vorgeschlagen). Oel von jungen Trieben enth. ca. 2 % Ester mehr als das von älteren Teilen. Nach früherer Angabe im Oel auch *Eudesmol*.

H. G. SMITH, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 851; Chem. News 1901. 83. 5; J. a. Proc. Roy. Soc. N. S. Wales 1900. 34. 142. — SCHIMMEL l. c. 1901. Okt. 23; 1902. Apr. 28.

1453. *E. aggregata* D. et M. — Im äther. Oel (0,04 %) 57 % *Eudesmiasäure-Amylester*, *d-Pinen*, kein *Phellandren* u. *Cineol*. SMITH, s. Nr. 1452 l. c. 1900. 34. 72.

1454. *E. diversicolor* F. MÜLL. „Karri“. — Ceylon, Algier, kultiv. Bltr. liefern ca. 0,825 % äther. Oel mit Hauptbestandteil *d-Pinen*, kein *Phellandren*, doch *Eucalyptol* (unter 5 %), ca. 20 % *Essigester*.

BAKER u. SMITH, Pharm. Journ. 1905. 75. 356. 382; s. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 23. — WILKINSON, Note 2, Nr. 1455.

1454a. Die äther. Oele folgender *E.*-Species enthalten ferner an Bestandteilen<sup>1)</sup>:

*E. delegatensis* BAK.: Als Hauptbestandteil *l-Phellandren*. — *E. intertexta* BAK.: *Cineol* (37 % ungef.), *d-Pinen*. — *E. Morrisii* BAK.: *d-Pinen*, *Cineol* (50—60 %). — *E. viridis* BAK.: Wenig *Cineol*, *l-Pinen*, *Cuminaldehyd* (wahrscheinlich), kein *Phellandren* od. *Eudesmol* (so auch vorhergeh. Species). — *E. vitrea* BAK.: *Cineol* 20—26 %, *Citral*, viel *Phellandren*.

1) BAKER, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1900. 2. 303; ref. in SCHIMMEL, Gesch. Ber. 1901. Okt. 22. — Ausbeuten dieser Oele 0,64—1,76 % der Bltr.

*E. melliodora* CUNN. — Im äther. Oel 52 %, auch 58 % *Cineol*.

PARRY, Chem. a. Drugg. 1901. 58. 588. — BAKER u. SMITH, *ibid.* 1900. 57. 207.

1455. *E.*-Arten, deren äther. Blätteröl weniger bekannt (gewöhnlich nur dargestellt):

*E. gracilis* F. MÜLL. „Wipstich scrub“<sup>1)</sup>. — *E. gonicalyx* F. MÜLL. „Spotted Gum of Victoria“. Oelausbeute der Bltr. 0,9 %<sup>2)</sup>; von penetrantem Geruch. — *E. fissilis* F. MÜLL. (*E. amygdalina* LABILL.?)<sup>1)</sup>. — *E. Lehmanni* PREISS.<sup>1)</sup>. — *E. longifolia* LK.<sup>3)</sup>, Oel von kampferartig. Geruch. — *E. pauciflora* SIEB.<sup>1)</sup>. — *E. rudis* ENDL. — *E. pyriformis* TURCZ. — *E. polyanthemos* SCHAU.<sup>4)</sup>. — *E. incrassata* LABILL. — *E. uncinata* TURCZ. *E. viminalis* LABILL. „Manna Gum“<sup>5)</sup>. — *E. tereticornis* SM. „Red Gum“. Oel enth. kein *Cineol*<sup>6)</sup>. — *E. tessellaris* F. MÜLL. (*E. viminalis* HOOK.). „Morton Bay Ash“. Oel enth. kein *Cineol*<sup>6)</sup>, (Geruch eigentümlich). — *E. Stuartiana* F. MÜLL. „Stringybark“. Oel enth. kein *Cineol* ?). — *E. decipiens* ENDL. — *E. megacarpa* F. MÜLL. — *E. salubris* F. MÜLL. (4 %)<sup>5)</sup>. — *E. dives* SCHAU. u. *E. radiata* SIEB., Oel beider von ausgesprochenem Pfefferminzgeruch (*Piperiton* u. *Phellandren*)<sup>9)</sup>.

- 1) WILKINSON, Note 2. — Weitere Oel-liefernde Arten s. SMITH, Note 9, Nr. 1391.  
 2) WILKINSON, Proc. Roy. Soc. Victoria 1893. 198. — MAIDEN, Note 3. — SCHIMMEL  
 I. c. 1891. Okt. 15. — ADAMS, Chem. News 1879. 39. 169.  
 3) MAIDEN, Usefull native plants of Australia 1889. 268.  
 4) MAIDEN, Bull. of Pharm. 1892. 6. Nr. 11.  
 5) SCHIMMEL I. c. 1891. Okt. 17. 6) SCHIMMEL I. c. 1893. Apr. 28.  
 7) SCHIMMEL, Note 6; WILKINSON, Note 2.  
 8) PURNEY, The Brit. a. Col. Dr. 1897. 31.  
 9) H. G. SMITH, s. Apoth.-Ztg. 1902. 17. 192.

1456. *Gerbstoff*-haltige Rinden (meist minder gerbstoffreich) liefern <sup>1)</sup>:

**E. decurrens** (?) („Mannah“, „Wattle“). — Rinde ca. 15 % Gerbstoff, 6,8 % Nichtgerbstoff bei 7 % H<sub>2</sub>O. — **E. loxophleba** BENTH. („York Gum“). Gerbstoff 10 %, Nicht-G. 6,75 %, H<sub>2</sub>O 7 % ca. — **E. longicornis** (?) (Morral). Gerbstoff 8,7 %, Nicht-G. 6,74 %, H<sub>2</sub>O 5,6 %. — **E. redunca** SCHAU. (White Gum). Gerbstoff 12,5 %, Nicht-G. 7,46 %, H<sub>2</sub>O 10,6 %. — **E. cornuea** (?), ob etwa *E. cornuta* LABILL.? (Yate). Gerbstoff 10 %, Nicht-G. 5,8 %, H<sub>2</sub>O 3,9 %.

Aufzählung *Kino*-liefernder Species s. WIESNER, MAIDEN u. a., Nr. 1391.

- 1) MANN u. COWLES, J. Soc. Chem. Ind. 1906. 25. 831.

1457. **Spermolepis gummifera** BROGN. — Neucaledonien. — *Harz* liefernd mit 80 % *Tannin* (Gerbstoffharz) <sup>1)</sup>, andere fanden im Harz 47,2 % Gerbstoff, in Rinde 17,4 % <sup>2)</sup>.

- 1) s. HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim. (5) 1892. 26. 152.  
 2) THUAU, Collegium 1908. 376. Hier auch weitere Gerbstoffpflanzen.

1458. **Backhousia citriodora** F. MÜLL. — Südl. Queensland. — Bltr. mit ca. 4 % *äther. Oel*, fast ausschließlich aus *Citral* bestehend.

SCHIMMEL Gesch.-Ber. 1888. Apr. 20; Okt. 17; 1893. Okt. Anhang, 16.

1459. **Leptospermum scoparium** FORST. — Neuseeland („*Manuka*“). Bltr. (als Teesurrogat): *Aether. Oel* von Eucalyptus-artigem Geruch.

ATKINSON, Pharm. Journ. 1902. 69. 369; SCHIMMEL I. c. 1903. Apr. 46.

1460. **L. Liversidgei** (?). Nicht im Ind. Kew.! — Bltr.: *Aether. Oel*, mit 35 % *Citral*, 9,74 *Geraniol*, 5,35 *Geranylacetat*, 25 *d-Pinen*, 24,91 *Sesquiterpen*; kein *Phellandren* u. *Limonen*. BAKER u. SMITH bei SCHIMMEL I. c. 1906. Okt. 49.

1461. **Baeckea frutescens** L. — China, Maläische Inseln. — Enth. eine glykosidartige Verbindung. GRESHOFF, Tweede Versl. 80 (s. Nr. 1355).

1462. **Angophora intermedia** D. C. — Queensland. — *Flüssiges Kino* (Apple tree juice) mit *Gerbsäure* (3 % ca.), *Catechin*, *Harz*.

MAIDEN, Pharm. Journ. 1890. 27; s. Note 2 u. 3, p. 532.

1463. **A. Woodsiana** BAIL., **A. lanceolata** CAV., **A. subvelutina** F. MÜLL., **A. cordifolia** CAV. — Liefern wie vorige *australisches Kino* (K. von Colombo, Bangley-Cruk, East-Wood, Botang, Blue Mountains). Sämtlich Australien.

1464. **Darwinia fascicularis** RUDGE. — Australien. — Bltr. liefern 0,3—0,5 % *äther. Oel* mit 57—65 % *Geranylacetat*, anscheinend *Geraniol*, 13 %.

BAKER u. SMITH, Journ. a. Proc. Roy. Soc. New-South-Wales 1899. 33. 163; nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1900. Okt. 16; hier Constanten.

1465. **D. taxifolia** CUNN. — Australien. — Bltr. liefern 0,313 % ca. an *äther. Oel* mit *l-Pinen* u. wahrscheinl. *Linalool*. BAKER u. SMITH, s. vorige.



149. Fam. *Melastomataceae*.

1800 Species Kräuter oder Holzpflanzen der warmen Zone, nur wenige sind analysiert, besondere Stoffe spärlich.

Nachgewiesen sind nur *Benzaldehyd*, ein glykosidischer *gelber Farbstoff*, *Xylan*, *Metaarabinsäure*, *Wein-* u. *Apfelsäure*. *Blausäure*.

**Memecylon sphaerocarpum** D. C. — Maskarenen. — Bltr. u. Früchte enth. glykosidischen *gelben Farbstoff*. DRAGENDORFF, s. folgende.

1466. **M. tinctorium** WILLD. — Coromandel. — Bltr. enth. glykosidartigen *gelben Farbstoff*, *Dextrose* (2,35 %), *Metaarabinsäure*, pararabinartige Substz., *Wein-* u. *Apfelsäure* (1,38 %), *Calciumoxalat* (1,44 %), *Holzgummi* (6 %) u. a.<sup>1)</sup> *Benzaldehyd*<sup>2)</sup> u. *Blausäure* bei verschiedenen *M.-Species*<sup>3)</sup>.

1) DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1882. 21. 631, hier vollständige Analyse.

2) TREUB, 1897, nach CZAPEK, Biochemie II. 257.

3) VAN ROMBURGH, 1898, nach GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 399.

150. Fam. *Oenotheraceae* (*Onagraceae*).

Gegen 500 meist krautige Species der gemäßigten u. warmen Zone. Chemisch bedeutungslos u. wenig genauer bekannt. Bei mehreren Schleim (mit *Araban* u. *Galaktan*) nachgewiesen.

1467. **Epilobium angustifolium** L. Schmalblättriges Weidenröschen. — Europa, Sibirien. — Wurzel (als Heilm.) nach alter Unters.: etwas „Zucker“, Gerbstoff, Schleim, Oel, Pectin u. a.

REINSCH, J. prakt. Pharm. 1844. 8. 24. — BIDDLE.

1468. **Oenothera biennis** L. Nachtkerze. — Nordamerika. — Pflanze enth. reichlich *Schleim* neben zweifelhaftem „*Oenotherin*“<sup>1)</sup>. Ueber den *gelben Blütenfarbstoff* von *Oenothera* s. Orig.<sup>2)</sup>.

1) DIOT-CHICOISNEAU, Journ. des connoiss. us. 1834. 109.

2) TSCHIRCH, Ber. Bot. Ges. 1904. 22. 424. (Spectr. Verhalten zahlr. Farbstoffe.)

1469. **O. Jacquini** (?) nicht im Index Kew.! — Stengel u. Bltr.: Schleim; aus *Galaktan* u. *Araban* bestehend.

YOSHIMURA, Colleg. Agricult. Tokio 1895. Bull. 2. 207.

**O. grandiflora** AIT. (= *O. biennis* L.). — Blüten: alte Aschenuntersuchg. (eisenhaltig). HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.

1470. **Trapa natans** L. Wassernuß. — Europa, Nordasien. — Asche reich an Eisen, auch Mangan; wohl durch Gerbstoff der Pflanze aus dem Wasser niedergeschlagen (gerbsaures Eisen)<sup>1)</sup>. — Ganze Pflanze (Bltr. u. Wurzeln) mit 13,7 bez. 25,6 % Asche, in dieser (%): 27,34 bez. 28,66 SiO<sub>2</sub>, 23,4 bez. 29,62 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 14,7 bez. 7,57 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 17,65 bez. 14,9 CaO, 2,53 bez. 2,73 SO<sub>3</sub>, 6 bez. 6,9 K<sub>2</sub>O, 2,7 bez. 1,4 Na<sub>2</sub>O, 5,15 bez. 7,56 MgO, 0,46 bez. 0,65 Cl; an P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nur Spuren<sup>2)</sup>. — Früchte, jung, 1 % Asche; Fruchtschalen (alte, 1 jährig): 7,75 % Asche mit (%): 68,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 9,78 CaO, 9,64 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 4,84 SiO<sub>2</sub>, 3,92 SO<sub>3</sub>, 1,26 K<sub>2</sub>O, 0,9 MgO, 0,63 Na<sub>2</sub>O, 0,41 Cl, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> unwägb. <sup>2)</sup>. — Same (%): 52,2 Stärke, 19,9 Rohprotein, 3,22 Dextrose, Cellulose 1,38, Fett 0,73, H<sub>2</sub>O 10,46, Asche 2,78<sup>3)</sup>.

1) THOMS, Landw. Versuchst. 1897. 49. 165.

2) GORUP-BESANEZ, Ann. Chem. 1856. 100. 106; 1861. 118. 220 u. 794. Die zweite Zahl gilt für eine etwas spätere Analyse. S. auch THOMS sowie NEUMANN l. c. Bei GORUP-BESANEZ auch Analyse des Teichwassers, in dem die Pflanzen gewachsen waren

(reich an CaO, MgO u. SO<sub>2</sub>). Der hohe prozentische Fe-Gehalt der alten toten Fruchtschalen ist vielleicht zum Teil Folge des Auswaschens der wasserlöslichen Salze. Eisengehalt der Asche des Teichwassers war 1,12% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 0,15% Mn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, 42,24% CaO; s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 1871. 133.

3) NEUMANN, Chem. Ztg. 1899. 23. 22 u. 38; cf. ZEGA, ibid. 1901. 25. 45.

1471. **Fuchsia-Species** unbestimmt. — Blütennektar: *Saccharose* (aus 7,59 mg Nektar einer Blüte 5,9 mg).

WILSON, Ber. Chem. Ges. 1879. 8. 351.

### 151. Fam. *Halorragidaceae*.

160 krautige Species der gemäßigten u. warmen Zone; Wasserpflanzen, kaum chemisch untersucht.

1472. **Myriophyllum spicatum** L. — Nördl. gemäßigte Zone. — Haare enth. *Myriophyllin*<sup>1)</sup>, unbekannter Zusammensetzung; Farbstoff<sup>2)</sup>.

1) RACIBORSKI, Ber. Bot. Ges. 1893. 11. 348. — cf. PRÖSCHER, ibid. 1895. 13. 345.

2) KNOP, J. prakt. Chem. 59. 65; Pharm. Centralh. 1853. Nr. 30.

**Gunnera chilensis** LAM. (*G. scabra* R. et P.). — Chile, Peru; in Europa kultiv. — Wurzel (Arzneim.) enth. Gerbstoff u. a.

HARTWICH, Z. österr. Apoth.-Ver. 1896. Nr. 25.

### 152. Fam. *Araliaceae*.

Gegen 500 Species, meist Holzpflanzen der warmen Zone, mit Oelgängen. Verbreitet scheinen glykosidische *Saponine*, vereinzelt fette u. ätherische Oele, Glykoside, Gerbstoffe u. anderes. Nachgewiesen sind

Glykoside: *Hederin*, „*Araliin*“, *Saponine* C<sub>25</sub>H<sub>42</sub>O<sub>10</sub>, C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>O<sub>10</sub> u. andere.

Sonstiges: *Ameisen-*, *Aepfel-*, *Wein-* u. *Citronensäure*, *Hederagerbsäure*, *Inosit*, *Cholesterin*, *Methylalkohol*. *Chlorogensäure*. *Fettes u. äther. Araliaöl*.

**Produkte:** *Ginseng-Wurzel* (Chinesische u. Amerikanische), *Gummi*.

1473. **Panax quinquefolius** L. (*Aralia q.* DECNE et PL.). — Nordamerika; kultiv. — Liefert *Amerikanische Ginseng-Wurzel* (Heilm.) mit amorph. Bitterstoff *Panaquilon* (Panakilon) als angedlich wirksamem Prinzip, kampferähnlichen Stoff, Stärke, viel Schleim, Zucker „*Panacin*“ u. a.

GARRIGUES, Ann. Chem. 1854. 90. 231; Dissert. Göttingen 1854. — RAFINESQUE, ibid. cit.

1474. **P. Ginseng** C. A. MEYER<sup>1)</sup>. — China, Korea; in Japan u. China kultiv. — Wurzel (als *Ginseng-Wurzel*, Chinesische G.-W., Schin-Seng-Wurzel, Universalheilmittel der Chinesen) enthält anscheinend ähnliche Stoffe wie Amerikan. Ginseng (s. vorige Species). Auch andere Species dieser Familie scheinen Ginseng zu liefern. (Vergl. GÖPPERT, Ann. Chem. 1832. 3. 107.)

1) Index Kewensis zieht *P. Ginseng* MEY. u. *P. quinquefolius* L. als *Aralia quinquefolia* DECNE. u. PL. zusammen. — Ueber Ginseng s. DRAGENDORFF l. c. 502 (Lit.).

**P. Murrayi** F. v. MÜLL. u. **P. elegans** MOOR. et MÜLL. — Australien. Liefert Acaciengummi-ähnliches *Gummi* mit 85% *Arabin*.

MAIDEN, Pharm. Journ. Trans. 1892. 442.

**P. fruticosus** L. — Trop. Asien, Polynesien. — Wurzel u. Bltr.: *Saponin*. BOORSMA, s. folgende.

1475. **P. repens** MAXIM. — Japan. — Rhizom: *Saponin*<sup>1)</sup> C<sub>24</sub>H<sub>34</sub>-(OH)<sub>6</sub>O<sub>4</sub>, 20,8% (liefert hydrolysiert 57,72% *Sapogenin* C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>), relativ ungiftig, doch stark hämolytisch<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA, Bull. Instit. botan. Buitenzorg 1902. XIV. 24; Meded. s'Lands Plantent. 1902. 52. 73.

2) WENTRUP, Dissert. Straßburg 1907. — ROSENTHALER u. STADLER, Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 450.

**Aralia montana** BLME. — Ostasien, Java. — Rinde: hämolyt. *Saponin*, *Alkaloide* fehlen. BOORSMA, s. vorige.

1476. **A. spinosa** L. — Nordamerika. — Rinde: Glykosid „*Araliin*“ (unbekannter Zusammensetzung), *Saponin*, Gerbstoff u. a., *kein Alkaloid*.

HOLDEN, Pharm. Journ. (3) 11. 413; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1112. — LILLY, Pharm. Journ. 1882. 305; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 2746 ref.

1477. **A. nudicaulis** L. — Nordamerika. — Wurzel (Droge): *fettes Oel* mit hauptsächlich *Triolein*: *äther. Oel*, 0,12 %<sup>0</sup>, wesentlich aus *Sesquiterpen Araliën* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> bestehend, geringe Menge e. *Sesquiterpenalkohols* C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O, wenig *Axulen* C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O; *Asche* 5,33 %<sup>0</sup> ca., s. Analyse.

ALPERS, Amer. Journ. Pharm. 1899. 71. 370.

1478. **A. hispida** VENT., auch MICHX. „Wild Elder“. — Nordamerika. — Frucht: *Citronensäure*, *Weinsäure*, *Lävulose* (41,7 %<sup>0</sup>), *fettes Oel* mit *Palmitin* u. *Olein*; *Aschenzusammensetzung* s. Analyse.

J. M. GILCHRIST, Chem. News 1909. 99. 211.

Verschiedene **Aralia-, Panax-, Heptapleurum- u. Paratropia-Species** enth. in Bltr. anscheinend *Saponin*-artiges Gift.

PLUGGE, 1897, s. bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 121. u. Nr. 1475.

1479. **Polyscias nodosa** SEEM. — Malaiische Inseln. — Bltr.: hämolyt. wirkendes *Saponin* (tox.) C<sub>25</sub>H<sub>42</sub>O<sub>10</sub>; *Alkaloide* fehlen<sup>1)</sup>, (das *Saponin* in *Sapogenin*, l-Arabinose u. d-Glykose spaltbar)<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA, s. Nr. 1475.

2) VAN DER HAAR, Pharm. Weekbl. 1908. 45. 1184; Arch. Pharm. 1909. 247. 213.

**Heptapleurum ellipticum** SEEM. (= *H. venulosum* SEEM.). — Trop. Asien u. Australien. — Enth. zwei *Saponinkörper*. BOORSMA, s. Nr. 1475.

**Trevesia sundaica** MIQ. — Java. — Rinde: *Saponin* (hämolyt. Wirkung gering oder fehlend). BOORSMA, s. Nr. 1475.

**Arthrophyllum Blumeinum** ZLL. et MOR. (= *A. diversifolium* BL.). Malayische Inseln. — *Saponin* fehlt, etwas *Alkaloid*. BOORSMA, s. Nr. 1475.

**Fatsia papyrifera** BENTH. et HOOK. (*Aralia p.* HOOK.) — China. — Enth. *Inosit*. FICK, s. Nr. 941, p. 368, Note 2.

1480. **Hedera Helix** L. Epheu.

Europa. — Bltr.: Glykosid *Hederin* [*Helixin*, alte „Hederinsäure“, *Hederasäure*, *Hederaglykosid*]<sup>1)</sup>, *Inosit*<sup>2)</sup>, *Carotin*<sup>3)</sup>, *Chlorogensäure*<sup>7a)</sup>, *Hederagerbsäure*<sup>1)</sup>, *Ameisen-* u. *Aepfelsäure*<sup>4)</sup>, im Destillat *Methylalkohol*<sup>5)</sup>. In *Epidermis* (Cuticula): „*Cutose*“ (mit „*Oleocutinsäure*“ u. „*Stearocutinsäure*“ als Bestandteilen)<sup>6)</sup>. — Früchte: Glykosid *Hederin* u. *Hederagerbsäure*<sup>1)</sup> (*Hederatannin*), flüssiges u. festes *Fett*, *Cholesterin*<sup>4)</sup>, emulsinartige Substz., „*Zucker*“, *Pectin*<sup>1)</sup>; *Asche* 12,6 %<sup>0</sup> 4). — Same: Glykosid *Hederin*<sup>4)</sup>. — Wurzel: *Asche* 6,34 %<sup>0</sup>, mit 42,75 CaO, 3,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,4 K<sub>2</sub>O, 2,5 MgO, 1,9 SO<sub>3</sub> u. a., s. Analyse<sup>4)</sup>. — Mineralstoffe der einzelnen Teile s. *Aschenanalyse*<sup>4)</sup>. — Epheuharz (*Gummi-resina Hederae*), spontan od. nach Verletzung aus Stamm, enth. 23 %<sup>0</sup> Harz 7 %<sup>0</sup> Gummi, 0,3 %<sup>0</sup> *Aepfelsäure*<sup>7)</sup> (alte Analyse<sup>1)</sup>).

- 1) Ueber *Hederaglykosid* (u. *H.-Gerbsäure*): POSSELT, Ann. Pharm. 1849. 69. 62 (unreine Substanz). — HARTSEN, Arch. Pharm. 1875. 206. 299 (Gemisch von Glykosid u. Zucker). — VERNET, Compt. rend. 1881. 92. 360; Bull. Soc. Chim. (2) 35. 231; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 685 ref. (reiner dargestellt, Formel). — BLOCK, Arch. Pharm. 1888. 226. 953 (richtige Formel; hat keinen Säurecharakter, sondern ist ein Glykosid). — KINGZETT, Pharm. Journ. Trans. 1877. (3) 8. 206 (Glykosid). — DAVIES, ibid. 1877. (3) 8. 205 („*Hederasäure*“). — HOUDAS, Compt. rend. 1899. 128. 1463 (nannte es *Hederin*, Spaltprodukte). — JOULIN, L'Union pharm. 1891. 32. 178; J. de Pharm. 1891. 215. — STENHOUSE, Pharm. Journ. Trans. 13. 382. — JANDOUS, Casop. cesk. lékár. 1882. 1. 101. — VENDAMME u. CHEVALIER hatten *Hederaglykosid* 1842 als unreine Substanz wohl zuerst vor sich. — HUTCHINSON, Pharm. Journ. 1876. 275.
- 2) BECCHI, Bull. Soc. Chim. 1890. (3) 2. 127.
- 4) BLOCK, Note 1.      5) MAQUENNE, Compt. rend. 1885. 101. 1067.
- 6) FREMY u. URBAIN, Compt. rend. 1885. 100. 19 (hier auch für andere Species).
- 7) PELLETIER, Bull. de Pharm. 1812. 504.      7a) GORTER, Arch. Pharm. 1909. 184.
- 8) ARNAUD, Compt. rend. 1887. 104. 1293; 1889. 109. 911 (0,05%<sub>0</sub>).

153. Fam. *Umbelliferae*.

Ungef. 1600 vorwiegend krautige Arten der gemäßigten Zone, meist ausgezeichnet durch Gehalt an äther. Oelen (Oelgänge<sup>1</sup>) in Früchten, Wurzeln u. Kraut; Alkaloide u. Glykoside nur bei wenigen bekannt; fette Oele in Früchten, vereinzelt besondere Harze, Farbstoffe u. a. Bemerkenswert ist (vereinzelt) Vorkommen zahlreicher organischer Säuren (als Salze, Ester, seltener frei, bisweilen Spaltprodukt).

Glykoside: *Apiin*, *Oxyapinmethylether*, „*Kellin*“, *Quercitrin*, *Glycyrrhizin*, *Hesperidin*, *Osmorrhizaglykosid*.

Alkaloide: *d-Coniin*, *Methylconiin*, *Conhydrin*, *γ-Conicein*, *n-Methylconiin*, *Pseudoconhydrin* (sämtlich nur bei *Conium*), *Pyrrrolidin*, *Daucin*, „*Chaerophyllin*“ (?).

Äther. Oele, bisweilen verschieden bei derselben Pflanze als Blätter-..Samen- u. Wurzelöl: *Schierlingsöl*, *Wasserschierlingsöl*, *Petersilienöl* (Blätter-, Wurzel- u. Samenöl), *Sellerieöl*, *Kerbelöl*, *Wasserfenchelöl*, *Hundspetersilienöl*, *Liebstocköl*, *Angelicaöl*, *Moschuswurzöl* (*Opopanaxöl*), *Galbanumöl*, *Asantöl*, *Sagapenharzöl*, *Ostindisches Dillöl*, *Bärwurzöl*, *Silauöl*, *Bergpetersilienöl*, *Meisterwurzöl*, *Peucedanumwurzöl*, *Pastinaköl*, *Ammoniakgummiöl*, *Möhrensamenöl* (auch Blätter- u. Wurzelöl), *Dillöl*, *Kreuzkümmelöl*, *Bärenklauöl*, *Corianderöl*, *Laserpitiumöl*, *Ajowanöl* (techn.). *Eryngiumöl*, *Seefenchelöl* (als Frucht- u. Blätter-Oel). *Japanisches Angelicaöl*. — Off. D. A. IV sind *Oleum Foeniculi* (Fenchelöl), *Ol. Anisi* (Anisöl) u. *Ol. Carvi* (Kümmelöl).

Organ. Säuren: *Salicylsäure*, *Ferulasäure*, *Valeriansäure*, *Angelicasäure*, *Thapsiasäure*, *Aepfelsäure*, *Kaffeesäure*, *Bernsteinsäure*, *Protokatchusäure*; *Ameisen-*, *Essig-*, *n-* u. *Iso-Buttersäure*, *Capron-*, *Caprin-* u. *Laurinsäure*, *Isovaleriansäure*, *Methyläthyllessigsäure*, *Oxypentadecylsäure*.

Fette Oele: *Echinophoraöl*, *Petersilienöl*, *Carumöl*, *Anisöl*, *Dillöl*, *Corianderöl*<sup>2</sup>).

Sonstiges: *Cicutoxin*, *Oenanthotoxin* (?); *Glutamin*, *Asparagin*, *Tyrosin*; *Inosit*, *d-Mannit*, *Pimpinellin* (Bitterstoff), *Peucedanin*, *Oxypeucedanin*, *Ostruthin*, *Osthol*, *Ostruthol*, *Laserpiten*; *Caroten*, *Hydrocaroten*, *Daucosterin*; verschiedene *Disulfide* (bei *Ferula*); *Umbelliferon*<sup>4</sup>); *Enzyme Diastase*, *Pectase*, *Labenzym*. *Vanillin*. *Methyl-* u. *Aethylalkohol* (frei u. verestert), *Furfurol*, *Apiol*, *Dillapiol*, *Thymol*; *Phytosterin*, *Lecithin*; *Saccharose* (mehrfach i. Wurzeln u. Rhizomen), *Galaktan*, *Mannan*, *Pentosane* u. *Methylpentosane*.

**Produkte:**

Früchte: *Fructus Coriandri* (Coriander), *Fr. Phellandri* (Wasserfenchel), *Fr. Carvi* (off. D. A. IV, Kümmel), *Fr. Cumini* (Kreuzkümmel), *Fr. Foeniculi* (Fenchel, off. D. A. IV), *Fr. Anisi* (Anis, off. D. A. IV), *Fr. Petroselini* (Petersiliensamen), *Fr. Ajowan*, *Fr. Anethi* (Dill), *Fr. Conii* (Schierlingssamen), *Fr. Crithmi* (Seefenchel).

Wurzeln u. Bltr.: *Radix Levistici* (off. D. A. IV, Liebstückelwurzel), *Rad. Pimpinellae* (off. D. A. IV), *Rad. Angelicae* (off. D. A. IV), *Sumbulwurzel* (*R. Sumbul*), *Rad. Mei*, *Rhizoma Peucedani*, *Rh. Imperatoriae* (Meisterwurz); *Folia Petroselini* (Petersilie), *Herba Conii* (off. D. A. IV), *Sellerie*, *Kerbel*, *Herba Hydrocotylis*, *Pastinak*, *Mohrrübe*, *Sweet Root*. — (Mehrere der genannten „Wurzeln“ sind Rhizome.)

Harze<sup>3</sup>): *Asa foetida* (Asant, off. D. A. IV); *Galbanum* (off. D. A. IV), *Ammoniacum* (Ammoniakgummi, off. D. A. IV), *Sagapenharz*, *Opopanax* (Umbelliferen-O.), *Thapsiaharz*, *Bolaxharz*, *Lavetiaharz*.

Fette u. Äther. Oele s. oben.

- 1) In Wänden der Sekretgänge *Vitin*: WISSELINGH, Apoth.-Ztg. 1895. 877.  
 2) *Fette Oele* der Umbelliferen (mit Ausnahme des *Anisöls*) praktisch bedeutungslos u. hinsichtlich der Zusammensetzung unbekannt.  
 3) Ueber Umbelliferenharze: VIGIER, Gommés-résines des Umbellifères 1889; COOKE, Gums, Resins in India, London 1874; HIRSCHSOHN, Beitr. z. Chemie der Harze, Dissert. Dorpat 1877; FRISCHMUTH, Untersuchungen über Ammoniak-, Galbanum- u. Myrrhenharz, Dissert. Dorpat 1892, wo frühere Literatur. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 329 u. f. — Beim Gebrauch von „radix“ u. „rhizoma“ folge ich lediglich dem D. A. B.  
 4) *Umbelliferon* bei Umbelliferen: SOMMER, Arch. Pharm. 1859. 148. 9.

1481. **Hydrocotyle asiatica** L. — Südasien. — Bltr. u. Wurzeln: öliges „*Vellarin*“ als angeblich wirksamen Bestandteil der *Herba Hydrocotylis*, Harz, Pectinsäure, Zucker u. a.; 15,6% Asche, s. Analyse.

LÉPINE, J. de Pharm. 1855. (3) 28. 47. — cf. GEHE u. Comp., Gesch.-Ber. 1887. Apr.

1482. **Osmorrhiza nuda** TORR. „Sweet Anise“. — Nordwestamerika. Liefert. *äther. Oel* mit *Anethol* (EBERHARDT). Gehört wohl zu folgender!

1483. **O. longistylis** RAFIN. — Nordamerika („Sweet Cicely“, „Sweet Anise“). — Wurzel (Sweet Root) von Anisgeruch<sup>1)</sup>, enth. 0,63% *äther. Oel*, worin *Anethol*<sup>2)</sup> u. andere nicht bestimmte Körper; *Osmorrhizaglykosid*<sup>1)</sup>, nicht näher bekannt.

1) GREEN, Amer. Journ. Pharm. 1882. 54. 895.

2) EBERHARDT, Pharm. Rundsch. (New York) 1887. 5. 149.

1484. **Myrrhis odorata** SCOP. (*Chaerophyllum o.* LAM.). Myrrhenkerbel. — Mittel- u. Südeuropa. — Enth. *Glycyrrhizin*.

SCHRÖDER, Arch. Pharm. 1885. 233. 621.

1485. **Conium maculatum** L. Schierling.

Europa, Asien, Amerika. — Giftige Wirkung der Pflanze scheint schon den Alten bekannt gewesen zu sein. *Herba Conii* (Schierling) off. D. A. IV; *Fructus Conii* (Schierlingsamen) Heilm. Sollte in Schottland kein Coniin enthalten<sup>1)</sup>, neuerdings bestritten.

Bltr.: Alkaloide *d-Coniin*<sup>2)</sup> 0,01—0,04% ca., Spur von *Methylconiin* u. *Conhydrin*; liefern dunkles widerlich riechend. u. schmeck. *äther. Oel* (0,0765—0,0783%), dessen Stearopten = *Palmitinsäure*<sup>3)</sup>. *Hesperidin* u. *Carotin-artiger Farbstoff* (in Kristallen<sup>4)</sup>, an Alkoholmaterial nachgewiesen); alte „*Coniinsäure*“<sup>5)</sup>. — Blüten: *Conhydrin*<sup>6)</sup>, *Coniin*.

Asche (nach älterer Analyse) 9,65% mit (%): 26,44 CaO, 21,7 K<sub>2</sub>O, 10,1 Cl, 18,44 Na<sub>2</sub>O, 9,31 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,46 SO<sub>3</sub>, 2,6 SiO<sub>2</sub>, 1,85 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>7)</sup>; als Bestandteil früher auch *Kupfer* angegeben<sup>8)</sup>.

Frucht (inneres Pericarp, nicht in Endosperm u. Embryo)<sup>9)</sup>: Alkaloide *d-Coniin*<sup>2)</sup> (0,2%, tox.!), *γ-Conicein*<sup>10)</sup> (bis über 70% des käuflichen Coniin ausmachend), *Conhydrin*<sup>6)</sup> (oder „*Conydrin*“), *n-Methylconiin*<sup>11)</sup> (im Rohconiin, ca. 5%), *Pseudoconhydrin*<sup>12)</sup> (im Rohconiin), wohl durchweg an *Aepfelsäure* u. *Kaffeesäure* (= „*Coniinsäure*“<sup>13)</sup>) gebunden<sup>14)</sup>. *Hesperidin*<sup>15)</sup>; Coniin besonders reichlich in Frucht unmitttelbar vor der Reife<sup>16)</sup>, bis 0,7%; [*n-Methyl-l-Coniin*, *d-*, *l-* u. *i-Coniin* sind aus Rückständen der Coniinfabrikation dargestellt<sup>17)</sup>]. *Aether. Oel*, *Schierlingsöl* (ähnlich dem der Bltr.) 0,0179% Rohöl<sup>18)</sup>.

Wurzel<sup>19)</sup>: *Saccharose*<sup>20)</sup> (1,20% ca.), wenig *Coniin* (LEPAGE)<sup>19)</sup>.

Der Höhepunkt im Alkaloidgehalt der Pflanze (1,3%) liegt bei ca. dreiviertel der Reife<sup>21)</sup>; Handelsproben von „*Schierlingsamen*“ enthielten durchschnittlich 0,674% Alkaloide (0,096—0,832%, als Chloride gewogen), selbstgesammelte Proben 2,12% (1,05—3,57%),

Wurzeln solcher enth. 0,050, Stengel 0,064, Bltr. 0,187, Blüte 0,236, grüne Samen 0,906 % der Chloride<sup>21</sup>). Ueber Unterscheidung u. Trennung dieser Alkaloide s. Orig.<sup>15</sup>).

1) ROCHLEDER (1854) nach (ZAPEK, Biochemie II. 270, doch fehlt bei ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 47, schon diese Angabe.

2) GIESECKE, Arch. Pharm. 1827. 20. 97. — PESCHIER („Coniin“ problemat. Natur), TROMMSDORFF, BRANDES, s. Pharm. Centrabl. 1832. 1. — GEIGER, Magaz. f. Pharm. 1831. 35. 72. 259 („Coniin“ als Gemenge). — DESCHAMPS, J. de Pharm. 1835. 77; 1836. 234. — PLANCHES; HENRY u. BOUTRON-CHARLARD, J. Pharm. Chim. 1836. 61. 337. — CHRISTISON, ibid. 1836. 413. — LIEBIG, Schweigg. Journ. 1833. 67. 201; Magaz. f. Pharm. 36. 159. — CLOSE, N. Jahrb. f. Pharm. 1865. 23. 39 (Gehalt von Bltr. u. Frucht an Coniin). — BARRUEL, J. Chim. méd. (3) 8. 516. — WERTHEIM, S.-Ber. Wien. Acad. 22. 113; 1862. 55. 512. — Richtige Zusammensetzung gab erst HOFMANN, Ber. Chem. Ges. 1881 bis 1885. — Darstellung: R. WOLFFENSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. II. 2615; 1895. 28. I. 302. — FARR u. WRIGHT, Pharm. Journ. 1904. 18. 185; 1896. 1362; 1893/1894. 188. — Aeltere Lit. über Conium-Untersuchg. ab 1805 s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1828. 64 refer.; auch ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 47.

3) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 2. Quartal.

4) TUNMANN, Pharm. Ztg. 1905. 50. 1055; 1906. 51. 18.

5) PESCHIER, Trommsdorff, Note 13.

6) WERTHEIM, Ann. Chem. 1856. 100. 328; 1862. 123. 157; 1864. 130. 269; S.-Ber. Wien. Acad. math.-phys. Cl. 1856. 22. 113; 1863. 47. 2. Abt. 299.

7) WRIGHTSON, Ann. Chem. 1845. 54. 361; auch bei WOLFF, Aschenanalysen I. 140. — Aeltere Aschenunters. schon SCHRADER, Schweigg. Journ. 1812. 5. 19.

8) BRANDES, Berl. Jahrb. 1819. 119.

9) BARTH, Bot. Centrabl. 1898. 75. 292. — CLAUTRIAU, Ann. Soc. Belgique microsc. 1894. 18. 35. — Mikrochem. Nachweis der Alkaloide auch ROSOLL, ibid. 1894. 60. 174.

10) WOLFFENSTEIN, Note 2.

11) WOLFFENSTEIN, Ber. Chem. Ges. 1894. 27. II. 2611. — KEKULÉ u. PLANTA, Ann. Chem. 1854. 89. 129.

12) M. MERCK, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 1671.

13) PESCHIER, Trommsd. N. J. Pharm. 14. 2. St. 268. — TROMMSDORFF, ibid. 12. 2. 41; auch SCHRÖFF, Wochenbl. K. Gesellsch. Aerzte, Wien 1856. Nr. 2—7.

14) HOFMANN, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 1922. — STRÖHR, Arch. Pharm. 1886. 224. 689.

15) MODRAKOWSKY, Poln. Arch. biolog. u. medic. Wissensch. 1905. 3. 14; s. MITTLACHER, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1908. 23.

16) v. SCHROFF, B. N. Repert. Pharm. 1870. 19. 463.

17) AHRENS, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1330.

18) DILLING, Pharm. Journ. 1909. 29. 34. — BRAUN, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 2428.

19) HARLEY, Pharm. Journ. 1867. 9. 53. — LEPAGE, J. Pharm. Chim. 1885. 11. 10.

20) HARLAY, J. Pharm. Chim. 1905. 21. 49, hier Nachweis von Rohrzucker in einer großen Anzahl officin. Wurzeln u. Rhizome (*Cochlearia*, *Nuphar*, *Levisticum*, *Foeniculum*, *Eryngium*, *Symphytum* u. a.), reichlich besond. bei Umbelliferen, bis 5 %.

21) FARR u. WRIGHT, Note 2 (1904); cf. v. SCHROFF, Note 16.

1486. **Cicuta virosa** L. Wasserschiebling. — Nordeuropa; stark giftig. — Das aktive Prinzip ist amorphes *Cicutoxin*<sup>1</sup>) (tox.!, in frischer Wurzel ca. 0,2 %, in trocken 3,5 %); über angebliches Alkaloid „Cicutin“<sup>2</sup>) liegt näheres nicht vor, auch keine Analyse; außerdem in Wurzel äther. Oel (0,12—0,36 %) mit zweifelhaftem Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> („Cicuten“<sup>3</sup>); in Früchten: äther. Oel (*Wasserschieblingsöl*, 1,2 %) mit *Cymol* u. *Cuminol*<sup>4</sup>) (*Cuminaldehyd*); hier gleichfalls „Cicutin“<sup>2</sup>) angebeben.

1) VAN ANKUM, Journ. prakt. Chem. 1868. 105. 151. — WIKSZEMSKI, Beitr. z. Kenntnis der *Cicuta virosa*, Dorpat 1875. — BÖHM, Arch. exp. Patholog. 1876. 5. 281 (zuerst rein dargestellt). — POHL, Arch. exp. Pathol. u. Pharm. 1894. 34. 258.

2) POLEX, Arch. Pharm. 1839. (2) 18. 174. — WITTSTEIN, Repert. Pharm. 1839. 18. 15.

3) VAN ANKUM l. c. — SIMON, Ann. Pharm. 1840. 31. 258. — S. auch SCHEIFE, Berl. Jahrb. f. Pharm. 1815. 203; ALBRECHT, ibid. 1815. 192, bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 88 ref. — cf. LÜDTKE, Arch. Pharm. 1893. 231. 34.

4) TRAPP, Bull. de St. Pétersbg. Cl. phys.-math. 1858. 16. 298; J. prakt. Chem. 1858. 74. 428; 105. 151; Ann. Chem. 1858. 108. 386 ref.; Arch. Pharm. 1893. 231. 212.

1487. **C. maculata** L. — Nordamerika. — Früchte (giftig) enth. 3,8 bis 4,8% äther. Oel mit hauptsächlich Terpenen; flüchtiges Alkaloid, ähnlich Coniin<sup>1)</sup>. — Wurzel: 0,54% fettes Oel<sup>2)</sup>.

1) GLENK, Amer. Journ. Pharm. 1891. 63. 330. — STROUP, ibid. 1896. 68. 236.

2) BLACKSMANN, 1893, s. CZAPEK, Biochemie I. 138.

**Azorella Gilliesii** HOOK. et ARN., **A. caespitosa** CAV. (= *A. gummi-fera* POIR. = *Bolax gummi-fer* SERGL.) u. a. — Chili, Peru. — Liefern *Bolaxharz* od. *Bolaxgummi* (ohne chemische Angaben).

1488. **Eryngium campestre** L. — Europa. — Kraut liefert (frisch) 0,088% äther. Oel<sup>1)</sup>. — Wurzel: Saccharose<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt. 73. 2) HARLAY, J. de Pharm. 1905. 21. 49.

1489. **E. maritimum** L. — Kleinasien. — Asche der Pflanze mit (%): 22,5 CaO, 19,3 Cl, 3,68 SiO<sub>2</sub>, 10,23 Na<sub>2</sub>O u. a.

MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 141.

1490. **Echinophora spinosa** L. — Südeuropa, Orient. — Wurzel: fettes Oel mit e. krist. *Phytosterin*.

TARBOURIECH u. HARDY, Bull. Scienc. Pharmak. 1907. 14. 3871.

1491. **Petroselinum sativum** HOFFM. (*Apium Petroselinum* L.). Petersilie.

Centralasien, Mittelmeerländer; vielfach kultiv. — Küchengewürz seit alter Zeit. Destilliertes Oel seit Mittelalter. *Fructus Petroselini germanici* als Heilm. Aether. Oel als Blätter-, Wurzel- u. Samenöl (richtiger Fruchtöl).

Kraut: Glykoside *Apiin*<sup>1)</sup> (liefert hydrolysiert *Apigenin* u. Apiose + Dextrose) u. *Oxyapiinmethyläther* [*Luteolinmethyläther-Disaccharid*<sup>2)</sup>, gleichfalls Apiose (= eine Pentose) liefernd], äther. Oel (0,06–0,08%, *Petersilienblätteröl*), über dessen Bestandteile kaum Positives bekannt ist, vielleicht etwas *Apiol* enthaltend<sup>3)</sup>; i. Kraut außerdem sehr wenig eines flüchtigen *Alkaloids*<sup>4)</sup> u. *Apiol*; *Inosit*<sup>5)</sup>.

Zusammensetzung d. Krauts („Petersilie“, %): 85 H<sub>2</sub>O, 3,66 N-Substz. (24,46 Rohprotein d. Trockensubstz.), 0,72 Fett, 0,75 Zucker, 6,69 sonstige N-freie Extrst., 1,45 Rohfaser, 1,86 Asche<sup>6)</sup>. In Trocken-substz. (%): 3,88 fettes Oel, 12,9 N-Substz., 15,18 Rohfaser, 53,67 N-freie Extrst., 12,2 Asche bei 2,18 H<sub>2</sub>O; ca. 1/6 des N als Amidstickstoff, 5/6 als Protein-N<sup>7)</sup>. Im Kraut 0,058% organisch gebundener Schwefel<sup>6)</sup>.

Wurzel: äther. Oel (*Petersilienwurzelöl*, 0,05% d. frischen, 0,08% d. trocknen Wurzel) nicht näher bekannt; anscheinend mit *Apiol*<sup>8)</sup>.

Früchte: äther. Oel (*Petersiliensamenöl* 2–6%) mit Hauptbestandteil *Apiol* (*Petersilienkampfer*)<sup>9)</sup>, *l-Pinen*<sup>9)</sup>, *Myristicin*, u. ähnl. Verbindg. (50%<sup>9a)</sup>), Phenoläther *Allyltetramethoxybenzol*<sup>10)</sup>. Im deutschen Oel ist Hauptbestandteil *Apiol*, im französischen Oel kleinere Mengen desselben neben *Myristicin* u. dem Phenoläther<sup>10)</sup>. Franz. Oel enthielt 5% Terpene, an Säuren (haupts. *Palmitinsäure*) 0,1746%, Phenole 0,184%, Hauptfraktion (160–170°) 75%<sup>10)</sup>; Oel aus franz. Saat in Deutschland gezogen hatte mehr Phenole (2,51%) u. Säuren (0,876%)<sup>10)</sup>. Das fette Oel (22%, fettes *Petersiliensamenöl*, P.-Butter) enth. *Stearin*, *Olein*, *Palmitin*<sup>11)</sup>; außerdem i. Frucht Glykosid *Apiin*<sup>2)</sup>; saures Kaliummalat, Mineralsalze, s. alte Analyse<sup>12)</sup>. — Das fette Oel enth. *Petroselin-säure* C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub><sup>13)</sup>, 14% *Unverseifbares* mit Kohlenwasserstoff *Petrosilan* C<sub>20</sub>H<sub>42</sub>, *Melissylalkohol*, *Phytosterin* u. anderen nicht näher bestimmten Stoffen<sup>14)</sup>.



- 1) RUMP, Repert. Pharm. 1836. 6. 6. — BRACONNOT, Ann. Chim. Phys. (3) 1843. 9. 250 (ohne Analyse, als *Pectin* betrachtet). — v. PLANTA u. WALLACE, Ann. Chem. 1850. 74. 262. — LINDENBORN (wies Glykosidnatur nach), Dissert. Würzburg 1867; Chem. Centrbl. 1897. I. 928. — VONGERICHTEN, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 259. 1121. 1477. — PERKIN, Journ. Chem. Soc. 1900. 77. 420; 1897. 71. 807.
- 2) VONGERICHTEN, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 2334. 2904; Ann. Chem. 1901. 318. 121. — VONGERICHTEN u. MÜLLER, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 235. — MÜLLER, Dissert. Jena 1906.
- 3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 55 (Wurzel); 1895. Okt. 59 (Kraut).
- 3a) BIGNAMI u. TESTONI, Gaz. chim. ital. 1900. 30. I. 240; s. SCHIMMEL l. c. 1900. Okt. 50.
- 4) PICTET u. COURT, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3771; Bull. Soc. chim. 1907. (4) 1. 1001.
- 5) nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 488. 6) DAHLEN, Landw. Jahrb. 1875. 4. 613.
- 7) MASSUTE, J. f. Landw. 1891. 39. 172; s. auch KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 792. 976.
- 8) Seit 1715 beobachtet (LINK, PABITZKY, BOLLE, DEHNE, BLEY), erste Analyse von BLANCHET u. SELL, Ann. Chem. 1833. 6. 301. — Weitere Untersuchungen: LÖWIG u. WEIDMANN, *ibid.* 1839. 32. 283. — RUMP, Buchn. Repert. Pharm. 1836. 6. 1. — LOOSE, Arch. Pharm. 1850. 113. 267. — VONGERICHTEN, Note 1. — GINSBERG, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2514; 1890. 23. 323. — CIAMICIAN u. SILBER, *ibid.* 1888, 1889 u. 1890. 23. 2283. — MOURGNES, Recherches chimiques sur quelques principes du Petersil, Paris 1891 („*Cariol*“). — Bestandteile des Oels: CHEVALIER, Bull. Scienc. Pharmac. 1910. 17. 128. — Aeltere Arbeiten s. bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 958, sowie GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 716.
- 9) GRÜNLING, Dissert. Straßburg 1879. — VONGERICHTEN, Note 1.
- 10) THOMS, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 2753. Vergleich von Oel aus in Deutschland kultiv. franz. Saat u. französ. Oel; Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3451 (deutsches Oel). — Ueber die physiologische Wirkung der einzelnen Bestandteile des Oels s. LUTZ u. OUDIN, Bull. Scienc. Pharmac. 1909. 16. 68.
- 11) VONGERICHTEN, Note 1; auch RUMP (1836), Note 8. 12) RUMP, Note 8.
- 13) VONGERICHTEN u. KÖHLER, Ber. Chem. Ges. 1909. 42. 1638.
- 14) MATTHES u. HEINTZ, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 325.

### 1492. *Apium graveolens* L. Sellerie.

Europa, Orient, Californien; vielfach kultiv. — Aether. Oel als *Blätter-* u. *Samenöl*. — Kraut: Glykosid *Apin*<sup>1)</sup>, *äther. Oel*<sup>2)</sup> (*Sellerieblätteröl*) ohne nähere Angaben bezüglich Zusammensetzung, 0,034% des frischen Krautes<sup>3)</sup>. *Mannit*<sup>4)</sup>, *Inosit*<sup>5)</sup>. — Wurzelkn.: *äther. Oel* (Spur, fast Null), *Glutamin*<sup>6)</sup>, *Mannit*<sup>7)</sup> (7% des Saftes ca.), *Asparagin*, *Mannit* u. *Tyrosin*<sup>8)</sup>, kein Leucin. Pentosane 1,5—1,65%<sup>9)</sup>. — Zusammensetzung der Bltr. (%): 81,5—89,5 H<sub>2</sub>O, 0,34—0,79 Fett, 0,6—1,26 Zucker, 1,24 bis 1,4 Rohfaser, 1,4—2,4 Asche<sup>10)</sup>; der Knolle: 84 H<sub>2</sub>O, 0,39 Fett, 0,77 Zucker, 11 sonstige N-freie Extrst., 1,48 N-Substz., 1,4 Rohfaser, 0,84 Asche<sup>10)</sup>. *Asche* (rot. 11%<sup>11)</sup>, nach älterer Analyse<sup>11)</sup>) mit (%): 43,2 K<sub>2</sub>O, 13 CaO, 15,87 Cl, 12,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,8 MgO, 5,58 SO<sub>3</sub>, 3,85 SiO<sub>2</sub>, 1,41 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,92 Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Junge Pflanzen: 14,5% Asche mit (%): 33,14 K<sub>2</sub>O, 19,33 Na<sub>2</sub>O, 13 CaO, 14,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 22,14 Cl, 1,1 SO<sub>3</sub>, 1,85 SiO<sub>2</sub>; an Kochsalz über 31%<sup>12)</sup> der Asche<sup>12)</sup>. — Frucht: *äther. Oel* (2,5—3%<sup>13)</sup>, *Selleriesamenöl*, *Ol. Apii graveolent. sem.*) mit hauptsächlich *Kohlenwasserstoffen* (bis 90%<sup>14)</sup>, darunter *d-Limonen*<sup>15)</sup>, außerdem unter den mit Wasser nicht oder schwer übergehenden Körpern<sup>14)</sup>: *Palmitinsäure*, e. Guajacol-ähnliches *Phenol*, e. *Phenol* C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>, *Sesquiterpen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>, Lakton *Sedanolid*, *Sedanonsäureanhydrit* (letztere zwei den charakteristischen Geruch bedingend). An *d-Limonen* 60%<sup>16)</sup>, 10%<sup>16)</sup> *d-Selinen* (Sesquiterpen), 2,5—3%<sup>16)</sup> *Sedanolid*, 0,5%<sup>16)</sup> *Sedanonsäureanhydrit*, 2,5—3%<sup>16)</sup> *Alkohole*<sup>16)</sup>.

1) S. Note 1 bei *Petroselinum*, Nr. 1491. 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 59.  
 3) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 1. Quart.  
 4) VOGEL, Schwg. Journ. VII. 365. — Alte Untersuchg. der Früchte: TIETZMANN,

Taschenb. 1821. 42 (1,9% äther. Oel). — LAMPADIUS, J. prakt. Chem. 1836. 9. 143. — HERAPATH, *ibid.* 1849. 47. 381 (Asche). — Cf. auch FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 2. 59. 84.

5) *Inosit* (auch Harz u. *Apitol* im äther. Oel) führt DRAGENDORFF, Heilpflanzen 487 (nach Proc. of California Colleg. of Pharm. 1886) an; Original ist mir unzugänglich.

6) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1896. 48. 33.

7) HÜBNER, Buchn. Repert. 15. 276. — PAYEN, Ann. Chim. 1834. (2) 55. 219.

8) BAMBERGER u. LANDSIEDL, Monatsh. f. Chem. 1904. 25. 1030.

9) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

10) DAHLEN, Landw. Jahrb. 1875. 4. 613. — S. auch KÖNIG u. SCHULTE IM HOFE, Vierteljahrsh. Nahrungs- u. Genußm. 1887. 2. 149.

11) RICHARDSON, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 101.

12) HERAPATH, Journ. prakt. Chem. 1849. 47. 382.

13) SCHIMMEL l. c. 1892. Apr. 35. — Sitz der „*Samenöle*“ ist die *Fruchtwand*.

14) CIAMICIAN u. SILBER, Ber. Chem. Ges. 1897. 30. 492. 501. 1419. 1424. 1427.

15) SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 95; 1909. Okt. 105.

1493. **Anmi Visnaga** LAM. — Mittelmeerländer; in Südamerika kultiv. Samen enth. Glykosid „*Kellin*“ (narkot.) als physiol. wirksame Substz. <sup>1)</sup>. Angegeben sind auch öliges *Visnagol* u.  $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -*Visnin* <sup>2)</sup>.

1) MUSTAPHA, Compt. rend. 1879. 89. 442.

2) nach DRAGENDORFF l. c. 488.

1494. **Carum Carvi** L. Kümmel.

Europa, Nordasien, Orient; vielfach kultiv., besonders in Holland; Küchengewürz schon im Altertum, als Heilmittel in deutschen Arzneibüchern des 12. u. 13. Jahrh. Destill. *Kümmelöl* (*Oleum Carvi*) zuerst 1574 erwähnt, med., techn.; bedeutender Handelsartikel. *Fructus Carvi* (*Kümmel*) off. D. A. IV. Aus Kümmelöl wird gewonnen *Carvon* (= *Carvol*, das *Oleum Carvi* des D. A. IV), dabei als Nebenprodukt *Limonen* (= *Carven*, als Seifenparfum) dargestellt. — Früchte (*Fructus Carvi*): Zusammensetzung meist (%<sub>o</sub>) 11,2–15,8 H<sub>2</sub>O, 19–20 N-Substz., 1,5–3,78 äther. Oel, 8–20 Fett, 2–4 Zucker, 4–5 Stärke, 18 sonstig. N-freie Extrst., 17–22 Rohfaser, 5–6 Asche <sup>1)</sup>. Nach alter Angabe auch *prim. Kaliummalat* (3 %<sub>o</sub>), Wachs (1,5 %<sub>o</sub>), Gerbstoff, Harz u. a., in der Asche *Kupfer* <sup>2)</sup>. Oelgehalt nach Handelsorte stark schwankend (zwischen 3,2 u. 7 %<sub>o</sub>) <sup>3)</sup>, also jedenfalls höher als oben angegebene Zahlen. — Im Kümmelöl: *d-Carvon* (früher. *Carvol*) <sup>4)</sup>, Träger des Geruches bis 60 %<sub>o</sub>, *d-Limonen* <sup>5)</sup> (früheres *Carven* <sup>6)</sup>), *Dihydrocarvon*, *Dihydrocarveol* u. etwas einer narkotisch riechenden Base <sup>7)</sup>. — Ganze Pflanzen (ohne Blüten u. Früchte) liefern ein Oel, in dem *Carvon* u. *Limonen* nicht nachweisbar waren <sup>8)</sup>. Oel aus fruktifizierenden ganzen Pflanzen enthielt neben jenen beiden einen paraffinartigen *Kohlenwasserstoff* <sup>8)</sup>. — Im Destillationswasser des Oeles: *Diacetyl*, *Acetaldehyd*, *Methylalkohol*, *Furfurol* <sup>9)</sup>; nach älterer Angabe auch *Ameisensäure* u. *Essigsäure* <sup>10)</sup> als Oelbestandteile. *Asche* der Frucht (5,33 %<sub>o</sub>) mit (%<sub>o</sub>) 26,3 K<sub>2</sub>O, 24,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,54 Na<sub>2</sub>O, 18 CaO, 8,27 MgO, 3,57 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5,39 SO<sub>3</sub>, 5 SiO<sub>2</sub>, 3 Cl <sup>11)</sup>.

1) DYER u. GILBARD, Analyst 1896. 21. 207; frühere Analysen s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 958. Neuere: CRIPPS u. BROWN, Analyst 1909. 34. 519.

2) TROMMSDORFF, Tr. N. Jahrb. Pharm. 1832. 25. St. 2. 208 (Analyse).

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Apr. Anhang 26. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 721. — Bei 10,26 %<sub>o</sub> H<sub>2</sub>O 5,24 %<sub>o</sub> äther. Oel: CRIPPS u. BROWN, Note 1.

4) VÖLCKEL, Ann. Chem. 1840. 35. 308; 1853. 85. 246. — SCHWEIZER, s. Note 6 (*Carven*, *Carvacrol*). — GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1872. 25. 1; Pharm. Journ. 1872. 2. 746 (*Carvol*). — WALLACH, Ann. Chem. 1893. 277. 107 (als *Carvon* bezeichnet).

5) WALLACH, Ann. Chem. 1885. 227. 291.

6) SCHWEIZER, J. prakt. Chem. 1841. 24. 257; Ann. Chem. 40. 329. — VÖLCKEL l. c.

7) SCHIMMEL l. c. 1905. Apr. 50.

8) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 47.

9) SCHIMMEL l. c. 1899. Okt. 32.

10) KRÄMER, Arch. Pharm. 1848. 54. 9.

11) EDZARDI bei WOLFF, D. Landw. Presse 1879. 25. Okt. — WOLFF, Aschenanalysen II. 60.

**C. Bulbocastanum** KOCH. — Europa, Nordasien. — Enth. *Saccharose*, in frischen Knollen 3,18<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, trocken ca. 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, neben viel Stärke.

HARLAY, J. Pharm. Chim. 1902. (6) 15. 49. — BOURQUELOT, Journ. Pharm. Chim. (6) 1903. 18. 241. — TRIMBLE, Amer. J. of Pharm. 1891. 525.

1495. **C. Copticum** BENTH. et HOOK. (*C. Ajowan* B. et H., *Ptychotis* A. D. C.).

Nördl. Afrika u. Asien (Indien, Aegypten, Persien u. a.), Europa; kultiv. — Früchte liefern *Ajowanöl* (Heilm.) u. daraus *Thymol*. Seit ca. 1549 *Ajowan* auch in Europa<sup>1)</sup>. *Fructus Ajowan* als Droge. — Kraut: 0,12<sup>0</sup>/<sub>0</sub> äther. Oel mit *Phellandren*, *Thymol*, 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>2)</sup>. — Früchte: 25—32<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Fett<sup>3)</sup>, 15—17<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Protein, 3—4<sup>0</sup>/<sub>0</sub> äther. Oel (*Ajowanöl*) mit 45—55<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Thymol*, *Cymol* u. e. *Terpen*<sup>4)</sup> (der beide enthaltende Anteil des Oeles als „*Thymen*“, techn., Seifenparfum, auch zur *Cymoldarstellung*)<sup>1)</sup>.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 728.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 82.

3) UHLITZSCH, Landw. Versuchst. 1893. 42. 52.

4) STENHOUSE, Pharm. Journ. Trans. 1855. 14. 273; auch Ann. Chem. Pharm. 1855. 93. 269; 1856. 98. 309. — WORING, Pharm. Gaz. 1885. — HAINES, Journ. Chem. Soc. 1856. S. 289. — FITTICA, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 943.

**Sium latifolium** L. — Europa. — Enth. giftigen Bestandteil, s. Unters. PORTER, Amer. J. Pharm. 84. 348. — ROGERS, ebenda 48. 483.

1496. **S. Sisarum** L. Zuckerwurzel. — Ostasien. — Wurzel (rot. <sup>0</sup>/<sub>0</sub>): 62—72,5 H<sub>2</sub>O, 2—2,9 N-Substz., 0,34 Fett, 20—28 N-freie Extrst., 2 Rohfaser, 2,48 Asche; an Bestandteilen (<sup>0</sup>/<sub>0</sub>): *Saccharose* 4—8, Stärke 4—18, Pectose u. Pectinsäure 2,2, Gummi, Dextrin u. Schleim bis 8,8, lösl. Salze 1,37.

SACC, Wildas Landw. Centralbl. 1856. 2. 359. — PAYEN, Ann. d'Agricult. prat. 1861. 17. 513; nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 737; s. auch CZAPEK, Biochemie I. 361.

1497. **S. cicutifolium** GM. (SCHRK.?). — Nördl. gemäßigte Zone. — Pflanze (von Süd-Dakota) mit 0,5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> äther. Oel, enth. anscheinend *d-Limonen*. RABAK, Midl. Drugg. and Pharm. Rev. 1909. 43. 5 (Constanten).

1498. **Pimpinella Saxifraga** L. — Europa, Vorderasien. — Wurzelst. (*Radix Pimpinellae*, off. D. A. IV, — desgl. von **P. magna** L.): Bitterstoff *Pimpinellin*, 0,5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> ca., C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>, F. P. 119<sup>0</sup> (vermutlich Naphthalinderivat)<sup>1)</sup>, keine sonstigen Stoffe<sup>2)</sup>; 0,4<sup>0</sup>/<sub>0</sub> äther. Oel<sup>3)</sup>, chemisch nicht näher bekannt; im Destillationswasser *Benzoe*- u. *Essigsäure* nach alter Angabe.

1) HETT, Arch. Pharm. 1898. 236. 162. — BUCHHEIM, Wittst. Vierteljahrshr. 1873. 22. 481 (*Pimpinellin*). — HERZOG u. HANCU, Arch. Pharm. 1908. 246. 402.

2) HERZOG u. HANCU, Note 1.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Apr. 37. — BLEY, Tr. N. Jahrb. Pharm. 1826. 12. II. 63; 13. II. 37. — Als „*Wurzel*“ gilt auch hier *Rhizom* mit *Wurzeln*.

**P. nigra** WILLD. Schwarze *Pimpinell*wurzel. — Nach Index Kew. zu voriger Species gehörig. Gibt 0,38<sup>0</sup>/<sub>0</sub> äther. Oel. BLEY, s. Note 3 bei voriger.

**Prangos pabularia** LINDL. — Nordindien. — Soll *Quercitrin* enth.

Nach VAN RIJN, Glykoside 1900. 333. Quelle ist mir unauffindbar.

**P. ferulacea** LINDL. — Mittelmeerländer. — Unters. d. Pflanze u. Asche s. DANESI u. BOSCHI, Staz. sperim. agrar. ital. 1888. 14. 507.

1499. **P. Anisum** L. (*Anisum vulgare* GÄRTN.). Anis.

Aegypten, mediterran; in Europa u. anderen Erdteilen kultiv. — Frucht (*Fructus Anisi vulgaris*<sup>1)</sup> off. D. A. IV) bedeutender Handelsartikel, schon im Altertum bekanntes Gewürz, meist zur Gewinnung von *Anisöl* (*Ol. Anisi*) u. *Anethol* (ersteres zuerst 1580 in deutschen Arzneibüchern, Hauptausfuhrland Rußland). — Frucht (Anis) %: 12—13 H<sub>2</sub>O, 18 Rohprotein, 1—2 äther. Oel, 8—10 fettes Oel, 3—5 Zucker, 5 Stärke, N-freie Extrst. 24—28, Rohfaser 12—25, Asche 6—10<sup>2)</sup>; doch schwankend nach Sorte u. a., Ausbeute an äther. Oel gewöhnlich 2—3 %, bei syrischem Anis bis 6 %<sup>3)</sup>. — Aether. Anisöl<sup>4)</sup>: Hauptbestandteile<sup>9)</sup> *Anethol* (80 bis 90 %) u. *Methylchavicol*, ersteres der wertvollere Bestandteil (Anisgeruch); im Vorlauf außerdem *Acetaldehyd*, schwefelhaltige Produkte, Spur von Terpenen, *Anissäure*, *Anisaldehyd*. Dagegen sind *Fenchon* u. *Anisketon*<sup>5)</sup> noch kritisch bez. auf Verfälschung durch *Fenchelöl* zurückzuführen<sup>6)</sup>; in einem solchen Oel gefunden<sup>5)</sup>: *Aniskampfer*, *Anethol* (ca. 95 %), harzige Bestandteile, *Cymol*, *Phellandren*(?), *Fenchon*, *Estragol*, Sesquiterpene; Asche 7—10 %.

Same liefert *fettes Oel*, 16—25 % der Destillationsrückstände, bei 17—19 % Protein<sup>7)</sup>, Zusammensetzung nicht bekannt. *Cholin*<sup>8)</sup>.

1) *Fructus Anisi stellati* stammen von *Illicium verum* (Sternanis), Fam. Magnoliaceae, s. oben p. 213.

2) LAUBE u. ALDENDORF, Hann. Monatsschr. Wider d. Nahrungsf. 1879. 83. — ARNST u. HART, Z. angew. Chem. 1893. 136. Die Zahlen für äther. Oel offenbar nicht dem Mittel entsprechend. — Aeltere Analyse: BRANDES u. REIMANN, Buchn. Repert. 24. 337 (*Ca-* u. *K-Malat*).

3) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 732.

4) SAUSSURE, Ann. Chim. 1820. 13. 280; Schweiggers Journ. f. Chem. u. Phys. 1820. 29. 165. — DUMAS, Ann. Pharm. 1833. 6. 245. — BLANCHET u. SELL, ibid. 1833. 6. 287. — LAURENT, ibid. 1842. 44. 313; Compt. rend. 10. 531; 12. 764. — BLANCHET, Ann. Chem. 1842. 41. 74. — GERHARDT (*Anethol*) Ann. Chem. 1842. 44. 318; 1843. 48. 234; J. prakt. Chem. 1845. 36. 267; Compt. rend. 20. 1440. — CAHOURS, Ann. Chem. 1842. 41. 56; 1845. 56. 177. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 6. — Ueber das „Stearopten“ des Oeles: TROMMSDORFF, Tr. N. J. Pharm. 20. II. 24.

5) BOUCHARDAT u. TARDY, Compt. rend. 1896. 122. 624. — *Anisketon* ist neuerdings von ROCHUSSEN (Aether. Oele 1909. 86) mit angegeben.

6) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Apr. 7. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 3. 7) UHLITZSCH, Landw. Versuchst. 1893. 42. 29. — DEWJANOV u. ZYPLANKOW, J. russ. phys.-chem. Ges. 1905. 624.

8) JAHNS, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 1493.

9) SCHIMMEL, Note 4. — Weitere Angaben betreff. *Anisketon* finde ich in Literatur nicht.

1500. **Anthriscus Cerefolium** HOFFM. (*Chaerophyllum sativum* LAM.). Kerbel. — Europa. — Früchte: 0,9 % äther. Oel (*Kerbelöl*), hauptsächlich aus *Methylchavicol*<sup>1)</sup> bestehend, *Estragol*<sup>1)</sup>, im Destillationswasser der Früchte etwas *Aethyl-* u. *Methylalkohol*<sup>2)</sup> (frei u. als Ester); Bltr., Stengel, Frucht: Glykosid *Apiin*<sup>3)</sup>.

1) CHARABOT u. PILLET, Bull. Soc. Chim. 1899. (3) 21. 368.

2) GUTZEIT, Ann. Chem. 1875. 177. 344. Oelausbeute 0,27 %, nach vorigen (Note 1) nur 0,0118 % (frische Früchte).

3) BRACONNOT u. a., s. Nr. 1491, Note 1.

**A. vulgaris** PERS. — Europa. — Stengel u. Bltr.: *Labenzym*<sup>1)</sup>, giftigen Bestandteil<sup>2)</sup>.

1) JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373. 2) KOHLI, Jahresber. Pharm. 1862. 56.

1501. **Chaerophyllum bulbosum** L. Kerbelrübe. — Europa, Asien. Kraut soll nach früheren Angaben flüchtiges Alkaloid („*Chaerophyllin*“, tox.!)<sup>1)</sup> enth.; kein *Apiin*<sup>2)</sup>. — Wurzel (%): 1,2 *Saccharose*, 0,35 *Fett*,

gegen 28 Stärke, 0,6 Pectinstoffe, 1,5 Asche<sup>3)</sup> bei 63,6 H<sub>2</sub>O. Nach anderen Analysen an (‰) Stärke 17–19, Gummi 4, Zucker 2, Pectin 2; bei rot. 64 H<sub>2</sub>O, 4,17 N-Substz., 0,4 Fett, 28,5 N-freie Extrst., 0,83 Rohfaser, 2,11 Asche<sup>4)</sup>.

1) POLSTORFF, Arch. Pharm. 1839. 68. 176 (ohne Analyse).

2) BRACONNOT, Ann. Chim. 1843. (3) 9. 250.

3) PAYEN, Compt. rend. 1856. 43. 769.

4) KÖNIG (1889), in KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 737. — HERTH (1854), *ibid.* cit.

**C. temulum** L. — Europa, Nordafrika. — Soll wie vorige giftiges „*Chaerophyllin*“ enth.

**C. Prescottii** D. C. Sibirische Kerbelrübe. — Wurzel (‰): 76 H<sub>2</sub>O, 3,2 N-Substz., 0,6 Fett, 0,9 Asche. — (Nach Index Kew. zu Nr. 1501!) TROMMER, 1854, s. bei KÖNIG l. c. Nr. 1501, Note 4.

1502. **Oenanthe Phellandrium** LAM. (*Oe. aquatica* LAM., *Phellandrium aquaticum* L.). Wasserfenchel.

Europa, Mittelasien. — Früchte (*Fructus Phellandri*) liefern Wasserfenchelöl (*Ol. Phellandr. aq.*) 1–2,5 ‰ mit 80 ‰ *d*-Phellandren<sup>1)</sup>, Alkohol Androl (Träger des charakt. Geruchs), Aldehyd *Phellandrol*<sup>2)</sup>; frühere *Phellandrin*<sup>4)</sup> u. *Phellandrol*<sup>3)</sup>; 20 ‰ fettes Oel<sup>5)</sup>, *Galaktan* u. *Mannan*<sup>6)</sup>, ein *Alkaloid* ist nicht vorhanden<sup>7)</sup>; Asche 8 ‰<sup>8)</sup> m. viel SiO<sub>2</sub> u. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

1) PESCI, Gaz. chim. ital. 1886. 16. 225; Ber. Chem. Ges. 1888. 19. 874. — KONDAKOW u. SCHINDELMEISER, J. prakt. Chem. 1905. 72. 193. — Cf. auch: C. BAUER, Ueber das äther. Oel von *Ph. aquat.*, Dissert. Freiburg 1885. — HAENSEL, Pharm. Ztg. 1898. 43. 760. — FRICKINGER, Note 7. — KONDAKOW, J. prakt. Chem. 1908. 186. 42. — Das Oel schon von BERTHOLD 1818 dargestellt, s. Note 8.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Okt. 91. 3) HOMOLLE u. JORET, Note 4 cit.

4) DEVAY u. GULLERMOND, Bull. de Therap. 1852. 171.

5) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 953.

6) CHAMPENOIS, J. Pharm. Chim. 1902. (6) 15. 228.

7) FRICKINGER, Buchn. Repert. 1839. 18. 1.

8) BERTHOLD, De seminibus Phellandr. aquat., Halae 1818; Buchn. Repert. Pharm. 1. 1033 (äther. Oel 1,5 ‰, fettes Oel 5 ‰); s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 21.

**O. fistulosa** L. — Kraut: nach alter Angabe „*Oenanthin*“ (*Oenanthin*-harz, schwaches Emeticum). GERDING, J. prakt. Chem. 1848. 44. 175.

1503. **O. crocata** L. — Mitteleuropa. — Stark tox.! Wurzel: *Mannit*, äther. Oel, Pectinsäure, Mg- u. Ca-*Malat* u. a.<sup>1)</sup>; harzartiges *Oenanthin* bez. *Oenanthotoxin* (tox.!) besonders in Wurzel (vielleicht identisch mit *Cicutoxin*)<sup>2)</sup>.

1) COMERAIS u. PIHAN-DUFEILLAY, J. chim. méd. 1830. 459. — VINCENT, J. de Pharm. 1864. 46. 140.

2) POHL, Arch. exp. Pathol. Pharm. 1894. 34. 258. — GERDING, s. vorige Species.

1504. **Aethusa Cynapium** L. Hundspetersilie.

Europa. — Nach den einen unschädlich, nach andern giftig wirkend. Kraut u. Frucht<sup>1)</sup>: äther. Oel (0,015 ‰ d. frischen Pflanze), *Ameisensäure*, *Butter-* u. *Protocatechusäure*, Kohlenwasserstoff *Pentatriakontan* C<sub>35</sub>H<sub>72</sub>, e. *Alkohol* F. P. 140–141° (isom. mit Phytosterol oder e. niedrigeres Homologes desselben), *d*-*Mannit*, viel *i*-*Glykose*, amorph. Farbstoff, *Coniin*-ähnliches *Alkaloid* (0,00023 ‰), tox., — aus 40 kg frischer Pflanze = 0,12 g des Chlorids. — Asche mit 30,7 CaO, 13 SiO<sub>2</sub> u. a.<sup>2)</sup>. Früchte enth. nach früheren flüchtige Base<sup>3)</sup> (*Cynapin*), ohne nähere Angaben; ist wohl obiges *Alkaloid*.

1) POWER u. TUTIN, J. Soc. Chem. Ind. 1905. 24. 938.

2) Aeltere Analyse: MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen 1. 138.

3) FICINUS, Kastn. Arch. 11. 144 (Cynapin). — WALZ, N. Jahrb. Pharm. 11. 351.  
— BERNHARDT, Arch. Pharm. 1880. 213. 117.

1505. **Foeniculum vulgare** MILL. (*F. officinale* ALL.). Fenchel.  
Vorderasien, Nordafrika, Süd- u. Mitteleuropa, Japan; auch kultiv. in  
China, Indien, Deutschland, Frankreich, Galizien u. a. Frucht als *Fructus*  
*Foeniculi* off. D. A. IV, liefert *Fenchelöl* (*Ol. Foeniculi* off., seit 16. Jahrh.  
als Heilm.); *Fenchel* als Küchengewürz schon bei Chinesen, Indern, Aegyptern,  
auch im Mittelalter.

Früchte, Zusammensetzung ( $\%$ )<sup>1)</sup>: 17,19 H<sub>2</sub>O, 16,28 N-Substz.,  
2,89 äther. Oel, 8,80 fettes Oel, 4,71 Zucker, 14,33 Stärke, 13,4 sonstige  
N-freie Substz., 13,7 Rohfaser, 8,6 Asche<sup>1)</sup>; H<sub>2</sub>O-Gehalt n. andern 9,8 bis  
16,1  $\%$ <sup>2)</sup>. *Asche* (7  $\%$ ) mit 16,47 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 14 MgO, 10 SO<sub>3</sub>, 19,5 CaO,  
2,12 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3,4 Cl, 32 K<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>. — Fenchelöl mit Hauptbestandteil  
*Anethol*, Zusammensetzung wechselt nach Sorte. Es enth. *Oel* aus  
*Lützeener*, *rumänischem*, *mährischem* u. *galizischem Fenchel* (4—6  $\%$  Aus-  
beute): *Anethol*<sup>4)</sup> (50—60  $\%$ ), *d-Fenchon*<sup>5)</sup> (früheres Fenchol), *d-Pinen*<sup>6)</sup>,  
*Dipenten*, *Anisaldehyd*, *Anissäure*. In einem Oel aus kultiviertem *fran-*  
*zösischen Bitterfenchel* wurden gefunden<sup>7)</sup>: *Anethol*, *Fenchon*, *Pinen*,  
*Methylchavicol*, *Anisketon*(?), *Cymol*, *Phellandren*, letztere beiden nach  
anderen zweifelhaft<sup>8)</sup>; ebenso in *algerischem Bitterfenchelöl*<sup>9)</sup>: *d-Pinen*,  
*Phellandren*, *Fenchon*, *Esdragol*, *Anethol*, *l-Sesquiterpen*, *d-Diterpen*, *Thymo-*  
*hydrochinon*, keine Aldehyde; *Campfen* u. *Phellandren*, doch nicht *Cymol*,  
sind neuerdings bestätigt<sup>10)</sup> (galizisches Oel).

Oel aus 1. *Römischem Fenchel* (süßem F.) von Varietät *Foeniculum dulce*  
D. C. (2—3  $\%$ )<sup>11)</sup> ist ausgezeichnet durch hohen *Anetholgehalt* u. Fehlen  
von *Fenchon*<sup>12)</sup>. — 2. *Macedonischem Fenchel* (3,4—3,8  $\%$ ); *Fenchon* fehlt,  
vorhanden sind dagegen: *d-Limonen* u. *d-Phellandren*<sup>13)</sup>. — 3. *wildem Bitter-*  
*fenchel* (Frankreich, Spanien, Algier), 4  $\%$  Ausbeute an äther. Oel mit Haupt-  
bestandteil *d-Phellandren*<sup>14)</sup>, vielleicht etwas *Fenchon*, *Anethol* fehlt oder nur  
in Spuren. Nach neueren Ermittlungen<sup>9)</sup> sind *Anethol* u. *Fenchon* vor-  
handen (s. oben), in anderen Fällen fehlten sie jedoch<sup>11)</sup>. — 4. *Indischem*  
*Fenchel* von var. *F. Panmorium* D. C. (0,72—1,2  $\%$  Ausbeute)<sup>14)</sup> mit  
*Fenchon* (ca. 6,7  $\%$ ) u. *Anethol*. — 5. *Japanischem Fenchel* (2,7  $\%$ )<sup>15)</sup> mit  
*Anethol* u. *Fenchon* (ca. 10  $\%$ ). — 6. *F. piperitum* D. C. (*Sicilianischer*  
*Eselsfenchel*, 2,9  $\%$  Oel), nur Spuren von *Anethol*. — 7. *Galizisches Bitter-*  
*fenchelöl* enthielt<sup>9)</sup>: sehr viel — ca. 18—19  $\%$  — *Fenchon* (weit mehr als  
südfranzösisches u. algerisches Oel, oben Nr. 3), *Esdragol* (erheblich weniger  
als algerisches u. südfranzösisches), *d-Phellandren*, *Anethol*, e. Terpentinkohlen-  
wasserstoff ( $\alpha_D = + 38,2^\circ$ ). — 8. *Deutsches Fenchelöl* enthielt in einem be-  
stimmten Falle 22,5  $\%$  *Fenchon*<sup>11)</sup>, *russisches Oel* davon 18,2  $\%$ <sup>11)</sup>. —  
9. *Javanisches Oel* (aus Kraut destill.) reich an *Anethol*<sup>16)</sup>.

Ueber andre Fenchelölsorten liegen nur physikalische Daten vor<sup>17)</sup>.  
*Asche* der Pflanze s. ältere Analyse<sup>18)</sup>. — *Wurzel*: *Saccharose*<sup>20)</sup>.  
*Samen*: Globoide u. Kristalle der Proteinkörner sind *Kalk-* u.  
*Magnesiumsalze* von *Phosphorsäure*, *Aepfel-* u. *Bernsteinsäure*<sup>19)</sup>.

1) ARNST u. HART, Z. angew. Chem. 1893. 136. — CRIPPS u. BROWN, Nr. 1494.

2) JUCKENACK u. SENDTNER, Z. Nahrungs- u. Genussm. 1899. 2. 329.

3) EDZARDI bei WOLFF, D. Landw. Presse 1879. 25. Okt.; Centrabl. f. Agricult.-  
Chem. 1880. 382. — Früchte: 1—4  $\%$  äther. Oel bei 9,8—13 H<sub>2</sub>O, CRIPPS, Note 1.

4) CAHOURS, Ann. Chim. Phys. (3) 2. 302. — GERHARDT u. CAHOURS, Ann. Pharm.  
1840. 35. 309 (s. auch Literatur bei Anisöl). — BLANCHET u. SELL, Ann. Pharm. 6. 290.

5) CAHOURS, Note 4. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Apr. 20; 1902. Okt. 38. —  
WALLACH u. HARTMANN, Ann. Chem. Pharm. 1890. 259. 324; 1891. 263. 129.

6) SCHIMMEL l. c. 1890. 7) TARDY, Bull. Soc. chim. 1897. 17. 660.

- 8) S. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 740.  
 9) TARDY, Bull. Soc. Chim. (3) 1902. 27. 994. — UMNEY l. c. (Note 11).  
 10) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Apr. 28. — „*Estragol*“ = *Methylchavicol*.  
 11) UMNEY, Pharm. Journ. 1897. (4) 58. 226.  
 12) Diese Angaben nach GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 741.  
 13) GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 741.  
 14) CAHOURS, Ann. Chem. 1842. 41. 74. — BUNGE, Z. f. Chem. 1869. 5. 579. —  
 WALLACH, Ann. Chem. Pharm. 1887. 239. 40.  
 15) UMNEY, Pharm. Journ. 1896. 57. 91. — SCHIMMEL l. c. 1893. Okt. 46.  
 16) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 57 (Constanten).  
 17) S. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Apr. 20. — UMNEY l. c. Note 11.  
 18) MALAGUTI u. DUROCHER bei WOLFF, Aschenanalysen 1. 144.  
 19) GRAM, Landw. Versuchst. 1903. 57. 267.  
 20) HARLAY, J. Pharm. Chim. 1905. 21. 49.

### 1506. *Crithmum maritimum* L. Seefenchel.

Küsten Europas. — Früchte liefern äther. Oel (*Seefenchelöl*)<sup>1)</sup>, 0,7—0,8<sup>0/100</sup>, mit 35—40<sup>0/100</sup> *Dillapiol* (*Dimethoxy-2, 3-methylenedioxy-4, 5 allyl-1-benzol*)<sup>2)</sup> neben 12<sup>0/100</sup> d-Terpen von K. P. 158—160° (anscheinend *d-Pinen*), 48<sup>0/100</sup> eines inact. *Kohlenwasserstoffs* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> von K. P. 176—180° u. 5<sup>0/100</sup> einer d-drehenden *Subst.* C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O(?) von K. P. 210°<sup>4)</sup>. — Bltr. u. Stengel liefern gleichfalls *Seefenchelöl* (0,15—0,3<sup>0/100</sup>, je nach Jahreszeit)<sup>2)</sup> von etwas abweichender Zusammensetzung, doch mit gleichen Bestandteilen: 60<sup>0/100</sup> *Dillapiol*, 18<sup>0/100</sup> d-Kohlenwasserstoff, 17<sup>0/100</sup> inact. *Kohlenwasserstoff*, 5<sup>0/100</sup> der *Subst.* C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sup>4)</sup>.

- 1) HÉROUARD, J. de Pharm. 1866. (4) 3. 324. — LAVINI, Mem. Reale Accad. Scienc. Torino 25. 13.  
 2) BORDE, Bull. Scienc. Pharm. 1909. 16. 132 (Constanten).  
 3) DELÉPINE, Bull. Soc. Chim. 1909. 5. 926; Compt. rend. 1909. 149. 215. — BORDE l. c. 1909. 16. 393.  
 4) BORDE, Note 3.

### 1507. *Levisticum officinale* KOCH. (*Angelica Levisticum* BAILL.). Liebstöckel.

Heimat unbekannt; in Mitteleuropa kultiv. Küchengewürz schon bei Römern, in Deutschland wohl erst nach 812. Wurzelst. als Liebstock- od. *Liebstöckelwurzel* (*Radix Levistici*, off. D. A. IV), lieferte schon Mitte 1500 äther. *Liebstocköl* (*Ol. Levistici*, auch aus Kraut u. Früchten). — Liebstocköl, 0,3—0,6<sup>0/100</sup> der frischen Wurzel, enth. *d-Terpineol*<sup>1)</sup>, cineol-ähnliche *Verb.* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O(?); im harzigen Rückstand der Vacuumdestillation *Isovaleriansäure*, *Essigsäure*, *Benzoessäure* als Salze<sup>2)</sup>; im länger aufbewahrten Oel: *Myristicinsäure*, etwas Aldehyd (*Oktylaldehyd?*), braunes *Harz*<sup>3)</sup>. In Wurzel auch Harz, *Aepfelsäure*, Gummi, vielleicht *Angelicasäure*<sup>4)</sup>, *Saccharose*<sup>5)</sup>; kein freies Umbelliferon<sup>6)</sup>, soll bei Destillation entstehen<sup>5a)</sup>.

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Apr. 27; Okt. 9. Chemisch untersucht ist bislang nur das Oel der Wurzel; über das der Früchte s. SCHIMMEL l. c. 1890. Apr. 48.  
 2) BRAUN, Arch. Pharm. 1897. 235. 1. 18. — Constanten des Oels aus 1-jähriger (0,22<sup>0/100</sup>) und 2-jähriger (0,55<sup>0/100</sup> der frischen W.) Wurzel s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 60. — „*Wurzel*“ ist auch hier richtiger Rhizom + Wurzeln.  
 3) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr.-Sept.  
 4) DESSAIGNES, J. Pharm. Chim. 1854. 25. 24. — TROMMSDORFF, Arch. Pharm. 1836. 55. 21. — RIEGEL, J. prakt. Pharm. 1840. 58.  
 5) HARLAY, J. Pharm. Chim. 1905. 21. 49. 5a) SOMMER, Nr. 1511, Note 2.  
 6) TSCHIRCH u. KNITL, Arch. Pharm. 1899. 256. 237.

### 1508. *Archangelica officinalis* HOFFM. (*Angelica Archangelica* L., *A. officinalis* MENCH.). Engelwurz.

Nördliches Europa bis Sibirien, vielfach (auch in Deutschland) kultiv. Rhizom: *Radix Angelicae*, *Engelwurz*, off. D. A. IV. Früher im Norden



(Norwegen, Island) als Gemüsepflanze angebaut (ca. 900 n. Chr.). Als Gewürzpflanze scheinbar erst seit 15. Jahrh. in Gebrauch; das destill. Oel (*Angelicaöl* Ol. *Angelicae*) seit ca. 1582. — Kraut: 0,09% äther. Oel (*Angelicakrautöl*)<sup>1)</sup>, ohne nähere chemische Angabe, ähnlich dem Wurzelöl u. wohl gleiche Bestandteile (s. unten). — Früchte: 1—1,2% äther. Oel (*Angelicasamenöl*) mit *Phellandren*<sup>2)</sup>, wahrscheinlich auch anderen noch unbestimmten Terpenen<sup>3)</sup>; *Methyllessigsäure* u. *Oxymyristinsäure* als Ester<sup>3)</sup>. — Wurzelst. (*Radix Angelicae*)<sup>4)</sup>: neben reichlich Stärke *Hydrocarotin*<sup>5)</sup>, ist ein *Phytosterin*<sup>7)</sup>, Harz „*Angelicin*“<sup>6)</sup>, *Angelicasäure*<sup>8)</sup> (bis 0,3%), *Valeriansäure*<sup>9)</sup>, *Essigsäure*(?), Pectin, (kein Inulin)<sup>6)</sup>, *Gerbstoff*, *Aepfelsäure*, Harz (6%)<sup>6)</sup>, *Rohrzucker*<sup>5)</sup>, *Angelicabitter*(?), *Angelicawachs*, äther. Oel (0,25 bis 0,37 der frischen Wurzel, trocken 0,35 bis 1%)<sup>10)</sup>, *Angelicawurzelöl* mit den Bestandteilen: *d-Phellandren*<sup>11)</sup>, Ester der *Methyläthyllessigsäure* u. *Oxypentadecylsäure*<sup>12)</sup>, *β-Terebangelen*<sup>13)</sup> — wohl ein Gemisch<sup>14)</sup> —, *Cymol* ist zweifelhaft<sup>15)</sup>, e. Sesquiterpen, noch unbestimmte Terpene (*Pinen*?), e. Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub><sup>15)</sup>. — Nach neuerer Unters. enth. das Oel weder Ketone noch Aldehyde, u. außer *Phellandren* keine weiteren Terpene<sup>16)</sup>. — *Japanisches Öl*, dem aus deutschen Wurzeln sehr ähnlich<sup>17)</sup>, stammt von folgender Species.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Apr. 10 (Constanten).

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Apr. 3.

3) R. MÜLLER, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 2476; Dissert. Breslau 1880. — NANDIN, Bull. Soc. Chim. 1882. 37. 107; Compt. rend. 1881. 93. 1146; 1883. 96. 1152.

4) Aeltere Untersuchungen schon von BUCHHOLZ u. BRANDES (*Angelicabalsam*), sowie BUCHNER (*Angelicin*, *Angelicawachs* u. a.), Note 6.

5) BRIMMER, Ann. Chem. Pharm. 1876. 180. 269; Dissert. Erlangen 1875.

6) L. BUCHNER, Arch. Pharm. 71. 238. — HOPFF u. REINSCH, s. Note 8. — Harz liefert *Umbelliferon*: SOMMER, s. Nr. 1513, Note 4.

7) FRÖHDE, ARNAUD, Journ. de Pharm. 1886. 14. 149. 153; s. auch Note 4 bei *Daucus Carota*, Nr. 1525.

8) L. BUCHNER (1842), Note 6. — MEYER u. ZENNER, Ann. Chem. Pharm. 1845. 55. 317, Darstellung; desgl. HOPFF u. REINSCH, Jahrb. prakt. Pharm. 1845. 11. 217.

9) MEYER u. ZENNER l. c. (Note 8).

10) GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 747. — Das äther. Oel schon von BUCHNER (Note 6) dargestellt. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 9.

11) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Apr. 3.

12) CIAMICIAN u. SILBER, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1811.

13) NANDIN, Bull. Soc. chim. 1883. (2) 39. 407; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 1382; Compt. rend. 1883. 96. 1152.

14) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 747.

15) BEILSTEIN u. WIEGAND, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 1741.

16) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr.-Sept. 17) SCHIMMEL l. c. 1907. Okt. 11.

1509. *Angelica refracta* F. SCHMIDT. u. *A. anomala* LALL. (*A. japonica* GRAY). — Japan; dort der Wurzeln wegen kultiv. — Wurzel gibt 0,07 bis 0,1% äther. Oel (*Japanisches Angelicaöl*), chemisch kaum bekannt, enth. wohl *Phellandren* u. e. *Fettsäure* (*Oxypentadecylsäure*?) von F. P. 62—63°, Früchte liefern 0,67% äther. Oel.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Apr. 10; 1907. Okt. 11. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 1899. 749.

*Pseudocymopterus anisatus*(?), nicht im Index Kew.! — Ganze Pflanze: *Aether. Oel* mit wahrscheinlich *Methylchavicol*.

BRANDEL, Pharm. Review 1902. 20. 213.

1510. *Meum athamanticum* JACQ. (*Aethusa Meum* MORR.). Bärwurz. Europa. — Wurzelst. (*Radix Mei*, medic.) mit 0,67% äther. Oel (*Bärwurzöl*), nicht näher bekannt<sup>1)</sup>; enth. kein freies *Umbelliferon*<sup>2)</sup>, nach älterer Angabe

„Mein“<sup>3)</sup>, etwas fettes Oel, Wachs, Harz, „Zucker“, viel Stärke (28 0/100), Pectin u. a. bei ca. 12,8 0/100 Wasser<sup>3)</sup>; neben einem Harz auch Mannit<sup>4)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Apr. 43.

2) TSCHIRCH u. KNITL, Arch. Pharm. 1899. 237. 256. — Umbelliferon soll aber nach SOMMER (Nr. 1511, Note 2) bei trockner Destillation entstehen.

3) REINSCH, Jahrb. prakt. Pharm. 1839. 294.

4) REINSCH, Jahrb. prakt. Pharm. 1847. 14. 387.

### 1511. Euriangium Sumbul KAUFM. (*Ferula S. Hook.*).

Mittelasien, Ostsibirien. — Wurzel (*echte Sumbulwurzel*<sup>1)</sup>), Sumbul. Moschuswurzel. *Rad. Sumbuli*, seit 1835 in Europa): 0,2—0,4 0/100 äther. Oel (*Ol. Sumbuli*, Moschuswurzelöl) mit Umbelliferon<sup>2)</sup>; außerdem Angelicasäure<sup>3)</sup> (= frühere Sumbulolsäure<sup>4)</sup>), Valeriansäure<sup>5)</sup>, Bitterstoff, Balsam mit den alten Sumbulol- u. Sumbulansäure<sup>4)</sup> (= Cholsäure? <sup>3)</sup>). Angelicasäure u. Methylcrotonsäure sind secund. Spaltprodukte<sup>6)</sup>. — Med. u. techn.

1) „Sumbul“ ist Sammelname für Wurzeln arom. Pflanzen Ostindiens (*Nardostachys*, *Valeriana*, *Dorema*), s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 753.

2) SOMMER, Arch. Pharm. 1859. 148. 1. — TSCHIRCH u. KNITL, *ibid.* 1899. 237. 256. — Aeltere Unters.: SCHNITZLEIN u. FRICKHINGER, Buchn. Repert. 1844. 33. 25.

3) REINSCH, Jahrb. prakt. Pharm. 1846. 13. 68. — RICKER u. REINSCH, *ibid.* 1848. 16. 12. — Altes Alkaloid „Sumbulin“ s. MURAWJEFF, Med. Z. Rußl. 10. 249.

4) REINSCH, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 7. 79. — Aeltere Angaben auch REINSCH, *ibid.* 6. 300. — REINSCH u. BUCHNER, Buchn. Repert. 32. 210.

5) RICKER u. REINSCH, Note 3. — SOMMER, Note 2.

6) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1886. 224. 528. — UTECH, Apoth.-Ztg. 1894. 155.

### 1512. Opopanax Chironium KOCH. (*Laserpitium Ch. L.*).

Südeuropa, Kleinasien, Persien. — Liefert vermutlich *Opopanax*<sup>1)</sup> (*Umbelliferen-Opopanax*, *Umbaopopanax*) mit<sup>2)</sup>: *Ferulasäureester des Opoporesinotannol* (52 0/100 ca.), *Opoporesinotannol* (1,9 0/100), Gummi (33,8 0/100), äther. Oel (8,3 0/100) *Oponal* u. freier *Ferulasäure* (0,216 0/100), *Vanillin* (Spur); kein Umbelliferon<sup>5)</sup>; Wasser (2 0/100), Bitterstoff, Bassorin u. Verunreinigungen (2 0/100)<sup>2)</sup>. Das gereinigte Gummi mit *i-Arabinsäure* u. i. M. 3,53 0/100 Asche. — [Das äther. Oel „*Opopanaxöl*“, 2,8 0/100<sup>3)</sup>, von starkem Geruch, enth. e. *Sesquiterpen* u. *Alkohol*-artige Bestandteile<sup>4)</sup>, die bislang nicht isoliert werden konnten<sup>3)</sup>, stammt von *Commiphora*, Nr. 1020.]

1) *Opopanax* des heutigen Handels ist *Burseraceen-O.* u. stammt nach HOLMES von *Commiphora Katsaf* ENGL., s. p. 411, Nr. 1020; Herkunft des echten *O.* ist unbekannt: GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 639.

2) TSCHIRCH u. KNITL, Note 2 bei voriger Art. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 376. — Aeltere Unters.: BAER, 1788. — PELLETIER, Ann. Chim. 1811. 79. 90. — JOHNSTON, Phil. Trans. 1840. 361. — PRZECISZEWSKI, 1861. — VIGIER, 1869. — HIRSCHSOHN, Pharm. Z. f. Rußl. 1875. 14; Dissert. Dorpat. 1877. — SOMMER, Nr. 1513, Note 4.

3) HAENSEL, Gesch.-Ber. Okt. 1906/März 1907.

4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Okt. 69.

5) Von SOMMER, Note 2, angegeben.

### 1513. Ferula galbaniflua BOISS. et BUSE (*Peucedanum g. BAILL.*).

Persien. — Ausfließender Milchsaft als *Galbanum*<sup>1)</sup> (*Gummi-resina Galbanum*, off. D. A. IV, schon den Alten — Dioscorides Theophrast — bekannt, im Mittelalter seit 1545 auch *äther. Oel*). — Galbanum, Bestandteile<sup>2)</sup>: 50—70 0/100 Harz, bis 17 0/100 Gummi, 3—10 0/100 äther. Oel<sup>3)</sup>, ca. 8 0/100 Asche. Im Reinharz: Umbelliferon<sup>4)</sup> (gebunden 20 0/100, frei 0,75 0/100 des Harzes), *Galbaresinotannol* (50 0/100) als *Umbelliferonester*<sup>5)</sup>. Das äther. Oel<sup>6)</sup> enth.: *d-Pinen*, *Cadinen*<sup>7)</sup>, *Bornylvalerianat* (?)<sup>8)</sup>. [Galbanumharz liefert bei trockner Destillation e. aromatisches blaues Oel (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O)<sub>3</sub> oder C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sup>8)</sup> mit Kohlenwasserstoff C<sub>30</sub>H<sub>48</sub>; Umbelliferon<sup>4)</sup>.] *Galbaminsäure*<sup>9)</sup> wurde neuerdings nicht gefunden<sup>10)</sup>, entstammte vielleicht einer Verunreinigung des Harzes mit *Galipot* (p. 14).

1) Auch von verwandten Arten; *levantisches* u. *persisches Galbanum* sollen nicht verschieden sein, da (nach HOLMES) alles Galbanum persisches — von verschiedenen Ferula-Arten — ist.

2) PELLETIER, Bull. Pharm. 1811. 4. 97. — NEUMANN 1728, JOHNSTON 1840, VIGIER 1869 s. bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. I. 346 (Historisches). — HIRSCHSOHN, Pharm. Z. f. Rußl. 1875. 225; Pharm. Journ. 1876. 369; Arch. Pharm. 1878. 213. 309. — MÖSSMER, Ann. Chem. 1861. 119. 257; S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1861. 43. 477. — SOMMER, Disquis. pharm. de Asa foetida et Galbano, Dorpat 1859. — FRISCHMUTH, Dissert. Dorpat 1892 (Gummi). — BAKER u. DIETERICH, Helfenberger Ann. 1886. 9; 1887. 10. — TSCHIRCH u. CONRADY, Arch. Pharm. 1894. 232. 98. — HLASIWETZ u. BARTH, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 49. 203.

3) Selbst 14—22% sind angegeben, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 1899. 753.

4) SOMMER, Arch. Pharm. 1859. 148. 1; auch Note 2 (*Umbelliferon*). — HIRSCHSOHN (*Umbelliferon* u. 3 Harzsäuren), Note 2.

5) TSCHIRCH u. CONRADY, Note 2.

6) MÖSSMER, Note 2 (Verb.  $C_{10}H_{16}$ ). — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 65. HIRSCHSOHN l. c. — Alte Untersuch. des Oels schon 1728 (NEUMANN), 1744 (WALTHER) u. 1815 (FIDDICHOW, MEISSNER) ohne Ergebnisse, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 753.

7) WALLACH, Ann. Chem. Pharm. 1887. 238. 81. — WALLACH u. BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1883. 21. 164.

8) MÖSSMER, Note 2. — KACHLER, Ber. Chem. Ges. 1871. 4. 36. — Spectroskopisches auch über andere Blauöle: TSCHIRCH u. HOHENADEL, Arch. Pharm. 1895. 233. 278; TSCHIRCH, Note 2 l. c. 381.

9) HIRSCHSOHN, Chem. Ztg. 1893. 17. 175.

10) TSCHIRCH u. KNITL, Arch. Pharm. 1899. 237. 256.

**F. rubricaulis** BOISS. (*F. erubescens* BOISS., *Peucedanum r.* BOISS.), Persien, u. F. Schair BORS., Turkestan, sollen ebenfalls *Galbanum* liefern.

1514. **F. alliacea** BOISS. (*F. Asa foetida* BOISS. et BUHS., *Peucedanum a.* BOISS.). — Persien. — Wurzel liefert besondere, wertvollere Sorte von *Asa foetida* („Hing“) — s. folgende Species —, das äther. Oel gleichfalls Schwefelhaltig<sup>1)</sup>, Harz liefert aber kein Umbelliferon<sup>2)</sup>, keine Ferulasäure<sup>3)</sup>.

1) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 60; auch Pharm. Journ. 1875. 6. 401.

2) HIRSCHSOHN, Arch. Pharm. 1878. 213. 309. 3) TSCHIRCH, s. folgende Species.

1515. **F. foetida** REG. (*F. Assa foetida* L., *F. Scorodosma* BENTL. et TR., *Scorodosma foetidum* BUNGE). Stinkasant.

Afghanistan, Persien. — Milchsaft, besonders der Wurzel, eingetrocknet als *Asa foetida* (*Asant*, off. D. A. IV; als Gewürz, Heilm. schon im Altertum in verschied. Sorten; Einfuhrartikel schon 1305 (Pisa). Aether. *Asantöl* (*Ol. Asae foetidae*) seit 1685 genannt. Auch von andern Species gewonnen: **F. alliacea** BOISS. (s. Nr. 1514), **F. Narthex** BOISS. (*Narthex Asa foetida* FALC.), **F. foetidissima** REG. et SCHM. (*F. Jaeschkeana* VATK.), **F. persica** WLLD. werden genannt. Von *F. foetida* REG. die Sorte „Hingra“ („Hingu“<sup>1)</sup>).

*Asa foetida* (*Asant*, Gummi-Resina *Asa foetida*, „Teufelsdreck“), ist Gemisch von Harz, Gummi u. äther. Oel<sup>2)</sup>; an Harz i. Mittel 31,35%<sup>3)</sup>, Grenzen 9,35—65,15%, Gummi 25—48%, äther. Oel 6—9%. Bestandteile<sup>4)</sup>: *Ferulasäureester* des *Asaresinotannol* 61,4% des Harzes, freies *Asaresinotannol* 0,6%, freie *Ferulasäure*<sup>5)</sup> 1,28%, *Vanillin*<sup>6)</sup> 0,06%, Wasser 2,38%, *Asche* von 2% aufwärts<sup>7)</sup>, mit Ca-Phosphat, -Carbonat, SiO<sub>2</sub> u. a., Verunreinigungen (auch Gips, Kreide) 2,5% ca. — Im äther. Oel (*Asantöl*)<sup>8)</sup>: Ein *Kohlenwasserstoff* (6—8%, wahrscheinlich *Pinen*), *Disulfid* C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>S<sub>2</sub>, 45%, *Disulfid* C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>S<sub>2</sub>, 20% (ist hauptsächlich Träger des widerwärtigen Geruchs), e. Körper (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O)<sub>n</sub>, 20%, e. Verbindg. C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>S<sub>2</sub>, *Disulfid* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>S<sub>2</sub><sup>8)</sup>, „blaues Oel“<sup>10)</sup>. Nach früherer Untersuch.<sup>2)</sup> sollten *Hexenylsulfid* (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>S u. *Hexenylsulfid* (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>S<sub>2</sub> die Bestandteile sein. Im Destillat des Harzes: *Umbelliferon*<sup>9)</sup>.

- 1) S. TSCHIRCH, Note 4. 2) HLASIWETZ, Ann. Chem. 1849. 71. 23.  
 3) MOORE, J. Soc. Chem. Ind. 1906. 25. 627; auch 18. 987.  
 4) TSCHIRCH u. POLASEK, Arch. Pharm. 1897. 235. 125. — POLASEK, Dissert. Bern 1897. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 362. — Frühere Arbeiten: PELLETIER 1811, BRANDES 1818, JOHNSTON 1840, VIGIER 1869, HIRSCHSOHN 1878, PIERRE 1883, s. bei TSCHIRCH I. c., nach diesem auch oben gegebene Zusammensetzung.  
 5) HLASIWETZ u. BARTH, S.-Ber. Wiener Acad. 1866. 55. 12. Apr.; Ann. Chem. 1866. 138. 64. — TSCHIRCH, Note 4.  
 6) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1886. 224. 534. — TSCHIRCH, Note 4.  
 7) In Handelsware selbst bis 40 und 50 % (!) Asche, Grenze nach D. A. IV 6 %, nach dem niederländischen 20 %; vergl. die zahlreichen Analysen von DYNCK, WAAGE, LLOYD u. a. — Aeltere Angaben auch bei URE, Pharm. Journ. 1842. March.  
 8) SENMLER, Arch. Pharm. 1891. 229. 1; Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3530; 1891. 24. 78. — REINSCH, Jahrb. prakt. Pharm. 1846. 12. 362.  
 9) SOMMER, s. Nr. 1513, Note 4. — HLASIWETZ u. BARTH, Note 5.  
 10) Spectroskop. Verhalten des „Blauöls“ s. TSCHIRCH, Note 4, I. c. 381.

1516. **F. Szowitziana** D. C. — Persien. — Anscheinend Sagapen-Harz liefernd (?) (*Gummi-resina Sagapenum*, altbekannt, aus Milchsaft); dies enth. <sup>1)</sup>: Harz (56,8 %), äther. Oel (5,8 %), Gummi (23,3 %) neben Wasser (3,5 %) (u. 10 % Verunreinigungen)<sup>2)</sup>. Das Harz enth. freies Umbelliferon (0,11 bis 0,15 %) u. *Sagaresinotannoläther des Umbelliferon*, ca. 55,7 %<sup>2)</sup>; das äther. Oel enth. etwas einer nach Valeriansäure riechenden Säure, schwefelhaltige Verbindung (7,7 % S), in den hochsiedenden Anteilen blaues Azulen (nicht primär vorhanden). Im Harz fehlt Vanillin<sup>2)</sup>; nach früheren *Aepfelsäure*<sup>3)</sup>.

1) TSCHIRCH u. HOHENADEL, Arch. Pharm. 1895. 233. 259. — PRZECISZEWSKI, Dissert. Dorpat 1862. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 69 (findet keinen Schwefel im Sagapenum). — BRANDES, Tr. N. Jahrb. 1818. (2) 2. 97. — JOHNSTON, Phil. Trans. 1840. 361. — HIRSCHSOHN, s. Note 2 bei Nr. 1513. — Ältere Unters. von NEUMANN, BRACONNOT, PELLETIER s. bei TSCHIRCH I. c. — SOMMER, s. Nr. 1513, Note 4 (*Umbelliferon*).

2) TSCHIRCH u. HOHENADEL, Note 1; auch TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 458. HOHENADEL, Dissert. Bern 1895.

3) PELLETIER, BRANDES I. c.

**F. communis** L., **F. orientalis** L. u. andere liefern gleichfalls Harze.

HANBURY, Pharm. Journ. 1873. 3. 119. — SIMMONDS, Amer. J. of Pharm. 1891. 76.

1517. **F. tingitana** L. — Nordafrika, Vorderasien. — Soll nach LINDLEY *Afrikanisches* (od. *Marokkanisches*) *Ammoniacum* liefern, von andern (SIMMONDS) bezweifelt; „*Ferula* von Cyrene“ des Dioscorides (HANBURY), mit ca. 67 % Harz u. 9 % Gummi. MOSS, s. Nr. 1524, Note 5.

1518. **Peucedanum officinale** L. — Mittel- u. Südeuropa. — Schon den Alten bekannt. — Wurzelst., *Rhizoma Peucedani*, (trocken) mit 0,2 % äther. Oel<sup>1)</sup> (*Peucedanumwurzelöl*), beim Stehen Blättchen (von S. P. 100 %) absetzend (chemisch nicht näher untersucht); *Peucedanin*<sup>2)</sup> [= sollte mit *Imperatorin* identisch sein<sup>3)</sup>, s. *Imperatoria Ostruthium*] ist Oreoselonmonomethyläther; *Oxypeucedanin*<sup>4)</sup>. Nach neuerer Untersuch. sind vorhanden ca. 2 % *Peucedanin*, 0,3 % *Oxypeucedanin*<sup>5)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Apr. 73.

2) SCHLATTER, Ann. Chem. 1833. 5. 201. — ERDMANN, Journ. prakt. Chem. 1839. 16. 42. — BOTHE, *ibid.* 1849. 46. 371; 50. 381. — HLASIWETZ u. WEIDEL, Ann. Chem. 1874. 174. 67. — HEUT, *ibid.* 1875. 176. 70; Dissert. Erlangen 1874. — PÄTZ, Dissert. Halle 1884. — POPPER, Monatsh. f. Chem. 1898. 19. 268. — SCHMIDT, JASJOY u. HÄNSEL, Arch. f. Pharm. 1899. 236. 662. — s. auch *Peucedanum Ostruthium* unten.

3) R. WAGNER, Journ. prakt. Chem. 1853. 61. 503; 1854. 62. 275. — Von POPPER Note 2 bestritten.

4) ERDMANN, Note 2. — BOTHE, Note 2. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1899. 236. 662.

5) HERZOG u. KROHN, Pharm. Ztg. 1909. 54. 755, s. auch *P. Ostruthium*, Note 9.

1519. **P. Oreoselinum** MÖNCH. (*Athamanta O. L.*). Bergpetersilie. Süd- u. Mitteleuropa. — Kraut liefert äther. Oel (Bergpetersilienöl, Ol. Oreoselini), wesentlich aus Terpenen bestehend<sup>1)</sup>. — Wurzel nach älteren Angaben Valeriansäure, fettartiges Athamantin<sup>2)</sup>, verseift in Oreoselon u. Valeriansäure zerfallend. — Frucht (halbreif): Athamantin<sup>2)</sup>.

1) SCHNEIDERMANN u. WINCKLER, Ann. Chem. 1844. 51. 316; Götting. Gelehrte Anz. 1844. St. 121.

2) WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1842. 27. 169. — SCHNEIDERMANN u. WINCKLER, Note 1. — GEYGER, Ann. Chem. 1859. 110. 359.

1520. **P. Canbyi** COOLT. u. **P. eurycarpum**(?). — Nordamerika. — Knollen der ersteren mit 17% Stärke (bei 7,9% H<sub>2</sub>O), der zweiten mit 35% Stärke (H<sub>2</sub>O-Gehalt 10,3%) s. Unters.

TRIMBLE, Amer. J. of Pharm. 1890. 6.

1521. **P. grande** CLARKE, — Indien. — Früchte: gewürzig riechendes äther. Oel, chemisch unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Apr. 50. — DYMCK, WARDEN u. HOOPER, Pharmacographia Indica 2. 126.

1522. **P. Ostruthium** KOCH, (*Imperatoria O. L.*). Meisterwurz. Europa. — Rhizom (*Rhizoma s. Radix Imperatoriae, Meisterwurzel*): äther. Oel 0,2—0,8, auch 1,4%, Meisterwurzelöl<sup>1)</sup>, angeblich mit Hydraten eines Kohlenwasserstoffs C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>; außerdem im Rhizom Imperatorin (identisch mit Peucedanin<sup>2)</sup>), doch von späteren nicht gefunden<sup>3)</sup> u. wohl zweifelhafter Art; 1% Oxypeucedanin<sup>4)</sup>, sollte nach andern Gemenge von Peucedanin u. Oreoselon<sup>5)</sup> sein; Osthin<sup>6)</sup>; etwas Ostruthin<sup>7)</sup>. Neueste Untersuchung ergab Oxypeucedanin C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>, 1,3%, Ostruthin<sup>7)</sup> C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>, 0,5%, Ostruthol 0,3%, C<sub>24</sub>H<sub>24</sub>O<sub>8</sub>, Osthol 0,1%, C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>·OCH<sub>3</sub><sup>8)</sup>. — Umbelliferon<sup>10)</sup>.

1) HIRZEL, J. prakt. Chem. 1849. 46. 292; Mitt. Zürich. Naturf. Vers. 1848. Nr. 27. — WACKENRODER s. bei OSAN, Arch. Pharm. 1831. 37. 346. — KALHOFERT, Buchn. Repert. 1844. 36. 103. — R. WAGNER, J. prakt. Chem. 1854. 62. 280. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1887. Okt. 35. — HAENSEL, Pharm. Ztg. 1903. 48. 58.

2) OSAN u. WACKENRODER, Note 1 (*Imperatorin*), Pharm. Centralh. 1831. 202. — WAGNER, J. prakt. Chem. 1853. 61. 503, sowie Note 1 (*Peucedanin*). — JASSOY, Note 3 (kein Peucedanin).

3) JASSOY, Apoth.-Ztg. 1890. 5. 150; Arch. Pharm. 1890. 228. 544.

4) HEUT, Ann. Chem. 1875. 176. 70. — HERZOG, Arch. Pharm. 1908. 246. 414.

5) HLASIWETZ u. WEIDEL, Ann. Chem. 1874. 174. 67. — Vergl. jedoch MERCK, Gesch.-Ber. 1895. Jan. 8; auch E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1899. 236. 662.

6) MERCK, Note 5. 7) HERZOG, Note 4.

8) GORUP-BESANEZ, Ann. Chem. 1876. 183. 321; Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 564. — JASSOY, Note 3. — HERZOG, Note 4.

9) HERZOG u. KROHN, Pharm. Ztg. 1909. 54. 753; Vortrag 81. Vers. D. Naturf. u. Aerzte, Salzburg; Arch. Pharm. 1909. 247. 553.

10) SOMMER, s. Nr. 1513, Note 4 (bei trockner Destillation).

1523. **Pastinaca sativa** (*Peucedanum s. BENTH. et H.*). Pastinak. Europa. — Wurzel u. Kraut als Gemüse, kultiv. — Früchte: äther. Oel (Pastinaköl, Ol. Pastinacae), 1,5—2,5%<sup>1)</sup>, mit *n*-Buttersäure-alkylester<sup>2)</sup>, außer *n*-Buttersäure auch Propionsäure u. andere Fettsäuren als Ester<sup>2)</sup>, Zusammensetzung scheint nicht immer gleich<sup>1)</sup>; Heptylsäure, wahrsch. auch Buttersäure<sup>3)</sup>; nicht beträchtliche Menge Capronsäure<sup>4)</sup>; im Destillationswasser der Früchte: Äthylalkohol u. Methylalkohol<sup>1)</sup>, frei u. als Ester. Oele aus trocknen Früchten (1,47% Ausbeute), trocknen Dolden (0,30%) u. trocknen Wurzeln (0,35%) kultivierter Pflanzen haben verschiedene Constanten, auch in Farbe u. Geruch verschieden<sup>5)</sup>. — Außer Oel in Früchten früher angegeben:

flüchtige Base *Pastinacin*<sup>6</sup>(?), e. Paraffin<sup>6</sup>, *Heraclin*<sup>7</sup>). — W.-Knolle, Zusammensetzung i. M.<sup>8</sup>) (‰): 83,22 H<sub>2</sub>O, 1,4 N-Substz., 0,33 Fett, 2,34 Zucker, 8,09 sonstige N-freie Extrst., 3,58 Rohfaser, 0,99 Asche, diese s. ältere Analysen<sup>9</sup>); an Zucker nach späterer Unters. (‰) 9,8 bei 79,3 H<sub>2</sub>O, 1 Stärke, 4,3 Pectin, 3,6 Protein, 1 Asche<sup>10</sup>), diese (4,36 der Trockensubstz.) enth. rund (‰): 51,8 K<sub>2</sub>O, 23,78 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 9,8 CaO, 5,56 MgO, 4,66 Cl, 3,9 SO<sub>3</sub>, 1,67 SiO<sub>2</sub><sup>10</sup>).

- 1) GUTZEIT, Ann. Chem. 1875. 177. 372; Jenaische Z. f. Naturwissensch. 1879.  
 13. 1. Suppl. Heft 1. — WITTSTEIN, Note 6 (Ausbeute 0,7%).  
 2) VAN RENESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 80.  
 3) HAENSEL, Gesch.-Ber. Okt. 1906 bis März 1907; Apoth.-Ztg. 1907. 22. 274.  
 4) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 96. 5) SCHIMMEL l. c. 1906. Okt. 54.  
 6) WITTSTEIN, B. Repert. Pharm. 1839. 18. 15.  
 7) GUTZEIT, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2881.  
 8) Nach Analysen von BOUSSINGAULT, VÖLCKER, MACH, s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie 1903. 4. Aufl. I. 780. — Alte Untersuchungen von Bltr. u. Wurzel: CROME, Hermbst. Arch. 6. II. 266; 4. II. 342. — SPRENGEL, J. prakt. Chem. 1832. 13. 384 u. 474. — Wurzel-Unters.: BENNETT, Contr. Dep. of Pharm. Wisconsin 1886. 39.  
 9) HERAPATH, J. prakt. Chem. 1849. 47. 381. — SPRENGEL, Note 8. — STENHOUSE, GRAHAM u. CAMPBELL, RICHARDSON s. WOLFF, Aschenanalysen I. 100.  
 10) CORENWINDER u. CONTAMINE, Centralbl. f. Agric.-Chem. 1879. 794; s. WOLFF l. c. II. 50.

#### 1524. *Dorema Ammoniacum* DON. (*Peucedanum A.* NEES.).

Persien, Armenien, Beludschistan, östliches Nordafrika. — Aus Insektenstichwunden ausfließender Milchsaft erhärtet als *Ammoniakgummi* (*Ammoniacum*, off. D. A. IV; schon im Altertum bekannt, f. Räucherungen, Einbalsamieren, auch als Heilmittel im Mittelalter), destill. *Ammoniakgummöl* seit ca. 1555. — Bestandteile des Ammoniakgummi<sup>1</sup>): 0,3 bis über 1 ‰ *äther. Oel*<sup>2</sup>), chemisch nicht näher untersucht, *Harz* (bis ca. 70 ‰), *Gummi* (11—16—26 ‰), Bassorin, „Zucker“, „leimartige Stoffe“<sup>3</sup>) (letztere drei nicht regelmäÙig), Spur freier *Salicylsäure*, *Baldriansäure*, *Buttersäure*<sup>4</sup>), (*Essigsäure* u. *Capronsäure*?), Mineralstoffe ca. 2 ‰, Wasser ca. 5 ‰. Das *Harz*<sup>5</sup>) besteht aus e. sauren Bestandteil (*Ammonresitanol-salicylsäureester*)<sup>4</sup>) u. e. indifferenten; das *Gummi*<sup>6</sup>) liefert hydrolysiert Galaktose, Arabinose u. wahrscheinlich Mannose neben einer Fehling'sche Lösung reduzierenden *Säure*, es gibt 2,51 ‰ Asche. Ammoniakgummi enth. *kein* Umbelliferon, *keinen* Schwefel<sup>7</sup>).

- 1) Aeltere Arbeiten von CARTHÄUSER, NEUMANN, LÖSEKE, MOSS, BUCHHOLZ, CALMEYER, HAGEN, HLASIWETZ u. BARTH, s. bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 81. 339.  
 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Apr. 47. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 73. — MARTIUS. — PRZECISZEWSKI, Dissert. Dorpat 1892; Pharmakol. Unters. über Ammoniacum etc., Dorpat 1892. — TSCHIRCH u. LUZ, Note 4.  
 3) BRACONNOT, Ann. Chim. Phys. 1808. 68. 69.  
 4) TSCHIRCH u. LUZ, Arch. Pharm. 1895. 233. 553. — FRISCHMUTH, Note 6.  
 5) JOHNSTON, Phil. Trans. 1840. 350. — PRZECISZEWSKI l. c. — FLÜCKIGER l. c. 72. — HIRSCHSOHN, Pharm. Z. f. Rußl. 1875. 14. 321. 353. 385; Pharm. Centralbl. 1876. 17. 428. — MOSS, Wittst. Vierteljahrschr. 1873. 22. 454. — HANBURY, ibid. 22. 451. — GOLDSCHMIDT, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 850.  
 6) FRISCHMUTH, Pharmac. Ztg. f. Rußl. 1897. 36. 555. 587. 603. 617; Dissert. Dorpat 1892 (Unters. des Gummi des Ammoniak-, Galbanum- u. Myrrhenharzes).  
 7) TSCHIRCH u. LUZ, Note 4. — SOMMER, s. Nr. 1513, Note 4. — FLÜCKIGER, Note 2.

#### 1525. *Daucus Carota* L. Möhre, Carotte, Mohrrübe.

Europa; überall kultiv. (Gemüsepflanze). Altbekannt. Daukos des Galen.

Bltr.: *äther. Oel*<sup>1</sup>), zwei flüchtige Basen *Pyrrolidin* u. *Daucin* (C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>)<sup>2</sup>); *Mannit*<sup>3</sup>)(?). Asche 12—17 ‰, mit 30—40 CaO, 17—25 Na<sub>2</sub>O, 3—17 Cl, 2—8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2—4 MgO, 7—22 K<sub>2</sub>O, 3—8 SO<sub>3</sub><sup>13</sup>).

Wurzel (Mohrrübe): 0,0114% äther. Oel unbekannter Zusammensetzung<sup>5a)</sup> u. roter krist. Farbstoff *Caroten* (Carotin)<sup>4)</sup>, C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>, früher C<sub>26</sub>H<sub>38</sub>; Spur *fettes Oel*, Phytosterine *Hydrocaroten* (Hydrocarotin)<sup>3)</sup>, C<sub>26</sub>H<sub>42</sub>O<sub>5</sub> od. C<sub>26</sub>H<sub>44</sub>O von F. P. 136,5<sup>0</sup>, u. *Daucosterin*<sup>5)</sup> C<sub>26</sub>H<sub>42</sub>O<sub>4</sub> von F. P. 283<sup>0</sup>, *Lecithin* u. andere *Phosphatide*<sup>5)</sup>, *Glutamin*<sup>6)</sup>, 4—12% Zucker, *Invertzucker* u. *Saccharose*<sup>7)</sup>, diese bis über 6%<sub>0</sub>, Traubenzucker bis über 8%<sub>0</sub>, *Aepfelsäure*<sup>4)</sup> frei u. als K-Salz, 1—3%<sub>0</sub> *Pectin*<sup>8)</sup>, Enzyme *Pectase*<sup>9)</sup> u. *Diastase*<sup>10)</sup>; *Xanthophyll*<sup>5)</sup>, *Pentosane* 8,4% d. Trockensubstz. u. *Methylpentosane* 2,6%<sub>0</sub><sup>11)</sup>, *Asparagin*, *Inosit*, *Mannit*(?)<sup>12)</sup>, Cellulose, wenig Proteinstoffe u. Amide. Asche 4—8%<sub>0</sub><sup>13)</sup>.

Zusammensetzung der Möhre i. M.<sup>14)</sup> (%): 86,77 H<sub>2</sub>O, 1,18 N-Substz., 0,29 Fett, 6,42 Zucker, 2,64 sonstige N-freie Extrst., 1,67 Rohfaser, 1,03 Asche; in Trockensubstz. (%): 1,4—2,7 Fett, 10,76 bis 36 *Saccharose*, 13—45 *Invertzucker*, 7,7—9,7 Rohfaser, 5,47—12,2 N-Substz.<sup>15)</sup>. — Asche (%): bis 55,7 K<sub>2</sub>O, 16 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 11—26 Na<sub>2</sub>O, 10 CaO, 3—8 SO<sub>3</sub>, 0,5—6 MgO, 0,8—2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1—5 SiO<sub>2</sub>, bis 10 Cl<sup>13)</sup>.

Früchte: Spur eines *Alkaloids*, verschieden von den beiden Basen der Bltr.<sup>2)</sup> (s. oben), 0,5—1,6%<sub>0</sub> äther. Oel (Möhrensamenöl)<sup>16)</sup> mit Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> als Hauptbestandteil (= *Pinen*?)<sup>17)</sup>, e. beim Sieden Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> abspaltenden Körper C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, *Cineol* ist fraglich<sup>17)</sup>; zufolge neuerer Untersuchg.<sup>18)</sup>: 35%<sub>0</sub> Sesquiterpene, 14%<sub>0</sub> Terpene (*d-Pinen* u. *l-Limonen*), 7—9%<sub>0</sub> Ester (der *Essigsäure*, *Ameisensäure*, letztere vielleicht secundär entstanden), 0,84%<sub>0</sub> freie Säuren (0,8%<sub>0</sub> *Palmitinsäure*, 0,04%<sub>0</sub> *Isobuttersäure*), festen Alkohol C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> (*Daucol*), Spur aldehydartiger Stoffe; *nicht* vorhanden: *Cadinen*, *Cineol*, *Phenole*, *Phenoläther*, *Schwefel-* od. *N-haltige Bestandteile*. Asche (8,5%<sub>0</sub>): 38,8 CaO, 15,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>13)</sup>.

1) SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 387 u. 474.

2) PICTET u. COURT, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3771; Bull. Soc. chim. 1907. (4) 1. 1001.

3) BOEDEKER (Hydrocarotin aufgefunden). — HUSEMANN, Note 4 (Hydrocarotin charakterisiert). — FRÖHDE, J. prakt. Chem. 1867. 102. 424; Arch. Pharm. 1866. 176. 193 (Hydrocarotin als *Cholesterin* erklärt). — EULER u. NORDENSEN, Note 4. — KRAHEL, J. de Pharm. 1884. 28. — ARNAUD (Zusammensetzung), Note 4. — REINTZER, Note 4.

4) WILLSTÄTTER u. MIEG, Ann. Chem. 1907. 355. 8. — SCHUNCK, Proc. Roy. Soc. 72. 165. — KOHL, Unters. über Carotin, 1902 (Literatur über Carotin). — TAMMES, Flora 1900. 205. — ARNAUD, Compt. rend. 1885. 100. 751; 1886. 102. 1119. 1319; Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64. — EULER u. NORDENSEN, Z. physiol. Chem. 1908. 56. 223. — WILLSTÄTTER u. ESCHER, ibid. 1910. 64. 47. — WACKENRODER, Dissertatio de Anthelmintic. Göttingen 1826; Magaz. d. Pharm. 1832. 33. 144; Ann. Chem. 42. 380 (*Carotin*). — VAUQUELIN, Note 8. — C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1852. 83. 325. — ZEISE, Journ. prakt. Chem. 1847. 40. 297; Ann. Chim. 1847. 20. 125. — REINTZER, Monatsh. f. Chem. 1886. 7. 597 (Darstellung). — HUSEMANN, Ann. Chem. 1861. 117. 200 (Lit.). — IMMENDORFF, Landw. Jahrb. 1889. 18. 506. — HILGER, Chem. Ztg. 1899. 854. — AD. HANSEN, Die Farbstoffe des Chlorophylls, 1889. — TSCHIRCH, Ber. Bot. Ges. 1904. 22. 417 (Darstellg.).

5) EULER u. NORDENSEN, Note 4. 5a) WACKENRODER, Note 4.

6) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1896. 48. 33; Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1882.

7) WERENSKIOLD, Note 15. — DIETRICH, Landw. Anz. f. Kurhessen 1860. 35 u. 38 (Dextrose u. Saccharose bis ca. 12%<sub>0</sub>). — SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511. — Unkristallisierbarer Zucker war bereits früher angegeben: WACKENRODER, Note 4. — *Saccharose* (8%<sub>0</sub> d. Trockensubstz.): C. SCHMIDT, Note 4.

8) VAUQUELIN, Ann. Chim. 1829. 41. 46. — MULDER, Bull. Néerland. 1838. 13. — VÖLCKER, DIETRICH u. a. — Darstellung s. R. OTTO u. KINZEL, Landw. Versuchst. 1903. 59. 250; s. auch analytische Literatur, Note 14.

9) s. FREMY, Ann. Chim. Phys. 1848. 24. 56. Darstellung s. OTTO u. KINZEL, Note 8.

10) SAIKI, Z. physiol. Chem. 1906. 48. 469.

11) SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401. — WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131 (1,2%<sub>0</sub> Pentosan).

12) Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 500.

13) WACKENRODER, Note 4. — RITTHAUSEN, 5. Ber. d. landw. Versuchst. Möckern



1856. 10. — HERAPATH, Journ. prakt. Chem. 1849. 47. 393. — SPRENGEL; RICHARDSON; MARCHAND; POTT, BRETSCHNEIDER u. a. s. WOLFF, Aschenanalysen I. 95, II. 51.

14) Nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 765 u. 778, wo zahlreiche Analysen u. Literatur.

15) WERENSKIOLD, s. Centralbl. f. Agricult.-Chem. 1894. 23. 843; 1895. 24. 783; Chem. Ztg. 1895. 19. 1273. — C. SCHMIDT, Note 4. — Älteste Unters.: BOUILLON u. LAGRANGE, J. de Pharm. 5. 530. — VAUQUELIN, 1829, Note 4.

16) Constanten s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 63.

17) LANDSBERG, Dissert. Breslau 1888; Arch. Pharm. 1890. 228. 85.

18) E. RICHTER, Arch. Pharm. 1909. 247. 391; Ber. Chem. Ges. 1910. 43. 958. — DEUSSEN, *ibid.* 1910. 43. 523 (nicht *d*-, sondern *l*-Pinen).

1526. **Anethum graveolens** L. (*Peucedanum g.* BENTH.). Dill.

Mittelmeergebiet u. Kaukasus. — Gewürzpflanze, schon im Altertum bekannt (Sanscrit, Bibel). Mit Fenchel, Kümmel, Anis frühzeitig über Europa verbreitet, um 900 in England. Destill. *Dillöl* zuerst 1587 in Apotheken aufgenannt (*Ol. Anethi*). — Früchte ( $\%$ ): 15,5—18 *fettes Oel*, 14,5 bis 15,6 Protein<sup>1)</sup>, 3—4 *äther. Oel* (*Dillöl*) mit 40—60 *Carvon*<sup>2)</sup>, wichtigster Bestandteil, *d*-*Limonen*<sup>3)</sup>, *Kohlenwasserstoff* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub><sup>4)</sup> (10 $\%$ ), *Phellandren*<sup>5)</sup> u. paraffinartigen Rückstand. *Dillapiol* (so im *Ostindischen Oel!*) fehlt<sup>6)</sup>. Eine *Aminbase*<sup>6)</sup>. — Kraut: *äther. Oel* (*Dillkrautöl*) mit *Dillapiol*, *Carvon*, *d*- $\alpha$ -*Phellandren*, *Terpinen*, vielleicht auch *Dipenten* od. *Limonen*<sup>7)</sup>. — Asche d. Bltr. 15 $\%$ , CaO-reich; d. Wurzel 6,7 $\%$ , über 62 $\%$  Alkali<sup>8)</sup>; d. Frucht (6,31 $\%$ ) mit ( $\%$ ) 26,5 CaO, 17,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 31,6 K<sub>2</sub>O, 7,4 MgO, 2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 6,7 SO<sub>3</sub>, 2,5 SiO<sub>2</sub>, 4,8 Cl, 2,38 Na<sub>2</sub>O<sup>9)</sup>.

1) UHLITZSCH, Landw. Versuchst. 1893. 42. 62. Diese Zahlen für getrocknete *Destillationsrückstände* gültig!

2) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1872. 25. 1. — NIETZKI, Arch. Pharm. 1874. 204.

317. — BEYER, Arch. Pharm. 1883. 221. 283.

3) WALLACH, Ann. Chem. 1885. 227. 292. 4) NIETZKI, Note 2.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Apr. 13; 1898. Okt. 20. — Cf. CIAMICIAN u. SILBER, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1799. — *Ostindisches Dillöl* s. Nr. 1527!

6) KIRCHMANN, Arch. Pharm. 1877. 10. 43.

7) SCHIMMEL, l. c. 1908. Okt. 37 (*Oel* aus spanischem Kraut), auch *Dillisoapiol* wahrscheinlich; l. c. 1903. Apr. 24.

8) POTT, Unters. über Stoffverteilung in Kulturpflanzen, Jena 1876; WOLFF l. c. 51.

9) EDZARDI bei WOLFF, D. Landw. Presse 1879. 25; Aschenanalysen II. 60.

1527. **A. Sowa D. C.** (ROXB.?). *Ostindischer Dill*. — Ostindien, Japan. — Nach andern vom gewöhnlichen Dill nicht verschieden<sup>1)</sup>. Liefert 2—3 $\%$  *äther. Oel* (*Ostindisches Dillöl*) mit *Dill-Apiol*<sup>2)</sup> („*Apiol* aus *Dillöl*“, isomer mit dem gewöhnlichen *Apiol*).

1) So nach Index Kewensis. Dagegen jedoch UMNEY, Pharm. Journ. 1895. (3) 25. 977. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Okt. 12.

2) CIAMICIAN u. SILBER, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1799.

1528. **Cuminum Cyminum** L. Kreuzkümmel, Römischer K.

Orient; in Asien u. Südeuropa kultiv. — Gewürz, schon im Altertum, im 12. Jahrh. neben gewöhnl. Kümmel in Spanien angebaut. Früchte (*Fructus Cumini*) mit *äther. Oel* (*Kreuzkümmelöl*, *Ol. Cumini*) seit Mittelalter in Apotheken; Produktionsländer besonders Syrien, Marokko, Malta, Ostindien<sup>1)</sup>. — Früchte (*Kreuzkümmel*) mit 2,5—4 $\%$  *äther. Oel*, Bestandteile wechselnd n. Handelssorten: *Cuminaldehyd*<sup>2)</sup> (*Cuminol*, richtiger *Cuminal*<sup>3)</sup>) Träger d. wesentlichen Eigenschaften; *Cymol*<sup>4)</sup> (*Cymen* früherer), *Terpen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub><sup>5)</sup> („*Hydrocuminen*“). — *Fettes Oel*.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 710.

2) GERHARDT u. CAHOURS, Ann. Chim. 1841. (3) 1. 63. 372 (*Cuminol* u. *Cymen*); Ann. Chem. 1840. 35. 309; 1841. 38. 70. — BERTAGNINI, *ibid.* 1853. 85. 275. — KRAUT, *ibid.* 1854. 92. 66. — KOPP, *ibid.* 1855. 94. 317. — SIEVEKING, *ibid.* 1858. 106. 257.

3) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 712.

4) GERHARDT u. CAHOURS, Note 2. — BEILSTEIN u. KUPFER, Ann. Chem. 1873. 170. 285. — WOLPIAN, Pharm. Z. f. Rußl. 1896. 35. 97—161. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 19. — BURGESS, Analyst 1904. 29. 78.

5) WARREN, Z. f. Chem. 1865. 1. 667. — BEILSTEIN u. KUPFER, sowie WOLPIAN (*Hydrocuminen*), Note 4. — HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. Apr.-Sept.

### 1529. *Heracleum Spondylium* L. Bärenklau.

Europa. Schon den Alten bekannt (Galen). — Früchte: *äther. Oel* (trocken 0,9—1,21—3%)<sup>1)</sup>, Bärenklauöl, Bestandteile nach Reifegrad der Früchte etc. schwankend<sup>2)</sup>, ZINCKE<sup>3)</sup> fand als Hauptbestandteile eines Oels ausgereifter Früchte *Essigsäure-* u. *Capronsäureester* des norm. *Oktylalkohol*, MÖSLINGER<sup>4)</sup> dagegen in zwei Oelen kaum oder soeben reifer Früchte: *Aethylbutyrat*, *Octylacetat*, *-Capronat*, *-Caprinat*, *-Laurinat* — kein *Octylbutyrat* —, e. Hexylverbindung (wahrscheinlich *Hexylacetat*); im Destillationswasser außerdem *Methylalkohol* u. *Aethylalkohol*<sup>5)</sup> (Essigsäure, Capronsäure), Ammoniak; feste Kohlenwasserstoffe, *Heraclin*<sup>6)</sup>, *Octylalkohol*<sup>7)</sup>. — Aether. Oel aus trocknen Dolden (ohne Früchte) ist von dem der Früchte verschieden (0,08% Ausbeute)<sup>8)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1886. Okt. 33; 1906. Okt. 12. — ZINCKE, Note 3 (0,3%).

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 761. — MÖSLINGER, Note 4.

3) ZINCKE, Ann. Chem. 1869. 152. 1.

4) MÖSLINGER, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 998; Ann. Chem. Pharm. 1877. 185. 26. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 12 (Constanten).

5) GUTZEIT, Ann. Chem. 1875. 177. 344.

6) GUTZEIT, Jenaische Z. f. Naturwissensch. 1879. 13. 1. Suppl.-Heft 1; Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2881.

7) SCHIMMEL l. c. 1899. Apr. 25.

8) SCHIMMEL l. c. Note 4.

### 1530. *H. giganteum* (L.?) FISCH. (= *H. villosum* FISCH.).

Kaukasus. — Früchte enth. ein dem von *H. Spondylium* ähnliches *äther. Oel*<sup>1)</sup> (unreif 0,56%, reif 2%, auch 3,6 bez. 2,94%) mit *Aethylbutyrat* u. höher siedenden Anteilen<sup>4)</sup>; Hauptbestandteile sind nach andern *Hexylbutyrat* u. *Octylacetat*<sup>2)</sup>, im Destillationswasser teils frei, teils als Ester *Methyl-* u. *Aethylalkohol*<sup>4)</sup>, ersterer überwiegend in reifen, letzterer in unreifen Früchten; — außerdem Paraffine, kristall. *Heraclin* (C<sub>32</sub>H<sub>52</sub>O<sub>10</sub>)<sup>3)</sup>.

1) MÖSLINGER; SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 54.

2) FRANCHIMONT u. ZINCKE, Ber. Chem. 1871. 4. 822; Ann. Chem. 1872. 163. 193. Ob hier *H. giganteum* vorlag, scheint nicht sicher, das untersuchte Oel war käuflich bezogen.

3) GUTZEIT, s. Note 6, Nr. 1529.

4) GUTZEIT, s. Note 5, Nr. 1529.

*H. asperum* BIEB. — Kaukasus. — Früchte: flüchtige *Base*, nicht näher charakterisiert. KIRCHMANN, Arch. Pharm. 1877. 210. 43.

*H.-Species* unbekannt. — Früchte (als „*Semence de panais*“) enth. 1,7% *äther. Oel* mit *Octylalkohol* u. anderen nicht bestimmten Substzen.

HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. Apr.-Sept.

### 1531. *Coriandrum sativum* L. Coriander.

Orient, Südeuropa, oft kultiv. — Im Papyrus Ebers bereits als Medikam. Früchte (als Küchengewürz schon im Altertum), destill. *Corianderöl* (seit 16. Jahrh.). — Früchte (*Fructus Coriandri*), Zusammensetzung<sup>1)</sup> (%): 11—12 H<sub>2</sub>O, 0,25 äther. Oel, 19 Fett, 11—12 N-Substz., 0,1—2,0 Zucker, 10,5 Stärke, 13,3 sonstige N-freie Extrst., 26—30 Rohfaser, 4,6—5,3 Asche; nach alter Angabe neben fettem u. äther. Oel (erstes aus Stearin u. Olein bestehend) 4% *Kaliummalat*, Gerbstoff, Ca-Salze organ. Säuren bei 10% H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>. — Asche<sup>3)</sup> (4,76%) mit (%) 35 K<sub>2</sub>O,

18,55 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 22,1 CaO, 12,2 MgO, 6,54 SO<sub>3</sub>, etwas Cl, SiO<sub>2</sub> (2,5), Na<sub>2</sub>O u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Im äther. Oel (Corianderöl, *Oleum Coriandri*, bis 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>): *d-Linalool*<sup>4)</sup> (= Coriandrol, Licareol) als Hauptbestandteil, 5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *d-Pinen*<sup>5)</sup>, geringe Menge *Ester des Linalools*<sup>6)</sup>. Zufolge neuerer Unters.<sup>7)</sup> neben ca. 70<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *d-Linalool* gegen 20<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Kohlenwasserstoffe: *d-α-Pinen*, *p-Cymol*, *Terpinen* (als *α-* u. *γ-Terpinen*), etwas *i-α-Pinen*, Spuren von *β-Pinen* (Nopinen), *Dipenten*, anscheinend auch von *Phellandren* u. *Terpinolen*; *n-Decylaldehyd* u. andere zersetzliche Aldehyde; *Geraniol* u. *l-Borneol* frei wie als Ester, *Essigsäure*, *Decylsäure*, beide teils frei, teils gebunden; Geraniol überwiegt von diesen Stoffen erheblich; überdies sind noch in geringer Menge nicht näher bekannte Stoffe vorhanden<sup>7)</sup>.

1) LAUBE u. ALDENDORF, Wider d. Nahrungsfälscher 1879. 83. — ARNST u. HART, Z. angew. Chem. 1893. 136.

2) TROMMSDORFF, Arch. Pharm. 1835. 52. 113.

3) EDZARDI bei WOLFF, D. Landw. Presse 1879. 25; Aschenanalysen II. 60.

4) BARBIER, Compt. rend. 1893. 116. 1460. — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 206. — SEMMLER u. TIEMANN, ibid. 1892. 25. 1180. — GROSSER, ibid. 1881. 14. 2485. — Constanten: MILLER, Amer. Journ. Pharm. 1908. 80. 15. — HAENSEL, Note 6. — Aeltere Unters.: KAWALIER, Ann. Chem. 1852. 84. 351; J. prakt. Chem. 1853. 58. 226; S.-Ber. Wiener Acad. 1852. 9. 313. — TROMMSDORFF, Note 2.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 11. — HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907—1908. März (Constanten).

6) HAENSEL l. c. 1908. Apr.-Sept.

7) WALBAUM u. MÜLLER, Wallach-Festschrift 1909. 654. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 32.

### 1532. *Thapsia garganica* L. Spanischer Turbith.

Mittelmeerländer; altbekannt. — Wurzel (Purgans) liefert Thapsiaharz (*Resina Thapsiae*, aus scharfem Milchsafte mit *Thapsiasäure*<sup>1)</sup>, *Isovaleriansäure*, *Angelicasäure*, *Capronsäure*, *Caprylsäure*, aromatisches u. schwefelhaltiges Oel, *Euphorbon* (0,2<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), *Cholesterin* (1<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), *Isocholesterin*, e. kristall. blasenziehende Substz., Gummi, Fett, Wachs, e. Terpen 180<sup>0</sup> K. P., e. Kampfen 170<sup>0</sup> K. P.<sup>2)</sup> (sämtlich als Bestandteile des Wurzelextrakts). Aschengehalt des Harzes 0,16—0,45<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, Wasser 7,4—10,3<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>4)</sup>. Asche der Knollen 8,76<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>3)</sup>.

1) MARTIN, Bull. gén. thérap. 1868. 172. — CANZONERI, Note 2.

2) CANZONERI, Gaz. chim. ital. 1884. 13. 514; 1895. 24. 437; ref. Pharm. Ztg. 1884. 375; Apoth.-Ztg. 1896. 994. — YVON, Note 3.

3) YVON, J. Pharm. Chim. 1877. (4) 25. 588; Pharm. Journ. 1877. 8. 162.

4) DIETENICH, Harze 1900. 207, hier Untersuchung u. Constanten verschiedener Sorten.

**T. *Silphium* Viv.** — Nordafrika. — *Silphium* des Hippokrates? Liefert scharfes Harz ähnlich dem von *T. garganica*. YVON, s. vorige.

**T. *decussata* LAG.** (= *T. garganica* L.). — Mediterran. — Enth. gleichen blasenziehenden Stoff wie vorige. LEROUX, Bull. commerc. 1899. 27. 417.

**T. *villosa* L.** — Südeuropa. — Wurzelextrakt ähnlich dem von *T. garganica*. Harz gegen das jener Art minderwertig.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim. 1887. 16. 358; Nouv. Remed. 1887. 267 u. 295. — RENARD u. EYMARD, Pharm. Ztg. 1881. 225 ref.

1533. *Laserpitium latifolium* L. — Europa. Arzneim. — Wurzel (*Weisse Enzianwurzel*): indiffer. *Laserpitin*<sup>1)</sup>, vielleicht C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub> (verseift Laserol u. Methylcrotonsäure liefernd). — *Laserpitium*öl (1,87<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) einer unbest. Species enthält *Limonen*, *Eugenol*- od. *Dihydroeugenol*-Methyläther u. e. *Paraffin* F. P. 57—58<sup>0</sup> 2).

- 1) FELDMANN, Ann. Chem. 1865. 135. 236. — KÜLZ, Arch. Pharm. 1883. 221. 161; Inaug.-Dissert. Halle 1882. — KRÜGER, Inaug.-Dissert. Erlangen 1877.  
 2) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906. Apr.-Sept.

1534. *Silau pratensis* BESS. — Deutschland. — Früchte: 1,4% äther. Oel (*Silauöl*) m. e. Stearopten. SCHIMMEL l. c. 1895. Okt. 59.

*S. perfoliatus* (?). — Knollen: 9,74% Asche, s. Unters.

YVON, s. Note 3, Nr. 1532.

1534a. *Laretia acaulis* GULL. et HOOK. — Chile. — Liefert Harz (*Laretiaharz*)<sup>1)</sup>; in diesem *Umbelliferon* u. nicht näher bekanntes Terpen<sup>2)</sup>.

1) THOMS, Notizbl. Botan. Garten Berlin 1899. II. Nr. 19.

2) TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 358.

#### 154. Fam. *Cornaceae*.

100 holzige Species der gemäßigten Zone, mit Ausnahme einiger nicht näher bekannter Alkaloide u. eines *Glykosids* ohne besondere Stoffe.

Alkaloide: „*Alangin*“, „*Garryin*“ u. andere nicht benannte.

Glykosid: *Aucubin*. — Fette Oele: *Hartriegelöl*.

Sonstiges: Enzyme *Emulsin* u. *Lactase*; *Mannan*, *Galaktan*, *Araban*; *Quercetin*; organ. Säuren (*Aepfelsäure*, *Weinsäure*, *Glyoxalsäure*, *Gallussäure*, *Gerbsäure*).

Produkte: *Corneelkirschen*.

1535. *Cornus florida* L. — Nordamerika. — Wurzelrinde (als *Dogwood* od. *Boxwood* dort früher off.): Alkaloid *Cornin*<sup>1)</sup>, existiert nicht<sup>2)</sup>, Gerbstoff 3% ; bitteraromat. Harz: „*Cornus-Resinoid*“, Gallussäure, roten Farbstoff, *Aepfelsäure* als Ca-Salz, Ca-Phosphat<sup>3)</sup> u. a. (alles nach nur älteren Angaben). Bitterstoff *Cornin*<sup>3)</sup>, war das wesentliche des früheren „Alkaloids“.

1) CARPENTER, Mag. Pharm. 15. 146 (war Substanzgemenge).

2) TROMMSDORFF, GEIGER, Ann. Pharm. 1835. 14. 206. — COCKBURN, Amer. J. of Pharm. 1835. 7. 109. — MAISCH, Chem. News 4. 198.

3) GEIGER, Note 2. — FREY, Amer. J. Pharm. 1879. 51. 390. — GIBSON, s. folg.

*C. circinata* L'HÉRIT. (*C. rugosa* LAM.). — Nordamerika. — Rinde bitteres *Cornin*, s. vor. Species. GIBSON, Amer. J. of Pharm. 1880. 52. 433.

*C. sanguinea* L. Blutroter Hartriegel. — Mitteleuropa. — Same: 17—20% fettes Oel (*Hartriegelöl*, Huile de Cornoullier); Frucht: *Ca-Malat*, Farbstoff u. a.; s. ältere Untersuchg.

MURION, J. de Pharm. 10. 303. s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 11.

1536. *C. mas* L. Hartriegel, Corneelkirsche. — Europa. Altbekannt. — Früchte (*Corneelkirschen*, als Konserve in Rußland) mit *Saccharose*, *Invertzucker* u. *Glyoxalsäure*<sup>1)</sup>; Rinde: *Ca-Malat*, *Pectin*<sup>2)</sup>; Blüten: *Quercetin*<sup>3)</sup>.

1) SCHINDELMEISER, Apoth.-Ztg. 1907. 22. 482.

2) BRACONNOT; TROMMSDORFF, N. J. Pharm. 17. II. 30.

3) S. CZAPEK, Biochemie II. 517 (ob obige Species?).

1537. *C. sericea* L'HÉRIT. (*C. amomum* MILL.). — Nordamerika. — Frucht: *Aepfelsäure*, Gerb- u. *Gallussäure*, *Lävulose*, *prim. Kaliumtartrat* u. -*Oxalat*, fettes Oel mit *Palmitin* u. *Olein*.

STOCKTON u. ELDREDGE, Chem. News 1908. 98. 190.

1538. *Alangium Lamarckii* THW. — Ostindien. — Rinde von Wurzel u. Stamm soll Alkaloid „*Alangin*“ enthalten (näheres unbekannt).

SCHUCHARDT, D. Medic. Wochenschr. 1892. Nr. 52.

**A. hexapetalum** LAM. u. **A. sundanum** MIQ. — Enth. Alkaloid.

GRESHOFF, Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

1539. **Marlea tomentosa** ENDL. u. **M. rotundifolia** HASSK. — Enth. Alkaloid. GRESHOFF, s. vorige.

1540. **Garrya Fremontii** TORR. — Nordamerika. — Zweige u. Wurzeln: Alkaloid *Garryin* (Garrin).

ROSS, Amer. J. of Pharm. 1877. 40. 585. — MÖLLER, 1884; s. DRAGENDORFF l. c. 505; Pharm. Centralh. 1898. 39. 205.

1541. **G. racemosa** RAM. — Mexiko. — Rinde: Alkaloid *Garryin*.

ARMENDARIZ, Bull. Soc. pharm. Bruxelles, s. Apoth.-Ztg. 1898. 13. 178; Chem. Centralbl. 1898. I. 948. ref.

1542. **Aucuba japonica** L.

Japan; Zierpflanze, in zahlreichen Varietäten kultiv. — Samen: Saccharose, e. durch Emulsin spaltbares *Glykosid*, ein *Mannan*, *Galaktan* u. *Pentosan*, welche *Mannose* (16,43 %), *Galaktose* (3,6 %), eine *Pentose* (2,69 %, *Arabinose*?) liefern<sup>1)</sup>; *Glykosid Aucubin*<sup>2)</sup> (3 % ca. der frischen S., bei Spaltung neben Dextrose zwei nicht näher studierte Körper liefernd). Saccharose ca. 27 % des Samens<sup>3)</sup>. — *Aucubin* C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>O<sub>8</sub> + H<sub>2</sub>O, gibt nach neuerer Angabe neben Dextrose Aucubigenin, ist nicht giftig<sup>4)</sup>. — Wurzel, Stengel, Bltr., Samen (in dieser Reihenfolge zunehmend) enth. *Aucubin*<sup>5)</sup>. — Bltr. enth. auch Enzyme *Emulsin* u. *Lactase*<sup>6)</sup>. — *Aucubin* ist in verschiedenen Variet. der Pflze. vorhanden (in *var. latimaculata* 8,25 g aus 420 g ganzer Pflze.; *v. punctata* 8 g aus 500 g Pflze.; *v. salicifolia* 5 g aus 330 g Pflze.; *v. viridis* 8,2 g aus 500 g Pflze.; *v. elegantissima* 1,6 g aus 510 g Pflze.; *v. longifolia* 7,5 g aus 520 g Pflze.)<sup>6)</sup>.

1) CHAMPENOIS, Compt. rend. 1901. 133. 885.

2) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1902. 134. 1441.

3) BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1903. (6) 18. 241.

4) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1904. 138. 1114.

5) Dieselben, Ann. Chim. Phys. 1905. 4. 289; auch Note 4.

6) LEBAS, J. Pharm. Chim. 1909. 30. 390.

## 2. Unterklasse **Metachlamydeae.**

(Sympetalae, „Monopetalae“.)

(s. p. 120)

### 155. Fam. **Pirolaceae.**

Ca. 30 krautige meist immergrüne oder chlorophylllose Species der nördl. temp. Zone. Mehrfach besondere *Glykoside*, keine *Alkaloide* u. a. (ähnlich den Ericaceen!).

*Glykoside*: *Gaultherin*, *Ericolin*, *Arbutin*, *Methylarbutin*, „*Chimaphilin*“, *Andromedotoxin* (= Asebotoxin).

Sonstiges: Enzyme *Gaultherase*, *Emulsin*, *Oxydase*; *Gallussäure*, *Urson*.

1543. **Monotropa Hypopitys** L. Fichtenspargel.

Europa. — Kraut liefert bei Destillation *äther. Oel* (mit *Wintergrünöl* aus *Gaultheria procumbens* übereinstimmend)<sup>1)</sup> als Spaltprodukt eines präexistierenden *Glykosids* (wahrscheinlich identisch mit *Gaultherin* aus *Betula lenta*)<sup>2)</sup> durch Enzym *Gaultherase* = *Betulase*<sup>3)</sup>;

Hauptbestandteil des Oels: *Methylsalicylat*. — Im Kraut auch Enzym *Emulsin*<sup>1)</sup> u. *oxydierendes Enzym*.

1) WINCKLER, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1857. 6. 571; N. Jahrb. Pharm. 1857. 7. 107. — BOURQUELOT, Compt. rend. 1894. 119. 802; 1896. 122. 1002; J. de Pharm. 1896. (6) 3. 577.

2) BOURQUELOT, Note 1.

3) SCHNEEGANS u. GEROCK, BOURQUELOT, s. *Betula lenta*, p. 143.

4) BOURQUELOT, Compt. rend. Soc. biol. 1893. 17 juin. — BONDOUY s. bei GUIGNARD, Compt. rend. 1905. 141. 637.

1544. *M. uniflora* L. — Nordamerika. — Enth. Glykosid *Andromedotoxin* C<sub>31</sub>H<sub>51</sub>O<sub>10</sub>, tox.!

LASCHÉ, 1889, s. CZAPEK, Biochemie II. 606; PLUGGE, s. unten Nr. 1555.

1545. *Chimophila umbellata* NUTT. (*Pirola* u. L.). Wintergrün<sup>1)</sup>. Europa, nördl. Asien u. Amerika. — Im Kraut Glykoside *Ericolin*<sup>2)</sup> u. *Arbutin*<sup>3)</sup>; *Chimaphilin*<sup>4)</sup>, Polyterpen, sowie *Urson*<sup>2)</sup>; 4% Tannin, Gallussäure? *Andromedotoxin* fehlt<sup>5)</sup>, ebenso *Chinasäure*<sup>3)</sup>. Asche 5%<sup>4)</sup>.

1) „Wintergrün“ ist auch *Gaultheria procumbens*, p. 572!

2) E. N. SMITH, Amer. J. of Pharm. 1881. 11. 549. — MAISCH, s. Nr. 1549, Note 2. — THAL, Nr. 1549 (*Ericolin*). — *Herba Pyrolae umbellatae* u. *H. P. rotundifoliae* Droge.

3) ZWENGER u. HIMMELMANN, Ann. Chem. 1864. 129. 203. — MAISCH l. c.

4) FAIRBANK, Amer. J. of Pharm. 1860. 32. 254 (*Chimaphilin*). — RIDENOUR, Amer. J. of Pharm. 1896. 67. 243.

5) PLUGGE, s. bei *Ledum*, Nr. 1549, Note 8.

1546. *Ch. maculata* PURSH. — Nordamerika. — Kraut: *Arbutin*<sup>1)</sup>, *Chimaphilin*<sup>2)</sup>.

1) MAISCH, SMITH, s. vorige Art, Note 1.

2) PEACOCK, Amer. J. of Pharm. 1892. 395.

1547. *Pirola uniflora* L. — Nördl. Europa u. Amerika. — Im Kraut: Glykoside *Ericolin* u. *Arbutin*. SMITH, s. Nr. 1545; THAL, s. Nr. 1549.

1548. *P. medica* SW., *P. elliptica* NUTT., *P. rotundifolia* L., *P. chlorantha* SW. u. a. — Enthalten sämtlich: *Arbutin*, meist neben *Methylarbutin*, *Ericolin*, *Urson*, *Gallussäure*. SMITH, s. Nr. 1545.

## 156. Fam. *Clethraceae*.

Ungefähr 30 holzige Species meist der warmen Zone; über die chemischen Verhältnisse kaum etwas bekannt.

*Clethra arborea* AIT. — Madeira. — Kraut: *Ericolin* (THAL, s. Nr. 1549, Note 1); kein *Andromedotoxin*; ebenso *Cl. alnifolia* BL. (= *Cl. canescens* BL.), Java (PLUGGE, s. unten Nr. 1555).

## 157. Fam. *Ericaceae*.

Ueber 1300 krautige oder holzige meist immergrüne Species der kalten bis warmen Zone. Verbreitet sind einige besondere Glykoside (*Ericolin*, *Arbutin*, *Methylarbutin*) sowie ein toxischer Bitterstoff (*Andromedotoxin*)<sup>1)</sup>, auch Gerbsäuren u. Farbstoffe; äther. u. fette Oele vereinzelt, Alkaloide fehlen. Organische Säuren u. Zuckerarten in Früchten<sup>2)</sup>. — *Andromedotoxin* (= *Asebotoxin*) gilt als Glykosid.

Glykoside: *Ericolin* (nach neuerer Angabe Gemenge<sup>3)</sup>), *Arbutin*<sup>4)</sup> (= Hydrochinonglykosid), *Methylarbutin* (in den meisten *Arbutin*-haltigen Pflanzen)<sup>4)</sup>, *Asebotin*, *Gaultherin*<sup>5)</sup>, *Heidelbeerfarbstoffglykosid*, *Rhododendrin*, *Vaccinin*, *Aseboquercitrin*.

**Aether. Oele:** *Porschöl*, *Rhododendronöl*, *Wintergrünöl* (*Gaultheria* 1, ist glykosidisches Spaltprodukt<sup>5</sup>).

**Fette Oele:** *Arbutusöl* (im Samen).

**Organ. Säuren:** *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*; *Buttersäure* (*Rhododendron*); *Essig-* u. *Valeriansäure* (*Ledum*), *Ameisen-* u. *Chinasäure* (in *Arctostaphylos* u. *Vaccinium*), *Benzoessäure*, *Bernsteinsäure*, *Salicylsäure*, *Fumarsäure* (?), *Gerb-* u. *Gallussäure*, *Ellagsäure*, „*Leditannsäure*“, „*Rhodotannsäure*“.

**Sonstiges:** *Andromedotoxin*<sup>1</sup>) u. *Ledumkampfer* (tox.!), *Urson*; *Hydrochinon*, *Ericinol*; *Quercetin*, *Myricetin*; *Inosit*, *Inulin* (?); *Cholesterin*; Enzyme *Gaultherase* (*Betulase*) u. *Arbutase*. — *Kieselssäure* (bis gegen 50% der Asche bei *Erica*).

**Produkte:** *Wintergrünöl* (techn.), *Porschöl*; *Heidelbeeren*, *Preißelbeeren*, *Moosbeeren*, *Kranbeeren*; *Folia Uvae ursi* (off. D. A. IV).

1) Ueber Verbreitung des *Andromedotoxin* bei Ericaceen s. PLUGGE bei Nr. 1555. *Kein Andromedotoxin* enthalten die Gattungen *Erica*, *Ledum*, *Gaultheria*, *Arbutus*, *Arctostaphylos*.

2) Ueber die bis 1852 bei Ericaceen gefundenen Stoffe s. ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1852. Juli.

3) KÄNGER, Chem. Ztg. 1903. 27. 794. — „*Ericolin*“ findet sich in den Gattungen *Erica* (*Calluna*), *Vaccinium*, *Azalea*, *Gaultheria*, *Clethra*, *Epigaea*, *Arctostaphylos*, *Ledum*, *Rhododendron* bei ca. 30 Species, s. THAL, Untersuchungen über *Ericolin*, Dissert. Dorpat 1883.

4) Gewöhnliches „*Arbutin*“ ist nach SCHIEF Gemisch von wirklichem *Arbutin* ( $C_{12}H_{16}O_7$ ) u. *Methylarbutin*, nach HABERMANN jedoch ein komplexeres Glykosid von der Zusammensetzung  $C_{25}H_{34}O_{14}$ . BOURQUELOT u. HÉRISSEY bestätigten die SCHIEF'sche Formel  $C_{12}H_{16}O_7$ , s. Compt. rend. 1908. 146. 764.

5) *Gaultherin* oder ein ähnliches *Salicylsäuremethyl ester*-abspaltendes Glykosid scheint von sehr allgemeiner Verbreitung in den verschiedensten Familien; der Ester ist allein von VAN ROMBURGH aus ca. 160 Pflanzenspecies (18% der untersuchten Species) erhalten worden (S.-Ber. Kgl. Acad. Wetenschappen, Amsterdam 1898, ref. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Okt. 51), und zwar sowohl aus Blättern wie aus Blüten, Rinde u. Wurzeln; frühere Zusammenstellung solcher Species auch bei KREMERS u. JAMES, Pharm. Rev. 1898. 16. 100; s. SCHIMMEL l. c. 1898. Apr. 55. Methylsalicylat liefern Vertreter folgender Familien: *Aurantiaceae*, *Betulaceae*, *Caprifoliaceae*, *Celastraceae*, *Compositae*, *Ebenaceae*, *Ericaceae*, *Erythroxylaceae*, *Euphorbiaceae*, *Fagaceae*, *Gramineae*, *Lauraceae*, *Leguminosae*, *Myrtaceae*, *Oleaceae*, *Oleaceae*, *Polygalaceae*, *Pyrolaceae*, *Rhamnaceae*, *Rosaceae*, *Rubiaceae*, *Sabiaceae*, *Sapindaceae*, *Staphyleaceae*, *Theaceae*, *Tiliaceae*, *Violaceae*.

1549. ***Ledum palustre* L.** Wilder Rosmarin, Sumpfpfornst.

Nordeuropa, Asien, Amerika. — Ganze Pflanze: Amorphes Glykosid „*Ericolin*“ u. Gerbstoff (*Leditannsäure*)<sup>1</sup>), *Arbutin*<sup>2</sup>), äther. Oel 0,3—2% (Porschöl, *Oleum Ledii palustris*, besonders in d. Blüten) mit Terpenalkohol *Ledumkampfer*<sup>3</sup>) (*Ledol*,  $C_{15}H_{26}O$ , tox.!) u. nicht näher ermittelten sonstigen Bestandteilen. *Ericolin*, zweifelhafter Zusammensetzung, ist nach neuerer Angabe<sup>4</sup>) kein chemisches Individuum, sondern *Gemenge* Glykosid-artiger harziger Körper. — Bltr.: „*Ericolin*“, *Leditannsäure*, *Citronensäure*, Fett, Wachs, Pectin u. Harz<sup>5</sup>); nach früheren *Aepfelsäure* u. *Essigsäure*<sup>6</sup>) als Ca- bez. K-Salze, unkrist. „*Zucker*“, *Quercetin*<sup>7</sup>); *Andromedotoxin* fehlt<sup>8</sup>). Im Destillat auch *Essig-*, *Ameisen-* u. *Valeriansäure*<sup>9</sup>). — *Herba Ledii palustris* (Droge) als Heilm.

1) WILLIGK, Ann. Chem. 1852. 84. 363; S.-Ber. Wien. Acad. 1852. 9. 302. — ROCHLEDER u. SCHWARZ, ibid. 1852. 9. 307; 1853. 11. 371. — THAL, Untersuchungen über *Ericolin*, Dissert. Dorpat 1883; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 1502; Pharm. Z. f. Rußl. 1883. 268. — KAWALIER, S.-Ber. Wien. Acad. 1852. 9. 290. — SCHWARZ, S.-Ber. Wien. Acad. 1852. 9. 298; Ann. Chem. 1852. 84. 361.

2) MAISCH, Amer. Journ. Pharm. 1874. 46. 314.

3) GRASSMANN, B. Repert. Pharm. 1831. 38. 53 (im Oel ein *Stearopten*). — FRÖHDE, J. prakt. Chem. 1861. 82. 181. — WILLIGK, Note 1. — BUCHNER, Repert. Pharm. 1856. 5. 1. — RAUCHFUSS, Trommsd. J. Pharm. 1796. 3. 146. — TRAPP, Z. f. Chem. 1869. 5. 350 (frühere Literatur); Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 542; Pharm. Z. f. Rußl. 1874. 13. 289; 1869. 7. 637; 1895. 34. 561 u. 661. — IWANOFF, ibid. 1876. 15. 577; Dissert. Petersburg



1876. — HJELT u. COLLAN, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 2500. — RIZZA, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 2311; 1887. 20. 562; Z. russ. phys.-chem. Ges. 1887. 19. I. 319. — HJELT, Ber. Chem. Ges. 1895. 28. 3087. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 764.

4) KANGER, Chem. Ztg. 1903. 27. 794. 5) WILLIGK, Note 1.

6) MEISSNER, Berl. Jahrb. 1827. 2. 170.

7) ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1866. 53. 369.

8) PLUGGE, Arch. Pharm. 1889. 227. 164; 1891. 229. 552; s. auch Nr. 1555.

**L. latifolium** L. — Nordamerika. — Bltr. (früher Teesurrogat): „*Ericolin*“.

THAL, Note 1 bei voriger Species. — Alte Untersuchung der Bltr.: BACON, J. de Pharm. 1829. 9. 558, s. FECHNER, Pflanzenanalysen 69.

1550. **Rhododendron chrysanthum** PALL. (*R. officinale* SALSB.). Gichtrose. — Sibirien, Kamtschatka. — Bltr. (Fischgift, Narkoticum): *Andromedotoxin*<sup>1)</sup> C<sub>31</sub>H<sub>51</sub>O<sub>10</sub>, *Ericolin*<sup>2)</sup>, *Rhododendrin*<sup>3)</sup> C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>7</sub> (in Rhododendrol u. Zucker spaltbar). — *Folia Rhododendri chrysanthi* (Droge) medic.

1) PLUGGE, s. Note 8 bei *Ledum*, Nr. 1549.

2) THAL, s. *Ledum*, oben Note 1. — JÜRGENS, Offizinelle Bltr. d. Dorpater Sammlung. Dissert. Dorpat 1882; hier auch über andere R.-Arten. — Alte Bltr.-Unters.: STOLZE, Berl. Jahrb. 1817. 45.

3) ARCHANGELSKI, Arch. exp. Pathol. 1901. 46. 313.

1551. **R. ferrugineum** L. „Alpenrose“. — Europa, Nordasien. Bltr.: *Ericolin*<sup>1)</sup>, *Arbutin*, „*Rhodotannsäure*“, *Citronensäure*<sup>1)</sup>, *flüchtiges Oel*, Wachs; im Destillat derselben *Ameisen-* (oder *Essigsäure*) u. *Buttersäure*<sup>1)</sup>; kein *Andromedotoxin*<sup>2)</sup>. *Aether. Oel* aus Bltr. u. Blüten 0,123 0/0, aus Zweigen 0,0097 0/0, enth. etwas *Aldehyd*, kein *Cineol*<sup>3)</sup>.

1) R. SCHWARZ, Note 1 bei Nr. 1549. — Alte Bltr.-Unters.: STOLZE, s. Nr. 1550.

2) PLUGGE, Note 8 bei Nr. 1549.

3) HAENSEL, Gesch.-Ber. Apr.-Sept. 1906.

**R. viscosum** TORR. u. **R. nudiflorum** TORR. (*Azalea n.* L.). — Nordamerika. — Narkotisch wirkend, Unters. s. HAAG, Amer. J. of Pharm. 1890. 121.

**R. javanicum** BENN. — Java. — Bltr.: *Andromedotoxin*.

GRESHOFF, PLUGGE (1897) s. bei BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 122; auch Nr. 1549, Note 8.

1552. **R. maximum** L. „Great Laurel“. — Nordamerika. — Bltr.: *Ericolin*, *Arbutin*, *Urson*, *Gerb-* u. *Gallussäure*, *Andromedotoxin*.

KÜHNEL, 1885; PLUGGE, s. Nr. 1549; JÜRGENS, s. Nr. 1550, Note 2.

1553. **R. hirsutum** L. „Alpenrose“. — Mitteleuropa. — Bltr.: *Ericolin*, *Arbutin*, kein *Andromedotoxin*<sup>1)</sup>. — Blüten-Nectar enth. *Glykose* (ca. 0,5 0/0), keine *Saccharose*<sup>2)</sup>.

1) PLUGGE l. c.

2) v. PLANTA, Z. physiol. Chem. 1886. 10. 227.

**R. orientale** (?). — Unters. s. TROPFMANN, Jahrb. Pharm. 1881/82. 144.

1554. **R. ponticum** L. (*Azalea p.* L.). — Syrien, Kleinasien, Kaukasus. Bltr.: *Ericolin*<sup>1)</sup>, *Andromedotoxin*<sup>2)</sup>; Blüten: secernieren *Saccharose* (in Körnern)<sup>3)</sup>. — **R. puniceum** ROXB. soll ebenfalls zuckerartige Substanz absondern.

1) THAL, s. Nr. 1549, Note 1.

2) PLUGGE l. c. — JÜRGENS, Nr. 1550.

3) STHAMER, Arch. Pharm. 1849. 159. 151; ältere Angaben über den Zucker: HENSLOW, Arcana 1837. 246; JÄGER, FOURCROY u. VAUQUELIN (zuerst beobachtet), s. bei HENSLOW.

*Andromedotoxin* enthalten auch die meist ostindischen Arten:

**R. hybridum** L. (?). — **R. barbatum** DON. — **R. Falkoneri** HOOK. f. — **R. fulgens** HOOK. — **R. grande** WIGHT. — **R. puniceum** ROXB. (?).

— *R. punctatum* ANDR. (Nordamerika). — *R. cinnabarinum* HOOK. f.  
— *R. indicum* Sw. (China) = *Azalea amoena* LINDL., p. 572.

PLUGGE, Arch. Pharm. 1886. 223. 905; 1889. 227. 164; 1891. 229. 552; s. auch die Liter. Nr. 1555. — Der von diesen Arten gesammelte Honig ist giftig, er enthält gleichfalls *Andromedotoxin* (wohl der von Xenophon bereits erwähnte „giftige Honig“).

*Ericolin* enth. gleichfalls (s. THAL, Nr. 1550) die meist ostindischen Arten:

*R. Falconeri* HOOK. — *R. formosum* WALL. — *R. Boothii* NUTT.  
— *R. Minnii* (?). — *R. Maddeni* HOOK. — *R. cinnamomeum* WALL. (= *R. arboreum* Sm.). — *R. brachycarpum* ZUCK. et MAX. (= *R. indicum* SWEET.), China. — *R. dahuricum* L.

1555. *Pieris japonica* DON. (*Andromeda j.* THUNBG.). — Japan. — Bltr.: Bitterstoff *Andromedotoxin*<sup>1)</sup>, von andern auch als *Asebotoxin*<sup>2)</sup> bezeichnet, Glykoside *Asebotin*<sup>2)</sup>, tox., u. *Aseboquercirin*, *Asebopurpurin*<sup>2)</sup> (Spaltprodukte *Asebogenin* u. *Aseboquercetin*). — Holz: *Andromedotoxin*<sup>1)</sup>.

1) Ueber *Andromedotoxin* bei Ericaceen: PLUGGE, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1882. 1. 285; 1885. 4. 422; Arch. Pharm. 1883. 221. 1. 813; 1884. 222. 905; 1885. 223. 905; 1889. 227. 164; 1891. 229. 552. — DE ZAYER, Rec. trac. chim. 1886. 5. 313. — DE ZAYER u. PLUGGE, Pfl. Arch. Physiol. 1887. 40. 480. — LASCHÉ, 1889. — ELJKMAN, Note 2.

2) ELJKMAN, Rec. trav. chim. 1882. 1. 224; 1883. 2. 99 u. 200; Arch. Pharm. 1883. 221. 131 (Referat); New Remed. 1882. 66; 1883. 222; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 2769 (bei dieser Species zuerst aufgefunden; von PLUGGE bei *Andromeda polifolia*).

*P. formosa* DON. u. *P. ovalifolia* DON. (Nepal). — Enth. gleichfalls *Andromedotoxin* (PLUGGE l. c.).

1556. *Epigaea repens* L. — Nordamerika. — *Arbutin*<sup>1)</sup>, *Ericolin* u. *Urson*<sup>2)</sup>, *Ameisensäure*, *Dextrose*, eisenbläuende Gerbsäure, Gallussäure-ähnliche Substz., Gummi<sup>2)</sup>.

1) MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1874. 46. 314. — ORLEY, ibid. 1872. 44. 250.

2) ORLEY, Note 1. — THAL, s. Nr. 1549, Note 1 (*Ericolin*).

*Oxydendron arboreum* D. C. (*Andromeda a.* L.). — Enth. kein *Andromedotoxin*. PLUGGE, Note 1 bei Nr. 1555.

1557. *Andromeda Leschenaultii* ist wohl *Gaultheria* L. D. C. = *G. fragrantissima* WALL., s. unten Nr. 1563. — Indien. — Liefert äther. Oel (*Wintergrünöl*) mit *Methylsalicylat* (aus Glykosid abgesp.), s. Nr. 1562.

BROUGHTON, Pharm. Journ. Trans. 1871. (3) 2. 281. — WARING, Brit. med. J. 1885. 1145.

1558. *Andromedotoxin*<sup>1)</sup> enthalten:

*A. Catesbaei* WOLT. — *A. calyculata* L. (*Cassandra c.* DON.). Bltr. u. junge Zweige. — *A. polifolia* L. (nebst var. *angustifolia*) (junge Zweige, Bltr., teils auch Blüten). — *A. japonica* THBG.<sup>2)</sup> (= *Pieris j.* DON., s. oben Nr. 1555).

1) PLUGGE (1883), s. Note 1 bei *Pieris japonica*, Nr. 1555. — Aus Prioritätsgründen wäre die Substz. wohl als *Asebotoxin* zu benennen.

2) ELJKMAN, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 2769; sowie Nr. 1555.

1559. *Kalmia latifolia* L. „Mountain Laurel“. — Nordamerika. Bltr.: *Andromedotoxin*<sup>1)</sup>, *Arbutin*<sup>2)</sup>.

1) PLUGGE, Nr. 1549. — NAGELVOORT, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1890. 100.

2) KENNEDY, Amer. J. Pharm. 1875. 5. — PASCHKIS, 1880.

1560. *K. angustifolia* L. „Kalikobusch“. — Nordamerika. — Bltr.: 1,5% *Andromedotoxin*<sup>1)</sup>, *Arbutin*<sup>2)</sup>. (Der Honig gilt als giftig<sup>2)</sup>); ebenso von *K. cuneata* MICHX., *K. glauca* AIT. u. a., Nordamerika.)

- 1) Note 1, Nr. 1559.      2) S. auch *Rhododendron*, p. 571.  
 3) Note 2 bei voriger Species. — DEIBERT, Am. J. of Pharm. 1886. 417.

1561. **Enkianthus japonicus** HOOK. — Japan. — Bltr. sollen *Zimmt-säure* als Ester enth.

EIJKMAN, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1887. 5. 297; Ber. Chem. Ges. 1887. 20. Referate 66.

**Leucothoë revoluta** D. C. u. **L. Mariana** D. C. <sup>1)</sup> (Brasilien) enth. *Andromedotoxin* <sup>2)</sup>.

1) Index Kew. setzt *L. Mariana* D. C. = **Andromeda nitida** (Bd. II. 74), vorher jedoch (Bd. I. 122) *A. nitida* VELL. = **Leucothoë revoluta** D. C. u. *Andromeda Mariana* L. = **Pieris M.** BENTH. et HOOK. (Bd. I. 122).

2) DOWD, Amer. J. of Pharm. 1892. 458.

**Azalea indica** L. u. **A. amoena** LINDL. enth. *Ericolin*. THAL, Nr. 1549.

*Andromedotoxin* enthalten auch:

**Pernettya repens** ZOLL. et MORR. (= **Gaultheria nummularioides** DON., s. unten Nr. 1564) u. **Azalea indica** L. PLUGGE, s. Nr. 1555.

1562. **Gaultheria procumbens** L. Wintergrün <sup>1a)</sup>.

Nordamerika. — Liefert *Wintergrünöl* <sup>1)</sup> (*Ol. Gaultheriae*, *Gaultheriaöl*, *Oil of Wintergreen*, seit Anfang 19. Jahrh. in Ver. Staaten zuerst destilliert), kosmet., medic. — Bltr. (*Folia Gaultheriae*): Glykoside *Arbutin* <sup>2)</sup> u. *Ericolin* <sup>3)</sup>, *Urson* <sup>4)</sup>, kein *Andromedotoxin* <sup>5)</sup>; Zucker, doch kein Glykosid <sup>6)</sup> (?). Enzym *Gaultherase* (identisch mit *Betulase*) <sup>7)</sup>; Dextrose, Gummi, eisenschmelzende Gerbsäure, Gallussäure-ähnliche Substz. <sup>4)</sup>. Bltr. liefern nach Maceration 0,633—1,57% <sup>8)</sup> äther. Oel (*Wintergrünöl*), größtenteils offenbar aus präexistierendem Glykosid (*Gaultherin*) <sup>9)</sup> unter Einwirkung des Enzyms *Gaultherase* entstehend. — Früchte: Enzym *Gaultherase* <sup>7)</sup>. Rinde: Glykoside *Arbutin* <sup>10)</sup>, *Ericolin* <sup>3)</sup>, *Gaultherin* <sup>9)</sup> u. Enzym *Gaultherase*. — *Wintergrünöl* <sup>1)</sup> aus dieser Pflanze enth. 96,2—97,13% <sup>8)</sup>, nach früheren auch ca. 99% <sup>11)</sup> *Methylsalicylat* <sup>12)</sup>, neben <sup>13)</sup> wenig eines Kohlenwasserstoffes C<sub>30</sub>H<sub>32</sub> (wohl *Triacontan*), eines unbestimmten *Aldehyds* oder *Ketons*, eines ihm entsprechenden sekund. *Alkohols* C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O u. eines *Esters* C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, letzterer den charakteristischen (vom künstlichen *Methylsalicylat* <sup>14)</sup> abweichenden) Geruch des Oels u. seine optische Aktivität (— 0° 25' bis 1°) bedingend <sup>11)</sup>. Benzoesäure oder deren Ester, auch Terpene oder Sesquiterpene fehlen stets <sup>11)</sup>.

1) „*Wintergrünöl*“ wird auch aus Rinde von *Betula lenta*, s. p. 143, gewonnen (= *Birkenrindenöl*); cf. gleichfalls *Monotropa*, *Polygala*, *Spiraea*. Gegenüber *Birkenrindenöl* ist *Gaultheriaöl* optisch aktiv, auch von etwas höherem spec. Gew., s. SCHIMMEL, Note 13, ZIEGELMANN, Note 8. — *Birkenrindenöl* enth. nach letzterem 90,2—97,83% Ester, Ausbeute 0,382—0,62% der Rinde (die Angabe auf p. 143 ist hiernach zu korrigieren). Literatur über das Oel s. auch p. 144. Geschichtliches u. a. bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 765. — Verbreitung des *Salicylsäuremethylsters* im Pflanzenreich s. p. 569, Note 5.

1a) „*Wintergrün*“ heißt auch *Pirola*, s. Nr. 1545 u. 1547.

2) DROELLE, Note 4; desgl. Note 3.

3) ROCHLEDER u. SCHWARZ, S.-Ber. Wien. Acad. 1852. 9. 308. — THAL, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 1502; s. auch Note 1 bei Nr. 1549.

4) ORLEY, Amer. J. of Pharm. 1872. (4) 2. 250. — DROELLE, ibid. 1888. 18. 229.

5) PLUGGE, Note 1 bei *Pieris japonica*, Nr. 1555. — POWER u. WERBKE, Note 13.

6) POWER u. WERBKE, Note 13.

7) BOURQUELOT, Compt. rend. 1897. 122. 1002.

8) ZIEGELMANN, Pharm. Rev. 1905. 23. 83. (Vergleich von *Birkenrinden-* u. *Gaultheriaöl* betr. Ausbeute, Zusammensetzung etc.); Ref. s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt. 71. — Cf. DODGE, Note 13 (95—98% *Methylsalicylat*).

9) PROCTER, Amer. J. of Pharm. 1843. 15. 249; J. prakt. Chem. 1843. 29. 467.

— SCHNEEGANS u. GEROCK, Arch. Pharm. 1894. 232. 437. — VAN ROMBURGH, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1895. 13. 421. — BOURQUELOT, Note 7; J. de Pharm. 1896. Nr. 2.

10) MAISCH, s. Nr. 1549 (*Ledum*), Note 2. 11) SCHIMMEL, Note 13.

12) CAHOURS, Compt. rend. 1843. 16. 853; 17. 1348; Ann. Chim. 1844. (3) 10. 327; Ann. Chem. 1843. 48. 60; 1844. 52. 327. — PROCTER, J. de Pharm. 1843. 275; Ann. Chem. 1843. 48. 66; Amer. J. of Pharm. 1842. 14. 211. — WENDER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1891. 29. 359. — TRIMBLE u. SCHRÖTER, Amer. J. of Pharm. 1889. 61. 398; 1895. 67. 561 (*Benzoesäure*). — ZIEGELMANN, Note 8.

13) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 47. (Vergleichende Untersuchung von *Gaultheria*- u. *Birkenrindenöl* auf die Nebenbestandteile.) — POWER u. KLEBER, Pharm. Rundsch. New York 1895. 13. 228. — PETTIGREW, Amer. J. of Pharm. 1883. 55. 385; 1884. 56. 266. — POWER u. WERBKE, Pharm. Rundsch. New York 1888. 6. 208; 1889. 7. 283; 1890. 8. 38; 1892. 10. 7; Pharm. Journ. 1888. (3) 349. — DODGE, Chemik.-Ztg. 1907. 31. 642. Ref. (Künstliches u. natürliches W.-Öel).

14) Als solches im Handel, seit 1886 von SCHIMMEL u. Comp., Leipzig, im Großen dargestellt (*Künstliches Wintergrünöl*).

1563. *G. fragrantissima* WALL. (*G. fragrans* DON., *G. punctata* BL.). Vergl. Nr. 1557. — Indien, Java. — Bltr. liefern 1,15% äther. Oel (identisch mit *Wintergrünöl*), fast ausschließlich aus *Methylsalicylat* bestehend. Ebenso das Oel von *G. leucocarpa* BL. (Java) (0,012% der Bltr.).

DE VRIJ, Pharm. Journ. 1871. (3) 2. 503; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1871. 355. — KÖHLER, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 246.

1564. *G. odorata* WILLD. — Trop. Amerika.

*G. repens* BL. (= *G. nummularioides* DON.). — Java.

*G. hispidula* MUHL. (= *Chiogenes serpyllifolia* SALISB.). — Japan, Nordamerika.

Kraut gibt gleichfalls äther. Oel (*Wintergrünöl*) mit *Methylsalicylat*, enth. also wohl Glykosid *Gaultherin* u. Enzym *Gaultherase* (s. *Gaultheria procumbens* oben).

*G. Shallon* PURSH. — Nordwestamerika. — Bltr.: *Ericolin*, *Methylsalicylat*. THAL, s. Nr. 1549, Note 1.

1565. *Arbutus Unedo* L. Sandbeere.

Süd- u. Mitteleuropa. Schon den Alten bekannt. — Früchte (*Sandbeeren*, z. Darst. von Trinkbranntwein) enth. unreif *Invertzucker* 3,7%, *Saccharose* 7,34%, *Aepfelsäure* 0,76%; reif: keine *Saccharose*, 10,31% *Invertzucker*, *Aepfelsäure* 0,66% (keine freie Oxal-, Wein-, Trauben- oder Citronensäure)<sup>1)</sup>. — Samen: 39% *fettes Oel* (*Sandbeerenöl*) mit *Oel-, Palmitin-, Linol- u. Isolinolensäure* (auf 100 Oel ca. 53,7% Linol-, 24,3% Isolinolen-, 3,4% Oelsäure)<sup>2)</sup>. — Rinde: 36,4% Gerbstoff<sup>3)</sup>.

1) BORNTÄGER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1902. 5. 153.

2) SANI, Atti Rend. Accad. Lincei 1905. 19. II. 619.

3) MAFAT, Pharm. Journ. 1892. 145.

1566. *Arctostaphylos Uva-ursi* SPER. (*A. officinalis* WIMM., *Arbutus U.-u.* L.). Bärentraube, Wolfsbeere.

Nördl. Europa u. Asien. Altbekannt. — Bltr. (*Foliae Uvae ursi* off. D. A. IV, als Heilmittel schon seit Mittelalter in Gebrauch) mit Glykosiden *Arbutin*<sup>1)</sup> C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> u. *Methylarbutin*<sup>2)</sup> C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>; *Urson*<sup>3)</sup> C<sub>30</sub>H<sub>43</sub>O<sub>3</sub>, glykosidischem Bitterstoff „*Ericolin*“<sup>4)</sup>, Gerbstoff u. *Gallussäure*<sup>5)</sup>, speziell *Gallotannin*<sup>6)</sup>; kristallis. gelber Farbstoff u. *Ellagitannin*<sup>7)</sup>, *Citronensäure*, *Aepfelsäure*, Harz, Wachs, Fett<sup>8)</sup>; *Chinasäure* 0,169% u. *Ameisensäure* (Spur)<sup>9)</sup>, kein *Andromedotoxin*<sup>10)</sup>. Asche ca. 3%. Früheres „*Arctuin*“<sup>1)</sup> [neben *Dextrose*<sup>11)</sup> Spaltprodukt des *Arbutin*] ist *Hydrochinon*<sup>12)</sup>; (*Arbutin* liefert gespalten *Hydrochinon* neben *Dextrose*; *Methylarbutin*

dagegen neben letzterer Methylhydrochinon). Der Farbstoff der Bltr. ist zufolge späterer Untersuchung *Quercetin*, daneben wahrscheinlich *Myricetin*<sup>13)</sup>.

1) KAWALIER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1852. 9. 290; Ann. Chem. 1852. 82. 241; 84. 356. — LAURENTZ, Nachweis des Hydrochinons u. Arbutins, Dissert. Dorpat 1896. — JÜRGENS, s. Nr. 1550. — MAISCH, Amer. J. Pharm. 1874. 46. 314. — TROMMSDORFF, Note 3. — STRECKER, Note 12. — Chemische Literatur dieser Stoffe s. bei OESTERLE, Pharmacochemie 1909. 413.

2) HLASIWETZ u. HABERMANN, Ann. Chem. 1875. 177. 334. — SCHIFF, ibid. 1881. 206. 159; 1883. 221. 365; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 1841; 14. 2561. 304. — HABERMANN, Monatsh. f. Chem. 1883. 4. 753.

3) TROMMSDORFF, Arch. Pharm. 1854. 80. 274. — HLASIWETZ, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1855. 16. 293. — GINTL, Monatsh. f. Chem. 1893. 14. 255.

4) KAWALIER, Note 1. — THAL, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 1502. — Man vergl. über *Ericolin* jedoch oben Nr. 1549, Note 4.

5) MELANDRI u. MORETTI, Bull. de Pharm. 1809. 1. 59. — KAWALIER, Note 1.

6) DEGRAFFE, s. PERKIN, Note 7.

7) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1897/98. 193. 104.

8) MEISSNER, Berl. Jahrb. 1829. 2. 87. — KAWALIER, Note 1.

9) SZAROTZKI, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 32. 644. 10) PLUGGE, s. Nr. 1555.

11) SCHUNCK u. MARCHLEWSKI, Ann. Chem. 1894. 278. 354.

12) STRECKER, Ann. Chem. 1858. 107. 228.

13) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1900. 16. 45; J. Chem. Soc. 1900. 77. 424.

1567. **A. glauca** LINDL. „Manzanito“. — Californien. — Bltr. ähnliche Stoffe wie vorige enthaltend (*Arbutin*, *Gerbsäure* 9,8%, *Asche* 6%).

MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1874. 46. 314. — J. MÖLLER, 1882.

1568. **Vaccinium Myrtillus** L. Heidelbeere.

Nördl. gemäßigte u. kalte Zone. Altbekannt. — Früchte<sup>1)</sup> (*Fructus Myrtilli*): 5–6% *Invertzucker*, *Aepfelsäure*, wenig *Citronen-* u. *Weinsäure*<sup>2)</sup>, davon bis ca. 1,9% frei; nach neueren Angaben hauptsächlich *Citronensäure* neben *Aepfelsäure*<sup>3)</sup>, doch *keine Weinsäure*<sup>4)</sup>; in reifen Beeren 1% *Aepfelsäure* neben 5% *Invertzucker*, in unreifen neben wenig *Säure* u. *Invertzucker* auch etwas *Saccharose*<sup>5)</sup>; *Inosit*, glykosidischer Gerbstoff, *Pentosane* 0,7–1,2%<sup>6)</sup>; neben *Glykosen* auch *Pentososen*<sup>7)</sup>, *keine Benzoesäure*<sup>18)</sup>; ein durch HCl spaltbarer Bestandteil (*Farbstoff*)<sup>8)</sup>; *Pectin*, *Protopectin*<sup>15a)</sup>, *Pectose*, *Fett*; *Eiweißstoffe* 0,86%; der *Farbstoff* der Frucht besteht aus zwei *Körpern A* u. *B*; *B* ist *Glykosid* (rotviolett Pulver, C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>12</sub>) u. liefert mit *Säuren Farbstoff A* (rotbraun, C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub>) neben *Zucker*, beide *Farbstoffe* mit denen des *Weins* völlig übereinstimmend<sup>9)</sup>. — *Asche* 0,3–0,6%, *Manganhaltig*: 33% K<sub>2</sub>O, 8,7% CaO, 5,9% MgO, 12,8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>10)</sup>; *Reinasche*: 57% K<sub>2</sub>O neben 5% Na<sub>2</sub>O, 8% CaO, 6,1% MgO, 17,38% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,11% SO<sub>3</sub>, 1,12% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,9% SiO<sub>2</sub><sup>11)</sup>. — *Zusammensetzung d. Frucht i. M.*<sup>12)</sup> (%): 81,85 H<sub>2</sub>O, 5,29 *Invertzucker*, 1,37 *freie Säure* (als *Aepfelsäure* ber.), 0,77 *N-Substz.*, 0,49 *Pectinstoffe*, 0,71 *Asche*, 3 *Pectose*; in getrockneten Früchten bei (%): 9,14 H<sub>2</sub>O, 20,13 *Invertzucker*, 7 *freie Säure*, 2,48 *Asche*<sup>2)</sup>; im *Saft* (%): ca. 4,4–7,76 *Zucker*, 1–1,2 *freie Säure* (*Aepfels.* ber.), 0,22–0,38 *Asche*<sup>13)</sup>. — *Bltr.*: *Chinasäure*<sup>14)</sup> u. den obigen durch HCl spaltbaren Bestandteil (dieser auch in *Rinde*). *Enzym „Arbutase“* (*Arbutin* in *Hydrochinon* u. *Dextrose* spaltend)<sup>15)</sup>. *Ericolin* ist gleichfalls angegeben<sup>16)</sup>. *Kraut* mit (%): 3,44 *Asche*, worin 27,6 CaO, 28 K<sub>2</sub>O, 9,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 12,5 MgO, 5,2 SO<sub>3</sub>, 6,6 SiO<sub>2</sub>, 2,9 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,8 Na<sub>2</sub>O, 2,4 Cl<sup>17)</sup>. *Fruchtsaft* (*frisch*): 0,74–1,5% *Alkohol*<sup>19)</sup> (prim.?).

1) Analysen der Früchte: MARTINI bei FRESENIUS, Ann. Chem. 1857. 101. 219; s. auch Note 2. — PLAHL, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1907. 13. 1. — THOMS

u. SEGIN, *ibid.* 1906. 12. 729. — BEHRE, GROSSE u. SCHMIDT, *ibid.* 1908. 16. 734 (Saftunters.). — WINDISCH u. SCHMIDT, *ibid.* 1909. 17. 584 (Saftunters.). — KULISCH, Z. angew. Chem. 1894. 148. — OMEIS, Note 5. — ATWATER u. BRYAN, U. St. Departm. Agricult. Bull. 55. 1898. 76. — PFLAHL l. c. 1908. 15. 133.

2) R. KAYSER, Repert. analyt. Chem. 1883. 608; Z. f. Forst- u. Jagdwesen 1886. 10. 154. — MARGOLD, s. Jahresber. Agriculturchem. 1861. 52. — *Aepfelsäure* u. *Citronensäure* zuerst von SCHEELE u. VOGEL angegeben, Schweigg. Journ. 1817. 20. 412.

3) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906. 49. 243.

4) NACKEN, Forschungsber. Lebensm. Beziehg. z. Hygiene 1895. 2. 350. — WINDISCH u. BÖHM, s. bei *Preißelbeere* (Note 7). — KUNZ u. ADAM, Note 3.

5) OMEIS, Mitteil. pharmak. Institut. Erlangen 1889. 2. Heft. 272 (Untersuch. der verschiedenen Reifestadien). — TOLMAN, MUNSON u. BIGELOW, J. Amer. Chem. Soc. 1901. 23. 347.

6) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

7) NACKEN, Note 4. 8) PFLAHL l. c., Note 1, auch *ibid.* 1908. 15. 416.

9) HEISE, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1894. 9. 478. 10) KULISCH, Note

11) BORGGREVE nach R. KAYSER, 1886, s. bei CZAPEK, Biochemie II. 830.

12) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 837.

13) KAYSER, Note 2. — OMEIS, Note 5. — WEIGERT s. KÖNIG, Note 12.

14) ZWENGER u. SIEBERT, Ann. Chem. 1860. 115. 108; Suppl. I. 71. — JÜRGENS l. c.

15) SIGMUND, Monatsh. f. Chem. 1909. 30. 77.

16) THAL, s. Nr. 1549, Note 1. 17) WEINHOLD, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 138.

18) NESTLER, Ber. Botan. Ges. 1909. 27. 63. 18a) TSCHIRCH, s. p. 280, Note 19.

19) SCHLEGEL, Ber. Unters. Anst. Nürnberg 1907. 29.

1569. **Vaccinium Vitis Idaea** L. Preißelbeere, Kronsbeere.

Nördl. Europa, Asien u. Amerika. — Bltr.: *Chinasäure*, *Weinsäure* (Spur), Glykosid *Arbutin*, *Hydrochinon*, *Gerbsäure*  $C_{25}H_{29}O_{10}$ , *Gallussäure*, *Ellagsäure*, *Ericinol*, *Ericolin*, *Gallussäure* u. *Ellagsäure* sekundär durch Spaltung der *Gerbsäure* entstehend<sup>1)</sup>; *Aepfelsäure* u. *Invertzucker*<sup>2)</sup>, das früher angegebene „*Vacciniin*“<sup>3)</sup> ist *Arbutin*<sup>2)</sup>. Das Wachs der Bltr. enth. *Cerylalkohol*, *Myricylalkohol*, e. *Alkohol* von F. P. 55°, *Cholesterin*, *Myristinsäure*, *Palmitin-*, *Cerotin-* u. *Melissinsäure* (ein Teil d. Cerotinsäure frei, übrige als Ester); e. *Aldehyd-artiger Körper*  $C_5H_8O$  war wohl Zersetzungsprodukt des *Arbutins*<sup>4)</sup>. — In Bltr. u. Stengeln *keine* Benzoesäure<sup>5)</sup>. — *Ericolin* als einheitliche Substz. ist bezweifelt<sup>6a)</sup>.

Blüten: *Arbutin*, *Hydrochinon*, keine aromatische Säure<sup>1)</sup>.

Früchte, Zusammensetzung des Saftes i. M.<sup>6)</sup> (‰): 8,57 Zucker (bis 11,8 g), 0,075 Benzoesäure, 2,2 freie Säure (*Aepfels.* ber.), 0,224 Gerbsäure, 14,12 Extrakt, 0,069 N-Substz., 0,302 Mineralstoffe. Ueber die Art der Fruchtsäuren differieren die Angaben. — Bis 7‰ reduz. Zucker<sup>7)</sup>, in grünen unreifen Beeren *Invertzucker* neben *Rohrzucker*, in reifen nur ersterer<sup>2)</sup>; an organ. Säuren viel *Citronensäure* (1,3‰ ca.), *Aepfelsäure* (0,3‰ ca.)<sup>8)</sup>, beide nehmen mit fortschreitender Reife ab, der Zuckergehalt dagegen zu<sup>2)</sup>; Gerbsäure, freie *Benzoesäure* (bis über 1 g in 1 l Saft<sup>7)</sup>, Gehalt steigt mit der Reife bis 1 Teil auf 2000 T. Beeren<sup>9)</sup>; *Weinsäure* (ca. 560 mg in 1 l Saft), *Salicylsäure* u. *Bernsteinsäure*<sup>7)</sup>; weder *Weinsäure* noch *Aepfelsäure*<sup>10)</sup>; Bitterstoff „*Vacciniin*“<sup>3)</sup> (1‰) ist *Arbutin*<sup>2)</sup> — von andern<sup>7)</sup> nicht gefunden — *Vitin*-ähnlicher Körper (s. *Vitis*!)<sup>11)</sup>. Nach neuerer Angabe<sup>12)</sup> ist *Benzoesäure* z. T. als amorphes Glykosid vorhanden (*Vacciniin*), von 0,088—0,224‰ der Säure sind 0,054—0,144‰ frei u. 0,034—0,124‰ der Früchte als *Vacciniin* glykosidisch gebunden. *Vacciniin*,  $C_6H_{11}O_6 \cdot C_6H_5CO$  (spaltet in 1 d-Glykose u. 1 Benzoesäure), 0,1‰ in reifen Beeren<sup>12)</sup>. *Pentosane* 0,77‰<sup>13)</sup>. *Ericolin*, *Salicyl-* u. *Chinasäure* *fehlen*<sup>1)</sup>. — Aschenbestandteile s. Analysen<sup>7)</sup>.

1) KÄNGER, Arch. exper. Pathol. u. Pharmak. 1903. 50. 46. — KÄRGES, Dissert. Dorpat 1902. — THAL, s. Nr. 1549, p. 569, Note 1 (*Ericolin*).

2) CLAASSEN, Chem. News 1885. 52. 78; Pharm. Journ. 1885. (3) 16. 92. — OELZE, Dissert. Erlangen 1890; S.-Ber. Physik.-Med. Soc. Erlangen 1890. Heft 22. 17. — WINDISCH u. BÖHM, Note 7. — GRÄGER, Note 8.

3) CLAASSEN, Amer. Journ. Pharm. 1870. 42. 297. 4) OELZE, Note 2.

5) NESTLER, Note 7. 6) KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 1903. 4. Aufl. I. 886.

7) Analysen d. Früchte: MACH u. PORTELE, Landw. Versuchst. 1890. 38. 69. — HOTTER, s. Nr. 765, Note 14 (Saftanalyse). — KAYSER, Repert. anal. Chem. 1883. 1. 289. — KREMLA, Z. Nahrungsm. Hyg. Warenk. 1893. 7. 365 (auch Aschenuntersuch.). — WINDISCH u. BÖHM, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 347 (Saftuntersuch.). — BEHRE, GROSSE u. THIMME, ibid. 1908. 15. 138. — HALMI, ibid. 1908. 15. 158. — BEHRE, GROSSE u. SCHMIDT, ibid. 1909. 17. 300 (Saftuntersuch.) fanden 0,045—0,112 g *Benzoessäure* in 100 ccm Saft. — Ueber *Benzoessäurenachweis*: NESTLER, Ber. Botan. Ges. 1909. 27. 63 u. v. GENERSIICH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1908. 16. 223. — An *Benzoessäure*, % d. frischen Beeren, fanden MACH u. PORTELE (l. c.): 0,0665—0,0862; KANGER (l. c. Note 1): 0,0676; MASON (Note 9): 0,050; LEHMANN (Chem. Ztg. 1908. 32. 949): 0,074 (eingemachte Beeren). Trockne Beeren enthielten nach KANGER 0,451%.

8) GRAEGER, N. Jahrb. Pharm. 1871. 36. 208; 39. 193. — FERDINAND, J. Pharm. 1880. 68. — GRIEBEL, Note 12.

9) MASON, Journ. Amer. Chem. Soc. 1905. 27. 613. 9a) KANGER, Nr. 1549, Note 4.

10) KUNZ u. ADAM, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1906. 44. 243.

11) SEIFERT, Landw. Versuchst. 1894. 45. 29.

12) GRIEBEL, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 241.

13) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

1570. **V. uliginosum** L. Rauschbeere. — Nördl. gemäßigte u. kalte Zone. — Früchte: keine *Benzoessäure*<sup>1)</sup>; Bltr. s. Unters.<sup>2)</sup>.

1) NESTLER, Note 7, Nr. 1569. 2) JÜRGENS, bei Nr. 1550, Note 2.

1571. **V. macrocarpum** AIT. (= **Oxycoccus m.** PERS.). Kranbeere<sup>1)</sup>. Nordamerika, Europa angepflanzt. — Bltr.: *Kinogerbssäure*, *Chinasäure*, *Arbutin*<sup>4)</sup>. — Beeren: *Citronensäure*<sup>2)</sup>, 1,4—2,27%. Zusammensetzung<sup>3)</sup> (%): 82—89,9 H<sub>2</sub>O, 2,25—2,43 freie Säure (Aepfelsäure berechn.), 1,35—2,23 Zucker (Invertzucker ber.), 0,12 N-Substz., 0,16 Asche; in dieser rot. (%): 48 K<sub>2</sub>O, 6,6 Na<sub>2</sub>O, 18,58 CaO, 14,27 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,78 MgO, 0,66 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>6)</sup>. — Früchte: *Arbutin*<sup>4)</sup>, *Benzoessäure* frei u. als Glykosid, Invertzucker, *Citronensäure* u. anderes wie Moosbeeren<sup>5)</sup>.

1) Großfrüchtige Heidelbeere, „Crane berry“.

2) PRESCOTT, 1878; FERDINAND, 1880, Nr. 1569, s. CZAPEK, Biochemie II. 437.

3) GÖSSMANN, J. Amer. Chem. Soc. 1878. 5. 1; bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. 837. — PRESCOTT, s. bei CZAPEK, Note 2.

4) CLAASSEN, Nr. 1569, Note 2 u. 3. „Oxycocin“ ist wohl *Arbutin*.

5) GRIEBEL, s. Preiselbeere, Nr. 1569, Note 12. 6) GÖSSMANN, Note 3.

1572. **V. Oxycoccus** L. (**Oxycoccus palustris** PERS.). Moosbeere. Nordeuropa. — Frucht (*Moosbeere*): *Invertzucker* u. *Glyoxylsäure*<sup>1)</sup>, letztere ist jedoch *Citronensäure*<sup>2)</sup> (2,4—2,8%), deren Vorhandensein altbekannt<sup>3)</sup> ist. — *Ericolin*<sup>4)</sup>, *Benzoessäure*<sup>5)</sup>, teils frei (0,011—0,041% der Beeren), teils glykosidisch gebunden (0,009—0,02%), als Glykosid *Vacciniin*<sup>6)</sup>.

1) STOLLE, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1900. 609.

2) APARIN, J. russ. phys.-chem. Ges. 1903. 35. 811. — CEREVITINOW, 1904.

3) SCHEELE, Crells Ann. 10. 291. — KOSSOWICZ, Journ. russk. fiz. chim. 1887. 19. I. 272; s. Chem. Centralbl. 1887. 1157. — GRIEBEL, Note 6.

4) THAL, Nr. 1549, Note 1. 5) NESTLER, Ber. Botan. Ges. 1909. 27. 68.

6) GRIEBEL, s. Nr. 1569, Note 12; ebenso in *Kranbeeren*. Das Glykosid wurde nisläng nur aus den Preiselbeeren rein dargestellt.

1573. **V. Arctostaphylos** L. Kaukasische Preiselbeere. — Kaukasus. — Bltr. (als Teefälschung): *Arbutin* (Spur), *Chinasäure*, 8,3% Gerbstoff, 4% Asche u. a.



SZAROTZKI, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 32. 644. — HOLMES, Pharm. Journ. 1885. 573.  
— LORENZ, Apoth.-Ztg. 1901. 16. 694 (Blattanalyse).

1574. *Calluna vulgaris* SALISB. (*Erica v. L.*). Gemeine Heide. Europa (Norden u. Gebirge). — Kraut: *Fumarsäure*, *Gerbsäure*<sup>1)</sup> (*Callutanssäure*<sup>2)</sup>), wahrscheinlich *Citronensäure* u. *Fumarsäure* 0,5 %<sup>2)</sup>, *Arbutin*<sup>3)</sup>, *Quercetin*<sup>4)</sup>, das angegebene „*Ericin*“<sup>5)</sup> ist wohl *Quercetin*<sup>6)</sup>, *Katechintannin*<sup>6)</sup> (wenig); angegeben war auch *Inulin*<sup>1)</sup>, *Ericolin*<sup>7)</sup>. Enzym *Arbutase* (*Arbutin* in Hydrochinon u. Glykose spaltend)<sup>8)</sup>. Pentosan<sup>9)</sup>. — Asche nach älteren Analysen<sup>10)</sup> (roh 6 % ca., darin bis 48 % SiO<sub>2</sub>), rein 2—3,3 % mit 30—45 SiO<sub>2</sub>, 12—33 CaO, 2—10 K<sub>2</sub>O, 1—12 Na<sub>2</sub>O, 6—10 MgO, 1,5—12,7 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,8—10,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1—5 SO<sub>3</sub>, 0—4 Cl, bis 4,8 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>. — *Herba Ericae* als Droge.

1) BLEY, Repert. Pharm. 1839. 15. 329.

2) ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1852. 9. 286; Ann. Chem. 1852. 84. 354. — THAL l. c. Nr. 1549, Note 1.

3) MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1874. 46. 314.

4) ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1866. 53. 369.

5) SAVIGNY u. COLLINEAU, Chem. Industr. 1881. 4. 221.

6) PERKIN u. NEWBURY, Proc. Chem. Soc. 1899. 15. 179.

7) THAL, Note 2.

8) SIGMUND, Monatsh. f. Chem. 1909. 30. 77. — Ueber „*Ericinon*“ (auch bei andern Species) s. ULOTH, Ann. Chem. 1859. 111. 215; ZWENGER, ibid. 1860. 115. 108; HESSE, ibid. 114. 301 (ist *Hydrochinon*); ZWENGER u. HIMMELMANN, ibid. 1864. 129. 203 (*Hydrochinon*).

9) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 143.

10) RÖTHE, WITTSTEIN, WIEGMANN, MALAGUTI u. DUROCHER s. WOLFF, Aschenanalysen I. 140. — Auch SALM-HOSTMAR, J. prakt. Chem. 1847. 40. 302.

1575. *Erica herbacea* L. gehört zu folgender Species! — Südeuropa. Bltr.: *Ericolin*, *Arbutin*, „*Eritanssäure*“, *Pectin*, *Wachs* u. a.

KUBERTH s. bei ROCHLEDER, sowie ROCHLEDER u. SCHWARZ, S.-Ber. Wien. Acad. 1852. 9. 308; 1853. 11. 371.

1576. *E. carnea* L. — Südeuropa. — Bltr. s. vorhergehende! Asche d. Pflanze (nur ältere Analysen) 0,8—2,2 %, in der CaO u. K<sub>2</sub>O vorherrschen (22—32 % bzw. 14—34 %) bei 11—15 MgO, 7—12 SiO<sub>2</sub>, 1—2,4 Cl, 2 bis 11,6 Na<sub>2</sub>O, 2—4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5—21 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2—5,4 SO<sub>3</sub>).

RÖTHE, Journ. f. Landwirtsch. 1865. Jahresh. 23. — HRUSCHAUER, Ann. Chem. 1846. 59. 200; s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 140.

1577. *E. ciliaris* L. — Südwesteuropa. — Enth. *Ericolin* (THAL l. c.): Asche (nach älterer Analyse) (%): 35,22 SiO<sub>2</sub>, 16,23 CaO, 4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 11 SO<sub>3</sub>, 4,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,6 K<sub>2</sub>O, 9,4 Na<sub>2</sub>O, 4 Cl.

MALAGUTI u. DUROCHER s. WOLFF, Aschenanalysen I. 141.

1578. *E. mediterranea* L. (Südeuropa), *E. crudans* ANDR. (?), *E. arborea* L. (Mediterr.), *E. gracilis* SALISB. (Südafrika), *E. viridi-purpurea* GON. (?) enth. gleichfalls *Ericolin*. THAL, s. Nr. 1549, p. 569, Note 1.

1579. *E. cinerea* L. Graue Heide. — Europa. — Asche (nach älterer Analyse) mit viel SiO<sub>2</sub> (27,8 %) u. CaO (21,3 %); 11,88 K<sub>2</sub>O, 8,34 Na<sub>2</sub>O, 7,6 MgO, 4,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 6,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,76 SO<sub>3</sub>, 3,4 Cl.

MALAGUTI u. DUROCHER, s. oben Nr. 1577.

1580. *E. Tetralix* L. Sumpfhede. — Europa. — Asche mit 48,35 % SiO<sub>2</sub>, 16,27 % CaO, 14,65 % K<sub>2</sub>O, 3,2 Na<sub>2</sub>O, 2,7 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 4,9 % MgO, 3,5 % SO<sub>3</sub>, 2 % Cl. MALAGUTI u. DUROCHER, s. Nr. 1577.

158. Fam. *Epacridaceae*.

320 meist australische Holzgewächse (Sträucher), chemisch wenig untersucht.

1581. *Epacris-Species* (unbestimmt). — Bltr.: *Urson* neben Gerbstoff. ROCHLEDER u. TONNER, S.-Ber. Wien. Acad. 1866. 53. 519.

159. Fam. *Primulaceae*.

500 krautige Arten vorzugsweise der kalten u. gemäßigten Zone. Soweit bislang bekannt, nur einige besondere *Glykoside* (Saponine), keine *Alkaloide*, *fette* od. *äther. Oele* etc. enthaltend.

*Glykoside*: *Primverin*, *Primulaverin*<sup>1)</sup>, glykosidisches Saponin *Cyclamin* u. a. Sonstiges: Alkohol *Volemit*, Polysaccharid *Cyclamosin*, *peptonisierendes Enzym*. *Enzym Primverase*<sup>1)</sup>, *Calciummalat*.

1) Verbreitung dieser bei den Primulaceen: GORIS, Note 6 bei Nr. 1582.

1582. *Primula officinalis* JACQ. (*P. veris* L.). Primel.

Europa, Kleinasien. — Wurzeln: Alkohol *Volemit*<sup>1)</sup>, aber keinen Mannit<sup>2)</sup>, anisartig riechenden *Primulakampfer*<sup>2)</sup>, ist nach neuerer Angabe nicht als solcher vorgebildet vorhanden, sondern entsteht unter Einfluß eines *Enzyms* (kein Emulsin!) auf eine glykosidische Muttersubstanz desselben<sup>3)</sup>. Früher sind angegeben *Primulin*<sup>4)</sup>, nach späterer identisch mit Glykosid *Cyclamin*<sup>5)</sup>. Nach neuester Angabe<sup>6)</sup> in frischer Wurzel: *Glykoside Primverin* von F. P. 172—173<sup>0</sup>, ( $\alpha$ )<sub>D</sub> = — 60<sup>0</sup> 24' u. *Primulaverin*, F. P. 160—161<sup>0</sup>, ( $\alpha$ )<sub>D</sub> = — 66<sup>0</sup> 86'; Enzym *Primverase* (nicht identisch mit Emulsin, Myrosin od. Betulase!) spaltet jene *Glykoside* unter Entwicklung von Anisgeruch; das Enzym auch in andern Teilen der Pflanze. — *Asche* der Pflanze (‰): 12,18 SiO<sub>2</sub>, 16 CaO, 8,6 Cl bei 38,8 K<sub>2</sub>O, 6 Na<sub>2</sub>O u. a.<sup>7)</sup>. — Bltr.: *kein* „Primulin“<sup>4)</sup>.

1) BOUGAULT u. ALLARD, Compt. rend. 1902. 135. 796; J. Pharm. Chim. 1903. (6) 16. 528. GMELIN sah im Primulin Mannit. — *Radix u. Flores Primulae*, Drogen.

2) MUTSCHLER, Ann. Chem. 1877. 185. 214. — HÜNEFELD, J. prakt. Chem. 1836. 7. 57; 1839. 16. 111 (*Primulin*, *Primula-K.*). — BRUNNER, Schw. Wehschr. 1904. 305.

3) GORIS u. DUCHER, Bull. Scienc. Pharm. 1906. 13. 536. 4) HÜNEFELD, Note 2.

5) SALADIN, s. Note 1 bei *Cyclamen europaeum*. — MUTSCHLER, Note 2.

6) GORIS u. MASCRÉ, Compt. rend. 1909. 149. 947; Bull. Scienc. Pharm. 1909. 16. 695. — Geruch nach *Anis*, auch nach *Salicylsäuremethyl-* od. *-Amylester* u. *Coriander* entwickelt eine ganze Zahl von *Primula-Species*, ebenso andere *Primulaceen* (Aufzählung s. Original). Cf. GORIS u. DUCHER, Note 3.

7) MALAGUTI u. DUROCHER s. WOLFF, Aschenanalysen I. 143.

*P. elatior* JACQ., *P. grandiflora* LAM. (= *P. vulgaris* HUDS.) u. andere enth. in unterirdischen Teilen *Volemit*. BOUGAULT u. ALLARD, bei voriger.

1583. *P. obconica* HANCE u. *P. sinensis* LINDL. — China. — Blattdrüsen (Haare) secernieren giftige Substz. unbekannt. Zusammensetzg.<sup>1)</sup>. — *P. inflata* LEB., *P. columnae* TEN.: *Saponin* (WAAGE, Pharm. Centralh. 1892. Nr. 45).

1) KOBERT, Münch. med. Wehschr. 1900. 1644. — NESTLER, Hautreizende Primeln 1904.

1584. *P. Auricula* L. Aurikel. — Europa. — Wurzel: „*Aurikelkampfer*“, doch kein „Primulin“ (s. Nr. 1582!).

HÜNEFELD, J. prakt. Chem. 1836. 7. 61; 1839. 16. 111.

1585. *P. farinosa* L. — *Asche* der einzelnen Teile (Bltr., Wurzel, Blüten) mit viel CaO (bis 26 ‰), SiO<sub>2</sub> (bis 30 ‰), Na<sub>2</sub>O (bis 21 ‰), Cl (bis 11 ‰), auch Mn, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a.

LILJENCRON, KÖPPEN, FERREIN, BLEY s. bei WITTSTEIN, Ann. Chem. 1858. 108. 203.

1586. *P. acanthis* HILL. (*P. vulgaris* HUDS.). — Saponin<sup>1)</sup>. Asche: 20,55 Cl, 10,4 Na<sub>2</sub>O, 10,5 CaO, 2,2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 8,2 SiO<sub>2</sub> bei 36 K<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

1) WAAGE l. c. 2) MALAGUTI u. DUROCHER s. WOLFF, Aschenanalysen I. 143.

1587. *Anagallis arvensis* L. Acker-Gauchheil. — Europa, Asien. Kraut (altes Heilm., schon bei Galenus): zwei glykosidische Saponine<sup>1)</sup>, peptonisierendes Enzym<sup>2)</sup>, Enzym Primverase<sup>3)</sup>. — Wurzel: Cyclamin<sup>1)</sup>. Asche (9,7%) mit 20,5% CaO, 10,8 SiO<sub>2</sub>, 6,1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>4)</sup> u. a.

1) SCHNEEGANS, Pharm. Z. f. Rußl. 1891. 534. — MALAPERT, J. Pharm. Chim. 1846. 10. 339. — *Herba Anagallidis* als Droge (Arzneim).

2) DACCOMO u. TOMMASOLI, Ann. Chim. Farmac. 1892. 16. 20.

3) GORIS u. MASCRÉ, s. Nr. 1582, Note 6. 4) WEINHOLD, bei WOLFF l. c. I. 137.

*A. coerulea* SCHREB. — Enth. Saponin. MALAPERT, bei voriger. Ebenso: *Soldanella alpina* L., *S. montana* WLLD., *S. pusilla* BG.: WAAGE, Nr. 1583.

1588. *Hottonia palustris* L. Sumpfpriemel. — Enth. Enzym Primverase<sup>1)</sup>; Asche (16,7%) mit 18,6% SiO<sub>2</sub> u. a. s. Analyse<sup>2)</sup>.

1) GORIS u. MASCRÉ, Note 6 bei Nr. 1582.

2) SCHULZ-FLEETH, Poggend. Ann. 1851. 84. 80.

1589. *Lysimachia Nummularia* L. — Europa. — Kraut: Enzym Primverase<sup>1)</sup>. — Asche mit viel SiO<sub>2</sub> (26,8%), 16,8% CaO, 5% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 7,9% Cl s. Analyse<sup>2)</sup>. — Primverase enth. auch *L. vulgaris* L. u. *L. nemorum* L.<sup>1)</sup>.

1) GORIS u. MASCRÉ, s. Nr. 1582, Note 6.

2) MALAGUTI u. DUROCHER s. WOLFF, Aschenanalysen I. 142.

1590. *Cyclamen europaeum* L. Alpenveilchen, Erdscheibe.

Europa; Zierpflanze. — Knolle (emetisch, purg.; Arzneim.): Glykosidisches Saponin Cyclamin<sup>1)</sup> (gleichfalls in *C. graecum* LK., *C. repandum* SIBTH., *C. Coum* MILL., *C. persicum* SIBTH. u. a. vorkommend), bei der Spaltung Lävulose, „Cyclose“ u. Cyclamiretin liefernd<sup>2)</sup> [dieses vielleicht Sapogenin<sup>3)</sup> früherer] bez. letzteres neben Dextrose u. Pentose<sup>4)</sup>. Äpfelsäure als Salz<sup>5)</sup>, Cellulose, keinen<sup>6)</sup> Mannit, der nach DE LUCA<sup>1)</sup> Spaltungsprodukt des Cyclamins sein sollte; Polysaccharid Cyclamosin<sup>2)</sup>, frühere Cyclamose<sup>7)</sup> (sollte Spaltprodukt des Cyclamin sein). Stärke 2,2%. Knolle mit 73,5% H<sub>2</sub>O, 2,45% Rohprotein, 1,646% Asche<sup>7)</sup>. Bltr.: Calciummalat, Kaliumacetat(?) u. a. nach älterer Angabe<sup>5)</sup>.

1) Ueber Cyclamin: SALADIN, Journ. Chim. méd. 1830. 6. 414 (als „Arthanitin“, unreine Substz.). — BUCHNER u. HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1831. 37. 36 („Cyclamin“). — MARTIUS, N. Repert. Pharm. 1859. 8. 388. — DE LUCA, Compt. rend. 1857. 44. 723; 1858. 47. 295 u. 328; 1878. 87. 297; Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 374; Journ. de Pharm. (3) 31. 427; 34. 353 (Reindarstellung). — MUTSCHLER, Ann. Chem. 1877. 185. 214 (ist Saponin). — KLINGER, S.-Ber. med.-phys. Soc. Erlangen 2. 23. — HILGER, Arch. Pharm. 1885. 223. 831. — TUFANOW, Ueber Cyclamin, Dissert. Dorpat 1886; Arbeit. Pharmak. Institut. Dorpat 1888. 1. 100; Repert. Pharm. 1890. 1. 176. — MICHAUD, Arch. Scienc. Phys. et Natur. 1887. 18. 198; Bull. Soc. Chim. 1886. 46. 305; J. Pharm. Chim. (5) 16. 84. — RAYMANN, Rozprawy české akademie 1896. Cl. 2. Nr. 30; s. Chem. Centralbl. 1897. I. 230. — PLZAK, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 1761.

2) RAYMANN, Note 1. 3) ROCHLEDER, J. prakt. Chem. 1867. 102. 93.

4) PLZAK, Note 1. 5) SALADIN, Note. — BUCHNER u. HERBERGER, Note 1.

6) RAYMANN, Note 1. 7) MICHAUD, Note 1.

1591. *C. latifolium* SIBTH. et SM. (Griechenland, Kleinasien). — *Samolus Valerandi* L. (gemäßigte Zone). — *Androsace sarmentosa* WALL. (Vorderindien). — *A. lanuginosa* WALL. (Vorderindien). — *A. carnea* L. (Europa). — *Glaux maritima* L. (nördl. temp. Zone). Enthalten alle Enzym Primverase. GORIS u. MASCRÉ, Nr. 1582.

160. Fam. *Myrsinaceae*.

1000 Species, immergrüne Holzgewächse der warmen Zone mit Harzgängen. Chemische Angaben spärlich. Nachgewiesen sind nur *Saponine*, *Embeliasäure*,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Ardisiol*, *Oxyardisiol*.

**Produkte:** *Embeliabeeren* (med. u. techn.), *Ardisinharz*.

1592. *Ardisia fuliginosa* BL. — Java. — Eintrockneter Milchsafft (*Ardisinharz* „Getah-Adjak“ als Medic.) enthält reichlich *Harz* mit e. orangefarbenem *Weichharz*, in diesem:  $\alpha$ -*Ardisiol*  $C_{35}H_{46}O_{10}$  (wahrscheinlich ein Anthrachinonderivat), isomeres  $\beta$ -*Ardisiol* u. *Oxyardisiol*  $C_{35}H_{46}O_{11}$ .

GRESHOFF u. SACK, Pharm. Weekbl. 1903. 127; Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1903. 41. 223

1593. *Maesa pirifolia* MIQ. — Java. — Bltr. u. Rinde: e. *Saponinkörper*, anscheinend auch e. *Chromoglykosid*.

BOORSMA, Bull. Instit. Botan. 1904. Nr. 21. 29.

1594. *M. picta* HOCHST. — Abessinien. — Früchte: *äther.* u. *fettes Oel*; *A sche* mit *Barium* u. *Borsäure* (0,35 %).

WITTSTEIN u. APOIGER, Ann. Chem. 1857. 103. 362.

1595. *Aegiceras majus* GÄRTN. — Meeresküsten der Tropen. — Rinde: *Saponin* <sup>1)</sup>; *Harz* u. kautschukartige Substz., Verb.  $C_{22}H_{24}O_2$  (F. P. 83—84°); das *Saponin* [ $C_{22}H_{30}O_4(OH)_6$ ] durch Säure in Sapogenin u. Zucker (darunter Galaktose u. e. Pentose) spaltbar <sup>2)</sup>. — Samen enth. sehr ähnliches doch stärker wirkendes *Saponin* <sup>2)</sup>.

1) BANCROFT, cit. n. BOORSMA, Nr. 1593.

2) WEISS, Arch. Pharm. 1906. 244. 221.

1596. *Embelia Ribes* BURM. — Ostindien. — *Beeren* (medic., schwaches *Diuret*, auch techn. zum Färben, in Indien als „Babarang“ od. „Vaivarang“) mit orangeroter *Embeliasäure*  $C_{18}H_{28}O_4$ , 2,5 % ca. der Droge.

WARDEN, Pharm. Journ. 1888. 18. 601; 19. 305; Pharm. Z. f. Rußl. 1891. 90. — HEFFTER u. FEUERSTEIN, Arch. Pharm. 1900. 238. 15. — LESCELLES-SCOTT, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1888. 241.

161. Fam. *Plumbaginaceae*.

260 strauchige Holzgewächse oder Kräuter der gemäßigten u. warmen Zone; in einigen scharfe Bestandteile („*Plumbagin*“), sonst wenig Genaueres. Vielfach Ausscheidungen von *Calciumcarbonat* (Kalkdrüsen) <sup>1)</sup> an Blättern, Gerbstoffe.

**Produkte:** *Radix Dentariae*, *Radix Guaycuru* (beide medic.).

1) BRACONNOT, Ann. Chim. 1836. 53. 373; spätere Lit.: CZAPEK, Biochemie II. 808.

1597. *Plumbago europaea* L. — Südeuropa. — Bltr. u. Wurzel scharf, blasenziehend (Arzneim.). — Wurzel (*Radix Dentariae*) nach älteren Angaben: krist. Bitterstoff *Plumbagin*, *Gallussäure* u. a.

DULONG, J. de Pharm. 1828. 14. 441. — WEFERS BETTINK, S. DRAGENDORFF I. c. 516.

1598. *P. coccinea* BOISS. (in Ind. Kew. nur *P. coccinea* SALISB. = *P. rosea* L.). — Ostindien. — Wurzelrinde: *Plumbagin* (GRESHOFF). Dies auch in *P. pulchella* BOISS., Mexiko.

ARMENDIRAZ, Pharm. Journ. 1896. (4) 3. 439.

1599. *P. zeylanica* L. — Indien, Tropen der alten Welt. — Wurzel: *Plumbagin*. — Bltr. u. Stengel (als Droge): *fettes* u. *äther. Oel*, doch kein *Plumbagin*.

ZEHENTER, Pharm. Post. 1889. 22. 145; FLÜCKIGER, N. Handwörterb. Chem. 1890. 5. 723.

1600. *Armeria maritima* W. Meernelke, „Seapink“. — Europa. Asche enth. Fluor, am Meeresufer auch Brom u. Jod; an Cl 14,6—15  $\frac{1}{10}$ , SiO<sub>2</sub> 10,8—14,6  $\frac{1}{10}$ , CaO 9—14  $\frac{1}{10}$ , Na<sub>2</sub>O bis 17,2  $\frac{1}{10}$  s. Analysen. VÖLCKER, Chem. Gaz. 1849. 409; s. WOLFF, Aschenanalysen I. 133.

1601. *Statice brasiliensis* BOISS. — Brasilien, Chile. — Wurzel als *Guaycuru* od. Baycuru-Wurzel (*Radic Baycuru*, Arzneim.), mit Gerbsäure, Alkaloid „Baycurin“<sup>1)</sup>, Harz, rotem Farbstoff, Ammoniaksalzen.

1) DALPE, Pharm. Journ. 1884. 86; Amer. J. of Pharm. 1884. 361; Apoth.-Ztg. 1894. 543. — LENOBLE, J. Pharm. Chim. 1850. 17. 199. — J. MÖLLER, Pharm. Centralh. 1883. Nr. 48.

1602. *S. Gmelini* WILLD. — Sibirien, Kaukasus. — Bltr. sind mit Salzkruste bedeckt, in dieser K-, Na- u. Mg-Chloride u. -Sulfate.

SCHTSCHERBACK, Ber. Botan. Ges. 1910. 28. 30.

1603. *S. caroliniana* WALT. (= *S. Limonium* L.). — Europa, Nordamerika. — Wurzel: 17  $\frac{1}{10}$  Gerbstoff. REED, Amer. J. Pharm. 1879. 51. 442.

## 162. Fam. *Sapotaceae*.

Etwa 450 tropische Holzpflanzen mit fettreichen Samen u. Milchsaftschläuchen in Rinde, Mark u. Bltrn., vielfach technische Fette u. Kautschuk liefernd; verbreitet scheinen *Saponine* (in Same, Rinde, Bltrn.); *Glykoside* nicht saponinartiger Natur selten, ebenso *Alkaloide* spurenweis, vereinzelt, ohne Genaueres. Hauptbestandteil des Milchsaftes ist meist Kohlenwasserstoff *Gutta* neben Harzen. *Aether. Oele* fehlen ganz.

Glykoside: *Glycyrrhizin*, *Sapotin*, *Maclejin*, „*Arganin*“, *Amygdalin*(?) u. a.

Fette: Samenfette insbesondere der *Bassia*-, *Payena*-, *Palaquium*-, *Lucuma*-, *Mimusops*-, *Achras*- u. *Diploknema*-Species (s. Produkte), meist nur die drei Hauptglyzeride enthaltend.

Sonstiges: *Cumarin*; *Weinsäure*, *Citronensäure*, *Aepfelsäure*, *Essig*- u. *Ameisensäure* vorwiegend als Salze. — *Guttapercha*-, *Kautschuk*- u. *Balata*-Bestandteile (Kohlenwasserstoff *Gutta*, verschiedene Harze mit *Essig*- u. *Zimmtsäure*-*Estern* von *Lupeol*, *Amyrin* u. *Resinolen*) s. bei *Palaquium*. Zuckerarten, Gerbstoffe, Bitterstoffe, Gummi u. a. (ohne näheres). Enzym *Emulsin*<sup>1)</sup>.

**Produkte:** *Bassiafette* (*Mahwabutter* = *Illipebutter*, *Mowrahbutter*, *Fulva-butter*, *Galambutter*, *Katioöl*), *Sheabutter*, *Njatutalg*, *Sunteitalg*, *Surinfett*, *Balamfett* = *Siaktalg*, *Kelakkifett*, *Minjaktalg*, *Ketiauöl* (sämtlich meist von *Palaquium*- u. *Payena*-Species). *Sapotafett*, *Mindjaktalg*, *Lucumafett*, *Mimusopsfett*, *Djavefett* (*Njavebutter*) u. andere, alle ökon. u. techn.

*Kautschuk*, *Guttapercha* u. *Balata* in verschiedenen Handelssorten von *Palaquium*-, *Butyrospermum*-, *Payena*-, *Mimusops*-Species (*Getah*-Sorten, *Karité-Gutta*, *Mimusops-Gutta*, *Mikindani-Kautschuk*(?), *Murac*) techn. — *Chicle-gummi* (*Kaugummi*). — *Guttapercha* off. D. A. IV.

*Monesiarinde* (*Cortex Monesiae*, med., von *Lucuma*). — *Eisenholz* von *Argania*, techn.). — *Niarinüsse*, *Illipenüsse*, *Sheanüsse*, *Kariténüsse* u. andere Fettsamen aus obigen Gattungen (techn.); *Sapotillfrüchte* (Breiapfel), Früchte von *Chrysophyllum* (*Lucuma*), *Vitellaria*-Arten u. a. als Obst.

1) Ueber die voraussichtlich vorhandenen Lipasen scheinen bislang noch keinerlei Angaben vorzuliegen.

1604. *Bassia longifolia* L. (*Illipe Malabrorum* Kön.).

Malakka, Madagascar, Reunion, Ostindien; kultiv. zur Fettgewinnung (aus Samen), auch alkohol. Getränk aus Blüten. Soll *Gummi*, auch *Guttapercha* liefern. — Same liefert über 40  $\frac{1}{10}$  fettes Oel (*Bassiaöl*, *Mowrahbutter*, nicht *Mahwabutter*<sup>1)</sup>), die von *B. latifolia* stammt, s. unten, techn.) mit ca.  $\frac{1}{3}$  *Olein*,  $\frac{2}{3}$  *Palmitin*<sup>2)</sup> (*Stearin* nach alter Angabe<sup>3)</sup>). Unverseifbares 2,3  $\frac{1}{10}$ , freie Säuren bis 30  $\frac{1}{10}$ <sup>4)</sup>. Im Samen ungefähr 3  $\frac{1}{10}$  (giftiges) *Saponin* (*Mourin*)<sup>5)</sup>. — Zusammensetzung (Kern,  $\frac{1}{10}$ )<sup>6)</sup>:

Rohfett 51,14, Rohprotein 8, N-freie Extrst. 27,86 (davon Gerbstoff 2,12, Bitterstoff 0,6, Schleim 1,65, Stärke 0,07, Alkohollösliches 7,83, sonstige wasserlös. Extrst. 15,6), Rohfaser 10,29, Asche 2,71; Asche mit ( $\%$ ) 56,58 Alkali, 15,47  $P_2O_5$ , 10,67  $SiO_2$  u. Unlösliches,  $Fe_2O_3$  u.  $Al_2O_3$  2,  $SO_3$  6,81, CaO 0,64,  $CO_2$  7,46<sup>5)</sup>.

1) In der Literatur bisweilen verwechselt, Handelsfett ist aber mehrfach ein Gemisch mit Fett von *B. latifolia*. Man vergl. LEWKOWITSCH, Fette u. Oele 1905. 2. 275. — HEFTER, Fette u. Oele 1908. 2. 697.

2) VALENTA, J. Pharm. Chim. 1886. 13. 210. — HARDWICK, J. Chem. Soc. 1849. 2. 231 (*Oelsäure* u. „*Bassiasäure*“).

3) HENRY, J. Pharm. Chim. 1835. 503. 4) NÖRDLINGER, LEWKOWITSCH, Note 1.

5) VALENTA, Note 2. — KOBERT, Landw. Versuchst. 1909. 71. 259. — Prebrückstände (*Mowrahkuchen* giftig!) s. KELLNER, D. Landw. Presse 1902. 832.

1605. **B. butyracea** ROXB. (*Illipe b.* ENGL.). Indischer Butterbaum.

Ostindien, trop. Afrika. — Same liefert ca. 30% Fett (Fulvabutter, Phulwa-, Phoolwa-, auch Choree-B., techn.), Fettgehalt soll 50 bis 52% betr.; enth. nach älter. Angabe vorwiegend flüssige Glyzeride.

SOILY, For n. Not. 1839. Nr. 112; s. Pharm. Centralbl. 1839. 339. — Constanten: CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 993. — Cf. J. MÖLLER, Dingl. Polyt. Journ. 1880. 238. 333 (hier auch ein Fett von *B. Nungu* (?) aufgenannt).

**B. obovata** FORST. — Südseeinseln. — Same fettreich, soll *Galam-butter* liefern, diese ist aber identisch mit *Sheabutter*, s. unten, Nr. 1608.

**B.-Species** unbekannt. — Liefert *Katio-* od. *Kachiauöl* mit 94,6% nicht flüchtigen, 2,2% flüchtigen Fettsäuren, 0,41% Unverseifbarem.

BROOKS, The Analyst. 1909. 34. 205 (Constanten).

1606. **B. Mottleyana** CLARK. — Malaiische Inseln. — Liefert *Guttapercha* („*Getah gahru*“) mit ( $\%$ ) 31,6 *Gutta*, 65,2 Harzen, 1,4  $H_2O$ , 1,8 Verunreinig. OBACH, Die Guttapercha 1899. 28.

1607. **B. latifolia** ROXB. (*Illipe l.* ENGL.). „*Moatree*“, Mahwabaum. Ostindien; zwecks Fettgewinnung kultiv. Nutzholz. Blüten als Nahrungsmittel, auch zu berauschendem Getränk. — Bltr.: glykosidisches *Saponin*, von dem aus d. Samen verschieden, Spur *Alkaloid*<sup>2)</sup>. — Blüten (ebenso anderer B.-Arten): viel „*Zucker*“ (58% der Trockensubstz.)<sup>1)</sup>, freie *Weinsäure* (1,7%), etwas *Citronensäure*, 2,9% ca. Mineralstoffe<sup>3)</sup>, der Zucker hauptsächlich *Invertzucker* (40–45%) neben 5–17% *Saccharose*<sup>4)</sup>, bis 60% gärfähiger Zucker soll vorhanden sein<sup>5)</sup>. — Samen. bis 55% (Ausbeute 35–40%) fettes Oel<sup>6)</sup> (*Bassiaöl*, *Illipebutter*<sup>7)</sup>, *Illipeöl*, *Mahwabutter*, techn.), nach früheren<sup>8)</sup> mit 80% *Stearin*, 20% *Olein*; an freien Säuren bis 28,5%<sup>9)</sup>; 1,43% flüchtige Fettsäuren<sup>10)</sup>; (alte  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Bassiasäure*)<sup>8)</sup>. — Im Samen auch e. *Saponin* (9,5%)  $C_{17}H_{26}O_{10}$ <sup>11)</sup>. — Milchsaft ( $\%$ ): 87,4  $H_2O$ , 8,2 organ. Substz., 4,1 Salze; in der organ. Substz.: Stärke, 4,86% Harz, 1,8% *Guttapercha*, etwas Gummi, Gerbstoff, Spuren *Ameisen-* u. *Essigsäure*<sup>12)</sup>.

1) NEGRI, Riv. chim. med. farm. 1884. 2. 384.

2) BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 30.

3) KLINGER u. BUJARD, Repert. anal. Chem. 1887. 7. 411 (Verff. nennen ihre Pflanze „*B. oleracea*“). — DYMOCK, WARDEN u. HOOPER, Pharmacogr. ind. 2. 358.

4) ELWORTHY, J. Chem. Soc. Ind. 1887. 5. 21. — v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1448.

5) RICHE u. RÉMONT, J. Pharm. Chim. 1880. (5) 1. 2.

6) VALENTA untersuchte nicht *Mahwa-*, sondern *Mowrahbutter*, s. Nr. 1604, die

bisweilen verwechselt werden; so bei BENEDIKT-ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 761. — J. MÖLLER, s. unten.

7) Als „*Illipefett*“ kommt gelegentlich auch der *Borneotalg* (s. *Hopea*, p. 501) in den Handel; auf diesen sind die Angaben von BECKER, Z. öffentl. Chem. 1897. 3. 545 zu beziehen, s. SACHS, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1908. 15. 9.

8) HENRY, J. de Pharm. 1835. 503 (Stearin); Ann. Chem. 1836. 18. 99. — VIREY, *ibid.* p. 96. — HARDWICK, Quarterl. J. Chem. Soc. 1849. 2. 231 („*Bassiasäure*“).

9) NÖRDLINGER; CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 993.

10) BLUMENFELD u. SEIDEL, Mitteil. Technolog. Gewerbemus. Wien 10. 160.

11) WEIL, Beitr. z. Kenntnis d. Saponinsubstanzen 1901; Arch. Pharm. 1901. 239. 363.

12) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim. 1889. (5) 19. 227; Compt. rend. 1886. 101. 1069; 1889. 107. 949.

1608. **Butyrospermum Parkii** KTSCHK. (*Bassia P. DON.*). Shea-  
baum, Karitebaum.

Trop. Afrika (Togo). — Liefert aus Samen *Sheabutter* (*Shibutter*, *Karité-  
butter*, *Galambutter*)<sup>1)</sup>, techn., Speisefett; aus Milchsaft der Rinde eine Art  
*Guttapercha* (*Karité-Gutta*, *Shea-Gutta*)<sup>2)</sup>.

Früchte (Sheanüsse) mit 27—30% Fett (Sheabutter)<sup>3)</sup>,  
im Samen durchschnittlich 44,34%<sup>14)</sup>, mit *Stearin* u. *Olein* als Haupt-  
bestandteilen, wenig od. kein *Palmitin*<sup>4)</sup>; nach andern *Palmitin* u.  
*Olein* (Verhältnis 70,3:29,7)<sup>5)</sup>, *Margarin* u. *Olein* früherer<sup>6)</sup>; bis 8 u.  
12% freie Fettsäuren, 3,5% eines charakterist. *wachsartigen Körpers*<sup>4)</sup>.  
Mit 69,28% festen u. 21,92% flüssigen Fettsäuren, 8,85% Glycerin,  
keine Capron- od. Caprylsäure<sup>18)</sup>.

Nach neuester Angabe<sup>7)</sup> entsprechen *Sheanuß* u. *Kariténuß* zwei ver-  
schiedenen Varietäten des Baumes, letztere enth. nur rot. 34% Fett  
(F. P. 26°), erstere 51,6% (F. P. 29,2°), u. beide Fette gehen als Shea-  
butter schlechthin; die unlösl. Säuren der Sheabutter sollen außerdem  
aus rot. 60% *Oelsäure*, 30—35% *Stearinsäure* u. 3—4% *Laurinsäure*  
bestehen<sup>7)</sup>. — Zusammensetzung des Samen (%): 6,72 Wasser,  
45,38 Rohfett, 10,25 Rohprotein, 26,2 N-freie Extrst., 9,5 Rohfaser,  
2 Asche; unter den Extraktstoffen: Tannin, „Zucker“, Farbstoff,  
Gummi etc.<sup>8)</sup>; andere fanden im Kern (%): 35,49 Fett, 25,44 Extrst.,  
22,32 Rohfaser, 10 H<sub>2</sub>O, 3,2 Tannin, 2,5 Asche<sup>15)</sup>.

Karité-Gutta, anscheinend sehr variabler Zusammensetzung  
(%) : 25,6 guttaartige Substz., 57,2 Harz, 6,87 Mineralstoffe, 5 H<sub>2</sub>O, 5,76  
Pflanzenteile; im Harz wahrscheinlich *Zimmtsäure* u. *Lupeol*<sup>9)</sup>; andre  
Muster mit 50—78% Harz, 15—25,6% guttaähnliche Bestandteile,  
Mineralstoffe 0,6—7,8%; im Harz *Zimmtsäure*<sup>10)</sup>, in ersteren 91—92%  
*Gutta*, 2—5,5% *Albane*, 2—3% *Fluavil*<sup>11)</sup>. Asche mit hauptsächlich  
CaO, MgO, K<sub>2</sub>O; Spuren von Fe, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. SO<sub>3</sub>, keine P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> od. Cl<sup>12)</sup>.

1) Selbst schon als „*Djavefett*“ bezeichnet, was irreführend ist (cf. *Mimusops  
Djave*, Nr. 1634). — Ueber Darstellung etc. der Karitébutter s. SIGG, Seifensied. Ztg.  
1910. 37. 354 (ref.).

2) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1885. 100. 1288; 101. 1069. —  
JUMELLE, Ann. Inst. Colonial Marseille V. 1898. 104. — MARCKWALD u. FRANK, Note 9.

3) MARCKWALD u. FRANK, Note 9; s. ENGLER, Notizbl. Botan. Garten Berlin 1905  
4. 160. — Ueber Gewinnung: Graf ZECH, Tropenplanzer 1903. 413.

4) PFAFF, Neue Wochenschr. f. d. Oel- u. Fetthandel 1878. 76.

5) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1863. 88. 215. — DEITE, Dingl. Polyt. Journ. 231.  
169. — LEON-SOUBEIRAN, J. Pharm. Chim. (3) 3. 400. — JEAN, Note 13.

6) THOMSON u. WOOD, Philos. Magaz. J. of Sc. 1849. (3) 34. 350; J. prakt. Chem.  
1849. 47. 237.

7) SOUTHCOMBE, J. Soc. Chem. Ind. 1909. 28. 499. Steht im Gegensatz zu Obigem.

8) HECKEL, Rev. d. Cultures colon. 1897. 233; s. bei HEFTER, Fette u. Oele II. 690.

9) FRANK u. MARCKWALD, Gummi-Ztg. 1904. 19. 167.



10) FENDLER, Notizbl. Kgl. botan. Gartens u. Museums Berlin 1906. Nr. 37. 213 (diese Gutta war sehr minderwertig bis wertlos). — S. über diese Gutta auch ACKERMANN, Rev. de Chim. industr. 1904. Nov. — SPENCE, Liverpool Univ. Labor. of Commercial Res. in Tropics. Ber. 1908. Nr. 19. — HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Note 2.

11) ACKERMANN, HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN l. c. 12) SPENCE, Note 10.

13) JEAN, Ann. Chim. anal. appl. 1906. 11. 201. 332; cf. PFAFF, Note 4, auch KASSLER, Augsburg. Seifensied. Ztg. 1902. 311.

14) SCHINDLER u. WASCHATA, Z. Landw. Versuchsw. Oesterreichs 1904. 7. 643.

15) JEAN, Note 13. — Die Verwirrung in der Literatur bezüglich der Bassiafette ist noch dadurch vergrößert, daß JEAN das untersuchte Fett anfangs von *Bassia butyracea*, später von *B. Parkii* ableitete. Das übersieht u. a. auch HEFTER, Fette 1908. II. 900.

1609. **Palaguium** <sup>1)</sup> **Gutta** BRCK. (*Dichopsis* G. BENTH. et HOOK., *Isandra* G. HOOK.).

Hinterindien; wild fast ausgerottet u. nur noch in Kultur; nach Austritt aus verwundeter Stammrinde erstarrender Milchsaft ist *Guttapercha* (malaiisch *Getah*, *Gutta* = Gummi, *percha* = Baum), früher als Hauptstammpflanze derselben geltend, heute kaum noch von Bedeutung <sup>2)</sup>; techn., seit 1842 nach Europa (MONTGOMERIE). *Guttapercha*, auch in Zweigen, Bltrn. u. Blattstielen <sup>3)</sup>, liefern jetzt hauptsächlich andere: *P. oblongifolium* BURCK, *P. borneense* BURCK, *P. ellipticum* ENGL., *P. malaccense* PIER., *P. formosum* PIER. u. a. Species <sup>4)</sup>, auch aus andern Gattungen. Off. D. A. IV.

*Guttapercha* <sup>5)</sup> („*Getah*“ verschiedener Sorten) in rohem Zustande (Rohgutta): Kohlenwasserstoff *Gutta* (Reingutta, *Getah-Gutta*; der wertvolle Bestandteil der *Guttapercha*) <sup>6)</sup>, 30,5–83,5 %<sub>0</sub>, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> bez. (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>)<sub>n</sub> <sup>7)</sup>, neben harzartigen Oxydationsprodukten (Nebenbestandteile): „*Alban*“, 7–44,5 %<sub>0</sub>, u. *Fluavil*, 3–21 %<sub>0</sub>, 1–1,5 %<sub>0</sub> H<sub>2</sub>O, 3–5 %<sub>0</sub> Verunreinigungen <sup>8)</sup>; außerdem sind angegeben sauerstoffhaltiges *Guttan* <sup>9)</sup> (in geringer Menge), etwas Gerbstoff, zuckerartige Substz., Salze, Spur Fett u. Farbstoff <sup>6)</sup>; an Asche 5 %<sub>0</sub> (gereinigt 0,314 %<sub>0</sub>). *Alban* (Rohalban) ist in verschiedenen (kristallis. u. amorpher) Modifikationen vorhanden <sup>10)</sup>: *Kristallalban*, *Sphäritalban*, *Isosphäritalban* (dies in frischer *Guttapercha*), neben etwas *Albanan* <sup>11)</sup>. Als Bestandteile der *Guttapercha* sind später angegeben <sup>10)</sup>: *Gutta* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>, *amorphes Alban* C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>O u. *kristallisiertes Alban* C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>O (keine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O!). *Albane* u. *Fluavil* sind nach neuerer Feststellung *Zimmtsäureester* <sup>12)</sup>, deren Alkohole *Lupeol* <sup>13)</sup> bez. *Resinole* <sup>11)</sup> sind; *Kristallalban* ( $\alpha$ -*Sumalban* TSCHIRCH'S) ist *Zimmtsäure- $\alpha$ -Sumalbaresinole* (wohl *Lupeolcinnamat*), *Sphäritalban* ( $\beta$ -*Sumalban* TSCHIRCH'S) ist *Zimmtsäure- $\beta$ -Sumalbaresinole*, *Isosphäritalban* ( $\gamma$ -*Sumalban* TSCHIRCH'S) ist *Zimmtsäure- $\beta$ -Sumalbaresinole* <sup>14)</sup> (so in *Sumatra-Guttapercha*). Das *Fluavil* der *Neuguinea-Guttapercha* lieferte  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Guinafluavil* als *Zimmtsäureester* der Harzalkohole  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Guinafluaviloresinole*; die drei *Albane* ( $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -*Guinalban*) sind *Zimmtsäureester* der *Guinalbaresinole* <sup>14)</sup>. In gewissen *Guttaperchasorten* fehlt *Zimmtsäure* jedoch (von *Payena Leeri* u. a.), nachgewiesen ist hier  $\beta$ -*Amyrinacetat* <sup>13)</sup>; *Lupeolcinnamat* <sup>13)</sup>, angegeben auch *Paltreubin* <sup>15)</sup> (*Palaguium Treubii*) s. unten.

Asche mit CaO, MgO, K<sub>2</sub>O, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub> s. Analyse <sup>16)</sup>.

Bltr. (von *P. Gutta* BRCK.): 9–10 %<sub>0</sub> *Guttapercha* <sup>17)</sup>; enthält  $\beta$ -*Treubylalkohol* <sup>15)</sup> (ist vielleicht *Amyrin* <sup>11)</sup>).

1) Im Index Kewensis = **Dichopsis**.

2) BURCK, Rapport omtrent onderz. *Getah-pertja*-produceerende boomsoorten i. d. Padongscheff Bovenlanden, Batavia 1884.

3) s. TSCHIRCH, Harze II. 1906. 898, wo Literatur über Extraktionsmethoden.

4) Die Literatur zählt noch ca. 20 weitere P.-Species als Guttapercha liefernd auf, s. WIESNER, Rohstoffe des Pflanzenreichs, 2. Aufl. I. 361.

5) Guttapercha-Literatur: OBACH, Die Guttapercha, Dresden 1899. — CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata, Leipzig 1899 (frühere Literatur, auch Handelssorten, Technisches u. a.). — HOFFER, Kautschuk u. Guttapercha, Wien 1892. — JUMELLE, Les plantes à Caoutchouc et à Gutta, Paris 1903. — Weitere Liter. s. Note 6, sowie bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 893. 899 u. ENGLER, Natürl. Pflanzenfam. 4. I. 136.

6) SOUBEIRAN, J. Pharm. Chim. 1848. 11. 17 (zwei Harzsubstanzen, Eiweiß u. a.). — ADRIANI, s. J. prakt. Chem. 1851. 53. 171; Verhandl. over Gutta Percha en Coutchouc, Utrecht 1850 (Harze, Fett). — ARPPE, J. prakt. Chem. 1851. 53. 171 (fand sechs verschiedene Harze). — PAYEN, Compt. rend. 1852. 35. 109 (Gutta, Alban od. Kristalban, *Fluavil*). — v. BAUMHAUER, J. prakt. Chem. 1859. 78. 277 (Gutta  $C_{20}H_{32}$  u. Oxydationsprodukte). — OUDEMANS, Rep. Chim. appl. 1859. 1. 455. — MILLER, J. prakt. Chem. 1866. 47. 380 (Gutta  $C_{20}H_{32}$ ). — OBACH, 1899, s. Note 5. — JUNGFELEISCH, J. Pharm. Chim. 1892. 227. — OESTERLE, Pharmacogn. Studien über Guttapercha, Dissert. Bern 1892. — TSCHIRCH u. OESTERLE, Arch. Pharm. 1892. 230. 641. — RAMSAY, CHICK u. COLLINGRIDGE, J. Soc. Chem. Ind. 1902. 21. 1367 (frühere Liter.). — TSCHIRCH, Arch. Pharm. 1903. 241. 481. — SHERMAN, Bur. of Governm. Departm. 1904, ref. Chem. Centrabl. 1904. I. 1647. — BORNTRÄGER, Z. analyt. Chem. 1900. 39. 502 (Analyse der Guttapercha). — VAN ROMBURGH, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3440. — TSCHIRCH u. MÜLLER, Arch. Pharm. 1905. 243. 133. — CASPARI, J. Soc. Chem. Ind. 1905. 24. 1274. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. 901; hier auch weitere Literatur (Arbeiten vor 1848) u. Zusammenfassung.

7) Identisch mit dem Kohlenwasserstoff von Kautschuk u. Balata, s. CASPARI, J. Soc. Chem. Ind. 1895. 24. 1274.

8) BORNTRÄGER, Note 6 (Analyse). Frühere Analysen (1885) verschiedener Guttaperchasorten von *Dichopsis*-Arten, *Payena* u. *Bassia*, roh u. rein, s. OBACH, Note 5, l. c. 28; BRASSE, La lumière électr. 1892. 46. 51, auch bei PAYEN, OUDEMANS u. anderen, Note 6. Obige Zahlen nnr als (ungefähre) Grenzwerte für Guttaperchasorten überhaupt.

9) OBACH, Note 5. — OESTERLE sowie TSCHIRCH u. OESTERLE, Note 6.

10) RAMSAY, CHICK u. COLLINGRIDGE, Note 6. — TSCHIRCH, Note 6. — BORNTRÄGER, Note 8, gab als Bestandteile zwei Harzöle von K. P. ca. 200° u. 250°, sowie ein Colophonium-ähnliches Harz an.

11) TSCHIRCH, Note 6 u. 14.

12) VAN ROMBURGH, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3440. 4109. — TSCHIRCH, Note 6.

13) VAN ROMBURGH u. COHEN, s. Nr. 1612 u. Nr. 1619. — *Lupeol* in *Lupinen* s. p. 331 u. Note 33 p. 333.

14) TSCHIRCH u. MÜLLER, Note 6. — TSCHIRCH, ebenda (1906). — Ueber Constitution der Guttaharze s. C. O. WEBER, Gummi-Ztg. 1904. 18. 342.

15) JUNGFELEISCH u. LEROUX, s. Nr. 1612; Compt. rend. 1906. 142. 1218.

16) ADRIANI, Note 6. 17) JUNGFELEISCH, J. de Pharm. 1892. 227.

1610. *Guttapercha*- u. *Kautschuksorten* unsicherer Abstammung:

Guttapercha von Guengen (Gwengen) enthielt *Dambonit*-artigen Körper neben *Sphärit*alban. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. II. 954.

Mikindani-Kautschuk (*Mozambique-Balls*). — Deutsch-Ostafrika. Im Harz Alban, 0,35% desselben, als  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Daniel*alban, (liefert verseift keine Zimmtsäure); gibt Phytosterin-Reaktionen.

TSCHIRCH u. MÜLLER, Arch. Pharm. 1905. 243. 141.

1611. *P. oblongifolium* BURCK (*Dichopsis* o. Ind. Kew.).

Malakka, Sumatra, Borneo. — Liefert Guttapercha (Sorte „*Getah taban sutra*“), als wichtigster Baum. In dieser rot. 84,3% *Gutta*, 10,7% Harz (Alban u. *Fluavil*), 1,3%  $H_2O$ , 3,7% Verunreinig.<sup>1)</sup> — Samen: *Fettes Oel* (Njatutalg) mit 57,5% *Stearin*, 36% *Olein*, 6,5% *Palmitin*<sup>2)</sup>. — Zusammensetzung d. Samen (%): 45  $H_2O$ , 32,5 Rohfett, 14 N-freie Extrst., 4,8 Rohprotein, 2,1 Rohfaser, 1,6 Asche.

1) OBACH, Die Guttapercha 1899. 28.

2) DE JONG u. TROMP DE HAAS, Chem. Ztg. 1904. 28. 780.

1612. **P. Treubii** BURCK. — Bangka. — Liefert *Guttapercha*, in dieser *Zimmtsäureester* <sup>1)</sup>, *Lupoleinnamat* <sup>2)</sup>, Kohlenwasserstoff *Gutta*, *Paltreubin* mit *Paltreubinalkohol* <sup>3)</sup>,  $C_{30}H_{50}O$ . Nach andern fehlt Zimmtsäure <sup>3)</sup>.

1) VAN ROMBURGH mit SACK u. VAN DER LINDEN, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3440.  
4109. — cf. TSCHIRCH, Arch. Pharm. 1903. 241. 451.

2) JUNGELEISCH u. LEROUX, Compt. rend. 1906. 142. 1218; 1907. 144. 1435.

3) TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. II. 950.

1613. **P. calophyllum** PIER. (*Dichopsis c.* BENTH. et HOOK.). — Java. Milchsaft liefert *Guttapercha*, im Harz dieser finden sich 2 *Zimmtsäureester* (von 145° u. 237,5° F. P., letzterer wahrscheinlich identisch mit dem *Kristallalban* TSCHIRCH's, s. Nr. 1609). VAN ROMBURGH, s. vorige Species.

1614. **P. borneense** BURCK. — Borneo. — *Guttapercha* liefernd; in dieser fehlt Zimmtsäure <sup>1)</sup>. — Bltr.: Alkohol  $\beta$ -*Paltreubylalkohol* <sup>2)</sup>. Die Reinguttapercha enth. 85,3% *Gutta* u. 14,7% Harz <sup>3)</sup>. — Same: 58% *Fett*, *Saponin* von stark hämolyt. Wirkung <sup>4)</sup>.

1) TSCHIRCH, Note 3 bei Nr. 1612.

2) Note 2 bei *P. Treubii*.

3) OBACH, s. Nr. 1611 l. c. 29.

4) BOORSMA, Bull. Instit. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 30.

**P. Beauvisagei** BURCK. — Sumatra. — Bltr.: *Saponin*; Bltr. u. Rinde: Spur eines *Alkaloides*. BOORSMA, s. vorige.

**P. Vrieseanum** BRCK. u. **P. obscurum** BRCK. — Beide Sumatra. — *Guttapercha* enth. keine Zimmtsäure. TSCHIRCH, s. Nr. 1612, Note 3.

**P. Lobbianum** BRCK. — *Guttapercha* enth. Zimmtsäure. TSCHIRCH l. c.

1615. **P. Supfianum** (?). — Neuguinea. — Liefert *Guttapercha* (s. Nr. 1609) mit *Gutta* (*Guinagutta*), *Albanan* (*Guinalbanan*), weißem kristall. *Alban* u. gelbem *Fluavil*, *Alban* ist zerlegbar in  $\alpha$ -*Guinalban*  $C_{42}H_{70}O$ ,  $\beta$ -*Guinalban*  $C_{22}H_{32}O$  u.  $\gamma$ -*Guinalban*  $(C_{22}H_{32}O)_4$ , welche verseift *Zimmtsäure* u. die entspr. Resinole ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ) liefern; *Fluavil* ebenso zerlegbar in  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Guinafluavil*, die gleichfalls *Zimmtsäureresenenester* von Resinolen sind.

TSCHIRCH u. MÜLLER, Arch. Pharm. 1905. 243. 114; s. auch Nr. 1612, Note 3.

**P. oleosum** BL. (ob nicht *P. oleiferum* BLINCO?). — Sumatra. — Samen liefern bis 37% *Fett* (*Sunteitalg*, Speisefett daselbst), chemisch unbekannt.

**P.-Species** (unbekannt). — Samen liefert *Surinfett* („*Minyaksurin*“) mit 43% freien Fettsäuren, ist Gemenge von *Stearin* u. *Olein* (über 58% an *Stearinsäure*). LEWKOWITSCH, The Analyst. 1905. 31. 2.

**P. Pisang** BURCK. — Sumatra. — Same liefert bis 45% *Fett* (*Balam-Fett*, *Talg* von Siak, techn.), 50—54% des Samen <sup>1)</sup>. *Guttapercha* enth. *Zimmtsäure* <sup>2)</sup>.

1) HOLMES, Pharm. Journ. 1887. 901.

2) TSCHIRCH, s. Nr. 1612, Note 3.

**P. Sussu** ENGL. — Neu-Guinea, K.-Wilhelmsland. — Same liefert *Fett*; aus Milchsaft: *Guttapercha* („*Getah-Sussu*“) s. oben.

1616. **Dichopsis polyantha** BENTH. et HOOK. — Burma. — *Guttapercha* enthielt roh (%): 47 *Gutta*, 48,4 Harz, 1  $H_2O$ , 3,6 Verunreinig.

OBACH, Die Guttapeicha 1899. 28. — *Dichopsis* ist zu *Palaquium* zu ziehen.

1617. **D. pustulata** HEMSL. — In *Guttapercha* (%): 45,3 *Gutta*, 49,6 harzige Bestandteile, 1,7  $H_2O$ , 3,4 Verunreinig. OBACH, s. vorige.

1618. **D. Maingayi** CLARK. — In *Guttapercha* (‰): 23,1 *Gutta*, 71,5 Harz, 1,2 H<sub>2</sub>O, 4,2 Verunreinig. OBACH, s. vorige.

1619. **Payena Leerii** B. et HOOK. auch KURZ.

Hinterindien, Malaiische Inseln. — Liefert *Guttapercha*<sup>1)</sup> mit *Gutta*, *Alban*, *Fluavil*, *Guttan*<sup>2)</sup>, Gerbstoff, Zucker, Salzen u. a. (s. *Palaquium Gutta*). — Bltr.: geringe Menge eines wenig tox. *Alkaloids*<sup>3)</sup>. — Same: *Saponin*<sup>3)</sup>. — Die *Guttapercha* enth. *keinen* Zimmtsäureester<sup>4)</sup>, sondern  $\beta$ -*Amyrinacetat*<sup>5)</sup>. Zusammensetzung nach zwei früheren Analysen (‰): 43,9 u. 46,4 *Gutta*, 37,6 u. 34,7 Harze (Alban u. Fluavil), 13,4 u. 16,3 H<sub>2</sub>O, 5,1 u. 2,6 Verunreinig.<sup>6)</sup>.

1) ENGLER u. PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. IV. 1. 134.

2) OESTERLE, Arch. Pharm. 1892. 230. 641.

3) BOORSMA, bei folgender Art.

4) VAN ROMBURGH, Note 1 bei Nr. 1612. — TSCHIRCH, s. Nr. 1612, Note 3 (1906).

5) VAN ROMBURGH u. COHEN, Verh. Kon. Acad. Wetensch. Amsterdam 1906. 3.

6) OBACH, Die *Guttapercha* 1899. 28. 30.

**P. Suringariana** var. *Junghuhniana* BURCK (= *Bassia sericea* BL.). Malaiische Inseln. — Same: *Saponin*.

BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 30.

**P. lancifolia** BURCK. — Borneo. — Same liefert *Kelakkifett* (Kalakkifett), dort Speisefett, Zusammensetzung unbekannt.

**P. latifolia** BURCK. — Insel Bangka. — Same liefert *Minjaktalg* (Benkin- od. Bengku-Oel od. -Talg), dort Speisefett. Zusammensetzung unbek.

**P. banksis** BURCK. — Bangka, Borneo. — Same liefert *Ketiauöl* (Katianu-Fett) unbekannter Zusammensetzung. Auch andere P.-Arten liefern (in den Heimatsländern benutzte) fette Oele: **P. multilineata** BURCK, Borneo; **P. macrophylla** BURCK, Java; **P. Bawun** SCHEFF., Neuguinea u. a., unbekannter Zusammensetzung.

P.-Species unbekannt. — Ueber die *Guttapercha* s. HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1888. 106. 1625.

**Illipe pallida** ENGL. — Sumatra. — Liefert *Guttapercha* (s. oben).

**I. Maclayana** F. v. MÜLL. — Neu-Guinea. — Same enth. tox. *Glykosid Maclayin* C<sub>17</sub>H<sub>32</sub>O<sub>10</sub>. SPIEGEL, Chem. Ztg. 1896. 20. 970.

**Diploknema sebifera** PIERR. — Molukken. — Same liefert *Fett* (*Mindjak-Tang-Hawang*, HOLMES, Pharm. Journ. 1887. 901), geht gleichfalls als *Borneotalg*, ebenso das Fett von **Pentacme siamensis** KRZ. (*Shorea* s. MIQ.), s. bei *Hopea* u. *Shorea*, p. 501—503.

**Omphalocarpum procerum** BEAUV. — Kamerun. — Liefert *Guttapercha*<sup>1)</sup>. — Frucht: Saponinartiges Glykosid „*Omphalocarpin*“<sup>2)</sup>.

1) PIERRE, Bull. Soc. Linn. Paris 1886. 557.

2) NAYLOR, Pharm. Journ. 1881. 12. 478.

1620. **Achras Sapota** L. (*Sapota Achras* MILL.). Sapotillbaum, Sapotier.

Westindien (als „Sapota“), Central- u. Südamerika; in Tropen vielf. kultiv. Früchte Obst, *Fructus Sapotiae* (*Sapotillfrüchte*) Droge, Rinde China-Ersatz. Liefert aus eingedicktem Milchsaft *Chiclegummi* (*Kaugummi*) ähnlich Balata<sup>1)</sup>. Bltr.: etwas *Alkaloid*, *Saponin* ist unsicher<sup>2)</sup>, nach andern wenig kristallin. „*Sapotin*“ (0,076 ‰), amorphen Bitterstoff, *Guttapercha*-ähnliche

Substz. (0,1 %), fettes Oel (1,45 %), einige % Harz u. Harzsäure, Gerbsäure<sup>3)</sup>. — Frucht: im Fleisch 14 % Zucker u. zwar Saccharose 7,02 %, Dextrose 3,7 %, Lävulose 3,4 %<sup>4)</sup>, andere<sup>3)</sup> fanden nur Dextrose (4,08 %) neben Sapotin (0,0126 %), Harzsäuren, Weinsäure u. a. bei 1 % Asche. Samen: Glykosid „Sapotin“<sup>5)</sup>, von andern nicht aufgefunden<sup>2)</sup>, 1 % Saponin (stark hämolytisch wirkend) u. Spur Alkaloid<sup>2)</sup>, fettes Oel (23 % ca.), Saccharose<sup>2)</sup>; demgegenüber gibt eine andere<sup>3)</sup> Mitteilung nur 0,16 % fettes Oel u. 2 % Dextrose („Glukose“) an neben „Sapotin“ (0,08 %), etwas Harz u. Stärke bei 3,57 % Asche, 1,8 % Eiweiß u. 50,7 % H<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>. — Rinde: Alkaloid Sapotin<sup>6)</sup>, nach andern e. Saponin, etwas Alkaloid unbestimmter Natur, kein Glycyrrhizin<sup>2)</sup>; „Sapotin“ (0,044 %), Guttapercha-ähnliche Substz. (0,35 %), etwas Bitterstoff, Harzsäuren, Gerbsäure u. a. bei 10,5 % Asche u. 56 % H<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>.

Chiclegummi (%): Harz 75, Gummi (*Arabin*) 10, Ca-Oxalat u. a. 9, „Zucker“ 5, Asche 0,3<sup>7)</sup>; nach anderer Untersuchung<sup>8)</sup>: 44,8 Harz, 6,4 Gummi, 17,2 Kautschuk, 9 Zucker, 8,2 Stärke u. a.; in reinem Harz 2,2 % H<sub>2</sub>O, 0,2 Asche; im Harz<sup>7)</sup>: rot. 45 % Alban C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, 30 % Fluavil C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>O, 25 % Gutta C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>. Nach neuerer Untersuch.<sup>9)</sup>: 9 % wasserl. Gummi (mit 3,76 % Asche); keine Zimmtsäure, Oxydasen od. Eiweißstoffe; vorhanden sind 3 Albane (40 %) u. 1 Fluavil (1,5 %): etwas  $\gamma$ -Chiclaban C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>O u.  $\alpha$ -Chiclaban C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>O, vorwiegend  $\beta$ -Chiclaban C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>O; Chiclafluavil C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O od. C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; Chiclagutta C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> od. C<sub>10</sub>H<sub>18</sub> u. etwas Chiclaalbanan; das Rohmaterial hatte 2,33 % H<sub>2</sub>O u. 4,85 % Asche.

1) S. bei *Minusops globosa*, Nr. 1629.

2) BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 27 (*Achrassaponin*).

3) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 28.

4) PRINSEN-GEERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719.

5) MICHAUD, Arch. scienc. phys. natur. 1891; Amer. Chem. Journ. 1891. 13. 572; Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 283 ref. — MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1891. 67. — Da als Rindenbestandteil bereits ein Alkaloid *Sapotin* angegeben ist, wäre dies Glykosid Sapotin anders zu benennen. — Cf. KOBERT, Saponinsubstanzen 1904. 42.

6) BERNOU, J. Pharm. Chim. 1883. (5) 8. 306.

7) PROCHASKA u. ENDEMANN, Pharm. Journ. 1879. 9. 1045. 1067; Arch. Pharm. 1879. 215. 264. ref. — DIETERICH, Ber. Pharm. Ges. 1897. 7. 443. — MICHAUD, Note 5.

8) URIBE, Amer. J. Pharm. 1891. 73; s. Pharm. Ztg. 1891. 251. — TAYLOR, Amer. J. Pharm. 1903. 513 (Constanten).

9) TSCHIRCH u. SCHERESCHESWSKI, Arch. Pharm. 1905. 242. 378. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. II. 975.

1621. **A. Sapota** var. *sphaerica* (*Sapota Achras* MILL. var. *sphaerica* REG.). Westindien („Sapotilla“), Brasilien. — Fruchtfleisch: Spur „Sapotin“, freie Säure 0,118 %, Dextrose (10,4 %), etwas „elastische Substz.“ (0,3 % ca.), Harz, Pectinstoffe u. a. bei 74,6 % H<sub>2</sub>O u. 1,95 % Asche. Bltr.: „Sapotin“ (0,865 %), Guttapercha-ähnliche Substz. (0,25 %), Fett (1,75 %),  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Harzsäure, bei 44 % H<sub>2</sub>O u. 5 % Asche, keinen Bitterstoff u. keine Gerbsäure. PECKOLT, s. Nr. 1622.

**A. laurifolia** v. MÜLL. s. Nr. 1623!

1622. **Argania Sideroxyylon** RÖM. et SCHULT. (*Sideroxyylon spinosum* L.). Marokko. — Liefert Eisenholz, Fett. — Same (*Graines d'Argan*): bitteres Glykosid „Arganin“ (ist vielleicht *Sapotin*?) neben fettem Oel.

COTTON, J. Pharm. Chim. 1888. 18. 228.

1623. **Sideroxyylon Richardi** v. MÜLL. (*Achras laurifolia* v. M.). — Queensland. Rinde: *Glycyrrhizin*, Tannin. STAIGER, Pharm. Journ. 1886. 141.

**S. attenuatum** D. C. — Ostindien, Philippinen. — Liefert *Guttapercha*.

1624. **S. crassipedicellatum** MART. u. EICHL.

Brasilien. — Fruchtfleisch: *Guttapercha*-ähnliche gelbe Substz. 0,26 % orangefarbiges Weichharz 0,425 %, Harzsäure 0,65 %, *Dextrose* 0,83 %, *Weinsäure*, Pectinstoffe u. a., freie Säure ca. 0,427 %, 76,25 % H<sub>2</sub>O, 1,25 % Asche. — Samen: *fettes Oel* 1,18 %, etwas *Dextrose* (0,22 %) u. Stärke (0,88 %), Harzsäure 0,6 %, Eiweiß 1 %, bei 50 % H<sub>2</sub>O. — Bltr.: Wachs (0,7 %), Weichharz (1,4 %), Harzsäure (2 %) bei 19,3 % H<sub>2</sub>O u. 6,6 % Asche. *Guttapercha*-ähnliche Substz. fehlt.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1903. 14. 28.

1625. **S. indicum** BURCK. — Java. — Blatt u. Rinde: *Saponin* (stark hämolytisch wirkend), etwas *Alkaloid*; ebenso **S. bancanum** BURCK.; in **S. firmum** PIERRE fehlte *Saponin*, nur Spur von *Alkaloid* neben Bitterstoff. BOORSMA, s. Nr. 1620, Note 2. — Rinde von **S. obovatum** als Droge.

1626. **Lucuma Cainito** D. C. (*Pouteria C.* RADLK., *Chrysophyllum C.* L.). **Cainito**. — Trop. Amerika; kultiv. — Samen: „*Pouterin*“ (0,0037 %), Bitterstoff „*Lucumin*“ (1,2 %), *fettes Oel* (6,6 %), *Saponin* (0,19 %), *Dextrose* (2,4 %) u. a., Asche 3,75 %<sup>1)</sup>. — Bltr.: 61 % H<sub>2</sub>O bei 2,6 % Asche, etwas Wachs, Harz, Harzsäure, amorphen Bitterstoff u. a., kein *Saponin*<sup>1)</sup>. — Same: *Saponin*; Bltr.: etwas *Alkaloid*<sup>2)</sup>.

1) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 28; über *Lucuma*-Arten u. Analysen s. Liter. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 519.

2) BOORSMA, Note 2 bei Nr. 1620.

**L. Bonplandia** HK. BENTH. et KTH. — Cuba. — Frucht: *fettes Oel* 45 %, *Amygdalin*, Glykose, *Emulsin*. Nach HUSEMANN u. HILGER l. c. II. 1136.

**L. paradoxa** D. C. — Sudan. — Frucht u. Same liefern *Fett*; ebenso **L. Sellowii** D. C. (Brasilien) u. a., über deren Fette Angaben nicht vorliegen.

1627. **L. glycyphloea** MART. et EICHL. (*Chrysophyllum gl.* CAS., *Prodosia gl.* LIAIS).

Brasilien. — Von dieser soll *Monesiarinde* (*Cortex Monesiae*, *C. Guaranhama*) stammen<sup>1)</sup>, in dieser: 32 % Gerbstoff<sup>2)</sup>, nach alter Angabe Glykosid *Glycyrrhizin* (1,4 %), saponinähnliches scharfes „*Monesin*“ (4,7 %), Pectin, *fettes Oel* (mit „*Stearin*“?), *Aepfelsäure*, *Calcium-* u. *Kaliummalat*<sup>3)</sup>; Schleim, nicht garfähiger Zucker, eisenbläuer Gerbstoff<sup>4)</sup>. Mineralstoffe s. alte Unters.<sup>4)</sup>. — Nach neuerer Untersuchung ist *Glycyrrhizinsäure* als Dihydrat: C<sub>44</sub>H<sub>64</sub>O<sub>10</sub> · 2H<sub>2</sub>O<sup>5)</sup> vorhanden.

1) Auch bezweifelt (VOGL). 2) EITNER, Der Gerber 1877. 73.

3) DEROSNE, HENRY u. PAYEN, J. de Pharm. 1840. (2) 27. 20; „*Examen chimique etc. du Monesia*“, Paris 1841; Ann. Chem. 1841. 37. 352 ref. (Analyse).

4) DEROSNE, Lanc. franc. 1839. Nr. 49. — Ueber *Monesin*: KOBERT, Nr. 1620, Note 5.

5) TSCHIRCH u. GAUCHMANN, Arch. Pharm. 1908. 246. 558.

1628. **L. mammosa** GÄRTN. (*Sapota m.* JUSS.). — Südamerika, Westindien. — Same nach älterer Angabe: *Amygdalin*, *Guttapercha*-artige Substz., *fettes Oel* mit *Stearin* u. Glyzerid einer noch bei 0° flüssigen Fettsäure.

GAYTON, J. de Pharm. 1840. 26. 771.

1629. **Mimusops globosa** GÄRTN. (*M. Balata* CRUEG.)<sup>1)</sup>. *Bullet-tree*, „*Kugelbaum*“.

Trop. Südamerika, Westindien. — Liefert *Balata* aus Milchsafte der verwundeten Stammrinde, seit 1857 in Europa bekannt (BLEEKRODE), ähnlich

Guttapercha, techn. — Balata (roh, verschiedene Sorten, ‰): 2—5,7 (auch 13, selbst 37,6) H<sub>2</sub>O, 27—48 Harz, 31—52,4 Kohlenwasserstoff Gutta, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, 3,7—14,5 Verunreinigungen<sup>2)</sup>, nach Art der Gewinnung etc. stark schwankend; das Harz aus Alban u. Fluavil bestehend<sup>5)</sup>. Nach späterer Untersuchung<sup>3)</sup> neben wasserlös. Gummi, Eiweiß, α-β-Alban (Balaban), C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub>, Balafuavil C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O (1,5 ‰), Balagutta C<sub>10</sub>H<sub>18</sub> od. C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>; Balabanan C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>O od. C<sub>19</sub>H<sub>32</sub>O; keine Zimmtsäure, Oxydase od. Gerbstoff<sup>3)</sup>. Laut neuerer Angabe<sup>4)</sup> ist α-Balaban identisch mit β-Amyrinacetat u. β-Balaban wahrscheinlich ein Essigester der Verbindung C<sub>30</sub>H<sub>50</sub>O von Zusammensetzung C<sub>32</sub>H<sub>52</sub>O<sub>2</sub> od. C<sub>31</sub>H<sub>50</sub>O<sub>2</sub>; vorhanden ist außerdem in den kristallis. Anteilen ein Lupeolester anscheinend der Essigsäure<sup>4)</sup>. — Im Milchsaft: Ca-Oxalat als Kristallmehl<sup>6)</sup>.

1) So nach Index Kew.; WIESNER (Rohstoffe, 2. Aufl. I. 396) nennt die Art „*M. Balata* GAERTN. (= *Sapota Mülleri* LIND.)“<sup>4)</sup>. Im Index nur *S. Mülleri* BLME., diese ist allerdings Synonym von *M. Kauki* L. in Südwestasien, Australien. Bei TSCHIRCH (Note 4) richtig wie oben *M. globosa* GAERTN.; bei ENGLER (Natürliche Pflanzenfamilien 4. I. 1891. 152) übrigens wie bei WIESNER, dessen Quelle jener sein wird.

2) OBACH, Cantor lectures on Guttapercha 1898; Die Guttapercha 1899. 60. 75 (Analysen u. a.). — SURIE, Pharm. Weekbl. 1902. 1017. — SPERLICH, S.-Ber. Wien. Acad. 1869. 59. 107. — Ueber Balata auch CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata 1899. 213.

3) TSCHIRCH u. SCHERESCHESKI, Arch. Pharm. 1905. 243. 358. — TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. II. 956, wo auch frühere Literatur besprochen.

4) N. H. COHEN, Arch. Pharm. 1908. 246. 510. 5) OBACH, Note 2.

6) HOLLE, Bot. Centralbl. 1893. 56. 334; Arch. Pharm. 1894. 231. 667.

1630. *Balata* liefern auch<sup>1)</sup>: *M. speciosa* BL., *M. Schimperii* HOCHST., *M. Kummel* BR. (sämtlich trop. Afrika), die der zwei letzten als *Mimusops-Gutta* (Abessinien) mit Substz. C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O (oder Multiplum) u. brauner Alkoholunlös. Masse, bei 27,44 ‰ Asche<sup>2)</sup>. — Ebenso *M. Henriquesii* ENGL. et WARBG. (Ostafrika)<sup>3)</sup>.

1) CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata, Leipzig 1899. 216.

2) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1888. 106. 1625; J. de Pharm. 1888. 245.

3) O. WARBURG, TROPENPFLANZER 1903. 7. 377.

1631. *M. Kauki* L. (*M. Hookeri* D. C.). — Südwestasien. — Same: 16 ‰ fettes Oel, 1 ‰ Saponin.

BOORSMA, Bull. Instit. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 28.

1632. *M. Elengi* L. — Vorderindien, Ceylon, Malaiische Inseln; kultiv. Same (zur Oelbereitung): 21 ‰ Fett, glykosid. Saponin C<sub>37</sub>H<sub>64</sub>O<sub>18</sub>, 2 ‰, tox.! — Rinde u. Blüten: Saponin u. etwas Alkaloid. — Bltr. (medic.): Saponin fehlt. BOORSMA bei voriger Art.

*M. hexandra* ROXB. — Ostindien. — Rinde (Adstringens) mit 40 ‰ Gerbstoff. HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, s. oben, HOOPER, 1894.

1633. *M. coriacea* MIQ.

Brasilien. — Fruchtfleisch: 0,5 ‰ ca. Guttapercha-ähnliche Substanz, Spur fettes Oel (0,056 ‰), 7,25 ‰ Dextrose, etwas Stärke (0,48 ‰), 1 ‰ freie Säure, 6,1 ‰ Asche u. 72,6 ‰ Wasser. — Fruchtschale: Wachs (1,7 ‰), Harz (2,56 ‰), eisengrüne Gerbsäure (1 ‰ ca.). — Samen (Kern): fettes Oel (1,5 ‰), Gallussäure 0,3 ‰, amorph. Bitterstoff 1,6 ‰, vielleicht auch e. Saponin, bei 32 ‰ H<sub>2</sub>O. PECKOLT, Nr. 1626.



1634. **M. Djave** ENGL. (*Bassia D.*). Adjab-, Niabi-, Djave-Baum. Trop. Afrika (Kamerun). — Holz als *Kamerun-Mahagoni*. Frucht im unreifen Fruchtfleisch kautschukhaltigen Milchsafte<sup>1)</sup>. — Same (*Njarinüsse*) enth. i. Kern (72 % des S.) frisch 32,84 % H<sub>2</sub>O, 43,3 % Fett<sup>2)</sup>; trocken bei 4,54 % H<sub>2</sub>O. 64,42 % Fett (auf Trockensubstz. 67,48 % Fett<sup>3)</sup>), tox. *Saponin*<sup>2)</sup>, 22,8 % Rohprotein i. fett-u. H<sub>2</sub>O-freien Preßrückstand<sup>2)</sup>; Giftigkeit d. Samen behauptet<sup>4)</sup> u. bestritten<sup>5)</sup>. — Fett (Djavefett, *Njaveöl*, *Adjabfett*, Njavebutter, Adjabbutter als Speisefett u. für techn. Zwecke empfohlen) enth. 94,08 % Fettsäuren, 3,72 % Glycerin, Unverseifbares 2,56 %<sup>2)</sup> bez. 2,2 %<sup>3)</sup>, Natur der Fettsäuren unbekannt.

1) BÜCHER nach FICKENDEY, Note 2.

2) FICKENDEY, TROPENPFLANZER 1910. 14. 31 (hier Constanten des Fettes).

3) FREUNDLICH, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1908. 15. 78 (Constanten). Constanten auch WEDEMEYER, *ibid.* 1907. 14. 35. — J. MÖLLER, *Dingl. Polyt. Journ.* 1880. 238. 333 (Fett von „*Bassia Djave*“).

4) FREUNDLICH, Note 3. — FICKENDEY, Note 2.

5) M. KRAUSE, TROPENPFLANZER 1909. 13. 281; 1910. 14. 258.

1635. **Chrysophyllum imperiale** B. et HOOK. — Brasilien. — Bltr.: *Cumarin* (0,0074 %), *Mannit* (?), Harz, amorph. Bitterstoff, Harzsäure, Guttapercha-ähnliche Substz. u. a. bei 54,5 % H<sub>2</sub>O u. 5,5 % Asche. — Rinde des Stammes: elastische Substz. (2,4 %), *Cumarin* (0,1 %), Glykosid „*Chrysophyllin*“ (0,16 %), Bitterstoff, Harzsäuren. PECKOLT, Nr. 1626.

**C. ramiflorum** D. C. — Brasilien. — Liefert *Balata* (s. oben).

CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata, Leipzig 1899. 216.

**C. Roxburghii** DON. — Same: *Saponin*; Bltr.: etwas *Alkaloid*.

BOORSMA, Bull. Inst. botan. Buitenzorg 1902. XIV. 28.

**Imbricaria maxima** POIR. — Madagascar. — Rinden-Untersuch. s. VOGL, 1871, bei DRAGENDORFF l. c. 520.

1636. **Bumellia obtusifolia** R. u. S. *var. excelsa* BG. — Brasilien. — Frucht (Beere): *Dextrose* 3 %, 1,54 % krist. Harz, 4 % amorph. Harz, elastische Substz. 1,3 % bei 71,25 % H<sub>2</sub>O. — Samen: 16,6 % *fettes Öl*, Bitterstoff, 32,5 % H<sub>2</sub>O, 2,2 % Asche. PECKOLT, s. Nr. 1626.

1637. **Sapotaceen-Species** unbekannt. — Gibt Guttapercha-artiges „*Murac*“ mit Harz, 37,8 %, Gutta-artiger Substz. 40,1 % (*α-Murac* 23,1 %, *β-* u. *γ-Murac* 17 %), organ. Verunreinigungen 5,5 %, Asche 4,3 % bei 12,3 % H<sub>2</sub>O u. Spuren aromat. Stoffe.

BING u. ALEXANDER, Gummi-Ztg. 1907. 21. 1259.

## 163. Fam. *Ebenaceae*.

280 Arten Holzpflanzen (Bäume) der warmen Zone, chemisch wenig bekannt, anscheinend ohne besondere Stoffe. Mehrfach zuckerreiche Früchte, wertvolle Hölzer. Angegeben sind: *Aepfelsäure*, *Mannan*, *Oxydase*, *Tannin*.

**Produkte:** *Ebenhölzer*<sup>1)</sup>, *Dattelpflaumen* (Persimonen).

1) Ueber die in den europäischen Handel gelangenden Ebenhölzer: SADEBECK, S.-Ber. d. Gesellsch. f. Botan. Hamburg, 27. Mai 1886. — Ebenhölzer: K. WILHELM in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. 1903. II. 986. 131; GÜRKE in ENGLER-PRANTL 4. I. 164.

1638. **Diospyros Ebenum** KOEN. — Ostindien, Malaiische Inseln. — Kernholz als echtes Ebenholz (Handelsartikel schon bei alten Griechen);

mit 4,63 % *Humussäure* u. 1,3 % *Humuskohle*, sollte das schwarze Pigment bilden<sup>1)</sup>, von andern bestritten<sup>2)</sup>; nach diesen handelt es sich um dunkelgefärbte gummiartige Stoffe (PRAËL). — Asche des Holzes s. Analyse<sup>3)</sup>.

Ebenhölzer (verschiedener Art) liefert noch eine ganze Reihe von D.-Species, Zusammenstellung s. SADEBECK, auch GÜRKE u. K. WILHELM l. c. oben, chemisch unbekannt.

1) MOLISCH, S.-Ber. Wien. Acad. Abt. I. 1879. 80. Juli. — BELOHOUBEK, S.-Ber. böhm. Ges. Wissensch. Prag 1883. 384; s. Bot. Centralbl. 1884. 293.

2) WILL u. TSCHIRCH, Arch. Pharm. 1899. 237. 369. — PRAËL, Jahrb. Wissensch. Botan. 1888. 19. 38.

3) MOLISCH, Note 1.

**D. maritima** BL. u. **D. Sapota** ROXB. (= *D. Ebenum* KOEN.).  
Enth. gelben u. blauen *Farbstoff*.

ELJKMAN, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1887. 286.

1639. **D. Lotus** L. Morgenländische Dattelpflaume. — Mittelmeerländer, China. — Früchte (in Süditalien gegessen, „legno santo“): *Invertzucker* (ca. 11,25 %), *Aepfelsäure* (ca. 0,38 %), *Gerbsäure*; keine *Saccharose*<sup>1)</sup>, nach Lagern 16,2 % *Zucker* u. 0,52 % freie *Säure*; e. *Oxydase*<sup>2)</sup> u. *Phenol*(?). — Holz als „*Wildes Franzosenholz*“ (*Guajaci Patavini*).

1) BORNTRÄGER, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1902. 5. 145. — BIGELOW GORE u. HOWARD (Wachstum u. Reifen der *Persimonen*), Journ. Amer. Chem. Soc 1906. 28. 688. — GERBER, Compt. rend. 1897. 124. 1106. — ISHII, Note 4, Nr. 1641.

2) Aso, Botan. Magaz. Tokyo 1900. 14. 179. 285. — SAWAMURA, Bull. Agric. Coll. Tokyo 1902. 5. 237. — TICHOMIROW, Compt. rend. 1904. 139. 305; 1906. 143. 922.

1640. **D. virginiana** L. Virginische Dattelpflaume, wilde *Persimone*. — Nordamerika. — Früchte (als Obst): *Invertzucker* (15,4 % ca.), von organ. Säuren nur *Aepfelsäure* (0,18 % ca.), relativ reichlich *Tannin*; *Saccharose*, *Weinsäure* u. *Citronensäure* fehlen<sup>1)</sup>; e. *Oxydase* u. *Phenol*(?)<sup>2)</sup>. — Rinde: eine kristallis. Substz.<sup>3)</sup>. Holz als *Persimmonholz* (Dogholz) techn. — Zusammensetzung der Früchte (rot., %): 66 H<sub>2</sub>O, 14,57 *Zucker* (davon 13,54 *Invertzucker*, 1,03 *Saccharose*), 15 N-freie Extrst., 0,83 N-Substz., 0,7 *Fett*, 1,78 *Rohfaser*, 0,86 *Asche*; in *Trockensubstz.* 43 % *Zucker*<sup>4)</sup>.

1) BORNTRÄGER, s. vorige. 2) s. Note 2 bei Nr. 1639.

3) SCHLEIF, Amer. J. of Pharm. 1890. 392. — MURPHY, ibid. 1889. 69.

4) PARSONS, Amer. Chem. J. 1888. 10. Nr. 6; u. KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 1903. 4. Aufl. I. 832.

1641. **D. Kaki** L. Dattelfeige, japanische *Persimone*.

Japan; kultiv. auch in China, Tonkin, Californien. Zahlreiche Varietäten. Frucht als Obst. — Früchte<sup>1)</sup> (Fruchtfleisch): *Invertzucker* (bis 15,8 %), *Saccharose* zweifelhaft (0,4 %). Von organ. Säuren nur *Aepfelsäure* (0,3 %); *Gerbsäure* (*Tannin*). In Früchten verschied. Reifegrade u. Varietäten 5,7 bis 15,86 % *Invertzucker* neben 0,25 % freier *Säure* (*Aepfelsäure*)<sup>3)</sup>; e. *Tannin* angreifende *Oxydase*<sup>2)</sup> u. *Phenol*(?), wie vorige beiden Species. — Samen: *Mannan*<sup>4)</sup> (hydrolysiert *Mannose* liefernd). — Holz wertvolles Nutzholz.

1) BORNTRÄGER u. a., s. Nr. 1639. 2) Note 2 bei Nr. 1639.

3) Ueber Untersuchung verschied. Varietäten s. BORNTRÄGER l. c. (ebenda den Einfluß des Reifens). — Cf. auch TSUKAMOTO, Bull. Colleg. Agric. Tokyo 1902. 4. 329.

4) ISHII, Landw. Versuchst. 1894. 45. 435; College Agricult. Bull. Tokio 1894. 2. 101

164. Fam. *Symplocaceae*.

Gegen 200 Arten der trop. u. warmen Zone, chemisch kaum bekannt. Angegeben sind einige nicht näher bekannte Alkaloide bei *Symplocos*.

Tonerde bis gegen 50% der Blattsche von *Symplocos*-Arten.

1642. *Symplocos racemosa* ROXB. — Ostindien. — Roten Farbstoff (*Lotura*) liefernd; Rinde (*Loturinde*): Alkaloide „*Loturin*“ 0,24<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, „*Colloturin*“ 0,02<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, „*Loturidin*“ 0,06<sup>0</sup>/<sub>10</sub> 1); altes „*Californin*“ (WINKLER) existiert nicht. Bltr.: reich an Tonerde, als feste Ablagerung in den Zellen<sup>2)</sup>.

1) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1542. 2) RADLKOFER, s. folgende.

1643. *S. lanceolata* (MART.) D. C. — Brasilien. — Bltr. enth. trocken 8—10% Asche, darin 46,2—48,4%  $Al_2O_3$  u. 5,2—6%  $SiO_2$ ; die Tonerde in den Blattzellen (ebenso Rindenzellen) in fester Form abgeschieden (*Tonerdekörper*).

RADLKOFER, Ber. Bot. Ges. 1904. 22. 216 (Analyse von K. HOFMANN). *Symplocos*-Arten in Amboina u. a. als Alaunersatz („*Alaunbaum*“) zum Färben (RUMPHIUS, s. bei RADLKOFER l. c.).

<p><b>S. ferruginea</b> ROXB. (<i>S. tinctoria</i> L'HERIT.)  <b>S. fasciculata</b> ZOLL. (<i>Dicalyx tinctorius</i> BL.)</p>	}	<p>Bltr. gleichfalls reich an  <math>Al_2O_3</math>, z. T. als feste  Ablagerung (s. vorige  Species).</p>
---	---	--

**Bobua laurina** D. C. (= *Symplocos spicata* ROXB.). — Ceylon. — Rinde mit rotem Farbstoff (n. DRAGENDORFF l. c. 523).

165. Fam. *Styraceae*.

80 Baumarten fast ausschließlich Asiens u. Amerikas (tropische bis gemäßigte Zone). Chemisch bekannt sind fast nur die aromatischen Wundharze der *Styrax*-Arten.

Im *Styrax*-Harz: *Zimmtsäure*, *Benzoessäure*, frei u. als Ester vorwiegend des *Sumaresinotannol*, *Benzoeresinol* u. *Siaresitannol* (Harzester); *Styrol*, *Styracin*, *Zimmt-säurephenylpropylester*, *Zimmtsäurebenzylester*, *Benzaldehyd*, *Vanillin*, e. *Benzoessäure-ester* eines aromat. Alkohols, *Benzol* (prim.?).

Sonstiges: *Styracit* (in Fruchtschale); *fettes Oel* (im Samen); *Phloroglucin*, Gerbstoff u. Wachs (in Rinde).

**Produkte:** *Benzoeharz* (*Benzoë*, off. D. A. IV), als *Siam*-, *Sumatra*-, *Penang*-, *Palembang*-, *Calcutta*- u. *Padang-Benzoe*; *Storax von Bogata*, *fester Storax* (*Styrax*).

1644. *Styrax officinalis* L.<sup>1)</sup> — Südeuropa, Orient. — Aus Rinde aromat. Harz, früher als „*fester Storax*“ (*Styrax*)<sup>2)</sup> im Handel, heute ohne Bedeutung; verschieden vom officinellen *Storax* (dem „*flüssigen Storax*“, *St. liquidus*) u. *amerikanischen Storax*, die von *Liquidambar*-Species stammen, s. Nr. 711 u. 712, p. 271.

1) In der Liter. auch *officinale!* (Ind. Kew.).

2) Die chemischen Untersuchungen beziehen sich nur auf *Liquidambar-Storax*; der officinelle *Storax* D. A. IV stammt von *L. orientalis* MILL., nicht von *Styrax officinalis* L. (s. bei ENGLER, Syllabus, 5. Aufl. 1907. 184, offenbar versehentlich); einen „*Styrax liquidus*“ von *L. orientalis* (ebenda 139) kennt übrigens das D. A. IV vom Jahre 1900 nur als „*nebenamtliche*“ Bezeichnung des *Storax* (*Styrax*), die sich freilich auch bei anderen (J. MÖLLER, Pharmacognosie, 2. Aufl. 1906. 441; MEBCK, Index, 2. Aufl. 1902. 224) findet, offenbar also gebräuchlicher und auch die Bezeichnung der *Pharm. Helvet.* IV. u. *Pharm. Austr.* VIII. ist. — Ueber Geschichte des festen *Storax*: LOJANDER, PETERSEN, s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 522, auch ZÖRNIG, Arzneidrogen 1910. I. 635.

1645. *St. subdenticulata* MIQ. — Sumatra. — Liefert vielleicht *Penang-Benzoe*, s. unter *Benzoe*, p. 595 bei folgender Species. — Aromatische

Harze untergeordneter Bedeutung geben auch andere St.-Species wie **St. ferruginea** POHL. (= *St. Pohlüi* A. D.C.), Brasilien, **St. reticulata** MART. (= *St. ferruginea* NEES et MART.), **St. aurea** MART. (= *Pamphilia a.* MART.), deren Stammausflüsse *Storax* von Bogata, mit *Benzoessäure*, Bitterstoff u. a., liefern sollen. BONASTRE, J. Pharm. Chim. 1830. 53.

1646. **St. Obassia** SIEB. et ZUCC. — Japan. — Reife Fruchtschale: Mannitartigen *Styracit*, 10 % ( $C_6H_{12}O_5$ , mit Weinhefe gärfähig). — Samen (Kerne): 18,2 % *fettes Oel*, chemisch unbekannt. Constanten s. Origin.

ASAHINA, Arch. Pharm. 1907. 245. 325; 1909. 247. 157.

1647. **St. Benzoin** DRYAND. (*Benzoin officinale* HEYNE).

Hinterindien (Siam), Sumatra. — Liefert als Wundausfluß der Stämme das erst infolge der Verletzung gebildete zunächst flüssige *Benzoeharz* (*Resina Benzoe*, *Benzoe*, off. D. A. IV — nur als Siambenzoe —), deren verschiedene Sorten (*Siam-*, *Sumatra-*, *Penang-*, *Padang-*, *Calcutta-* u. *Palembang-Benzoe*) vielleicht zum Teil von andern *Styrax*-Species stammen<sup>1)</sup>. Padang-, Sumatra- u. Siam-B. (letztere als wertvollste Sorte) gelten neuerdings als sicher von *St. Benzoin* stammend. Penang-, Palembang- u. Calcutta-Benzoe sind minderwertige Sorten. Benzoe schon im alten Aegypten, anscheinend aber nicht den Griechen u. Römern bekannt; in Europa erst seit 1461 als kostbare Specerei, ab 16. Jahrhundert in den Apotheken; Heilm., zur Darstellung von Tincturen u. Benzoessäure (*Acidum benzoicum*, off. D. A. IV); auch techn. — Siambenzoe speciell erst seit 1853 in Europa eingeführt<sup>2)</sup>.

Benzoe<sup>3)</sup> besteht im wesentlichen aus Gemenge von *Harzestern* der *Benzoe-* und *Zimmtsäure* mit Beimengung dieser freien Säuren, aromatischer Ester derselben (Sortenunterschiede!), etwas *Vanillin*<sup>4)</sup>, Farbstoff u. anderem. Freie *Benzoessäure*<sup>5)</sup> als Bestandteil altbekannt (*Flores Benzoes!*), 14—18 %, kann ganz fehlen<sup>6)</sup>, *Zimmtsäure*<sup>7)</sup> bis 11 %, gleichfalls nicht regelmäßig<sup>8)</sup>, das amorphe Harz, nach früheren aus  $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -Harz bez. verschiedenen Benzoresinen bestehend<sup>9)</sup>, enthält Alkohole *Resinotannol* u. *Benzoresinol*<sup>10)</sup>. *Zimmtsäure* u. deren Verbindungen enth. nur *Sumatra-* u. *Penang-Benzoe* (letztere nicht immer<sup>1)</sup>; die andern B.-Sorten sind Zimmtsäure-frei. Von den Haupthandelsorten besteht *Sumatra-B.* im wesentlichen aus *Zimmtsäureestern*, *Siam-B.* nur aus *Benzoessäureestern* (neben freier Benzoessäure u. a.).

1. Siambenzoe<sup>10)</sup> (beste B.-Sorte, off. D. A. IV): *Benzoessäure*, frei 3,5—12 % u. mehr, *Vanillin*<sup>4)</sup> 0,15 %, keine *Zimmtsäure*<sup>11)</sup> (Unterscheidung von Sumatrabenzoe!), ebenso fehlen Styrol, Styracin, Zimmtsäurephenylpropylester, Benzaldehyd, Benzol<sup>11)</sup>; 0,3 % eines nicht näher bekannten *Benzoessäureesters* (des Zimmt- od. Benzylalkohol?)<sup>10)</sup>; das Harz Hauptmasse der Benzoe, 70—80 %) besteht aus *Benzoessäureestern* des *Siaresitannols* u. *Benzoresinols* mit 38,2 % Benzoessäure, 56,7 % Siaresitannol, 5,1 % Benzoresinol im Estergemisch<sup>10)</sup>; Verunreinigungen 1,6—3,3 % (bis 13 %), Asche 0,27—1,5 %<sup>12)</sup>. — Die alte Angabe, daß Benzoeharz *Nickel*<sup>13)</sup> enth., ist schon früher widerlegt<sup>14)</sup>. „Benzoe in granis“ als beste Sorte der Siam-Benzoe.

2. Sumatrabenzoe: freie *Zimmtsäure* u. *Benzoessäure*<sup>15)</sup>, diese nicht regelmäßig<sup>6)</sup>, *Styrol*<sup>16)</sup>, Spuren von *Benzaldehyd*<sup>15)</sup> u. *Benzol*<sup>10)</sup>; *Vanillin*<sup>15)</sup>, *Zimmtsäurezimmtester* 2—3 % (= *Styracin*)<sup>15)</sup>, *Zimmtsäurephenylpropylester* 1 %<sup>10)</sup>, etwas *Zimmtsäurebenzylester*<sup>15)</sup>; das Harz (*Benzoresin*, ca. 75 %<sup>10)</sup>, bei 14—17 % Verunreinigungen der rohen Benzoe) —  $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -Harz früherer<sup>9)</sup> — besteht aus 92,6 % *Zimmt-*

*süure-Sumaresinotannolester* u. 7,4 % *Zimmtsäure-Benzoesinolester*, mit ungef. 64,5 % *Sumaresitannol*, 5,2 % *Benzoesinol* u. 30,2 % (bez. 32,9 %) *Zimmtsäure*<sup>10)</sup>. An Asche im Rohharz 0,01 %. Die obigen (Styrol, Styracin, Benzaldehyd, Vanillin, neben freier Zimmt- u. Benzoesäure) sind auch neuerdings wieder gefunden<sup>10)</sup>. — Sumatrabenzoe (bessere Sorte als „Mandelbenzoe“, *Benzoe amygdaloides*, off. Pharmacop. Nederl. IV) enth. bis 23,8 % Verunreinigungen<sup>17)</sup> (Rinden- u. Holzteile), auch bessere Sorten noch 4,5—10,25 %, Asche 0,15—1,23 % u. mehr, Wassergehalt 4—8,2 %<sup>18)</sup>.

3. Palembang-Benzoe (geringe Sorte, von Sumatra): *Harz* 90—95 %<sup>10)</sup> (bislang nicht näher untersucht), *Benzoesäure* ca. 10 %, *keine Zimmtsäure*<sup>19)</sup>, Asche 1—4 % bez. 2,38 %<sup>12)</sup> bei 7,5 % Verunreinigungen<sup>10)</sup>.

4. Padang-Benzoe: *Zimmtsäure fehlt*, Asche 1,07 %<sup>20)</sup>, sonstiges unbekannt.

5. Penang-Benzoe (*Storaxbenzoe*, von Sumatra, nicht mehr im Handel) stammt vielfach von *St. subdenticulata*, Nr. 1645, oder gleichfalls von *St. Benzoin* (nach HOLMES). Im Harz neben viel *Benzoesäure* auch etwas *Zimmtsäure*<sup>21)</sup>, von andern nicht gefunden<sup>4)</sup>. Asche 0,38 bis 0,773 %<sup>20)</sup>, Verunreinigungen 6,5—7 %; sonstiges unbekannt. Es scheinen Muster dieser Benzoe sowohl mit fast *nur* Benzoesäure wie solche mit vorwiegend *Zimmtsäure* bei wenig Benzoesäure u. selbst solche mit *nur* *Zimmtsäure* vorzukommen<sup>10)</sup>. *Styracin* u. Storaxöl sollen bisweilen vorhanden sein<sup>22)</sup>.

6. Calcutta-Benzoe (*Block-B.*) ist *Zimmtsäure-frei*<sup>23)</sup>; sonstiges unbekannt. —

Rinde (von *St. Benzoin*), gerbstoffreich, enth. *keine* Bestandteile des Benzoeharzes; reduzier. Zucker, eisengrünende Gerbsäure, etwas *Phloroglucin* u. Wachs<sup>10)</sup>.

1) Von *St. Benzoin* DRYAND. leitet HOLMES nur Penang- u. Palembang-Benzoe ab; es scheint das aber auch für Padang-, Siam- u. Sumatra-Benzoe zu gelten; cf. TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 197. Das D. A. B. IV. bezeichnet die Abstammungspflanze der off. Benzoe als unbekannt. — Ueber Gewinnung s. TSCHIRCH l. c.

2) So nach FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 121; DRAGENDORFF, Heilpflanzen 522.

3) Aeltere Untersuchungen schon von BUCHOLZ 1811, JOHN 1816, STOLTZE 1823, UNVERDORPEN 1829, JOHNSTON 1840, s. bei TSCHIRCH, Note 1, 66. 197.

4) RUMP, Ber. Chem. Ges. 1878. 1674. — Cf. LÖWE, J. prakt. Chem. 1869. 108. 257. 5) Schon seit ca. 1550 bei der Destillation des Harzes beobachtet, vom 17. Jahrh. ab officinell („*flores Benzoes*“), s. FLÜCKIGER l. c. 126, auch LÖWE, J. prakt. Chem. 1869. 108. 257. — STENHOUSE, Ann. Chem. 1844. 51. 436; Journ. Pharm. Chim. 1845. 4. 357 (Darstellung). — EULER u. HERBERGER, Jahrb. prakt. Pharm. 1839. 305. — KOPP, Note 9. — MOHR, Ann. Pharm. 1839. 19. 178. — BLEY u. DIESEL, Arch. Pharm. 1846. 43. 17 (Darstellung). — WACKENRODER, Arch. Pharm. 1843. 33. 169. — GAUGER, Gauger's Repert. 1842. 219 (Darstellung). — BROWN, Journ. de Pharm. 1834. 39. — FRICKINGER, Buchn. Repert. 1836. 7. 399 (Darstellung). — KELLER, Buchn. Repert. Pharm. 1835. 1. 243 (Darstellung). — Alte Benzoesäure-Literatur vor 1800 s. bei TSCHIRCH, Note 1.

6) KOLBE u. LAUTEMANN, Ann. Chem. 1860. 115. 113. — ASCHOFF, Arch. Pharm. 1861. 107. 153. — DENNER l. c. — LÜDY, Arch. Pharm. 1893. 231. 461.

7) KOLBE u. LAUTEMANN, Ann. Chem. Pharm. 1860. 115. 113; 1861. 119. 136. — ASCHOFF, Note 6.

8) HIRSCHSOHN, Arch. Pharm. 1877. 211. 317; Dissert. Dorpat 1877; s. auch TSCHIRCH u. LÜDY, Note 10.

9) UNVERDORPEN, Poggend. Ann. 1829. 17. 179. — VAN DER VLIET, J. prakt. Chem. 1839. 18. 411. — KOPP, Chem. Centralbl. 1844. 4; Compt. rend. 1844. 19. 1269. — DENNER, Note 15.

- 10) TSCHIRCH u. LÜDY, Arch. Pharm. 1893. 231. 43. 461. 500 (*Siam-, Sumatra-, Penang- u. Palembang-Benzoe*-Unters.). — THORNEWILL, Chem. a. Drugg. 1907. Nov. 30. — LÜDY, Studien über Sumatra-Benzoe, Dissert. Bern 1893. — TSCHIRCH, Note 1. — SALKIND, Beitr. z. Kenntnis der Benzoeharze, Dissert. Dorpat 1893.
- 11) ASCHOFF, Note 6. — RUMP, Löwe, Note 4. — TSCHIRCH u. LÜDY, Note 10. — Früher ist auch *Zimmtsäure* angegeben: KOLBE u. LAUTEMANN, Note 7. — HAGEMEISTER, Arch. Pharm. 1872. 200. 205. — *Zimmtsäure* kann sich jedoch erst beim Versuch bilden, s. JACOBSEN, Arch. Pharm. 1884. 222. 372.
- 12) BECKURTS u. BRÜCHE, Arch. Pharm. 1892. 230. 85. — DUNLOP, Arch. Pharm. 1872. 200. 205; Pharm. Journ. 1897. (4) 1416.
- 13) BUCHNER, 1825. 14) MUCK, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1855. 4. 375.
- 15) DENNER, Pharm. Centralh. 1887. 527.
- 16) BERTHELOT, 1869 (bei der trocknen Destillation auftretend). — DENNER l. c. Note 15. — E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1893. 231. 95. — THEEGARTEN, s. TSCHIRCH, Note 1.
- 17) HOLMES nach ZÖRNING, Arzneidrogen I. 1910. 33.
- 18) HIRSCHSOHN, KREMEL l. c. — BECKURTS u. BRÜCHE, Note 12. — E. u. K. DIETERICH, s. K. DIETERICH, Analyse der Harze 1900. 105.
- 19) SAALFELD, Arch. Pharm. 1880. 16. 280. — TSCHIRCH u. LÜDY, Note 10.
- 20) K. DIETERICH, Harze 1900. 108; wo auch „Constantan“. — EVANS, Pharm. Journ. 1898. 507.
- 21) FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 121. — KOLBE u. LAUTEMANN, Note 7. — TSCHIRCH u. LÜDY, Note 10.
- 22) HAGEMEISTER, Note 11. 23) nach ZÖRNING, Note 17.

### 166. Fam. *Oleaceae*.

Gegen 400 Species, vorwiegend Baumarten der wärmeren Zone. Soweit chemisch untersucht, vielfach mit besonderen *Glykosiden* neben *Mannit*<sup>1)</sup>, über *Alkaloide* ist wenig bekannt, *Fette* u. *äther. Oele* vereinzelt aber technisch wichtig (*Olivenöl, Jasminöl*); Bitterstoffe.

Glykoside: *Fraxin*, *Syringin* (= *Ligustrin*, Oxymethylconiferin), *Chionanthin* (Saponin), *Phillyrin*, *Oleuropein*(?), „*Jasminin*“, *Jasminflorin*, *Quercitrin*.

Zucker bez. Kohlenhydrate: *d-Mannit* (in Bltrn. u. Rinde verbreitet), *Manneotetrose*, *Manninotriose* (beide in *Eschenmanna*); *Stachyose* (bei *Jasminum*), *Saccharose*, *Dextrose*, *Lävulose*. — *Inosit* (in *Eschenblättern*). *Pentosane* u. *Methylpentosane* (im Holz), *Pectin*. — (*Manneotetrose* = *Stachyose*!)

*Aether. Oele*: *Jasminöl*; *Syringenblütenöl*, *Oliven- u. Eschen-Blätteröl* (letzten drei kaum bekannt).

*Fette*: *Olivenöl*, *Olivenkernöl*, *Ligustrumfett*.

*Organ. Säuren* (vereinzelt, spärlich): *i-Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Gallussäure*, *Gerbsäure*, *Monocarbonsäuren* (bei *Olea*).

*Alkohole u. Kohlenwasserstoffe*: *Oleasterol*, *Olestranol*, *Homoolestranol*, *Olenitol*, *Phytosterin*, *Ampeosterin*, *Pentatriacontan*, *Henatriacontan* u. a. — neben *Oleanol* u. *Ipuranol* — (in Bltrn. u. Rinde von *Olea*).

Sonstiges: Bitterstoffe („*Olivamarin*“, „*Syringopikrin*“, „*Jasminipikrin*“ u. andere, wenig bekannt). *Enzyme* *Emulsin*, *Olease*, *Invertin*. — *Indol*; *Nyctanthin*; *Carotin*.

**Produkte**: *Olivenöl* (ökon., techn., med.; off. D. A. IV). *Jasminöl* (techn.); *Manna* (*Eschenmanna*, off. D. A. IV). — *Oliven*.

1) Ueber *Mannit* u. *Dulcit* im Pflanzenreich: MONTEVERDE, Annal. Agron. 1894. 19. 444.

#### 1648. *Fraxinus excelsior* L. Esche.

Europa. — Wald- u. Zierbaum, Nutzholz. — Bltr.: *Inosit*, *Mannit*, *Quercitrin*, *Dextrose*, *i-Aepfelsäure* (frei u. an Kalk gebunden)<sup>1)</sup>, Gummi, *Gerbsäure*<sup>2)</sup> C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>, *äther. Oel* mit Terpenen, Substz. C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; *Oxal-säure* u. *Citronensäure* sind nicht vorhanden<sup>1)</sup>. Früherer *Fraxinit*<sup>3)</sup> ist wohl *Mannit*; H<sub>2</sub>O-Gehalt 64,3%<sup>4)</sup>. *Asche* s. unten. — *Knospen* sollen *Jod* enthalten<sup>5)</sup>(?), in Schuppen *Reservecellulose*<sup>12)</sup>. — *Rinde*: *Glykosid Fraxin*<sup>6)</sup> (ist die blau fluoreszierende Substz.<sup>7)</sup> der früheren Literatur), angeblicher Bitterstoff „*Fraxinin*“<sup>8)</sup> ist (in reinem Zustande)

*Mannit*<sup>9)</sup>; Wassergehalt ca. 47%<sup>4)</sup>. Asche s. unten. — Holz: viel *Pentosan* (17,2% ca.) neben wenig *Methylpentosan* (3% ca.)<sup>10)</sup>. — Same (%): 26,6 Fett bei H<sub>2</sub>O: 8,84, Rohprotein 12,15, Asche 2,92<sup>11)</sup>. Aschengehalt (%<sub>0</sub>, rot.)<sup>4)</sup>:

		CaO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO	SiO <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> O	F <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Bltr.	(7 %)	mit 39,45	22,6	18,7	7	8	2,6	1	1
Rinde	(4,1 „)	„ 80,2	3,9	8,4	1,5	2,4	1,45	1	1,2
Holz	(0,36 „)	„ 62,1	6,8	13,2	2,3	5,9	2,2	5,7	1,8
Zweige	(1,83 „)	„ 64,4	8,4	17,6	2,0	3,1	1,8	1,0	1,7

1) GINTL u. REINITZER, Monatsh. f. Chem. 1882. 3. 745. — GINTL, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-naturw. 1868. Cl. 57. 709; 1869. 59. 51.

2) GINTL sowie GINTL u. REINITZER, s. Note 1. — GAROT, J. Pharm. Chim. 1852.

(3) 24. 308 (viel *Aepfelsäure*). — STENHOUSE, Pharm. Journ. Trans. 13. 382 u. Note 9.

3) MOUCHON, Journ. med. Bruxelles 1854. 544.

4) HENRY in GRANDEAU, Ann. Stat. agron. de l'Est. 1878. 117; bei WOLFF, Aschenanalysen II. 81. — Aeltere Analyse des Holzes: SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 382.

5) JUSTUS, Virch. Arch. 1902. 170. 501.

6) SALM-HORSTMAR, Pogg. Ann. 1856. 97. 637; 1857. 100. 607; 1859. 107. 327. RAAB, Kastn. Arch. 10. 121. — ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. 1863. 48. 236; J. pr. Chem. 1863. 90. 433 (Zusammensetzung). — STOKES, Journ. Chem. Soc. 1858. 11. 17; 1859. 12. 126 (*Fraxin* auch bei anderen *Fraxinus*-Arten).

7) Hier zuerst von FRISCHMANN beobachtet (s. *Roskastanie*, p. 461), *Schillerstoff* (Enallochrom) von BUCHNER u. HERBERGER (B. Repert. Pharm. 1834. 49. 249), RAAB u. a.

8) KELLER, B. Repert. Pharm. 1833. 44. 438 (angebliches Alkaloid). — BUCHNER u. HERBERGER, s. Note 2.

9) ROCHLEDER u. SCHWARZ, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-naturw. Cl. 1853. 9. 70. — STENHOUSE, Phil. Magaz. Journ. of Scienc. 1854. 7. 501.

10) SEBELIN, Chem. Ztg. 1906. 30. 401.

11) JAHNE, Centralbl. Agriculturchem. 1881. 106.

12) SCHAAR, S.-Ber. Wien. Acad. 1891. 99. I. 291.

1649. **F. Ornus** SIBT. (*Ornus europaea* PERS.). Mannaesche.

Südeuropa, vorderes Asien. — Liefert *Manna*, off. D. A. IV (*Manna communis* u. *M. cannellata*<sup>1)</sup>), in verschiedenen Handelssorten) u. dieserhalb kultiviert, in Italien „Mannaplantagen“<sup>2)</sup>. *Manna* (seit lange bekannt, schon 1488 aufgenannt)<sup>3)</sup> der aus Rindeneinschnitten ausfließende an der Luft eintrocknende Saft. — *Manna* nach früheren mit *Mannit*<sup>4)</sup> (25–80%), *Saccharose*, *Invertzucker*, *Dextrin*, *Schleim*, *Harz*, *Glykosid Fraxin* u. *Citronensäure* (Spuren); *Asche* ca. 3,6%, *Wasser* 10–15%<sup>5)</sup>. Nach neuerer Unters.<sup>6)</sup> in „gewöhnlicher *Manna*“ u. „*Manna in Thränen*“ (*Manna communis* u. *M. in lacrimis*, Sorte der *M. cannellata*): *Mannit* (letztere 55%, erstere 40%), *Glykose* (10%, in beiden), *Lävulose* (2,5 bez. 3,4%), *Manneotetrose* C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O<sub>21</sub> (12 bez. 16%), *Manninotriose* C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>16</sub> (6 bez. 16%), kein Rohrzucker, *Harz* (0,05 bez. 0,1%), *Mineralsalze* 1,5 bez. 2%. — *Rinde*: *Glykosid Fraxin*<sup>7)</sup> („fluoreszierende Substz.“ früherer). — *Manneotetrose* identisch mit *Stachyose*<sup>6)</sup>.

1) Diese Sortenunterscheidung bereits bei FECHNER, 1829 (Note 3) aufgeführt.

2) SRETTNER, Arch. Pharm. 1848. 53. 194. — Mannaplantagen heute nicht mehr im früheren Umfange: ZÖRNIG, Arzneidrogen I. Leipzig 1909, wo Gewinnung u. a.

3) Vergl. FLÜCKIGER u. HANBURY, auch HANBURY, Science Papers London 1876. 315 (Geschichte). — In der pflanzenchemischen Literatur ist *Manna* schon 1562 (DONATUS) u. 1658 (MAGNENUS) aufgenannt; s. den Artikel über *Manna* bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 228.

4) PROUST (1806), Ann. Chim. Phys. 57. 143. — BUCROUZ, Almanach f. Scheidekünstler 1809. 150 (60% *Mannit*). — Aeltere *Manna*untersuchungen s. auch bei FECHNER, Note 3; ROCHLEDER, Chemie u. Physiologie d. Pflanzen 1858. 48; THENARD, FOURCROY u. VAUQUELIN s. bei LEUCHTWEISS, Ann. Chem. 1845. 53. 124 (hier vollständige Analyse); RUSPINI, ibid. 1848. 61. 204 (*Mannit*darstellung).



- 5) BUIGNET, Journ. Pharm. Chim. 1868. 7. 401; 8. 5. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1872. 200. 159; Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 27; s. auch Note 4.  
 6) TANRET, Bull. Soc. Chim. 1902. (3) 27. 947; Compt. rend. 1903. 136. 1569.  
 7) SALM-HORSTMAR (1857), s. Note 6 bei Nr. 1648. — DUFOUR, Compt. rend. 1860. 51. 31.

1650. **F. americana** L. — Nordamerika. — Rinde (*Ash Bark*): Glykosid *Fraxin*, *Fraxetin* (wohl Spaltprodukt), *Tannin*, soll e. Alkaloid enth.<sup>1)</sup>; liefert 0,03 % charakter. riechend. halbfestes äther. Oel unbekannt. Zusammensetzung<sup>2)</sup>. — Holz: 17,5 % *Pentosane*<sup>3)</sup>.

- 1) EDWARDS, Amer. Journ. Pharm. 1882. 54. 282. — POWER, ibid. 54. 99 (*Fraxin*).  
 — ROBERTS, KREMERS, 1886, s. bei DRAGENDOREF, Heilpflanzen 524.  
 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 49.  
 3) COUNCLER, s. bei Nr. 1652, Note 10.

**F. rotundifolia** LAM. — Südeuropa. — Soll gleichfalls (wie Nr. 1649) *Manna* liefern.

1651. **F. Eedenii** BOERL. et KDS. („Selaton“, „Pulen“). — Java. Bltr. dort wie Opium geraucht (ähnlicher Geruch), enth. aber kein giftiges Alkaloid. — Rinde u. Bltr.: *Mannit*, etwas nicht tox. *Bitterstoff*, Gerbstoff. BOORSMA, Mededel. Lands Plantent. 1897. 18. 24; 1899. 31. 131.

1652. **Syringa vulgaris** L. Syringe („Flieder“). Mittel- u. Südeuropa. — Zierstrauch. — Bltr.: *Mannit*, *Syringopikrin*<sup>1)</sup>, Wachs<sup>2)</sup>, *Syringin* („Lilacin“<sup>3)</sup>), dies nach anderen<sup>1)</sup> ganz oder bis auf Spuren fehlend, ebenso in Knospen u. reifen Früchten, dafür hier *Mannit* u. „*Syringopikrin*“; neuerdings aber stets in Bltr. (bis zum Abfall) neben *Rohrzucker Emulsin* u. *Invertin* gefunden<sup>4)</sup>. — Rinde: Glykosid *Syringin*<sup>3)</sup> (Oxymethylconiferin, C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub> = *Lilacin*) — (neben Dextrose Syringenin abspaltend) —, besonders im Frühjahr so im März ca. 0,7 %<sup>5)</sup>, später (April) nur noch ein Drittel davon; *Mannit*<sup>5)</sup>, amorpher Bitterstoff „*Syringopikrin*“<sup>1)</sup>; neben Syringin auch *Emulsin*, *Invertin* u. *Saccharose*<sup>4)</sup>. — Halbreife Früchte (Pericarp): *Mannit*<sup>6)</sup>, *Pectin*<sup>7)</sup>, *Syringin* (früheres „*Lilacin*“<sup>6)</sup>). — Blüten: äther. Oel, nach alter Untersuch. aus e. flüchtigen Teil u. e. Stearopten bestehend<sup>8)</sup>. — Asche der Bltr. u. Blüten (weiße u. violette Form) 3,4—4,7 %; Bltr.-Asche (%): 13,5 bez. 17,7 Na<sub>2</sub>O, 15—20 CaO u. a., Blüten-Asche mit (%<sub>0</sub>) 45 K<sub>2</sub>O u. 22,8 bez. 30,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; in beiden auch 3,6—6,4 SiO<sub>2</sub><sup>9)</sup>; Blatlasche: 0,7 % *Mangan*<sup>10)</sup>.

- 1) KROMAYER, Note 3. 2) MULDER, Ann. Chem. 1844. 52. 423.  
 3) BERNAYS, Buchn. Repert. Pharm. 1841. 24. 348; Ann. Chem. 1841. 40. 320 (als Syringin bezeichnet). — MEILLET, J. Pharm. Chim. 1842. 1. 25; Ann. Chem. 1841. 40. 319 (nannte es *Lilacin*). — KROMAYER, Arch. Pharm. 1862. 159. 18 u. 216; 1863. 163. 19 (*Syringin*, erkannte es als Glykosid). Vergl. auch KROMAYER, Die Bitterstoffe, Erlangen 1861. 56. — KÖRNER, Rendic. et R. Istitut. Lombardo d. Scienc. e Lettere (2) 1888. 21. 563; Gazz. chim. ital. 1888. 18. 209 (Constitution). — VINTILESCO, Note 4. — SCHELL, 1873 (Lokalisation vorwiegend im Rindenparenchym) s. CZAPEK, Biochemie II. 555.  
 4) VINTILESCO, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 145.  
 5) ROUSSIN, Journ. Chim. méd. 1851. (3) 7. 854. — S. auch MONTEVERDE über *Mannit* u. *Dulcit* im Pflanzenreich: Annal. agron. 1894. 19. 444.  
 6) MEILLET, Journ. Pharm. Chim. 1842. (3) 1. 25; s. Pharm. Centralbl. 1842. Nr. 13. — SCHELL, 1873 (*Syringin* vorwiegend im Mesophyll der Bltr.).  
 7) v. PAYR, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 20. 527. — Fruchtuntersuchung s. auch PETROZ u. ROBINET, Journ. Pharm. Chim. 10. 139.  
 8) FAVROT, Journ. Chim. méd. 1838. 14. 212.  
 9) WITSTEIN, POCHWISSENEFF u. FISCHER, 1866, s. bei WOLFF, Aschenanalysen 1. 145.  
 10) COUNCLER, Botan. Centralbl. 1889. 40. 129.

1653. **S. persica** L. — Südasien; Zierstrauch, gleich voriger. — Rinde u. Bltr.: *Syringin*, *Saccharose*, Enzyme *Emulsin* u. *Invertin*.

VINTILESCO, s. Note 4, Nr. 1652.

1654. **Phillyrea** (Phyllirea) **latifolia** L. Steinlinde. — Südeuropa. Rinde u. Bltr.: *Mannit*<sup>1)</sup>, saures Harz, Glykosid *Phillyrin*<sup>2)</sup> (Phillygenin abspaltend), dieses auch in **Ph. angustifolia** L. u. **Ph. media** L. (beide mediterran).

1) BERTAGNINI u. DE LUCA, Compt. rend. 1860. 51. 368 l. c.; auch Note 2.

2) CARBONCINI, Gaz. eclett. 1836. Nr. 641; Ann. Pharm. 1836. 24. 242 (Bitterstoff Phillyrin). — JACHELLI, J. chim. méd. 1848. 4. 93 (Phillyrin als Alkaloid). — BERTAGNINI, Ann. Chem. 1854. 92. 109. — BERTAGNINI u. DE LUCA, ibid. 1861. 118. 124, auch Note 1.

1655. **Chionanthus virginica** L. (*Ch. latifolia* AIT.). Giftesche, „Fringe tree“. — Virginien. — Rinde von Stamm u. Wurzel: Saponinartiges Glykosid *Chionanthin* C<sub>22</sub>H<sub>28</sub>C<sub>19</sub> (med., emet. u. purg.), hydrolysiert Dextrose u. harzartigen Körper liefernd.

v. SCHULZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 32. 579 u. 593; Arb. Pharmak. Institut. Dorpat 1896. 14. 113. — HENNINGS, ibid. (Saponin).

**C. montana** BL. — Java. — Bltr.: *Bitterstoff*. BOORSMA, s. Nr. 1660.

1656. **Forsythia suspensa** VAHL. (*Lilac perpensa* LAM.). — China; Zierstrauch. — Bltr.: Glykosid *Phillyrin*, oder ein ihm ähnliches.

EIJKMAN, Rec. trav. Chim. Pays-Bas. 1886. 5. 127.

**Osmanthus fragrans** LOUR. (= *Olea fr.* THBG.). — China, Japan. Bltr.: *Phillyrin*-ähnliches *Glykosid*. EIJKMAN, s. Nr. 1656.

1657. **Ligustrum Ibota** SIEB. — China, Japan. — Samen (in Japan angeblich Kaffeesurrogat): e. *Glykosid*, 20% *Fett*, *Mannit*, kein *Coffein*, Asche 3,4%. MARTIN, Arch. Pharm. 1878. 213. 338.

**L. robustum** BL. — Java. — Bltr. u. Rinde: *Bitterstoff*, Gerbstoff, *Alkaloid* (Spur). BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 132.

1658. **L. vulgare** L. Liguster.

Europa. — Rinde: Glykosid *Syringin*<sup>1)</sup> (früheres *Ligustrin*), angegeben sind früher auch *Syringopikrin* u. „*Ligustron*“<sup>2)</sup>; *Mannit*, Gerbstoff, Harz, kristallis. u. nicht kristallis. *Zucker* nach alten Angaben<sup>1)</sup>, nach neueren *Saccharose*<sup>3)</sup>, auch Enzyme *Emulsin* u. *Invertin*<sup>3)</sup>. — Bltr.: *Mannit*<sup>4)</sup>, nach älterer Angabe<sup>5)</sup> kein *Syringin*, das aber nach neuerer Unters.<sup>3)</sup> neben *Saccharose*, *Emulsin* u. *Invertin* vorhanden ist.

1) POLEX, Arch. Pharm. 1839. 17. 75 („*Ligustrin*“). — KROMAYER, Arch. Pharm. 1863. 163. 19, zeigte Identität mit *Syringin* (s. *Syringa*).

2) KROMAYER, Note 1; Die Bitterstoffe, Erlangen 1861. 56.

3) VINTILESCO, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 145.

4) KROMAYER, Arch. Pharm. 1860. 151. 281. — POLEX, Note 1.

5) KROMAYER, Note 1. — Aeltere Angaben auch STENHOUSE, Pharm. Journ. Trans. 13. 382 u. Note 9, Nr. 1648.

1659. **L. japonicum** THUNB. } Bltr., Rinde: *Syringin*, *Saccharose*,  
**L. spicatum** BUCH-HAM. } *Emulsin*, *Invertin*. VINTILESCO, s.  
**L. lucidum** BUCH-HAM. } vorige.

1660. **Olea glandulifera** WALL. — Java, Indien. — Rinde: *Quercetin* u. ein bitteres *Glykosid*<sup>1)</sup>, von andern nicht gefunden, sondern ein ungiftiges *Alkaloid*, etwas *Bitterstoff*, Gerbstoff<sup>2)</sup>.

- 1) DYMCK, WARDEN u. HOOPER, Pharmacographie indica II. 379.  
 2) BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 29; 1899. 31. 132.

**O. ferruginea** ROY. (*O. cuspidata* WALL.). — Afghanistan, Himalaya, Pendschab. — Liefert ein Olivenöl-ähnliches *fettes Oel* unbekannter Zusammensetzung.

1661. **O. europaea** L. Olive, Oelbaum.

Orient bis Persien, Arabien; Mittelmeergebiet<sup>28</sup>). Kultiv. seit Alters (Israeliten, Griechen, Phöniciere) in Ländern ums Mittelmeer (Spanien, Portugal, Südfrankreich, Italien, Dalmatien, Griechenland, Palästina, Marokko, Algier, Kleinasien), neuerdings seit ca. 1560 auch in Amerika (Peru, Chile, Mexiko). 2 Hauptformen, wilder Oelbaum u. kultivierte Form (*O. e. var. α Oleaster* D. C. u. *O. e. var. β sativa* D. C.), nur die in zahlreichen (über 40) Spielarten kultivierte dornenlose letztere liefert *Oliven* zur Oelpressung (*Ol. sativa* HOFFM. u. LNK.). Wichtige Kulturpflanze, Olive Nahrungsmittel, *Olivenöl* (*Baumöl*, *Provenceröl*, *Ol. Olivarum*)<sup>1</sup>), techn., med. u. Speisefett; off. D. A. IV.

Bltr.: etwa 1,5% *Mannit*<sup>2</sup>) (angeblich nur von November bis Februar), kristallisiert. Bitterstoff *Olivamarin*<sup>3</sup>). Nach neuerer Untersuchung<sup>5</sup>): zwei *wachsartige Substanzen* von F. P. 69—70° u. 85—100°(?); Verb. C<sub>25</sub>H<sub>44</sub>O<sub>3</sub> (od. C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O<sub>3</sub>) von F. P. 297—298°; *harzartige krist. Substz.* von F. P. 253—255° (vielleicht ident. mit Substz. aus Epicarp, s. unten); kristall. *Substz.*, F. P. 236°, kristall. *Säure*, F. P. 165°, *fettartige Verb.*, F. P. 180°, *Mannit*, *Gallussäure*, *Gerbsäure*<sup>5</sup>). *Carotin* (Caroten), 0,075% d. trocken. Bltr.<sup>4</sup>). *Aether. Oel* (*Olivenblätteröl*, 0,04%<sup>6</sup>), von angenehmem Geruch) F. P. 26,5°<sup>6</sup>). — Nach letzten Angaben<sup>7</sup>): Spur *äther. Oel*, Zucker (*Dextrose*), *d-Mannit*, Gerbstoffe, *grünes Harz* mit *Pentatriacontan* C<sub>35</sub>H<sub>82</sub>, *Monocarbonsäure* C<sub>23</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub>, *Hentriacontan* C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>, *Phyosterin-ähnlicher Alkohol* *Oleasterol* C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O, *Oleanol* C<sub>31</sub>H<sub>50</sub>O<sub>3</sub>, *Alkohole* *Olestranol* C<sub>25</sub>H<sub>42</sub>O<sub>2</sub> u. *Homoolestranol* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub><sup>7</sup>). Außerdem *Emulsin* u. neues (Dextrose abspaltendes) Glykosid *Oleuropein* (0,75%<sup>8</sup>), das aber nach andern *kein* einheitliches Glykosid, sondern kompliziertes Gemenge verschiedener amorpher Stoffe ist<sup>9</sup>).

Junge Zweige: *Mannit*, paraffinartige Substz., anscheinend auch ein *Glykosid* mit blauer Fluoreszenz<sup>10</sup>).

Rinde: Phenol-artiges *Olenitol* C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>, *Monocarbonsäuren* C<sub>35</sub>H<sub>68</sub>O<sub>2</sub> u. C<sub>35</sub>H<sub>70</sub>O<sub>2</sub>, *Ipuranol* C<sub>23</sub>H<sub>40</sub>O<sub>4</sub>, *Pentatriacontan*, *Phyosterin* C<sub>27</sub>H<sub>40</sub>O + H<sub>2</sub>O, *Alkohol* C<sub>35</sub>H<sub>68</sub>O, *Säure* C<sub>30</sub>H<sub>58</sub>O<sub>2</sub><sup>7</sup>). Glykosid *Oleuropein*<sup>8</sup>).

Früchte (Oliven): *fettes Oel* (*Olivenöl*, frisch ca. 22%<sup>11</sup>, trocken 30—50% u. darüber<sup>11</sup>) bei 46,6% H<sub>2</sub>O, 5,8% Protein (trocken 10,9%<sup>11</sup>), Asche 2,25% (4,21%<sup>12</sup>); *Mannit*<sup>13</sup>) (nur in unreifen O.), oxydierend. Enzym „*Oleace*“ (bewirkt beim Aufbewahren Zersetzung des Oels unter Entstehung von Oelsäure, Essigsäure, Sebacinsäure u. a.)<sup>14</sup>); rotes Pigment<sup>15</sup>); *Emulsin* u. Glykosid *Oleuropein* (2%<sup>8</sup>), s. jedoch oben!); im Epicarp soll sich eine besondere (bislang nicht näher beschriebene) Substanz finden<sup>16</sup>), Wachs<sup>17</sup>). Verfolg des *Oleuropein* während der Fruchtentwicklung s. Unters.<sup>18</sup>); sein Spaltzucker ist *d-Glykose*<sup>18</sup>). Ueber den Fettgehalt der Frucht während der Entwickl. s. Unters.<sup>19</sup>).

*Olivenöl* (*Ol. Olivarum*): nach früheren vorwiegend flüssige Triglyzeride, meist *Oelsäure*<sup>20</sup>) (93%<sup>20</sup>), wenig (6%<sup>20</sup>) *Linolsäure*<sup>21</sup>), bei 5 bis 28% *fester Triglyzeride* mit *Palmitin*-<sup>20</sup>), *Stearin*-(?) — fehlt aber<sup>22</sup>) — u. wenig *Arachinsäure* (nach früheren *Margarinsäure*<sup>23</sup>)), freie Fettsäuren (1—27%<sup>24</sup> auf Oelsäure berechnet<sup>24</sup>), Chlorophyll (soll grüne Farbe bedingen), wahrscheinlich *Cholesterin*<sup>25</sup>)(?), *Phyosterin*-ähnlichen

Körper  $C_{26}H_{44}O + H_2O$  <sup>26)</sup>; „Cholesterin“ ist bestritten, dagegen *Phytosterin* sicher nachgewiesen <sup>27)</sup>, auch *Ampelosterin* <sup>28)</sup>. Nach neueren Untersuchungen: in den festen Säuren kein Oleopalmitostearin, sondern 1,5 % e. kristall. *gemischtes Glycerid*  $C_3H_5(C_{17}H_{33}O_2)_2(C_{18}H_{34}O_2)$  <sup>29)</sup>, vielleicht der *Datura-* u. *Palmitinsäure* <sup>30)</sup>, außerdem die die Hauptmasse der festen Säuren des Olivenöls ausmachenden Säuren nicht als *Tri-*, sondern wahrscheinlich als *Diolcine* (*Margarol-* od. *Palmito-Diolcine*) <sup>30)</sup>. Unverseifbares 1,5 % (obiges Phytosterin). — In *Puglia-Olivenöl* (von herbem Geschmack): *Eugenol*, *Tannin*, *Gallussäure*, *Brenzkatechin* <sup>31)</sup>. — [In ranzigem Oel <sup>32)</sup> sind gefunden: *Ameisen-*, *Essig-*, *Oenanthyl-*, *Azelain-* u. *Korksäure*, *Oenanthaldehyd* <sup>33)</sup>.]

Samen (Kerne): fettes Oel (*Olivenkernöl*), anscheinend gleicher Zusammensetzung wie Olivenöl.

Mittlere Zusammensetzung von Fruchtfleisch, Steinschale u. Samen (in dieser Reihenfolge) <sup>34)</sup>: Wasser 24,22, 4,2 u. 6,2 %; Rohfett 56,4, 5,25 u. 12,26 %; Rohprotein 6,8, 15,6 u. 13,8 %; Kohlenhydrate u. Rohfaser 9,9, 70,29 u. 65,58; Asche 2,68, 4,16 u. 2,16 %; ebenso die Aschen <sup>35)</sup>:  $K_2O$  82, 60 u. 30,25 %;  $P_2O_5$  1,33, 16,75 u. 60,64 %;  $CaO$  7,48, 7,45 u. 30,4 %;  $Na_2O$  7,5, 6,6 u. 1,96 %;  $SO_3$  0,05, 3,27 u. 2,43 %;  $SiO_2$  0,65, — u. 5,36 %;  $MgO$  0,18. 0,37 u. 1,15 %; bis 1 %  $Fe_2O_3$  u.  $Cl$  (von letzterem nur in Steinschale mehr: 4,82 %).

Aschenzusammensetzung v. Bltrn., Rinde, Holz (rot., %) <sup>35)</sup>:

		$CaO$	$P_2O_5$	$K_2O$	$SiO_2$	$MgO$	$SO_3$	$Na_2O$	$F_2O_3$
Bltr.	(5 %) mit	52,8	13,7	11	11,4	5	0,76	1,5	2,5
Rinde	(4,6 %) "	61	3,9	14,9	1,4	11,8	4,8	0,3	1,6
älteres Holz	(1,42 %) "	38,7	11,6	21	14,2	6,2	2,1	2,9	2,1
Splint	(5 %) "	61	4,5	13	1,5	11	2,2	4,2	1,5

Keimpflanzen enth. nur Bruchteil von *Fett* u. *Glykose* des Samens, s. Unters. <sup>36)</sup>. Auf Fruchtschale: *Wachs* von F. P. 98—100 <sup>37)</sup>.

*Manna* (Ausscheidung ähnlich wie bei Eschen, ob durch Insektenstich?) enth. *Mannit*, 52 %, *Glykose*, 7,8 %, 13,5 %  $H_2O$ , keine *Saccharose* <sup>38)</sup>.

*Gummi harz*, in dem Harze, *Gummi*, zweifelhaftes „*Olivil*“ <sup>13)</sup> vorhanden sein sollten; letzteres ist kein *Glykosid*, vielleicht ein weiter verändertes *Zersetzungsprodukt* <sup>38)</sup>.

1) Ueber Produktion, Handelsverhältnisse, Darstellung etc. s. HEFTER, Note 24.

2) PALLAS, Pharm. Centrbl. 1830. 1. 160 (*Mannit-artige Subst.*). — LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 1836. 7. 204; 1841. 22. 348; Wittst. Vierteljahrschr. 5. 340 („*Olivamarin*“). — DE LUCA, Gaz. chim. ital. 1871. 1. 210. — FUNARO, Landw. Versuchst. 1880. 25. 52. — Alte Untersuchg., auch der Früchte von PELETIER, PARROT, PALLAS u. a. s. bei ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 47, sowie Note 13 unten.

3) LANDERER, Note 2. 4) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.

5) CANZONERI, Gaz. chim. ital. 1897. 27. II. 1; 1906. 36. II. 372.

6) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1901; Pharm. Ztg. 1901. 46. 582.

7) POWER u. TUTIN, J. Chem. Soc. 1908. 93. 891 u. 904; Proc. Chem. Soc. 1908. 24. 117.

8) BOURQUELOT u. VINTILESCO, Compt. rend. 1908. 147. 533; J. Pharm. Chim.

1908. (6) 28. 303.

9) POWER u. TUTIN, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 714.

10) VANZETTI, Atti R. Accad. Lincei, Roma 1909. 18. II. 188. — cf. POWER u.

TUTIN, Note 9.

11) Ueber Einfluß der Aufbewahrung der Oliven auf Oelgehalt u. Beschaffenheit s. MASTBAUM, Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. 1904. 11. 39. — Untersuchungen algerischer Olivenöle: DUGAST, Rev. gener. Chim. pure et appl. 1904. 7. 25, auch Note 34.

12) O. KLEIN, Z. f. angew. Chem. 1900. 635 u. 904 (hier auch Analysen der Preßlinge u. a.).

13) PELLETIER (1816), Ann. Chim. Phys. (2) 3. 105; 1833. 51. 196. — LANDERER, Note 2 (1836). — SOBRERO, Journ. de Pharm. 1843. (3) 3. 286; Ann. Chem. 1845. 54. 67. KÖRNER, s. *Syringa*, Nr. 1652, Note 2.

14) TOLOMEI, Atti R. Accad. d. Lincei, Roma 1896. (5) 5. 122.

15) LANDERER, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1864. 13. 370.

16) PEANO, Staz. sperim. agrar. ital. 1902. 35. 660 (hier gleichfalls Angaben über Zusammensetzung der Olivenschalen).

17) MINGIOLI, Gazz. Chim. ital. 1881. 11. 496.

18) BOURQUELOT u. VINTILESCO, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 1. 292.

19) ROUSILLE, Compt. rend. 1878. 86. 610. — FUNARO, Landw. Versuchst. 1880. 25. 52. — ZAY, Staz. sperim. agrar. ital. 1901. 34. 1080. — HARTWICH u. UHLMANN, Arch. Pharm. 1902. 240. 474.

20) HEINTZ, J. prakt. Chem. 1855. 64. 118; 1857. 70. 366. — Früher nahm man 28% fester u. 72% flüssiger Glyzeride an; tatsächlich schwankt die Zusammensetzung, s. HEFTER, Note 24, 414, wo Literatur.

21) HAZURA u. GRÜSSNER, Monatsh. f. Chem. 1888. 9. 944.

22) HEHNER u. MITCHELL, Analyst. 1896. 328.

23) COLLET, J. prakt. Chem. 1855. 64. 108.

24) Ausführliches über das Oel s. BENEDIKT-ULZER, LEWKOWITSCH sowie HEFTER, Fette u. Oele II. 1908. 372.

25) BENEKE, Ann. Chem. Pharm. 1862. 122. 249; 127. 105.

26) SANI, Staz. sperim. agrar. ital. 1902. 35. 701.

27) GILL u. TUFTS, J. Amer. Chem. Soc. 1903. 25. 498. — SOLTSIEN, Z. öffentl. Chem. 1901. 7. 184. — BÖMER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1898. 1. 81.

28) A. ENGLER in HEHN, Kulturpflanzen 1902. 118 (Verbreitg. u. Gesch. d. Oelbaums).

29) HOLDE u. STANGE, Mittel. Techn. Vers.-Anstalt Berlin 1901. 19. 110. 115.

30) HOLDE, Mittel. Techn. Vers.-Anstalt Berlin 1902. 20. 62.

31) CANZONERI, Gaz. chim. ital. 1897. 2. 1.

32) Ist Enzym- u. Mikroorganismenwirkung insbesondere.

33) SCALA, Staz. sperim. agrar. ital. 1897. 30. 613.

34) DUGAST, L'Industrie oléicole, Paris 1904. 24. — Ueber H<sub>2</sub>O u. Oelgehalt der Früchte s. auch MASTBAUM, Note 11.

35) BECHI (1870), nach WOLFF, Aschenanalysen II. 103. — Cf. auch DUGAST, Note 34; MASTBAUM, Note 11; KLEIN, Note 12. — SCHÄDLER, Fette Oele, 2. Aufl. 623 (ohne Quelle). Aeltere Aschenanalysen s. AL. MÜLLER, J. prakt. Chem. 1849. 47. 38; 1851. 52. 38, bei WOLFF l. c. I. 124. — Außerdem bis 1,3% Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, BECHI l. c.

36) SANI, Atti Rend. Accad. Lincei, Roma 1900. 9. I. 47.

37) MINGIOLI, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 381. 38) KÖRNER, Note 13.

39) TRABUT, Compt. rend. 1901. 132. 225. — BATTANDIER, J. Pharm. Chim. 1901. 13. 177 (*Olivemma*, *Miel de l'Olivier*, übereinstimmend mit *Eschenmanna*).

1662. *Jasminum officinale* L. — Ostindien. — Zweige enth. etwas Mannit, doch kein Syringin<sup>1)</sup>; Stachyose<sup>2)</sup>, nach älteren Angaben sollte ein Alkaloid „*Jasminin*“ vorhanden sein<sup>3)</sup>; in Blüten äther. Oel<sup>3)</sup>: Jasminöl, s. *J. grandiflorum* L., Nr. 1666.

1) VINTILESCO, J. Pharm. Chim. 1907. 24. 529; 25. 373.

2) VINTILESCO, J. Pharm. Chim. 1909. (6) 29. 336.

3) HERBERGER, Buchn. Repert. Pharm. 48. 101.

1663. *J. fruticans* L. — Zweige (im Mai) Mannit<sup>1)</sup>; amorph. Glykosid *Jasminin*<sup>2)</sup> neben Syringin<sup>1)</sup>.

1) VINTILESCO, s. Note 1, Nr. 1662.

2) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB s. bei VINTILESCO, Note 1.

*J. flexile* VAHL. — Indien. — Soll bitteres Glykosid enthalten.

DYMOCK, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 1898. 527.

1664. *J. nudiflorum* LINDL. — Zweige: Glykoside Syringin (im Februar mehr als im Mai) u. *Jasminin*, Mannit (im Mai mehr als im Februar), amorph. nicht glykosid. Bitterstoff *Jasminipikrin*, der Zucker ist wahrscheinlich Gemisch von Saccharose mit e. andern Disaccharid. — Rinde enth. nur Syringin neben dem Zuckergemisch (Saccharose u. a.).

VINTILESCO, s. Note 1, Nr. 1662.

1665. **J. glabriusculum** BL. — Java. — Bltr. („*Gambir utan*“<sup>1</sup>), als angebliches Malaria-mittel) enth. aber neben *Bitterstoff* nur ein unwesentliches *Alkaloid*<sup>2</sup>); desgl. die von **J. scandens** VAHL.<sup>2</sup>).

1) Bltr. u. Rinde von *Ficus Ribes* REINW. werden ebenso bezeichnet.

2) BOORSMA, Meded. s'Lands Plantent. 1899. 31. 132; 1894. 13. 60.

1666. **J. grandiflorum** L. Jasmin (Echter Jasmin).

Ostindien. — Zwecks Oelgewinnung kultiv. (Südfrankreich, Tunis). Blüten liefern *Jasminöl* (äther. Jasminblütenöl, äther. Jasminblütenextraktöl u. Jasminblütenpomadenöl, je nach Art der Gewinnung; Enfleurage à froid mittelst Fett, Extraktion mit flüchtigen Lösungsmitteln, Destillation), techn., für Parfümeriezwecke, auch von *J. officinale* L. (s. oben), **J. Sambac** AIT. u. a. — Aether. Jasminblütenöl<sup>1</sup>): *Benzyl-* u. *Linalylacetat*, 60 bis 95%, ersteres Hauptbestandteil, bis über 70%, *Linalool* 16%, etwa<sup>2</sup>), *Benzylalkohol* 6%<sup>2</sup>), *Jasmon* C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O (den charakteristischen Geruch bedingend) u. sonstige Riechstoffe 5,5%<sup>3</sup>; *Jasmal* (Phenylglykol-methylenacetal)<sup>3</sup>) als angeblich riechendes Prinzip, von andern nicht gefunden<sup>1</sup>); *Anthranilsäuremethylester*<sup>4</sup>) 4–5% u. *Indol* 2%, sollen erst durch Spaltung entstehen u. primär in der lebenden Blüte nicht vorhanden sein<sup>5</sup>). — An Extraktöl (bei Petrolätherextraktion) — Concretes Jasminblütenöl, Essence naturelle concrète de Jasmin — im Juli-August 0,077% Ausbeute mit 51% *Benzylacetat*, im Sept.-Okt. 0,0718% Ausbeute mit 43,3% *Benzylacetat* (auch Constanten der beiden Oele sind verschieden), außerdem *Indol* u. *Anthranilsäuremethylester*<sup>6</sup>), überdies als Hauptbestandteil wachsartige Körper (Jasminblütenwachs) mit Fetten u. unverseifbaren Anteilen<sup>7</sup>) unbestimmter Art. Nach andern fehlten im Extraktöl Indol u. Anthranilsäuremethylester im freien Zustande (letzterer wird vielleicht aus glykosidischer Bindung erst durch Enzym abgespalten?, er — aber nicht Indol — trat erst bei der nachfolgenden Destillation mit Wasserdampf auf, 0,4%<sup>8</sup>)<sup>5</sup>). — Das Enfleurage-Verfahren gab 0,1784% Oel gegen 0,02% sonst, in diesem Oel (Blütenpomadenöl<sup>8</sup>)) auch *Indol*, das sich dabei erst bilden, also in lebender Blüte als solches nicht vorhanden sein soll<sup>9</sup>). — „*Wilder Jasmin*“ s. p. 270; „*gelber J.*“ p. 604.

1) HESSE u. MÜLLER, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 565 u. 765. — A. HESSE, *ibid.* 1899. 32. 2611; 1900. 33. 1587; 1901. 34. 2921; Chem. Ind. 1902. 25. 1. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Apr. 27. — E. ERDMANN, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 2281; 35. 24.

2) HESSE u. MÜLLER, ERDMANN, Note 1.

3) VERLEY, Compt. rend. 1899. 128. 314; Bull. Soc. chim. 1899. 21. 226.

4) ERDMANN, Note 1. 5) A. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 1457.

6) V. SODEN, J. prakt. Chem. 1904. 69. 256. — ERDMANN, Note 1.

7) RADCLIFFE u. ALLEN, J. Soc. Chem. Ind. 1909. 29. 227.

8) A. HESSE, Note 1 (1899). — Zusammensetzung von Pomaden- u. Dampfdestillationsöl: JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 555.

9) HESSE, Note 1 (1900). — S. dagegen ERDMANN, Note 1.

1667. **Nyctanthes arbor tristis** L. — Java, Indien. — Bltr. sollten *Alkaloid* enthalten, von späteren aber nicht gefunden<sup>1</sup>). — Blüten: *Mannit* u. rotes krist. *Nyctanthin*, vielleicht C<sub>20</sub>H<sub>27</sub>O<sub>4</sub> von F. P. 225–230<sup>0</sup> 2).

1) GRESHOFF, s. BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 28–30 (hier frühere Literatur); 1899. 31. 132.

2) HILL u. SIRKAR, J. Chem. Soc. 1907. 91. 1501.

**Linociera macrocarpa** BRCK. — Java. — Rinde: wasserunlös. *Bitterstoff*, *Gerbstoff*. BOORSMA, s. Note 1 bei voriger.

**L. intermedia** WIGHT. — China. — Liefert *Wachs* (durch Insektenstich).

**Myxopyrum nervosum** BL. — Java. — Rinde enth. *Bitterstoff*.

BOORSMA, s. vorige.

**Bruschia macrocarpa** BERT. — Mozambique. — Enth. gelben *Farbstoff*.

DRAGENDORFF, Heilpflanzen 527.

### 167. Fam. *Salvadoraceae*.

Etwa 10 Arten Holzgewächse der warmen Zone, chemisch wenig bekannt.

1668. **Salvadora oleoides** DECNE. (= *S. persica* L.). — Orient, Nordafrika, Ostindien. — Bltr. u. Rinde: *Trimethylamin*, e. *Alkaloid*. — Same reich an *fettem Oel* (s. bei DRAGENDORFF l. c. 523).

### 168. Fam. *Loganiaceae*.

Ungefähr 350 Arten, vorwiegend Holzpflanzen der warmen Zone. Die Familie ist charakterisiert durch das Vorkommen einer Reihe besonderer meist stark giftiger *Alkaloide*, in zahlreichen der bislang chemisch untersuchten Species nachgewiesen (*Strychnos-Alkaloide*, besonders im Samen, doch auch in Bltrn. sowie Rinde u. Holz von Stamm u. Wurzel)<sup>1)</sup>; dieselben beschränken sich nach den bisherigen Feststellungen auf die Unterfamilie der *Loganioideae* (*Gelsemieen*, *Spigeliene*, *Strychneeen*), diejenige der *Buddleioideae* (gegen 100 Species) scheint alkaloidfrei. Ueber *Glykoside* ist mit vereinzelt Ausnahmen wenig Genaueres bekannt, gleiches gilt für *äther. Oele*, *Fette*, *Bitterstoffe* u. andere Stoffgruppen.

*Alkaloide* (verbreitet): *Strychnin*, *Brucin*, *Curarin*, *Protocurarin*, *Tubocurarin*, *Gelseminin*, *Spigelin*, sämtlich stark giftig; minder: *Protocurarin*, *Gelsemin*; schwach giftig: *Strychnicin*; unwirksam sind *Curin* u. *Protocuridin*.

*Glykoside*: *Loganin*, *Bakankosin* u. einige andere nicht näher bekannte *Strychnos-Glykoside*.

*Fette*: *Strychnosöl*. — *Aether. Oele*: *Buddleiaöl*.

Sonstiges (meist vereinzelt): *Quercit* (im *Tubocurare* gefunden), *Mannane*, *Galaktane*, *Saccharose*. —  $\beta$ -*Methylnesculetin* (früheres *Aesculin*, *Scopoletin*). — *Bitterstoff Fagraeid*. — *Gallussäure*, *Gerbsäure* (*Kaffeegerbsäure*), *Chlorogensäure*.

**Produkte** (ausschließlich Drogen): *Brechmüsse* (*Nuces vomicae*, *Semen Strychni*, off. D. A. IV), *Ignatiusbohnen* (*Fabae Ignatii*), *Schlangenhholz* (*Lignum Colubrinum*); *Radix Gelsemii* (gelbe Jasminwurzel), *Radix Spigeliae* („*Pinkroot*“). *Quina del Campo*. *Strychninum nitricum*, off. D. A. IV.

*Pfeilgifte* der Malaien (Borneo): *Upas Tienté* (U. Radja), *Tasem*, *Ipu* (Ipoh)-*Tanah*, *Ipu-Aka*, *Ipu-Seluwang*, *Ipu-Kajo*. — Südamerikanisches Pfeilgift *Curare* (*Tubocurare*, *Topfcurare*, *Calebassencurare*).

1) Zur Physiologie der *Strychnosalkaloide*: LOTSY, Mededel. Lands Plantent. Batavia 1899.

1669. **Gelsemium sempervirens** AIT. (*G. nitidum* MICH., *Bignonia s. L.*). Gelber Jasmin<sup>1)</sup>. — Nordamerika. — Wurzelst. (Fischgift, Droge, *Radix Gelsemii*, Heilm., in N.-Amerika off.) mit Alkaloiden *Gelseminin*<sup>2)</sup> (tox.) u. *Gelsemin*<sup>3)</sup> (minder tox.) 0,5 0/0,  $\beta$ -*Methylnesculetin*<sup>4)</sup> (*Scopoletin*, *Chrysatropasäure*) früher als „*Gelseminsäure*“<sup>3)</sup>, dann als Glykosid *Aesculin*<sup>6)</sup> beschrieben; Harz, Stärke. An Alkaloiden i. Rhizom 0,2 0/0, i. Wurzel 0,17 0/0, Stengel 0<sup>5)</sup>. — *Extractum Gelsemii* der gelben Jasminwurzel als Medicam.

1) „*Jasmin*“ s. auch *Jasminum*, Nr. 1666 u. *Philadelphus*, Nr. 706.

2) RINGER u. MURRELL, Lancet 1876. Juli. — FRISTEDT, 1878; WASOWICZ, 1878; SCHWARZ, Nachweis d. Gelsemins., Dorpat 1882. — THOMPSON, Pharm. Journ. Trans. 1887. 805; Arch. Pharm. 1887. 225. 455 ref. — CUSHNY, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 1725. — GOELDNER, Ber. Pharm. Ges. 1896. 5. 330; Dissert. Berlin 1895. — SPIEGEL, Note 3. — SONNENSCHN-ROBBINS, Note 6. — SAYRE, Pharm. Journ. 1897. 69. 234.

3) WORMLEY, Amer. Journ. Pharm. 1870. 42. 1; 1880. 54. 337. — FREDICKE, Amer. Pharm. Assoc. Proc. 1873. 652. — Auch CUSHNY sowie THOMPSON u. a., Note 2.



— DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1878. 212. 202. — GERRARD, Pharm. Journ. 1883. 13. 641. — SPIEGEL, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 1054. — BRANDIS, Pharm. Journ. 1903. 868. 4) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1898. 236. 324. 5) SAYRE, Note 2. 6) SONNENSCHN, ref. nach ROBBINS, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1182; ROBBINS, Die wesentlichen Bestandteile des Gelsem. semperv., Berlin 1876. — S. auch COBLENTZ, Amer. J. of Pharm. 1897. 228 („*Gelsemic acid*“).

**G. elegans** BENTH. — China. — Wurzel (sehr giftig) enth. tetanisierendes *Alkaloid*, keine „Gelseminsäure“ (s. vorige Art!).

FORD u. CROW (1887), nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 532.

1670. **Fagraea imperialis** MIQ. (*F. auriculata* JAEK.). — Java. — Frucht enth. Bitterstoff *Fagraeid* u. etwas *Alkaloid*, beide ungiftig; ebenso Frucht bez. Bltr. u. Rinde von **F. lanceolata** BL., **F. peregrina** BL., **F. crassifolia** BL. (*F. obovata* WOLL.).

BOORSMA, Meded. Lands. Plantent. 1897. 18. 5; 1899. 31. 134.

**F. fragrans** ROXB. — Java. — Rinde (bitter) mit flüchtigem *Alkaloid* u. Bitterstoff. ELFSTRAND, s. Nr. 1673, Note 22.

1671. **Spigelia Anthelmia** L. — Südamerika (Brasilien, Cayenne), Antillen, Java. — Ganze Pflanze (frisch sehr giftig, getrocknet Arzneim. seit 1754 in Europa, anthelmintisch) enth. amorphes flüchtiges sehr giftiges *Alkaloid Spigeliin*. Dasselbe auch in **Sp. glabrata** MART. (trop. Südamerika) u. verwandten Arten.

BOORSMA, s. Nr. 1670. — Aeltere Untersuch. s. RICORDO-MADIANNA, Arch. Pharm. 1828. 25. 28 ref. — FENEUILLE, J. de Pharm. 9. 197; s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 113 (*K- u. Ca-Malat*, Zucker, Gallussäure, wurmtreibende bittere Substanz).

1672. **S. marylandica** L. (*Lonicera m. L.*). — Südl. Vereinigte Staaten. Kraut: Harz, viel Gerbstoff, *Ca- u. K-Malat*, Bitterstoff, 9,5% Asche, s. alte Analyse<sup>1)</sup>. — Wurzel: scharfes Harz, eigentümliche scharfe Substz., Gerbstoff, Asche s. alte Unters.<sup>1)</sup>; flüchtiges *Alkaloid Spigeliin*<sup>2)</sup>. *Radix Spigeliae marylandicae*, *Pinkroot*, Spigelienwurzel, medic. (Anthelm., Narcotic.).

1) WACKENRODER, De Anthelmint. Commentatio, Göttingen 1826. 53; s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 77. 113. — STABLER, Pharm. Rundsch. Prag 1887. 731.

2) HUSEMANN-HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1327, nennen dies *Alkaloid* nach DUDLEY (Amer. Chem. Journ. 1. 104) *Spigelin*, ist wohl *Spigeliin*, s. vorige Species!

1673. **Strychnos Nux vomica** L. Krähenaugenbaum.

Vorder- u. Hinterindien, Nordaustralien. — Same (*Semen Strychni*, off. D. A. IV, *Brechnuß*, „Krähenaugen“, *Nux vomica*, *Poison nut*, *Noix vomique*) starkes Gift<sup>1)</sup>; Handelssorten von Ceylon, Madras, Bombay u. a., um vielleicht 1500 zuerst nach Europa; medic.; desgl. Holz (= *Schlangenholtz*, *Lignum colubrinum*)<sup>28)</sup>, Wurzel u. Rinde (*falsche Angosturarinde*)<sup>30)</sup>. Holz vielgebrauchtes Werkholz. Im Drogenhandel *Strychnin* frei u. in Salzform; *Strychninum nitricum* off. D. A. B. IV. — Bltr.: Alkaloide *Strychnin*, *Brucin* (beide stark tox.!), *Strychnicin*<sup>2)</sup> (wenig tox.); nach früherer Angabe<sup>3)</sup> kein *Strychnin*, nur *Brucin* (0,33% ca.). — Rinde: *Strychnin*<sup>4)</sup>, *Brucin*<sup>5)</sup>, beide an *Gallussäure*<sup>5)</sup> gebunden; vorwiegend *Brucin*, nur Spur *Strychnin*<sup>6)</sup>, kein *Strychnicin*<sup>2)</sup>. An Alkaloiden ca. 6,4%<sup>7)</sup> (?). Junge Rinde 3,1%<sup>8)</sup>, ältere 1,68% *Brucin*<sup>8)</sup>. — Holz: *Strychnin* 0,2285%<sup>9)</sup>, *Brucin* 0,077%<sup>9)</sup>; nach andern fast ausschließlich *Strychnin*, kein *Strychnicin*<sup>2)</sup>, *Strychnin* 1,4%<sup>10)</sup>, *Brucin* 1%<sup>10)</sup>.

Frucht: im *Fleisch* Glykosid *Loganin*<sup>10)</sup>, 4—5% des getrockneten Fruchtmaß, *Strychnicin*<sup>2)</sup>; dieses auch in der harten *Fruchtschale* u. ihrer orangefarbenen Haut<sup>2)</sup>; nach früherer Angabe in Fruchtwand

kein Strychnin od. Brucin<sup>11)</sup>. *Fruchtfleisch* bei 22 °/o H<sub>2</sub>O: 1,4 *Strychnin*, 1 *Brucin*, 5 *Loganin*, 65,6 Sonstiges (Gummi, Schleim u. a.), 5 Asche<sup>10)</sup>.

Same (Brechnuß) Embryo u. Endosperm: *Strychnin*<sup>4)</sup>, *Brucin*<sup>5)</sup>, zusammen 2,73—3,13 °/o, davon fast die Hälfte (43,5—45,6 °/o) *Strychnin*<sup>12)</sup>; auch 4,5—5,34 °/o Alkaloid<sup>10)</sup> (Ceylon-Nüsse); *Strychnicin* fehlt oder nur Spur<sup>2)</sup>; nach früheren auch „*Igasurin*“<sup>13)</sup>, das nach späteren *Brucin* bez. Gemenge<sup>14)</sup> jener beiden; Glykosid *Loganin*<sup>10)</sup>, *Gerbsäure*<sup>15)</sup> (frühere „*Igasursäure*“?) ist speziell *Kaffeegerbsäure*<sup>12)</sup>, nach neueren Angaben auch *Chlorogensäure*<sup>16)</sup>; 6 °/o eines in der Kälte reduzierenden *Zuckers*<sup>17)</sup>; Farbstoff, *Saccharose* 1—2 °/o, ein oder mehrere durch Emulsion zerlegbare *Glykoside*<sup>18)</sup> bislang unbestimmter Art; das Reservekohlenhydrat besteht aus Gemenge verschiedener z. T. wasserlöslicher *Mannane* u. *Galaktane*<sup>19)</sup> [nicht aus *Mannan* bez. *Mannogalaktan*<sup>20)</sup>, da das Verhältnis von Mannose: Galaktose je nach den Hydrolysebedingungen wechselt]; 3—4 °/o *Fett*, Eiweiß 11 °/o ca., Asche 1,14 °/o etwa. — *Fettes Oel*, *Strychnosöl*, 2,5—4,2 °/o, enth. nach neuerer Angabe<sup>21)</sup>: neben etwas *Strychnin* u. *Brucin* (zusammen 3,18 °/o des Oels) hauptsächlich *Olein* neben *Palmitin*, *Arachin*, etwas *Buttersäure*, wahrscheinlich *Caprinsäure*; Zusammensetzung: 74,5 °/o *Olein* (einschließl. d. flüchtigen u. 13,79 °/o freien Fettsäuren, als Oelsäure berechn.), 8,6 °/o feste Glyzeride, 17 °/o Unverseifbares<sup>21)</sup>; nach früheren Angaben<sup>22)</sup>: Triglyzeride der *Butter-*, *Capron-*, *Caprin-*, *Capryl-*, *Oel-* u. *Palmitinsäure*, sowie Säure von höherem F. P. — Samenmasse enth. oft *Kupfer*<sup>32)</sup>.

Sitz der Alkaloide: Bei *Wurzel*: Strychnin u. Brucin im Kork, Parenchym der Rinde, Markstrahlen u. ihren Verbindungsbrücken; bei *Stammrinde*: Hauptsitz i. Kork u. darunter liegendem Gewebe; in den *Bltr.*: mikrochemisch nicht nachweisbar<sup>23)</sup>; im *Samen*: Endospermzellen (Plasma u. Zellsaft bez. Fetttropfen)<sup>24)</sup>, frühere gaben als Sitz die Wandverdickungen an<sup>25)</sup>, auch Strychnin in den *Haaren*, die besonders *Fett* enthalten<sup>26)</sup>. Bei Keimung verschwinden die Alkaloide nicht<sup>27)</sup> (sind keine Reservestoffe). — Ueber das Verhalten der Alkaloide während der Blattentwicklung s. Unters.<sup>31)</sup>. — In das Gewebe von Parasiten (*Viscum monoicum* ROXB. auf Zweigen von *Strychnos*) scheint Alkaloid überzugehen<sup>29)</sup>.

1) Die *Strychnos*-Arten enthalten teils *Strychnin* u. (bez. oder) *Brucin*, *Strychnicin*, teils *Curarin*, *Tubocurarin*, *Curin* (Curare-Alkaloide der südamerikanischen Arten), teils sind sie alkaloidfrei (ungiftig); seit langen Zeiten spielen die Gifte bei den Naturvölkern eine wichtige Rolle als wirksame Bestandteile der *Pfeilgifte* (s. p. 610).

2) BOORSMA, Meded. uit s'Lands Plantent. 1902. 52. 11 Bull. Instit. Bot. Buitenzorg 1902. Nr. 14. 3. — Ueber Alkaloide der Bltr. s. auch Lotsy, Note 31.

3) HOOPER, Pharm. Journ. 1890. 493.

4) PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. 1818. 8. 323 („*Vauqueline*“); 1819. 10. 142 (*Strychnin*); 1819. 12. 113 (*Brucin*). — HENRY, J. de Pharm. 1830. 751 (Darstellung). — DUFLOS, Schweigg. J. 1831. 62. 68 (Darstellung). — PETERS, Arch. Pharm. 1846. 96. 284. — MOLYN, J. Chim. méd. 1847. 3. 507. — LEBOURDAIS, Ann. Chim. Phys. 1848. 24. 65. — MARCHAND, J. prakt. Chem. 1848. 44. 185. — SCHÜTZENBERGER, Compt. rend. 1858. 46. 1234 u. Note 14. — Cf. auch HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe II. 1284. — JAHNS, Arch. Pharm. 1881. 218. 185. — DUNSTAN u. SHORT, Pharm. Journ. Trans. 1883. 13. 664 u. f., 1053; 1884. 15. 6. — KREMEL, Arch. Pharm. 1888. 226. 899. — GEROCK, *ibid.* 1889. 227. 158. — HOLST u. BECKURTS, *ibid.* 1887. 225. 314 ref. — BECKURTS, *ibid.* 1890. 228. 313; 1892. 230. 549. — BECKURTS, Festschr. Deutsch. Apoth.-Ver. 1896. 177. — Ueber *Strychnin-* u. *Brucin-Bestimmung*: DOWZARD, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 220; SMITH, 1903; GORDIN, Arch. Pharm. 1902. 240. 641 u. a. ebenda cit. — Chemie der Alkaloide s. LEUCHS, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 1711.

5) PELLETIER u. CAVENTOU (1819), Note 4; ebenda weitere Literatur. — Darstellung: SHENSTONE, HOPKIN u. WILLIAMS, Chem. News 1881. 43. 289; J. Chem. Soc. 1880. 37. 235.

- 6) CAZENEUVE, J. Pharm. Chim. 1878. 28. 189. — SHENSTONE, Pharm. Journ. 1877. 445. — BECKURTS, Arch. Pharm. 1892. 230. 549 (auf 40 Teile Brucin weniger als 1 Teil Strychnin). — SHMITE, ebenda cit.
- 7) SHMITE, 1892, s. Note 6; war noch BECKURTS wohl *unreines* Alkaloid.
- 8) GREENISH, Pharm. Journ. 1879. 1013.
- 9) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1892. 230. 343.
- 10) DUNSTAN u. SHORT, J. Chem. Soc. 1884. 1409; Pharm. Journ. 1883. 14. 290; 1884. 14. 1025. 732; 15. 1; Arch. Pharm. 1884. 222. 41. 42. 467. 524 (Ref.). — Nach FLÜCKIGER im Samen nur bis 1,26% Alkaloid, 0,727% *Brucin*, 0,534% *Strychnin* (Arch. Pharm. 1889. 227. 157).
- 11) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 1015.
- 12) SANDER, Dissert. Straßburg i. E. 1896; Apoth.-Ztg. 1897. 12. 17; Arch. Pharm. 1897. 235. 133. — GEROCK u. SKIPPARI, Arch. Pharm. 1892. 230. 555 (2,5—2,76% *Fett*). — Cf. RUNDQUIST, Pharm. Post. 1901. 34. 425.
- 13) DESNOIX, J. Pharm. Chim. 1853. (3) 25. 202. — WITTSTEIN, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 21. 275.
- 14) SCHÜTZENBERGER, J. de Pharm. 1859. 35. 31; Ann. Chim. (3) 54. 52; auch Note 4. — SHENSTONE, HOPKIN u. WILLIAMS, Note 5.
- 15) LUDWIG, Arch. Pharm. 1873. 202. 137. — CORRIOL, J. Chim. med. 1833. Mars 190. — Von andern (BERZELIUS) für *Milchsäure* gehalten. — PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. 1819. (2) 10. 16; 20. 54 (*Igasursäure*); ebenso MARSSON, Arch. Pharm. 1848. 105. 295. — LUDWIG, *ibid.* 1857. 140. 39. 295 (ist *Gerbsäure*). — Für unreine *Gallussäure*: WINCKLER, J. Pharm. 1848. 1857; Arch. Pharm. 1831. 38. 69. — „*Igasursäure*“ ist nicht — wie ROCHLEDER angibt (Pflanzenchemie 1858. 57) — von CORRIOL entdeckt, der Name dieser Säure war lange vor 1833 da, CORRIOL fand überhaupt *Milchsäure*.
- 16) GORTER, Arch. Pharm. 1909. 247. 197, glaubt, daß die frühere *Igasursäure*, *Chlorogensäure* (bez. *Chinasäure*) gewesen ist.
- 17) REBLING, Arch. Pharm. 1855. 134. 15. — PFAFF, Mat. med. 2. 95. — ROBIQUET, J. de Pharm. 11. 582. — Zucker ist u. a. auch schon von CHEVREUL, DESPORTES angegeben.
- 18) LAURENT, J. Pharm. Chim. 1907. 25. 225.
- 19) BOURQUELOT u. LAURENT, Compt. rend. 1900. 131. 276.
- 20) REISS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 609 (Mannan). — BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 130. 1411.
- 21) SCHROEDER, Arch. Pharm. 1905. 243. 628. — Constanten: HARVEY u. WILKIE, J. Soc. Chem. Ind. 1905. 24. 718.
- 22) F. MEYER, Pharm. Z. f. Rußl. 1875. 14. 449; Dissert. St. Petersburg 1875.
- 23) HERDER, Arch. Pharm. 1906. 244. 120. Ueber Lokalisation auch ELFSTRAND, Stud. öfver Alkaloid-localisation, Upsala 1895; ERRERA, 1887.
- 24) GEROCK u. SKIPPARI, Arch. Pharm. 1892. 230. 555. — ROSOLL, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1884. 89. I. 147.
- 25) LINDT, Z. Wissensch. Mikrosk. 1884. 1. 237.
- 26) H. u. S. GADD, Pharm. Journ. 1904. 19. 246.
- 27) VON HECKEL, Compt. rend. 1890. 110. 88, war Verschwinden angegeben; s. dagegen CLAUTRIAU, Nature et signification des alkaloides végétaux, Brüssel 1900.
- 28) „Schlangenhholz“ auch von andern Arten, das „echte“ von *St. colubrina*, p. 608, stammend.
- 29) SOUBEIRAN, J. de Pharm. 1860. 37. 113. — CHATIN fand das Gegenteil; s. hierzu FLÜCKIGER, Note 9, wo weitere Literatur.
- 30) Früher von *Brucea antidysenterica*, p. 405 (*Simarubaceae*) abgeleitet, ihr Alkaloid daher als „*Brucin*“ bezeichnet; s. PELLETIER, Note 4.
- 31) LOTSY, Meded. s'Lands Plantent. Batavia 1899; Rev. trav. chim. Neerland 1905. 2. 1.
- 32) RUTHERFORD, Pharm. Journ. 1902. 343.

1674. **St. Ignatii** BERG. (*Ignatia amara* L., *I. philippinica* LOUR.).

Philippinen. — Same, *Ignatiusbohne*<sup>1)</sup>, *Faba Ignatii*, wie Brechnuß wirkend (s. vorige), mit *Strychnin* u. *Brucin*<sup>2)</sup> (= „*Igasurin*“<sup>10)</sup>), 3,11 bis 3,22%, davon 60,7—62,8 *Strychnin*<sup>3)</sup>, in Verbindung mit Gerbsäure als *Kaffeegerbsäure*<sup>3)</sup>, frühere „*Igasursäure*“<sup>4)</sup>, *Saccharose* 8,6% ca. u. ein oder mehrere durch Emulsin spaltbare *Glykoside*<sup>5)</sup>, *fettes Oel*<sup>6)</sup>. *Mannogalaktan* (in Endospermwänden)<sup>7)</sup>, Wachs, amorphen Farbstoff, Gummi, Stärke<sup>2)</sup>. Angegeben ist auch Glykosid *Loganin*<sup>8)</sup>. — In

Wurzel wenig Alkaloid, meist *Strychnin*<sup>9)</sup>. — Stamm-Holz u. -Rinde enth. Alkaloid, bis 0,932 % im Holz, unter 0,5 % in Rinde, vorwiegend *Strychnin*; Wurzelholz wenig Alkaloid (*Strychnin*<sup>9)</sup>. — Bltr. u. Fruchtschale enthalten keins<sup>9)</sup>. — Asche von Samen (4 %), Holz (7,5—8,3 %) u. Pericarp (2,8 %) manganreich, Samenasche mit 21,5 % SiO<sub>2</sub><sup>9)</sup>.

1) Ueber *Ignatiusböhen*: FLÜCKIGER u. ARTHUR MEYER, Arch. Pharm. 1881. 219. 401; Pharm. Journ. 1881. 12. 1 (Geschichte, Morphologie u. Anatomie von Frucht u. Same). — FLÜCKIGER u. SCHÄR, *ibid.* 1887. 225. 765 (Abstammung, Literatur). — FLÜCKIGER, *ibid.* 1889. 227. 145 (*Schlangenhholz*, Geschichte, Anatomie, Chemie; Chemie der Bohnen).

2) PELLETIER u. CAVENTOU, 1818; s. Note 4 bei voriger Art. — JORI, Gaz. di Verona 1835; s. Pharm. Centr. 1835. Nr. 28 (gerbsaures Strychnin, Harz, reichlich Stärke u. a.). — STICHEL, Note 6. — GEISELER, Arch. Pharm. 1835. 41. 73 (*Strychnindarstellung*). — Sonstige ältere Literatur s. HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1312. — S. auch ROSCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL, Organische Chemie 1901. S. 6. Teil 255 u. f.

3) SANDER, 1896, Note 12 bei voriger Art. — Auch 2,82 % *Strychnin*, 1,47 % *Brucin* (GEROCK u. SKIPPARI, Note 24 bei Nr. 1673) sowie 0,178 % *Strychnin*, 0,278 % *Brucin* (FLÜCKIGER, Note 9).

4) PELLETIER u. CAVENTOU, CORRIOL, MARSSON, s. Note 15 bei voriger Species.

5) LAURENT, J. Pharm. Chim. 1907. 25. 225.

6) S. STICHEL, Pharm. Centr. 1837. Nr. 6. 91.

7) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 130. 1411; 131. 276.

8) RANSON, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 534. — FLÜCKIGER, Note 9, fand keins.

9) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1889. 227. 145. — CROW, Pharm. Journ. 1887. 17. 971.

10) DESNOIX, Nr. 1673, Note 13; ist *Brucin*: SCHÜTZENBERGER, *ebend.* Note 14.

1675. *St. aculeata* SOL. — Afrika. — Früchte: Spur *Brucin*, e. flüchtige Substanz (specif. Fischgift) ist vielleicht *Glykosid*; weder *Strychnin* noch *Curarin*; im „Kern“: *Fett* 7,72 %, *Gummi* 19,25 %, *Cellulose* 21,6 %, *N-Substanz* 11,05 %, *Zucker* u. *Stärke* fehlen. *Asche* 2,25 % bei 3,1 % H<sub>2</sub>O; *Aschenbestandteile* s. *Analyse*.

HÉBERT, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 27. 151. Species steht nicht ganz sicher.

1676. *St. Tienté* LESCH. — Java. — Aus Wurzelrinde Pfeilgift „*Upas Radja*“<sup>1)</sup> (*Upas Tienté*) mit *Strychnin*<sup>2)</sup>. — Zweigrinde enth. kein *Strychnin*<sup>3)</sup>. — Rinde, Bltr. u. Same: *Strychnin*, bis 1,5 %; *Brucin* (Spuren)<sup>4)</sup>. — Bltr. u. Holz nur *Strychnin*, kein *Brucin*<sup>5)</sup>. — Bltr.: *Strychnin* u. *Strychnicin* (jung sehr wenig, erst später mehr), kein *Brucin*<sup>3)</sup>.

1) Pfeilgifte cf. auch unten p. 610.

2) PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. 1824. 26. 44 (*Upas Tienté* u. *Upas Antiar*); s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 229; hier auch ältere sonstige Lit. über „*Upasgifte*“.

3) BOORSMA, Bull. Instit. Botan. Buitenzorg 1902. Nr. 14. 3. 7; Meded. Lands Plantent. 1902. 52. 11.

4) MOENS, J. Pharm. Chim. 1866. 156. — BOORSMA, Note 5.

5) BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 21; 1899. 31. 134.

1677. *St. colubrina* L. — Ostindien. — Wurzel als echtes „*Schlangenhholz*“, *Lignum colubrinum*<sup>1)</sup> — Mittel gegen Schlangenbisse — mit fettem Oel, Farbstoff, *Brucin*, *Strychnin*<sup>2)</sup>; auch andere Teile (Same, Rinde, Holz) mit den gleichen Alkaloiden. Rinde 5,54 %, Holz 0,96 % Alkaloide<sup>3)</sup>, im letzterem vorzugsweise *Brucin*, wenig *Strychnin*<sup>4)</sup>.

1) *Lignum colubrinum* sollen auch *St. Nux vomica*, *St. moluccensis* BENTH., *St. Horsfeldiana* u. a. liefern (DYMCK).

2) PELLETIER u. CAVENTOU, s. oben Note 4, Nr. 1673. 3) GREENISH, s. Nr. 1678.

4) VAN BERLEKOM, 1866, s. bei FLÜCKIGER, Nr. 1688.

1678. *St. ligustrina* ZIPP. (nach Ind. Kew. = *St. colubrina* L.). — Malaiische Inseln, Java u. a. — Holz u. Rinde: nur *Brucin*, i. Holz

2,26 %, in Rinde 7,38 % (auf Trockensubstz.)<sup>1)</sup>; kein Strychnin. — Wurzelrinde: *Strychnin*<sup>2)</sup>(?).

1) GREENISH, Pharm. Journ. 1879. 2. 1018.

2) So bei ROSCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL, Organ. Chemie 8. VI. 242 angegeben.

1679. **St. guianensis** MART. — Brasilien, Guyana. — Frucht, im Pericarp sollen *Strychnin* u. *Brucein* enth. sein (VILLAFRANCA). — Rinde weder Strychnin noch Brucein, anscheinend ein andres Alkaloid<sup>1)</sup>. — Aehnlich in Rinde u. Fruchtschale von **St. Dekindtiana**<sup>2)</sup>, deren Samen und Fruchtfleisch alkaloidfrei.

1) CAMPHIUS, 1899, s. CZAPEK, Biochemie II. 319.

2) THOMS, 1899. *ibid.* 319.

1680. **St. Gaultheriana** PIER. (= *St. malaccensis* BENTH.). — Hinterindien, Malaiische Inseln. — Rinde (Heilm.): viel *Brucein*, bis 2,7 %, Spuren *Strychnin*. FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1892. 230. 348.

1681. **St. toxifera** SCHOMB. — Guyana. — Rinde (als Heilm.) liefert eine Sorte *Curare-Pfeilgift* („Calebassencurare“) mit Alkaloid *Curarin*<sup>1)</sup> (tox.!) u. ähnlicher (tertiärer) Base; Asche des Curare 6,1 %, s. Analyse<sup>1)</sup>. Wurzelrinde *Curarin*<sup>2)</sup>. — *Curare-Pfeilgift* (8—10 % Alkaloide) auch von andern *St.-Species* (s. unten), darin neben *Curarin*<sup>3)</sup>, *Curin*<sup>4)</sup> (unwirksam) u. a. (Zur Bereitung des Giftes werden auch andere Pflanzen (*Piper*-Arten u. a.) verwendet.) — *Calebassencurare* (%): 5—12 H<sub>2</sub>O, 6,1 Asche, diese mit viel SO<sub>3</sub> u. Mn; im H<sub>2</sub>O-lösl. Teil: K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 50,8 der Asche. NaCl, 1,37; im H<sub>2</sub>O-unlösl. Teil: 18,28 MgO, 11,3 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 10 CaO, 2,78 Fe<sub>2</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, 1,47 SO<sub>3</sub>, 0,62 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,3 Sand u. Kohle. Alkaloide an Cl u. *Bernsteinsäure* gebunden<sup>1)</sup>.

1) R. BOEHM, Abh. Sächsisch. Acad. Wissensch. 1895. 22. 20; 1897. 24. 1; Arch. Pharm. 1897. 235. 660; auch Monographie, Leipzig 1897 u. Leipzig 1886.

2) VILLIERS, J. Pharm. Chim. 1885. 11. 653; cf. FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1892. 230. 343.

3) Aeltere Angaben über Curare u. Curarin: ROULIN u. BOUSSINGAULT, Ann. Chim. 1830. (2) 39. 24. — A. BUCHNER, N. Repert. Pharm. 1861. 10. 167. — PREYER, Compt. rend. 1865. 60. 1346; Z. f. Chem. 8. 381. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1890. 228. 78. — PELLETIER u. PETROZ, Ann. Chim. 1829. 40. 213. — SACHS, Ann. Chem. 1878. 191. 254. — Neueres über Alkaloidgehalt, Darstellung u. a. des Curare: OHM, Apoth.-Ztg. 1908. 23. 113. — MOSS, Pharm. Journ. 1877. 421. — PLANCHON, Compt. rend. 1880. 90. 133. — TILLIE, Arch. exper. Path. 1890. 27. 1; Pharm. Journ. 1890. 20. 893; 1891. 21. 470.

4) R. BOEHM, Naturforscher 1887. 20. 139; „Chemische Studien über Curare“, Leipzig 1886, sowie Note 1.

1682. **St. Castelnaii** WEDD. (*St. Castelnaeana* BAILL.). — Brit. Guyana. Liefert „Topfcurare“ mit Alkaloiden *Protocurarin* (minder tox.), *Protocurarin* (tox.!), *Protocuridin* (nicht tox.), Aschengehalt 7,9 %, H<sub>2</sub>O ungef. 8,3 %.

BOEHM, Note 1 bei voriger Art. — Cf. JOBERT, Compt. rend. 1878. 86. 121.

1683. **St.-Species** unbekannt. — Brasilien. — Liefert „Tubocurare“ (*Paracurare*, heute einzige Sorte Handelsware) mit *Curin*, *Tubocurarin*, Kristallen von *Quercit*. *Zusammensetzung* (%): 11—14 H<sub>2</sub>O, 12—15 *Curin*, 9—11 *Tubocurarin*, Asche 12,3, diese mit rot. 38,3 K<sub>2</sub>O, 25,3 CO<sub>2</sub> (stark alkalisch reagierend!), 13,6 CaO, 6,3 MgO, 5,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,87 HCl, 2,8 SO<sub>3</sub>, 1,78 Fe<sub>2</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, 0,97 Na<sub>2</sub>O. BOEHM, Note 1 bei *St. toxifera*.

1684. **St. Gubleri** PLANCH. — Aus Rinde am oberen Orinoko ein schwaches *Curare* (als Pfeilgift), unter Zusatz eines Blätterextrakts einer *Anthurium*-Species (stärkeres Curare ebendort aus Rinde von *St. toxifera* SCHOMB. mit gleichem Extraktzusatz).

LABESSE (nach GAILLARD DE TIREMOIS), Bull. Scienc. Pharmacol. 1906. 13. 287.

**St. cogens** BENTH. — **St. hirsuta** SPR. <sup>3)</sup>.  
**St. Crevauxiana** BAILL. (*St. Crevauxii* PLANCH.) <sup>1)</sup>. } Trop. Südamerika.  
**St. triplinervia** MART. } Liefern gleichfalls  
**St. Melinoniana** BAILL. <sup>2)</sup>. — **St. brasiliensis** MART. } Curare.  
**St. Curare** BAILL. — **St. Gardneri** D. C. u. a.

1) *St. cogens*, *St. Crevauxiana* neben *St. Castelnacii* u. *St. Gubleri* (s. oben) nach PLANCHON, Compt. rend. 1880. 90. 133, als Hauptpflanzen für die vier Centren der Curare-Darstellung; auch J. de Pharm. 1880. 1. 380; 2. 105; 1882. 5. 20.

2) Nach FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1892. 230. 344 cit.

3) FLÜCKIGER l. c. 1890. 228. 78, wo 17 *Strychnos-Species* aufgezählt werden, ebenda Historisches u. Liter. — Auch PLANCHON, „Plantes qui fournissent le Curare“, Paris 1881.

1685. Giftige Alkaloide enthalten noch andere *St.-Arten*<sup>1)</sup> so u. a.:

**St. malaccensis** BENTH. (*St. Gauthieriana* PIER.). Cochinchina. Die Rinde „Kwan-hau“ zur Herstellung von „Hoang-hau“ (medic.): *Brucein*<sup>2)</sup>. — **St. javanica** (?) nicht im Ind. Kew. Java. Rinde (wird wie vorige benutzt) soll 2,7 % *Brucein* enthalten<sup>3)</sup>. — **St. Icaja** BAILL. Trop. Afrika. Rinde, Bltr., Wurzeln: nur *Strychnin*, kein *Brucein*; zur Pfeilgiftbereitung<sup>4)</sup>. — **St. densiflora** BAILL. Südafrika. Ähnlich voriger, zu Pfeilgift. — Ebenso **St. lanceolaris** MIQ. „*Blay-Hitam*“. Malakka. Rinde, Holz, Same: *Brucein*, Same auch etwas *Strychnin*<sup>2)</sup>. — **St. axillaris** COLEBR. Nordindien. — **St. Cabalonga** HORT. Früchte (*Noix vomique de Chiaspaj*) giftig, zur Pfeilgiftbereitung. — **St. suaveolens** GILG. Westafrika. Im Stamm: *Brucein* (ELFSTRAND, 1895, Note 23, Nr. 1673).

1) Cf. GILG, Notizbl. Botan. Gart. Berlin 1899. II. 17.

2) ELFSTRAND, Arch. Pharm. 1898. 236. 100. — SANTESSON, ibid. 1893. 231. 591.

3) PLANCHON, Union pharm. 1877. 18. 149. — DRAGENDORFF l. c.

4) PARKE u. HOLMES, Pharm. Journ. 1891. Nr. 1085. 917. — HECKEL u. SCHLAGDEN-HAUFFEN, J. de Pharm. 1881. 3. 583; 1882. 5. 32. — GAUTRET u. LAUTIER, ibid. 1896. Nr. 9, nach DRAGENDORFF l. c. 539 cit.

1686. **St. Maingayi** CLARK. — Malakka, Malaiischer Archipel. — Vielleicht der „*Ipoh acer*“ (*Ipu*), dessen giftige Wurzelrinde Pfeilgift liefert, doch weder *Brucein*, *Strychnin* noch *Curarin* enthielt; im Pfeilgift (ob von dieser *Species*?) waren *Strychnin* u. *Curarin* nachweisbar.

BENEDICENTI, Annal. Chim. Farm. 1897. 26. 385.

1687. Alkaloide von *Strychnos-Arten* (meist unbestimmter Art) auch in folgenden Pfeilgiften der Malaien:

1. „Tasem“ (ein Pfeilgift der Dajaks, Borneo), vielleicht Gemisch aus Milchsaft von *Antiaris toxicaria* mit Extrakt einer *Strychnos*-Rinde, in demselben: *Antiarin* 1,5 % ca., *Upain* (tox.), *Antiarelin*, *Strychnin* u. *Brucein* (zusammen 0,25 %), ungiftige organ. Säure<sup>1)</sup>. Andere fanden (neben Fett, Harz, Gewebsresten u. a.) in Tasem: hauptsächlich *Antiarin* neben Spuren *Strychnin*<sup>2)</sup>; in einem ähnlichen Pfeilgift der Dajaks (Ostborneo, ohne nähere Bezeichnung): *Antiarin*, *Upain*, etwas *Strychnin*, Eiweiß, Spuren von Salzsäure u. Oxalsäure, e. Ester der *Zimmtsäure*, Abstammung wahrscheinlich von *Antiaris toxicaria* (Milchsaft), mit Zusatz von *Strychnos*-Bestandteilen<sup>3)</sup>; in drei andern *Dajak-Pfeilgiften* aus Borneo nur *Strychnin*<sup>4)</sup>, zwei davon verschiedene endlich enthielten nur *Brucein* als wirksamen Bestandteil<sup>4)</sup>.

2. „Ipu Tanah“ (Borneo), offenbar Extrakt aus *Strychnos*-Arten, mit *Strychnin* u. *Brucein*<sup>1)</sup>.

3. „Ipu Aka“ (Akka), ebenso „Ipu Seluwang“ (*Seloewang*) u.

„Ipu Kajo“ (alle von Borneo), anscheinend aus *Strychnos*-Arten; enthielten nur *Strychnin*<sup>1)</sup>. In einem andern Falle<sup>5)</sup> enthielt *Ipu Aka* jedoch *Antiarin*, *Strychnin*, *Upain*, *Brucin*, einen Eiweißkörper, Harz mit einem *Zimmtsäureester*<sup>6)</sup>; und *Ipu Seluwang*: *Brucin* u. *Antiarin*, aber kein *Strychnin*<sup>6)</sup>. Ein weiteres „Ipu Kajo“ (*Ipo* Kajo, *Ipoë Kaje*, auch *Kajoh*): *Antiarin* u. *Strychnin* zu gleichen Teilen<sup>2)</sup>, u. endlich auch: *Brucin*, *Strychnin*, *Zimmtsäure*, Eiweiß neben Phosphorsäure u. Magnesia<sup>7)</sup>. Ein andres Muster *Ipu Aka* (*Ipoë Aka*) ergab: *Antiarin* neben Spuren *Strychnin* u. *Brucin*<sup>2)</sup>. *Ipu-Pfeilgift* von Malakka enthielt: *Brucin* als Hauptalkaloid<sup>8)</sup>.

1) BOORSMA, Bull. Instit. Bot. Buitenzorg 1902. Nr. 14; deutscher Auszug aus Meded. Lands Plantent. 1902. 52. 11. Diese vier Pfeilgifte von NIEUWENHUIS gesammelt.

2) PABISCH, Verhandl. Naturf. u. Aerzte 1905. II. 1. Hälfte 137.

3) WEFERS-BETTINK u. VAN DER HAAR, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 661.

4) S. LEWIN, Die Pfeilgifte, Virch. Arch. 1894. 136. 118.

5) Gifte gleichen Namens können offenbar von verschiedenen Pflanzen stammen. Als Schreibweise *Ipu*, *Ipoë*, *Ipo*, *Ipo*, *Ipo* in der Literatur nebeneinander. — Aeltere Untersuchung südamerikanischer Pfeilgifte: POEFFIG, Pharm. Centralbl. 1836. 671; hier auch frühere Literatur. — Neuere Zusammenstellung u. a. bei LEWIN, Note 4; M. KRAUSE, Z. exper. Pathol. u. Therap. 1905. 1. 2. BRIEGER, D. Med. Wochenschr. 1899. Nr. 39; 1900. Nr. 3; 1902. Nr. 13; 1903. Nr. 16; Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 2357 (mit DISSELHORST). Pfeilgifte s. auch bei Fam. Apocynen (*Strophantus*, *Acocanthera*, p. 617 u. 627) u. *Euphorbiaceen*, p. 423 u. 444. — Ueber Pfeilgiftpflanzen (Zusammenstellung) S. PABISCH, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1909. 47. 509 (Vortrag a. d. 81. Vers. D. Naturforscher, Salzburg 1909). — *Antiaris toxicaria* s. Nr. 411, p. 153. Ueber *Curarebereitung*: JOBERT, Union Pharm. 1878. 19. 60. — Geschichtliches: C. HARTWICH, Arch. Pharm. 1892. 230. 401.

6) WEFERS-BETTINK, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 395 u. 782.

7) WEFERS-BETTINK u. HEGEWISCH, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 783.

8) H. u. C. SANTESSON, Arch. Pharm. 1893. 231. 591. — HARTWICH, Schw. Wochenschr. Chem. Pharm. 1898. 37 (*Pfeilgifte von Malakka*).

1688. *Strychnos*-Arten mit ungiftigem Samen (ohne *Strychnin* od. *Brucin*) sind folgende<sup>1)</sup>:

**St. brachiata** RUIZ et PAV. (Peru). — **St. innocua** DEL. (Sudan, Senegambien). — **St. spinosa** LAM. (Madagascar). Eßbare Früchte. — **St. angustifolia** BENTH. (China). — **St. paniculata** CHAMP. (China). — **St. bicirrhosa** LESCH. (= *St. colubrina* L.)? (Ostindien). — **St. Elais** (?) u. **St. Phytelephas** (? fehlen beide im Index Kew.).

1) Nach FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1892. 230. 343; aus MÉRAT u. DE LENS, Diction. univers. med. Paris 1834. 6. 551, wo Lit. — Im Original ist von *St. Brachia* u. *St. angustiflora* die Rede, diese im Index Kew. nicht vorhanden; es handelt sich wohl um *St. brachiata* u. *St. angustifolia*, die auch bei DRAGENDORFF (Heilpflanzen 535) genannt werden. Ueber *St. colubrina* cf. jedoch oben Nr. 1677!

Weder *Strychnin* noch *Brucin* enthalten auch: Bltr. u. Holz von **St. laurina** WALL. — Bltr. u. Rinde von **St. monosperma** MŪ. (in diesen zwei fehlt auch *Strychnin*).

BOORSMA, Meded. Lands Plantent 1897. 18. 21; 1899. 31. 134; 1902. 52. 20.

1689. **St. spinosa** LAM. — Madagascar. — Samen: *Saccharose* 1,7%<sup>1)</sup>, keine giftigen Alkaloide (Frucht eßbar)<sup>2)</sup>, diese fehlen auch **St. triplinervia** MART.<sup>2)</sup> (Brasilien).

1) LAURENT, J. Pharm. Chim. 1907. 25. 225.

2) GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. 10. 107.

3) RAFFENEAU-DELILE, 1809, s. bei FLÜCKIGER l. c. 351.

1690. **St. Pseudo-Quina** ST. HIL. (*St. Pseudo-china* BENTH.). — Brasilien („*Quina del Campo*“). — Rinde (als Chinasurrogat, antifebr.): reich an *Bitterstoff*, Gerbstoff, doch kein giftiges Alkaloid. Früchte gegessen.



VAUQUELIN, J. de Pharm. 1823. 9. 231; FRIEPIER's Not. 5. 101; bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 132. — WROTH, Phil. Med. Tim. 1878. 8. 298. — FLÜCKIGER l. c. (1892), Nr. 1684.

1691. **St. potatorum** L. FIL. — Ostindien. — Samen (zum Klären des Trinkwassers auf Grund ihres Schleimgehalts)<sup>4)</sup>: Saccharose 1—2 %<sup>1)</sup>; weder Strychnin noch Brucin<sup>2)</sup>; Mannogalaktan als Reservecellulose<sup>3)</sup>.

1) LAURENT, J. Pharm. Chim. 1907. 25. 225.

2) BECKURTS, Arch. Pharm. 1892. 230. 549. — FLÜCKIGER, ibid. 230. 350. — MAISCH, Amer. Journ. Pharm. 1871. 242. — VON DYMOCK, WARDEN u. HOOPER ist Brucin angegeben, Pharmacograph. indica 1891. 507. Auch ROSOLL gibt Alkaloid an, s. Nr. 1673, Note 24.

3) BAKER u. POPE s. CZAPEK, Biochemie I. 329.

4) FLÜCKIGER, S.-Ber. Naturf. Ges. Bern 1869. 3.

1692. **St. Vacacoua** BAILL. — Madagascar. — Same: Saccharose 1,7 %<sup>1)</sup>, u. durch Emulsin zerlegbare Glykoside unbestimmter Art<sup>1)</sup>, isoliert ist davon Bakankosin  $C_{16}H_{23}O_8N + H_2O$ , in reifen Samen 0,92 %<sup>1)</sup>, in unreifen 3,6 %<sup>2)</sup>. („Bakanko“ = Name der Pflanze bei den Eingeborenen.)

1) LAURENT, J. Pharm. Chim. 1907. 25. 225.

2) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1907. 144. 575; 1908. 147. 750; J. Pharm. Chim. 1907. 25. 417; 1908. (6) 28. 433; Arch. Pharm. 1909. 247. 56. — Die Species wurde in der ersten Mitteilung St. Bakankoin genannt; JUMELLE u. DE LA BATHIE stellten später den richtigen Namen fest.

**Potalia amara** AUBL. — Guyana. — Heilm. Enth. Alkaloid unbekannter Art, balsam. Harz. HECKEL u. HALLER, J. Pharm. Chim. 1876. (4) 24. 247.

**Buddleia perfoliata** HK. BENTH. et KNTH. — Mexiko. — Bltr. u. Blüten liefern angenehm riechendes äther. Oel, ( $\alpha_D = -25^\circ$ ).

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 124, hier Constanten.

### 169. Fam. *Gentianaceae*.

Gegen 800 meist krautige Arten — allein ca. 400 Gentiana-Species — der gemäßigten Zone, ausgezeichnet durch Vorkommen von glykosidischen Bitterstoffen; keine Alkaloide, äther. Oele u. a. Chemisch näher bekannt nur vereinzelte Species.

Glykosidische Bitterstoffe: *Gentiopikrin* (Enzianbitter), *Gentiamarin*, *Gentiin*, *Erythrocentaurin*, *Erytaurin*, *Menyanthin*, *Chiratin*.

Zuckerarten: Trisaccharid *Gentianose*, *Gentiobiöse*, *Saccharose*, *Dextrose*, *Lävulose*.

Enzyme: *Invertin*, *Emulsin*, *Oxydase*, *Peroxydase*.

Sonstiges: Bitterstoff *Gentiansäure* (*Gentianin*), Farbstoff *Gentiol*; *Cholesterin*, *Cerylalkohol*, *Carotin*(?), *Pectin*. *Opheliasäure*.

**Produkte:** *Herba Centaurii* (Tausendgüldenkraut), *Radix Gentianae* (*Enzianwurzel*) u. *Folia Trifolii fibrini* (*Bitterklee*), alle drei off. D. A. IV. — *Herba Chirettae indicae*, *Herba Sabbatae Elliottii*, *Herba Conchalaguae*, *Herba Gentianae*, *Radix Tachiae guianensis*, *Radix Trifolii fibrini*, *Radix Fraserae* (*amerikanische Columbowurzel*), sämtlich Drogen.

**Slevogtia orientalis** GRIS. — Indien. — Enth. *Opheliasäure*.

So nach DRAGENDORFF (Heilpflanzen 528), der FLÜCKIGER als Gewährsmann zitiert, doch nennt dieser die Pflanze im Arch. Pharm. 1869. 189. 229 nicht auf. Ob das bei BENTLEY (Pharm. Journ. 1874. 481) der Fall, vermag ich zurzeit nicht festzustellen.

1693. **Fraseria carolinensis** WALT. (*F. Waltheri* MICH.). — Nordamerika. — Wurzel (*Amerikanische Columbowurzel* als Heilm.) mit *Gentiopikrin*, gelbem Farbstoff (ist nicht Gentisin wie früher angegeben!), *Saccharose*, *Dextrose*, Gerbstoff; Stärke fehlt.

KENNEDY, Arch. Pharm. 1876. 208. 382; Amer. J. of Pharm. 1881. 280. — LLOYD, ibid. 1880. 52. 71; Pharm. Rundsch. New York 1891. 143.

**Tachia guianensis** AUBL. — Brasilien, Guyana. — Wurzel (sehr bitter, als *Rad. Tachiae guianensis*; „*Caferana*“, *R. Quassiae paraënsis*, Heilm.) enth. wohl ähnliche Stoffe wie *Gentiana*.

1694. **Erythraea Centaurium** PERS. Tausendgüldenkraut.

Europa, Nordamerika, Vorderasien, Azoren. — Bereits im Altertum (*Galen*) und Mittelalter als Heilmittel, Kraut als *Herba Centaurii* (*Tausendgüldenkraut*) off. D. A. IV. — Kraut enthält bitteres Glykosid „*Erythrocentaurin*“<sup>1)</sup> (getrocknet bis 0,3 pro mille), e. nicht näher bekannten Bitterstoff, Harz, Wachs, Asche (6% ca.) vorwiegend aus *Gips* bestehend<sup>1)</sup>; neuerdings ist ein Glykosid *Erytaurin*<sup>2)</sup> angegeben (Dextrose abspaltend). — Im *Extractum Centaurii minoris*: *Milchsäure*<sup>3)</sup> (ob Zeretzungsprodukt? *Milchsäuregärung*?) als Mg-Salz<sup>3)</sup>.

1) MÉHU (1866), Thèse, Paris 1865; Journ. de Pharm. 1866. (4) 3. 265; 1870. 10. 454; 1871. 12. 56; s. Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 12. 557. — LENDRICH, Arch. Pharm. 1892. 230. 38. Das „*Erythrocentaurin*“ der beiden Autoren ist nicht dasselbe; von dritter Seite (Note 3) ist es überhaupt nicht gefunden. — Cf. *Menyanthes*, Nr. 1698.

2) HÉRISSEY u. BOUDIER, J. Pharm. Chim. 1903. (6) 28. 252.

3) HABERMANN, Chem. Ztg. 1906. 30. 40.

1695. **E. chilensis** PERS. (*Gentiana peruviana* LAM., *Chironia chilensis* WILLD.). — Chile, Peru. — Kraut (sehr bitter, Droge *Herba Canchalaguae*, Canchalagua, Heilm.) mit glykosidischem Bitterstoff *Erythrocentaurin*, etwas Gerbstoff u. a.

MÉHU, Note 1 bei voriger Art (1870). — HUNTER, Amer. J. of Pharm. 1871. (4) 1. 207; s. Pharm. Centralh. 1888. 566. — ARATA, Rep. de Pharm. 1892. 21. — Aeltere Unters.: BLEY, Arch. Pharm. 1844. 37. 85.

**E. pulchella** FR., **E. litoralis** FR., **E. australis** R. BR. sowie zahlreiche andere Species dieser Familie enthalten gleichfalls *Bitterstoff*, über den chemisch Näheres nicht bekannt ist.

**Sabbatia angularis** PURSH. — Nordamerika. — Enth. *Erythrocentaurin*.

MÉHU, HUNTER, s. Nr. 1695. — Name ist nach ENGLER sowie Ind. Kew. *Sabbatia* (od. *Sabatia*) aber nicht *Sabattia*, wie gelegentlich in Liter.

1695a. **S. Elliottii** STEUD. — Florida. — Kraut (als *Herba Sabbatiae Elliottii*, *Chininblumenkraut*, Droge, *Chininsurrogat*) mit Glykosid „*Sabbatin*“.

MERCK, Index 1902. 316. — In der Liter. finde ich dies Glykosid nicht aufgenannt.

1696. **Gentiana lutea** L. Gelber Enzian, Bitterwurz.

Gebirge Europas (Alpen, Pyrenäen, Vogesen, Schwarzwald, Cevennen, Appeninen etc.) subalpin u. alpin. Altbekannt. — Wurzelstock mit Wurzeln als *Enzianwurzel*, *Gentianawurzel*, *Radix Gentianae* off. D. A. IV, diese gleichfalls von *G. purpurea* L., *G. pannonica* SCOP., *G. punctata* L.<sup>1a)</sup>. Kraut: glykosidischer Bitterstoff *Gentiopikrin*<sup>1)</sup>; Stärke der Bltr. enth. *Amylodextrin* (färbt sich mit Jod nicht blau, sondern rotviolett)<sup>2)</sup>.

Enzianwurzel: Trisaccharid *Gentianose*<sup>2)</sup> C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>10</sub>, *Gentiobiose* (enzymat. Spaltprodukt der *Gentianose*), Emulsin-artiges *Gentianose* spaltendes *Enzym*<sup>3)</sup> neben *Invertin*; *Saccharose*, *Glykose*, *Lävulose*<sup>4)</sup>; Glykosid *Gentiopikrin*<sup>1)</sup> (Enzianbitter, mit Emulsin *Gentiogenin* abspaltend)<sup>4)</sup>, Bitterstoff *Gentianin* (= *Gentiansäure*, *Gentisin*, *Enziansäure*, *Trioxyxanthonmonomethyläther*)<sup>5)</sup>, Tannin (= *Gentianagerbsäure*)<sup>6)</sup> ist angegeben aber bestritten<sup>7)</sup>, l-drehender Schleim, Pectin-liefernde *Pectose*<sup>8)</sup> (hydrolysiert Arabinose u. Galaktose). Stärke fehlt meist (nur

im November)<sup>9)</sup>, Cholesterin-ähnliches Fett 5—6%<sup>9)</sup>, Zucker 12—15%, Asche 8,3%, meist Calciumcarbonat<sup>10)</sup>. — Nach neuer Angabe i. frischer Wurzel die Glykoside *Gentiopikrin* (Hauptmenge, über 1,5%), *Gentiamarin* u. *Gentiin* (1% ca. des ersten)<sup>11)</sup> vorhanden, [*Gentiopikrin* (C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>O<sub>9</sub>) liefert hydrolysiert Glykose u. Gentiogenin (s. oben), letzteres (C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>O<sub>14</sub>) dagegen Glykose, Xylose u. Gentienin<sup>12)</sup>]; vorhanden sind neben *Invertin* u. *Emulsin* auch eine *Oxydase* u. *Peroxydase*<sup>12)</sup>; beim Trocknen der Wurzel verschwindet das *Gentiopikrin* größtenteils (Wirkung der spaltenden Enzyme)<sup>12)</sup>; nach andern<sup>13)</sup> ist das Folge eines Gärprozesses, dem die halbtrocknen Wurzeln zur Erzielung der roten Farbe unterworfen werden und wird durch schnelles Trocknen vermieden.

1) KROMAYER, Arch. Pharm. 1862. 160. 27. — LUDWIG u. KROMAYER, Ber. Wien. Acad. 1862. 45. 149. — BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1900. 131. 276 (Darstellung des *Gentiopikrin*).

1a) Als *Rad. Gentianae rubrae* zum Unterschiede von *Rad. Gentiana albae* (Weiße Enzianwurzel), die aber von *Laserpitium latifolium* (Fam. Umbelliferae) stammt.

2) ARTHUR MEYER, Z. physiol. Chem. 1882. 6. 135 (*Gentianose*); Arch. Pharm. 1883. 221. 570 (Stärke, Fett, Zucker u. a.). — BOURQUELOT u. NARDIN, J. Pharm. Chim. 1898. 7. 289; Compt. rend. 1898. 126. 280; auch Note 3.

3) BOURQUELOT, Compt. rend. 1898. 126. 1045. — BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Journ. Pharm. Chim. 1902. 16. 417; Compt. rend. 1900. 131. 750; 135. 290 u. 399. — Cf. TANRET, Note 12.

4) BOURQUELOT u. HÉRISSEY, J. Pharm. Chim. 1899. 9. 220; 1902. 16. 513.

5) HENRY u. CAVENTOU, Journ. de Pharm. 1821. (2) 7. 125 („*Gentianin*“, Gemenge). — DULK, Arch. Pharm. 1838. 15. 255. — TROMMSDORFF, Ann. Chem. 1837. 21. 134 (*Gentianin*-Reindarstellung). — LÉCONTE, ibid. 1838. 25. 200; Journ. de Pharm. 1837. 465 („*Gentisin*“). — BAUMERT, Ann. Chem. 1847. 62. 106 (*Gentianin*, Analyse). — HLASIWETZ u. HABERMANN, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 652; Ann. Chem. 1875. 175. 63; 1876. 180. 343. — TAMBOR, Dissert. Bern 1894.

6) PATSCH, Amer. Journ. Pharm. 1876. 6. 188; Arch. Pharm. 1877. 210. 91 ref. Cf. HAGER, Pharm. Centralh. 1876. 17. 243. — DAVIES, Pharm. Journ. Trans. (3) Nr. 482. 230. — VILLE, Journ. de Pharm. 1877. 118.

7) MAISCH, Amer. Journ. Pharm. 1876. 6. 117; Arch. Pharm. 1877. 210. 89 ref. VAN ITALIE, Arch. Pharm. 1888. 226. 311. — SCHNITZLEIN, Jahrb. f. Pharm. 1862. 33.

8) DENIS, Journ. de Pharm. 1836. 303 („*Gallertsäure*“). — FREMY; POUMARÈDE u. FIGUIER s. bei BOURQUELOT u. HÉRISSEY, J. Pharm. Chim. 1898. 7. 473. — BOURQUELOT, Compt. rend. 1899. 128. 124.

9) HARTWICH u. UHLMANN, Arch. Pharm. 1902. 240. 474.

10) DENIS, Note 8. — LÉCONTE, Note 5. — HENRY, Journ. de Pharm. 5. 97. — BRACONNOT, Journ. Phys. 84. 345. — GUILLEMIN u. JACQUEMIN, J. de Pharm. 1819. Avril (Bitterstoff, Zucker u. a.). Diese älteren Arbeiten s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 93. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 3. Aufl. 420.

11) TANRET, Bull. Soc. chim. 1905. 33. 1071 u. 1073; auch Note 12.

12) TANRET, Bull. Soc. chim. 1905. 33. 1059; Compt. rend. 1905. 141. 207 u. 263. — S. auch HÉRISSEY, Journ. Pharm. Chim. 1905. 22. 249.

13) BOURQUELOT u. BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 1. 156.

**G. pannonica** SCOP. u. **G. punctata** L. — Europa. — Bestandteile sonst wie vorige Art. — Wurzeln enth. keine Gerbsäure (Tannin).

MAISCH, Note 7, Nr. 1636.

**G. acaulis** L. — Europa, Nordasien. — Enth. e. *Gentianose*-spaltendes *Enzym*. BOURQUELOT, Note 3, Nr. 1636.

1697. **G. verna** L. — Europa. — Blütenbltr.: violetten Farbstoff *Gentiol* C<sub>30</sub>H<sub>48</sub>O<sub>3</sub>, e. Substanz C<sub>38</sub>H<sub>64</sub>O<sub>3</sub> (F. P. 115—117°), e. amorphe *Substz.* F. P. 240°, *Dextrose*, *Lävulose*, gelb. Farbstoff.

GOLDSCHMIEDT u. JAHODA, Monatsh. f. Chem. 1891. 12. 479.

**G. Cruciata** L. Kreuzenzian. — Kraut (als Droge, *Herba Gentianae*, Heilm.) enth. Bitterstoff. — Europa, Nordasien.

**G. ciliata** L. — Europa, Kl.-Asien. — Bltr.-Asche mit 1,37<sub>10</sub> Mangan. COUNCLER, Botan. Centralbl. 1889. 40. 129.

**G. Burseri** LAP. — Pyrenäen. — Enth. *Gentianagerbsäure*. VILLE, s. Nr. 1696, Note 6.

1698. **Menyanthes trifoliata** L. Fieberklee, Bitterklee, Biberklee. — Nördliche Halbkugel. Altbekannt. — Kraut (*Folia Trifolii fibrini*, *Bitterklee*, off. D. A. IV): Bittres Glykosid „*Menyanthin*“<sup>1)</sup>; *Saccharose*<sup>1)</sup>, *fettes Oel*<sup>2)</sup> mit Fettsäureestern des *Cholesterins* u. *Cerylalkohol*<sup>3)</sup> (*Palmitin-*, *Ameisen-*, *Essig-* u. *Buttersäure*); der Farbstoff scheint *Carotin* zu sein<sup>3)</sup>. *Radix Trifolii fibrini* (Bitterkleewurzel) früher Heilm. — Asche der Pflanze reich an *Jod*<sup>4)</sup>.

1) LENDRICH, Arch. Pharm. 1892. 230. 38 (Darstellung u. Untersuchung). — Aeltere Literatur: LIEBELT, Ueber die Bitterstoffe des Bitterklee, Dissert. Halle 1875. — KROMAYER, Arch. Pharm. 1865. 174. 37 (Darstellung). — LUDWIG u. KROMAYER, Arch. Pharm. 1861. 158. 263. — BRANDES, Geig. Magaz. 1830. 33. 27; Arch. Pharm. 1842. 80. 153; Jahrb. prakt. Pharm. 1839. 287. — TROMMSDORFF, Trommsd. N. Journ. 1826. 18. 3; 1832. 24. 13 (amorph. Bitterstoff, *Menyanthin*, *Aepfelsäure* u. a.).

2) BLEY, Arch. Pharm. 1842. 80. 167. 3) LENDRICH, Note 1. (Spectrosc. Unters.)

4) DENZEL, Pharm. Z. f. Rußl. 1862. 28.

1699. **Swertia** (*Sweetia*) **Chirata** BUCH-HAM. (*Ophelia Ch.* GRIS., *Gentiana Ch.* ROXB.). — Ostindien (Himalaya). — Kraut (*Herba Chirettae indicae*, *Chirettakraut*, Droge) mit harzigem Bitterstoff „*Chiratin*“ u. „*Ophelia-säure*“ (Spaltprodukt des Chiratin). — Zusammensetzung des Krauts (trocken, %): 11,8 H<sub>2</sub>O, 6,6 Asche; in dieser rot.: 28,7 K<sub>2</sub>O, 18 CaO, 11,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,6 MgO, 2,7 SO<sub>3</sub>, 6,2 SiO<sub>2</sub>, 4,4 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,7 Na<sub>2</sub>O, 2,7 Cl, 12 CO<sub>2</sub>.

HÖHN, Arch. Pharm. 1869. 189. 213. — FLÜCKIGER, ibid. 229. — KUNZE, 1870. — BATTLEY bei WALLICH, *Plantae asiaticae rariores* 1832. Nr. 11.

1700. **Chlora perfoliata** L. — Kraut: Glykosid *Gentiopikrin*, bis 1,5<sub>10</sub> der frischen Pflanze (August), als alleiniges Glykosid.

BOURQUELOT u. BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1906. 23. 369; 1910. (7) 1. 109; Compt. rend. 1910. 150. 114.

## 170. Fam. *Apocynaceae*<sup>1)</sup>.

Gegen 1000 Holzpflanzen oder Kräuter vorwiegend der warmen Zone, alle mit Milchsaft. Zahlreiche besondere oft toxische *Alkaloide* u. *Glykoside* in allen Teilen (Bltr., Rinde, Holz, Frucht), vielfach *Kautschuk*, auch besondere *Bitterstoffe*; über *Fette*, *organische Säuren* ist wenig, über besondere *Kohlenhydrate*, *äther. Oele* fast nichts bekannt. Ueber manche der aufgenannten Glykoside u. Alkaloide fehlt bislang Genaueres (Analyse!), einige sind auch zweifelhaft<sup>2)</sup>. Viele Gift- u. Arzneipflanzen.

Glykoside: *Strophantine* (kristall. St., amorph. St., G.-St., *Pseudo-Strophantin*), *Strophantinglykosid*, *Ouabain*, *Acocantherin*, *Acocanthin*, *Thevetin*, *Thevetosin* (ob = *Cerberid*?), *Cerberin*, „*Apocynein*“, „*Echugin*“, „*Urechitin*“, *Urechitoxin*, *Tanghinin*, „*Neriodorin*“, „*Neriodorein*“, *Carissin* (= sämtlich toxisch!), *Androsin*. *Oleanderglykoside*: *Neruin*, „*Nerianthin*“, „*Oleandrin*“, *Karabin*, *Rosaginin* (tox.!). — *Plumierid*, *Cerberid*, *Indican*.

Alkaloide. *Quebrachoalkaloide*: *Quebrachin*, *Hypoquebrachin*, *Quebrachamin*, *Aspidospermin*, *Aspidospermatin*, *Aspidosamin* (alle tox.). — *Abyssinin* (tox.!), *Ibogain* (= *Iboгин*), *Conessin* (= *Wrightin*?), *Paytin*, *Paytamin*. — *Alstoniaalkaloide*: *Echitenin*, *Ditamin*, *Echitamin* (tox.; = *Ditain*?), „*Alstonamin*“, *Alstonin* (= *Chlorogenin*), *Porphyrin*, „*Porphyrosin*“, „*Alstonidin*“. — *Pereiroalkaloide*: *Pereirin* (tox.!), *Geissospermin*, *Vellosin*. — *Cholin*, *Trigonellin*, *Ophioxylin*(?).

Fette: *Odollanfett* u. andere *Cerbera-Fette*, *Apocynumfett*, *Ecile-Oil* (von *Thevetia*), *Strophantusöl*: *Oleanderöl* u. andere chemisch fast unbekannte Fette.

Aether. Oele: *Plumierablütenöl*.

Organ. Säuren: *Gerbsäure; Plumierasäure; Ameisen-, Essig-, Propion- u. Buttersäure* u. a. (nur in *Ameipa-Milch* von *Hancornia*, u. vielleicht sekundär).

Bitterstoffe: *Tanghinin* (tox.!), *Apocynamarin* (= *Cynotoxin*, tox.!), (*Ophioxylin*?), „*Odollin*“ (?); *Echitin*, *Echicerin*, *Echiretin* u. andere *Alstonia*-Bitterstoffe.

Sonstiges: *Dambonit*, *Matezit*, *Bornesit* (alle drei Methyläther des *Inosit*), *Cumarin*, *Ipuanol*, *Acetovanillon* (= *Apocynin*, tox.),  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Amyrinacetat*. *Lapeol-Acetat* u. -*Cinnamat*; *Phytosterin*, *Carotin*, *Quebrachol*. Eiweißartiges „*Kickxiin*“ (tox.). — Zucker *Quebrachit*; *Strophantin*-spaltendes *Enzym*.

**Produkte** (Drogen): *Strophantussamen* (*Semen Strophanti*, off. D. A. IV). — Rinden: *Weisse Quebrachorinde* (*Aspidospermarinde*, *Cortex Quebracho blanco*), *Paytarinde* (*Payta alba*), *Ditarinde* (*Cortex Dita*), *Fieberbaumrinde* (*Cortex Alstoniae contractae*), *Sambodjarinde* (*Cortex Plumierae acutifoliae*), *Succubarinde* (von *Plumiera Sucuba*), *Poëlerinde* (von *Alstonia spectabilis*). *Alyxarinde*, *Pereiorinde* (*Cortex Pereiro*, von *Geissospermum*), *Tagulawayrinde* (*Cortex Parameriae vulnerariae*), *Cortex Conessi*. — *Urechitesblätter* (*Folia Urechitidis suberectae*), *Herba Vincae*; *Lignum Acocantherae Deflersii*; *Indische Hanfwurzel* (*Radix Apocyni cannabini*), *Apocynum* (*Rad. Apocyni androsaemifolii*), *Ouabaiozweige*, *Tagulawaybalsam*, *Amapa-Milch* (*Leite de Amapa*). — *Conessin*, *Ouabain*, *Strophantin* u. *Ditain* als *Medic.* im Drogen-Handel.

**Kautschuksorten**: *Landolphienkautschuk* (*Madagascar-K.*, *K. von Gabun*), „*Wurzelkautschuk*“; *Willoughbya-K.* (*Chittagong-K.*, *Getah-Borneo*, *Getah Susu*, *Palay-K.* von *Willoughbya*-Arten), *Myoa-K.*, *Gutta Gelutong* (= *Bresk*, *Dead Borneo*), *Kickxia-Kautschuk* (*Lagos-K.*), *Borneo-K.* — *Pfeilgifte*: *Kombé*, *Munchi*, *Shashi* u. *Iné-Pfeilgift*, *Wooragragift*. — *Räucherholz* (von *Alyxia*), *Tonkaholz*. — *Indigo* (ohne prakt. Bedeutung).

1) Untersuchungen über Pflanzen dieser Familie s. auch JÜRGENSEN, *Beitr. z. Pharmacognosie der Apocynenrinden*, Dorpat 1889. — BARDET, *Nouvelles Remèdes* 1889. 509. — AMADEO, *Pharm. Journ.* 1888. 881. — GRESHOFF, *Meded. s'Lands Plantent. Batavia* 1890.

2) Stoffe, von denen kaum mehr als der Name existiert, sind hier nicht aufgezählt. Die Anführungszeichen kennzeichnen kaum bekannte, auch zweifelhafte.

1701. **Adenium Hongkel** D. C. — Sudan (hier als „*Kidi-Saramé*“). — Blütenstände (Heilm., auch zu Vergiftungen) enth. kein Alkaloid od. *Glykosid*, sondern *tox. Subst.* von F. P. 84—85<sup>0</sup>, vielleicht  $C_{20}H_{31}O_8$  (starkes Herzgift).

PERROT u. LEPINCE, *Compt. rend.* 1909. 149. 1393.

1702. **A. Boehmianum** SCHINZ. — Tropisches Afrika. — Zur Pfeilgiftbereitung, enth. *tox. Glykosid* „*Echugin*“, nicht näher bekannt.

BOEHM, *Arch. Pathol. Pharm.* 1880. 26. 889.

1703. **Carissa ovata** R. BR. var. *stolonifera* BAIL. — Australien. — Rinde: *tox. Glykosid Carissin* (Herzgift). — [*Carissa* L. = *Arduina* MÜLL.!]

BANKROFT, *Pharm. Journ.* 1895. 25. 253. — MAIDEN u. SMITH, 1896, s. CZAPEK, *Biochemie* II. 608.

1704. **C. Schimperi** D. C. (= *Acocanthera* Sch. BENTH. et H.). Abyssinien, Somaliland. — *Pfeilgift* liefernd (besonders aus Holz bez. Zweigen: *Ouabaio-Zweige*); Holz: amorph. *Glykosid Ouabain*<sup>1)</sup> (Herzgift); enthält nach späteren kristall. *Glykosid*  $C_{30}H_{48}O_{13}$ <sup>2)</sup>, *Acocantherin*, u. amorphes *Acocanthin* (Herzgift)<sup>3)</sup>.

1) LEWIN, *Virch. Arch. Physiol.* 1893. 134. 231; *Apoth.-Ztg.* 1894. 9. 104; *Ber. Pharm. Ges.* 1894. 4. 29. — S. auch ARNAUD, Nr. 1705. — CATHELINEAU, *J. de Pharm.* 1889. 20. 436.

2) FRASER u. TILLIE, *Pharm. Journ.* 1895. 55. 76; *Proc. Roy. Soc.* 1895. 58. 70; auch Nr. 1705. — FAUST, *Arch. exp. Pathol. Pharm.* 1902. 48. 272.

3) FAUST l. c. Note 2, *ibid.* 1903. 49. 446.

**C. Xylopicron** P. TH. — Madagascar. — Holz als *Arzneim.*

s. DRAGENDORFF, *Heilpflanzen* 536 (Liter.).

**C. edulis** VAHL., **C. ferox** D. C., **C. Carandas** L., **C. tomentosa** Rich., **C. Arduina** LAM. enth. keinen giftigen Bestandteil.

LEWIN, FRASER u. TILLIE l. c. vorher.

1705. **Acocanthera Ouabaio**<sup>3)</sup> CATH. (*Carissa O. (?)*). — Somaliland. Holz: kristall. bitteres Glykosid *Ouabain* (Herzgift) bez. *Acocantherin*<sup>2)</sup>, als Pfeilgiftbestandteil. — Ebenso: **A. Deflersii** SCHWF., Ostafrika. Erythraea, Jemen, deren Holz (zur Pfeilgiftbereitung, als *Lignum Acocantherae Deflersii*. Droge) tox. Glykosid *Ouabain*<sup>1)</sup> enth., dies *Ouabain* ist *amorph* u. verschieden von dem der vorigen<sup>2)</sup>. Cf. Nr. 1761.

1) ARNAUD, Compt. rend. 1888. 106. 1011; 1889. 107. 1162; 1898. 126. 346. 1208. 1280. 1654. 1873; Bull. Soc. Chim. 1888. 49. 85; cf. auch LEWIN, Note 1 bei *Carissa Schimperii*, vorher. — GLEY, Compt. rend. 1888. 107. 348. — FRASER u. TILLIE, Pharm. Journ. Trans. 1893. 52. 937, sowie l. c. Nr. 1704. — MERCK, Gesch.-Ber. 1894. Jan.: Das Handelspräparat soll jedoch aus Samen von *Strophanthus glaber* gewonnen werden.

2) FRASER u. TILLIE, Note 1.

3) K. SCHUMANN (in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. 4. II. 1895 126) nennt die Species *A. Onabaia* CATH. (wohl Druckfehler).

1706. **A. abyssinica** (HOCHST.) SCHM. — Afrika. Liefert *Shashi*-(Schaschi-) *Pfeilgift*<sup>1)</sup> mit tox. Glykosid *Acocantherin*<sup>2)</sup> [homolog *Ouabain*, s. vorige, u. *Strophantin*] u. tox. Alkaloid *Abyssinin*<sup>3)</sup>. — Zweige, Bltr., Samen enthalten e. *Glykosid*<sup>4)</sup>, das vielleicht identisch mit *Acocantherin*<sup>2)</sup>.

1) Pfeilgifte s. auch p. 610.

2) FAUST, Arch. exp. Pathol. Pharmak. 1902. 48. 272; 1903. 49. 446.

3) BRIEGER u. DIESSELHORST, Berl. klin. Wochenschr. 1903. 40. Nr. 16. — FREUND, Z. exp. Pathol. Therap. 1905. 1. 557.

4) BRIEGER, Berl. klin. Wochenschr. 1901. 39. Nr. 13. — FRASER u. TILLIE, s. bei voriger Art.

1707. **A.-Species** unbestimmt. — Bagamoyo; liefert *Pfeilgift*. — Holz, Bltr., Früchte: nicht näher bekanntes amorphes tox. *Glykosid*, verschieden von *Ouabain* u. *Abyssinin* der vorigen Arten. — **A. Lamarekii** DON., **A. venenata** (THBG.) DON. u. a. liefern gleichfalls *Pfeilgifte*.

BRIEGER u. KRAUSE, Arch. intern. Pharmacod. et Thérap. 1903. 12. 399.

1708. **Melodinus laevigatus** BL. — Java. — Enth. giftiges nicht näher bekanntes *Alkaloid*, in Bltr n. 0,05 ‰, Rinde 0,6 ‰, Samen 0,81 ‰ (GRESHOFF, s. Nr. 1717). — Ueber **M. monogynus** ROXB., China, Ostindien (mit eßbaren Früchten) s. DRAGENDORFF l. c. 537.

1709. **Landolphia madagascariensis** SCHUM. (*Vahea m.* BOJ.). — Madagascar, auf Java kultiv. — Wichtige Kautschukpflanze. Milchsaft enth. etwa 33,4 ‰ *Kautschuk*<sup>1)</sup>. — In einem *Madagascarkautschuk* (von der Liane „*Mateza roritina*“: *Matezil*<sup>1)</sup> (= *Pinit*<sup>2)</sup>), ist *Methyläther* des *d-Inosit*, früherer „*Matezo-Dambose*“<sup>3)</sup>.

1) GIRARD, Compt. rend. 1873. 77. 995; 110. 84. 2) s. *Pinus Lambertiana*, p. 11.

3) MAQUENNE, Ann. Chim. 1891. 22. 267. — COMBES, Compt. rend. 110. 46; WILEY.

1710. **L. Thollonii** DEW. (*L. Heudelotii* D. C.) u. **L. humilis** SCHLECHT. mit *var. umbrosa*, beide trop. Afrika (franz. Congo) liefern ausschließlich aus unterirdischen Teilen *Kautschuk* („*Wurzelkautschuk*“).

CHEVALIER, Compt. rend. 1902. 135. 512.

1711. Als *Kautschukpflanzen* dieser Gattung werden noch aufgenannt<sup>1)</sup>:

**L. Petersiana** DYER. (Afrika) u. *var. crassifolia* SCHUM. (Mozambique), **L. comorensis** BTH. et HOOK. (Afrika), **L. owariensis** BEAUV. (Westafrika), **L. Klainii** PIER. (Gabun), **L. Foreti** JUM. (franz. Congo), **L. senegalensis**

D. C. u. *L. tomentosa* DEW. (portug. Guinea), *L. lucida* SCHUM. (Congo), *L. Kirkii* DYER. (Ostafrika), *L. delagoensis* SCHUM. (Delagoabucht), *L. florida* BENTH., *L. angustifolia* SCHUM. (Usambara); desgleichen die hierher gehörigen: *Pacourea guianensis* ANBL. (*Willoughbya* g. RAEMSCH., Guyana), *Hancoria speciosa* GOM. u. *H. pubescens* MART. (Brasilien, *Kautschuk von Pernambuco*), *Clitandra Henriquesiana* SCHUM. (Congostaat), *Wurzelkautschuk*.

1) s. WIESNER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. 1900. I. 362, wo Literatur. Handelssorten s. bei CLOUTH, Nr. 1712. Bestandteil des Kautschuk im wesentlichen Kohlenwasserstoff *Gutta* (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>)<sub>n</sub>; Haupt-Kautschukpflanzen liefern andere Pflanzenfamilien.

1712. *Willoughbya* (*Willughbeia*) *edulis* ROXB. — Nordindien, Südwestasien. — Liefert *Chittagong-Kautschuk*, *Willoughbya-K.* („*Getah-Borneo*“, „*Getah-Susu*“); dieser auch von *W. marrabanica* WALL. (= *W. edulis* ROXB., Ostindien, *Palaykautschuk*), *W. firma* BLME., *W. flavescens* DYER, *W. Treachery* DYER., *W. javanica* BLME., *W. coriacea* WALL. (sämtlich Malaisische Inseln).

O. WARBURG, Tropenpflanzer 1899. 3. 428. 529. 220. — JUMELLE, Les plantes à Caoutchouc et à Gutta dans les Colonies françaises 1898. 18; s. auch WIESNER l. c. — Praktisch sind alle diese Apocynen-Kautschukpflanzen wohl von sehr untergeordneter Bedeutung. Das ergibt sich auch aus einer Zusammenstellung der Handelskautschuksorten bei CLOUTH, Gummi, Guttapercha u. Balata 1899. 74–93.

Als Kautschuk-liefernd sind ferner angegeben (WARBURG, JUMELLE l. c.): *Melodinus monogynus* ROXB. (Himalaya), *Carruthersia scandens* SEEM. (Fidschiinseeln), *Mascarenhasia elastica* SCHUM. (Deutsch-Ostafrika), *Myoa-Kautschuk*, *Chonemorpha macrophylla* DON. (Ceylon, Himalaya).

In einem Kautschuk von Borneo (*Borneokautschuk* der Literatur, Species Nr. 1751?) ist nachgewiesen *Bornesit*<sup>1)</sup>, ist Monomethyl-i-Inosit<sup>2)</sup>.

1) GIRARD, Compt. rend. 1871. 73. 426. 2) MAQUENNE, s. unten.

Kautschuk von Gabun (*N'dambo*, ein Lianenkautschuk; Species?) enth. 0,5% *Dambonit*<sup>1)</sup>, ist *Dimethyl-i-Inosit*<sup>2)</sup> (frühere „*Dambose*“ ist *Inosit*)<sup>2)</sup>. *Dambonit* soll als Glykosid im Milchsaft vorhanden sein<sup>3)</sup>.

1) GIRARD, Compt. rend. 1868. 67. 820; Bull. Soc. Chim. 1868. 11. 498.

2) MAQUENNE, Compt. rend. 1887. 104. 1853; Bull. Soc. Chim. 1887. 48. 91. 162.

3) C. O. WEBER, s. Nr. 1734.

1713. *Carpodinus lanceolatus* SCHUM. — Congo. — Milchsaft von Wurzel u. Zweigen soll nur *Harz* enthalten u. keinen Kautschuk liefern<sup>1)</sup>, wie von anderen<sup>2)</sup> angegeben ist.

1) CHEVALIER, Compt. rend. 1902. 135. 512.

2) A. F. MOLLER, Tropenpflanzer 1898. 2. 97. — WARBURG, ibid. 3. 307; Z. f. trop. Landwirtschaft. 1897. 1. Nr. 6.

1714. *Leuconotis eugenifolia* D. C. — Java. — Stammrinde: 0,4% nicht näher bekanntes kristallis. *Alkaloid* (Herzgift).

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3542.

1715. *Scaevola Koenigii* VAHL. — Java. — Rinde u. Bltr. (Extrakt früher als „*Bapa tjeda*“ Heilm. gegen Beri-Beri) enth. e. wenig giftigen *Bitterstoff*<sup>1)</sup>, nach anderen zwei *Glykoside*<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1894. 13. 33; 1899. 31. 133.

2) HARTMANN, 1895, n. CZAPEK, Biochemie II. 614.

1716. *Vallisneria spiralis* L. — Java. — Bltr. u. Rinde: Bitterstoff<sup>1)</sup>. — Eine unbestimmte *Vallisneria-Species* enthielt e. kristallis. *Glykosid* (im Pulver aus Bltr. u. Rinde; unbest. Art, tox., Herzgift)<sup>2)</sup>.



1) GRESHOFF, s. bei BOORSMA, Note 2.

2) BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg 1902. 14. 32.

**Parsonia Minahassae** KDS. — Java. — Bltr. u. Rinde: Nicht näher bekanntes *Alkaloid* (nicht tox.). BOORSMA, Nr. 1719.

1717. **Ophioxylon serpentinum** WILLD. (*Rauwolfia* s. BENTH.).

Ostindien, Java. — Bittere Wurzel (als Heilm. daselbst) enth. in Rinde nicht näher bekanntes kristallin. *Alkaloid* und fluoreszierende kristallin. Substz.; diese anscheinend gleichfalls alkaloidisch<sup>1)</sup>; Alkaloid *Pseudobrucin* früher angegeben, ebenso alkaloidischer Bitterstoff *Ophioxylin*<sup>2)</sup>, letzterer war nach andern<sup>1)</sup> jedoch *Plumbagin* u. die Pflanze. in der er gefunden wurde, nicht *Ophioxylon* sondern *Plumbago rosea* L. (Fam. Plumbaginaceae, p. 580).

1) GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3543.

2) WEFERS-BETINK, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1889. 8. 319; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1888. 21. 1. — ELJKMAN, Nr. 1656. — WARDEN u. BOSSE, Pharm. Journ. 1892. 101.

1718. **O. trifoliatum** GAERTN. (*Rauwolfia* t. (?)). — Java. — Soll gleiche Stoffe enth. wie vorige Species. Ebenso die verwandten: *Rauwolfia canescens* L., *R. madurensis* (?), *R. spectabilis* BOERL. (*Cyrtosiphoria* s. MIQ.).

GRESHOFF l. c.

1719. **Plumiera acutifolia** POIR.

Java, Ostasien, trop. Amerika; Kautschuk liefernd<sup>1)</sup>. — Rinde (*Sambodjarinde*, Heilm.): bittres Glykosid *Plumierid*<sup>2)</sup>. — Milchsaft soll  $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -*Plumierasäure*<sup>3)</sup> als Ca-Salze enthalten, von denen nur eine ( $C_{10}H_{10}O_5$ ?) etwas genauer beschrieben ist (OUDEMANS); die auch gefundenen flüchtigen Fettsäuren waren sekund. Zersetzungsprodukte. Wurzel: enth. keine giftigen Bestandteile<sup>4)</sup>. — Blüten: liefern äther. Oel<sup>5)</sup>, nicht näher untersucht. — *Cortex Plumierae acutifoliae* Droge.

1) JUMELLE, s. Nr. 1712.

2) BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1894. 13. 11; 1899. 31. 132. — FRANCHIMONT, Rev. trav. chim. Pays-Bas. 1899. 18. 334; 1900. 19. 350. — MERCK, Gesch.-Ber. 1895. Jan. 11.

3) ALTHEER, Geneesk Tijdschr. Nederl. Indie 1863. 10. 183. — OUDEMANS, Ann. Chem. 1876. 181. 154.

4) BOORSMA, Note 2.

5) BACON, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. 93.

1720. **P. floribunda** var. *calycina* MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Rinde: *Plumierid*, frisch bis 1,2% (früheres „*Agoniadin*“); desgl. bei **P. alba** L.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 529; cf. Arch. Pharm. 1862. 40 (*Agoniadin*).

1721. **P. rubra** L. — Brasilien. — Bltr.: *Plumierid* (frisch 0,826%), Harzsäure 1,26%. — Rinde: *Plumierid* (0,53% frisch), Harzsäure 0,4%. Blüten (Zusammensetzung, %): 83,4 H<sub>2</sub>O, 0,4 fettes Oel, 0,2 Harz, 0,3 *Plumieratannoid*, Asche 2,67. PECKOLT, s. vorige.

1722. **P. lancifolia** MART. — Brasilien; giebt *Kautschuk*<sup>1)</sup>. — Rinde der var. *major* MÜLL.-ARG. (Heilm.): Glykosid „*Agoniadin*“<sup>2)</sup> 1,19% frisch, 0,3% trocken, ist *Plumierid*<sup>1a)</sup>; „*Agoniapikrin*“, Milchsaft: 8% *Kautschuk*<sup>2)</sup>.

1) JUMELLE, s. Nr. 1712.

1a) FRANCHIMONT, Nr. 1719.

2) PECKOLT, Arch. Pharm. 1870. 192. 34; Milchsaft: 71% H<sub>2</sub>O, 0,6 Eiweiß u. a.

**P. Succuba** SPR. — Brasilien, Java. — Rinde (als Fieberfug., Droge, *Succubarinde*)<sup>1)</sup> enth. Glykosid „*Agoniadin*“, ist *Plumierid* (s. vorige Art).

1) Diese Rinde wird im Index MERCK, 1902. 287 (wohl irrtümlich) von *P. acutifolia* abgeleitet.

**P. phagedaenica** MART. u. **P. drastica** MART. (Brasilien) geben *Kautschuk*, JUMELLE, s. Nr. 1712; Rinde s. HEERMAYER, Dissert. Dorpat 1893.

1723. **P. fallax** MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Milchsaft der Rinde soll *Amapa-Milch* (Droge) liefern.

MERCK, Index 1902. 320; s. aber unten *Hancornia*, Nr. 1780.

1724. **Aspidosperma Quebracho-blanco** SCHLECHT.

Argentinien. — Rinde (*Cortex Quebracho-blanco*<sup>1a</sup>), *White Quebracho*, *Weißer Quebrachorinde*<sup>1)</sup>; Fiebermittel): 0,3—1,4% stark wirkende tox. Alkaloide *Quebrachin*<sup>2)</sup>, *Hypoquebrachin* u. *Quebrachamin*<sup>3)</sup>, *Aspidospermin*<sup>4)</sup>; *Aspidospermatin*, *Aspidosamin*<sup>5)</sup>, alle gebunden an Gerbsäure; Gerbstoffgehalt 16—20%<sup>5)</sup>; *Quebrachol*<sup>6)</sup>, Zucker *Quebrachit* C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>12</sub><sup>7)</sup>. Nicht in allen Rinden finden sich sämtliche Alkaloide. — Holz (als mäßiges Nutzholz) mit (%) 2—3 kalkreicher Asche, 43—65,6 CaO, außerdem 1,5—8,97 SiO<sub>2</sub>, 9—10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2—6 MgO, 14—23,8 K<sub>2</sub>O, 1—2,65 SO<sub>3</sub>, 2,2—2,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,4—2,6 Na<sub>2</sub>O, 1,5—3,3 Cl<sup>8)</sup>. — Rinden asche (4,74%) mit rot. 53,4 CaO, 15 MgO, 15,7 K<sub>2</sub>O, 3,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,44 SO<sub>3</sub>, 3,46 Na<sub>2</sub>O, 4,4 SiO<sub>2</sub>, 1,8 Cl. — Blätterasche (4,4—5%) mit rot. 33—48,5 CaO, 3,9—10,6 MgO, 16,4—19 K<sub>2</sub>O, 6,3—15,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,7—1,6 SO<sub>3</sub>, 5,6—23,2 SiO<sub>2</sub>, 2—3 Cl<sup>8)</sup>. — Weiße Quebrachorinde zuerst 1878 nach Europa. Im Holz ca. 3% Gerbstoff, in Bltrn. 27%, Rinde 4% (J. MÖLLER; cf. oben!).

1) AD. HANSEN, Die Quebrachorinde, Berlin 1880. — SCHAER, Arch. Pharm. 1881. 218. 81. — In Oesterreich u. der Schweiz als *Cortex Quebracho* off.

1a) *Rotes Quebrachoholz* u. *Rote Q.-Rinde* (*Quebracho-colorado*) stammen von *Schinopsis Lorentzii* (*Loxopterygium* L.) s. p. 453; dies Holz — *Lignum Q. Colorado* — ist als Gerbstoffmaterial techn. wichtig (das von *Aspidosperma* dagegen ohne Bedeutung), liefert auch *Extractum Quebracho-colorado* (Heilm.) neben dem technischen *Quebrachoholzextrakt* (Gerberei). *Weißer Quebrachorinde* von *Aspidosperma* ist wertvolle Fiebertinde, auch als *Extractum Quebracho-blanco* im Handel, aber kaum tanninreiches Gerbstoffmaterial, ebensowenig wie *Rotes Quebrachoholz* als Nutzholz in anderm Sinne, als oben bemerkt, gilt. Abweichende Angaben (z. B. ENGLER, Syllabus 1907. 156 u. 188, K. SCHUMANN, WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 723) beruhen offenbar auf Verwechslung infolge des leider einmal vorhandenen Uebelstandes, daß systematisch ganz verschiedene Pflanzen den gleichen Vulgarnamen tragen.

2) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 2308.

3) O. HESSE, Ann. Chem. 1882. 211. 249. — CZERNIEWSKI, Quebracho- u. Pereiroalkaloide, Dorpat 1882.

4) FRAUDE, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 2189; 1879. 12. 1560; 1881. 14. 319. — HESSE, Note 2 u. 3. — SCHICKENDANZ, Jahrb. Pharm. 1878. 121. — WULFSBERG, Pharm. Ztg. 1880. Nr. 72. — Gerbstoff: JOS. MÖLLER, Dingl. Polyt. Journ. 230. 845.

5) MAFAT, Pharm. Journ. 1892. 145. 6) O. HESSE, Note 3.

7) TANRET, Compt. rend. 1889. 109. 905; ist *l-Inosit-Methyläther*.

8) SIEWERT bei NAPP, Die Argentinische Republik, Buenos Aires 1876. 284, nach WOLFF, Aschenanalysen II. 105. Die oben gegebenen je zwei Zahlen für die Aschenbestandteile entsprechen zwei Analysen (verschiedener Standort), nicht Grenzzahlen!

1725. **A. peroba** ALLEM. — Brasilien. — Rinde: Alkaloid [wahrscheinlich *Aspidospermin*, vergl. Nr. 1724, früher als „*Perobin*“ (G. PECKOLT) bezeichnet]. TH. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 529 (ohne Analyse).

1726. **A. polyneuron** MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Holz (%): *Aspidospermin* 0,4, bei 14,5 H<sub>2</sub>O, roten Farbstoff 0,54, 4,3 Harzsäure, 0,4 Harz, 3,11 Asche. PECKOLT, s. Nr. 1725 (ohne Analysen, ebenso folgende).

1727. **A. pyricollum** MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Bltr. (%), frisch): 0,85 *Kautschuk*, 0,3 Wachs, 1,25 Bitterstoff, 8,7 Harzsäure, 1,9 Harz, 2,55 *Aspidospermtannoid*, 32,5 H<sub>2</sub>O, 6,25 Asche. — Zweige: *Aspidospermin* 0,2, *Kautschuk* 0,35, Harz 0,8, Harzsäure 0,65, bei 30 H<sub>2</sub>O u. 6,7 Asche. PECKOLT, s. vorige.

1728. **A. sessiliflorum** ALLEM. — Brasilien. — Bltr. ( $\frac{0}{10}$ ): *Aspidospermin* 0,12, Kautschuk 0,86, fettes Oel 1,4, Harzsäure 2, Harz 0,8, bei 61  $H_2O$  u. 6,7 Asche. — Rinde: *Aspidospermin* 0,3, Harzsäure 1,3, Harz 0,3, fettes Oel 0,8, bei 50,5  $H_2O$  u. 3 Asche; *keinen* Kautschuk, Spur Guttapercha-artiger Substz. PECKOLT, s. Nr. 1725.

1729. **A.-Species** unbekannt. — Rinde (als *Weißer Payta*- od. *Weißer Chinarinde*<sup>1)</sup>, *Payta alba*): Alkaloide *Paytin* u. amorphes *Paytamin* (letzteres ist Umwandlungsprodukt des *Paytins*)<sup>2)</sup>.

1) 1870 importiert. FLÜCKIGER, N. Jahrb. Pharm. 1872. 45. 291.

2) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 2161; Ann. Chem. 1870. 154. 287; 1873. 166. 272; 1882. 211. 280. — Cf. WULFSBERG, Nr. 1724.

1730. **Vinca minor** L. Immergrün, Sinngrün. — Europa. — Bltr. (als Arzneim. schon bei Dioscorides u. Galen, *Herba Vincæ pervincæ*, Droge): amorpher Bitterstoff „*Vincin*“ (LUCAS), nicht näher bekannt. Gerbstoff, *Carotin* (Caroten) 0,130  $\frac{0}{10}$  der trocknen Bltr. — **V. major** L. mit ähnlichen Bestandteilen, auch *Carotin*.

ARNAUD, Bull. Soc. Chim. 1887. 46. 64; Compt. rend. 1889. 109. 911.

**V. rosea** L. u. **V. pusilla** MURR. — Tropen. — Enth. tox. amorphes *Alkaloid*, Herzgift, näheres unbekannt.

GRESHOFF, Nr. 1717. — BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1899. 31. 42. 134.

1731. **Alstonia scholaris** R. BR. (*Echites sch. L.*).

Ostindien, Philippinen. — Rinde (als *Ditarinde*, *Cortex Dita*, Heilm., schon 1678 erwähnt, Chininsurrogat): Alkaloide *Echitenin*, *Ditamin* 0,04  $\frac{0}{10}$  (beide amorph) u. kristall. *Echitamin*<sup>1)</sup>, tox.! 0,13  $\frac{0}{10}$  — ob identisch mit dem auch angegebenen *Ditain* od. *Dittamin*<sup>2)</sup>? —; indifferente N-freie Körper (Bitterstoffe) *Echikautschin*, *Echicerin*, *Echitin*, *Echitein*, *Echiretin*<sup>1)</sup>. Milchsafft gibt Guttapercha-ähnliche Substz. — „*Ditain*“ als Medic. im Handel.

1) JOBST u. HESSE, Ann. Chem. 1875. 176. 326; 1875. 178. 49 (*Ditamin*, *Echitenin*, *Echitamin*). — HUSEMANN, Arch. Pharm. 1878. 212. 438 („*Ditain*“). — HESSE, Ann. Chem. 1880. 203. 147; 1886. 234. 253. — HILDWEIN, Pharm. Centralh. 1873. Nr. 26; 1888. Nr. 46. — GORUP-BESANEZ, Ann. Chem. 1875. 176. 88. 326 (untersuchte das als „*Ditain*“ in den Handel gebrachte Präparat u. konstatierte nur *ein* Alkaloid).

2) MERCK, 1876. — HARNACK, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 2004; 1880. 13. 1648 (fand in der Rinde nur das Alkaloid *Ditain*); Arch. Exp. Pathol. 7. 126.

1732. **A. spectabilis** R. BR. — Malaiische Inseln. — Rinde (als *Poelérinde* Fiebermittel): Alkaloide *Alstonamin* (unbekannter Zusammensetzung = ob *Alstonin*?) , *Ditamin* 0,132  $\frac{0}{10}$ , *Echitamin* 0,808  $\frac{0}{10}$  (= *Ditain*?) u. *Echitenin* 0,08  $\frac{0}{10}$ <sup>1)</sup>. Nach Früheren *Alstonin*<sup>2)</sup> = *Ditain*.

1) HESSE, 1880, s. vorige. 2) SCHARLÉE, s. folgende Art, Note 2.

1733. **A. constricta** F. v. MÜLL. — Australien. — Rinde (*Cortex Alstoniæ constrictæ*, Fieberbaumrinde, Bitter Bark, Fiebermittel): enthält Alkaloide *Alstonin*<sup>1)</sup> (= *Chlorogenin*<sup>2)</sup>), 2—2,5  $\frac{0}{10}$ , krist., *Porphyrin* 0,1  $\frac{0}{10}$ , amorph, „*Porphyrosin*“ u. „*Alstonidin*“<sup>2)</sup>, amorph (diese zwei unbekannter Zusammensetzung)<sup>3)</sup>. — Rindenasche (4,64  $\frac{0}{10}$ ) nach älterer Analyse mit rot. ( $\frac{0}{10}$ ) 42,9 CaO, 20,4 SiO<sub>2</sub>, 12,2 SO<sub>3</sub>(?), 9 K<sub>2</sub>O, 2,75 Na<sub>2</sub>O, 4,7 MgO, 4,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,4 Cl, 1 Mn<sub>2</sub>O<sub>4</sub><sup>4)</sup>; (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> vacat!<sup>1)</sup>.

1) PALM, Vierteljahrsehr. pr. Pharm. 1863. 12. 161. — v. MÜLLER u. RUMMEL, Chem. News 1879. 38. 240 („*Alstonin*“). — HESSE, Note 2.

2) O. HESSE, Ann. Chem. 1880. 205. 360; 1865. Suppl. 4. 40. — HARNACK, s. oben; auch MÜLLER u. RUMMEL, Note 1. — OBERLIN u. SCHLAGDENHAUFFEN, J. Pharm. Chim.

1879. (4) 29. 577. — SCHARLÉE, Geneesk. Tijdschr. Nederl. Indie 1863. 10. 209. — GORUP-BESANEZ, s. bei *A. scholaris* vorher. — MAIDEN, Pharm. Journ. 1888. 948.

3) Lösungen von *Alstonin* u. *Porphyrin* blaufluoreszierend; alkalioide Substz. mit gleicher Eigenschaft fand GRESHOFF in mehreren Rinden dieser Familie, s. Nr. 1717.

4) PALM, 1863, Note 1, von WOLFF, Aschenanalysen I. 128 berechnet.

1734. **A. costulata** MIQ. (*Dyera c.* HOOK.).

Malaiische Inseln. — Milchsaft liefert wahrscheinlich die geringwertige weiße Gutta *Pontianak* (auch als *Bresk*, *Besk* od. *Dead Borneo*, *Gutta-* od. *Gummi-Gelutung*, *Djelutang*, *Telutung* etc. beschrieben) mit 70% Harzen u. 30% Kautschuk, unter den Harzen eine Verbindung  $C_{50}H_{80}O_2$  von F. P. 161°<sup>1)</sup>; wenig *Gutta*, e. krist. Substz.  $C_{14}H_{22}O$  neben zwei anderen nicht näher bestimmten<sup>2)</sup>; *Lupeol* als *Acetat* u. *Cinnamat*<sup>3)</sup>. Früher waren angegeben *Alstol*, *Isoalstonin* u. *Alstonin*<sup>4)</sup>; *Alstol* soll Gemisch sein, in dem u. a. auch *Lupeol*<sup>5)</sup>; die beiden anderen Körper später nicht wiedergefunden, dagegen neben *Lupeol* noch  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Amyrin* als *Acetate*<sup>5)</sup>.

1) C. O. WEBER, Gummizeitg. 1904. 18. 342.

2) TILDEN, Chem. News 1906. 94. 102.

3) VAN ROMBURGH, S.-Ber. Kgl. Acad. Wetensch. Amsterdam 1895. Juni. — COHEN, Rec. trav. Chim. Pays-Bas. 1909. 28. 368. 391 (*Lupeol*-Darstellung).

4) SACK u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 4110. — SACK, Dissert. Göttingen 1901.

5) N. H. COHEN, Arch. Pharm. 1907. 245. 236, u. Note 3 (1909), Darstellung des *Amyrin*.

1735. Nicht näher bekannte Alkaloide enth. folgende javanische Species: **A. sericea** BL., **A. villosa** BL. (*Blaberopus v.* MIQ.), Rinde 1%, Bltr. 0,4%; **A. Stuedtii** (?) (Java), *Cyrtosiphonia madurensis* T. et B.

EIJKMAN, GRESHOFF, s. Nr. 1717.

**Voacanga foetida** THOU. (*Orchippeda f.* BL.). — Java; Heilm. — Rinde 0,25% scharfbittres *Alkaloid*, fluoreszier. Substz. alkaloid. Art. GRESHOFF l. c.

**Rhynchodia macrantha** (?) (*Cercocoma macrantha* T. et B.). — Java. Rinde 0,12% *Alkaloid*. GRESHOFF l. c., ebenso die zwei folgenden:

**Chonemorpha macrophylla** DON. — Java. — Rinde 0,15% *Alkaloid*.

**Hunteria corymbosa** ROXB. — Java. — Rinde 0,3% tox. *Alkaloid*.

1736. **Tabernanthe Iboga** BAILL. *Iboga*, *Aboua*.

Trop. Afrika (franz. Congo). — Bltr., Rinde, Holz (insbes. d. Wurzel) enth. kristallis. *Alkaloid* *Ibogain* (Excitans, 0,6—1% der Wurzel)  $C_{52}H_{66}N_6O_{21}$  neben e. amorphen nicht näher bekannten *Alkaloid*<sup>1)</sup>; offenbar identisch mit ihm ist das von andern<sup>2)</sup> i. Wurzelrinde angegebene kristallis. *Alkaloid* *Ibogin*  $C_{26}H_{32}N_2O_{21}$ , auch in Bltrn. u. Stammrinde; in letzterer nicht näher bekannte kristallis. Substz.

1) DYBOWSKI u. LANDRIN, Compt. rend. 1901. 133. 748. — Der Name *Ibogain* hätte die Priorität.

2) HALLER u. HECKEL, Compt. rend. 1901. 133. 850. — LAMBERT u. HECKEL, ibid. 1236.

1737. **Tabernaemontana utilis** W. et ARN. — Brit. Guyana. — Milchsaft Kuhmilch-ähnlich, mit *Kautschuk*, Zucker, Harz, Gummi u. Salzen.

HEINTZ, Poggend. Ann. 1845. 65. 240. (Die Abstammung des untersuchten Saftes von dieser Species scheint nicht sicher; vergl. auch *Brosimum Galactodendron* bei Moraceae, oben p. 154.)

Eine T.-Species (Kamerun) sollte nach früheren *Johimbehe-* od. *Johimbe-Rinde* (*Aphrodisiacum*) liefern, s. aber *Corynanthe Johimbe*, Fam. Rubiaceae.

Nicht näher bekannte Alkaloide enth. aus dieser Gattung: **T. sphaerocarpa** BL., Java (in Rinde 0,5 ‰, neben Harzen u. Wachs, Bltr. 0,2 ‰, Samen 0,11 ‰); **T. Wallichiana** STEUD., Java.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3545. — ELJKMAN, s. Nr. 1656.

Als *Kautschuk* liefernd werden angegeben (JUMELLE, Nr. 1712):

**T. Thursioni** BAK. (Fidschiinseln), **T. stenosphon** STAPP. (St. Thomé), **T. angolensis** STAPP. (St. Thomé), außerdem noch: **Collophora utilis** MART. (Brasilien), **Cameraria latifolia** JACQ. (Cuba).

1738. **T. Salzmanni** D. C.

Brasilien. — Frucht: Alkaloid „*Tabernaemontanin*“ 0,135 ‰ (nur in unreifer Fr.). Fruchtschale enth. etwas *Kautschuk*, Bitterstoff, Harz u. a., ebenso der *Arillus* neben 1,5 ‰ Glykose. — Samen (‰): *fettes Oel* 18,3, *Tabernaemontanin* 1,29, etwas Stärke, Eiweiß u. a. bei 40,5 H<sub>2</sub>O u. 8 Asche. — Bltr.: *Tabernaemontanin* 0,05, etwas *Kautschuk*, Harz, Wachs u. a. bei 80 H<sub>2</sub>O u. 2,8 Asche. — Rinde: *Tabernaemontanin* 1,5 bei 71 H<sub>2</sub>O u. 2,8 Asche, 4,5 Harz, etwas *Kautschuk*, Bitterstoff, Wachs u. a. — Holz: *Kautschuk* 0,24, Asche 5, 14 H<sub>2</sub>O.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1910. 20. 36 (hier Analysen der einzelnen Organe).

1739. **Kickxia elastica** PREUSS.<sup>1a</sup>). — Trop. Westafrika. — Liefert *Kickxia-Kautschuk*, spez. *Lagos-Kautschuk*<sup>1)</sup> aus dem durch Einschnitte ausfließenden Milchsaft der Rinde. Im Milchsaft (Latex) bis ca. 52 ‰ Trockenrückstand u. bis 45 ‰ *Kautschuk*, in jenem ca. 0,606 ‰ Asche mit sehr viel Mg (42,3 ‰ MgO) bei 7,82 ‰ CaO u. 17 ‰ K<sub>2</sub>O, 4 ‰ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, s. Analyse<sup>2</sup>). Andere fanden im Milchsaft<sup>3</sup>) (‰): 76,2 H<sub>2</sub>O, 19,85 Reinkautschuk, 2 Harz, 1,39 an Zucker, organischen Säuren, N-Verb., Proteinstoffe 0,36, Gesamt-N 0,438, Pentosen fehlten, Mineralstoffe 0,266 (als Phosphate, Sulfate u. Oxalate von K, Ca, Mg, Fe), davon 0,21 als lösl. K-Salze. — Der aus der Milch abgeschiedene *Kautschuk* enthielt (‰): 88,9 Reinkautschuk (*Gutta*), 9,6 Harze, 1,47 Protein u. unlösliche Verunreinigungen, 0,4 H<sub>2</sub>O, 0,93 N, 0,09 Asche (hauptsächlich Ca- u. Fe-Phosphat, kein K<sup>3</sup>); im Latex auch *Oxydase* u. *Peroxydase*<sup>4</sup>).

1) PREUSS, Tropenpflanzer 1898. 3. 70. — HENRIQUES, *ibid.* 3. 257. — Ueber Coagulation des Milchsaftes s. KINZELBACH u. ZIMMERMANN, D. Pflanze 1909. 5. 33. — Zusammenstellung der Arbeiten über Kultur u. *Kautschukgewinnung* von *K. elastica*: KINZELBACH, *ibid.* 1909. 5. 81.

1a) Synon.: *Funtumia elastica* STPF., in der chemischen Liter. gelegentlich als „*Fortumia e.*“ u. dann unauffindbar.

2) STRUNK, Ber. Pharm. Ges. 1900. 16. 214.

3) SPENCE, Instit. of Commerc. Research in Tropics, Liverpool 1907. Nr. 9; cf. auch Nr. 10 u. 13 *ibid.* — Analysen des *Kautschuk* auch SCHIDROWITZ u. KAYE, J. Soc. Chem. Ind. 1907. 26. 126.

4) SPENCE, Biochem. Journ. 1908. 3. 165 u. 351.

**K. africana** BENTH. — Kamerun. — *Kickxiakautschuk* mit 3,78 ‰ *Kautschukharz*. HENRIQUES, Gummizeitg. 1899. 13. Nr. 26.

1740. **K. arborea** BL. — Java. — Milchsaft (tox.! Wurmmittel): eiweißartiges *Kickxiin* (tox.!); Rinde: geringe Menge giftigen *Alkaloids*.

BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1899. 31. 46 u. 133.

1741. **Alyxia stellata** RÖM. et SCH. (*A. aromatica* REINW.). — Indien, malaiische Inseln. — Rinde (Heilm., Aromaticum): *Cumarin-Verbindung*, Bitterstoff, Spur von *Alkaloid*<sup>1)</sup>; *Cumarin* u. *Alyxiakampfer* nach früherer

Angabe<sup>2)</sup>; Holz (in Bangka als *Räucherholz*) enth. kein äther. Oel, aber 10<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Harz (erhitzt von Cumarin-artigem u. aromatischem Geruch)<sup>3)</sup>.

1) BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg 1904. Nr. 21. 33.

2) NEES v. ESENBECK, Arch. Pharm. 1825. 4. 95; 1829. 28. 1.

3) BOORSMA, Bull. Departm. Agricult. Indes Néerland 1907. Nr. VII. 37.

**A. buxifolia** R. BR. — Australien. — Holz als *Tonkaholz*.

1742. **Geissospermum Vellozii** ALLEM. (*Tabernaemontana laevis* VELL.). Brasilien. — Rinde (*Pereirorinde*, *Cortex Pereiro*, *Pao Pereiro*, Fiebermittel): Alkaloide *Pereirin*<sup>1)</sup>, tox.! 2,72<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; *Geissospermin*<sup>2)</sup> u. *Vellosin*<sup>3)</sup> zusammen 0,125<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; Frucht u. Bltr.: *Pereirin*<sup>4)</sup>.

1) GOOS, Pfaffs Mittel. 1838. 5. 53; N. Repert. Pharm. 1838. 76. 32. — DOS SANTOS; BLANC, ibid. cit. — PERETTI, J. Chim. méd. 26. 162. — O. HESSE, Ann. Chem. 1880. 202. 141 (reines *Pereirin*); Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 2162. — FREUND u. FAUVET, Ann. Chem. 1894. 282. 247; Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 1084. — FAUVET, Beitr. z. Kenntnis d. Alkaloide d. *Pereirorinde*, Dissert. Berlin 1894. — BLANC u. CORREA DOS SANTOS stellten amorphes „*Pereirin*“ als Fiebermittel zuerst dar.

2) HESSE, Note 1 (1880).

3) FREUND u. FAUVET, Note 1. — HESSE läßt nicht ausgeschlossen, daß dies *Vellosin* aus einem *Surrogat* der *Pereirorinde* stammt: Ann. Chem. 1895. 284. 195. — M. SCHULZE, Ueb. Wirkung d. *Vellosins*, Berlin 1894. — CZERNIEWSKI, Nr. 1724, Note 3.

4) PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1896. 889 u. 913.

1743. **Cerbera Tanghinia** HOOK. (*Tanghinia madagascariensis* PET., *T. vnenifera* DUPT.). — Madagascar. — Samen (sehr giftig!): glykosidischen Bitterstoff *Tanghinin* (Herzgift), *fettes Oel* ca. 75<sup>0</sup>/<sub>10</sub>. (*Tanghinin* isomer *Cerberin*.)

ARNAUD, Compt. rend. 1889. 108. 1255; 1890. 109. 701. — HENRY u. OLLIVIER, J. de Pharm. 10. 49. — PLUGGE, s. Nr. 1744.

1744. **C. Odollam** GAERTN. — Ostindien, Südsee. — Same (giftig!): Glykosid *Cerberin* (Herzgift)<sup>1)</sup> u. giftigen Bitterstoff „*Odollin*“<sup>2)</sup>, e. Chromoglykosid, *fettes Oel* (bis 57,8<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), techn., *Odollamfett* (Wurmmittel, Brennöl), mit *Olein* (62<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), *Palmitin* u. *Stearin* (zusammen 38<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>3)</sup>. — Bltr., Rinde, Milchsaft enth. keinen giftigen Bestandteil<sup>4)</sup>. — Die Species ist richtiger als **C. Manghas** L. zu benennen (O. KUNTZE).

1) DE VRY, S.-Ber. Wien. Acad. 1864. 16. Jan. (*Cerberin*). — OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1867. 100. 411. — GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3545; Erste Verlagsanordn. plantenst. Nederl. Indië, Batavia 1890. 70 (*Cerberin*, *Odollin*). — PLUGGE, Arch. Pharm. 1893. 231. 10; Nederl. Tijdschr. Pharm. 4. 1; Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1893. 12. 26. — GRESHOFF, Twede Verlagsanordn. etc. 1898. 131. — ZATOS, Beitr. z. Kenntnis d. *Cerberins*, Dissert. Dorpat 1892.

2) GRESHOFF, 1890, Note 1 (ohne Analyse u. wohl fraglich).

3) OUDEMANS, Note 1. 4) GRESHOFF, Note 1 (1890).

1745. **Thevetia nereifolia** JUSS. (*Cerbera Thevetia* L.). — Südamerika, Westindien, in Ostindien kultiv. — Same: tox. Glykosid *Thevetin*<sup>1)</sup>, nicht mit *Cerberin* (s. vorige Art!) identisch; 35,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> (nach andern bis 57<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) *fettes Oel* (*Exile-Oil* der Engländer) mit *Triolein* (63<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), *Tripalmitin* u. *Stearin* (37<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)<sup>2)</sup>, kein Myristin; ein vom *Indican* verschiedenes Chromogen<sup>3)</sup>.

1) BLAS, Bull. Acad. Roy. medic. Belgique 1868. 2. 745; N. Jahrb. Pharm. 31. 1. DE VRY, N. Tijdschr. Pharm. 1884. 138; Pharm. Journ. 1881. 12. 457; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 253. — WARDEN, Pharm. Journ. 1882. 42.

2) OUDEMANS, J. prakt. Chem. 1867. 100. 409.

3) WARDEN, DE VRY, s. Note 1.

1746. **T. Ahouai** D. C. — Brasilien. — Samen: 27,3<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *fettes Oel*, „*Thevetin*“ 1,56<sup>0</sup>/<sub>10</sub> (= *Cerberin*?) bei 40,7<sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O u. Asche 0,99<sup>0</sup>/<sub>10</sub>.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 529.

1747. **T. Yecotli** D. C. (*Cerbera thevetoides* H. B.). — Mexiko, Südamerika. — Same: Glykoside *Cerberid*  $C_{25}H_{33}O_{12}$  <sup>1)</sup> u. *Thevetosin* <sup>2)</sup>, beides Herzgifte, ob vielleicht identisch? letzteres bislang nicht analysiert.

1) MERCK, Gesch.-Ber. 1894; Index, 2. Aufl. 1902. 64.

2) HERRERA, Pharm. Journ. 1877. 7. 854.

**T. ovata** D. C., **T. cuneifolia** D. C. enthalten auf Grund ihrer Wirkung ähnliche Stoffe.

**Pseudochrosia glomerata** BL. — Java. — Rinde: kristallin. tox. Alkaloid, blau fluoreszierende Substz., beide nur dem Namen nach bekannt. GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3543.

**Ochrosia borbonica** JUSS. <sup>1)</sup>. — Bourbon, Madagascar. — Rinde (*Mongumo-R.*): „*Mongumosäure*“ <sup>2)</sup> u. a.

1) Bezüglich der Nomenclatur der O.-Arten herrscht Verwirrung, s. K. SCHUMANN in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. 4. II. 156. — Ind. Kew. nennt GMELIN als Autor.

2) DRAGENDORFF, Pharm. Journ. 1876. April 5. — VOGL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1871. 9. 753. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 542.

1748. **O. acuminata** (?), **O. coccinea** MIQ. (*Lactaria c.* T. et B.), **O. calocarpa** MIQ. (*Bleekeria c.* C. MÜLL.), **O. Ackeringae** MIQ., **O. elliptica** LAB. enth. in Rinde (nicht i. Samen od. Milchsaft) etwa 1 % Alkaloide, angeblich drei verschiedene, über die Genaueres nicht bekannt ist; eins derselben mit blauer Fluoreszenz. GRESHOFF, bei Nr. 1744.

1749. **Kopsia flavida** BL. — Java. — Same: 1,85 % eines unbekanntem kristallin. Alkaloids (auch in **K. arborea** BL.) <sup>1)</sup>, *Chlorogensäure* <sup>2)</sup>. — Bltr.: blafluoreszierende Substanz <sup>1)</sup>.

1) GRESHOFF l. c. — v. D. DRIESSEN-MAREEUW, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1896. 8. 199.

2) GORTER, Arch. Pharm. 1909. 247. 184.

**K. Roxburghii** (?) (*Calpicarpum R.* DON.) = ? *K. fruticosa* D. C. — Same: 1,7 % tetanis. Alkaloid, nicht näher bekannt (GRESHOFF l. c.). — **K. albiflora** L. (*Calpicarpum a.* T. et B.). Java. Same u. Bltr. sollen e. Alkaloid enth. (GRESHOFF l. c.). — **K. cochinchinensis** KTZE. u. **K. Harmandiana** PIERRE. Hinterindien. Geben Kautschuk (JUMELLE, s. oben, Nr. 1712).

1750. **Parameria vulneraria** RADLK. — Malaischer Archipel. — Rinde (*Cortex Paramer. vulner.*; *Tagulaway*) liefert *Tagulaway-Balsam*, *Balsamo de Cebú* als Wundbalsam; in Rinde: 8,5 % Kautschuk.

ZIPPERER, Arch. Pharm. 1885. 223. 817.

**P. philippinensis** RADL. — Rinde: 4—5 % eines gummiartigen Stoffes (von den Eingeborenen als Desinfiziens gebraucht).

BACON, Philippine Journ. of Science 1909. 4. Sect. A. 166.

**P. Pierrei** BAILL. u. **P. glandulifera** (WALL.) BENTH. (Hinterindien), sollen Kautschuk liefern (JUMELLE l. c.).

1751. **Urceolaria elastica** D. C. u. **U. esculenta** BENTH. — Sumatra, Borneo. — Liefern *Borneo-Kautschuk* mit „*Bornesit*“ <sup>1)</sup>, ist *Monomethyl-Inosit* <sup>2)</sup>.

1) GIRARD, Compt. rend. 1870. 73. 426.

2) Cf. MAQUENNE, Nr. 1709 u. 1712.

1752. **Urechites suberecta** JACQ. — Südamerika, Westindien, Japan. Milchsaft stark tox., liefert *Wooragragift* (Herzgift). — Bltr. (*Folia Urechit. suberectae*, *Urechitesblätter* Heilm.): krist. Glykoside „*Urechitin*“ u. *Urechitoxin*, beide tox.!, letzteres anscheinend Umwandlungsprodukt d. ersteren, *amorphes Urechitoxin* (unbekannter Zusammensetzung); „*Urechitsäure*“ zweifelhafter Art.



BOWREY, J. Chem. Soc. 1878. **33**. 252; Chem. News 1878. **37**. 166. — MINKIEWICZ. Beitr. z. Kenntniss d. *Urechit. suber.*, Dorpat 1888. — STOCKMANN, Pharm. Ztg. 1892. 708.

**Echites religiosa** T. et BIN. — Siam. — Gibt *Indigo*. Im Milchsaft *Indican* (MOLISCH, s. Nr. 1758). Andere *Echites*-Arten mit scharfem u. betäubendem Milchsaft, als Heilm. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 544. — **E. peltata** VELL. Brasilien. Liefert techn. Fasern, Manilahanf-ähnlich, lufttrocken 83,3% (PECKOLT, s. Nr. 1746). — **E. grandiflora** HK. et ARN. Brasilien. Samenhaare: *vegetabilische Seide*. ARNAUDON, Monit. scient. 1893. 693.

1753. **Malouetia nitida** SPR. — Centralamerika. — Rinde (wie *Curare* wirkend) enth. „*Guachamacin*“.

ROBERT, 1885. — SCHIFFER, 1882. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 543.

1754. **Apocynum androsaemifolium** L.

Vereinigte Staaten. — Rhizom, tox.! (als *Apocynum* dort off., *Bitter root*, *Radix Apocyni androsaem.*, Droge) enth. Glykosid *Androsin*  $C_{15}H_{20}O_8$ , F. P. 218—220° (spaltbar in Acetovanillon u. Zucker, ist ein  $\beta$ -Glykosid), neben freiem *Acetovanillon*  $C_9H_{10}O_3$ , Bitterstoff *Apocynamarin*  $C_{14}H_{18}O_3$  resp.  $C_{25}H_{36}O_6 + 2H_2O$  (das physiolog. wirksame Prinzip der Droge; emetisch, diuretisch u. Blutdruck steigernd), *Ipuranol*  $C_{23}H_{40}O_4$ , Fett mit verschiedenen Säuren (*Arachin-*, *Palmitin-*, *Stearin-*, *Oel-* u. *Linolsäure*) als Glyzeride u. *Androsterin*  $C_{30}H_{50}O$ ; Spur anscheinend einer Oktylsäure, etwas *äther. Oel* mit Furfurolreaktion. Die toxische Wirkung kommt einer noch unbestimmten Substz. zu; Apocynamarin ist wahrscheinlich mit *Cynotoxin* des *A. cannabinum* identisch; vergl. folgende Art.

MOORE, J. Chem. Soc. 1909. **95**. 734.

1755. **A. cannabinum** L. Canadischer Hanf, Indianischer H. Nordamerika. — Fasern als Gespinnstmaterial. — Rhizom tox.! (*Radix Apocyni cannabini* off. in Ver. Staaten, „*Black Indian Hemp*“, Indische Hanfwurzel) mit *Apocym* 0,2%,  $C_9H_{10}O_3$  (identisch mit *Acetovanillon*<sup>1)</sup>); nach späterer Angabe mit *Cynotoxin*  $C_{20}H_{28}O_6$ <sup>2)</sup>, wahrscheinlich identisch mit *Apocynamarin*<sup>3)</sup> der vorhergenannten Art (Nr. 1756); ein Glykosid *Apocymein* u. harziges *Apocym* (beide tox.) von früheren schon angegeben<sup>4)</sup>. Cf. Nr. 1756.

1) FINNEMORE, Proc. Chem. Soc. 1908. **24**. 171; J. Chem. Soc. 1908. **93**. 1513.

2) Derselbe, ibid. 1909. **25**. 77. 3) MOORE, s. vorige Art.

4) SCHMIEDEBERG (nach TE WATER), Ber. Chem. Ges. 1883. **16**. 253 ref.; Arch. exp. Pathol. 1882. **16**. 149. — POPPENHUSEN, Amer. J. of Pharm. 1888. 168; Pharm. Z. f. Rußl. 1895. 678 u. 681. — v. OEFELE, s. folgende.

1755a. **A. venetum** L. — Medit., Asien. — Triebe: Bitterstoff „*Apocymtein*“.

v. OEFELE, Journ. Pharm. Elsaß-Lothr. 1891. **18**. 325.

**Anodendron paniculatum** D. C. — Java. — Bltr.: *Bitterstoff*, nicht näher bekannt. GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. 1898. **25**. 126.

1756. **Nerium Oleander** L. Oleander.

Südeuropa, Asien. — Bltr. (Arzneim.): Glykoside *Neriin*<sup>1)</sup>, *Nerianthin*<sup>1)</sup>, *Oleandrin*<sup>2)</sup>(?); das auch beschriebene amorphe *Pseudocurarin*<sup>3)</sup> ist Gemenge, über das *Oleandrin* gehen die Angaben stark auseinander, Sicheres fehlt. Nach früheren sollte das gelbe scharfe *Harz* das giftige Prinzip sein<sup>4)</sup>, welches von Bltr. u. Früchten abgesondert wird<sup>5)</sup>. — Same: 16% *fettes Oel* mit 19,5% Unverseifbarem (*Phytosterin* u. Wachs)<sup>6)</sup>. Rinde: Glykoside *Rosaginin*, tox.!, u. *Neriin*<sup>7)</sup>, *äther. Oel*, *fettes Oel*, kristallin. *wachsartiger Körper*<sup>7)</sup>. Umbelliferon(?); Zusammensetzung der

vier<sup>2)</sup> Glykoside dieser Pflanze ist unbekannt. Im Milchsaft soll *Strophantin* vorhanden sein<sup>8)</sup>.

1) SCHMIEDEBERG, Arch. exp. Pathol. 1882. 16. 151; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 253 ref.

2) LUKOWSKI, J. de Pharm. 1861. (3) 46. 397. — BETTELLI, Bull. med. di Bologna 1875. 19. 321; Ber. Chem. Ges. 1875. 8. 1197 ref. — FINOCCHI, ibid. 1881. 14. 2602 ref. SCHMIEDEBERG, Note 1.

3) LUKOWSKI, Note 2. — Nach BELLIER ist es Gemenge; s. HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1331.

4) PELIKAN, Gaz. med. de Paris 1866. Nr. 6; s. Buchn. N. Repert. Pharm. 1866. 15. 21.

5) LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 1840. 21. 247.

6) CAMO, Bull. Scienc. Pharmacol. 1908. 15. 441, hier nur Constanten des Oels.

7) PIESCZEK, Arch. Pharm. 1890. 228. 352.

8) DUBIGADOUX u. DUREU, J. Pharm. Chim. 1898. Nr. 10.

1757. *N. odorum* SOL. (*N. odoratum* LAM.). — Ostindien. — Rinde u. Samen: Saponinartige Glykoside *Neriodorin*, *Neriodorein*<sup>1)</sup> (beide tox., doch unbekannter Zusammensetzung), vielleicht identisch mit *Neriin* u. „*Oleandrin*“<sup>2)</sup>; Glykosid *Karabin*<sup>3)</sup>, neuerdings angegeben.

1) GREENISH, Pharm. Journ. Trans. 1881. (3) 11. 873; 1883. 289; s. Pharm. Z. f. Rußl. 1881. 20. 80.

2) SCHMIEDEBERG, s. Nr. 1758. 3) BOSE, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 92.

1758. *N. tinctorium* ROXB. (*Wrightia t. R. BR.*). — Ostindien. — Gibt Indigo. Enth. Glykosid *Indican*.

SCHUNCK u. RÖMER, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 2311. — SCHUNCK, Chem. News 1878. 37. 223. — MOLISCH, S.-Ber. Wien. Acad. 1898. I. Juli 27; 1899. I. Juni. — ST. HILAIRE, Ann. Chim. 1817. 4. 64.

### 1759. *Strophanthus hispidus* D. C.

Trop. Westafrika, Guinea, Sierra Leone. — Liefert echten *Strophanthus-samen* vom Niger (*Semen Strophanthi*, nicht off. D. A. IV)<sup>1)</sup>, erst in zweiter Hälfte 1800 in Europa bekannt geworden. Zur *Iné-Pfeilgift*-bereitung (nach anderen stammt dies von *St. gratus*)<sup>3a)</sup>, auch zur *Strophantin*-Darstellung. Same: Glykoside *Strophantin*<sup>2)</sup> (bis 6,5%, tox.), *Pseudostrophantin*<sup>2)</sup>, *amorphes Strophantin*<sup>3)</sup>, Alkaloide *Cholin* u. *Trigonellin*<sup>3)</sup>; angegeben ist früher auch „*Inein*“<sup>4)</sup> (= Ouabaïn?); [das frühere „*Strophantin*“ von HARDY u. GALLOIS soll nach FRASER l. c. *Strophantidin* oder ein Gemenge des Glykosids mit einer Säure („*Kombic acid*“) gewesen sein; die Spaltung des *Strophantins* — in *Strophantidin* u. eine Biose, = *Strophantobiose*, die d-Mannose u. Rhamnose liefert<sup>5)</sup> — geht in Auszügen schon durch ein gleichfalls vorhandenes *Enzym* vor sich<sup>4)</sup>]. *Fettes Oel* mit *Olein* u. *Palmitin*<sup>6)</sup> als Hauptbestandteilen, nach späteren<sup>7)</sup> *Olein*, *Stearin*, *Arachin* u. wenig flüchtige Fettsäuren; durch Chlorophyllgehalt grüngefärbt<sup>8)</sup>. Gummi, Harz. — Wurzelrinde (Material aus Togo): *Strophantin* 0,6—0,7%, *Trigonellin* 1%, *Cholin*<sup>9)</sup>.

1) Das Deutsche Arzneibuch sagt (p. 325) bei *Semen Strophanthi*: „Wahrscheinlich von *Strophanthus Kombé*“.

2) HARDY u. GALLOIS, J. de Pharm. 1877. 25. 177; Compt. rend. 1877. 84. 261; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 492 ref. — FRASER, British med. Journ. 1887. Juli; Pharm. Journ. 1885. 16. 109; 1888. 18. 6 u. 69; 1889. 20. 207 u. 328; 1889. 19. 660; *Strophanth. hispidus*, its natur. history, chem., Edinburgh 1891; Trans. Roy. Soc. Edinburgh 1896. Nr. 21; 1891. Nr. 16. — THOMS, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 271. 404. — CATILLON, J. de Pharm. 1888. (5) 17. 281. — BARDET, s. Note 4. — DUMAS, 1895, s. CZAPEK, II. 607. — CRINON, Rec. medic. nouv. 1891. 118. — Lit. über *Strophanthus*-Arten s. auch DRAGENDORFF, Heilpflanzen 545.

3) THOMS, Note 2.

3a) Nach FRASER mit *Kombe*-Gift identisch, s. Nr. 1769.

- 4) ADRIAN u. BARDET, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1888. 26. 429. CATILLON l. c.
- 5) FEIST, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 534; 1900. 33. 2091.
- 6) MJOËN, Arch. Pharm. 1896. 234. 278.
- 7) BJAŁOBRZESKI, Pharm. Journ. 1901. 199.
- 8) O. W. FISCHER, Pharm. Post. 1887. Nr. 30.
- 9) W. KARSTEN, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 241.

### 1760. *St. Kombe* OLIV.

Tropisches Ostafrika. — Nur diese Species liefert den officinell. *Semen Strophanthi* des Deutsch. Arzneib. IV<sup>1)</sup>. Auch zur Bereitung des *Kombé-Pfeilgiftes* u. des *Strophantins* (med.). — Same: tox. Glykoside *Strophantin* (6,8—9,5 ‰, meist 8,2—8,5 ‰) u. *Pseudostrophantin*<sup>2)</sup>, Alkaloide *Trigonellin* u. *Cholin*<sup>3)</sup>, „*Kombesäure*“<sup>4)</sup> (Kombic acid, s. vorige Species), *fettes Oel*<sup>2)</sup>, 34 ‰ ca. (mit 6,8 ‰ freier Fettsäure als Oelsäure berechnet)<sup>5)</sup>, u. a. (Harz, Schleim, Eiweiß). Stärke u. Gerbstoff fehlen. Asche bis 5 ‰.

1) Ueber die Droge cf. ARTHUR MEYER, Arch. Pharm. 1907. 245. 351. — MODEEN, Apoth.-Ztg. 1908. 23. 596. — C. HARTWICH, s. Nr. 1764.

2) FRASER, Arch. Pharm. 1873. 203. 229, sowie Note 2 bei Nr. 1759. — ARNAUD, Compt. rend. 1888. 107. 179 u. 1162; J. de Pharm. 1889. 19. 245. — KOHN u. KULISCH, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 514; Monatsh. f. Chem. 1898. 19. 385. — FEIST, Note 5 bei Nr. 1759.

3) THOMS, s. Nr. 1759. 4) FRASER, Pharm. Journ. Trans. 1889. 20. 207.

5) MANN, Pharm. Journ. Trans. 1906. 23. 93 (nach demselben enthalten die verschiedenen *St.*-Species Glykoside verschiedener chem. Zusammensetzung u. Wirksamkeit; der *Strophantingehalt* fällt je nach der benutzten Methode verschieden aus; s. auch *St. Nicholsoni*, unten).

### 1761. *St. gratus* FRANCH.<sup>4)</sup> (= *St. glaber* CORN.).

Trop. Afrika. — Wie vorige beiden *Semen Strophanthi* liefernd, auch *Lanzengift* (in Kamerun zur Elefantenjagd), aus zerriebenen Stammholz bereitet, dies enth. *Strophantin*<sup>1)</sup>. — Samen: *Strophantin* etwa 3,615 ‰<sup>2)</sup>, speziell kristallis. „*g-Strophantin*“, identisch<sup>2)</sup> mit früher angegebenem *Oubain*<sup>3)</sup>, *fettes Oel*, 35 ‰ ca. — Soll auch das „*Oubain*“ des Handels liefern (s. oben p. 617 bei *Acocanthera Deflersii*).

1) BRIEGER u. KRAUSE, M. Z. f. exper. Pathol. Therap. 1905. 1. 93.

2) THOMS u. MANNICH, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 104. — THOMS, Apoth.-Ztg. 1900. 15. 753. — CRINON, Nr. 1759, Note 2.

3) s. ARNAUD, Compt. rend. 1889. 107. 1162 (s. *Acocanthera Ouabaio*, Nr. 1705).

4) Nach K. SCHUMANN (in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. 4. II. 182) als Autor: (WALL., HOOK. et B.) BAILL.

1762. *St. dichotomus* D. C. (*St. Wallichii* D. C.). — Hinterindien. Bltr. u. Rinde: von früheren angegebene *Strophantin*-artiges Glykosid<sup>1)</sup> ist nicht vorhanden<sup>2)</sup>. — Same: *Strophantin*-artiges *Glykosid*, tox.!, *fettes Oel*<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. Nr. 25. 124.

2) BOORSMA, Bull. Instit. Botan. Buitenzorg 1904. Nr. 21. 30.

1763. *St. Nicholsoni* (?). — Same: *Strophantin*, 3,69 ‰, *fettes Oel*, 30 ‰ ca., mit 14,34 ‰ freier Säure (als Oelsäure berechnet).

MANN, s. Note 5 bei *St. Kombe*, oben.

*St. longicaudatus* WIGHT u. *St. caudatus* KURZ var. *undulata* FRANCH. Same: *Strophantin*-artige tox. *Glykoside*. BOORSMA, s. Nr. 1762.

1764. *St. Eminii* ASCH. — Ostafrika. — Aus allen Teilen *Pfeilgift* bereitet, also wohl gleichfalls *Strophantin* u. a. enthaltend<sup>1)</sup>; nach früherer Angabe im Samen *kein*<sup>2)</sup> *Strophantin*.

1) W. BUSSE, Ber. Pharm. Ges. 1901. 10. 418.

2) C. HARTWICH, Arch. Pharm. 1892. 230. 401.

**St. Fischeri** ASCH. et SCHUM. Enth *kein* Strophantin. HARTWICH l. c.

*Strophantin* enth. ferner <sup>1)</sup>:

**St. Wightianus** WALL. (Ostindien). — **St. laurifolius** D. C. (Trop. Afrika). — **St. lanuginosus** (?) (Zambesi). — **St. Ledienii** STEIN u. andere.

1) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 545. — „*St. lanuginosus*“ ist Handelssorte, keine botan. Species, stammt vielleicht von *St. Petersianus* KL., s. PAX in ENGLER'S BOTAN. Jahrb. 1892. 15. Heft 3; HARTWICH, Nr. 1764.

1765. **St. Species** unbestimmt. — Liefert *Munchi-Pfeilgift*, hauptsächlicher Bestandteil tox. *Strophantinglykosid*.

MINES, Journ. of Physiol. 1908. 37. 37. — FRÖHLICH, *ibid.* 1905. 32. 319.

1766. **Wrightia zeylanica** R. BR. (*W. antidysenterica* R. BR., *Nerium a. L.*). — Ceylon, Ostindien. — Rinde als *Cortex Conessi* früher medic. Soll Indigo liefern, Same ca. 30 <sup>0</sup>/<sub>10</sub> fettes Oel. Rinde u. Same (Heilm., Antidysent., Anthelm. Antifebr.): Alkaloid *Conessin* <sup>1)</sup>, wohl dasselbe wie späteres *Wrightin* <sup>2)</sup>, das gleiche Zusammensetzung wie *Conessin* <sup>3)</sup>; *Wrightin* (C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>) ist nach anderen <sup>4)</sup> vielleicht Gemenge zweier Alkaloide C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>N u. C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>N. *Wrightin* war aus Samen, *Conessin* aus Rinde zuerst dargestellt. Vergl. *Holarrhena antidysenterica* WALL., Nr. 1768 <sup>5)</sup>. — *Conessin* als Medic. (Anthelm., gegen Dysenterie u. a.) im Handel. — Samen als *Semina Indageer* <sup>4)</sup>.

1) HAINES, Trans. med. Soc. Bombay 1858. 4. 28 (als „*Nerein*“): Pharm. Journ. 1865. (2) 6. 432; Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1865. 174 (*Conessin*). — GREENWISH, Pharm. Z. f. Rußl. 20. 80 (hält *Wrightin* u. *Conessin* für verschieden).

2) STENHOUSE, Pharm. Journ. 1864. (2) 5. 493; Vierteljahrschr. pr. Pharm. 14. 301 (*Wrightin*). — WARNECKE, Arch. Pharm. 1888. 226. 248 281; Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 60.

3) POLSTORFF u. SCHIRMER, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 78. — POLSTORFF, *ibid.* 1886. 19. 1682. — E. MERCK, Gesch.-Ber. 1887. Jan.

4) WARNECKE, Note 2, l. c. 255.

5) Es handelt sich vielleicht um Verwechslung dieser beiden; die Gattungen *Wrightia* u. *Holarrhena* sind früher als synonym genommen, s. HARTWICH l. c. 425 (Nr. 1764).

1767. **W. tinctoria** R. BR. = s. *Nerium t.* ROXB., p. 627!

1768. **Holarrhena africana** D. C. (*Wrightia a.*). — Trop. Afrika. — Rinde (gleich der von Nr. 1766 Heilm., Antidys.) u. Same: Alkaloid *Conessin* (= *Wrightin*).

KEIDEL, Dissert. Göttingen 1878, „Physiologische Wirkung des Conessins“. — BLONDEL, J. Pharm. Chim. 1887. 16. 391. — POLSTORFF, s. Nr. 1766. — Vergl. auch DRAGENDORFF, Heilpflanzen 538; HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1330.

1769. **H. antidysenterica** WALL. (*Echites a.* ROXB.). — Ostindien. Rinde (geht in Literatur gleichfalls als *Conessi-Rinde*) u. Same (*Semen Holarrhena*, *Conessisamen*, Droge) mit *Conessin* (als gerbsaur. Salz) C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>N. POLSTORFF, s. bei Nr. 1766.

1770. **Forsteronia brasiliensis** D. C. — Brasilien. — Bltr. sollen „*Forsteronin*“ 0,06 <sup>0</sup>/<sub>10</sub> u. „*Forsteroniasäure*“, 0,22 <sup>0</sup>/<sub>10</sub>, enth., auch „*Forsteroniantannoid*“, 0,93 <sup>0</sup>/<sub>10</sub>, roten Farbstoff, Harz u. a., bei 40 <sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O u. 4 <sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 529; 1910. 20. 36 (ohne Analyse, desgl. folg.).

1771. **Dipladenia illustris** var. *pubescens* MÜLL.-ARG. — Brasilien. Knollen: „*Dipladenin*“ 0,1 <sup>0</sup>/<sub>10</sub> bei 72 <sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O u. 11 <sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche. PECKOLT, s. Nr. 1770.

1772. **D. atrovioacea** MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Kraut (<sup>0</sup>/<sub>10</sub>): Kautschuk 1,25, Harz 1,75, roten Farbstoff 2,8, Tannoid 1,8 bei 58,7 H<sub>2</sub>O,

2,67 Asche. — Knollen: „*Dipladenin*“ 0,018, etwas Kautschuk, Harz, Harzsäuren, Wachs, Stärke bei 75,8 H<sub>2</sub>O u. 1,6 Asche. PECKOLT, s. Nr. 1770.

1773. *D. flagrans* D. C. — Brasilien. — Bltr. etwas Kautschuk, Bitterstoff, Wachs, Fett, Harz, Harzsäuren, Tannoid, 4,88 % Asche bei 63,4 % H<sub>2</sub>O. — Wurzelknollen: 1,3 % Stärke, 72,7 % H<sub>2</sub>O, 4,5 % Asche u. gleiche Stoffe wie Bltr., s. Unters. PECKOLT, s. Nr. 1770.

1774. *Macrosiphonia Velamo* (St. HIL.) MÜLL.-ARG. — Brasilien. Bltr.: *Cumarin* 0,143 % (lufttrocken), *Gallussäure* 0,11 %, Podophyllin-ähnliches Harz 3,3 %, Harzsäuren 3,7 %, Guttapercha-ähnliche Substz. 1,2 % bei 10,3 % H<sub>2</sub>O u. 12 % Asche. PECKOLT, s. vorige.

1775. *Prestonia tomentosa* R. BR. — Brasilien. — Bltr. etwas Kautschuk, 0,74 %, Harz 1,2 %, Harzsäuren 0,65 % bei 55 % H<sub>2</sub>O. PECKOLT, s. Nr. 1770.

1776. *Rhabdadenia Pohlii* var. *volubilis* MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Bltr.: „*Rhabdadenin*“, Harzsäuren 3,2 %, rotes Tannoid 1,1 %, Harz 0,7 % u. a. bei 60,8 % H<sub>2</sub>O, 6 % Asche. PECKOLT, Nr. 1770.

1777. *Allamanda Schottii* POHL. — Brasilien. — Früchte (%): *fettes Oel* 0,5, *Harz* 0,67, *Harzsäure* 1,2, *Kautschuk* 0,3 bei 25,6 H<sub>2</sub>O u. 3,3 Asche. — Bltr.: 3,3 Asche bei 78,6 H<sub>2</sub>O s. Unters. PECKOLT l. c.

1778. *Hancornia speciosa* MÜLL.-ARG.

Brasilien. — Bltr. (lufttrocken) (%): 3,7 *Kautschuk*, 4,9 Harz, 6,4 Harzsäure, 0,08 *Gallussäure*, 0,25 „*Hancorniantannoid*“ bei 40 H<sub>2</sub>O u. 4 Asche. — Rinde: 2,9 *Kautschuk*, 8,8 Harz, 3,9 Harzsäure, 1 *Hancorniantannoid* u. a. bei 57,6 H<sub>2</sub>O u. 3,4 Asche. — Milchsaft: *Kautschuk* 21,5, Harze 6,9, Eiweiß u. a. bei 69,75 H<sub>2</sub>O u. 0,2 Asche. Milchsaft über 31 *Kautschuk*. GIRARD, Nr. 1712; PECKOLT l. c.

1779. *H. speciosa* var. *pubescens* MÜLL.-ARG. — Brasilien. — Samen (Kern) (%): 37 *fettes Oel*, 1,17 *Thevetin* (= *Cerberin* OUDEMANS), 3,1 Stärke, 1,13 Eiweiß, 33,8 H<sub>2</sub>O, 1,14 Asche. — Fruchtschale 18,3 *fettes Oel*. PECKOLT, s. Nr. 1770.

1780. *H.*-Species unbekannt. — Brasilien. — Liefert vermutlich die als *Amapa-Milch* (Droge, *Leite de Amapa*) bezeichnete saure Pflanzenmilch (dort Heilmittel gegen Schwindsucht) mit Fruchtsäuren, Zucker, *Phytosterin*, Kohlenwasserstoffen, freien u. gebundenen Fettsäuren (*Ameisen-*, *Essig-*, *Propion-*, *Buttersäure* — wohl secund.? — u. höhere feste S.). Alkaloide u. Glykoside fehlen.

РАТНЪЕ, Arch. Pharm. 1909. 247. 49. — Im Index, MERCK, 1902. 320; wird *Amapa* (Milchsaft der bitteren Rinde) von *Plumiera fallax* MÜLL.-ARG. abgeleitet.

## 171. Fam. *Asclepiadaceae*.

Gegen 1700 Arten Kräuter u. Holzgewächse (vorwiegend windende Sträucher) mit Milchsafröhren, insbesondere der wärmeren Zone, meist Afrikas. Chemisch untersucht verhältnismäßig wenige, in diesen oft spezifische toxische *Glykoside*, auch *Alkaloide*, von denen nur einzelne genauer bekannt sind. Auch *Kautschuk*. *Fette* u. *äther. Oele* fast unbekannt.

*Glykoside*: *Periplocin* (tox.), *Asclepiadin* = *Vincetoxin*, *Kawarin*, *Strophantin*-ähnliches Glykosid C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>10</sub>, *Amygdalin*, *Sarcobolid* (tox.!), *Condurangin* (tox.), *Indican*, *Gymnemin*säure(?).

Alkaloide: *Chlorostigmin*, *Morrenin*, „*Tylophorin*“.

Aether. Oele: *Condurangööl*.

Organische Säuren: *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Buttersäure*, *Aepfelsäure* u. *Weinsäure* (?), *Salicylsäure*, *Gymnemasäure* (alle nur in vereinzeltten Fällen).

Zuckerarten bez. Alkohole: *i-Glykose*, *l-Quercit*, Alkohol *Condurit*, *Saccharose*.

Sonstiges: *Morrenol*, *Phenolester* (der *Butter-* u. *Essigsäure*), *Labenzym*,  $\beta$ -*Amyrinacetat*, Isomeres des *Cumarin*, „*Cynanchin*“, „*Cynanchocerin*“, *Cholin*; *Hentriacontan*.

**Produkte:** *Condurangorinde* (*Cortex Condurango*, off. D. A. IV), *Radix Vincetozici*, *Kawarawurzel*, *Radix Morreniae brachystephanae*, *R. Mudari*; *Herba Asclepiadis curassavicae*, *H. Periplocae graecae*, *H. Chlorostigmae Stuckertiani*, *Folia Gymnemae sivestris*; (*Scammonium gallicum*). — *Kautschuk-Sorten* (*Palay-K.*, *Mudargummi*, *Penang-K.*), *Indigo*, beide praktisch von geringer Bedeutung. Giftstoff *Wali Kambing*.

1781. *Periploca graeca* L. — Orient, Südeuropa. — Rinde: bitteres Glykosid *Periplocin* (Herzgift;  $C_{30}H_{48}O_{12}$ , Spaltprodukt *Periplogenin* neben Glykose); ein bislang nicht isolierter bittermandelartig riechender Stoff. *Periplocin* auch in Bltrn. (*Herba Periplocae graecae*, Droge).

E. LEHMANN, Arch. Pharm. 1897. 235. 163. — BURSCHINSKY, Wratsch. 1896. 17. 631.

1782. *Cryptostegia grandiflora* R. BR. — Madagascar, in Indien kultiv. — Liefert *Palay-Kautschuk* <sup>1)</sup>. — Bltr. sehr giftig, doch kein Alkaloid nachweisbar <sup>2)</sup>. — Kautschuk liefert auch *C. madagascariensis* BOG. <sup>1)</sup>.

1) JUMELLE, s. Nr. 1712, p. 618. — A. ZIMMERMANN, Der Pflanzler 1907. 3. 145.  
2) HOOPER, Bull. of Pharm. 1891. 5. 41.

1783. *Gomphocarpus brasiliensis* FOURN. — Brasilien. — Früchte reif ( $\frac{0}{10}$ ): 79,9  $H_2O$ , 2,96 Asche; unreif: 84,9  $H_2O$ , 1,645 Asche, 0,334 Fett, 1 Harz, 0,25 *Salicylsäure*, Spur Bitterstoff.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1910. 20. 142.

1784. *Chlorocodon Whitei* HOOK. — Natal. — Wurzel („*Mundi*“): nach früheren *Cumarin* <sup>1)</sup> enthaltend, ist aber Isomeres desselben  $C_7H_5O_2 \cdot OCH_3$ , 0,5  $\frac{0}{10}$  <sup>2)</sup>.

1) HOOKER, New Commerc. pl. a. druggs. 1887. 68.

2) GOULDING u. PELLY, Proc. Chem. Soc. 1908. 24. 62.

1785. *Calotropis gigantea* R. BR. (*Asclepias g. L.*) u. *C. procera* R. BR., *Mudár*. — Südasiën, Westindien. — Milchsaft lieferte <sup>1)</sup> kautschukartiges *Mudargummi*, *Madár-Guttapercha* mit *Alban*, *Fluavil* u. *Gutta* <sup>2)</sup>; scharfe Wurzelrinde (*Rad. Mudari*, Heilm.) soll bitteres „*Mudarin*“ enth. <sup>3)</sup>.

1) VON CZAPEK (Biochemie II. 708) wie mir scheint, zu Unrecht bezweifelt.

2) WARDEN (u. WADDLE), Amer. J. of Pharm. 1885. 165; Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 566 ref. — Diese *Guttapercha* ohne Wert: OBACH, Die Guttapercha 1899. 57.

3) DUNCAN, Phil. Magaz. 1833. 10. 465. — HOLFERT, s. Chem. Centralbl. 1889. 550. — FLÜCKIGER u. HANBURY, Pharmacogr. London 1879. 426. — Aeltere Untersuch. auch FONTANELLE, Ann. Pharm. 1836. 17. 210.

1786. *Morrenia brachystephana* GRISEB. — Argentinien. — Milchsaft: Glykosid *Asclepiadin* <sup>1)</sup>, *Asclepion*-ähnliche Substz.; im Rhizom: Alkaloid *Morrenin* <sup>2)</sup>; Frucht: in Milchsaft indifferentes *Morrenol* von F. P. 168 <sup>3)</sup>. — *Radix Morreniae brachystephanae* Droge.

1) Wird von VAN RIJN (Glykoside 382) angegeben.

2) HÄNTSCHEL, Beitr. z. Pharm. der Morren. br. Erlangen 1895. — ARATA u. GELZER, Note 3 (*Morrenin* u. *Morrenol*).

3) ARATA u. GELZER, Ber. Chem. Ges. 1891. 24. 1841. 1851.

1787. *Asclepias curassavica* L. — Südamerika. — Oberirdische Teile: Glykosid *Asclepiadin*, *Asclepin* (?) soll Spaltprodukt sein, *Asclepion* <sup>1)</sup>. — Wurzel:

*Vincetoxin*<sup>2)</sup>. Vergl. *Vincetoxicum*, Nr. 1793! — *Herba Asclepiadis curassavicae* Droge.

1) GRAM, Arch. Exper. Pathol. 1885. **19**. 389. — HARNACK, *ibid.* **2**. 303. 434. — FENEUILLE, J. Pharm. Chim. 1845. (2) **11**. 305 (*Asclepin*). — LIST, s. Nr. 1789.

2) TANRET, Compt. rend. 1885. **100**. 277; J. Pharm. Chim. (5) **9**. 210.

1788. **A. tuberosa** L. — Nordamerika. — Bltr.: Glykosid *Asclepiadin*, früher amorphes Resinoid „*Asclepin*“, unbekannter Zusammensetzung, u. *Asclepion* angegeben. GRAM, s. vorige Species.

1789. **A. syriaca** L. (*A. cornuti* DEC.). Syrische Seidenpflanze. Nordamerika. — Blüten sollen Zucker, der Milchsafte Kautschuk liefern. Milchsafte: 0,1—1,5% Kautschuk (je nach Jahreszeit) bei 16—17% Trockensubstz. u. 1,24% Asche, 0,25% Stickstoff; außerdem Gemenge von *Buttersäure*- u. *Essigsäureestern* wahrscheinlich verschiedener Phenole:  $C_{30}H_{49} \cdot C_2H_3O_2$  u.  $C_{28}H_{45} \cdot C_4H_7O_2$ ;  $C_{28}H_{46}O_2$ ;  $C_{29}H_{48}O_2$ ;  $C_{24}H_{40}O_2$  bez.  $C_{25}H_{38}O_2$  oder  $C_{20}H_{34}O_2$ , Zucker ca. 0,82%<sup>1)</sup>; die 1. Substz. von F. P. 239 bis 240<sup>1)</sup> ist wahrscheinlich  $\beta$ -*Amyrinacetat*<sup>2)</sup>; nach früheren Angaben<sup>3)</sup>: indifferentes „*Asclepion*“ (Gemenge?), *Kautschuk*<sup>4)</sup>, *Dextrose*, *Calciumtartrat*, Wachs, essigsäure Salze(?), *Asclepiadin*.

1) MAREK, J. prakt. Chem. 1903. **176**. 385 u. 449. — Kautschukgehalt 6%: KASSNER, Arch. Pharm. 1886. **224**. 97.

2) COHEN, Arch. Pharm. 1907. **245**. 236.

3) GRAM, s. vorige. — QUAKENBUSCH, Amer. J. of Pharm. 1881. 435; 1889. 113. — LIST, Ann. Chem. 1849. **69**. 125. — JOHN, Chem. Schriften **2**. 20. — SCHULTZ, Sinn. Beitr. z. physiol. u. pathol. Chem. 1844. **1**. 571. — HINCHMAN, Amer. J. Pharm. 1881. **53**. 433.

4) Kautschukgehalt ist altbekannt, schon JOHN (Repert. Pharm. **1**. 1299; Chem. Schriften II. 35) fand bei seiner Untersuch. 10,4% Kautschuk, 22% Harz u. a.; s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 190.

**A. tinctoria** ROXB. (*Marsdenia tinctoria* R. BR.) u. **A. tingens** RXB. (Indien). Grünen Farbstoff liefernd. — **A. incarnata** L. (Nordamerika). Wurzel Arzneim.; soll Glykosid *Asclepiadin* enth. (s. bei *A. curassavica*) u. **A. erosa** TORR. (Californien). Wurzel giftig, s. Unters.

TAYLOR, 1875 u. ROTHROCK, 1880, bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 548.

1790. **Cynanchum monspeliacum** L. — Südeuropa. — Eingedickter Milchsafte früher als *Scammonium gallicum* (Purgans). Milchsafte der Bltr. (nach älterer Untersuchung): Wachs, Gummi, Eiweiß, Harz, Salze.

CLAMOR-MARQUART, Arch. Pharm. 1836. **7**. 236; 1837. **10**. 124. — JESSLER, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1865. 316; Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. **17**. 266.

1791. **C. acutum** L. (Varietät voriger). — Südeuropa. — Milchsafte: Chlorkalium, kristall. Körper  $C_{15}H_{24}O$  (*Cynanchol*<sup>1)</sup>), ist jedoch Gemisch von *Cynanchocerin* u. *Cynanchin*<sup>2)</sup>, also keine einheitliche Substz.

1) BUTLEROW, Ber. Chem. Ges. 1875. **8**. 1684; Ann. Chem. 1876. **180**. 349; Bull. Acad. St. Pétersbourg 1876. **21**. 188.

2) HESSE, Ann. Chem. 1876. **180**. 352; 1876. **182**. 163; 1878. **192**. 182.

**C. ovalifolium** DCNE. — Java. — Liefert *Penang-Kautschuk*.

**Daemia extensa** R. BR. — Ostindien. — Bltr. (Heilm.) sollen bitteres Glykosid enth. Nach HARTWICH, Neue Arzneidrogen 122.

1792. **Menabea venenata** BAILL. Ksopo, Tanghin de Menabe. — Wurzeln (von den Sakalaven zur Bereitung eines stark wirkenden Giftes benutzt) enth. tox. Glykosid. CAMUS, Compt. rend. 1903. **136**. 176.



1793. **Vincetoxicum officinale** MOENCH. (*Cynanchum Vincetoxicum* RICH.). Schwalbenwurz.

Mitteleuropa. — Wurzel (*Radix Vincetoxici*, Droge; Arzneim.) enth. nach neuerer Angabe ein Glykosid (*Vincetoxin*) in löslicher und unlöslicher Modifikation,  $C_{50}H_{82}O_{20}$ <sup>1)</sup>, früheres *Asclepiadin* (*Asclepin*, *Cynanchin* anderer?)<sup>2)</sup>; angegeben waren auch *Asclepion*, *Asclepidin*<sup>3)</sup>; *Saccharose* 3%, kein *Condurit* (s. *Marsdenia*, Nr. 1803)<sup>1)</sup>. *Äpfelsaure Salze*<sup>4)</sup>, Schleimst.

1) KUBLER, Arch. Pharm. 1908. 246. 660. — TANRET, s. Nr. 1787.

2) FENEULLE, HARNACK, TANRET, s. bei Nr. 1787. 3) GRAM, s. Nr. 1787.

4) FENEULLE, J. de Pharm. 1825. 311; J. Chim. méd. 1828. 346 (Harz, besondere brechenerregende Substz. u. a.).

1794. **Chloristigma** (*Chlorostigma*) **Stuckertianum**(?). — Argentinien. Bltr. (*Herba Chlorostigmatis Stuckertiani*, Droge) enth. im Milchsaft: *Labenzym*; Alkaloid *Chlorostigmin*.

STUCKERT, Pharm. Post. 1897. 30. Nr. 37.

1795. **Solenostemma acutum** ist *Cynanchum a.*, Nr. 1791!

**Ceropegia bulbosa** ROXB. Unters. s. DYMCK, Pharmacogr. indica 2. 457.

1796. **Tylophora asthmatica** WIGHT et ARN. u. **T. fasciculata** HAM. Ostindien. — Wurzel u. Bltr. (Emetic.) sollen Alkaloid *Tylophorin* enth.

HOOPER, Bull. of Pharm. 1891. 5. 211; Pharm. Journ. Trans. 1891. (3) 617.

1797. **T. tenerima** WIGHT. — Enth. *glykosidischen Körper*; in **T. Intescens** DECN. ein nicht näher bekanntes *Alkaloid*.

GRESHOFF, Tweede Verslag onderz. Plantenst., Batavia 1898. 146; Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

**Dregea volubilis** BENTH. — Ostindien. — Als Emetic. u. Antifebrile; soll ein *Glykosid* (GRESHOFF l. c.) u. *Alkaloid* enth. (HOOPER, s. Nr. 1796).

1798. **D. rubicunda** K. SCHUM. — Ostafrika (Ugaga). — Samen: Strophantin-ähnliches *Glykosid*  $C_{19}H_{30}O_{10}$  (od.  $C_{23}H_{38}O_{12}$ ), 2,5% ca.; Fruchtschale: kein *Glykosid*, doch geringe Menge einer *Base*, kein *Trigonellin*. W. KARSTEN, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 245.

**Cosmostigma racemosum** WIGHT. — Enth. *glykosidischen Harz*.

Nach HARTWICH, Neue Arzneidrogen 115.

1799. **Gymnema silvestre** R. BR. (*Asclepias geminata* ROXB.).

Indien, Ceylon, Afrika. — Rinde als Heilm.; Bltr. (vernichten beim Kauen Geschmack für süß u. bitter)<sup>1)</sup>, enth. harzartigen Körper (7%)<sup>0)</sup>, e. Chrysophansäure-ähnliche *Säure* von Glykosidcharakter (*Gymnemin-säure*) als K-Salz, die das wirksame Prinzip (geschmackklähend) sein soll<sup>2)</sup>, auch als *Gymnemasäure*<sup>3)</sup> beschrieben. Nach neuerer Unters.<sup>4)</sup> neben *l-Quercit*, *Hentriakontan*  $C_{31}H_{64}$ , *Ameisensäure*, *Buttersäure*, *i-Glykose*, u. e. grünlich-braunes *Harz* („*Gymnemasäure*“) wohl nicht einheitlicher Natur, u. verschieden von der früheren *Gymnemasäure* (*Quercit* bislang in *Curare*, *Eugenia Jambolana* u. Eicheln gefunden). — *Folia Gymnema silvestris* als Droge (Geschmacks corrigens).

1) EDGEWORTH, nach FALCONER, Pharm. Journ. Trans. 1848. 7. 551. — Cf. Nr. 1824!

2) HOOPER, Chem. News 1887; 1889. 59. 159. — BERTHOLD, Centralbl. f. medic. Wissensch. 1888. 460.

3) QUIRINI, Gyogysz. Hetilap 1891. 370; s. Pharm. Ztg. 1891. 36. 401.

4) POWER u. TUTIN, Proc. Chem. Soc. 1904. 20. 87 u. 604; J. Chem. Soc. 1904. 85. 624; Pharm. Journ. 1904. 19. 234.

**G. hirsutum** W. et ARN. u. **G. montanum** HOOK. — Bltr. sollten *Gymneminsäure* enthalten. HOOPER, s. vorige Art.

1800. **G. latifolium** WALL. — Ostindien. — Bltr.: reichlich *Amygdalin*, doch kein Emulsin; liefern neben Benzaldehyd 0,07% HCN.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3548.

**G. tingens** SPR. (*Asclepias t.* BUCH.). — Hinterindien. — Bltr. liefern blauen *Farbstoff*; Näheres fehlt.

1801. **Sarcobolus Spanoghei** MIQ. (*S. narcoticus* SPAN.). — Java. Rinde liefert den Giftstoff „*Wali Kambing*“ mit curareartig wirkendem Glykosid *Sarcobolid*<sup>1)</sup>, früher war *Coniin*(?) angegeben<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Tweede Verslag etc., Batavia 1898. 138.

2) BOSSCHA, 1878, s. bei CZAPEK, Biochemie II. 299, der übrigens den Speciesnamen bemängelt.

**Stapelia hirsuta** L. — Saft enth. aloeähnlichen *Bitterstoff*.

BERNAYS, Buchn. Repert. Pharm. 1845. 38. 95.

**Genianthus Blumei** BOERL. — Java. — Rinde enth. etwas tox. *Alkaloid* (Herzgift). Näheres unbekannt.

BOORSMA, Bull. Inst. bot. Buitenzorg 1902. XIV. 34.

1802. **Araujia sericifera** BROT. — Brasilien. — Fasern enth. 83,32% Cellulose, 10,12% H<sub>2</sub>O, 2,44% Extraktstoffe, 0,52% fettes Oel, 3,2% Asche. MICHLER bei PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1910. 20. 142.

1803. **Marsdenia Condurango** REICHB. (*Gonolobus C.* TRIAN.).

Peru, Ecuador. — Rinde von Stamm und Zweigen als *Condurango-Rinde* (*Cortex Condurango*, off. D. A. IV; Stomachicum) seit 1871 nach Europa. *Extractum Condurango* u. andere Präparate desgl. Heilm. Ueber Bestandteile widersprechende Angaben. — *Condurangorinde*<sup>1)</sup>: Nach früheren als wirksamen Bestandteil<sup>2)</sup> bittres Glykosid *Condurangin* (C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>O<sub>6</sub>) 0,9—1,2%, das nach andern aus zwei Körpern verschiedener Zusammensetzung besteht<sup>3)</sup>, außerdem noch ein drittes (Harzglykosid) angegeben<sup>4)</sup>, so daß Mehrzahl einander ähnlicher Glykoside (bis 5 sind angegeben) vorhanden sein soll; neben Gerbstoff, Fett, Stärke, Gummi u. a.; an Mineralstoffen bis 12%; darunter auch Mangan<sup>5)</sup>. Nach neuerer Untersuch.<sup>6)</sup> Glykosid *Condurangin* C<sub>40</sub>H<sub>60</sub>O<sub>16</sub>, roh 12,6%, rein 1,5% Ausbeute, etwas äther. Oel, Harz, Fett, Kautschuk; das aromatische *äther. Oel* besteht aus einem neutralen Teil ( $\alpha_D = +19,56^\circ$ ,  $D = 0,927$ ) u. hochmolekularen *Fettsäuren*<sup>6)</sup>. — Milchsaft enth. bis 6% Kautschuk<sup>7)</sup>.

1) ANTISELL, Amer. J. Pharm. 1871. 289. — VULPIUS, N. Jahrb. Pharm. 1872. 37. 65; Arch. Pharm. 1885. 223. 299 794. — VAN DIEST, Thèse de Bern, Louvain 1878. — TRIANA, Arch. Pharm. 1882. 220. 646. — KOBERT, Medic. Wochenschr. Petersburg 1889. 1. — JUKNA, Arb. Pharm. Institut. Dorpat 1890. 4. 81; Ueber Condurangin, Dissert. Dorpat 1888 (Liter.). — CARRARA, Gazz. Chim. ital. 1891. 21. 204; 1892. 22. 236. — BOCQUILLON, Apoth.-Ztg. 1891. 510. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 591. — KUBLER, Arch. Pharm. 1908. 246. 620.

2) VULPIUS, Note 1. 3) CARRARA l. c. 4) JUKNA l. c.

5) ANTISELL, VULPIUS (1872), Note 1.

6) KUBLER l. c.

7) MARPMANN, Apoth.-Ztg. 1889. 43.

1804. **M. tinctoria** R. BR. (*Asclepias t.* ROXB.), Vorderindien, Borneo, Sumatra. Liefert *Indigo* (angeblich mehr als *Indigoferm*); sie enth. nicht näher bekanntes Alkaloid (GRESHOFF, s. Nr. 1801). — **M. parviflora** DEC., Vorderindien, Java, sowie **Pergularia bifida** ZIPP., Amboina, liefern Indigo.

MOLISCH in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 425.

**Wattakaka viridiflora** HASSK. — Java u. a. — Enth. glykosidischen Körper. GRESHOFF, s. Nr. 1801.

1805. **Hoya carnosa** R. BR. Wachsblume. — Tropisches Asien u. Australien. Zierpflanze. — Frischer Nectar enth. 40,77<sup>0/10</sup> Trockensubstanz wovon rund 35,65<sup>0/10</sup> Saccharose u. 5<sup>0/10</sup> Dextrose, Aschengehalt 0,105<sup>0/10</sup>; Trockensubstanz enthielt 99,68<sup>0/10</sup> Zucker.

VON PLANTA, Z. Physiol. Chem. 1886. 10. 227.

1806. **Asclepiadiaceen-Species** unbekannt. — Liefert *Kawarwurzel*<sup>1)</sup> mit amorph. Glykosid *Kawarin*, ähnlich Condurangin, einem d-drehenden Zucker (Osazon F. P. 215<sup>0</sup>), *Cholin*, l-drehend. Zucker (Osazon 217<sup>0</sup> F. P.) u. reichlich äther. Oel noch unbekannter Zusammensetzung<sup>2)</sup>.

1) *Kawarwurzel* (Kawa-Kawa, Radix K.) stammt von *Piper methysticum*, p. 122.

2) BOEHM u. KUBLER, Arch. Pharm. 1908. 246. 663.

## 172. Fam. Convolvulaceae.

Gegen 1100 vorwiegend krautige u. der warmen Zone angehörige Arten, viele mit Milchsafschläuchen. Nennenswerte chemische Angaben nur für kaum 30 Convolvulus- u. Ipomoea-(= Exogonium)-Species vorliegend, diese meist durch Besitz drastisch wirkender spezifischer Harze — Glykoesine — ausgezeichnet (im Milchsaf lokalisiert!), deren Hauptbestandteil besondere Harzglykoside sind (neben Zuckerarten Fettsäuren abspaltend). Alkaloide fehlen; über Fette u. äther. Oele mit zwei Ausnahmen nichts bekannt. Angegeben sind:

Glykoside: Harzglykoside *Scammonin* (= *Jalapin*),  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Turpethin*, *Convolvulin* (neuerdings fraglich), „*Ipomoein*“, „*Tampicin*“ (?), *Pharbitisin*. — Glykosid „*Cuscutin*“; ein Nitrilglykosid (bei *Ipomoea vitifolia*).

Organ. Säuren: *Ipurolsäure*, *d-Methylelessigsäure*, *Hydroxylaurinsäure*, *Palmitin-* u. *Stearinsäure* (beide frei), außerdem als Spaltprodukte: *Convolvulinolsäure*, *Ameisensäure*, *Buttersäure*, *Valeriansäure*, *Methylcrotonsäure* u. höhere flüchtige Fettsäuren: *Linol-*, *Oel-* u. andere Fettsäuren, sämtlich im *Ipomoea-Harz*. — *Gerbsäure*, *Blasäure*, *Apfelsäure*, *Chlorogensäure*<sup>1)</sup>.

Äther. Oele: *Rosenholzöl*, *Ipomoeöl*. — Harze s. unten (Produkte).

Fettes Oel: *Pharbitisfett* (von *Ipomoea hederacea*).

Kohlenhydrate: *Pharbitose*, *Saccharose*, *Mannit*(?), e. *Ketose*, *Dextrose*, *Pentosen* u. *Methylpentosen*. Als Spaltprodukte *Rhamnose*, *Rhodoose*, e. *Methyltetrose*.

Sonstiges: Harzbestandteile bei *Ipomoea*:  $\beta$ -*Methylaesculetin*, Alkohole *Ipuranol* u. *Ipurganol*; Spaltprodukte von Harzbestandteilen: *Pentatriacontan*, zwei *Phyosterine*, *Cetylalkohol*, Fettsäuren (s. oben) u. a. — *Lecithin*, *Saponin*(?), *Tannin*. — *Blasäure* (wohl sekundär) bei *Ipomoea sinuata* u. *I. dissecta*.

**Produkte:** Harzhaltige Drogen: *Jalapenknollen* (*Tubera Jalapae*, off. D. A. IV), *Scammoniaurzel* (*Radix Scammoniae*), *Falsche Jalape* (= *Stipites Jalapae*, *Jalapenstengel*; *Radix Scammoniae mexicanae*), *Wilde Jalape*, *Tampicourzel*, *Turpethurzel* (*Radix Turpethi*), *Brasilianische Jalape*.

Harze: *Jalapenharz* (*Resina Jalapae*, off. D. A. IV), *Scammonium* (*Resina Scammonium*), *Jalapenstengelharz*, *Mexikanisches Scammonium* (*Resina Jalapae mexicanae*), Harz von *Ipomoea purpurea*, *Tampicoharz*, *Turpethharz* (*Resina Turpethi*). — *Kalanidasamen* (von *Ipomoea hederacea*), *Rosenholz* (*Lignum Rhodii*, von *Convolvulus scoparius*). *Flores Convolvuli*. — *Batate* (Süßkartoffel), ökon., techn.

1) *Chlorogensäure* soll in Bltrn. vieler Convolvulaceen vorkommen: GORTER, Arch. Pharm. 1909. 247. 184.

## 1807. *Convolvulus Scammonia* L.

Kleinasien. — Liefert *Scammoniumharz*, seit ältesten Zeiten als Drasticum (Aleppisches Scammonium). Wurzel als *Scammoniumwurzel* (*Radix Scammoniae*, Drastic.), daraus *Scammonium* (*Resina Scammonium*) als eingetrockneter harziger Milchsaf der verletzten Wurzel. — Wurzel: Harz

(*Scammonium*) 5—12,3 % neben Gummi, Zucker, Gerbstoff, Salzen, organ. Säuren u. a.<sup>1)</sup>; an *Saccharose* 6,8 % (auf Trockensbstz., i. der getrockn. W. weniger als in frischer), *Dextrose* 2,7 %, *Methylpentosen* 1 % ca., *Pentosen* Spur<sup>2)</sup>. — *Scammonium*<sup>3)</sup>: Hauptbestandteil (ca. 80 %, wirksames Prinzip) Harzglykosid *Jalapin*, identisch m. *Scammonin* = *Orizabin*<sup>4)</sup>, l-drehendes *Tannin* u. e. *Ketonzucker* (Ketose)<sup>5)</sup>, nach früheren reichlich Stärke u. etwas Gummi<sup>6)</sup>, Stärke *fehlt* nach neuerer Angabe, Asche bis 7 % bei 5 % H<sub>2</sub>O, s. Analyse<sup>7)</sup>. — [*Jalapin* liefert Jalapinsäure, hydrolysiert Jalapinol, Jalapinolsäure u. a., „*Scammonin*“ liefert Scammonol, = Scammonolsäure, Valeriansäure u. e. reduz. Zuckerart<sup>5)</sup>; Alkalien spalten daraus verschiedene Säuren ab (Buttersäure, Methyllessig- u. Methylcrotonsäure, u. die feste *Scammonsäure* von SPIRGATIS, = Scammonsäure KELLER'S); Scammonsäure liefert mit verd. Mineralsäuren Scammonol, einen kristallisier. Pentosezucker u. e. amorphe Methyltetrose<sup>5)</sup>; nach früheren<sup>8)</sup> sollte die Spaltung des Harzglykosids Scammonol- u. Scammonsäure mit Dextrin liefern.]

1) WEIGEL, Pharm. Centralh. 1903. 44. 789. — CLAMOR-MARQUARD, Note 3. — KELLER, *ibid.* — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 438.

2) REQUIER, J. Pharm. Chim. 1905. 22. 435. 492 u. 540.

3) Scammoniumbestandteile: CLAMOR-MARQUARD, Arch. Pharm. 1836. 7. 236; 1837. 10. 124 (Alkaloid *Convolvulin*). — HAGER, Pharm. Centralh. 95. 10. — KINGZETT u. FAVRIES, Pharm. Journ. Trans. 1877. 8. 249. — HESS, Arch. Pharm. 1875. 206. 223. — DUBLANC, J. Pharm. Chim. 1851. 19. 185. — KELLER, Ann. Chem. 1857. 104. 63. — HÖHNEL, Arch. Pharm. 1896. 234. 659. — HASELDEN, Pharm. Journ. Trans. 5. 41. ZWICKE, Bestandteile d. Convolvulaceen, Halle 1869. — SAMELSON, Dissert. Breslau 1883. — SPIRGATIS, Ann. Chem. 1860. 116. 289 (*Scammonin*); N. Repert. Pharm. 1874. 23. 260. — JACOBSON, J. Pharm. 1874. 94. — KROMER, Pharm. Z. f. Rußl. 1892. 1895. 97 u. vorhergeh.; Z. österr. Apoth.-Ver. 1895. 49. 418. — REQUIER, J. de Pharm. Chim. 1904. 20. 148. — MALTASS u. HANBURY, Pharm. Journ. Trans. 1854. 13. 264. — Ueber Unterscheidung von ähnlichen Harzen, Identifizierung u. a.: GUIGUES, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 404. — Unterscheidung von mexikanischem Scammonium: TAYLOR, Amer. J. Pharm. 1909. 81. 105. — Prüfung des Harzes: COWIE, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 365. — POLECK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1892. 423; Arch. Pharm. 1894. 232. 315. — DIETERICH, Harze 1900. 178. — THOMPSON, Apoth.-Ztg. 1897. 288.

4) KELLER, SPIRGATIS, KROMER, Note 3. — NICOLAI, Pharm. Post. 1895. 25. 1171. — REQUIER, Note 3. — COWIE, Note 3 (Bestimmung).

5) REQUIER, Note 2. — Cf. KROMER, Arch. Pharm. 1901. 239. 373. *Jalapin* lieferte zunächst *Methyläthyllessigsäure* u. ist deren *Jalapinsäureester*.

6) DUBLANC, Note 3.

7) GORIN u. FLUTEAUX, Bull. Scienc. Pharm. 1910. 17. 15.

8) KELLER, Note 3. — Auch KROMER, SPIRGATIS, POLECK, s. bei E. SCHMIDT, Pharmaceutische Chemie, 4. Aufl. II. 2. Abt. 1901. 1280. 1875.

**C. Soldanella** L. — Harz mit ähnlichen Eigenschaften wie das von *Ipomoea orizabensis* (s. Note 2 bei Nr. 1808).

**C. althaeoides** L. — Südeuropa. — Harz (als Jalapenharz-Ersatz) 6—7 % der Wurzel (GEORGDAS).

1808. **C. arvensis** L. Ackerwinde. — Europa. — *Flores Convolvuli* u. *Herba C.* (Heilm.) als Droge, letztere obsol. — Wurzelstock (nach älterer Untersuch.): 72—78 % H<sub>2</sub>O, in Trockensbstz. 4,9 % scharfes Harz (Purgans), kristallis. Zucker, Stärke u. a.<sup>1)</sup>. Harz ähnlich dem von *Ipomoea orizabensis*<sup>2)</sup>. Asche (10,5 %): 26,2 CaO, 28,3 K<sub>2</sub>O, 16,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 12,8 SiO<sub>2</sub>, 7,7 MgO, 4,6 SO<sub>3</sub>, 3,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>3)</sup>.

1) CHEVALLIER, J. de Pharm. 1823. 9. 301.

2) WEPPEN, Arch. Pharm. (2) 87. 153. — PLANCHE, J. de Pharm. (2) 13. 165. — ZWINGMANN, Dissert. Dorpat 1857.

3) KNOP u. SCHREBER, Ber. Versuchst. Möckern 1862. 36; s. WOLFF, Aschenanalysen I. 140; cf. auch CHEVALLIER, Note 1.

1809. **C. scoparius** L. u. **C. floridus** L. — Kanaren, Westindien. — Holz der Wurzeln beider Sträucher als „Rosenholz“, techn. (rosenähnlicher Geruch), liefert äther. Oel, *Rosenholz-Oel*<sup>1)</sup>, Hauptbestandteil (ca. 80%) *Kohlenwasserstoff* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (oder C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>?)<sup>2)</sup>. — *Lignum Rhodii* (*Rhodiserholz*) Droge.

1) Handelsöl ist oft ein mit Sandelholzöl oder Cedernholzöl vermisches *Rosenöl* (GILDEMEISTER u. HOPPMANN, *Aetherische Oele* 1899. 773), auch ist Herkunft der als Rosenholz bez. R.-Oel bezeichneten Ware nicht selten zweifelhaft, das Oel selbst entspricht nur mäßigen Erwartungen. SCHIMMEL, Note 2.

2) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 17. 1; s. auch SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1887. April 28; 1899. April 41 (Constanten).

**C. sepium** L. (*Calystegia* s. R. BR.). Zaunwinde. — Rhizom: ähnliche Bestandteile wie *C. arvensis* L. (s. alte Unters.<sup>1)</sup>). — Harz (früher Purgans) ähnlich dem von *Ipomoea orizabensis*, ebenso das von *C. tricolor* L.<sup>2)</sup>

1) CHEVALLIER, s. Nr. 1808.

2) ZWINGMANN, *Dissert.* Dorpat 1857; s. bei HUSEMANN u. HILGER, *Pflanzenstoffe*, 2. Aufl. II. 1138.

1810. **C. Mechoacana** VITM. = *Ipomoea Purga*. Nr. 1812! — Wurzel: Jalapenharz-ähnliches Harz, 2%<sub>0</sub>, Eiweiß 2%<sub>0</sub>, Stärke 50%<sub>0</sub>, Zellstoff 30%<sub>0</sub>.

CADET DE GASSICOURT, *Buchn. Arch. Pharm.* 6. 33; bei FECHNER, *Pflanzenanalysen* 1829. 91 ref.; s. auch ZWINGMANN, bei voriger.

1811. **Ipomoea Turpethum** R. BR. (*Convolvulus T. L.*, *Operculina T. PET.*).

Ostindien, Australien. — Wurzel (*Radix Turpethi*, *Turpethwurzel*, früher off., schon im Mittelalter ab 14. Jahrh. medic. verwendet, Purgans) liefert ca. 4%<sub>0</sub> Turpethharz (*Resina Turpethi*), darin Hauptbestandteil ein glykosidisches Harz *Turpethin*<sup>1)</sup> (*Glykosid* C<sub>52</sub>H<sub>80</sub>O<sub>18</sub>)<sup>2)</sup> neben etwas Weichharz; Turpethin soll gleiche Zusammensetzung haben mit *Scammonin* (das mit *Orizabin* u. *Jalapin* identisch ist, cf. Note 2 bei *I. orizabensis*); *Methyllessigsäure*, Fett. Nach früheren auch freie *Aepfelsäure*, Stärke, Farbstoff, flüchtiges Oel, Eiweiß u. a.<sup>3)</sup>. — Nach neuerer Angabe<sup>4)</sup> auch *Glykosid Turpethin*, aus zwei Substanzen bestehend, = α- u. β-*Turpethin* [α-*Turpethin* lieferte hydrolysiert: *Oxysäure* C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub>, (identisch mit *Jalapinsäure*, *Ipomoeolsäure* u. *Tampicolsäure*), e. flüchtige *Fettsäure* der C<sub>5</sub>-Reihe (*Valeriansäure*?) u. *Rhamnose*; β-*Turpethin* lieferte e. höhere *Fettsäure*, *Rhodeose* u. *Glykose*]<sup>4)</sup>. — Wurzel-Asche (8,23%<sub>0</sub>): 35 K<sub>2</sub>O, 15 Na<sub>2</sub>O, 29 CaO, 15 Cl, 9,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8 SO<sub>3</sub>, 2,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,4 SiO<sub>2</sub>, 0,3 MgO (?)<sup>5)</sup>.

1) SPIRGATIS, J. prakt. Chem. 1864. 92. 97; *Ann. Chem.* 1866. 139. 41. — KROMER, *Pharm. Z. f. Rußl.* 1892. 31. 728; *Z. österr. Apoth.-Ver.* 1895. 49. 479. — BERNATZIK.

2) KROMER, *Pharm. Z. f. Rußl.* 1893. 32. 1.

3) BOUTRON-CHARLARD, *J. de Pharm.* 1822. 8. 131.

4) VOTOČEK u. KASTNER, *Z. f. Zucker-Ind. Böhmens* 1907. 31. 307.

5) RÖSSIG, *Convolvulaceae in med.-pharm. Beziehung*, *Dissert.* Leipzig 1875; WOLFF l. c. II. 60.

1812. **I. Purga** HAYNE (= **Exogonium P.** BENTH., *Convolvulus P. WEND.*, *C. Jalapa* SCHIED., *Ipomoea Jalapa* NUTT., *I. Schiedeana* ZUCC.).

Mexiko (Gebirge über 1200 m), auch kultiv. (Ostindien, Ceylon, Jamaika, Afrika) zur Jalapengewinnung<sup>1)</sup>. Wurzelknollen als *echte Jalapa* (*Tubera Jalapae* off. D. A. IV, *Jalapa*, *Radix Jalapae*, Jalapenwurzel, Jalapenknollen, Drastic. Vermif., um ca. 1600(?) in Europa als Heilm.; Jalapa = Hauptstadt von Veracruz); daraus *Jalapenharz* (*Resina Jalapae* off. D. A. IV, wie Knolle gebraucht). Umfangreiche ältere Literatur über Knollen- u. Harzbestandteile, die durch neueste Feststellungen fast entwertet ist. — Jalapa:

7—22% Harz nach früheren<sup>1)</sup>, neuerdings aber nur 2,1—15,6% (i. Mittel 5,95%)<sup>2)</sup> bez. 5—10,3%<sup>3)</sup> gefunden (Handelsware); bis 19% nicht kristallisierend. Zucker, Gummi, Stärke, *Aepfelsäure* (2,4% der trocknen W.) frei u. als Ca- u. K-Salz, Eiweiß, angeblich auch *Mannit* u. a.<sup>4)</sup>, Asche bis 5%, darin früher auch *Kupfer* angegeben<sup>5)</sup>. Im Harz (*Jalapenharz*)<sup>6)</sup> sollten Glykoside *Convolvulin* [früheres *Rhodeorhetin* (KAYSER), *Jalappin* (BUCHNER u. HERBERGER), *Betaharz*, *Jalapurgin* (FLÜCKIGER, MAISCH)], 95% ca., und *Jalapin*, 5% ca. als wirksamer Bestandteil desselben vorhanden sein<sup>7)</sup>; als Spaltprodukte des Convolvulin (starkes Purgans) galten Methyläthyllessigsäure, Convolvulinsäure, Purginsäure<sup>8)</sup> aus diesen neben Dextrose *Rhodeose* u. wahrscheinlich *Isorhodeose*<sup>9)</sup>; Asche ca. 0,3%. — Nach neuerer Unters.<sup>10)</sup> sind weder *Convolvulin* noch *Convolvulinsäure* (u. Purginsäure) einheitliche Substanzen u. Harzzusammensetzung ist erheblich komplizierter, vorhanden sind vielmehr:  $\beta$ -*Methylaesculetin*, fester Alkohol *Ipurganol*  $C_{21}H_{32}O_2(OH)_2$ , freie *Palmitin-* u. *Stearinsäure*, wenig inakt. äther. Oel; außerdem sind als Spaltprodukte (meist durch Hydrolyse) isoliert: *Glykose*, *Convolvulinolsäure*, *Ipurol*-, *Butter*-, *Linol*-, *Ameisen-* u. *d-Methyl-*essigsäure, Gemische ungesättigter u. höherer flüchtiger Säuren, *Cetylalkohol*, *Phytosterin*, F. P. 134—135°, *Verb.*  $C_{18}H_{36}O$ , F. P. 56—57°<sup>10)</sup>.

1) S. ARTHUR MEYER, Drogenkunde 1891. I. 293.

2) MOORE, J. Soc. Chem. Ind. 1906. 25. 627 (276 Analysen). — Die Pharmacopoen verlangen mindestens 9—10% Harz. Auch ZÖRNIG (Arzneidrogen 1909. I. 662) gibt den Gehalt zu meistens 10—13% an.

3) JOYCE, Chem. u. Drugg. 1907. 488 (13 Analysen). — Untersuch. s. auch DEER, Apoth.-Ztg. 1907. 22. 862; COWIE, Pharm. Journ. 1908. 27. 363.

4) CADET DE GASSICOURT, Journ. de Pharm. 3. 505. — WIDEMANN, s. Note 6 (*Mannit*). — NEES v. ESENBECK u. MARQUART, ibid. cit. — GERBER, Br. Arch. 1827. 21. 193 (*Aepfelsäure*). — DÖRFFURT u. THIEL, Mag. Pharm. 21. 215. — CONOBBO, cf. Pharm. Centralbl. 1835. Nr. 19. — Die älteren Arbeiten refer. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 80; ausführlicher bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. II. 886.

5) GERBER, Note 4; hier auch Aschenbestandteile.

6) BUCHNER u. HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1831. 37. 203 (*Jalappin*). — MARTIUS, B. Repert. Pharm. 1835. 363 u. 366 (Darstellung). — HUME, Schweig. Journ. 1825. 13. 481 (Alkaloid *Jalappin*). — KAYSER, Ann. Chem. 1844. 51. 81 (Alkaloid *Rhodeorhetin*). — SANDROCK, Arch. Pharm. 1804. 103. 160 ( $\beta$ -Harz). — W. MAYER, Ann. Chem. 1852. 83. 121 (*Rhodeorhetin*); 1854. 92. 125; 1855. 95. 129 (*Convolvulin*). — KÖHLER u. ZWICKE, s. ZWICKE, Die wirksamen Bestandteile der Convolvulaceen, Halle 1889. — WIDEMANN, B. Repert. Pharm. 1836. 44. 220; Arch. Pharm. 1837. 60. 212. — STEVENSON, Pharm. Journ. Tr. 1880. 2. 217; Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 1998 ref. (*Convolvulin*, *Jalapin*). — MAISCH, Amer. Journ. Pharm. 1887. 18. 321 (*Jalapurgin*). — BECKURTS u. BRÜCHE, Arch. Pharm. 1892. 230. 89. — KROMER, Pharm. Z. f. Rußl. 1892. 721; 1894. 33. 1; Arch. Pharm. 1901. 239. 389. — TAVERNE, Rec. trav. chim. 1894. 13. 187. — HOEHNEL, Arch. Pharm. 1896. 234. 647. — SCHEUBER, Ueber Wirkung der Convolvulaceenharze, Dissert. Dorpat 1894. — VOTOCEK, Ber. Chem. Ges. 1910. 43. 476 (*Convolvulin*, *Convolvulinsäure*). — COWIE, Pharm. Journ. 1908. 27. 362.

7) STEVENSON, Note 6. 8) HOEHNEL, Note 6.

9) VOTOCEK, Z. f. Zuckerind. Böhmens 1900. 24. 248; 1903. 27. 257; 1905. 29. 20. 117 u. 333. — VOTOCEK u. BONDRACEK, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 4615.

10) POWER u. ROGERSON, Pharm. Journ. 1909. (4) 29. 7; J. Amer. Chem. Soc. 1910. 32. 80. — Die *Purginsäure* schon von KROMER (1901, Note 6) als Gemenge erklärt.

1813. **I. orizabensis** LED. (*Convolvulus* o. PELL.). Jalapenstengel.

Mexiko. — Wurzel (falsche Jalape, *Orizabawurzel*, *Rad. Orizabae*, *R. Jalapae fibrosae*, *R. Scammoniae mexicanae*, *Stipites Jalapae*, *Jalapenstengel*), liefert 6,4—22,2%, meistens 17—18%<sup>1)</sup> Jalapenstengelharz (*Resina Jalapae mexicanae*, Purgans) mit Harzglykosid *Jalappin* (identisch mit *Scammonin*, *Oryzabin*, früher. Pararhodeorhetin, *Drastic*)<sup>2)</sup> als wirksamem Bestandteil. Im Mark auch *Salpeter*<sup>3)</sup>. Harz auch als *amerikani-*

*sches Scammoniumharz* i. Handel (desgl. von *I. simulans* HAUB.), zur Fälschung des echten von *C. Scammonia*<sup>4)</sup>. — Nach neuerer Angabe besteht *mexikanisches Scammoniumharz* aus *Jalapin*, *Scammonin* u. e. niedriger schmelzenden Harz; *Scammonin* ( $\alpha$ )<sub>D</sub> = — 26°, F. P. 122° (bis 130°); *Jalapin* ( $\alpha$ )<sub>D</sub> = — 39,5°; F. P. 149° (bis 152°)<sup>5)</sup>.

1) WEIGEL, Pharm. Centralh. 1903. 44. 789. — Auch PLANCHE u. LE DANOIS, Journ. Chim. med. 1838. 110. — FLÜCKIGER, Pharmacogn. 1891. 3. Aufl. 437.

2) JOHNSTON, Phil. Trans. 1840. 342. — KAYSER, s. Nr. 1812, Note 6 (*Pararhodeorhetin*). — W. MAYER, Ann. Chem. 1855. 95. 129 (*Jalappin*). — SAMELSON, Inaug.-Dissert. Breslau 1883. — SPIRGATIS, Arch. Pharm. 1894. 232. 482; Ann. Chem. 1860. 116. 289; 1866. 139. 43. — POLECK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1892. Nr. 19; Arch. Pharm. 1894. 232. 315. — KROMER, Z. österr. Apoth.-Ver. 1895. 49. 418; Inaug.-Dissert. Dorpat 1892; J. prakt. Chem. 1898. 57. 448; Arch. Pharm. 1901. 239. 373. — MAISCH, Amer. J. Pharm. 1887. 18. 321.

3) PLANCHE u. LE DANOIS, Note 1.

4) GUIGUES, J. Pharm. Chim. 1905. 22. 241; 1900. 11. 529 (*Scammoniumharze*).

5) COWIE u. BRANDER, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 366. — COWIE, ibid. 363 u. 365.

1814. **I. purpurea** L. (*I. hispida* ZUCC., *Convolvulus p.* L.).

Nordamerika. — Oberirdische Stengelteile: äther. Oel 0,018°<sub>0</sub> ( $\alpha$ <sub>D</sub> = 4° 52'), Gerbstoff, Farbstoff, KCl, KNO<sub>3</sub>, weiches Harz, 4,8°<sub>0</sub>. Im Harz (Purgans): neuer Alkohol *Ipuranol* C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>O<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>, neue Säure *Ipurolsäure* C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>(OH)<sub>3</sub>.COOH, *d-Methyllessigsäure*, *Hydroxylaurinsäure* von F. P. 69—70°; Glykose-liefernde Substz.; außerdem entstanden als Spaltprodukte (bei Verseifung); *Pentatriacontan*, ein *Phyosterol* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O.H<sub>2</sub>O von F. P. 132—133° (wahrscheinlich identisch mit *Sitosterin*), *Ameisen-*, *Butter-* u. höhere flüchtige Säuren, *Stearinsäure*, anscheinend etwas *Palmitinsäure* u. e. ungesättigte *Oelsäure* (Spur), *Säure* von F. P. 103—104° (= *Azelainsäure?*), eine Substz., von Catecholreaktion mit Fe<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>.

POWER u. ROGERSON, Amer. J. of Pharm. 1908. 80. 251. — Aeltere Angaben über das Harz s. ZWINGMANN u. a. bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1138.

**I. sinuata** ORT. (*Convolvulus chilensis* PERS.). — Südliches Nordamerika, Chile; Indien kultiv. — Im Saft: *Blausäure*<sup>1)</sup>; auch in **I. dissecta**<sup>2)</sup>.

1) FLÜCKIGER, Pharmacogn., 3. Aufl. 1891. 1012. 2) VAN ROMBURGH, 1894.

1815. **I. fastigiata** SWEET. (*Convolvulus panduratus* L.). Wilde Jalape, Wilder Rhabarber. Amerika. Wurzel (als Purgans): Glykosid *Ipomoein*. KROMER, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 32. 1. — MANZ, Amer. J. of Pharm. 1881. 384.

1816. **I. simulans** HAUB. — Mexiko. — Wurzel (als *Jalapa de Tampico*, *Tampicowurzel*) gibt *Tampicoharz* mit Harzglykosid „*Tampicin*“<sup>1)</sup>, vielleicht identisch mit *Jalapin*<sup>2)</sup>, das auch vorhanden sein soll, nach anderen dem „*Convovulin*“ sehr ähnlich<sup>3)</sup>. (Vergl. dieses bei *Convolvulus Scammonia*!)

1) SPIRGATIS, Z. f. Chemie 1870. 667; N. Repert. Pharm. 1870. 19. 452.

2) FLÜCKIGER u. HANBURY, Pharmacographia 448. — KASUZURA HYRANGO, Mittel. Univers. Tokio med. Fakult. 1888. 206.

3) HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1139.

1817. **I. hederacea** JACQ. (*Convolvulus Nil* L., *Pharbitis Nil* CHOIS.). Japan, Indien, Südseeinseln. — Same („*Kalandana*“, medic.; Purgans): Ein Harzglykosid (*Pharbitisglykosid*, *Pharbitisin*, wirksames Prinzip der Droge)<sup>1)</sup> isomer mit *Convovulin*, nach früheren sollte es *Convovulin* sein<sup>2)</sup>, doch scheinen beide nicht identisch; Kohlenhydrat *Pharbitose* C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, Gerbsäure C<sub>17</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>, fettes Oel (13,5%) mit Hauptbestandteil *Olein*, wenig Glyceride der *Essigsäure*, *Palmitin-* u. einer *Stearin-*



säure von F. P. 54°, Spur *Lecithin*<sup>1)</sup>. Das „Glykosid“ liefert bei Spaltung eine Glykosidsäure, fixe sowie flüchtige Fettsäuren (Valeriansäure, Angelicasäure<sup>2)</sup>). Vergl. über „*Convolvulin*“ bei I. Purga, p. 637.

1) KROMER, Arch. Pharm. 1896. 234. 459; Z. österr. Apoth.-Ver. 1896. 34. 349.

2) R. SCHÜTZE, Pharm. Centralh. 1887. 28. 271; s. auch HYRANGO, Note 2 bei Nr. 1816.

1818. **I. pandurata** MAYER (*I. fastigiata* Sw.). — Trop. Amerika. Wurzel: Glykosid „*Ipomoein*“ (spaltet Methylerotonsäure u. Ipomeinsäure ab).

KROMER, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 32. 1. — MANZ, Amer. J. Pharm. 1881. 53. 385.

**I. maritima** R. BR. (*Convolvulus brasiliensis* L.). — Trop. Amerika. Wurzel: *Saponin*. (Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 555.)

**I. operculata** MART. — Brasilien. — Knollen (als *Brasilianische Jalape*) enth. 12% Harz, dem von *I. Purga* ähnlich.

PECKOLT, Arch. Pharm. 1860. 153. 316.

1819. **I. Batatas** POIR. (*Batatas edulis* CHOIS.). Batate.

Centralamerika, Ostindien; in Tropen kultiv. Varietäten. Knolle als *Süßkartoffel*, *Batate*, Nahrungsm.; techn. (Stärke u. Alkohol). — Batate in Trockensubstanz (%): Stärke 42,2, 39,9 lösliche Kohlenhydrate (darunter 19,8 *Dextrose*), 0,55 Fett, 2,64 Rohfaser, 4 Eiweiß, 3,65 Asche, übriges H<sub>2</sub>O<sup>1)</sup>; *Saccharose* 1—2<sup>2)</sup>, Asche auch 8,9<sup>3)</sup>. Zusammensetzung frisch<sup>4)</sup>: 60—70 H<sub>2</sub>O, 1—3 N-Substanz, 0,5—2,5 Fett, 0,8—5,6 reduz. Zucker, meist 3—8 (auch 10—20) Gesamtzucker, 20—27 N-freie Extraktstoffe, 1—5 Rohfaser, 0,7—1,3 Asche; als Mittel für 21 verschiedene Sorten: 70 H<sub>2</sub>O, 2,41 N-Substz., 0,99 Fett, 3,42 Glykose, 6,81 Gesamtzucker, 24 N-freie Extrst., 1,26 Rohfaser, 1,14 Asche. — Asche (ältere Analyse) 3,86, mit rot. 43,7 K<sub>2</sub>O, 15 Cl, 14 CaO, 9,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,3 SO<sub>3</sub>, 7 Na<sub>2</sub>O, 2,5 SiO<sub>2</sub>, 1,7 MgO, 1,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>5)</sup>.

Nach älterer Unters. auch 1,4% freie *Aepfelsäure* neben *Ca-Malat* bei 13,3 Stärke, 3,3 Zucker, 0,9 Eiweiß, 73 H<sub>2</sub>O u. a.<sup>6)</sup>

1) THOMS nach BERNEGAU, Verh. Naturf. u. Aerzte 1903. II. 118 (Bataten von den Azoren). — BERNEGAU, Jahresb. Vereinig. f. angewandte Botan. 6. 131, ref. Chem. Ztg. 1908. 32. 870. — Ältere Unters.: HENRY, Note 6. — PAYEN u. HENRY, J. chim. méd. 2. 25; auch bei KÖNIG, Note 4.

2) STONE, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 1406.

3) O. KELLNER, Jahresber. Agricult. Chem. 1884. 409.

4) JAFFA u. CURTIS, Rep. Agric. Exp. Stat. California 1892—1894. 219. — WATER, N. St. Departm. Agric. Farmers Bull. 1894. Nr. 23. 27. — Sonstige (frühere) Analysen s. auch bei KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 732 u. f., wo jedoch *Batate* (*Ipomoea B.*) u. *Yamswurzel* (*Dioscorea*-Arten) als „Bataten“ zusammengezogen werden.

5) HERAPATH (1850), nach WOLFF, Aschenanalysen I. 99. Die später von WOLFF für „Bataten“ angegebenen Analysen (l. c. II. 50) beziehen sich auf *Dioscorea*, nicht auf *Ipomoea*, wie CZAPEK annimmt (Biochemie II. 756). — HENRY, Note 6.

6) HENRY, J. de Pharm. 1825. 11. 245; anscheinend erste Analyse der Knolle.

**I. arborescens** SWEET. — Mexiko. — Zweige sondern *Gummiharz* ab. (MAISCH, 1886.)

**I. mammosa** CHOISY. — Knolle: Harz; frische Saft gibt starke *Oxydase*-Reaktion. DEKKER, Pharm. Weekbl. 1908. 45. 1156.

1820. **I. vitifolia** Sw. (*Merremia v.*, *Convolvulus v.* BURM.). — Ostindien, Malaiische Inseln. — Bltr.: Glykosid, das *Blausäure* u. *Benzaldehyd* liefert, in Bltr. 0,04% *Blausäure* nachweisbar.

WEEHUIZEN, Pharm. Weekbl. 1906. 43. 907.

1821. **Cuscuta Epithymum** MURR. — Orient. Epithymon der Griechen. Ganze Pflanze: Glykosid „*Cuscutin*“ neben Tannin, Gummi u. harzigen Stoffen<sup>1)</sup>; Wassergehalt rot. 86,5 %<sup>0</sup>, Rohprotein 1,55 %<sup>0</sup> 2), Rohfaser 2,37 %<sup>0</sup>. Asche kalkarm, an K<sub>2</sub>O 39,2 %<sup>0</sup> neben MgO u. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (26,7 %<sup>0</sup> 3).

1) BARBEY, J. Pharm. Chim. 1895. (6) 2. 107

2) KÖNIG, 1874, nach CZAPEK, Biochemie II. 202.

3) ZÖBL, 1875, nach CZAPEK, II. 814 l. c.

1822. **C. europaea** L. Fadenseide, Flachsseide, „Seide“. — Europa; parasitisch auf Brennnesseln, Klee u. a., enth. jedoch Chlorophyll<sup>1)</sup>; Haustorien secernieren Enzyme (*Cytase*, *Amylase*)<sup>2)</sup>. — Asche (6,43 %<sup>0</sup>) mit rund: 74,7 K<sub>2</sub>O, 10,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,8 SiO<sub>2</sub>, 2,5 CaO, 2,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1 SO<sub>3</sub>, 3 MgO<sup>3)</sup>.

1) TEMME, Ber. Bot. Ges. 1883. I. 485. — MIRANDE, Bot. Centralbl. 1903. 92. 252 ref. — Cf. auch EWART, Journ. Linn. Soc. 1896. 31. 429 u. JOSOPAIT, Dissert. Basel 1900 (Assimilation).

2) PEIRCE, Ann. of Botany 1894. 8. 105.

3) KNOP, Ber. Versuchst. Mückern 1862. 36, nach WOLFF, Aschenanalysen I. 140 (Fadenseide auf *Urtica* parasit.).

### 173. Fam. *Polemoniaceae*.

Gegen 200 meist krautige Arten zumal Amerikas, chemisch fast unbekannt.

1823. **Phlox ovata** L. (*P. carolina* L.). — Nord-Amerika. — Soll zur Fälschung der *Spigelia marylandica* benutzt werden. — Kraut: festen Kohlenwasserstoff *Phloxol* (C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>)<sub>n</sub> (wohl im Wachsüberzug der Epidermis?) u. a.

ABBOT u. TRIMBLE, Amer. Chem. Journ. 1889. 10. 439; Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 2598. — GREENISH, Pharm. Journ. 1891. 839.

### 174. Fam. *Hydrophyllaceae*.

Gegen 180 meist nordamerikanische Kräuter, von denen nur wenige genauer untersucht sind. Als spezifische Stoffe (nur bei *Eriodictyon*): *Eriodictyonon* (*Homoe-riodictyol*, frühere *Eriodictyonsäure*?)<sup>1)</sup>, *Eriodictyol*, *Chrysoeriol*, *Xanthoeriol*, *Eriodonol*. — Außerdem organ. Säuren (*Ameisen-*, *Essig-* u. *Buttersäure*; *Cerotinsäure*), Kohlenwasserstoffe (*Pentatriacontan* u. a.), fettes Öl (*Eriodictyonöl*). *Phytosterin*, *Furfurol*, *Dextrose*, *Tannin*.

**Produkte:** *Herba santa* (Yerba santa, Droge).

1824. **Eriodictyon glutinosum** BENTH.

Mexiko, Californien. — Kraut („*Herba santa*“, *Yerba santa*, *Mountain Balm* als Droge, Geschmackscorrigens für Chinin u. a., Geschmack des Bitteren aufhebend, Lähmung der Geschmacksnerven<sup>2a)</sup>); auch von andern Species dieser Gattung angegeben) enth. Spur äther. Öl; Fett mit Glycerid e. ungesättigten Säure C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> u. e. gesättigten Fettsäure, frei u. als Glycerid, sowie *Paraffin-Kohlenwasserstoff* von F. P. 66°; außerdem im Kraut krist. *Eriodictyonon* C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>, F. P. 214—215°, eisen-grünender Gerbstoff, „Zucker“, gummiartige Substanz<sup>1)</sup>; *Eriodictyonon*<sup>1)</sup> = *Homoe-riodictyol*<sup>2)</sup>. [Von frühern ist *Ericolin*<sup>3)</sup>, Gerbstoff, äther. Öl u. *Eriodictyonsäure* (in Bltr. 2,4 %<sup>0</sup>) angegeben<sup>4)</sup>]; die *Eriodictyonsäure* ist aber wahrscheinlich<sup>2)</sup> unreines *Homoe-riodictyol*; e. Glykosid „*Ericolin*“<sup>3)</sup> ist nicht vorhanden, das frühere „*Ericinol*“<sup>3)</sup> ist *Furfurol*<sup>2)</sup>.] Vorhanden sind außerdem *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Eriodictyol*, viel Harz, Tannin u. *Dextrose*; das Harz enth. *Pentatriacontan*, *Cerotinsäure*, *Ameisensäure*, *Buttersäure*, wahrscheinlich auch *Triacontan* u. *Phytosterin*; außerdem

die Verb.  $C_{16}H_{12}O_6$  <sup>2)</sup>; diese ist ein Phenol = *Chrysoeriol*, das neben *Xanthoeridol*  $C_{18}H_{14}O_7$  u. *Eridonol*  $C_{19}H_{18}O_7$  <sup>5)</sup> vorhanden ist.

1) MOSSLER, Ann. Chem. 1907. 351. 233; Monatsh. f. Chem. 1907. 28. 1029.

2) POWER u. TUTIN, Pharm. Rev. 1907. 24. Nr. 10; 54. Jahresvers. Amer. Pharm. Assoc. zu Indianapolis 1906.

3) THAL, s. Nr. 1549, Note 1, p. 569.

3a) Aehnlich *Gymnema*, Nr. 1799.

4) QUIRINI, Z. allgem. österr. Apoth.-Ver. 1888. 26. 159. — LENHARDT, Amer. J. of Pharm. 1889. 70. — CLEVELAND, 1890.

5) TUTIN u. CLEWER, J. Chem. Soc. 1909. 95. 81.

1825. **E. californicum** BENTH. (*E. crassifolium* BENTH.). — Mexiko, Californien. — Wie vorige „*Herba santa*“ liefernd. — Kraut sollte *Eriodictyon-säure* u. a. enthalten <sup>1)</sup> (s. aber vorige Art!); in den Bltrn. finden sich drei krist. phenolartige Substanzen: *Eriodictyol*  $C_{15}H_{12}O_6$ , *Homoeriodictyol*  $C_{16}H_{14}O_6$  (wahrscheinlich Methyläther des Eriodictyol, u. identisch mit *Eriodictyonon*, s. vorige Art) u. Verb.  $C_{16}H_{12}O_6$  <sup>2)</sup>.

1) QUIRINI, s. Note 4 bei voriger.

2) POWER u. TUTIN, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 133; J. Chem. Soc. 1907. 91. 887. — Aeltere Angaben: HOLZHAUER, Amer. J. Pharm. 1880. 52. 404.

### 175. Fam. *Borraginaceae* (*Asperifoliaceae*).

Ungefähr 1200 Arten, Kräuter oder Holzgewächse der gemäßigten bis warmen Zone. Chemisch wenig ergiebig, soweit näher untersucht in einzelnen besondere Alkaloide, Farbstoffe u. spärliche Glykoside. Ueber Fette, äther. Oele, besondere Kohlenhydrate oder Säuren ist wenig oder nichts bekannt.

Alkaloide: *Cynoglossin*, *Consolicin*, *Symphytocynoglossin*, *Cholin*, *Allantoin*.

Glykoside: *Consolidin* (Glykoalkaloid) tox.! Chromogene Glykoside nicht näher bekannter Art.

Farbstoffe <sup>1)</sup>: *Alkannin* (= *Anchusasäure* u. *Alkannasäure*), „*Lithospermumrot*“, Farbstoff  $C_{20}H_{30}O_{10}$  u. andere.

Sonstiges: *Inulin* (unsicher), *Asparagin*, Enzym *Lipase*. — *Gerbsäure*, *Invertzucker*, *Gallussäure*, *Chlorogensäure* <sup>2)</sup>. — *Calciumcarbonat*, auch *Calciumsilicat* reichlich in Früchten von *Lithospermum* abgelagert.

**Produkte:** *Alkannawurzel* (*Radix Alkannae*, techn., med.), *Anacahuiteholz* (*Lignum Anacahuite*), *Herba u. Radix Cynoglossi* (Hundszunge), *Herba Buglossi* (Ochsenzunge), *Flores* u. *Folia Borraginis* (Boretsch-Blüten u. -Blätter), *Steinsamen* (*Semen Miliisolis*), *Tokiopurpur*, *Herba Pulmonariae* (Lungenkraut), *Radix Consolidae* (Beinwellwurzel), alles Drogen u. alte Heilmittel.

1) Ueber die Farbstoffe verschiedener Gattungen cf. Nr. 1835, Note 1.

2) Ueber Chlorogensäure bei Borraginaceen u. andern Familien: GORTER, Arch. Pharm. 1909. 247. 184.

1826. **Cordia Boissieri** D. C. — Mexiko. — Liefert *Anacahuite-Holz* (*Lignum Anacahuite*, Heilm., ohne besondere Bestandteile u. Wirkungen)  $\frac{1}{10}$ : 5,2 *Gerbsäure*, 2,1 Bitterstoff, 1,7 Gummi, 0,3 *Gallussäure*, 0,5 Harz, viel Calciumoxalat; in Asche (1,8—5  $\frac{1}{10}$ ): 88,5  $CaCO_3$ , 3  $Fe_2O_3$ , 2,7  $MgCO_3$ , 2  $K_2SO_4$ , 2  $SiO_2$ , 0,92  $NaCl$ . — Rinde ungef. 20  $\frac{1}{10}$  Asche, wovon 18,9  $CaCO_3$ .

ZIUREK, Pharm. Centralh. 2. Nr. 36. — BUCHNER, Arch. Pharm. 1861. 156. 137; s. ibid. 157. 173. — L. MÜLLER, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 10. 519. — WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1861. 16. 31.

1827. **C. excelsa** D. C. — Rinde u. Bltr.: *Allantoin* (früher als „*Cordianin*“ beschrieben), in Bltr. 0,266  $\frac{1}{10}$ , Rinde 0,788  $\frac{1}{10}$ . Gleiches in **C. atrofusca** TB.

THOMS, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 140 (Allantoin, „*Cordianin*“ PECKOLT'S).

**C. bantamensis** BL. u. **C. grandis** ROXB. — Enthalten *Glykoside*, die färbende Spaltprodukte geben. GRESHOFF, s. Nr. 1829.

**C. Gerascanthus** JACQ. — Paraguay, Cariben. — Rinde Antifebr. Holz als *Prince Wood*, Bois de Cypre, Rosenholz von Dominica.

1828. **Heliotropium europaeum** L. — Südeuropa. — Same u. Wurzel: tox. Alkaloid *Cynoglossin*<sup>1)</sup>, nach frühern flüchtiges Alkaloid *Heliotropin*<sup>2)</sup>; *Cynoglossin* ebenso<sup>1)</sup> in **H. peruvianum** L., Südamerika.

1) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, s. Pharm. Post. 1892. 25. 1.

2) BATTANDIER, Répert. de Pharm. 1876. 4. 648.

1829. **Ehretia tenuifolia**<sup>1)</sup> (soll wohl **E. tinifolia** L. sein?) u. **E. buxifolia** H. BTH. et KTH. — Java, Westindien. — Rinde: Glykosidische Substz., die blauen Farbstoff als Spaltprodukt liefert, keinen Indigo<sup>2)</sup>!

1) Index Kew. kennt keine *E. tenuifolia*; desgl. ENGLER-PRANTL l. c. 4. IIIa. 88.

2) GRESHOFF, Tweede Verslag onderz. Plantenst. Nederl. Indie 1898. 148; Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

1830. **Alkanna tinctoria** TAUSCH (*Anchusa t.* L.). — Südeuropa, Ungarn, Orient. — Wurzel (*Radix Alkannae*, *Alkannawurzel* des Handels, zum Färben, auch medic.): roten Farbstoff *Alkannin*<sup>1)</sup> (*Anchusin*, Anchusasäure, Alkannarot) C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>; nach neueren Angaben jedoch neben *Wurzen* zwei verschiedene Rotpigmente: *Anchusasäure* (Anchusarot) u. *Alkannasäure* (Alkannarot)<sup>2)</sup>, letztere leicht in erstere übergehend; *Wachs* von F. P. 76<sup>0</sup><sup>3)</sup>.

1) PELLETIER, Ann. Chim. 1832. 51. 182 (*Anchusasäure*). — JOHN, Chem. Schr. 4. 81; Repert. Pharm. 1. 909 (*Pseudoalkannin*). — BOLLEY u. WYDLER, Ann. Chem. 1847. 62. 141. — LEPAGE, Polytechn. Centralbl. 1859. 751. — CARNELUTTI u. NASINI, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 1514. — LIEBERMANN u. RÖMER, Note 3. — Ueber ähnliche Pigmente auch bei anderen (Echium, Macrotomia, Eritrichium, Lithospermum, Plagiobotrys, Onosma, Krynitzkia) s. VOGTHERR, Pharm. Centralh. 1896. 37. 148. — NORTON, Amer. J. Pharm. 1898. 70. 346.

2) GAWALOWSKI, Z. österr. Apoth.-Ver. 1902. 40. 1001; Z. analyt. Chem. 1903. 42. 108.

3) LIEBERMANN u. RÖMER, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 2428 (dies im *Handelspräparat* von Alkannin nachgewiesen).

1831. **Cynoglossum officinale** L. Hundszunge.

Europa, Nordasien. — Kraut (*Herba Cynoglossi*, Heilm.) enth. Harz, Gummi u. a. — Wurzel (*Radix Cynoglossi*, Droge). — Samen enth. tox. Alkaloid *Cynoglossin*<sup>1)</sup> (frisch 0,002 %<sub>0</sub>, als Chlorid) von Curareartiger Wirkung (soll in Kraut u. Stengel fehlen), *Cholin* u. Glykosid (Glykoalkaloid *Consolidin*<sup>2)</sup> (frisch 0,00054 %<sub>0</sub>), gleichfalls tox. (Nervengift), Alkaloid *Consolicin*<sup>3)</sup> desgl. tox.; (Consolidin zerfällt bei Hydrolyse in Consolicin u. Dextrose). Neben diesen ein fettspaltendes *Enzym*<sup>3)</sup>. Wurzel nach älteren Angaben<sup>4)</sup>: *Inulin*, *Calciumacetat*(?), Fett, Harz, Gerbstoff, Gummi, „Gallertsäure“ u. a.

1) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, J. de Pharm. Alsace-Lorraine 1891. 285; s. Pharm. Post. 1892. 25. 1. — GREIMER, Arch. exp. Pathol. u. Pharm. 1898. 41. 287; Arch. Pharm. 1900. 238. 505 (Darstellung u. genauere Unters.). — BUCHHEIM u. LOOS, 1869, s. Note 1 bei *Echium vulgare*. — DIDÜLIN, Med. Chem. 1868. 211.

2) GREIMER, Note 1 (1900). 3) FOKIN, J. russ. physik. Ges. 1903. 35. 831.

4) CENEDELLA, J. de Pharm. 14. 622.

1832. **Anchusa officinalis** L. Ochsenzunge. — Europa. — Bltr. (*Herba Buglossi*, medic.) enthält: *Cynoglossin* (0,0035 %<sub>0</sub> frisch), *Cholin*, *Consolidin* (frisch 0,00094 %<sub>0</sub>), *Consolicin*, wie vorige Art u. in ungef. gleicher Menge. GREIMER, s. Nr. 1831.

1833. **Borrago officinalis** L. Boretsch.

Kleinasien, in Europa verwildert; kultiv. — Kraut: *Ca-Malat*, *Salpeter* u. a.<sup>1)</sup>; *Folia Borraginis* (Boretschblätter, Droge), schleimreich, *Flores*

*Borraginis* (*Boretschblüten*, *Gurkenkraut*, als Droge) enth. Schleim, Harz u. a. — Asche ( $\%$ ): 46,8  $K_2O$ , 19,3  $CaO$ , 11,2  $SiO_2$ , 10,2  $P_2O_5$ , 6,2  $Cl$ , 3,3  $SO_3$ , 1,9  $MgO$ , 1,88  $Na_2O$ , 1,3  $Fe_2O_3$  <sup>2</sup>).

1) BERTHELOT u. ANDRÉ, Compt. rend. 1884. 99. 355. 403. 428. 500. 591; hier Verfolg des  $KNO_3$  während der Entwicklung, auch Bestimmung anderer Stoffe — Eiweiß, Holzfaser, Kaliumcarbonat etc. — in den einzelnen Teilen der Pflanze (desgl. bei *Celosia*- u. *Amarantus*-Arten).

2) MALAGUTI u. DUROCHER, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 139. — Aeltere Unters. auch BRACONNOT, Journ. Phys. 84. 272. — LAMPADIUS, Kastn. Arch. 7. 129; s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 61.

1834. *Lithospermum officinale* L. Steinsamen. — Europa. — Wurzelrinde: „*Lithospermumrot*“ (rotes Pigment)<sup>1</sup>). — Früchte (*Steinsamen*, Meerhirse, *Semen Milii solis*, Droge), insbes. Pericarp mit viel Calciumcarbonat u. Ca-Silicat, in Asche über 50  $\%$   $SiO_2$  u.  $CaO$  <sup>2</sup>); 29,3  $\%$  Asche mit ( $\%$ ) 59  $CaO$ , 27,68  $SiO_2$ , 6,17  $K_2O$ , 3,15  $MgO$ , 2,17  $P_2O_5$ , 0,77  $SO_3$ , 0,77  $Na_2O$ , 0,28  $Fe_2O_3$  <sup>3</sup>).

1) LUDWIG u. KROMAYER, Arch. Pharm. 1858. 146. 278.

2) CHARLES LE HUNTE, Jamesons Edinb. N. phil. Journ. 1832. April-Juli 24.

3) HORNBERGER, MUTSCHLER u. HAMMERBACHER, Ann. Chem. 1875. 176. 84. In der Rohasche (41,47  $\%$ ): 26,85  $\%$   $CO_2$ ; 29,3  $\%$  Reinasche, s. bei WOLFF l. c. II. 111. — BILTZ, Trommsd. N. J. Pharm. 14. II. 184.

1835. *L. Erythrorhizon* SIEB. et ZUCC. — Japan. — Wurzel: Alkannin-ähnlichen roten Farbstoff  $C_{20}H_{30}O_{10}$  (*Tokiopurpur*), 10  $\%$  Glykose, 4  $\%$  Invertzucker.

KUHARA, Pharm. Journ. Trans. 1878. 9. 439; Chem. News 1879. 38. 238; Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 2146.

*L. arvense* L. — Europa, Orient. — Wurzel: roten Farbstoff, s. ältere Unters., auch Aschenanalyse. — *Semina Lithospermi nigri* früher off.

BILTZ, LE HUNTE, s. Nr. 1834. — Kieselsäure kann in Asche von Wasserkulturpflanzen ganz fehlen, HÖHNEL, 1877, s. CZAPEK, Biochemie II. 865.

*Echinophilon fruticosum* DESF. — Nordafrika, Westasien. — Asche (zur Sodadarstellung) reich an Alkalicarbonat. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 564.

1836. *Echium vulgare* L. Natternkopf. — Kraut enth. e. tox. Alkaloid<sup>1</sup>) („*Echin*“), dasselbe ist *Cynoglossin* <sup>2</sup>) (0,0017  $\%$  d. frischen Pflanze als Chlorid), Curare-artig wirkend (Nerven lähmend), außerdem *Cholin* u. Glykoalkaloid *Consolidin*, frisch 0,0011  $\%$  ca., sowie dessen Spaltprodukt *Consolicin* <sup>3</sup>), beide tox. (s. *Cynoglossum officinale*). — Asche d. Pflanze mit ca. ( $\%$ ) 26,5  $SiO_2$ , 28  $CaO$ , 25  $K_2O$ , 8,4  $Na_2O$ , 5  $Cl$ , 5  $MgO$ , 3,8  $SO_3$ , 2,7  $P_2O_5$ , 1  $Fe_2O_3$  <sup>3</sup>) (zusammen = ca. 105!).

1) BUCHHEIM u. LOOS, Die pharmakolog. Gruppe des Curarins, Gießen 1870; Beitr. z. Anatom. u. Physiologie 1869. 5. 179.

2) GREIMER, s. Note 1 bei *Cynoglossum officinale*, Nr. 1831.

3) MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 140.

1837. *Symphytum officinale* L. Beinwell.

Im Kraut tox. Alkaloid *Symphytocynoglossin* 0,0021  $\%$  der frischen Pflanze (Centralnervensystem lähmend), *Cholin*, Glykoalkaloid *Consolidin* (frisch 0,00171  $\%$ ) u. sein Spaltprodukt Alkaloid *Consolicin* <sup>1</sup>) (s. *Cynoglossum officinale*). — Wurzel: *Asparagin* <sup>2</sup>), Gerbstoff u. Zucker-liefernden Schleim <sup>3</sup>); Zucker als *Saccharose* <sup>1a</sup>). — Asche der Pflanze mit ca. ( $\%$ ) 21  $SiO_2$ , 12,4  $Cl$ , 14,6  $CaO$ , 35  $K_2O$ , 4,7  $Na_2O$ , 5  $P_2O_5$ , 4  $MgO$ , 1  $SO_3$ , 0,8  $Fe_2O_3$  <sup>4</sup>). — Wurzel als *Radix Consolidae* (Beinwellwurzel) Droge.

- 1) GREIMER, Note 1 bei Nr. 1831. 1a) HARLAY, J. Pharm. Chim. 1905. 21. 49.  
 2) PLISSON, s. PLISSON u. HENRY, J. de Pharm. 1830. 713.  
 3) MULDER, Natuur en Scheik. Archief 1837. 575. — C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. 51. 55.  
 4) MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 145.

**S. asperrium** M. B. — Früher versuchsweise angebaut. Unters.: VÖLCKER, s. Botan. Jahresber. 1878. I. 302.

1838. **Myosotis arvensis** (?). Vergißmeinnicht. — Europa. — Asche (17,85 %) mit 32 CaO, 25 K<sub>2</sub>O, 19,5 SiO<sub>2</sub>, 6,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 4,5 MgO, 2,9 SO<sub>3</sub>, 3,1 Cl, 1,6 Na<sub>2</sub>O nach älterer Analyse.

WEINHOLD, Landw. Versuchst. 4. 188; bei WOLFF, Aschenanalysen I. 137. — Die Species wäre wohl *M. versicolor* SM.

**Pulmonaria officinalis** L. Lungenkraut. — Europa. — Kraut (als *Herba Pulmonariae* Droge) enth. nur Schleimstoffe.

### 176. Fam. *Verbenaceae*.

700 krautige oder holzige Pflanzen der gemäßigten u. warmen Zone vorwiegend der südlichen Halbkugel. Mehrfach äther. Oele, auch einzelne Glykoside, über diese wie gelegentlich vorhandene Alkaloide (unbestimmter Art), Farbstoffe, Saponine, fette Oele u. a. jedoch wenig näheres bekannt.

Glykoside: *Vitexin-Glykosid* (*Saponarin*?) bez. zwei *Vitexglykoside*, *Verbenalin*.

Aether. Oele: *Verbenaöl* u. andere *Lippiaöle*, *Mönchspfefferöl* u. andere *Vitexöle*, *Lantanaöl*.

Sonstiges: *Saponin*, *Weinsäure*, *Aepfelsäure*; *Lantanin*(?); Enzyme *Invertin*, *Emulsin*; *Tectochinon*; Farbstoffe *Vitexin* u. *Homovitexin*. — *Phytosterin*, *Ameisen-*, *Butter-* u. höhere Fettsäuren, Alkohol *Lippianol* u. a. (sämtlich bei *Lippia*). — *Ca-Phosphat* u. SiO<sub>2</sub> über 80% der Holzasche von *Tectona*.

**Produkte:** *Teakholz* (techn.!), *Verbenaöl* (von *Lippia*), *Herba Lippiae mexicanae*, *Herba Camara* (von *Lantana*), „*Beukess Boss*“ (von *Lippia*), *Herba Verbenae* (*Eisenkraut*, obsol.), *Farbholz Puriri* (von *Vitex*).

1839. **Lippia citriodora** KINTH. (*Verbena triphylla* LAM.).

Chile, Argentinien; kultiv. in Spanien, Südfrankreich, Centralamerika. Liefert äther. Oel, *Verbenaöl*; besonders in Bltr. (0,195 % d. frischen Pflanze) u. Blütenstand (0,132 % ca.), sehr wenig in Wurzel (0,014 %) u. Stengel (0,007 %<sup>1</sup>). Im späteren Stadium (nach der Befruchtung) findet Abnahme statt<sup>2</sup>. In Bltrn. sind auch nur 0,09 bez. 0,072 % gefunden<sup>3</sup>), ebenso schwankend scheint Zusammensetzung des Oels. — *Verbenaöl*: *Citral* (*Lemonal*)<sup>4</sup>) 35 %<sup>5</sup>); andere fanden 20,8 % *Citral*, neben *l-Limonen*, festem *Kohlenwasserstoff* von F. P. 62,5°, *Geraniol*, *l-Sesquiterpen*, Estergehalt 11,2 %<sup>3</sup>); nach andern *Citral* 29,6—35,4 %, freie Alkohole 13,8—16,5 %, Ester 3,2—3,5 %<sup>1</sup>); eine weitere Unters. (von „*Thyme Lemon Oil*“) fand nur 20 % Aldehyde (hauptsächlich *Citral*), neben *Limonen* u. e. *Sesquiterpen*<sup>6</sup>); früher waren auch gefunden 7) 26 % *Citral* neben 74 % *Terpenen* u. Alkoholen (französ. Oel), sowie 13 % *Citral* neben *Keton Verbenon*, 1 % (spanisches Oel)<sup>7</sup>). Ein früher untersuchtes Oel soll sogar 74 % *Citral* enthalten haben<sup>8</sup>) (?).

1) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Berichte, Grasse 1906. 3. 38 (die erste der beiden Zahlen bezieht sich auf Oel aus Blütenständen, die zweite auf das aus Blättern).

2) ROURE-BERTRAND FILS l. c. Note 1, 1906. 4. Okt. 1 (Untersuch. über Bildung, Verteilung u. Zusammensetzung des *Verbenaöls* im Verlauf der Vegetationsperiode); s. auch Note 1. — CHARABOT u. LALOUÉ, Bull. Soc. Chim. 1907. (4) 1. 1032.

3) THEULIER, Rev. génér. Chim. appl. 1902. 5. 324.

- 4) BARBIER, Bull. Soc. Chim. 1899. 21. 635.  
 5) SCHIMMEL u. C., s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 774. — GLADSTONE, Journ. Chem. Soc. 1864. 17. 1.  
 6) PARRY u. BENNETT, Chem. a. Drugg. 1906. 69. 481. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 107 (Constanten).  
 7) KERSCHBAUM, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 885.  
 8) UMNEY, Pharm. Journ. 1896. 57. 257 (Species ist nicht sicher).

1840. **L. scaberrima** SOND.

Südafrika („*Beukess Boss*“); Heilm. — Kraut: 0,25 % äther. Oel, *Heptacosan* (C<sub>27</sub>H<sub>56</sub>, F. P. 59°), ungesättigte Alkohole der Formel C<sub>n</sub>H<sub>2n-4</sub>O(?), *Henriacontan* (C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>, F. P. 68°), *Phytosterin* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O + H<sub>2</sub>O (identisch mit Phytosterin aus fettem Oel der Samen von *Gynocardia odorata*); vorwiegend als Fettbestandteile: Ameisen-, Butter-, Valerian-, Arachin-, Stearin-, Palmitin- u. Linolsäure od. isomere Säure, kristallis. Alkohol *Lippianol*, C<sub>25</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub>, 0,05 % (nicht in freiem Zustande), amorpher Körper von F. P. 210—213°; e. kristallis. Kohlenwasserstoff von F. P. 80°; ein krist. gelber Körper C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>O<sub>10</sub>, F. P. 268°, e. nicht krist. Harz, Spur eines Körpers von F. P. 123°, e. Glykosid, Tannin (5,5 %); Alkaloid ist nicht vorhanden.

POWER u. TUTIN, Arch. Pharm. 1907. 245. 337; Amer. J. Pharm. 1907. 79. 449.

1841. **L. dulcis** TREV. var. *mexicana*. — Mexiko. — Kraut (*Lippien-*krout, *Herba Lippiae mexicanae*, Droge) enth. äther. Oel mit *Menthol*? („*Lippiol*“), kampferähnlicher Substz.; *Quercetin*-artigen Körper.

PODWISSOTZKI, Pharm. Z. f. Rußl. 1882. 902; MAISCH, 1885; cf. DRAGENDORFF l. c.

**Lippia urticoides** STAND. Blüten: 0,063 % äther. Oel. PECKOLT l. c.

**L. geminata** HK. BTH. et KTH. — Bltr.: frisch 0,123 % äther. Oel, Harz u. a. PECKOLT, Nr. 1842.

**L. microcephala** CHAM. — Bltr. (lufttrocken) 0,006 % äther. Oel, Harz (23 %) u. a. PECKOLT, Nr. 1842.

**Stachytarpheta dichotoma** VAHL. — Bltr.: frisch 0,4 % fettes Oel, „*Stachytarpin*“ u. a. PECKOLT, Nr. 1842. — S. auch p. 648!

**Petraea subservata** CHAM. — Zusammensetzung der Bltr. (ohne besondere Stoffe) s. Unters. PECKOLT, Nr. 1842.

1842. **Aegiphila obducta** VELL. — Brasilien (desgl. die vorhergehenden 5 Species). — Frucht: Weinsäure, Äpfelsäure, Glykose (0,8 %), fettes Oel (0,8 %) u. a. — Samen: 21,6 % fettes Oel, etwas Gerbsäure, Stärke u. a. Stammrinden-Zusammensetzung s. Unters.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 465. Hier genauere Zusammensetzung der einzelnen Teile der vorstehend genannten sechs brasilianischen Pflanzen. Ueber das Fett: NIEDERSTADT, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 143 (Constanten).

**Lantana hispida** KTH. — Java. — Enth. chromogenes Glykosid.

GRESHOFF, Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214; Meded. Lands Plantent. 1898. XXV. 155.

1843. **L. brasiliensis** LK. — Südamerika, Westindien. — Kraut („*Yerba santa*“, antifebril.) enth. Chinin-artig wirkendes Alkaloid „*Lantanin*“.

NEGRETE, BUIZA, s. Arch. Pharm. 1886. 224. 984. ref.; Farmacist italian. 1888. 12. 332. — PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 465. — VINO, Apoth.-Ztg. 1896. 842; cf. Pharm. Journ. 1895. Nr. 1323. 365; J. Pharm. Chim. 1886. 14. 275.

1844. **L. Camara** L. (*L. spinosa*?). — Westindien, Brasilien, Java, Philippinen. — Bltr. (*Herba Camara*, Droge) bis 0,22 % äther. Oel (nicht näher untersucht)<sup>1)</sup>; Rinde von Stamm u. Wurzel s. Unters.<sup>2)</sup>



1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 77. — BACON, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. 93 (Constanten).

2) PECKOLT, Nr. 1843.

**L. odorata** L. — Westindien. — Bltr., dort als Heilm., enth. (trocken) 0,15 % äther. Oel. Bestandteile unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 147 (Constanten).

**Premna integrifolia** L. — Ostindien. — Wurzel: arom. äther. Oel, gelben Farbstoff. Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 567 cit.

**P. pubescens** MIQ., **P. sambucina** WALL., **P. foetida** REINW. — Java. Enth. nicht näher bekannte glykosidische Substanzen<sup>1)</sup>. Letztgenannte Species enth. kein Saponin<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, s. Nr. 1848.

2) BOORSMA, s. Nr. 1846.

1845. **Vitex litoralis** CUNN. „Puriri“. — Neuseeland. — Holz (als „Puriri“, Farbholz): zwei Glykoside (bislang nicht isoliert), deren Spaltprodukte die beiden gelben Farbstoffe *Vitexin* u. *Homovitexin* sind<sup>1)</sup>; dies *Vitexin*,  $C_{15}H_{14}O_7$ , ist identisch mit dem Spaltprodukt des Glykosides *Saponarin* in *Saponaria officinalis* (Nr. 490, p. 191)<sup>2)</sup>.

1) PERKIN, J. Chem. Soc. 1898. 73. 1019; 1900. 77. 422; Proc. Chem. Soc. 1898. 14. 183; 1900. 16. 44.

2) BARGER, J. Chem. Soc. 1906. 89. 1210; sowie Note 4 bei Nr. 490. — Ueber *Vitexin* u. *Saponarin* s. RUPE, Natürliche Farbstoffe II. 1909. 42.

1846. **V. trifolia** L. — Trop. Asien. — Bltr.: äther. Oel mit *Cineol*<sup>1)</sup>, Spur *Alkaloid*, etwas mehr in Frucht<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 74.

2) BOORSMA, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg 1902. Nr. XIV. 35.

1847. **V. Agnus Castus** L. Mönchspfeffer, Abrahamstrauch. Südeuropa, Asien. Altbekannt (Hippokrates, Galen). — Bltr.: 0,48 % äther. Oel (Mönchspfefferöl) mit *Cineol*, anscheinend *Sabinen* u. einem *Chinon*<sup>1)</sup>; andere<sup>2)</sup> erhielten 0,36 % Oel mit *Pinen*, *Cineol*, *Sesquiterpen* von K. P. 136—138°, wahrscheinlich auch einem *Sesquiterpenalkohol* neben *Palmitinsäure*<sup>2)</sup>. — Frucht (Same): 0,47 % äther. Oel<sup>3)</sup>, nach alter Angabe auch alkaloidisches „*Viticin*“<sup>4)</sup>.

1) SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 125. 2) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908/1909. März.

3) HAENSEL l. c. 1909/1910. März (Constanten).

4) LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 1835. 4. 90. — SCHNEEGANS, J. Pharm. Elsaß-Lothringen 1897. Nr. 29.

**V. Negundo** L. — Bltr.: Spur eines *Alkaloids*. BOORSMA, Nr. 1846.

**V. pubescens** VAHL. — Enth. kein Saponin. BOORSMA l. c.

1848. **Duranta Ellisia** L. — Südamerika. Rinde enth. ein *Glykosid*<sup>1)</sup>. Bltr. *saponinartige Substz.*<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. 1898. 25. 156.

2) PLUGGE, *ibid.* 1899. Nr. 31. 7 u. 122.

1849. **D. brachypoda** TOD. — Südamerika. Früchte sollen giftig sein, enth. jedoch kein *Alkaloid* oder sonstigen charakter. Bestandteil<sup>1)</sup>; doch *Saponin*<sup>2)</sup>, ebenso in Bltrn. von **D. Plumieri** JACQ. (Java)<sup>3)</sup>.

1) GRESHOFF, s. Nr. 1848. 2) BOORSMA, s. Nr. 1846.

3) PLUGGE, 1897, s. BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1899. 31. 122, u. Note 2.

**D. rostrata** HORT. BOG. — Südamerika. Bltr.: neutralen hämolytisch. *Saponinkörper*. BOORSMA, s. Nr. 1849.

**Stachytarpheta indica** VAHL. (s. auch oben!). — Enth. *glykosidische Körper* (nicht näher bekannt). GRESHOFF, s. Nr. 1848.

**Gmelina asiatica** L. — Java. Glykosidische Substz. <sup>1)</sup>, Saponin fehlt <sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF l. c.      2) BOORSMA, Nr. 1849.

1850. **Verbena officinalis** L. Eisenkraut.

Europa, Asien, Amerika. Schon bei Aegyptern, Griechen u. Römern genannt, früher als heilige Pflanze, Universal- u. Zaubermittel. *Herba Verbenae* obsol. — Ganze Pflanze: *Glykosid Verbenalin* C<sub>17</sub>H<sub>25</sub>O<sub>10</sub> (spec. aus Blüten isoliert, 5 g aus 1 kg der Droge; durch Emulsin oder Säuren gespalten in Zucker u. amorphes gelbes C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>O<sub>5</sub>, anscheinend von Phenolcharakter). Beim Trocknen der Pflanze das Verbenalin z. T. verschwindend, ist nicht giftig; neben ihm *Invertin* u. *Emulsin*.

BOURDIER, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 27. 49 u. 101.

**V. urticifolia** L. Enth. *Glykosid*. FARLAND, Amer. J. Pharm. 1892. 401.

**V.-Species** unbekannt. — Blüten: l-drehendes kristallin. *Pigment* (außer C, H, O auch N u. S enthaltend).

GRIFFITHS, Chem. News 1903. 88. 249; Ber. Chem. Ges. 1904. 36. 3959.

1851. **Tectona grandis** L. Tiek, Teakbaum, „Indische Eiche“. Hinterindien, Java, Ceylon; kultiv. — Holz (Teakholz, techn. wertvoll): Harz mit *Tectochinon* C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> <sup>1)</sup>; feste Ausscheidungen von *Tricalciumphosphat*, in denen 80,9 % Phosphat, 16 % H<sub>2</sub>O u. 3 % Holzteile <sup>2)</sup>; desgl. von *SiO<sub>2</sub>* <sup>5)</sup>. Asche des Holzes (lufttrocken, mit 8,46 % H<sub>2</sub>O) i. Mittel (%/o) 2,37 (1,31—3,12), Reinasche 1,84 mit 31,35 CaO, 29,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 25 SiO<sub>2</sub>, 9,7 MgO, 2,2 SO<sub>3</sub>, 1,47 K<sub>2</sub>O <sup>3)</sup>, 0,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,04 Na<sub>2</sub>O, 0,01 Cl <sup>2)</sup>. — In Bltrn. u. Zweigen e. Farbstoff <sup>4)</sup>.

1) ROMANIS, J. Chem. Soc. 1887. 51. 868; Chem. News 1887. 58. 290.

2) THOMS, Landw. Versuchst. 1879. 23. 413; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 2234; s. WOLFF, Aschenanalysen II. 105.

3) Das Holz ist natürlich nicht Kali-ärmer als andere Hölzer, die niedrige Kalizahl der Asche ist nur relativ u. Folge des Ueberwiegens von Ca-Phosphat (als Einlagerung in den Holzkörper). — Holz soll frisch e. besonderes *fettes Oel* enthalten.

4) HENLEY, Le Technologiste. 1855. 21.      5) CRÜGER, Bot. Ztg. 1854. 304.

1852. **Clerodendron nereifolium** WALL. — Indien. — Bltr.: *Chirettin* (wohl *Chiratin*?), *Opheliasäure*. HOOPER, u. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 568.

**C. serratum** SPR. — Indien. — Bltr.: etwas *Alkaloid*, viel *Kalium* (in 100 g frisch = 0,382 g K). BOORSMA, Nr. 1846.

**C. Siphonanthus** R. BR. u. **C. macrosiphon** HOOK. F. — In den Bltrn. etwas *Alkaloid*. BOORSMA, s. Nr. 1846.

**C. Blumeanum** SCHAUER. — Java. — Samen (bitter) enth. weder *Alkaloid* noch überhaupt e. Gift.

PLUGGE, 1897, s. BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1899. 31. 122.

## 177. Fam. *Labiatae*.

3000 krautige oder strauhcige, selten baumartige Species meist der gemäßigten u. warmen Zone, ausgezeichnet durch Vorkommen zahlreicher *äther. Oele* (Blätteröle), vereinzelt einige wenig bekannte *Glykoside*, *Alkaloide*, *Fette* u. a.; für eine Pflanze (*Teucrium*) sind *Zimmtsäure*, *Fumarsäure* angegeben; *Ferulasäure*; von besonderen Stoffen (außer zahlreichen Oel-Bestandteilen!) Kohlenhydrat *Stachyose* bei mehreren Species.

**Aether. Oele:** *Lavendelöl*, *Spiköl*, *Salbeiöl*, *Muskateller Salbeiöl*, *Katzenminzenöl* (Ol. Nepetae), *Gundermannöl*, *Syrisches Salbeiöl*, Monardaöle: *Horse-Mint Oil*, *Wild Bergamott-Öl* u. a.; *Ysopöl*, *Spanisch Hopfenöl* (von *Origanum*-Arten), *Melissenöl*, *Pennyroyal-Öl*, *Bohnenkrautöl*, *Dostenöl*, *Majoranöl*, *Diptam-Dostenöl*; *Thymianöl*, *Quendelöl* u. andere *Thymus*-Oele; *Deutsches*, *Amerikanisches* u. *Russisches Krauseminzöl*, *Poleiöl*, *Javanisches Pfefferminzöl*, *Patchouliöl*, *Micromeriaöl*, *Basilicumöle*, *Calaminthaöl*. — Off. D. A. IV sind *Rosmarinöl* (*Oleum Rosmarini*), *Pfefferminzöl* (Ol. *Menthae piperitae*).

**Glykoside:** *Orthosiphonin*, *Scutellarin*, *Lamium*- u. *Emerostachys*-Glykosid.

**Fette:** *Lallemantiaöl*, *Perillaöl*. — **Alkaloide:** *Stachydrin*, *Arginin*, *Trigonellin*.

**Säuren:** *Zimmtsäure*, *Fumarsäure*, *Ferulasäure*, *Ameisen*-, *Butter*- u. *Essigsäure*.

**Sonstiges:** Tetrasaccharid *Stachyose*, Farbstoff *Colein*; *Xanthomicrol* u. a. bei *Micromeria*; Bitterstoff *Marrubiin*: *Glutamin*, *Tyrosin*, *Lecithin*, *Phytosterin*; *Homocriodictyol?*; **Enzyme:** *Lipase* (bei *Prunella*), *Oxydase*, *Labenzym* (bei *Lamium*).

**Produkte:** 1. Drogen (vorwiegend medic). Blüten: *Flores Lavandulae* (*Lavendel*) off. D. A. IV; *Fl. Lamii albi*, *Fl. Rosmarini*. — Blätter: *Folia Rosmarini* (*Rosmarin*), *Herba Betonicae* (*Betonienkraut*), *H. Prunellae* (*Prunelle*), *H. Sideritidis* (*Berufskraut*), *H. Marrubii albi* (*Weißer Andorn*), *H. Hederæ terrestris* (*Gundermann*), *H. Ballotæ lanatae* (*Wolfstrappkraut*), *H. Patchouli* (*Patchoulikraut*), *H. Basilici*, *H. Orthosiphonis staminei*, *H. Pulegii* (*Poleikraut*), *H. Dictami cretici* (*Diptam*), *H. Lycopi virginici* („Bugle Weed“), *H. Majoranae germanicae* (*Meiran*), *H. Origani vulgaris* (*Dosten*), *H. Origani cretici*, *H. Hyssopi* (*Ysop*), *H. Scordii vulgaris* (*Knoblauchsgamander*), *H. Mari veri* (*Amberkraut*), *H. Chamaedrys* (*Edelgamanderkraut*), *H. Galeobdisis grandiflorae*, *H. Saturejae* (*Bohnenkraut*), *Folia Menthae crispae* (*Krauseminze*), *F. Menthae aquaticae*; *F. Salviae Sclareae*; „*Dilemblätter*“, *Oswego Tea*, *Yerba Buena* (*Micromeria*). — Off. D. A. IV sind: *Folia Menthae piperitae* (*Pfefferminzblätter*), *F. Salviae* (*Salbeiblätter*), *F. Melissa* (*Melissenblätter*), *Herba Thymi* (*Thymian*), *H. Serpylli* (*Quendel*), *Flores Lavandulae*. — **Aether. Oele** s. oben.

2. Technische äther. Oele (*Parfumerie*, *Seifenfabrikat* u. a.): *Pfefferminzöl*, *Patchouliöl*, *Spanisch Hopfenöl*, *Spiköl*, *Lavendelöl*, *Thymianöl*, *Rosmarinöl*, *Majoranöl*, *Krauseminzöl*.

3. Nahrungsmittel, Gewürze: *Japanknollen* (von *Stachys Sieboldii*), *Meiran*, *Pfefferkraut* (*Satureja hortensis*), *Thymian* u. a.

1853. *Scutellaria altissima* L. — Cochinchina. — Bltr. u. Blüten: Glykosid *Scutellarin* C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>12</sub>, 0,62—0,97%, *Zimmt*- u. *Fumarsäure*. — *Scutellarin* auch in *S. hastaefolia* L., *S. alpina* L., *S. japonica* M. et DEC., *S. galericulata* L., *S. viscida* SPRG. (*Spaltprod.*: *Scutellarein*, *Glucuronsäure*).

MOLISCH u. GOLDSCHMIEDT, Monatsh. f. Chem. 1901. 22. 679; S.-Ber. Wien. Acad. Math.-nat. Cl., Abt. I. 1901. 110. 185. — GOLDSCHMIEDT u. ZERNER, Monatsh. f. Chem. 1910. 31. 439.

1854. *S. uliginosa* ST. HIL. — Brasilien. — Bltr.: 0,6% *fettes Oel*, *Scutellarin*, *Weichharz*, *Harzsäure* u. a.; *Asche* 6,45%.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 24. 372.

*S. baicalensis* GEORG. (*S. lanceolaria* MIQ.). — Japan. — Kraut: *Scutellarin*, äther. Oel. TAKAHASHI, s. Chem. Centralbl. 1889. II. 100.

1855. *S. lateriflora* L. — Canada. — Kraut: *Scutellarin* ähnlich wie vorhergehende, etwas äther. u. fettes Oel u. a., *Asche* 8,5%, mit viel *Kochsalz*, s. alte Analyse.

CADET DE GASSICOURT, J. de Pharm. 1824. 433; Geig. Magaz. 1825. 51. — MYERS u. HILLESPIN, Amer. J. Pharm. 1889. 555. — MOLISCH u. GOLDSCHMIEDT, Nr. 1853.

1856. *Rosmarinus officinalis* L. *Rosmarin*.

Mittelmeerländer. — Im Altertum hochgeschätzt, Kraut liefert das seit 13. Jahrh. destillierte *Rosmarinöl* (*Oleum Rosmarini*, off. D. A. IV); *Folia* u. *Flores Rosmarini* früher off. (als Heilm., in *Parfumerie*, *Droge*). Handelsöl ist italienisches (*dalmatisches*), französisches u. spanisches, untergeordnet englisches, auch tunesisches u. a.<sup>1)</sup>. — *Rosmarinöl*<sup>2)</sup> aus trocknen Bltrn. 1,4—2%, aus Blüten 1,4%, mit *Pinen*<sup>3)</sup>, *Cineol*<sup>4)</sup>, *d*- u. *l*-*Borneol*<sup>5)</sup>,

*i-Camphen*<sup>5)</sup>, *d-* u. *l-Campher*<sup>6)</sup>, ein Dipenten (*Tereben?*<sup>5)</sup>); das Pinen wahrscheinlich Gemenge von *d-* u. *l-Pinen*<sup>3)</sup>); in Frühjahrsölen vorwiegend *l-Pinen*, in den Herbstölen herrscht *d-Pinen* vor; spanisches Oel ist reicher an Terpenen als französisches<sup>7)</sup>; aus frischem Kraut destilliertes englisches Oel (gewöhnlich *l-drehend*) ist bald *d-*, bald *l-drehend*<sup>8)</sup>, andre Oel meist *d-drehend*. — *Italienisches Oel* enthielt 3,15% *Bornylacetat* u. 10,27% freies *Borneol*<sup>9)</sup>; *französisches Oel*: 3,6% *Bornylacetat*, *Gesamtborneol* 18,5%, *spanisches Oel*: 3,2% bez. 19,7%<sup>10)</sup>. — Auf Zusammensetzung u. besonders Constanten ist die Jahreszeit von merklichem Einfluß<sup>7)</sup>.

- 1) Ueber griechisches Oel (Constanten) s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 91.
- 2) SCHIMMEL l. c. 1893. Okt. 34; 1889. Okt. 55; 1891. Apr. 41; 1897. Okt. 54; 1902. Apr. 80; 1904. Okt. 82. — SYMES, Pharm. Journ. 1879. 10. 212. — CRIPPS, ibid. 1891. 21. 937. — KANE, Journ. prakt. Chem. 1838. 15. 155; Ann. Chem. 1839. 32. 284.
- 3) GILDEMEISTER u. STEPHAN, Arch. Pharm. 1897. 235. 585. — SCHIMMEL l. c. 1889. Okt. 45; 1907. Okt. 54.
- 4) WEBER, Ann. Chem. 1887. 238. 89. — BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 460.
- 5) BRUYLANTS, Journ. Pharm. Chim. 1879. (4) 29. 508; Pharm. Journ. 1879. 10. 327. — GILDEMEISTER u. STEPHAN, Note 3. — HALLER, Compt. rend. 1889. 108. 1308; 1900. 130. 688; Journ. de Pharm. 1889. 20. 180.
- 6) LALLEMAND, Ann. Chem. 1860. 114. 197. — MONTGOLFIER, Bull. Soc. chim. 1876. 25. 17. — HALLER, Note 5. — TROMMSDORFF, Tr. N. J. Pharm. 20. II. 24.
- 7) BIRCKENSTOCK, Mon. scientif. 1906. 20. I. 352 (Einfluß der Jahreszeit auf die Oelzusammensetzung).
- 8) HENDERSON, Pharm. Journ. 1907. 79. 599. 695. — BENNETT, ibid. 664. 731.
- 9) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908/1909. März.
- 10) PARRY u. BENNETT, Chem. a. Drugg. 1906. 68. 671 (Spanisches Oel).

**Betonica officinalis** L. (= *Stachys Betonica* Benth.). *Betonie*. — Europa, Asien; altbekannt. — Kraut (*Herba Betonicae*, *Betonienkraut*, *Arzneim.*, *Niespulver*) enth. Gerbstoff, Bitterstoff u. a. nicht genauer Bekanntes.

1857. **Ajuga reptans** L. — Europa, Asien. — Altes Heilm., über besondere Bestandteile nichts bekannt. — Asche (%): 10,38 u. 9,46 des Krautes, auf Tonboden viel SiO<sub>2</sub>, auf Kalkboden kalkreich: 36,7—40,5 K<sub>2</sub>O, 15,7—23,7 CaO, 8,6—21,7 SiO<sub>2</sub>, 5,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5—10,7 MgO, 3,6 SO<sub>3</sub>, 1—4 Cl, 1—6 Na<sub>2</sub>O, 1,7—2,8 F<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, bis 2,3 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>.

RÖTHE, Ann. Chem. 1854. 90. 255; nach WOLFF, Aschenanalysen I. 138 (2 Analysen).

1858. **A. Iva** Schreb. — Südeuropa. — Kraut (gilt als Mittel gegen Malaria) enth. äther. Oel, keine Alkaloide, doch 1%<sub>100</sub> *Ferulasäure*, *Homoeriodictyol* ist zweifelhaft. PONTI, Gaz. chim. ital. 1909. 39. II. 349.

1859. **Prunella vulgaris** L. *Prunelle*. — Europa, Amerika, Asien. Kraut (*Herba Prunellae*, altes Volksheilm.) ohne besondere Stoffe („Harz, Bitterstoff, Gerbstoff“). — Same: *Fettspaltendes Enzym*.

FOKIN, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 1903. 35. 831.

**Sideritis hirsuta** L. *Berufskraut*. — Südeuropa. — *Herba Sideritidis* (Volksheilm.) mit äther. Oel u. a. (Genaueres fehlt.)

1860. **Marrubium vulgare** L. *Andorn*. — Europa, Asien, in Nordamerika eingebürgert. — Seit Altertum als Heilpflanze bekannt u. angewendet. Kraut (*Herba Marrubii albi*, *Weißer Andorn*) mit kristallis. Bitterstoff *Marrubiin*<sup>1)</sup>, daneben sollen *amorphes Marrubiin*<sup>2)</sup> u. zwei weitere *Bitterstoffe* vorkommen<sup>3)</sup>; äther. Oel. — (*Marrubiin* ist ein Lacton C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>O<sub>5</sub><sup>4)</sup>, kein Glykosid, wie früher angenommen wurde.)

1) HARMS (u. MEIN), Arch. Pharm. 1855. 133. 144 (*Marrubiin*). — LUDWIG u. KROMAYER, ibid. 1861. 158. 257 (zuerst kristallisiert dargestellt). — HERTEL, Amer. J. Pharm.

1890. 273. — MATUSOW, *ibid.* 1897. 69. 201. — MORRISON, Note 3. — GORDIN, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 265.

2) KROMAYER, Note 1.

3) MORRISON, Amer. J. of Pharm. 1890. 327.

4) GORDIN, Note 1.

1861. **Nepeta Cataria** L. Katzenminze, Catmint. — Europa, Nordamerika. — Kraut: 0,3 % äther. Oel (*Katzenminzenöl*) unbekannter Zusammensetzung (schwerer als Wasser)<sup>1)</sup>. — Nepetaöl unbestimmter Abstammung (aus Sicilien): 22,2 % *Menthol*, 3,3 % *Menthylacetat*, geringe Menge eines Ketons (*Menthon* od. *Pulegon*)<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Okt. 40. — MYERS u. HILLESPIIN, Amer. J. of Pharm. 1889. 555.

2) UNNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 75. 861; s. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 49.

1862. **N. Glechoma** Benth. (*Glechoma hederacea* L.). Gundermann, Erdpfeue. — Europa, Asien. — Kraut (*Herba Hederæ terrestris*, altes Heilm.) mit Gerbstoff, Bitterstoff u. a.<sup>1)</sup>, 0,03 % grünes äther. Oel<sup>2)</sup> (*Gundermannöl*), dasselbe (0,064 % des trocknen Kr.) enth. weder Aldehyde noch Ketone, setzt feste Anteile ab<sup>3)</sup>.

1) Untersuch. der Bltr.: RIDWAY, Amer. J. Pharm. 1892. 64. 65; ENZ, Vierteljahrsschr. pr. Pharm. 1861. 10. 11.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 55.

3) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1907/1908. März (Constanten).

1863. **Lamium amplexicaule** L. u. **L. hybridum** Vill. Bienensaug, Taubnessel. — Europa. — Enth. *Labenzym*.

JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373.

**L. purpureum** L. Roter Bienensaug. — Europa. — Alte Unters. des Saftes: JOHN, Chem. Schr. 4. 161. (*Ca-* u. *K-Malat*, Salpeter u. a.)

1864. **L. album** L. Weißer Bienensaug. — Europa. — Kraut (*Flores Lamii albi*, Droge) sollte neben Schleim u. Gerbstoff ein Alkaloid „*Lamin*“ enthalten; ein solches ist nicht vorhanden<sup>1)</sup>. — Wurzel: *Stachyose* u. ein durch Emulsin spaltbares *Glykosid* unbekannter Art<sup>2)</sup>.

1) Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 574.

2) PIAULT, J. Pharm. Chim. 1909. (6) 29. 236; 1910. (7) 1. 250.

1865. **Emerostachys laciniata** L. — Bltr. u. junge Zweige enth. ein durch Emulsin spaltbares (nicht näher bekanntes) *Glykosid*.

KHOURI, J. Pharm. Chim. 1910. 1. 17.

1866. **Lallemantia iberica** Fisch. et M. (*Dracocephalum aristatum* Bth.).

Südl. Rußland. — Fettes Oel liefernd (*Lallemantia-Oel*) 29,56—33,5 % der Trockensubstz., unbekannter Zusammensetzung. — Frucht enth. (%): 8,9 H<sub>2</sub>O, 30,53 Fett, 21,67 N-Substz. (20,39 Reineiweiß), 15,8 N-freie Extrst., 19,47 Rohfaser, 3,61 Asche; auch 26,8 Rohprotein u. 5,3 Asche. Asche (rot.): 44 K<sub>2</sub>O, 26,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10,7 MgO, 9,9 CaO, 3,5 SO<sub>3</sub>, 2,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1 SiO<sub>2</sub>, 1 Na<sub>2</sub>O, 0,2 Cl.

L. RICHTER, Landw. Versuchst. 1887. 33. 455. — WILDT, Centralbl. Agric.-Chem. 1879. 8. 292; s. KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 617.

1867. **Lavandula officinalis** Chaix (*L. Spica* var.  $\alpha$  L., *L. vulgaris*  $\alpha$  Lam., *L. vera* D. C.). Lavendel.

Nördl. Mittelmeergebiet, besonders Südfrankreich (Alpen), dort, in England u. versuchsweise in Vereinigten Staaten zwecks Oelgewinnung kultiv.<sup>1)</sup> Zwei Varietäten von JORDAN als *Lavandula fragrans* („Lavande moyenne“ od. „L. odorante“) u. *L. Delphinensis* („Petite Lavande“) unterschieden, letztere

in den höchstgelegenen Regionen u. das beste Oel liefernd. Außerdem die „Grosse Lavande“ der Destillateure als Bastard von *L. Spica* D. C. (s. folgende) u. *L. fragrans* (= *L. Burnati* BRIQ.), minderwertiges Oel liefernd<sup>2)</sup>. *Flores Lavandulae* off. D. A. IV (auch Räuchermittel, Parfüm, gegen Motten etc.). Im 16. Jahrh. neben andern *L.*-Arten in Deutschland u. England angebaut. Aether. Oel der Blüten *Lavendelöl* (*Ol. Lavandulae*, *Essence de Lavande*, *Oil of Lavender*) gegenüber dem länger bekannten *Spiköl* zuerst 1582 als Handelsartikel. — Blüten: äther. Oel u. *Bitterstoff*. — *Lavendelöl*, 0,8—0,87% der frischen, ca. 1,5% (nach früheren 1,2—2,8%) der trocknen Blüten<sup>3)</sup>: Hauptbestandteil *l-Linalylacetat*<sup>4)</sup> 46—47% im Oel der frischen, 49 bis 51,8 der trocknen Blüten<sup>5)</sup>, doch auch weniger (30—36—43%)<sup>6)</sup>, Grenzen ca. 30—56%, geringe Mengen *Buttersäure-* (*Propionsäure-*, *Ameisensäure*(?)-, *Valeriansäure*(?)-*Ester* des *Linalools*, freies *Linalool*<sup>4)</sup>, *Geraniol*<sup>6)</sup>, *Cumarin*<sup>7)</sup>, *Pinen* (scheinbar nicht regelmäßig vorhanden) u. *Cineol*<sup>8)</sup> in Spuren, [größerer Gehalt der beiden letzteren deutet auf Verfälschung durch *Terpentinöl* oder *Spiköl*<sup>9)</sup>, doch sind dabei auch andere Momente zu berücksichtigen<sup>10)</sup>]. — *Englisches Oel*<sup>11)</sup> enthält *Limonen*, *l-Linalool*, *l-Linalylacetat*, e. *Sesquiterpen*  $C_{15}H_{24}$ , *Cineol* (reichlicher als im französ. Oel<sup>12)</sup>, doch geringerer Estergehalt, 5 bis 10%). — Oel von *L. officinalis* enthält *keinen* Kampfer wie früher angegeben<sup>13)</sup>; dieser aber im *Spiköl* (s. folgende!). Neuere Unters.<sup>14)</sup> v. französischem Oel ergab Spur *Amylalkohol* (wahrscheinl. Gemenge von *Isoamylalkohol* u. e. Isomeren), *l-Pinen*, *Cineol* (= *Eucalyptol*), ein Keton  $C_8H_{16}O$  (0,2%) = wohl *Aethylamylketon* (erfrischenden Geruch bedingend), *d-Borneol* u. *Geraniol*, beide frei sowie als *Acetat* und *Capronat*, *Cumarin*, *Buttersäure*, *Valeriansäure*, der Alkohol ist vielleicht *Isoamylalkohol*; im Vorlauf *Furfurol*. — Säure-, Ester- u. Alkoholgehalt schwanken etwas nach Entwicklungsstadium der Pflanze<sup>15)</sup>. — *Spanisches L.-Oel*<sup>16)</sup> (unbekannter botanischer Abstammung) weicht in Eigenschaften u. Zusammensetzung ab (enthält auch *Borneol*).

1) Näheres über *Lavendelkultur* u. *Destillation*, desgl. die englische Literatur s. bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 787. — SCHIMMEL, *Gesch.*-Ber. 1907. Apr. 69; 1908. Apr. 61. — ZACHARENWICZ, *Bull. mens. du Syndicat Agric. Vaclusien* 1907. 23. 230; *Révue de Grasse* 1907. 50. Nr. 31; ref. bei SCHIMMEL l. c. — Ueber Einteilung u. Kultur der *Lavendel*-Arten, *Oelgewinnung* u. a.: LAMOTHE, *Lavande et Spic.*, 1908. Ref.: SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 70.

2) LAMOTHE (Note 1), n. CHATENIER u. JORDAN, s. SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 76.

3) LAVAL, *Journ. Pharm. Chim.* 1886. (5) 13. 593 u. 649. — SCHIMMEL l. c. 1893. Okt. Anhg. 24; 1902. Apr. 107; 1905. Okt. 38; 1907. Apr. 72, Okt. 54; 1898. Okt. 33. Aeltere Angabe: KANE, *J. prakt. Chem.* 1838. 15. 155 (*Stearopten*). — ROURE-BERTRAND FILS, *Wissensch. u. industr. Berichte, Grasse* 1907. Okt. 16 (*Oelausbeute* aus frischen Blüten 0,78—0,93%). Auf *Ausbeute*, Estergehalt u. a. sind die Umstände von Einfluß (*Art der Destillation*, des *Wassers*, *Zeit des Schnittes* etc.), darüber s. auch SCHIMMEL l. c. 1907. Apr. 70; JEANCARD u. SATIE, *Bull. Soc. Chim.* 1900. (3) 23. 549; 1908. (4) 3. 155; *Oele* aus wilden Pflanzen hatten nach diesen 20,3—29,6 u. 32—46% *Linalylacetat*. Künstliche Düngung steigert Blütenbildung u. *Oelausbeute*; zwecks Vermeidung von Verlusten sollen die Blüten *frisch* zur *Destillation* kommen, die *Ausbeute* ist da ca. 0,69—1% (LAMOTHE l. c.). Ueber *Constanten* verschiedener *Oele* (englisches, *Miltitzer*, *französisches*, *spanisches*) s. SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 65. 74; Apr. 59.

4) BERTRAM u. WALBAUM, *J. prakt. Chem.* 1892. 153. 590. — SCHIMMEL l. c. 1892. Apr. 22. — *Essigsäure* beobachtete zuerst LALLEMAND l. c. (Note 4, Nr. 1868).

5) SCHIMMEL l. c. 1907. Apr. 72. 6) SCHIMMEL l. c. 1898. Apr. 32.

7) SCHIMMEL l. c. 1900. Okt. 41. 8) SCHIMMEL l. c. 1893. Okt. 25 u. Note 4.

9) GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 790; cf. jedoch BIRCKENSTOCK, Note 10.

10) BIRCKENSTOCK, *Mon. scient.* 1906. 20. I. 352.

11) SEMMLER u. TIEMANN, *Ber. Chem. Ges.* 1892. 25. 1186; *Ameisensäure*: BRUYLANTS, Note 5, Nr. 1868.

- 12) SCHIMMEL I. c. 1894. Okt. 31.  
 13) SAUSSURE, PROUST u. DUMAS, LALLEMAND, BRUYLANTS s. unten bei *Spiköl*, sowie GILDEMEISTER u. HOFFMANN I. c. 788.  
 14) SCHIMMEL I. c. 1900. Okt. 40; 1903. Apr. 42, Okt. 42; 1904. Apr. 60. Geruch nach *Formaldehyd* beim Destillieren.  
 15) CHARABOT, Compt. rend. 1900. 130. 257. — JEANCART u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 549.  
 16) CHARABOT, Bull. Soc. Chim. 1897. 17. 378.

1868. **L. Spica** D. C. (*L. Spica* var.  $\beta$  L., *L. latifolia* VILL.; *L. vulgaris*  $\beta$  LAM.). Spiklavendel, Spike, Narde.

Mittelmeerländer. — Blüten liefern *Spiköl*, ähnlich Lavendelöl, fast ausschließlich Gewinnung in Südfrankreich (*Ol. Spicae*, *Essence d'Aspic*, Oil of Spike; wohl schon im 13. Jahrh. bekannt). Anbauversuche neuerdings auch in Vereinigten Staaten<sup>1)</sup>. Früher wurden als „Spiköl“ die verschiedenen Oele der Lavendel-Arten zusammengefaßt, Unterscheidung fand erst seit Ende des 16. Jahrh. statt<sup>2)</sup>. — Spiköl, Ausbeute ca. 0,62 %<sup>3)</sup>, enth. *Kampfer*<sup>4)</sup>, *Borneol*<sup>5)</sup>; nach späteren speziell *d-Borneol*, *d-Kampfer*, *Cineol* (ca. 10 %), *l-Linalool*<sup>6)</sup>, zweifelhaft sind noch *Terpineol*, *d-Pinen*, *Sesquiterpen*<sup>6)</sup> sowie *Geraniol*<sup>7)</sup>. Estergehalt 4—5 %, Alkoholgehalt 21 %, doch auch 2—3 % bez. 20—32 %<sup>8)</sup>. Auf die Beschaffenheit des Oeles ist die Gegend, wo die Pflanzen gewachsen sind, von Einfluß<sup>9)</sup>.

1) TRUE, s. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 160. Ueber Kultur u. a. auch LAMOTHE, s. Note 1 bei Lavendel. — Die südfranzösischen Distrikte der *Spiköl*- (u. Lavendelöl)-Fabrikation s. SCHIMMEL I. c. 1902. Apr. 107 (Karte).

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 792. — DE GINGINS-LASSAREZ, Histoire des Lavandes, Genève et Paris 1826; ebenda.

3) LAVAL, Note 3 bei *Lavendel*. Nach LAMOTHE (ebenda) 0,4—0,5 %.

4) KANE, J. prakt. Chem. 1838. 15. 163. — LALLEMAND, Ann. Chem. 1860. 114. 198; Journ. de Pharm. 1860. 37. 290. — TROMMSDORFF, Tr. N. Journ. Pharm. 20. II. 24. — DUMAS, Ann. Chim. Phys. 1832. 50. 225.

5) BRUYLANTS, Journ. de Pharm. 1879. 30. 138.

6) BOUCHARDAT, Compt. rend. 1893. 117. 53 u. 1094. — BOUCHARDAT u. VOIRY, ibid. 1888. 106. 551; Journ. de Pharm. 1888. 17. 331.

7) Bislang nicht sicher nachgewiesen, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN I. c. 797; hier vollständige ältere Literatur u. Geschichte der Lavendelöle.

8) BIRCKENSTOCK, Note 10, Nr. 1867; Journ. Parfum. 1908. 21. 234. — SCHIMMEL I. c. 1906. Okt. 74.

1869. **L. Stoechas** L. — Mittelmeerländer. — Altbekannt (*Nardus italica*, *Spica Nardi* des Mittelalters, „*Romero santo*“ = Heiliger Rosmarin der Spanier; Plinius, Dioscorides). — Blüten: äther. Oel, 0,755 % mit viel *d-Kampfer*<sup>1)</sup>, *d-Fenchon*, vielleicht auch *Fenchylalkohol*<sup>2)</sup>; nach früherer Angabe auch *Cineol*<sup>3)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Okt. 40.

2) SCHIMMEL I. c. 1908. Apr. 58.

3) SCHIMMEL I. c. 1889. Okt. 54.

**L. dentata** L. — Liefert äther. Oel ähnlich dem voriger, mit *Cineol*. SCHIMMEL, 1889, s. vorige Art.

1870. **L. pedunculata** CAV. — Spanien, Portugal. — Im äther. Oel: *Cineol*, wahrscheinlich *Thujon*, *Essigester* eines *Alkohols* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Okt. 33.

1871. **Leonurus lanatus** SPR. (*Ballota* l. L.). Wolfstrappkraut. Sibirien. — Kraut (*Herba Ballotae lanatae*, Heilm.) enth. nach alter Angabe aromat.-harzige Substz. („*Picroballota*“), Gerbstoff, NaCl, KNO<sub>3</sub>, Bitterstoff, äther. Oel. JORI, Ann. Pharm. 1838. 20. 261.



1872. **L. sibiricus** L. — China, Sibirien (kultiv.), Brasilien. — Bltr. (frisch): krist. „*Leonurin*“ (unbekannter Zusammensetzung), *fettes Oel*, 0,5 %<sub>0</sub>, Spur eines unangenehm riechenden *Stearoptens*, Harz 0,37 %<sub>0</sub>, Harzsäure 0,83 %<sub>0</sub>, Asche 5 %<sub>0</sub>; Kelch: Spur aromat. Oeles.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 372.

**L. cardiacus** L. — Europa, Amerika (verwildert). — Kraut (als Arzneim., wie Baldrian) s. Unters.: NAYLOR, Pharm. Journ. 1894. 1258.

**Ballota nigra** L. Ballote. — Alte Unters.: BRACONNOT, Ann. Chim. 1831. 47. 280. (*K-Malat*, viel *Pectinsäure* als K-Salz im Kraut.)

1873. **B. foetida** LMK. (Variet. von *B. nigra* L.). — Europa. — Unterirdische Teile: *Stachyose*. PIAULT, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 1. 248.

1874. **Bystropogon origanifolius** L'HÉRIT. — Canarische Inseln. — Bltr.: äther. Oel mit *Pulegon*, *Menthon*, etwas *l-Limonen*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1902. Okt. 88.

1875. **Salvia officinalis** L. Salbei.

Südeuropa; kultiv. (bis Norwegen hinauf). — Als Arzneipflanze (*Folia Salviae* off. D. A. IV) schon bei Römern, frühzeitig auch diesseits der Alpen, destilliertes *Salbeiöl* zuerst 1582 erwähnt (Worms); Salbeikampfer seit 1720 bekannt (GILDEMEISTER u. HOFFMANN). Zur Oelgewinnung vorzugsweise dalmatische Pflanzen (*Dalmatiner Oel*). Neuerdings auch Oel aus Spanien, Korfu, Syrien. — Kraut mit 1,35–2,5 %<sub>0</sub> äther. Oel, *Salbeiöl*<sup>1)</sup> (*Ol. Salviae officinalis*), Bestandteile: *d-* u. *l-Pinen*<sup>2)</sup>, *Cineol*<sup>3)</sup>, Sesquiterpen  $C_{15}H_{24}$ , *Thujon*<sup>4)</sup> (= *Salvon*, *Salviol*<sup>5)</sup> als *d-* u. *l-Thujon* ( $\alpha-$  u.  $\beta-$  T.)<sup>6)</sup>, *d-* u. *l-Borneol*<sup>7)</sup>, Kohlenwasserstoff *Salven*<sup>8)</sup> [dieses nicht im Vorlauf *spanischen Salbeiöls* — wohl von andern *S.-Arten* stammend — gefunden<sup>9)</sup>]; *Borneolgehalt* (total) 9,5–14,8 %<sub>0</sub><sup>1)</sup>. Der *Kampfer* bisweilen nicht nachweisbar<sup>9)</sup> (von Darstellung abhängig). Das *englische Oel* soll viel *Cedren*, wenig *Terpen* u. nur Spuren sauerstoffhaltiger Bestandteile führen<sup>5)</sup>.

1) HARVEY, Chem. a. Drugg. 1908. 73. 393 (Literatur über frühere Oeluntersuchungen; Constanten von spanischem u. dalmatischem Oel); desgl. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 81 (Oel von Korfu); 1908. Apr. 85; 1907. Okt. 82; 1905. Okt. 62; 1902. Apr. 80 (spanisches Oel).

2) WALLACH, Ann. Chem. 1884. 227. 284. — TILDEN, J. Chem. Soc. 1877. 31. 554. — MUIR u. SUGUIRA, Philos. Magaz. 1877. (5) 4. 336; J. Chem. Soc. 1877. 31. 548; 1878. 33. 292; 1880. 37. 678.

3) WALLACH, Ann. Chem. 1889. 252. 104.

4) SCHIMMEL l. c. 1894 Okt. 51. — WALLACH, Ann. Chem. 1895. 286. 93.

5) MUIR u. SUGUIRA, Note 2. — MUIR, Chem. News 1880. 41. 223. — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 3350; 1894. 27. 895.

6) WALLACH, Ann. Chem. 1904. 336. 247.

7) SCHIMMEL l. c. 1895. Okt. 40; 1897. Okt. 81. — MUIR, Note 2 (1877). — S. auch ROCHLEDER, Ann. Chem. 1842. 44. 4. — HERBERGER, Buchn. Repert. Pharm. 1830. 34. 131 (*Salbeikampfer*).

8) SEYLER, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 551.

9) SCHIMMEL, Note 7. — Ueber *Salbeiöl* s. auch ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Berichte, Grasse 1907. 6. 15. — HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 2. Quart. — HARVEY, Chem. a. Drugg. 1908. 73. 393 (Analysen von vier Mustern). Constanten zweier abweichenden Oele aus Korfu (*l-Drehung*) s. SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 81. — Alte Kraut-Untersuch.: ILISCH, Trommsd. J. Pharm. 1811. 12. II. 7 (äther. Oel, Gerbstoff, Salpeter u. a.) s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 75.

1876. **S. grandiflora** TEN. 1). — Breitblättrige Salbei; äther. Oel (verschieden von dem aus schmalblättriger Salbei): *l-Pinen*, *Cineol*, *l-Kampfer* u. e. Kohlenwasserstoff unbestimmter Art, doch kein *Thujon*<sup>2)</sup> (s. vorige Art!).

1) Die Abstammung des untersuchten Oels von dieser ist nicht ganz sicher.

2) WALLACH, Nachr. Ges. Wissensch. Göttingen 1905. 1. — HAENSEL, Nr. 1875.

1877. **S. Sclarea** L. Muskateller Salbei.

Europa, Orient. — Kraut (*Folia Salviae Sclarae*, Droge) liefert ca. 0,117% äther. Oel, Muskateller Salbeiöl, mit Hauptbestandteil *l-Linalool*<sup>1)</sup> frei u. als *Linalylacetat* (früher zu 50,4%<sup>2)</sup>, neuerdings zu 25,7 u. 43,1% bestimmt<sup>1)</sup>, Gesamtalkohol 32,6 bez. 41,5%, freier Alkohol 12,4 bez. 7,6%; harzige Bestandteile<sup>1)</sup>. Oelbeschaffenheit stark schwankend. — Im Kraut auch Gerbstoff, Bitterstoff.

1) ROURE-BERTRAND FILS, Berichte 1906. (2) 3. Apr. 40 (Oel aus bei Grasse kultivierten Pflanzen im Jahre 1904 u. 1905); 1908. 7. Apr. 10.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Apr. 44; 1894. Okt. 38; 1905. Okt. 61; 1908. Okt. 90 (Constanten). — Frühere Unters.: BRACONNOT, Ann. Chim. 1808. 65. 277 (gab Benzoesäure an). — JÜRGENS, Officinelle Blätter, Dissert. Dorpat 1882. 25.

1878. **S. splendens** KER.-GAWL. — Brasilien. — In den Blüten (mit Kelch) ein kristallin. Harz („Salvianin“, 0,4%<sup>0)</sup>, fettes Oel, 2,9%<sup>0)</sup>; amorph. Bitterstoff, 0,6%<sup>0)</sup>, Harzsäuren, roter Farbstoff 0,6%<sup>0)</sup>, Asche 2%<sup>0)</sup><sup>1)</sup>. Unterirdische Teile: *Stachyose*<sup>2)</sup>, ebenso von **S. pratensis** L.

1) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 372. — Alte Blütenuntersuch.: BONASTRE, Ann. de la Soc. Linn. Paris 1826. 47.

2) PIAULT, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 1. 250.

1879. **S. hispanica** L. u. **S. verticillata** L. — Fruchtschale: verzuckerbares schleimiges *Kohlenhydrat*. C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. 51. 29.

1880. **S. triloba** L. — Vorderasien, Syrien. — Liefert *Syrisches Salbeiöl* (verschieden vom Dalmatiner Oel der *S. officinalis*) mit 3,6% *Bornylacetat*. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 81 (Constanten); cf. ibid. 1905. Okt. 62.

1881. **S. nilotica** MURR. — Aegypten. — Samen (%): Fett 23,37, Eiweiß 24,59, Cellulose 19, organ. Säuren 0,29, Asche 4,43; an *Lecithin* 0,46; *Phytosterin* 0,54; Pentosane 15,14.

PARROZANI, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 42. 807.

1882. **Teucrium fruticans** L. — Südeuropa, Nordafrika. — Bltr.: Glykosid „*Teucriin*“ u. einen *Kohlenwasserstoff*.

OLLIALORO, Gaz. chim. ital. 1879. 8. 440; Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 296.

**T. Chamaedrys** L. Gamander. — Europa, Asien. — Kraut (*Herba Chamaedrys*, *Etelegamanderkraut*, als Droge) mit äther. Oel, Bitterstoff, Gerbstoff u. a. (ohne Näheres). MERCK, Index, 2. Aufl. 1902. 308.

1883. **T. Marum** L. Amber, Moschuskraut, Katzensgamander. Mediterran. — Kraut (*Herba Mari veri*, altes Heilm., *Marum-* od. *Amberkraut*, Droge) mit äther. Oel, Bitterstoff, Harz, Aepfelsäure, Gerbstoff, „*Marum-Kampfer*“ (*Amberkraut-K.*) nach alten Angaben.

BLEY, Trommsd. N. Journ. Pharm. 1827. 14. II. 130. — FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 78. ref.

1884. **T. Scordium** L. Knoblauchsgamander. — Europa; altbekannt (Scordion des Theophrast, Dioscorides). — Kraut (*Herba Scordii vulgaris*; Anthelmint. etc., Droge) soll „*Scordein*“, Bitterstoff (Scordiumbitter) enthalten. WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1831. 38. 252.

1885. **Galeopsis Ladanum** L. — Europa, mittl. Asien. — Asche des Krautes 6,99%<sup>0)</sup>, mit 24,9 CaO, 18,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 13,8 Na<sub>2</sub>O, 13,6 SiO<sub>2</sub>, 11,3 MgO, 6,8 K<sub>2</sub>O, 4,3 SO<sub>3</sub>, 4,7 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2 Cl.

DIETRICH, 1862, nach WOLFF, Aschenanalysen I. 141.

1886. **G. ochroleuca** LAM. (*G. villosa* HUDS.). — Europa. — Kraut (*Herba Galeopsidis grandiflorae*) mit Bitterstoff, Gerbstoff, *Aepfelsäure*<sup>1)</sup> u. a. Asche mit (0/0) 17,6 CaO, 16,5 SiO<sub>2</sub>, 18,4 K<sub>2</sub>O, 16,7 Na<sub>2</sub>O, 10,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,3 MgO, 6,3 SO<sub>3</sub>, 3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,6 Cl<sup>2)</sup>.

1) GEIGER, Magaz. Pharm. 9. 134; s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 66.

2) MALAGUTI u. DUROCHER, nach WOLFF l. c. I. 141.

1887. **G. Tetrahit** L. Hanfnessel. — Europa, Nordamerika. — Kraut (getrocknet, als „Heu“) mit 13,72 0/0 Rohasche, in dieser (0/0) 41,3 K<sub>2</sub>O, 23,4 CaO, 10,8 SiO<sub>2</sub>, 9,74 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6 MgO, 3,75 SO<sub>3</sub>, 3 Cl, 1,8 Na<sub>2</sub>O, 0,9 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. THOMS, Landw. Versuchst. 1879. 24. 54; nach WOLFF l. c. II. 41.

1888. **Stachys Sieboldii** MIQ. (*St. affinis* BNGE., *St. tuberosa* ND.). Japan; kultiv. — Knollen (*Japanknollen*, Gemüse)<sup>1)</sup>: Kohlenhydrat *Stachyose*<sup>2)</sup>, 14 0/0 frisch, 60—70 0/0 auf Trockensubstz. — identisch mit *Mannetetrose*<sup>3)</sup> —, Alkaloid *Stachydrin*<sup>4)</sup> 0,18 0/0, trocken, *Tyrosin*, *Glutamin*<sup>5)</sup>, kein Betain; *Cholin*, *Arginin*, *Trigonellin*<sup>3a)</sup>; keine Stärke. — Zusammensetzung<sup>6)</sup> (0/0): 76—80 H<sub>2</sub>O, 1,5—4,3 N-Substz., 0,04—0,18 Fett, 15—18 N-freie Extraktst., 0,70—0,73 Rohfaser, 1—1,4 Asche; in Trockensubstz. 0,91 *Eiweiß* (40 des N), 1,23 *Amide* (54,2), 0,13 *Nuklein* (5,8) (v. PLANTA); nach anderer Angabe 19 des Gesamtstickstoffs als *Eiweiß*, 8,13 als *Nuklein*, 7,84 als NH<sub>3</sub>, 42,96 *Amid-Säureamide*, 16,26 *Amido-säure*, 5,8 unbestimmt; 5,48 Asche (STROHMER u. STIFT)<sup>6)</sup>.

1) Nach anderen von „*St. tuberosa* NDN.“ stammend, ist Synonym!; s. v. PLANTA, Apoth.-Ztg. 1894. 554, sowie HANAUSEK, Forschungsber. über Lebensmittel 1894. 1. 72.

2) E. SCHULZE u. v. PLANTA, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 1692; 1891. 24. 2705; Landw. Versuchst. 1892. 40. 277; 41. 123; 1902. 55. 419. — v. PLANTA, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 1696; Landw. Versuchst. 1888. 35. 473 (als „*Galaktan*“).

3) TANRET, Compt. rend. 1903. 136. 1569. 3a) SCHULZE u. TRIER, Note 4.

4) SCHULZE u. v. PLANTA, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 1699; 1893. 26. 939. — JAHNS, ibid. 1896. 29. 2065. — SCHULZE u. TRIER, Z. phys. Chem. 1910. 67. 59.

5) v. PLANTA l. c. — E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1896. 48. 33; Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1882. — *Stachyose* (früheres „*Galaktan*“) ist C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O<sub>21</sub> + 4 H<sub>2</sub>O.

6) v. PLANTA, Note 2. — SIMONIS, Pharm. Ztg. 1890. 35. 151; Chem. Ztg. 1890. 14. 87. — J. WAGNER, Pharm. J. f. Elsaß-Lothr. 1890. 17. 64. — STROHMER u. STIFT, Oesterr.-Ungar. Z. f. Zuckerind. u. Landwirtschaft. 1891. 20. 1. 803. — HEINRICH, Ber. landw. Versuchst. Rostock 1894. 224. — BLOIS u. FRISTEDT, Upsala Läk. F. 1891. 195.

**St. affinis** BGE. = *syn. Nr. 1888!* — Knollen: 75 0/0 *Galaktan*<sup>1)</sup>, ist *Stachyose!*

1) SEIGNETTE, Bull. Soc. Bot. 1889. 189.

1889. **St. arvensis** L. Feld-Ziest. — Kraut (zur Blütezeit) Aschenbestandteile (rot. 0/0): 31 K<sub>2</sub>O, 24,5 SiO<sub>2</sub>, 18,6 CaO, 6,7 Cl, 5 MgO, 4,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4 SO<sub>3</sub>, 3,46 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,7 Na<sub>2</sub>O.

MALAGUTI u. DUROCHER, nach WOLFF, Aschenanalysen I. 144.

1890. **St. silvatica** L., **St. recta** L., **St. lanata** JACQ. — Unterirdische Teile: *Stachyose*. PIAULT, J. Pharm. Chim. 1910. (1) 7. 249.

**Clinopodium vulgare** L. — Unterirdische Teile: *Stachyose*. PIAULT l. c.

1891. **Monarda punctata** L. „Horse Mint“. — Nordamerika. — Blühende Pflanze: 1—3 0/0 *äther. Oel* mit 62 0/0 Phenolen, darunter 61 0/0 *Thymol*<sup>1)</sup>, viel *Cymol*<sup>2)</sup>, wahrscheinlich *Linalool*<sup>2)</sup> u. *Caracrol*<sup>3)</sup> (dies nicht regelmäßig?), Spuren von *d-Limonen*<sup>3)</sup>; *Ameisen-*, *Essig-* u. *Buttersäure-Ester*<sup>4)</sup> (?). (Das Oel früher zur Thymoldarstellung im großen benutzt<sup>5)</sup>).

1) ARPPE, Ann. Chem. 1846. 58. 41. — SCHRÖTER, Amer. Journ. Pharm. 1888. 60. 113. — KREMERS, Pharm. Rundsch. Newyork 1895. 13. 207. — MELZNER u. KREMERS, Am. J. of Pharm. 1896. 539; Pharm. Rev. 1896. 14. 198. — Cf. GILDEMEISTER-HOFFMANN l. c. 804.

2) SCHUMANN u. KREMERS, Pharm. Rev. 1896. 14. 223.

3) HENDRICKS u. KREMERS, Pharm. Arch. 1899. 2. 73.

4) SCHRÖTER, Note 1.

5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1885. Okt. 20.

1892. **M. fistulosa** L. „Wild Bergamot“.

Nordamerika. — Kraut enth. *Oxydase* (s. unten), *äther. Oel* (1<sup>0</sup>/<sub>0</sub>), Wild Bergamot-Oil, mit *Carvacrol* (52—58<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) u. wenig *Cymol*<sup>1)</sup>, *Limonen*<sup>2)</sup> (Spur), roter Alizarin-ähnlicher Sbstz., *Thymochinon* (sekundär), *Thymohydrochinon*<sup>3)</sup> (Färbung des Oeles bedingend) u. einem dieses zu *Thymochinon* oxydierenden Enzym (*Oxydase*)<sup>4)</sup>. — Blütenbltr.: *äther. Oel*, 2,71<sup>0</sup>/<sub>0</sub> auf Trockensubstz., mit *Carvacrol* u. dessen Oxydationsprodukten, wahrscheinlich auch *Thymohydrochinon*<sup>5)</sup>. — Das Enzym oxydiert auch Hydrochinon zu Chinhydron (RABAK)<sup>4)</sup>.

1) KREMERS, Pharm. Rundsch. Newyork 1895. 13. 207. — MELZNER u. KREMERS, Pharm. Rev. 1896. 14. 198.

2) HENDRICKS u. KREMERS, Pharm. Arch. 1899. 2. 76.

3) BRANDEL u. KREMERS, Pharm. Rev. 1901. 19. 200. 244. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1901. Okt. 78. — BRANDEL, Pharm. Rev. 1903. 21. 113.

4) RABAK, Pharm. Rev. 1904. 22. 190. — SWINGLE, *ibid.* 1904. 22. 193. — WAKEMAN u. KREMERS, *ibid.* 1908. 26. 314. 329. 364.

5) BECK u. BRANDEL, Pharm. Rev. 1903. 21. 111.

1893. **M. didyma** L. „Goldmelisse“.

Canada bis Georgia. — Kraut (Heilm., als *Oswego Tea*, *Pensylvania Tea*) liefert 0,03—0,04<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *äther. Oel*, ähnlich vorigem; enth. weder Thymol noch *Carvacrol*<sup>1)</sup>; von früheren *Thymol*<sup>2)</sup> vermutet. — Aus Kraut 0,04<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, trocknen Stengeln u. Bltrn. 0,096<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *äther. Oel*<sup>3)</sup>. Blüten sollen nach älterer Angabe Cochenillefarbstoff (*Carmin*) enthalten<sup>4)</sup> (?!); in halbwelken Blüten 0,26<sup>0</sup>/<sub>0</sub> u. 0,32<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *äther. Oel*, paraffinreich<sup>5)</sup>.

1) BRANDEL, Pharm. Rev. 1903. 21. 109.

2) FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1878. 212. 488. — KREMERS, Pharm. Rev. 1903. 21. 109.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Okt. 101; 1908. Okt. 89; 1909. Okt. 78 (Constanten).

4) BELHOMME, Compt. rend. 1856. 43. 382.

1894. **M. citriodora** CERV. — Nordwestamerika, Mexiko. — Kraut (trocken): 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *äther. Oel* mit 1,2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Citral* u. 65,6<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Phenolen, unter diesen kein Thymol, wenig *Hydrothymochinon*, viel *Carvacrol* (Hauptbestandteil); unter den Nichtphenolen vielleicht *Cymol* u. *Limonen*.

BRANDEL, Pharmac. Rev. 1904. 22. 153.

1895. **Perilla ocimoides** L. — Ostindien. — Früchte mit bis 40<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *fettem Oel*; 22,76<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Eiweiß, 22,76<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Fett, 3,64<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Asche.

O. KELLNER, Jahresber. Agriculturchem. 1886. 357. — WJLS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 492 (Constanten des fetten Oels).

1896. **Calamintha Nepeta** CLV. (*Melissa N. L.*, = *Satureja Calamintha*!). Südeuropa. — Kraut: *äther. Oel* („Essence Marjolaine“, „Majoranöl“) mit etwas *l-Pinen*, Keton *Calaminthon* u. *Pulegon*<sup>2)</sup>; Calaminthon ist nach andern vielleicht Gemenge von *Pulegon* u. *Menthon*<sup>3)</sup>.

1) Nicht zu verwechseln mit Oel von *Origanum Majorana*! In Südfrankreich heißt die Pflanze auch „Marjolaine“ = „Majoran“. Als *C. Nepeta* CLAIRV. bei SCHIMMEL, Note 3!

2) GENVRESSE u. CHABLAY, Compt. rend. 1903. 136. 387; Chemik.-Ztg. 1902. 501 ref.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 14.

1897. **Melissa officinalis** L. Melisse. — Südeuropa (Spanien bis Kaukasus); kultiv. in Europa u. Nordamerika als Garten- u. Arzneipflanze<sup>4a)</sup>, bereits seit Mittelalter in Italien, Deutschland, Skandinavien<sup>1)</sup>. Destilliertes

Melissenwasser seit 15. Jahrh. — Liefert aus Kraut (*Folia Melissa*, off. D. A. IV) *Melissenöl*<sup>2)</sup> (*Ol. Melissa*, *Oil of Balm*; in Parfümerie, zuerst 1582 erwähnt), aus Pflanzen verschiedenen Alters 0,014—0,104 %<sup>3)</sup> mit *Citral*<sup>4)</sup>, *Citronellal*<sup>5)</sup>; *Kampfer*<sup>5)</sup>(?).

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 800, wo auch ältere Literatur. — Ueber Kultur d. Melisse ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. ind. Ber. 1907. Apr. 43.

2) Handelsöl ist (der Kosten halber) meist ein über Melissenkraut destilliertes Citronenöl (*Ol. Melissa citratum*) oder Citronellöl bez. nur fraktioniertes Citronenöl, GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 1; obige Angaben für reines destill. Oel geltend.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1895. Okt. 58.

4) SCHIMMEL l. c. 1894. Okt. 37. 4a) Ebenso für viele andere Labiaten gültig.

5) BIZIO, s. in GMELIN-KRAUT, Organ. Chem. 1862. IV. 347; ZELLER, *ibid.*

1898. **M. Calamintha** L. Bergmelisse. — Kraut liefert äther. Oel, *Bergmelissenöl*, Zusammensetzung unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1901. Apr. 61; 1905. Okt. 11 (Constanten).

1899. **Hedeoma pulegioides** PERS. „Penny Royal“.

Nordamerika. — Kraut: äther. Oel (*Pennyroyal-Oil*, Amerikan. Poleiöl<sup>1)</sup>), 3 % auf Trockensubstz.<sup>2)</sup>, nach früheren mit Hauptbestandteil *Pulegon*<sup>3)</sup>, *Hedeomol* u. *Menthon*<sup>4)</sup>, etwas *Essigsäure*, *Ameisensäure* u. *Isoheptylsäure*<sup>4)</sup>; nach neuerer Unters.<sup>5)</sup>: 50 % *l-Menthon* u. *d-Iso-menthon*, 30 % *Pulegon*, 8 % *1-Methyl-3-cyclohexanon*, außerdem etwas *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Octyl-* u. *Decylsäure*(?), sämtlich gebunden; e. unbestimmtes *Phenol*, *Salicylsäure* (als Methylester), *l-Pinen* (kein Phellandren), e. krist. Säure F. P. 83—85° ( $C_8H_{14}O_4$ ?), kleine Mengen Kohlenwasserstoffe *Dipenten*, *l-Limonen*, 2 % eines *Sesquiterpenalkohols*  $C_{15}H_{26}O$ (?)<sup>5)</sup>.

1) Europäisches Poleiöl s. *Mentha Pulegium*, Nr. 1926, p. 666.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Okt. 33.

3) HABHEGGER, Amer. J. of Pharm. 1893. 65. 417.

4) KREMERS, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1887. 35. 546; Amer. J. of Pharm. 1887. 59. 535; Pharm. Rundsch. Newyork 1891. 9. 130. — FRANZ, Amer. J. of Pharm. 1888. 60. 161.

5) BARROWCLIFF, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 114; Journ. Chem. Soc. 1907. 91. 875.

1900. **Satureja hortensis** L. Bohnenkraut, Pfefferkraut. — Südeuropa, Orient; kultiv. — Kraut (*Herba Saturejae*, Gewürz, Heilm.) frisch: 0,097 % äther. Oel (Bohnenkrautöl, schon 1582 unter den arzneilich gebrauchten Oelen genannt)<sup>1)</sup> mit 30 % *Carvacrol*, 20 % *Cymol* u. 50 % eines *Terpens*<sup>2)</sup>, an *Carvacrol* auch 38 %<sup>3)</sup> u. 42 %<sup>1)</sup>; ein unbestimmtes *Phenol* (0,1 %, auch 0,8 %), O-haltig. Bestandteil<sup>2)</sup>. — Krautzusammensetzung s. Unters.<sup>1a)</sup>.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 809.

1a) DAHLEN, Note 6, p. 549.

2) JAHNS, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 816. 3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 65.

1901. **S. Juliana** PALL. (= *S. montana* L., s. folgende). — Kraut enth. zwei kristallis. Körper  $C_9H_{16}O$  u.  $C_9H_{14}O$ (?).

SPICA, Gazz. chim. ital. 1879. 9. 285.

1902. **S. montana** L. — Südeuropa; kultiv. — Kraut (frisch, blühend) gibt 0,18 %<sup>1)</sup> äther. Oel (sehr ähnlich dem von *S. hortensis*) mit 35—40 % *Carvacrol*, einem zweiten *Phenol* u. höher siedenden *Terpenen*<sup>2)</sup>; auch 65 % *Phenole*<sup>1)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 65. 2) HALLER, Compt. rend. 1882. 94. 132.

1903. **S. Thymbra** L. — Mittelmeergebiet; altbekannt. — Kraut (Gewürz): äther. Oel mit ca. 19 % *Thymol*, *Pinen*, *Cymol*, *Dipenten*, *Bornylacetat*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Okt. 55.

1904. **S. macrostema** BRIQ. (*Calamintha m.* BENTH.). — Mexiko. — Kraut: äther. Oel, wahrscheinlich mit *Pulegon*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 99 (Constanten).

1905. **Micromeria Chamissonis** GREENE (*M. Douglassii* BENTH.). Yerba Buena.

Westl. Nordamerika. — Kraut (als Medic.) liefert (lufttrocken) 0,16% l-drehend. äther. Oel (0,5% Oel aus dem Alkoholextrakt); Bestandteile unbekannt; *Palmitinsäure*, im Destillat *Ameisen-*, *Essig-* u. *Buttersäure*; außerdem weiches Harz, phenolartiges *Xanthomicrol*  $C_{15}H_{12}O_6$  (0,02%); im Harz (3,5% der Droge): *Hentriacontan*  $C_{31}H_{64}$ , 0,05% d. trockn. Pflz., etwas *Pentatriacontan*, *Phytosterin*  $C_{27}H_{46}O \cdot H_2O$ , *Behensäure*  $C_{22}H_{44}O_2$ , *Arachin-* u. *Palmitinsäure*; Alkohole *Micromerol*  $C_{33}H_{52}O_4 \cdot 2H_2O$ , 0,25%, u. *Micromeritol*  $C_{30}H_{44}O_2(OH)_2 \cdot 2H_2O$ , 0,05% der trocknen Pflanze. POWER u. SALWAY, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 251.

1906. **Hyssopus officinalis** L. Ysop<sup>1)</sup>.

Mittelasien, mediterr.; altbekannt; kultiv. — Blühendes Kraut (*Herba Hyssopi*, Heilm.) liefert äther. Oel (Ysopöl, *Oleum Hyssopi*<sup>2)</sup>), früher — schon 1574 — arzneilich gebraucht, 0,3—0,9% d. trocknen Krautes, Eigenschaften etwas verschieden<sup>3)</sup>, je nachdem ob aus trockenem oder nur welkem, blühendem oder verblühtem Kraut gewonnen, mit ca. 14%  $\beta$ -*Pinen* (Nopinen), Keton *l-Pinocamphon* 45%,  $C_{10}H_{16}O$ , Spur eines wohlriechenden *Alkohols* vom K. P. 221—222°, Sesquiterpenen, Paraffinen<sup>3)</sup>. Nach früheren sollte das Oel *Cineol*<sup>4)</sup>, *Thujon* u. *Thujylalkohol*<sup>5)</sup> enth.; „*Hyssopin*“<sup>6)</sup> früherer existiert nicht<sup>7)</sup>.

1) Ysop der Bibel ist nicht *Hyssopus*, sondern *Origanum*.

2) Constanten auch JEANCARD u. SATIE, Amer. Perfumer 1909. 4. 84; s. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 127.

3) SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 119; 1909. Okt. 125. — GILDEMEISTER u. KÖHLER, Wallach-Festschrift 1909. 414. — Frühere Untersuchungen: STENHOUSE, Ann. Chem. 1842. 44. 310; J. prakt. Chem. 1842. 27. 255. — HAENSEL, Pharm. Ztg. 1902. 47. 306.

4) GENVRESSE u. VERRIER, Bull. Soc. Chim. 1902. 27. 839.

5) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 1899. 809.

6) HERBERGER, Buchn. Repert. 33. 1.

7) TROMMSDORFF u. PRESENTIUS, Tr. N. Journ. 1832. 24. 19.

1907. **Origanum hirtum** L. (*O. creticum* NEES)<sup>4)</sup>. „Spanischer Hopfen“.

Südeuropa. — Kraut (*Herba Origanii cretici*): äther. Oel (*Dostenöl*, Triester Origanumöl des Handels)<sup>1)</sup>, 2—3% des trocknen Krautes, mit Hauptbestandteil *Carvacrol* (60—85%), 0,2% eines Phenols, *Cymol*, wahrscheinlich auch Terpenen<sup>2)</sup>. — Ein andres Oel von *O. creticum* (Species scheint nicht sicher) enthielt 40% Phenole, hauptsächlich *Carvacrol*; dasselbe Oel aus Cypem hatte andere Eigenschaften<sup>3)</sup>.

1) Triester, Cyprisches, Syrisches u. Smyrnaer Origanumöl (s. auch folgende Species) sind Sorten des sogen. Spanisch Hopfenöl (*Ol. Origanii cretici*) s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 1899. 813.

2) JAHNS, Arch. Pharm. 1879. 215. 1. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 1, 814.

3) UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 21. 860.

4) BRIQUET (in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. 4. IIIa. 309) nennt diese Pflanze jedoch *O. hirtum* Vog. (*O. neglectum* Vog.), die von *O. creticum* L. (*O. vulgare* L. var. *creticum* BRIQ.) verschieden ist.

1908. **O.-Species** unbestimmt. — Cypem. — Liefert Cyprisches Origanumöl (*Spanisch Hopfenöl* des Handels); Stamm-pflanze vielleicht *O. majoranoides* WILLD. (*Majorana hortensis* var. *odorata perennis* MORIS.)<sup>1)</sup>

enth. 85 % Phenole, darunter Hauptbestandteil *Carvacrol*, Phenol  $C_{11}H_{16}O_2$  (0,2 %); an Kohlenwasserstoffen 8,5 %, darunter ein neues Terpen *Origanen*  $C_{10}H_{16}$ ; *p-Cymol* u. e. unbek. *Kohlenwasserstoff*; 3,5 % e. Terpeneol-ähnlichen *Alkohols*  $C_{10}H_{18}O$ ; Spur *Isobuttersäure*?, 1,5 % eines Gemisches O-haltiger Verbindungen fraglicher Art<sup>2)</sup>.

1) So nach HOLMES, Pharm. Journ. 1907. 79. 378; cf. jedoch PICKLES l. c. sowie SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 116; Apr. 67; 1907. Apr. 101. Die Pflanze ist auch für *O. Maru* L. var. *dubium* (HOLMBOE), *O. hirtum* sowie *O. Onites* gehalten, ohne daß bislang Klarheit geschaffen ist. — Ueber die Origanumöl-Industrie Cyperns s. SARACOMENOS, Chem. a. Drugg. 1907. 70. 365.

2) PICKLES, J. Chem. Soc. 1908. 93. 862. — cf. SCHIMMEL l. c. 1907. Apr. 100 (Phenolgehalt 70—77 %); Bull. Imper. Institut. London 1906. 4. 296 (Phenole 82,5 %). — *Thymen*, auch *Thymol* (von FRANCIS u. SARACOMENOS angegeben) sind nicht vorhanden (PICKLES l. c.).

### 1909. *O. smyrnaeum* L.

Kleinasien, Cypern. — *Aether. Oel* als Smyrnaer Origanumöl (*Spanisch Hopfenöl*) im Handel<sup>1)</sup>: *Carvacrol* 25—60 %, wenig eines 2. Phenols, *Cymol*, *l-Linalool*<sup>2)</sup> (*Unterschied gegen Triester Oel*); Phenolgehalt 65 bis 72 % (bei einem *syrischen Oel*)<sup>3)</sup>. *Cedernkampfer* (*Cedrol*, 5 %) ist als Bestandteil gefunden, aber wohl auf Verfälschung durch Cedernöl zurückzuführen<sup>4)</sup>. Im Vorlauf (neben *Cymol*) ein noch unbestimmtes *Terpen*<sup>2)</sup>.

1) s. Note 1 bei Nr. 1907.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 1899. 814. — GILDEMEISTER, Arch. Pharm. 1895. 233. 182.

3) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 101.

4) SCHIMMEL l. c. 1906. Okt. 72.

1910. *O. vulgare* L. *Dosten*. — Europa, Asien. — Als Gewürzpflanze schon im Altertum (*Ysop der Bibel*?)<sup>1)</sup>, das äther. Oel im 16. Jahrh. zuerst erwähnt. — Kraut (*Herba Origani vulgaris*) liefert 0,15—0,4 % äther. Oel, *Dostenöl*, in diesen ein *Stearopten*<sup>2)</sup> sowie Spuren (0,1 %) zweier *Phenole*, davon eins wahrscheinlich *Carvacrol*<sup>3)</sup>. Unterirdische Teile: *Stachyose*<sup>4)</sup>.

1) ROSENMÜLLER, Handbuch d. biblisch. Altertumskunde 1830. 4. 108; n. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 2.

2) KANE, Ann. Chem. 1839. 32. 284; J. prakt. Chem. 1838. 15. 157. — ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 13. 169. — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1891. Apr. 49. — Die französischen *Dostenöle* sind jedoch meist Compositionen, GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 811.

3) JAHNS, Arch. Pharm. 1880. 216. 277. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 2, 814.

4) PIAULT, s. Nr. 1878.

### 1911. *O. Majorana* L. (*Majorana hortensis* MNCH.). Majoran, Meiran.

Nordafrika, Spanien (woher auch größtenteils das Handelsöl); kultiv. schon im alten Griechenland. — Kraut (*Herba Majoranae germanicae*, Gewürz, Droge) gibt äther. Oel, Majoranöl (*Ol. Majoranae*) 0,3—0,4 % des frischen, 0,7—0,9 des trocknen Krauts, mit *Terpinen*<sup>1)</sup> u. andern Terpenen (40 % ca.), Alkohol  $C_{10}H_{18}O$  = *Terpinenol*, *d-Terpineol*<sup>2)</sup>, [*Origanol*<sup>3)</sup>, *α-Terpineol*<sup>1)</sup>], meist frei, wenig als Ester, teils der *Essigsäure*; *Sabinen* (aus ihm vielleicht das *Terpinen* hervorgehend)<sup>4)</sup>, Spuren von *Sesquiterpenen*. Natur des charakterist. Geruchsstoffes (Ester) noch unbekannt. — Frühere Untersucher fanden *Borneol* u. *Kampfer* (*Majoran-kampfer*) 85 %, d-drehenden Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{16}$  (5 %)<sup>5)</sup>, e. Terpen, *Sesquiterpenhydrat*  $C_{15}H_{26}O$ <sup>6)</sup>, ein „*Stearopten*“<sup>7)</sup>. — *Carvacrol*<sup>8)</sup> enth. das Oel nicht<sup>9)</sup>. Mineralstoffe der Pflanze (bis 14 %) s. Unters.<sup>10)</sup>.

1) BILTZ, Das äther. Oel von *O. Majorana*, Dissert. Greifswald 1898; Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 995.



- 2) WALLACH u. BÜDECKER, Ber. Chem. Ges. 1907. **40**. 596; Ann. Chem. 1906. **350**. 168.  
 3) SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1906. **39**. 4414.  
 4) WALLACH, Ann. Chem. 1906. **357**. 72.  
 5) BRUYLANTS, J. Pharm. Chim. 1879. **30**. 138.  
 6) BELSTEIN u. WIEGAND, Ber. Chem. Ges. 1882. **15**. 2854.  
 7) MULDER, Ann. Chem. 1839. **31**. 69; J. prakt. Chem. 1839. **17**. 103; *Natuur en Scheik. Arch.* 1837. 434. — TROMMSDORFF, Tr. N. Jahrb. Pharm. **20**. II. 24.  
 8) HOLMES, Pharm. Journ. 1907. **79**. 378.  
 9) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. **97**. — Spanisches Oel *ibid.* 1902. Apr. 80.  
 10) SPAETH, Forschungsber. Lebensm. Beziehg. z. Hygiene 1896. **3**. 128. — R. WINDISCH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. **20**. 86.

1912. **O. floribundum** MUNB. (*O. cinereum* DE NOË). — Algier. — Kraut: äther. Oel mit viel *Thymol* ( $\frac{1}{4}$  ca. des Oels), anscheinend auch etwas *Carvacrol*. BATTANDIER, J. Pharm. Chim. 1902. (6) **16**. 536.

1913. **O. Dictamnus** L. (*Amaracus Dictamnus* BENTH.). Kretischer Diptam. — Kreta; kultiv. Schon im Altertum als Heilm. berühmt. — Kraut (*Herba Dictamni cretici*, Droge) enth. äther. Oel (*Diptam-Dostenöl*) mit 85 % *Pulegon*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 84. Abstammungspflanze nicht ganz sicher.

1914. **Lycopus virginicus** MICHX. — Nordamerika. — Kraut (*Herba Lycopi virgin.*, Virginisches Wolfsfußkraut, „Bugle Weed“) mit 0,075 % äther. Oel<sup>1)</sup> unbekannter Zusammensetzung, einem *Glykosid*, Harz, Gallus- u. Gerbsäure<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1890. Okt. 49.

2) WEIL, Amer. J. Pharm. 1890. 71.

1915. **L. europaeus** L. Wolfsfuß. — Mittel- u. Südeuropa. — Kraut: äther. Oel, harziges „*Lycopin*“, *Aepfelsäure* u. a. nach alter Untersuchung.

GEIGER, Buchn. Repert. Pharm. **15**. I. 1.

1916. **Thymus vulgaris** L. Thymian.

Mediterran; vielfach kultiv. *Herba Thymi* off. D. A. IV; Gewürz schon im Altertum; seit 16. Jahrh. nebst dem äther. Oele (*Ol. Thymi*, auch techn., Parfumerie, Seifenfabrik.) Arzneim. Handelsöl hauptsächlich aus Frankreich, Algier, Spanien, neuerdings Cyprien<sup>1)</sup>, gewöhnlich aus wildem Kraut gewonnen. — Kraut (kultiviertes) liefert frisch 0,3—0,4 % (deutsches Kraut) bez. 0,9 % (französisches K.) an äther. Oel, getrocknet 1,7 % (deutsches K.) bez. 2,5—2,6 % äther. Oel<sup>2)</sup>, Thymianöl, mit 20—25 % *Thymol* („*Thymiankampfer*“) <sup>3)</sup>, altbekannter u. wichtigster Bestandteil, *p-Cymol* (= „*Cymen*“) <sup>4)</sup>, wenig *l-Pinen* <sup>5)</sup>, = früheres *Thymen* <sup>4)</sup>, *Menthen* <sup>6)</sup> 15 % (?), *Kampfer* (*Borneol*) <sup>7)</sup> 8 %, *Linalool* <sup>8)</sup> 5 %, Kohlenwasserstoff von F. P. 156—158° (17 %)<sup>9)</sup>. — An Stelle von Thymol (ganz od. teilweise) das isomere *Carvacrol*<sup>9)</sup> [so in *französ.* u. *spanischem Oel*, letzteres mit 50—70 % *Carvacrol*<sup>16)</sup>]; noch ein *drittes Phenol* ist wahrscheinlich<sup>2)</sup>; an Thymol + *Carvacrol* etwa 20—30 %<sup>17)</sup>. Früher ist auch *Thymotinsäure* (Thymicylsäure) angegeben<sup>11)</sup>. In einem alten *französ. Oel* wurden Kristalle einer Substz. C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub> von F. P. 169 gefunden<sup>12)</sup>. Vergleich des *Feldthymianöls* mit *französ. Oel* s. Unters.<sup>13)</sup>. — In altem Kraut nach früheren *Essigsäure*<sup>14)</sup>. — *Spanisches Thymianöl* ist *Origanumöl* sehr ähnlich, stammt vielleicht nicht von *Thymus*<sup>16)</sup> (nur *Carvacrol* enthaltend! s. oben); keinesfalls von *Th. vulgaris* stammt das *Spanisch Hopfenöl* (*Origanumöl* des Handels)<sup>10)</sup>. — *Thymol* (*Thymolum*, off. D. A. IV) als Antisepticum.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 67.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. Note 6, 816. 819.

3) NEUMANN (1719), Philos. Transact. Royal Soc. London 1724. 1725; s. Note 2. — CARTHEUSER (1754), De sale volatile oleoso solido in oleis etc., Dissertatio Francofurti 1774. — LALLEMAND (zuerst „Thymol“, 1853), Journ. Pharm. Chim. 1853. 24. 274; Compt. rend. 1853. 37. 498. — DOVERI, Compt. rend. 1847. 24. 390; Ann. Chim. 1847. 20. 176; Ann. Chem. 1848. 64. 374. — cf. auch HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. 1884. II. 1253 (Liter.).

4) LALLEMAND l. c. 1853; auch Ann. Chim. Phys. (3) 49. 155. — FEBVE, Nr. 1917 (Note 1). — DOVERI, Note 3.

5) SCHIMMEL l. c. 1894. Okt. 57.

6) LABBÉ, Bull. Soc. chim. 1898. 19. 1009 (Prozentzahlen); von GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 818, wird *Menthen* bezweifelt.

7) SCHIMMEL l. c. 1894. Okt. 57. — LABBÉ l. c.

8) SCHIMMEL, Note 7. — LABBÉ l. c. 9) SCHIMMEL l. c., Note 7.

10) SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 97. Von FLÜCKIGER u. HANBURY, Pharmacographie 1877. 487, war das angegeben.

11) KOLBE u. LAUTEMANN, Ann. Chem. 1860. 115. 205. — NAQUET, Compt. rend. 1865. 60. 663.

12) SCHINDELMEISER, Apoth.-Ztg. 1907. 22. 853. Aehnliche Substz. im *Wacholderöl* s. SCHIMMEL l. c. 1895. Okt. 46.

13) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 1. Viertelj.

14) TROMMSDORFF, N. Journ. f. Pharm. 1833. 25. St. 2. 149.

15) SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 97. — Constanten spanischer Oele: RODIE, Bull. Soc. Chim. 1907. 1. 236.

16) ROCHUSSEN, Aether. Oele u. Riechstoffe 1909. 119.

17) Phenolgehalt der Handelsöle (25–30%) schwankt angeblich zwischen 5 u. 60%: JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1901. 25. 893 (hier auch Constanten).

1917. **T. Serpyllum** L. Quendel, Feldthymian.

Europa (in Alpen bis 3300 m), Nordamerika, Asien, Abessinien. Kraut (*Quendelkraut*, *Herba Serpylli*, off. D. A. IV; als Gewürz schon im Altertum u. Mittelalter) liefert trocken 0,15–0,60% äther. Oel, Quendelöl (*Ol. Serpylli*) mit Hauptbestandteil *Cymol* (= *Cymen*) u. Spuren von Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{16}^1$ , etwa 1% an *Carvacrol*, *Thymol*<sup>2)</sup> (entsprech. d. früher nachgewiesenen *Phenol*<sup>3)</sup>); höher siedende *Kohlenwasserstoffe* (Sesquiterpene?)<sup>4)</sup>. — Aeltere Unters. von Kraut u. Blüten (*äpfelsaure Salze*, Gerbstoff, äther. Oel u. a.)<sup>5)</sup>. — Asche enth. (auf Cu-haltigem Boden) 0,187 u. 0,223% *Kupfer*<sup>6)</sup>.

1) FEBVE, Compt. rend. 1881. 92. 1290; J. de Pharm. 1881. 4. 180.

2) JAHNS, Arch. Pharm. 1880. 216. 277; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 819. — BURI, s. Note 3; FLÜCKIGER, *ibid.*

3) BURI, Arch. Pharm. 1878. 212. 485. — FLÜCKIGER, *ibid.* 488.

4) cf. auch GLADSTONE (Journ. chem. Soc. 1884. 17. 1), der einen terpeninöl-ähnlichen *Kohlenwasserstoff* als Hauptbestandteil fand, wohl Folge reichlicher Fälschung mit Terpeninöl (GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 823).

5) HERBERGER, Buchn. Repert. Pharm. 1830. 31. 22.

6) LEHMANN, Arch. Hygiene 1895. 24. 1; 1896. 27. 1.

1918. **T. capitatus** LK. — Mittelmeerländer. — Kraut: äther. Oel mit *Thymol* (ca. 6%), *Pinen*, *Cymol*, *Bornylacetat*, *Dipenten*, e. flüssigen *Phenol* (*Carvacrol*?) ; ähnelt dem Oel von *Satureja Thymbra*, p. 658.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Okt. 56.

1919. **T. citriodorus** SCHR. var. *montanus* (*T. Serpyllum* PERS.). — Europa, Himalaya. — Kraut: äther. Oel mit *Thymol*, *Cymol*, *Carvol*, e. Terpen. FEBVE, Compt. rend. 1891. 92. 1290.

**T. camphoratus** HOFFM. et LK. — Enth. *Cavacrol*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Okt. Anh. 41.

1920. **Mentha piperita** SM. Pfefferminze.

Westeuropa, Nordamerika. — Kulturformen liefern wichtiges *Pfefferminzöl* (*Oleum Menthae piperitae*) u. Pfefferminzblätter (*Folia Menthae piperitae*),

beide off. D. A. IV, Carminat, Aromatic., ersteres bedeutender Handelsartikel in vielen, einander nicht gleichen Sorten: Englisches, japanisches, nordamerikanisches, sächsisches, französisches, italienisches, russisches Pfefferminzöl. Hauptproduzenten: Vereinigte Staaten, Japan, England, Frankreich. Hauptvarietäten für Oelgewinnung sind die „Black mint“ (*M. p. var. vulgaris*) u. „White mint“ (*M. p. var. officinalis*), erstere gibt mehr, letztere besseres Oel; in Japan scheinen andere Pflanzen (Varietäten?) benutzt zu werden, dies Oel sehr mentholreich<sup>1)</sup>. Ersten sicheren Angaben über die Pflanze in Europa seit 1696 aus England, dort seit ca. 1750 zwecks Oelgewinnung angebaut (in Mitcham besonders), um ungefähr 1770 auch in Holland u. Deutschland, 1816 in den Vereinigten Staaten (Michigan insbes.), in Japan schon vor unserer Zeitrechnung kultiv. (GILDEMEISTER u. HOFFMANN). Oelgehalt der Bltr. u. Zusammensetzung des Pfefferminzöles variiert nach den Umständen (Klima, Boden, Art u. Alter der Pflanzen, Zeit der Ernte, Düngung u. a.)<sup>2)</sup>. Umfangreiche Literatur, insbesondere auch über Untersuch. der Handelsöle.

Pfefferminzöl (1% ungef. der trocknen, 0,25% der frischen Bltr.; *Essence de Menthe Poivrée*, *Oil of Peppermint*, altbekannt) mit Hauptbestandteil *l-Menthol* (*Pfefferminzkampfer*)<sup>3)</sup> sowohl frei wie als Ester der *Essig-* u. *Valeriansäure*; freies Menthol bis 50 u. selbst 90% des Oeles, als Ester 4–15% ca., *Menthon*<sup>4)</sup> ca. 8–20%, Terpene (*Menthen* u. a.)<sup>5)</sup>, sonstige Ester u. anderes in geringen Mengen, je nach Sorte. Es sind angegeben für:

1. Englisches Oel<sup>6)</sup>: Gesamtmenthol 58–66%, freies Menthol 50 bis 60%, als Ester 3–14%, *Menthon* 9–12%. *Phellandren*, *Essigsäure-* u. *Isovaleriansäure-Ester* des Menthol sind bestimmt ermittelt<sup>7)</sup>. Wahrscheinlich auch *Pinen*, *Cadinen*, *Limonen*<sup>8)</sup>. Die Oele der beiden englischen Varietäten (*Schwarze* u. *Weisse Minze* s. oben) differieren erheblich.

2. Amerikanisches Oel (0,67% des trocknen Krautes, am eingehendsten untersucht)<sup>8)</sup>. Nachgewiesen sind<sup>9)</sup>: *Acetaldehyd*, 0,044% ca., *Isovaleraldehyd* 0,048% ca., Spuren von freier *Essigsäure* u. *Isovaleriansäure*, *i-Pinen* (vielleicht Gemenge von *d-* u. *l-*)<sup>10)</sup>, *Phellandren*, *Cineol*, *l-Limonen*, *Menthon*, *Menthol* (45,5%), *Menthylacetat*, *Menthylisovalerianat*, *Menthylester* einer Säure  $C_8H_{12}O_2$  (Menthol als Ester zus. 14,12%); *Lakton*  $C_{10}H_{16}O_2$ , *Cadinen*<sup>11)</sup>, *Amylalkohol*<sup>10)</sup>, *Dimethylsulfid*<sup>12)</sup> u. unbekannt höhere siedende Schwefelverbindungen; (*Menthen*<sup>13)</sup> des russischen Oeles u. Terpen  $C_{10}H_{16}$ <sup>14)</sup> fehlen).

3. Japanisches Oel<sup>10a)</sup>: Gesamtmenthol 70–91% (im normalen Oel, „Unseparated“, ausgeschiedenes Menthol nicht abgetrennt!). Menthol frei 65–85%, als Ester 3–6%, im flüssigen Anteil e. Körper isomer Borneol (*Menthon*?<sup>15)</sup>, *l-Limonen*<sup>16a)</sup>, *Δ<sup>1</sup>-Menthenon*<sup>37)</sup>; für neuere in Japan destillierte Oele<sup>16)</sup> („Oils“, nach Abtrennung des ausgeschiedenen Menthols!):

Gesamtmenthol	[50,88, 44,27, 46,13, 46,11, 36,19, 43,17, 44,23, 66,6
Estermenthol	6,72, 8,29, 7,28, 6,65, 10,9, 9,12, 8,39, 5,36
Menthol frei	43,76, 35,98, 38,85, 39,46, 25,29, 34,05, 36,09, 61,24
Estergehalt	8,45] 10,56, 9,0, 8,5, 13,9, 11,55, 10,85, 6,87

4. Sächsisches Oel: Gesamtmenthol 54,7–67,6%, Menthol frei 46,5–61,2%, als Ester 5,7–8,2%, *Menthon* 15,7%<sup>17)</sup>. Bei der geringeren Produktion für den Weltmarkt von untergeordneter Bedeutung, gilt jedoch als feinstes Oel. — Als „Deutsches Oel“ wird das dem sächsischen ähnliche schlesische Oel bezeichnet, ebenso das minderwertig thüringische Oel; beide ohne besondere Bedeutung.

5. Französisches Oel: Gesamtmenthol 43,7–46%, Menthol frei

35,7—39,4 ‰, als Ester 7,1—10 ‰, Menthon 8,8—9,6 ‰, (in späteren Proben 45,75—69,26 ‰ Gesamtmenthol, Estermenthol 9,95—20,81 ‰<sup>18</sup>); Säuren: *Essigsäure* u. *Baldriansäure*<sup>19</sup>); auch Gesamtmenthol 48,9 ‰, Estermenthol 10,2 ‰, Menthon 3,9<sup>20</sup>) u. 50,2—54,7 bez. 12—14,8 ‰<sup>21</sup>). — In *Grasse* destilliertes Oel hatte (roh) 48,8—54,9 ‰ Gesamtmenthol, 13,3—13,7 ‰ Estermenthol (Acetat), 6,4 ‰ Menthon, u. wich in mehreren Punkten von andern Oelen ab<sup>22</sup>); es enthielt (verseift): *Isovaleraldehyd*, *Isoamylalkohol*, *i-Cineol*, *l-Pinen*, *sekund. l-Menthol*, e. Kohlenwasserstoff (*Menthen*?) von K. P. 165—167 ‰, *d-Menthon*<sup>23</sup>). — Meist im Lande verbraucht.

6. Russisches Oel: Gesamtmenthol 50,2 ‰, Menthol frei 46,8 ‰, als Ester 3,4 ‰<sup>24</sup>); Menthon (wahrscheinlich Gemenge von *d-* u. *l-M.*), *Menthen*<sup>25</sup>) (?), *l-Limonen*<sup>25</sup>); in einem neueren Oel: *l-* u. *d-Menthol* 51,22 ‰, *l-* u. *d-Menthon* 16,36 ‰, Ester (*Essig-* u. *Valeriansäure-Menthylester*) 4,8 ‰, e. *Sesquiterpen*, *i-Pinen*, *l-* u. *d-Limonen* (überwiegend *l-L.*), *Cineol*, kein Phellandren od. Menthen<sup>26</sup>). — Für den Weltmarkt ohne Bedeutung.

7. Italienisches Oel: Gesamtmenthol 44—66 ‰, freies Menthol 36,7—41 bez. 42,6—45,16 ‰<sup>27</sup>), auch 60 ‰<sup>28</sup>), Estermenthol 5,6—7,4 ‰, auch 2,5—3 ‰<sup>27</sup>), schwankend nach Jahreszeit<sup>29</sup>); ein neueres Oel (aus Michiganpflanzen): 50,5 ‰ Gesamtmenthol, 3,35 ‰ Estermenthol, 17,2 ‰ Menthon<sup>30</sup>); andere wieder: Gesamtmenthol 50,9—52,07 ‰, Estermenthol 7,89—9,87 ‰, Menthon 8,16 (nicht 22 ‰), freies Menthol 41—44,6 ‰<sup>31</sup>), auch: 45—58,6 ‰ Gesamtmenthol, 6—9,72 ‰ Estermenthol, 39—51,5 ‰ freies Menthol<sup>32</sup>).

„Sicilianisches Oel“: 1. *Ernte* (Juli 1904), Ausbeute 0,4 ‰, hatte Gesamtmenthol 40 ‰, freies Menthol 36,2 ‰, Estermenthol 4,8 ‰; 2. *Ernte* (Dezember), Ausbeute nur  $\frac{1}{3}$  von der 1. Ernte, Gesamtmenthol 70,5 ‰, freies Menthol 47,4 ‰, Estermenthol 29,4 ‰<sup>33</sup>); 1. *Ernte* (Juli 1905) hatte Gesamtmenthol 41,6 ‰, freies Menthol 36,9 ‰, Ester 6 ‰. Andere Muster mit 50,5 ‰ Gesamtmenthol, Estermenthol 3,35 ‰, Menthon 17,2 ‰<sup>34</sup>).

8. Böhmisches Oel: Gesamtmenthol 59,9 ‰, freies Menthol 51,2 ‰, als Ester 8,7 ‰<sup>35</sup>). — Chinesisches<sup>36</sup>) u. Réunion-Oel (gab *Cineol*-Reaktion) ohne nähere Angaben u. Bedeutung. Chinesisches Oel, s. Constanten<sup>37</sup>).

1) Ueber Kultur der Pflanze, Ernte, Oelgewinnung. Statistisches s. Bull. Imper. Inst. London 1909. 7. 184. Ref. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 95; hier auch Statistik der amerikanischen Oelgebiete (l. c. 90). — Ueber japanische Pfefferminze, Geschichtliches, Anbau, Ernte, Oelgewinnung, Zusammensetzung, Produktion, Handel s. INOUE in SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 205—238. — HOLMES zieht die japanische Pflanze als *var. pirperascens* zu *M. arvensis* L. — Ueber die japanischen Kultur-Varietäten s. NAGASAKI bei INOUE l. c. Japans Produktionsbezirke (Karte) s. SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 577. — *Entfernung der Blüten* steigert den Oelgehalt, *Dunkelheit* vermindert ihn (CHARABOT u. HÉBERT, Compt. rend. 1904. 138. 380; Bull. Soc. chim. 1904. 31. 402). — *Düngung* mit Kochsalz sowie Salpeter (NaNO<sub>3</sub>) begünstigen die Esterbildung, — *Menthol* u. *Menthon* treten quantitativ zurück, — gegenüber normal kultivierten Pflanzen (CHARABOT u. HÉBERT, Compt. rend. 1902. 134. 1228).

2) Durch *Insektenbefall* kann die Oelausbeute vermehrt, die Qualität jedoch verringert werden, letzteres durch Abnahme des *Menthon*-Gehalts, s. CHARABOT, Bull. Soc. chim. 1898. 19. 117. — ROURE-BERTRAND FILS, Gesch.-Ber. 1903. 1. Nr. 8. Okt. 577. — *Entfernung der Blüten* steigert den Oelgehalt, *Dunkelheit* vermindert ihn (CHARABOT u. HÉBERT, Compt. rend. 1904. 138. 380; Bull. Soc. chim. 1904. 31. 402). — *Düngung* mit Kochsalz sowie Salpeter (NaNO<sub>3</sub>) begünstigen die Esterbildung, — *Menthol* u. *Menthon* treten quantitativ zurück, — gegenüber normal kultivierten Pflanzen (CHARABOT u. HÉBERT, Compt. rend. 1902. 134. 1228).

3) GAUBIUS, 1771; GLENDENBERG, 1785; TROMMSDORFF, 1796. — DUBLANC, Journ. Chim. méd. 1830. 160. — KANE, Journ. prakt. Chem. 1838. 15. 155. — KOEBRICH, Buchn. Repert. 1843. 31. 342. — DUMAS, Ann. Chim. 1832. (2) 50. 232; Ann. Chem. 1833. 6. 252. — BLANCHET u. SELL, Ann. Chem. 1836. 6. 293. — WALTER, *ibid.* 1839. 32. 288. — OPPENHEIM, *ibid.* 1861. 120. 350; 1864. 130. 176; J. Chem. Soc. 1862. 15. 26. — MOSS, Pharm. Journ. 1874. 34. 366 (*Menthen*). — MACKAY, *ibid.* 1875. 34. 825. — MORIYA, J. Chem. Soc. 1881. 39. 77. — ATKINSON u. YOSHIDA, *ibid.* 1882. 41. 49. — Ueber Fluoreszenz des Oeles s. FLÜCKIGER, Pharm. Journ. Trans. 1871. 1. 681; 2. 114. 321; NIEDERSTADT, 1886; POLENSKE, 1890 u. a. — *Menthol* in Japan seit über 2000 Jahren bekannt (FLÜCKIGER).

4) BECKETT u. WRIGHT, Journ. Chem. Soc. 1876. 1. 3.  
 5) FLÜCKIGER u. POWER, Pharm. Journ. 1880. 11. 174. 220; Arch. Pharm. 1881. 218. 222.

6) Diese Angaben (bis 1899) im wesentlichen nach der Darstellung bei GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 1899. 840 u. f., wo ausführliche Behandlung des Pfefferminzöls; die spätere Liter. nach den Semester-Berichten von SCHIMMEL u. Comp., Leipzig, wo umfassende Orientierung über ätherische Oele.

7) UMNEY, Pharm. Journ. 1896. 56. 123; 1896. 57. 103.

8) Die Bestandteile des amerikan. Oeles finden sich sämtlich oder teilweise wohl auch in den andern Pfefferminzölsorten, sobald danach gesucht wird.

9) POWER u. KLEBER, Pharm. Rundsch. Newyork 1894. 12. 157; Arch. Pharm. 1894. 232. 639. *Amerikan. Oel* in zwei Sorten: feineres aus dem Staate Newyork u. billigeres „*Western-*“ oder „*Michigan-Oil*“; ersteres enthält 50—60% Menthol (40 bis 45% frei, 8—14% als Ester) u. ca. 12% Menthon; letzteres 48,6—58% Menthol (43,6—50,3% frei, 4,3—8,5% als Ester), s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 841, wo ausführliche Daten.

10) SCHIMMEL l. c. 1894. Apr. 43. 10a) *Stammpflanze (M. arvensis)* s. Note 1.

11) HALSEY, Proc. Wiscons. Pharm. Assoc. 1893. 90.

12) SCHIMMEL l. c. 1896. Okt. 61. 13) ANDREEF, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 609.

14) BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 157.

15) BECKETT u. WRIGHT, Note 4. Japanisches Oel untersuchten auch OPPENHEIM, MOSS, MACKAY, MORIYA, ATKINSON u. YOSHIDA, alle Note 3; s. INOUE, Note 1.

16) INOUE l. c. (Note 1) p. 239; die eingeklammerten Zahlen der ersten Kolumne beziehen sich auf gleichzeitig untersuchtes *amerikan. Oel*: die letzte Reihe gilt für ein Oel, dem kein Menthol entzogen war (sogen. „*Torioschi*“, „Unseparated“).

17) GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 845. *Sächsisches u. deutsches* (schlesisches) Oel gehören denselben zufolge zu den feinsten Sorten, Produktion ist jedoch gering, das *japanische* ist das billigste.

18) SCHIMMEL l. c. 1905. Apr. 66. 18a) MURAYAMA, u. SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 87.

19) CHARABOT, Bull. Soc. chim. 1898. 19. 117; J. Pharm. Chim. 1898. (6) 7. 123; cf. auch Compt. rend. 1900. 130. 518 u. 923; Ann. Chim. 1900. 21. 207.

20) SCHIMMEL l. c. 1906. Okt. 61. 21) SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 77.

22) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber. 1908. Apr. 23 (Constanten).

23) ROURE-BERTRAND FILS l. c. 1909. Apr. 40.

24) SCHIMMEL l. c. 1896. Apr. 50; 1889. Apr. 35.

25) ANDRES u. ANDREJEFF, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 609. — ANDRES, Pharm. Z. f. Rußl. 1890. 29. 341. — MEDWEDJEW, 1890.

26) SCHINDELMEISER, Apoth.-Ztg. 1906. 21. 927. 27) HAENSEL l. c. 1908. Apr.-Sept.

28) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908/1909. März (bei 5,3% Estermenthol).

29) UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 21. 860.

30) SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 102. 31) SCHIMMEL l. c. 1902. Okt. 72; 1903. Apr. 62.

32) ZAY, Staz. sper. agrar. ital. 1902. 35. 816.

33) UMNEY u. BENNETT, Chem. a. Drugg. 1905. 66. 945; 67. 970; desgl. Note 29.

34) SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 102. 35) SCHIMMEL l. c. 1896. Apr. 50.

36) SCHIMMEL l. c. 1904. Okt. 75. 37) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 78.

1921. *M. crispa* L. Krauseminze<sup>1)</sup>. — Europa; kultiv. — Bltr. (*Folia Menthae crispae*, früher off.; „*Crusemynte*“ Anfang 15. Jahrh. schon i. Arzneibuch<sup>2)</sup>); Droge, Aromatic. Carminativ.) liefern äther. Oel (*deutsches Krauseminzöl*) dem von *M. viridis* (Nr. 1924) ganz ähnlich und im Handel nicht unterschieden, nachgewiesen in ihm sind *l-Carvon*<sup>3)</sup>, *Dipent* u. *Cineol*<sup>4)</sup>. Carvongehalt in Ungarischem Kraut ist höher, 61—72%<sup>5)</sup>.

1) Als „*Mentha crispa*“ (Krauseminze) gehen in d. Liter. verschiedene Varietäten von *M. silvestris* L., *M. aquatica* L. u. a.

2) ARTH. MEYER, Drogenkunde 1892. II. 212.

3) FLÜCKIGER, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 473. — BEYER, Arch. Pharm. 1883. 221. 283.

4) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1906/1907. März. 5) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 55.

1922. *M.-Species* (unbekannt). — Liefert das russische *Krauseminzöl* mit viel *l-Linalool* (50—60%), *Cineol*, wahrscheinlich *l-Limonen*, wenig *l-Carvon* (5—10%)<sup>1)</sup>. — Das Oel ist vom *amerikanischen u. deutschen Krauseminzöl* (Nr. 1921 u. 1924) merklich verschieden<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Apr. 28; 1889. Apr. 23.

2) SCHIMMEL l. c. 1906. Okt. 40 hier auch Constanten.

1923. **M. silvestris** L. Waldminze. — Europa. — *Aether. Oel* (von Cypern) mit 40 % *Pulegon*, wenig *Menthol* u. ein Phenol, wahrscheinlich *Carvacrol*. Das Oel gleicht weder dem Pfefferminzöl, noch dem Poleiöl od. Origanumöl. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 124.

1924. **M. viridis** L. (Gilt als Varietät von *M. silvestris* L.)

Europa, Vereinigte Staaten; dort (desgl. in England) zwecks Oelgewinnung neben der *M. piperita* kultiv. — Liefert das *amerikanische Krauseminz-* oder *Grünminzöl* („*Spearmint*“, *Ol. Menthae viridis*, *Essence de Menthe Crépue*, *Oil of Spearmint*<sup>1)</sup> (0,18—0,3 % der frischen Pflanze<sup>2)</sup>), mit *Carvon*<sup>3)</sup> (56 %), e. nicht näher untersuchten *Terpen*<sup>4)</sup>, e. desgl. Kohlenwasserstoff<sup>5)</sup>, *l-Limonen* u. wahrscheinlich *l-Pinen*<sup>6)</sup>, *d-Pinen*(?)<sup>7)</sup>; e. kristallinischer Bestandteil ist früher angegeben<sup>8)</sup>, doch von späteren nicht gefunden.

1) In der Liter. wird in England destill. Oel der Pflanze auch als *Ol. Menthae viridis anglic.* bezeichnet, s. HENDERSON, Pharm. Journ. 1907. 25. 506 (hier auch Constanten).

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896 Okt. 45; 1897. Apr. 49. — KANE, Note 8.

3) KREMERS u. SCHREINER, Pharm. Review 1896. 14. 244. — GLADSTONE (= „*Menthol*“<sup>1)</sup>), Journ. chem. Soc. 1872. 25. 1.

4) TRIMBLE, Amer. Journ. Pharm. 1885. 57. 484. 5) BEYER l. c.

6) POWER, Descriptive Catalogue of Essential Oils, publ. by Fritzsche Broth. Newyork 1894. 33; u. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 852.

7) BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 156.

8) KANE, J. prakt. Chem. 1838. 15. 155; Ann. Chem. 1839. 32. 286.

1925. **M. aquatica** L. Wassermünze. — Europa. — Kraut (*Folia Menthae aquaticae*, Droge, als Heilm.): *äther. Oel* (0,34 % trocken) unbekannter Zusammensetzung<sup>1)</sup>. Von dieser Pflanze soll auch das chinesische *Pocoöl* („*Pocoolie*“) stammen, nach andern von *Peperomia javanica* (Piperaceae), Heilm.<sup>2)</sup>, Zusammensetzung unbekannt.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Okt. 55. — GILDEMEISTER u. HOFFMANN l. c. 853.

2) s. SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 88 (Constanten).

1926. **M. Pulegium** L. (*Pulegium vulgare* MILL.). Polei. — Europa. Kraut (*Herba Pulegii*, Droge, *Poleikraut*, schon im Mittelalter arzneilich gebr.) liefert Poleiöl (*Pennyroyalöl*, *Ol. Pulegii*, *Oil of European Penny Royal*<sup>1)</sup> bereits 1582 erwähnt; Handelsöl besonders aus Frankreich u. Spanien) mit 75—80 % *Pulegon*<sup>2)</sup>, neben *Menthol*, *Menthon*, *l-Limonen*, *Dipenten*<sup>3)</sup>.

1) *Amerikanisches Poleiöl* s. *Hedeoma pulegioides*, Nr. 1899, p. 658.

2) BECKMANN u. PLEISSNER, Ann. Chem. 1891. 262. 1. — UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 75. 8. 60; Chem. a. Drugg. 1905. 67. 970. — BUTLEROW, s. Nr. 1933. Aeltere Untersuch.: KANE, Ann. Chem. 1839. 32. 286; J. prakt. Chem. 1838. 15. 155.

3) TETRY, Bull. Soc. Chim. 1902. 27. 186.

1927. **M. arvensis** L. Feldminze. — Europa, Nordasien. — Kraut (trocken) 0,22 % *äther. Oel* unbekannter Zusammensetzung.

GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 853.

1928. **M. arvensis** var. *glabrata* GRAY. — Aus Süd-Dakota. — Kraut frisch mit 0,8 % *äther. Oel*. — *M. a. var. piperascens* HOLM. s. Note 1, p. 664. RABAK, The Midl. Drugg. and Pharm. Rev. 1909. 43. 5 (Constanten).

1929. **M. canadensis** L. „*Wild Mint*“. — Nordamerika. — Kraut gibt trocken 1,23 % *äther. Oel*<sup>1)</sup> mit *Pulegon*<sup>2)</sup>, wahrscheinlich auch etwas *Thymol* u. *Carvacrol*.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Okt. 45.

2) GAGE, Pharm. Rev. 1898. 16. 412.

1930. **M. citrata** EHRH. Bergamottminze. — Florida. — Kraut 0,2% äther. Oel mit 10,95% Ester (*Linallylacetat*); ein andres Oel aus erfrörenen Bltrn. derselben Pflanze hatte 38,95% Ester.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 98.

**M. silvestris** L. — Unterirdische Teile: *Stachyose*. PIAULT, Nr. 1878.

1931. **M. javanica** BL. (*M. lanceolata* BENTH.) auch als Varietät von *M. arvensis* (*M. a. var. javanica*). — Oel (*Javanisches Pfefferminzöl*) enth. viel *Pulegon*, wenig oder kein *Menthol* u. *Menthon*<sup>1)</sup>(?); Gesamtmenthol 44,9%, Estermenthol 5,2%<sup>2)</sup>; anscheinend auch *Linalool*<sup>3)</sup>; Ketone u. Aldehyde fehlen, Gesamtmenthol 48,2%, Estermenthol 17,5%<sup>4)</sup>. Das letztgenannte Muster stammt vielleicht von einer anderen Pflanze?

1) VAN DER WIELEN, Pharm. Weekbl. 1904. 41. 1081; Apoth.-Ztg. 1904. 19. 930. ref.

2) Jaarb. Departm. Landb. Nederl. Indie 1906. 45; nach SCHIMMEL, Note 3.

3) SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 103.

4) ROURE-BERTRAND FILS, Ber. 1910. Apr. 65.

1932. **M. Requieri** BENTH. — Corsica. — Von dieser Art stammt vielleicht ein „*Nepetaöl*“ mit 22,2% Gesamalkohol (als *Menthol* ber.), 3,3% Ester (als *Menthylacetat* ber.) etwas *Keton*, *Menthon* od. *Pulegon*.

UMNEY u. BENNETT, Pharm. Journ. 1905. 21. 860.

**M. rotundifolia** L. — Algier. — Kraut enth. dunkelorange gelbes äther. Oel, chemisch unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 80 (Constanten).

1933. **Pulegium micranthum** CLAUS. (= *Mentha Pulegium* L., Nr. 1926!). Kraut: äther. Oel, anscheinend mit Hauptbestandteil *Pulegon*.

BUTTLEROW, Bull. de St. Petersburg. phys.-math. Cl. 1854. 12. 241.

1934. **Pogostemon Patchouli** PELL. (*P. suavis* TEN., *P. Cablin* BENTH.). Philippinen; mehrfach kultiv.: Penang, Java („*Dilem*“), Straits Settlements, Deutsch-Ostafrika, Westindien u. a. — Bltr. als *Patchoulikraut*, Handelsart., desgl. folgende.

1935. **P. Heyneanus** BENTH. (nicht Synom. voriger!)<sup>1)</sup>.

Ostindien, Ceylon, Malaiische Inseln, Tongkin, in zwei Varietäten; gleichfalls kultiv. — Liefert gleich vorhergehender *Patchoulikraut* des Handels, *Insectivum*, mit bis 4% äther. Oel, *Patchouliöl*<sup>2)</sup>, in diesem nach früheren: *Patchoulialkohol*<sup>3)</sup> (= *Patchoulikampfer*, *Cadinen*<sup>4)</sup>, ein *Sesquiterpen*, sogen. *Coerulein* (*Azulen*)<sup>5)</sup>; zuzufolge neuerer Unters.<sup>6)</sup> neben etwas *Benzaldehyd*, *Eugenol*, *Zimmitaldehyd* ist Hauptbestandteil fester *Patchoulialkohol* F. P. 56°, e. *Alkohol* unbestimmter Art, Spur eines *Ketons* u. zwei noch nicht genauer bekannte *Alkaloide* (*Patchouli-basen*), *Cadinen* wurde nicht gefunden, Natur des charakteristisch riechenden Bestandteils blieb dunkel<sup>6)</sup>; 97% des Oeles besteht aus für den Geruch fast wertlosen Bestandteilen; kein *Cadinen*, aber zwei *Sesquiterpene* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> von K. P. 264°<sup>7)</sup> u. eins von K. P. 273°, davon eins wohl das *Dilemen*<sup>8)</sup>. Constanten des Java- u. Singaporeöls sind verschieden, variieren auch je nach Behandlung der Bltr. (frisch, getrocknet, schwach od. stark vergoren)<sup>9)</sup>. Frische Bltr. sind fast geruchlos u. geben wenig Oel, der riechende Bestandteil entsteht hauptsächlich beim Trocknen, teilweise auch noch bei der folgenden *Gärung*<sup>10)</sup>. In Bltrn. auch Gerbsäure, grünes Harz u. a.<sup>11)</sup>. — Blattstiele sind ölarm, Wurzeln etwas öreicher, Oel hat jedoch andre Zusammensetzung<sup>10)</sup>. Das Trocknen u. „Fermentieren“ der Bltr. hat keine Bildung bez. Neubildung von Oel zur Folge, durch jene Prozesse wird



nach späterer Feststellung nur der Oelaustritt aus dem Blatte erleichtert (keine Enzymwirkung!)<sup>10)</sup>. Aus Java-Bltrn., trocken, 0,803 % Oel<sup>4a)</sup>.

1) Kew Bulletin 1908. 78; s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 76. ref.; es handelt sich um zwei ganz verschiedene Species. Cf. auch HOLMES, Pharm. Journ. 1896. 222; 1908. 80. 349. Patchouli-Geruch besitzen auch Bltr. der *Microtaena cymosa* PRAIN, Assam, gleichfalls angebaut u. im Handel. — Ueber Patchouliindustrie der Straits Settlements u. Javas s. SERRE, Journ. d'Agricult. trop. 1905. 5. 369; ref. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 50.

2) Constanten von Java- u. Singapore-Oelen: DE JONG, Note 10; SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 99; von Neuguinea-Oel, ebenda 1909. Apr. 74.

3) GAL, Compt. rend. 1869. 68. 406; Ann. Chem. 1869. 150. 374. — MONTGOLFIER, Compt. rend. 1877. 84. 88. — SAWER, Pharm. Journ. 1880. Nr. 543. 409. — PASCHKIS, Z. österr. Apoth.-Ver. 1879. 415. — WALLACH, Ann. Chem. 1894. 279. 394. — GADAMER u. AMENOMIYA, Arch. Pharm. 1903. 241. 22.

4) WALLACH, Ann. Chem. 1887. 238. 81. 4a) ROURE-BERTRAND FILS l. c. 1910. Apr. 64.

5) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 17. 3. — DE JONG, Note 8.

6) SCHIMMEL l. c. 1904. Apr. 74; 1905. Apr. 62.

7) V. SODEN u. ROJAHN, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 3353. — Vergleichende Zusammenstellung über Herkunft, Eigenschaften u. a. von Patchouliölen s. RODIÉ, Rev. gener. Chim. pur. et appl. 1905. 8. 57. — Constanten eines Java-Oeles: SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 99; auch ROURE-BERTRAND FILS, Noten 4a u. 9.

8) DE JONG, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1905. 24. 309 (Constanten dieser Oele von verschiedenen Varietäten).

9) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. indust. Ber. 1908. Okt. 27 (hier Constanten). — DE JONG, Note 10.

10) Ueber Einfluß der Fermentation, ebenso der Entwicklungsstadien des Blattes auf den Oelgehalt (Java- u. Singapore-Bltr.) s. DE JONG, Teysmannia 1906. Nr. 6 u. 1909; ref. bei SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 96; 1909. Okt. 87.

11) ST. MARTIN, Bull. génér. de Therap. 1846. 31. 40.

**P. tomentosus** HASSK. (Java) sowie andere Species sollen dsgl. *Patchouliöl* liefern. Ueber Oele von drei verschiedenen Varietäten, die vielleicht zu dieser Species gehören, s. DE JONG, Note 10 bei voriger.

1936. **P. comosus** MIQ. — Java. — Bltr. (*Dilemblätter*) mit 1 % ca. äther. Oel, ähnlich *Patchouliöl*, chemisch unbekannt. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Okt. 42. — („Dilem“ der Malayen sind Patchouli-ähnlich riechende Pflanzen insgesamt; cf. Nr. 1934.)

1937. **Mosla**<sup>1)</sup> **japonica** MAXIM. — Japan. — Kraut (trocken) gibt 2,13 % äther. Oel mit *Thymol* (44 %), wahrscheinlich auch *Cymol*<sup>2)</sup>.

1) Die Pflanze wird in Lit. auch „*Mosula*“ u. „*Morula*“ genannt!

2) SHIMOYAMA u. ONO, Apoth.-Ztg. 1892. 7. 439.

1938. **Cunila Mariana** L. — Nordamerika. — Trocknes Kraut („*Dittany*“) gibt 0,7 % äther. Oel mit 40 % eines Phenol, wahrscheinlich *Thymol*.

SCHIMMEL l. c. 1893. Okt. 44. — MILLEMANN, Amer. Journ. Pharm. 1866. 38. 495.

**Lophanthus anisatus** FORST. — Nordamerika. — Gibt äther. Oel von Anisgeruch (unbekannter Zusammensetzung). SCHIMMEL l. c. 1898. Apr. 58.

1939. **Pycnanthemum lanceolatum** PURSH. (*Thymus virginicus* L. z. T.). Nordamerika („*Mountain Mint*“). — Kraut mit äther. Oel, Bestandteile: *Carvacrol*<sup>1)</sup> (7—9 %), *Pulegon*<sup>2)</sup>.

1) CORRELL, Pharm. Review 1896. 14. 32.

2) ALDEN, Pharm. Rev. 1898. 16. 414.

**P. incanum** MICHX. („*Mountain Mint*“, „*Basil*“). — Nordamerika. — Kraut 0,98 % äther. Oel, chemisch unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Okt. 45. — MAISCH, Amer. J. Pharm. 1889. 233.

**P. linifolium** PURSH. — Nordam. Kraut: Gerbsäure (*Kaffeegerbsäure*?).

MOHR, 1876, nach CZAPEK, Biochemie II. 582.

1940. *Coleus Verschaffelti* LEM. (= *C. Blumei* BENTH.). — Java. — Stengel u. Bltr.: harzigen roten Farbstoff *Colein* ( $C_{10}H_{10}O_5$ ).

CHURCH, J. Chem. Soc. 1877. 1. 253; Chem. News 1876. 34. 256; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 296 ref.

1941. *C. Dazo*(?), *C. langonassiensis*(?) u. *C. rotundifolius*(?) var. *albus*, desgl. *ruber* u. *niger*. — Alle drei Afrika (Guinea). — Knollen als Nahrungsm. mit 80—85 % Stärke (Trockensubstz.), 1—2,5 % Fett, 3,5 bis 5 % Asche, s. Untersuch. BALLAND, Journ. Pharm. Chim. 1905. 21. 491.

1942. *Plectranthus ternatus* SIMS. (Madagascar) u. *P. tuberosus*(?) Afrika (Guinea). — Knollen als Nahrungsm. mit 79—82 % Stärke (auf Trockensubstz.) u. ca. 1 % Fett, 5,5 % Asche, s. Unters.

BALLAND, bei voriger Art.

*P. Patchouli* CLARK. (*Microtaena cymosa* PRAIN), Nordindien, Assam; kultiv. *Patchoulikraut* liefernd; ebenso *P. parviflorus* WILLD., Maskarenen; *P. fruticosus* LAMCK., Südafrika (Bltr. Insecticid).

PASCHKIS, Z. österr. Apoth.-Ver. 1879. Nr. 28. — HOLMES, Note 1, Nr. 1935.

*Aeolanthus suavis* MART. — Brasilien, Paraguay. — Bltr., frisch 0,16 % äther. Oel unbekannter Zusammensetzung.

VILLAFRANCA, 1880. — PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 372.

*Hyptis specigera* LAM. — Westafrika. — Frucht liefert fettes Oel.

1943. *H. suaveolens* POIR. — Philippinen. — Liefert äther. Oel mit Hauptbestandteil *Menthol*. BACON, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. 93.

1944. *H. spicata* (POIT.) BRIQ. — Florida. — Kraut: äther. Oel (0,07 % frisch)<sup>1)</sup> mit anscheinend etwas *Menthon* od. *Pulegon*<sup>2)</sup>.

1) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 372.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 99. Ausbeute hier nur 0,005 %.

1945. *H. Salzmanni* BTH. — Brasilien. — Bltr.: äther. Oel (frisch ca. 0,145 %), Spur kautschukähnlicher u. wachsartiger Substz., fettes Oel (0,47 % ca.), etwas Harz u. a., Asche 2,6 %. PECKOLT l. c.

*H. fasciculata* BTH. — Brasilien. — Bltr.: äther. Oel (0,15 % ca., frisch). PECKOLT l. c.

1946. *Orthosiphon stamineus* BENTH. (*Ocimum grandiflorum* BL.). Indien. — Bltr. (*Herba Orthosiphonis staminei*, als Diuretic.), reich an *Kaliumsalzen* (in 100 g frisch = 0,738 g K.)<sup>1)</sup>; auch Glykosid „*Orthosiphonin*“ ist angegeben<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA, Bull. Inst. Bot. Buitenzorg 1902. Nr. 14. 9.

2) VAN ITALLIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1886. 21; Amer. J. Pharm. 1887. 18. 80. — FRISTEDT, Upsala Läkarefor. Förhandl. 1889. 333.

1947. *Ocimum Basilicum* L. „Grand Basilic“, Basilie.

Ostindien, Ceylon, Java, Afrika, oft kultiv. (Südfrankreich, Spanien, Deutschland). — Bltr. (*Herba Basilici germanici*, Aromaticum, Gewürz, antifebr.) geben äther. Oel, Basilicumöl (*Ol. Basilici*, seit 1582 bekannt; nach Herkunft verschieden; aus deutschem Kraut 0,02—0,04 % mit *Cineol*<sup>1)</sup>, *Methylchavicol*<sup>2)</sup>, 24 % *Linalool*<sup>3)</sup>; der früher gefundene Kampher (*Basilicumkampher*)<sup>4)</sup> in reinem deutschen od. französischen Oel primär nicht vorhanden<sup>2)</sup>. — Bltr. u. Blüten der Pflanze sind am ölfreichsten, im Stengel wenig, in Wurzel fehlt es<sup>5)</sup>, systematische Entfernung der jungen Blüten vergrößert die Oelmenge der Pflanze<sup>6)</sup>,

gegenteilig wirkt Lichtabschluß<sup>5)</sup>. — Algerisches Basilicumöl: *Cineol* (Eucalyptol), *Linalool* u. *Esdragol*<sup>7)</sup>. — Javanisches Basilicumöl a) von einer großblättrigen Varietät des *O. Basilicum*, „*Selasih Mekah*“ (od. „S. Besar“), Ausbeute 0,18—0,32% mit 30—46% *Eugenol*, neuem Terpen *Ocimen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (ähnlich Myrcen) u. vielleicht e. *Sesquiterpen*<sup>8)</sup>. b) Von der Varietät „*Selasih Hidjan*“ (0,2%) enth. hauptsächlich *Methylchavicol*<sup>8)</sup>, *Cineol*, anscheinend olefin. Terpen u. 2 krist. Substzen F. P. 98° u. 166°<sup>9)</sup>. — Basilicumöl von Réunion (wohl von einer anderen *O.*-Species stammend) enthielt<sup>10)</sup> *d-Pinen*, *Cineol*, *d-Kampfer*, *Methylchavicol* (67,8% ca.), kein *Linalool*; in einer andern Probe auch e. kristallisierter Körper unbestimmter Art<sup>3)</sup>, *p-Methoxylallylbenzol*<sup>2)</sup>.

1) HIRSCHSOHN, Pharm. Z. f. Rußl. 1893. 32. 419. — BERTRAM u. WALBAUM, Arch. Pharm. 1897. 235. 176.

2) DUPONT u. GUERLAIN, Bull. Soc. chim. 1896. 19. 151; Compt. rend. 1897. 124. 300. — BERTRAM u. WALBAUM l. c. — Constanten des Oeles s. auch SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Okt. 12. Vergl. ibid. 1903. Apr. 11.

3) DUPONT u. GUERLAIN, Note 2.

4) BONASTRE, Journ. de Pharm. 1831. 17. 646. — DUMAS u. PELIGOT, Ann. Chem. 1835. 14. 75 ref.; Ann. Chim. 1834. 57. 334.

5) CHARABOT u. LALOUE, Compt. rend. 1904. 139. 928; 1905. 140. 455 u. 667; hier über Bildung u. Verteilung des Oels.

6) CHARABOT u. HÉBERT, Bull. Soc. Chim. 1905. 33. 1121; Compt. rend. 1905. 141. 272. — Weitere Versuche an grünen u. etiolierten Basilicumpflanzen, über Bewegung der organ. Stoffe: ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber., Grasse 1907. 5. Apr. 6.

7) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber. 1903. 1. Nr. 8. Okt.

8) VAN ROMBURGH, Jahresber. Bot. Gartens Buitenzorg 1898. 28; Verhandl. Kon. Acad. Wetensch. Amsterdam 1900. 446; nach SCHIMMEL l. c. 1900. Apr. 5; 1901. Apr. 10; über *Ocimen*: ENKLAAR, Kong. Acad. Wetensch. Amsterdam 1904. March 19.

9) VAN ROMBURGH, Verh. Kon. Acad. Wetensch. Amsterdam 1909. 15.

10) BERTRAM u. WALBAUM, Note 1.

1948. *O. minimum* L. „*Basilic nain*“, „*Petit basilic*“. — Südfrankreich. — Kraut liefert äther. Oel (*Basilicumöl*), abweichend von obigem, mit 14% *Eugenol*, wahrscheinlich *Linalool*, ob *Methylchavicol* ist fraglich.

SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 19; hier auch Constanten.

*O. micranthum* WILLD. — Brasilien. — Bltr. geben frisch 0,14% äther. Oel unbekannter Zusammensetzung.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 372.

*O. carnosum* LK. et OTTO. — Brasilien. — Bltr. geben frisch 0,25% äther. Oel (Zusammensetzung unbekannt), etwas Harz, Harzsäure u. a., Asche 2,28%. PECKOLT, s. vorige.

1949. *O. canum* SIMS. (*Basilicum c.*). — Tropisch. Asien u. Afrika. Aus Mayotte stammendes Oel enth. viel *d-Kampfer*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 123.

1950. *O. viride* WILLD. „*Moskitopflanze*“<sup>1)</sup>. — Trop. Afrika. — Bltr. 0,35% äther. Oel mit *Thymol*, 32% Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> bez. Gemisch von Terpenen; 40% Alkohole, 2% Ester<sup>2)</sup>. — Andere Bltr. gaben 1,2% Oel.

1) Als Schutzmittel gegen Moskitos jedoch bestritten: QUINTON, Ann. Rep. Governm. Garden, Mysore 1902/3. 11; SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 12.

2) GOULDING u. PELLY, Proc. Chem. Soc. 1908. 24. 63; Bull. Imp. Instit. London 1908. 6. 209. — SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 95. ref.

*O.*-(od. *Basilicum*)-Species unbekannt: äther. Oel mit 38% *Eugenol*. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 123; cf. 1909. Okt. 20 (Constanten eines Oeles von Anjouan)

**Peltodon radicans** POHL. Brasilien. Bltr.: äther. Oel (frisch ca. 0,08  $\frac{0}{10}$ ). PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 372. — AMADEO, Pharm. Journ. 1888. 881.

**Cunila galioides** BTH. — Brasilien. — Bltr.: äther. Oel (0,174  $\frac{0}{10}$  ca., frisch). PECKOLT, s. vorige.

1951. **Leonotis nepetaefolia** AIT. — Brasilien. — Bltr. (frisch): fettes Oel (1  $\frac{0}{10}$  ca.), amorph. Bitterstoff, Weichharz, Harzsäure, Asche 7  $\frac{0}{10}$ ; Kelche u. Blüten: ähnliche Stoffe bei 7  $\frac{0}{10}$  Asche. PECKOLT, s. vorige.

## 178. Fam. *Solanaceae*.

Gegen 1600 krautige oder strauhcige Species der gemäßigten u. warmen Zone; die Familie ist ausgezeichnet durch Vorkommen einer ganzen Zahl charakteristischer vielfach stark giftiger Alkaloide, von denen einige allgemeiner verbreitet, andere auf bestimmte Genera beschränkt sind<sup>1)</sup> (in Bltrn., Wurzel, Frucht); vereinzelt *Glykoside*, *Fette* ohne Bedeutung, mehrfach *organ. Säuren* in größerer Zahl, ebenso *Enzyme*; äther. Oele fehlen so gut wie ganz, über Zuckerarten u. Kohlenhydrate ist wenig bekannt. Wichtige Nutzpflanzen (Kartoffel, Tabak), Arzneigewächse, viele Giftpflanzen.

Alkaloide<sup>2)</sup>: *Hyoscyamin*, *Atropin*, *n-, l- u. i-Scopolamin* (= *Hyoscin* u. *Atroscin*), *Atropamin* (Apoatropin), *Meteloidin*, *Manacin*, *Belladomin*. — *Solanum-Alkaloide*: *Solanin* (ist Glykoalkaloid), *Solanein* (amorphes *Solanin*; desgl.), *Solanidin*. *Nicotiana-Alkaloide*: *Nicotin*, *Nicotein*, *Nicotinin*, *Nicotellin*, *Pyrrolidin*, *n-Methylpyrrolin*. — *Pseudohyoscyamin*, „*Grandiflorin*“, „*Jurubegin*“, „*Natrin*“ (= *Solanin*?), *Mandragorin*, *Capsaicin* (Alkaloidcharakter zweifelhaft); *Trigonellin*, *Betain*, *Cholin* (wohl sekundär aus *Lecithin*?), „*Fabianin*“ (?), *Piturin* (?), *Tropin* (secund.), *Tetramethyldiaminobutan* (in *Hyoscyamus muticus*). — *Xanthinbasen* s. „*Sonstiges*“.

Glykoside: *Dulcamarin*, *Scopolin* (Methylnesculin), *Fabianaglykotannoid*, *Crocine*? (in *Fabiana*). „*Hyoscyperin*“ u. zwei andere zweifelhafte Glykoside bei *Hyoscyamus*. — *Solanin* u. *Solanein* (Glykoalkaloide).

Fette: *Belladonnaöl* (Tollkirschenöl), *Bilsenkrautsamenöl*, *Bilsenkrautblätteröl*, *Capsicumamenöl*, *Daturinöl*, *Tabaksamenöl*, fette Oele bei *Solanum* u. *Scopolia*; sämtlich untergeordneter Bedeutung.

Säuren (frei): *Äpfelsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*, *Milchsäure* (?), in *Kartoffel*; *Melilotsäure*, *Chinasäure* (?), *Bernsteinsäure*, *Salicylsäure*; *Buttersäure* (als Ester, bei *Hyoscyamus*), *Glykolsäure*, *Gallussäure*, *Gerbsäuren* (*Kaffee-G.*, *Tabak-G.*, *Fabiana-G.*), *Palmitinsäure*; *Atropasäure* (secund.); *Leucatropasäure*?

Enzyme: *Invertin*, *Diastase*, *Emulsin*, *Labenzym*, *Tyrosinase*, *Oxydase*, *Katalase*, *Peroxydase*, *Lactolase*, *Oxydoreductionsdiastase*.

Sonstiges:  $\beta$ -*Methylnesculetin* (= „*Chrysoatropasäure*“, *Scopoletin*, *Gelseminsäure*); Kohlenwasserstoffe *Henriacontan* u. *Heptacosan* (im *Tabak*). Farbstoffe *Capsiumrot*, *Lycopin*, *Caroten*, *Dicaroten*; *Phyosterin*, *Cholesterin*; *Lecithin*; Kohlenhydrate u. Zucker: *Inulin* (?), *Saccharose*, *Dextrose*, *Lävulose*, *Dextrin*; Pentosen u. Pentosane (bei *Capsicum*); *Inosit*. — *Capsaicin* (Alkaloid?). Saponine. Eiweißkörper [Globulin *Tuberin* (in *Kartoffel*), *Albumin*, *Proteose*, *Peptone*] u. deren Spaltprodukte *Arginin*, *Glutamin*, *Lysin*, *Histidin*, *Leucin*, *Tyrosin*, *Asparagin*, *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Guanin*, *Allantoin* (alle in *Kartoffel*). — *Jod* u. *Ceritmetalle* in *Tabakblättern*.

**Produkte.** Drogen: *Folia Belladonnae* (off. D. A. IV), *Radix Belladonnae*, *Semen Belladonnae*, *Folia Stramonii* (off. D. A. IV), *Semen Stramonii*, *Herba Hyoscyami* (off. D. A. IV), *Semen Hyoscyami*, *Stipitis Dulcamarae*, *Radix Scopoliae japonicae*, *Folia Nicotianae* (off. D. A. IV), *Fructus Capsici* (*Spanischer Pfeffer*, off. D. A. IV), *Piper cayennense* (*Cayenne-Pfeffer*); *Mandragorawurzel*, *Jurubeba*, *Manacawurzel* (*Radix Francisciae uniflorae*, von *Brunfelsia*); *Lignum Pichi-Pichi* (von *Fabiana imbricata*), „*Natri*“ (*Solanum Tomatillo*). — *Atropin*, *Scopolamin* (*Hyoscin*), *Hyoscyamin* u. „*Daturin*“ (*Hyoscyamin* aus *Datura*) frei sowie als Salze, desgl. „*Atroscin*“ (i-Hyoscin = *Scopolamin*) als Medicamente im Handel; *Scopolaminum hydrobromicum* u. *Atropinum sulfuricum* sind off. D. A. IV.

Nahrungs- u. Genußmittel: *Kartoffel* (*Kartoffelstärke*, u. a. techn. wichtig!), *Eierfrucht* (*Eierpflanze*, *Solanum Melongena*), *Cetwayo-Kartoffel*, *Tomaten*, *Tabak* (in zahlreichen Sorten). *Spanischer Pfeffer* u. *Cayenne-Pfeffer* (*Gewürz*).

1) Gegenüber den Gattungen *Solanum* u. *Nicotiana* mit ihnen eigentümlichen Alkaloiden (*Solanin* u. *Nicotin* nebst Begleitalkaloiden) stehen *Atropa*, *Hyos-*

cyamus, *Datura*, *Scopolia* u. *Mandragora*, denen wenigstens zwei Alkaloide gemeinsam sind: *Hyoscyamin* u. *Scopolamin* (*Hyoscin*); hinzukommen kann *Atropin*, sofern es nicht bei der Darstellung aus dem isomeren *Hyoscyamin* hervorging. *Atropin* (aus jenen zwei durch Wasserabspaltung hervorgehend) ist nur in einem Falle primär nachgewiesen, durch Umlagerung kann aus ihm das bislang nicht sicher festgestellte *Belladonnin* hervorgehen. Ueber *Scopolamin* (E. SCHMIDT) einerseits, *Hyoscin* u. *Atroscin* (O. HESSE) andererseits sowie die hier bestehenden Differenzen s. Literatur bei *Scopolia carniolica*, Nr. 1955. *Atropin* gibt bei Hydrolyse Tropasäure u. Tropin, *Scopolamin* (*Hyoscin*) dagegen die Base *Scopolin* (*Oscin*), letztere nicht mit Glykosid *Scopolin* (*Methylaesculin*, Spaltprodukt:  $\beta$ -*Methylaesculetin* = *Scopoletin* = *Chrysatropasäure*) zu verwechseln! Zur Chemie dieser Basen: LADENBURG, G. MERLING, O. HESSE, MERCK, E. SCHMIDT, bei PINNER, Apoth.-Ztg. 1898. 13. 93 ref.; GADAMER, Ann. Chem. 1900. 310. 352; O. HESSE, ibid. 1899. 309. 75; E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1898. 236. 382; Pharmaceut. Chemie, 4. Aufl. 2. II. 1901. 1444; weiter HIELT u. ASCHAN. Die Pflanzenalkaloide, in ROSCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL, Organ. Chemie 8. 6. Teil 1901. 55 u. f. — PICTET-WOLFFENSTEIN, Die Pflanzenalkaloide, 2. Aufl. 1900. 172. — GUARESHI, Einführung in d. Studium der Alkaloide, bearb. von KUNZ-KRAUSE, 1896. — JACOBSEN, Die Alkaloide in Ladenburg's Handwörterbuch 1882. 1. 213—422. — CZAPEK, Biochemie der Pflanzen II. 1905. 302. — WINTERSTEIN u. TRIER, Die Alkaloide 1910.

2) Zur Physiologie (auch Lokalisation) der Solanaceen-Alkaloide (*Atropa*, *Hyoscyamus*, *Datura* insbes.): SIM-JENSEN, Beiträge z. botan. u. pharmakogn. Kenntnis von *Hyoscyamus niger*, Dissert. Marburg 1900; Stuttgart 1901. — FELDHAUS, Arch. Pharm. 1905. 243. 328; Dissert. Marburg 1903 (Verteilung der Alkaloide bei *Datura Stramonium*). — MOLLE, Recherches microchem. compar. sur la localisation des Alkaloides dans les Solanacées, Bruxelles 1895; Bull. Soc. Belg. microsc. 1894. 21. 8. — CLAUTRIAU, Localisation et signification des alcaloides dans quelques graines, Bruxelles 1894; Ann. Soc. Belgique microsc. 1894. 18. 35. — HECKEL, Compt. rend. 1890. 110. 88. — DE WÈVRE, J. Pharm. Chim. 1888. 17. 262 (*Atropa*). — BARTH, Botan. Centralbl. 1898. 75. 225 (*Datura*). — Ueber Einfluß der Düngung auf d. Alkaloidgehalt einiger Solaneen: CHEVALIER, Compt. rend. 1910. 150. 344.

1952. *Lycium barbarum* L. (*L. chinense* MILL.). Bocksdorn. — Nordafrika (Berberci); in Europa kultiv. u. verwildert. — Stengel u. Bltr.: *Lycin*<sup>1)</sup>, ist identisch mit *Betain*<sup>2)</sup>; Spur mydriat. Alkaloide (*Atropin*?)<sup>3)</sup>.

1) HUSEMANN u. MARMÉ, Ann. Chem. 1864. Suppl. 2. 383; 3. 245.

2) HUSEMANN, Arch. Pharm. 1875. 206. 216. — SIEBERT, Note 3. — SCHMIDT u. SCHÜTTE, Note 3.

3) E. SCHMIDT u. SCHÜTTE, Arch. Pharm. 1891. 229. 526. — SIEBERT, Arch. Pharm. 1890. 228. 144; Dissert. Erlangen 1890.

1953. *Atropa Belladonna* L. Tollkirsche.

Europa, Nordasien. — Alle Teile sehr giftig. *Folia Belladonnae* off. D. A. IV (Tollkirschenblätter), schon seit 18. Jahrh. Arzneim. *Radix Belladonnae* früher off., Droge (Heilm.), desgl. *Semen* u. *Extractum Belladonnae*. *Hyoscyamin* in allen Teilen (neuere Feststellung)<sup>1)</sup>, nach früheren *Hyoscyamin* u. *Atropin*, nicht gleichmäßig in allen Teilen (beide tox.!), ersteres überwiegend; letzteres kann aber (bei der Verarbeitung) aus ihm entstehen, so daß ältere Untersucher nur *Atropin* fanden<sup>2)</sup>. — Bltr. (der wildwachsenden „*Belladonna nigra*“): vorwiegend *Hyoscyamin*, wenig *Atropin*<sup>2)</sup>, zusammen ca. 0,4%<sup>3)</sup>; in der wilden i. M. 0,26% Alkaloid, hauptsächlich *Hyoscyamin*<sup>3)</sup>, andere fanden in beiden fast nur *Atropin*<sup>4)</sup>, in der gelben Varietät (*Atropa lutea* DÖLL) *Hyoscyamin* u. *Atropin*<sup>2)</sup>; „*Leucotropasäure*“ u. *Chrysatropasäure*<sup>5)</sup> [= *Scopoletin*<sup>6)</sup>, ist  $\beta$ -*Methylaesculetin*<sup>7)</sup>, = Gelseminsäure, sogen. „Schillerstoff“<sup>8)</sup> od. fluoreszierende Substanz der früheren Lit.] wohl Spaltprodukt des *Scopolin* (= *Methylaesculin*); *Bernsteinsäure* u. *Cholin*<sup>9)</sup>, *Phytosterin*, *Asparagin*<sup>10)</sup>; nach früheren auch *Belladonnin*<sup>11)</sup>, ist vielleicht Umwandlungsprodukt<sup>12)</sup>. *Labenzym*<sup>13)</sup> u. *oxydierendes Enzym*<sup>14)</sup>. „*Belladonnabalsam*“<sup>15)</sup>. — Gesamtalkaloidgehalt nach neueren Angaben i. M. 0,547% (0,140—1,32%) der trocknen Bltr.<sup>16)</sup>. — *Mg-Salze* organ. Säuren, *Salpeter*, *Ammoniaksalze*<sup>9)</sup>. Asche (10,81%) nach älterer Analyse<sup>17)</sup> mit (‰) 31,6 K<sub>2</sub>O, 17,5

Na<sub>2</sub>O, 15,4 CaO, 9 Cl, u. a., auch 0,012 CuO wurde angegeben; später sind 14,5% Asche gefunden, mit vorwiegend Ca- u. K-Carbonat<sup>18)</sup>.

Wurzel: Entgegen früherer Annahme *kein* Atropin sondern *Hyoscyamin*<sup>15)</sup>; in jüngeren W. nur *l-Hyoscyamin*, in älteren daneben etwas *Atropin*<sup>2)</sup>; *Scopolamin*<sup>20)</sup>, *Atropamin*<sup>21)</sup> (= *Apoatropin*) zeitweise, beide nur in Wurzel!  $\beta$ -*Methylnaesculetin* (*Schillerstoff*<sup>8)</sup>, s. Bltr.) wohl aus *Methylnaesculin* entstehend; *Atropasäure*<sup>8)</sup> (wohl secund.), *Phytosterin*<sup>22)</sup>, *Labenzym*<sup>13)</sup>, *Oxydase*<sup>23)</sup>. — Alkaloidgehalt i. M. 0,44% (0,31 bis 0,64%)<sup>16)</sup>, nicht selten erheblich geringer<sup>24)</sup> (neuere Angaben). — Stengel: *Labenzym*<sup>13)</sup>.

Früchte (Tollkirschen) von *wilden Pflanzen*: reif nur *Atropin*, unreif ganz vorwiegend *Hyoscyamin*, wenig *Atropin*<sup>2)</sup>, nach späterer Angabe in *beiden* nur *Hyoscyamin*<sup>1)</sup>; von *kultivierten Pflanzen*: reif *Atropin* u. *Hyoscyamin*; von der *gelben Tollkirsche* (Var. *lutea*) nur *Atropin* neben wahrscheinlich *Atropamin*<sup>2)</sup>. An Alkaloiden in der Frucht 0,107 bis 0,132%<sup>25)</sup>, trocken 0,476—0,884%<sup>1)</sup>. — Pigment der Frucht ist „*Atrosin*“ benannt<sup>26)</sup>. — Kelch mit jungem Fruchtknoten 0,797% Alkaloid, wesentlich *Hyoscyamin*<sup>1)</sup>. — Same: *Atropin* u. *Hyoscyamin*<sup>27)</sup>; Alkaloide nur in *Samenschale* (speziell in obliterierten Schichten derselben)<sup>28)</sup>; Alkaloidgehalt (reife S.) 0,831%, wesentlich nur *Hyoscyamin*<sup>1)</sup>. Blumenkrone der wilden B.: 0,39% Alkaloid, nur *Hyoscyamin*, *kein* *Scopolamin*<sup>1)</sup>. *Samenfett* (Belladonnaöl) ungiftig (soll als Brenn- u. Speiseöl verwandt werden)<sup>29)</sup>. — Belladonnaextrakt: fast ausschließlich *Hyoscyamin*, nur Spur *Atropin*<sup>30)</sup>; Alkaloidgehalt 1,4—2,9%<sup>30)</sup>, ein besonderer (durch Ammoniumsulfat fällbarer) *Gerbstoff*<sup>31)</sup>.

Neuere Angaben über Alkaloidgehalt von Pflanzen verschiedener Herkunft u. Standorte s. Origin.<sup>32)</sup>; nach früheren war Alkaloidgehalt *wilder* u. *kultivierter* Belladonna in Bltrn. u. Wurzel ziemlich gleich, in wilder anscheinend etwas höher<sup>33)</sup>. Aus guter *Belladonnawurzel* soll *kein* Atropin sondern *nur Hyoscyamin* erhalten werden (ob man dies oder jenes bez. Gemenge beider erhält, richtet sich nach der Behandlung, *Hyoscyamin* geht in *Atropin* über!)<sup>34)</sup>; früher galt das secundär durch Racemisierung aus *Hyoscyamin* entstandene *Atropin* — nicht für alles *Atropin* gültig<sup>3)</sup>! — als alleiniges od. vorwiegendes Alkaloid in allen Teilen; so wurde z. B. angegeben als *Atropingehalt* für Bltr. 0,2—0,66%, Stengel 0,042%, Wurzel 0,06—0,40%, Früchte 0,19—0,21%, Same 0,33%<sup>35)</sup>, das *Hyoscyamin* dabei also übersehen. — *Methylnaesculin* (*Scopolin*) u.  $\beta$ -*Methylnaesculetin*<sup>7)</sup> (*Scopoletin*) finden sich anscheinend in allen Teilen der Pflanze. Ueber das Verhalten der Alkaloide in den einzelnen Organen s. neuere Ermittlungen<sup>37)</sup>. — *Atropin* (*Atropinum*, frei u. in Salzform) als Medicament; *Atropinum sulfuricum* off. D. A. IV.

1) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1905. 243. 307. — KIRCHER, ibid. 324; Dissert. Marburg 1905. Worauf die Differenzen in den Befunden zurückzuführen (Vegetationsbedingungen?), ist noch unentschieden.

2) SCHMIDT u. SCHÜTTE, Arch. Pharm. 1891. 229. 492. — SIEBERT, Dissert. Erlangen 1889. — O. HESSE, Note 21. — Ueber Lokalisation des Atropins: LEFORT, Note 16 (in Rinde der Wurzel). — DE WEVRE, J. Pharm. Chim. 1888. 17. 262.

3) E. SCHMIDT, Apoth.-Ztg. 1900. 14; auch Note 1.

4) O. HESSE, Ann. Chem. 1891. 261. 106.

5) KUNZ, Arch. Pharm. 1885. 223. 701 u. 721.

6) PASCHKIS, Arch. Pharm. 1885. 223. 541; 1886. 224. 155.

7) E. SCHMIDT, s. Nr. 1954, Note 5. — Vergl. auch *Scopolia*, *Fabiana imbricata* u. *Gelsemium sempervirens*.

8) RICHTER, Note 36. — MEIN, PROCTER, ebenda. — FASSBENDER, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1357 (*fluoreszierende Substz.*).

9) ATTFIELD, 1862.

10) BILTZ, Arch. Pharm. 1839. 26. 83. — SCHMIDT u. BILTZ, Ann. Pharm. 1834. 12. 54.

11) LÜBEKIND, Arch. Pharm. 1839. 68. 75. — HÜBSCHMANN, Schweiz. Z. f. Pharm. 1858. 123. — BRANDES, Note 36 — KRAUT, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 165. — HESSE, Note 21; Ann. Chem. 1893. 277. 295. — MERLING, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 381.

12) s. BRÜHL, HJELT u. ASCHAN in ROSCOE-SCHORLEMER-BRÜHL, Organ. Chemie Bd. 8. Teil 6. 1901. 102.

13) GERBER, Compt. rend. 1909. 149. 137; hier über Lokalisation des *Labenzym*s in den einzelnen Organen u. Geweben. Ungleich am reichsten sind die Bltr. (Wirkungs-Optimum bei 90%).

14) LABORDE, Compt. rend. 1898. 126. 536.

15) Mitt. d. Chem. Fabrik vorm. E. SCHERING, Note 34.

16) FARR u. WRIGHT, Pharm. Journ. 1905. 20. 398 u. 546. — Aeltere Angaben: E. SCHMIDT u. SCHÜTTE, Note 2. — GERRARD, Note 36. — LYONS, 1886. — LEFORT, J. de Pharm. 1872. 368. — BUDDÉ, Arch. Pharm. 1882. 220. 441.

17) MUCK, Hennebg. J. f. Landwirtsch. 1857. Jahresber. 41.

18) GRIFFITHS, Compt. rend. 1900. 131. 422 (*Aschenanalyse*). — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 704.

19) KUNZ-KRAUSE, s. Chem. Centralbl. 1901. II. 366.

20) E. SCHMIDT, Note 7; auch Pharmaceut. Chemie, 4. Aufl. II. Abt. 1901. 1455.

21) O. HESSE, Ann. Chem. 1891. 261. 87; 1892. 271. 100; 1893. 277. 290. — E. MERCK, Arch. Pharm. 1891. 229. 134; 1893. 231. 110; Gesch.-Ber. 1892. Jan. 3 (*Apo-atropin*).

22) DUNSTAN u. CHASTON, Pharm. Journ. 1889. (3) 461.

23) LÉPINOIS, J. Pharm. Chim. 1899. 9. 49.

24) HENDERSON, Pharm. Journ. 1905. 21. 134. — Wurzel ist Alkaloid-ärmer als Bltr. (im Gegensatz zu einigen früheren Angaben: BUDDÉ 1882, LEFORT 1872).

25) WILLIAMS, Pharm. Journ. 1909. 29. 473.

26) HÜBSCHMANN, N. Jahrb. Pharm. 1863. 19. 369.

27) LADENBURG, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 109; 1888. 21. 3065; Ann. Chem. 1881. 206. 275 (hier Geschichtliches).

28) ELFSTRAND, CLAUTRIAU, MOLLE, SIM-JENSEN, s. Note 2, p. 672.

29) s. SCHÄDLER, Note 38, p. 694. — Nennenswerte Mengen eines solchen Oels dürften wohl selten in Frage kommen.

30) VAN ITALLIE, Apoth.-Ztg. 1892. 7. 27. — Im B.-Extrakt Alkaloidgehalt 1,4 bis 2,9%: ANDRÉ, J. Pharm. Chim. 1909. 30. 249.

31) THOMS, Ber. Pharm. Ges. 1905. 15. 303. — C. VIRCHOW, *ibid.* 348.

32) WARIN, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 27. 321.

33) GERRARD, Chem. a. Drugg. 1884. 375; Pharm. Ztg. 1884. 670.

34) Mitteil. Chem. Fabrik vorm. E. SCHERING, Pharm. Ztg. 1860. 333. — WILL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 1717. — Cf. E. SCHMIDT, Ann. Chem. 1888. 266. 617; Ber. 61. Naturforsch. Vers. Köln 1888.

35) GÜNTHER, MEIN, DRAGENDORFF, SCHOONBRODT u. a., s. Note 36.

36) BRANDES, Buchn. Repert. Pharm. 8. 289; 9. 40; s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 60 („Atropin“). — MEIN (1831), Ann. Pharm. 1835. 6. 67. — BRANDES, *ibid.* 1832. 1. 68 u. 230. — GEIGER u. HESSE, *ibid.* 1833. 5. 43; 6. 44; 7. 269. — RICHTER, J. prakt. Chem. 1837. 11. 29 (Darstellung); desgl. GUARESCHI, Einführung in das Studium der Alkaloide 1896. 257, u. E. SCHMIDT, Pharmaceutische Chemie, 4. Aufl. II. 2. 1901. 1445. — Aeltere Unters. schon von MELANDRI, VAUQUELIN, Ann. Chim. Phys. 72. 53. — JOHN, s. bei FECHNER l. c. — PESCHIER, Tr. N. Journ. 5. I. 89. — SIMONIN u. RANQUE, Journ. génér. de Medec. 103. 36. — LEFORT, J. de Pharm. 1872. (4) 15. 265. 417 (Wurzel 0,25—0,49%); Wittst. Vierteljahrsschr. prakt. Pharm. 1873. 22. 577 (Darstellung aus *Kraut*). — PROCTER, Kührtze's Notizen 13. 13 (Darstellung aus *Wurzeln*). — GERRARD, Pharm. Journ. (3) 8. 787; 1884. 15. 153. — LADENBURG, Note 27. — SCHOONBRODT, RABOURDIN, Ann. Chim. 1850. (3) 30. 381 (Darstellung aus *Kraut*). — SCHROFF, Arch. Pharm. 1852. 125. 73. — GÜNTHER, Pharm. Z. f. Rußl. 1869. 53 (Alkaloidbestimmung der verschied. Organe). — DRAGENDORFF, Chemische Wertbestimmung der Drogen 1874. 19. — BRANDES hatte kein Atropin unter Händen!

37) TROEGELE, Dissert. Berlin 1910.

1954. *Scopolia japonica* MAX. „Roto“.

Japan. — Wurzel („*Japanische Belladonna*“, *Radix Scop. japonicae*) enth.<sup>1)</sup> vorwiegend *Hyoscyamin* neben wenig *Atropin* u. *Hyoscin* (= späteres



*Scopolamin*)<sup>2)</sup>, *Scopoletin* („Schillerstoff“), *Cholin*<sup>1)</sup>; nach früheren *Solanin*<sup>3)</sup>, Alkaloid *Scopoletin*, Glykosid *Scopolin* nebst seinem Spaltprod. *Scopoletin*<sup>6)</sup>, auch Alkaloid „*Rotoin*“ war neben „*Scopoletin*“ (ohne Analysen) angegeben<sup>1)</sup>, dies war Gemisch, ebenso *Scopoletin* ein Gemenge von Basen mit Harzen<sup>1)</sup>. *Scopoletin* ist  $\beta$ -*Methylnesculetin*<sup>5)</sup>; *Scopolin* = wahrscheinlich *Methylnesculin*<sup>6)</sup>. *Phytosterin*<sup>5)</sup>, *Tropin* u. *Atropasäure*, als Spaltprodukte von *Hyoscyamin* u. *Atropin* in Mutterlauge d. Alkaloide<sup>7)</sup>.

1) E. SCHMIDT u. HENSCHKE, Arch. Pharm. 1888. 226. 185. — E. SCHMIDT, Verh. 60. Naturf.-Vers. Wiesbaden 1887. — HENSCHKE, Arch. Pharm. 1888. 226. 203. — BENDER (*Hyoscyamin* u. *Hyoscin*). — O. HESSE, Apoth.-Ztg. 1896. 11. 394 (*Hyoscin* u. *Atroscin*, letzteres ist *i-Scopolamin*). — REBER, Pharm. Post. 1892. 25. 153.

2) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1898. 236. 47 u. a. O. (s. Nr. 1955 u. 1958).

3) MARTIN u. JAGI, Arch. Pharm. 1878. 213. 336.

4) LANGGAARD, Ver. D. Gesellsch. f. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens 1878. Heft 16; Pharm. Journ. 1880. 11. 10; Arch. Pharm. 1881. 228. 135.

5) E. SCHMIDT l. c. 1890. 228. 440. 438.

6) EJKMAN, Rec. trav. Chim. Pays-Bas. 1883. 3. 169.

7) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1888. 226. 199.

1955. **S. carniolica** JACQ. (= **S. atropoides** BERCHT. et PRESL.)<sup>1)</sup>.

Mittel- u. Südeuropa. — Wurzelst.: viel *Hyoscyamin*, 0,32 %<sup>1)</sup>, wenig *Atropin* u. *Scopolamin* („*Hyoscin*“) 0,03 %<sup>2)</sup> als *l-* u. *n-Scopolamin*; *Scopoletin*, *Betain*, *Cholin* (vielleicht secund. aus *Lecithin* entst.)<sup>3)</sup>; *Scopoletin* ist  $\beta$ -*Methylnesculetin*<sup>4)</sup>, *Phytosterin*<sup>4)</sup>, *Saccharose*<sup>5)</sup>; „*Atroscin*“<sup>6)</sup> (ist *i-Scopolamin*)<sup>7)</sup>. *Scopoletin* ist vielleicht Spaltpr. des Glykosids *Methylnesculin* (*Scopolin*)<sup>4)</sup>. — Das Kraut enth. dieselben Alkaloide ohne nennenswerte Unterschiede<sup>2)</sup>. — Von andern ist (in Wurzel) gefunden<sup>8)</sup>: *Hyoscyamin* 0,43 %<sup>1)</sup>, *Hyoscin* (Spur), *Phytosterin* 0,1 %<sup>1)</sup>, *fettes Oel*, hauptsächlich aus *Arachin* bestehend, fluoreszierende Substz. (ist obiges *Scopoletin*), *Dextrose*. — Früher angegeben auch *Solanin*<sup>9)</sup>(?).

1) Die Pflanze wurde von E. SCHMIDT unter dem Namen *S. atropoides*, von DUNSTAN fast gleichzeitig als *S. carniolica* untersucht. Die ersten Mitteilungen stammen von E. SCHMIDT (Naturforscher-Versammlung Cöln 1888, Heidelberg 1889), s. E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1890. 228. 435.

2) SIEBERT, Arch. Pharm. 1890. 228. 145 (*Hyoscin*). — E. SCHMIDT, *ibid.* 228. 435 (*Hyoscin*); 1892. 230. 207; 1894. 232. 380 (*Scopolamin*); Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 2601; 1896. 29. 2009; Apoth.-Ztg. 11. 260. 321. — O. HESSE, Ann. Chem. 1892. 271. 111; 1899. 309. 75 (*Hyoscin*). — LUBOLDT, Arch. Pharm. 1898. 236. 11. — E. SCHMIDT u. SCHÜTTE, *ibid.* 1891. 229. 519.

3) SIEBERT, Note 2. 4) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1890. 228. 437.

5) E. SCHMIDT, Apoth.-Ztg. 1893. 9. 6.

6) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1779; auch Note 2. — L. MERCK, J. Soc. Chem. Ind. 1897. 16. 515.

7) GADAMER, Arch. Pharm. 1898. 236. 382 (*Atroscin* ist identisch mit *i-Scopolamin*). — E. SCHMIDT, *ibid.* 236. 47.

8) DUNSTAN u. CHASTON, Pharm. Journ. 1889. 461. 9) RENTELEN, p. 682, Note 1.

1956. **S. lurida** DUN. (*Anisodus l.* LK. et OTTO). — Nepal. — Ganze Pflanze enth. zur Blütenzeit viel *Hyoscyamin*, weder *Atropin* noch *Hyoscin* (*Scopolamin*) schien vorhanden; nach der Fruchtreife kein *Hyoscyamin*, sondern etwas *Atropin*<sup>1)</sup>; spätere Unters. fand auch nach der Samenreife nur *Hyoscyamin* kein *Atropin*<sup>2)</sup>. *Methylnesculin* (*Scopolin*) u.  $\beta$ -*Methylnesculetin* (= *Scopoletin* früherer).

1) SIEBERT, Note 2, Nr. 1955. 2) E. SCHMIDT u. SCHÜTTE, Nr. 1953, Note 2.

1957. **S. Hladnackiana**<sup>1)</sup> FLEISCHM. (fehlt im Ind. Kew.!). — Wurzel: etwas *Hyoscyamin*, *Scopoletin* zweifelhaft, kein *Scopolamin*<sup>2)</sup>.

1) Wohl Druckfehler u. richtig *S. Hladnikiana* FL. (= *S. carniolica* JACQ.).

2) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1888. 226. 214.

1958. **Hyoscyamus niger** L. Schwarzes Bilsenkraut.

Europa u. gemäßigtes Klima aller Erdteile; kultiv. — Als Giftpflanze u. Arzneim. schon den Alten bekannt (Dioscorides, Plinius), auch im Mittelalter viel gebraucht, *Folia* s. *Herba Hyoseyami* (*Bilsenkrautblätter*) off. D. A. IV; *Extractum Hyoseyami* u. *Semen Hyoseyami*, früher off., Drogen. Hauptalkaloid *Hyoseyamin*, tox.!,  $C_{17}H_{23}NO_3$ . — Bltr.: Alkaloid *l-Hyoscyamin*<sup>1)</sup>, gewöhnlich 0,059—0,070 % der Trockensubstz., doch nicht immer gleichmäßig. gefunden sind auch 0,0169 % i. Mittel<sup>2)</sup> u. bis 0,5 %<sup>3)</sup>(?). Anscheinend etwas reichlicher in einjährigen Bltrn. (0,064—0,070 % gegen 0,059—0,069 % der zweijährigen), in Droge des Handels auch weniger, 0,03—0,06 % ungef.<sup>4)</sup> an Alkaloid. *Scopolamin* scheint für Bltr. bislang nicht angegeben (im Samen!); bittres Glykosid „*Hyoscypikrin*“<sup>5)</sup>, *Cholin*<sup>6)</sup>, Spur *äther. Oel* u. *fettes Oel*<sup>7)</sup> (mit *Buttersäureester*)<sup>8)</sup>, *Kaliumnitrat*<sup>3)</sup> bis 2 %<sup>8)</sup>, im Extrakt Kristalle von *Chlorkalium*<sup>9)</sup>, Harz u. a.<sup>7)</sup>. Asche 18—23 % bei 6—7 % H<sub>2</sub>O (Droge). — Wurzel ist reicher an Alkaloid als Bltr. u. Same<sup>3)</sup>. Solches findet sich gleichfalls im Mark des Stengels<sup>10)</sup>. Blattstiele sind reicher daran als Spreite<sup>11)</sup>. — Same: *l-Hyoscyamin*<sup>12)</sup> (reichlicher als Bltr.) u. *l-Scopolamin*<sup>13)</sup> [= *Hyoscin*<sup>14)</sup> u. *Atroscin*<sup>15)</sup> nach andern<sup>16)</sup>],  $C_{17}H_{21}NO_4$ ; *Atropin* (ist erst Umwandlungsprodukt des Hyoscyamin)<sup>17)</sup>; Ausbeute anscheinend sehr schwankend, von früheren zu 0,52 % (SCHOONBRODT), auch nur zu 0,057—0,160 % (THOREY) u. 0,028 % (HÖHN) gefunden; Glykoside „*Hyoscypikrin*“, *Hyoscerin* u. *Hyoscyresin*<sup>5)</sup> (nicht näher bekannt u. wohl zweifelhafter Art) sind angegeben; fettes Oel (Bilsenkrautsamenöl, als Heilm.) mit *Triolein*, *Tripalmitin* u. Glycerid einer noch fraglichen Säure der Linolod. Linolensäurereihe<sup>18)</sup>. Alkaloide nur in *Testa* (obliter. Schicht)<sup>10)</sup>. — Samen-Zusammensetzung nach alter Unters.<sup>19)</sup> (%): 15,6 fettes Oel mit Harz, 41,8 Rohfaser, 5,8 Rohprotein, 6,2 Gummi, 2,3 Extrst. (Spur Zucker), 28,3 H<sub>2</sub>O; auch 24,2 fettes Oel u. gelbes Harz<sup>20)</sup>. — Asche 2,35 % mit 44,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 21 MgO, 18,5 K<sub>2</sub>O<sup>21)</sup>. — *Hyoseyamin*, frei u. als Salz, im Drogenhandel (Medic.).

1) TILDEN, Pharm. Journ. Trans. (2) 8, 127 (Darstellung aus Bltrn.); ebenso: KLETZINSKY, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1866. 85 (desgl. aus Bltrn.); RENNARD, Note 12 (aus Kraut u. Samen); WADGYMAR, Note 12; SCHOONBRODT, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 18. 79 (H. aus Kraut). — LADENBURG, Ann. Chem. 1881. 206. 282 (Isomerie mit *Atropin*, Liter. u. a.). — THOREY (Kraut u. Samen), Note 12.

2) VAN ITALLIE, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1889. 1. 6.

3) GERRARD, Pharm. Journ. 1883; 1890. 21. 183 u. 213 (Buttersäureester als Geruchsstoff der Pflanze).

4) ZÖRNIG, Arzneidrogen 1910. I. 287.

5) HÖHN, Arch. Pharm. 1870. 191. 215 u. Note 12. — Sonstige ältere Unters. der Samen: PESCHIER, BRANDES, KIRCHHOFF, s. Note 12.

6) KUNZ, ibid. 1885. 223. 705 u. 735.

7) Alte Blätteruntersuchungen: BRAULT u. POGGIALE, Note 12. — LINDBERGSON, Scher. Ann. 8. 60.

8) THOREY, Note 12.

9) ALCOCK, Pharm. Journ. 1903. (4) 17. 152.

10) SIM-JENSEN u. a., s. Note 2, p. 672.

11) E. SCHMIDT, Apoth.-Ztg. 1900. Nr. 2.

12) GEIGER u. HESSE, Ann. Chem. 1833. 7. 270 (erste Darstellung aus Samen). — LUDWIG (m. KEMPER), Arch. Pharm. 1866. 177. 102 (Darst. aus Samen). — RENNARD, Pharm. Z. f. Rußl. 6. 595 (Samen u. Kraut). — WADGYMAR, Proc. Amer. Pharm. Assoc. 1867. 404 (Kraut u. Samen). — THOREY, Pharm. Z. f. Rußl. 1869. Juni; Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1869. 264; Dissert. Dorpat 1869 (Samen u. Kraut). — HÖHN, N. Repert. Pharm. 1870. 19. 350. — HÖHN u. REICHARDT, Ann. Chem. 1871. 157. 98. — LAURENT, De l'hyoscyamine et de la daturine, Paris 1870. — DUQUESNEL, J. de Pharm. Chim. 1882. 5. 131. — THIBAUT, Répert. Pharm. 1874. 2. 563, ref. Arch. Pharm. 1875. 207. 74 (H. aus Samen u. Bltrn.). — Aeltere Angaben; PESCHIER, 1821; PAYEN, 1824 (Alka-

loid i. Samen). — BLEY, Trommsd. N. Jahrb. 1830. 20. 155 (konnte kein Alkaloid im Samen finden). — BRAULT u. POGGIALE, J. de Pharm. 1835. 130 (Blätterunters.). — BRANDES, Ann. Pharm. 1832. 1. 333; Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 5. I. 50 (Samenunters.). — KIRCHHOFF, Berl. Jahrb. 17. 114 (Samenunters.).

13) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1892. 230 228; 1894. 232. 409; Apoth.-Ztg. 1896. 11. 260; Ber. Chem. Ges. 1896. 29 2000). — Ueber Scopolamin s. ferner E. SCHMIDT u. LUBOLDT, Arch. Pharm. 1898. 236. 9. 33. — E. SCHMIDT, ibid. 47.

14) LADENBURG, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 910. 1549 u. folgende bis 1892. 25. 2388; auch Ann. Chem. 1881. 206. 299. — O. HESSE, ibid. 1892. 271. 100; 1898. 303. 149; 1899. 309. 75; Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 177; Apoth.-Ztg. 1896. 11. 351 u. 394; J. prakt. Chem. 1901. 172. 353. — L. MERCK fand dagegen das Hyoscin nicht: J. Soc. Chem. Ind. 1897. 16. 515.

15) O. HESSE, s. Note 14.

16) Ueber die Controversen bezüglich dieser Frage s. Liter; nach den einen gelten *Hyoscyamin* u. *Scopolamin*, nach den andern *Hyoscyamin* u. *Hyoscin* als die vorhandenen Alkaloide.

17) Ob man *Hyoscyamin* oder *Atropin* (aus jenem entstanden) erhält, hängt von der Behandlung ab: Mitteil. d. Chem. Fabrik vorm. E. SCHERING, s. Pharm. Ztg. 1888. 33. 333.

18) SCHWANERT, Arch. Pharm. 1894. 232. 130. — MJOEN, ibid. 1896. 234. 278. — GERRARD, Note 3.

19) KIRCHHOFF, Note 12. 20) BRANDES, LUDWIG, Note 12.

21) REICHARDT u. HÖHN, Landw. Versuchst. 14. 149 (Analyse).

1959. **H. albus** L. Weißes Bilsenkraut. — Südeuropa. — Kraut: *Hyoscyamin*, angeblich nur zur Blütezeit; wahrscheinlich ganz wie *H. niger*, s. vorige. LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 11. 272.

### 1960. **H. muticus** L.

Indien, Aegypten, Persien. — Bltr.: Alkaloid *Hyoscyamin*<sup>1)</sup> C<sub>17</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>3</sub> (0,1% in frischen indischen, 0,9—1,393% in trocknen Bltr. ägyptischer Pflanzen<sup>2)</sup> u. Base C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub><sup>3)</sup> (*Tetramethyldiaminobutan*). — Samenkapseln mit Samen: *Hyoscyamin* 0,589—1,34% in ägyptischen Pflanzen. Stengel u. Bltr. ebensolcher 0,596%, Wurzel: 0,77 bis 0,83%. Samen 1,17% *Hyoscyamin* (auf Trockensubstz.<sup>2)</sup>, *Scopolamin* scheint zu fehlen.

1) DUNSTAN u. BROWN, Proc. Chem. Soc. 1899. 15. 240; 1900. 16. 207; J. Chem. Soc. 1901. 79. 72.

2) GADAMER, Arch. Pharm. 1898. 236. 9. 704. — DUNSTAN u. BROWN, Note 1. — RAMSON u. HENDERSON, Pharm. Journ. 1903. 17. 159.

3) WILLSTÄTTER u. HEUBNER, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3869.

### 1961. **Solanum Dulcamara** L. Bittersüß.

Europa, Asien, in Nordamerika eingebürgert, seit Mittelalter Arzneipflanze, Stengel als *Stipites Dulcamarae*. — Glykoalkaloid *Solanin*<sup>1)</sup> (in Bltr., Stengel; in reifen Früchten: 0,3—0,7%<sup>2)</sup>); glykosidisches Saponin *Dulcamarin*<sup>3)</sup> (früheres „*Picroglycion*“, *Dulcarin*) im Stengel, 0,3% ca. desgl. i. Bltr., Wurzel u. Frucht; Alkaloid *Solanidin*<sup>2)</sup>, hauptsächlich in Bltrn. u. jungen Trieben, auch in Früchten (ist Spaltprodukt des *Solanins*), neben Glykoalkaloid *Solanin*<sup>2)</sup>, [„*Solanin*“ des Handels ist Gemenge von *Solanin* mit *Solanidin*<sup>2)</sup>]; *Solanin* liefert gespalten Dextrose u. *Solanidin*; *Dulcamarin* dagegen neben Glykose *Dulcamaretin*<sup>2)</sup>]. — Asche der Pflanze (ältere Analyse) rot. (%): 36 K<sub>2</sub>O, 18 SiO<sub>2</sub>, 12 CaO, 8,4 MgO, 8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6 Cl, 5 SO<sub>3</sub>, 4 Na<sub>2</sub>O, 2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>4)</sup>. — Beeren: rotes Pigment, s. Unters.<sup>5)</sup>; die Säure derselb. angeblich *Aepfelsäure*<sup>6)</sup>. — Same: 7,4 H<sub>2</sub>O, 23,9 Fett, 2,8 Asche<sup>2a)</sup>.

1) DESFOSSÉS, Journ. de Pharm. 1827. 7. 414; Schweigg. J. 1822. 34. 262. — PESCHIER, Arch. Pharm. 1828. 24. 153; 26. 84; N. Tr. 14. II. 269. — PFAFF, Mat. med. 6. 506. — HENRY, Journ. de Pharm. 1832. (2) 661 (Darstellung). — WINCKLER, Arch. Pharm. 1835. 54. 299; Jahrb. prakt. Pharm. 1841. 4. 143. — MOITRESSIER, Compt. rend.

1856. 43. 978; Arch. Pharm. 1856. 131. 335. — BACH, N. Jahrb. Pharm. 1873. 102. — BILTZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1841. 5. 143. — DAVIS, Note 2.

2) F. DAVIS, Pharm. Journ. 1902. 15. 160. 2a) CLOËZ, Nr. 1996, Note 20.

3) GEISSLER, Arch. Pharm. 1875. 207. 289; Dissert. Jena 1875. — WITTSTEIN (*Dulcamarin*), Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1852. 1. 371. — S. auch PFAFF, WINCKLER, MOITESSIER (1 c.). — DAVIS, Note 2.

4) MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 144.

5) HARTSEN, Compt. rend. 1873. 1. 385. 6) BRACONNOT, DESFOSSÉS, Note 1.

1962. **S. Melongena** L. (*S. esculentum* DUN.). „Eierpflanze“, Eierfrucht. — Heimat? In Tropen (auch Japan, Südeuropa etc.) kultiv., Frucht gegessen. — Frucht (%): 92—94 H<sub>2</sub>O, 0,76—1,5 N-Substz., 0,06—0,13 Fett, 3—4,5 N-freie Extrst., 0,9—1,4 Rohfaser, 0,4—0,7 Asche.

O. KELLNER, Mitt. D. Gesellsch. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens 4. Nr. 35. — NAGAI u. MURAI, 1884, s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 738. — ZEGA, Chem. Ztg. 1899. 22. 975 (hier auch Aschenanalyse). — GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, s. bei KÖNIG I. c. 1498. — Zu dieser Species gehört auch Nr. 1970!

1963. **S. incanum** L. (*S. coagulans* FORSK., *Withania c.* DUN.). — Afghanistan, Arabien, Abessinien, Vorderindien. — Enth. reichlich *Labenzym* (in Frucht, besonders Samen<sup>1</sup>), von den Eingeborenen zur Käsebereitung verwendet, Saft koaguliert Milch wie Lab). — Frucht: *Solanin*<sup>2</sup>).

1) LEA, J. Pharm. Chim. 1885. 11. 563; Proc. Roy. Soc. 1883. 36. 55. — AITCHISON, Pharm. Journ. 1883. 588; 1884. 506. — GREEN, Botan. Centralbl. 1893. 52. 18.

2) ALESSANDRI, 1889, s. CZAPEK, Biochemie II. 313.

1964. **S. nigrum** L. Nachtschatten. — Europa, Asien, Amerika. Im Kraut (25 kg) was nur Spur eines nicht mehr identifizierbaren mydriatisch wirkenden *Alkaloids* vorhanden<sup>1</sup>); Beeren (weniger in Kraut): Alkaloid *Solanin*<sup>2</sup>); *Betain*(?); *Saponin*<sup>3</sup>).

1) E. SCHMIDT u. SCHÜTTE, Arch. Pharm. 1891. 229. 527.

2) DESFOSSÉS, J. de Pharm. 1820. 6. 374 (fand hier *Solanin* zuerst auf); Schweigg. Journ. 1822. 34. 265.

3) WAAGE, Pharm. Centralh. 1892. 712.

**S. Pseudo-quina** ST. HIL. — Brasilien. — Rinde („Quina do Campo“) nach alter Unters.: Aepfelsäure als Ca- u. K-Salz, viel Ca-Oxalat (5—6 %), kein *Solanin*, Bitterstoff 8 %). VAUQUELIN, J. de Pharm. 11. 49.

**S. melanocarpum** DUN. (*S. insanum* L.). — Mittelmeerländer. — Frucht enth. bisweilen *Solanin*. — Diese Species nach Ind. Kew. = *S. Melongena* L. ALESSANDRI (1889), s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 591.

**S. villosum** WILLD. — Mittel- u. Südeuropa. — Soll ähnliche Stoffe wie *S. nigrum*, aber weniger *Solanin* enthalten.

s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 592.

**S. aculeatissimum** JACQ. — Mexiko, Brasilien. — Früchte: *Solanin* (bis 5 % in gelben, 1,5 % in roten<sup>1</sup>); unreif 0,517 %, reif 0,157 %<sup>2</sup>).

1) PECKOLT, Apoth.-Ztg. 1894. 775. 2) PECKOLT, s. Nr. 1965.

1965. **S. Caavurana** VELL. — Brasilien. — Früchte (frisch, %): 0,107 *Solanin*, fettes Oel 1,3, Harzsäure, Asche 3,2, H<sub>2</sub>O 85. — Bltr. (frisch): 0,3 *Solanin*, 1,5 fettes Oel, Harzsäure, 3,57 Asche, 71,4 H<sub>2</sub>O.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 180, hier genauere Zusammensetzung dieser brasilianischen Arten, Nr. 1965—1973.

1966. **S. asperum** VAHL. var  $\beta$  *angustifolium* SENDT. — Brasilien. Frische Beeren (%): 0,365 *Solanin*, 2,6 fettes Oel, Harz, 3,2 Asche, 75 H<sub>2</sub>O. PECKOLT, Nr. 1965.

1967. *S. auriculatum* AIT. — Brasilien. — Frische Bltr. (‰): 0,558 *Solanin*, etwas fettes Oel, Harz, Bitterstoff u. a., Asche 4, H<sub>2</sub>O 67. — Beeren frisch: 0,812 *Solanin*, 1—2 je von fettem Oel, Harz, Bitterstoff; 2,2 Asche, 67 H<sub>2</sub>O. — Trockne Bltr.: 1,69 *Solanin*; trockne Beeren 2,47 *Solanin*. PECKOLT, Nr. 1965.

1968. *S. cernuum* VELL. — Brasilien. — Bltr. lufttrocken (‰): 0,174 *Solanin*, 3,4 Fett, Harz, 9,2 Asche, 36,6 H<sub>2</sub>O. — Wurzel lufttrocken: 0,0267 *Solanin*, etwas Fett, Harz, „Cernuumin“, 13,3 Asche, 28,3 H<sub>2</sub>O.

PECKOLT, s. Nr. 1965.

*S. aurantiacum* SENDT. — Brasilien. — Früchte (‰): 6,3 Glykose, 0,62 freie Säure, 6,9 fettes Oel bei 4,3 Asche, 78,5 H<sub>2</sub>O. PECKOLT l. c.

1969. *S. Peckoltii* DAMM. et LOES. — Brasilien. — Reife Frucht (‰): 0,019 *Solanin*, 8,4 fettes Oel, 5,77 Glykose, Harz, 1,8 Asche, 74,5 H<sub>2</sub>O. Unreife Frucht: 0,04 *Solanin*. — Bltr.: 0,252 *Solanin*, etwas fettes Oel, Harz etc. bei 4,17 Asche u. 80 H<sub>2</sub>O. PECKOLT, Nr. 1965.

*S. Balbisii* DUN. — Brasilien. — Frucht (‰): 5,5 Glykose, 0,846 freie Säure, etwas Fett u. a. bei 3,4 Asche u. 83 H<sub>2</sub>O. PECKOLT, Nr. 1965.

1970. *S. Melongena* L. var. *Beringela amarella*? (Gehört zu Nr. 1962!) Beeren (‰): 0,83 Glykose, 0,24 Eiweiß, 0,5 Bitterstoff („Beringelid“), 0,5 Fett u. a. bei 1,6 Asche u. 89,4 H<sub>2</sub>O. PECKOLT, Nr. 1965.

1971. *S. Gilo* RADD. — Brasilien. — Beeren (‰): 0,9 Glykose, 0,05 freie Säure, 0,9 amorphen Bitterstoff, 0,6 Fett, 0,9 Proteinstoffe u. a. bei 7,1 Asche u. 87,6 H<sub>2</sub>O. PECKOLT, Nr. 1965.

1972. *S. paniculatum* L. — Brasilien. — Frucht: Spur *Cumarin*, 3‰ Fett u. a. — Wurzel (frisch, ‰): 0,003 *Solanin*, etwas Fett, Harz, Bitterstoff u. a. bei 12,3 Asche u. 33,7 H<sub>2</sub>O. — Bltr. frisch: Spur *Solanin* (0,0045), 2,4 Fett, etwas Harz, Bitterstoff u. a. bei 70 H<sub>2</sub>O u. 5 Asche<sup>1)</sup>. Wurzel (*Radix Solani paniculati* als „*Jurubeba*“: Droge) mit Alkaloid „*Jurubebin*“<sup>2)</sup>, ohne genauere Angaben.

1) PECKOLT, s. Nr. 1965.

2) GREENE, Amer. J. of Pharm. 1877. (4) 49. 506.

*S. insidiosum* MART. — Brasilien. — Wurzel (*Radix Solani insidiosi*, Droge, *Jumbaba do Rio*): 2,3‰ amorph. Bitterstoff, kein *Solanin*. (PECKOLT, Nr. 1965.) Frucht: „*Jurubebin*“. (PECKOLT, 1887.)

*S. grandiflorum* RUIZ et PAV. var. *pulverulentum* SENDT. (cf. Nr. 1976!) Unreife Frucht: 0,31‰ *Solanin*; fehlt in reifer Fr. PECKOLT, Nr. 1965.

1973. *S. Inciri* MART. — Brasilien. — Blüten (‰): 0,812 *Solanin*, 1,47 amorph. Bitterstoff, 1,77 Fett, 1,6 Harzsäure, 2,2 Asche, 67 H<sub>2</sub>O; trockne Blätter: 1,69 *Solanin*, trockne Beeren 2,47 *Solanin*. PECKOLT l. c.

1674. *S. carolinense* L. — Carolina. — Rinde, Wurzel, Beeren (*Fructus Sol. carol.*, Droge): *Solanin*, *Solanidin*. Asche der Frucht 6,55‰.

KRAUSS, Amer. J. of Pharm. 1891. 65. — LLOYD, Amer. J. Pharm. 1894. 161. — THRUSH, ibid. 1897. Nr. 2. — Beeren als *Horse Nettle Berries* Antiept.

1975. *S. mammosum* L. — Westindien, Carolina. — Früchte (tox.): *Solanin*, an *Aepfelsäure* gebunden, freie *Aepfelsäure*, *Gallussäure* u. a.

MORIN, Journ. Chim. med. 1825. 1. 90. — PELLETIER, J. de Pharm. 14. 256.

1976. **S. grandiflorum** var. *pulverulentum* LEUTN. (*S. Cycocarpum* ST. HIL.)<sup>2)</sup>. — Brasilien. — Frucht („Wolfsfrucht“, *fruit de loup*, sehr giftig!) e. nicht näher bekanntes Alkaloid „*Grandiflorin*“ enthaltend<sup>1)</sup>. Cf. oben!

1) FREIRE, Compt. rend. 1887. 105. 1074. 2) Nicht im Index Kewensis!

**S. auriculatum** AIT. — Java. Frucht soll 6% *Solanin* enth. (GRESHOFF).

1977. **S. verbascifolium** L. — Westindien. — Kraut u. Beeren: *Solanin* (Spur); *Aepfelsäure* fraglich<sup>1)</sup>, gelber Farbstoff; *Saponin*<sup>2)</sup>.

1) PAYEN u. CHEVALLIER, Journ. Chim. méd. 1825. 1. 517. 2) WAAGE, s. Nr. 1964.

1978. **S. Sodomaeum** L. — Südeuropa, Mittelmeergebiet. — Pflanze enth. *Solanin*<sup>1)</sup> weit reichlicher als *S. Dulcamara* u. *S. tuberosum*, in Beeren (tox.!) 2,5—10%<sub>00</sub>; dies *Solanin* soll *besonderer Art* sein (C<sub>23</sub>H<sub>39</sub>O<sub>8</sub>N bei 105°<sup>2)</sup>, das *Solanidin* aus ihm hatte F. P. 190—192° gegen 210—215° des *Solanidins* aus Kartoffelsolanin<sup>3)</sup>; Beeren enth. auch einen in rötlichen Prismen kristallis. Körper<sup>2)</sup>; *Saponin*<sup>4)</sup>.

1) MISSAGHI, Gaz. chim. ital. 1876. 5. 416; Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 83 ref.

2) ODDO u. COLOMBANO, Gaz. chim. ital. 1905. 35. I. 27; Ber. Chem. Ges. 1905. 38. 2755. — COLOMBANO, Atti Rend. Lyncei 1907. 16. II. 683. — Vergl. jedoch: SOLDANI, Boll. Chim. Farm. 1905. 44. 769. 808 u. 843. — ROMEO, Gaz. chim. ital. 1895. 35. II. 579.

3) COLOMBANO, Atti Rend. Lincei 1907. 16. 755. 4) WAAGE, s. Nr. 1964.

**S. indigoferum** ST. HIL. — Brasilien. — Liefert *blauen Farbstoff*. Andere Arten (*S. Vespertilio* AIT. u. a.) enthalten *roten Farbstoff*.

s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 594.

**S. sporadotrichum** v. MÜLL. — Australien. — Unters. s. MELBURNE, Chem. a. Drg. 1882 (n. DRAGENDORFF l. c. 594).

1979. **S. tuberosum** *Cetewayo* (?). *Cetewayokartoffel*, *Zulukartoffel*. — Afrika; auch kultiv. — Knollenzusammensetzung (%): 72,66 H<sub>2</sub>O, Gesamteiweiß 1,16 (6,48 auf Trockensubstz.), Wasserlös. Protein 0,29 (1,05 desgl.), *Asparagin* 1,02 (3,73), Fett 0,16 (0,59), *Stärke* 16,77 (61,35), *Dextrin* 0,60 (2,20), sonstige N-freie Extrst. 3,11 (11,41), Rohfaser 2,84 (8,17), Asche 1,68 (6,07). *Blauvioletter Farbstoff* unbekannt. Zusammensetzung. VON ASBOTH, Chem. Ztg. 1893. 17. 725.

1980. **S. Species** unbekannt. *Wilde Kartoffel*. — Paraguay. — Ob Stammform von *S. tuberosum*? — Knollen ungenießbar, enth. *Solanin*. Zusammensetzung der Trockensubstz. (mit 10—13% H<sub>2</sub>O) von Knollen (u. Rhizomen) %: *Stärke* 16,48 (2,31), *Reineiweiß* 0,61 (0,34), *Dextrin* 0,64 (0), *Zucker* 0 (0,50), *Solanin* 0,32 (0,09). — Gesamtzusammensetzung: H<sub>2</sub>O 76,4 (91 im Rhizom), N-Substz. 1,06 (0,48), Fett 0,24 (0,10), N-freie Extrst. 20,25 (5,38), Rohfaser 1,02 (1,94), Asche 1,03 (1,02).

NOBBE, HILTNER u. RICHTER, Landw. Versuchst. 1887. 33. 447.

1981. **S. tuberosum** L. *Kartoffel*.

Südamerika (Chile), seit 16. Jahrhundert in Europa; weit verbreitete wichtige Kulturpflanze (Knolle als Nahrungsmittel, techn. zur Gewinnung von *Stärke*, *Stärkezucker*, *Spiritus*, *Branntwein*), zahlreiche Sorten. — Fast alle Teile (Kraut, unreife Frucht, Knollen, „Keime“) enth. Alkaloid (Glykoalkaloid) *Solanin*<sup>1)</sup> tox.! [in *Solanidin*, d-Galaktose, *Rhamnose* (u. *Dextrose*?) spaltbar<sup>2)</sup>, nach andern neben *Solanidin Dextrose* u. *Crotonaldehyd*<sup>3)</sup> liefernd]. — Kraut: neben *Solanin*<sup>4)</sup>, C<sub>28</sub>H<sub>47</sub>NO<sub>11</sub> (?), *Solanein* (*amorphes Solanin*, C<sub>52</sub>H<sub>83</sub>NO<sub>13</sub>)<sup>5)</sup>, *Solanidin* C<sub>40</sub>H<sub>61</sub>NO<sub>2</sub> (Spaltprodukt!),

etwas *Betaïn* u. Spur e. mydriatisch. Alkaloids<sup>6)</sup>, *Invertzucker* u. *Saccharose*<sup>7)</sup>, *Carotin* 0,19% trocken Bltr.<sup>8)</sup>, Gerbstoff (ist *Tabakgerbsäure*)<sup>9)</sup>, *diastatisches Enzym*<sup>10)</sup>. An *Nitrat* ca. 1,54%<sup>11)</sup>. In frischen Frühjahrstrieben 1,5%<sup>12)</sup>, *Solanidin*<sup>12)</sup>. Die *Asche*<sup>13)</sup> (8—18%) bisweilen mit viel CaO (bis 46%), Cl (bis 14,5%), auch SiO<sub>2</sub> (bis 11%), gewöhnlich aber erheblich weniger (z. T. vom Alter u. a. abhängig), so meist (%<sub>0</sub>) 26—38 K<sub>2</sub>O, 24—25 CaO, 13—16 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5—6 MgO, 5—6 SO<sub>3</sub>, 13—14 Cl, 1—2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,03—0,3 Na<sub>2</sub>O, Spur SiO<sub>2</sub>.

Blüten: *Solanin*, 0,6—0,7%<sup>14)</sup>. — Frucht (Beere) unreif: *Solanin*<sup>15)</sup>, 1% ca.<sup>14)</sup>. — Same: *Solanin* 0,25% ca.<sup>14)</sup>, *Fett* 25%<sup>16)</sup>.

Knolle („Kartoffel“): *Solanin*<sup>17)</sup> — besond. in inneren Rindenschichten u. Nähe der „Augen“<sup>18)</sup> — in sehr variabler Menge, von Sorte, Reifestadium u. a. abhängig, nach neuerer Angabe<sup>19)</sup> im allgemeinen wesentlich weniger als die Durchschnittszahlen der frühern Literatur angeben; Zunahme beim Lagern findet nicht statt, auch sind kranke sowie gekeimte Knollen nicht reicher daran. Neuere Bestimmungen<sup>20)</sup> ergaben für *Speisekartoffeln* 0,0125%<sub>0</sub>, für „*Futterkartoffeln*“ 0,0058%<sub>0</sub> im Mittel, gelbe waren etwas Solanin-ärmer als rote; Feuchtigkeit u. Humusgehalt des Bodens setzten den S.-Gehalt herab, N-Düngung erhöhte, Kalidüngung verringerte ihn angeblich, große Knollen waren etwas ärmer daran als kleine, faule u. pilzkrankte Knollen zeigten keine Abweichung; in etwas größerer Menge tritt es erst bei der Keimung auf. Von andern wurde es zu 0,0044%<sub>0</sub> bestimmt (Knollen), in den Keimen zu 0,02%<sub>0</sub>, Schalen 0,07%<sub>0</sub>, im Stärkewebe 0,002%<sub>0</sub><sup>21)</sup>. Frühere gaben ca. 0,044%<sub>0</sub> an (die Hälfte allein in der Schale), für unreife von Ende Juni sogar 0,236%<sub>0</sub>, für alte vorjährige z. T. kranke 0,134%<sub>0</sub>, für gekeimte ca. das Dreifache normaler Knollen (s. KASSNER sowie MEYER u. SCHMIEDEBERG, Note 1); Solaninbildung durch Bakterien<sup>22)</sup> auf der Schale ist unwahrscheinlich, auch unbewiesen. — Außerdem: *Proteide* bestehend aus Globulin *Tuberin* (als Reserveprotein i. Zellen, krist.<sup>23)</sup>, phosphorfrei, doch 1,25% *Schwefel*), neben wenig *Proteose*<sup>24)</sup>, *Albumin*, *Peptone*<sup>25)</sup>; *Cholin*, *Trigonellin*, *Glutamin*, *Arginin*, *Lysin* u. *Histidin*<sup>26)</sup>, *Leucin* u. *Tyrosin*<sup>25)</sup>, *Asparagin*<sup>27)</sup>; *Xanthin*, *Hypoxanthin* u. *Guanin*<sup>28)</sup>, *Lecithin* bez. Phosphatide<sup>29)</sup>. — Kohlenhydrate: außer viel Stärke *Inulin*<sup>30)</sup> (?) nach alter Angabe, neben Gummi, „Schleimzucker“<sup>31)</sup>. Spur *Glykose* (meist nur unreif), *Saccharose*, mit der Reife bis auf Spur (0,02%<sub>0</sub>) abnehmend<sup>32)</sup>. Oxydable Substanz (kein Enzym) die Nitrate zu Nitriten reduziert (im Saft gefunden)<sup>33)</sup>. Die *Stärke* (meist  $\beta$ -*Amylose*, *Granulose*) soll organisch-gebundenen P enth., auch Gemenge chemisch verschiedener Substanzen sein<sup>34)</sup> (?). — Enzyme: *Diastase*<sup>35)</sup> (nach frühern keine<sup>36)</sup> *Diastase*), *Katalase*, *Invertin* u. *Tyrosinase* (letztere aus Schale dargestellt)<sup>37)</sup>, *Peroxydase*<sup>38)</sup>; ein Enzym, gleichzeitig oxydierend u. reduzierend wirkend (*Oxydoreduktionsdiastase*)<sup>39)</sup>; das oxydierende Enzym gleichzeitig als Oxydase u. Peroxydase fungierend<sup>40)</sup>; Alkohol- u. Milchsäure-bildendes Enzym *Lactolase*<sup>41)</sup> (alles im Saft). Die *Kartoffel-peroxydase* ist ein nicht koagulierbarer Eiweißkörper, anscheinend *Glykoprotein*, Asche 2,2%<sub>0</sub>, Mangengehalt dieser 0,015%<sub>0</sub> (0,0003%<sub>0</sub> der Peroxydase, Beziehungen der Wirkung zum Mangengehalt bestehen nicht, bei geringstem Mangengehalt ist oxydierende Wirkung am größten)<sup>42)</sup>. An organischen Säuren: *Citronensäure*<sup>43)</sup>, *Aepfelsäure*<sup>44)</sup>, *Weinsäure* ist angegeben<sup>45)</sup>, doch bestritten<sup>43)</sup>; auch *Milchsäure*<sup>46)</sup> (?); an oxalsuren Salzen 0,017%<sub>0</sub><sup>47)</sup>. — *Fett*<sup>48)</sup>, bis 0,073%<sub>0</sub>, teils in Schale, teils im Innern, letzteres mit *Palmitin* u. *Myristin*<sup>49)</sup>, nicht aus freien Säuren



— *Solanostearin*-, *Solanoleinsäure*, nebst e. dritten Säure u. *wachsartigem Körper* <sup>48)</sup> — bestehend. — Der Phosphor vorwiegend in organischer Verbindung (Eiweiß-P: 60%, Lecithin-P: 6%), teils als Phosphat (34%) <sup>50)</sup>. — Schale der Knolle mit *Fett*, *Wachs* <sup>43)</sup>, *Solanin* (s. oben); in „Epidermis“ (gemeint ist wohl Schale?) nach alter Angabe <sup>51)</sup> „Cellulose“ 76%, Fett 3,4%, N-haltige Substz. 9%, SiO<sub>2</sub> 1,13%, Salze 10,4%. — Knollen von mit *Datura gepfropften* Kartoffelstücken bilden *kein* Atropin bez. Hyoscyamin <sup>52)</sup>. — Unreife Knollen <sup>53)</sup> (ebenso „süße“ Kartoffeln <sup>36)</sup>) enth. *Dextrose* u. besonders *Saccharose*; in „süßen“ Kartoffeln <sup>54)</sup> bis 3% Zucker (12% des Trockengew.). — Treibende Knollen: neben Stärke, Dextrinen, Zucker u. *Diastase* <sup>55)</sup>, *Invertin* <sup>56)</sup> (mehr als von Diastase), reichlich *Saccharose* <sup>49a)</sup>.

Zusammensetzung der Knollen i. M. <sup>57)</sup> (%): H<sub>2</sub>O 74,93 (Grenzen 68—80), N-Substz. 1,99 (0,69—3,67), Fett 0,15 (0,04—0,96), N-freie Extrst. 20,86 (19,5—23), Rohfaser 0,98 (0,28—3,48), Asche 1,09 (0,53—1,87); an Stärke 15—25, i. M. 16—19 frisch, 68—78 der Trockensubstz.; Proteinstoffe bis ca. 1,9 (auf Trockensubstz. 6—8), *Amide* 4—5 (trocken) u. Spur *Nitrate*, desgl. *Glykose*. Asche auf Trockensubstz. meist 3—5. — Asche mit 47—60 K<sub>2</sub>O, 13—21 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> <sup>58)</sup>; auch bis 73 K<sub>2</sub>O u. 10—27 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, an CaO nur 1—7, MgO 2—10, SO<sub>3</sub> 3—8,7, SiO<sub>2</sub> 0,2—8, Na<sub>2</sub>O meist 3—4, Cl 1—7, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0—6 <sup>43)</sup>.

Keime (etioliert): *Solanin* <sup>59)</sup> (in kurzen 1 cm langen angeblich bis 0,5% (nach neuerer Bestimmung 0,02%) <sup>21)</sup>, *Solanin* (*amorphes Solanin* <sup>5)</sup>, in Solanidin u. Zucker spaltbar). *Asparagin*, 2,9% auf Trockensubstz., *Dextrose*, wahrscheinlich auch *Saccharose* <sup>60)</sup>, *Inosit* <sup>61)</sup>, *Bernsteinsäure* u. *Citronensäure* <sup>62)</sup> (alte Angabe!); *Invertin* <sup>56)</sup>. — Keimpflanzen (etioliert): *Saccharose* <sup>53)</sup>. Ueber Verhalten des Solanin während Keimung u. Entwicklung s. Unters. <sup>63)</sup>. — Nach Pflöpfung von *Belladonna* auf *Kartoffel* war in letzterer *kein* Atropin nachweisbar; ebenso *fehlte* Nicotin in letzterer nach Pflöpfung mit *Nicotiana* <sup>64)</sup>.

1) BAUP, Ann. Chim. 1826. 31. 108; Buchn. Repert. 1835. 390 (S. aus *Knollen* u. *Keimen*, 1826 von demselben aufgefunden). — OTTO, Ann. Pharm. 1833. 7. 150; 1838. 26. 232 (aus etiol. *Keimen* u. *Kraut*); Journ. prakt. Chem. 1834. 1. 58 (hier Historisches über *Solanin*). — SPATZIER, Schweigg Journ. 1830. 61. 311 (S. aus *Knollen*, war anorgan. Substanz, s. darüber BUCHNER, Journ. prakt. Chem. 1834. 2. 272). — BLANCHET, Ann. Chim. Phys. 1833. 53. 414. — WINCKLER (in *Keimen*), Buchn. Repert. Pharm. 1835. 1. 140. — HAUF, Buchn. N. Repert. 1864. 13. 559 (S. in *Knollen*). — WACKENRODER, Arch. Pharm. 1843. 33. 59 (Darstellung aus *Keimen*). — ZWENGER, Ann. Chem. 1859. 109. 244. — ZWENGER u. KIND, *ibid.* 1862. 123. 341; 1861. 118. 129 (S. aus *Keimen*, spaltbar in Zucker u. *Solanidin*). — HEUMANN, Buchn. Repert. 1842. 24. 125 (S. in unreifen *Früchten*). — BACH, Journ. prakt. Chem. 1873. 7. 248. — KROMAYER, Arch. Pharm. 1863. 114. 113 (S. aus *Keimen*). — VIETH, N. Jahrb. Pharm. 1870. 33. 79. — KASSNER, Z. f. Spiritusindustr. 1890. 330; Arch. Pharm. 1885. 223. 243; 1887. 225. 402 (S. in kranken *Knollen*; Solaninbildg.). — G. MEYER u. SCHMIEDEBERG, Arch. exper. Pathol. u. Pharmak. 1885. 36. 360 (*Darstellung* u. quantitative *Bestimmung*). — REULING, Ann. Chem. 1839. 30. 225; 33. 59 (S. aus *Keimen*). — DESSAIGNES, Ann. Chem. 1848. 68. 349 (S. aus *Keimen*). — FIRBAS, s. Note 5 (S. aus *Keimen*). — GMELIN, Ann. Chem. 1859. 110. 167. — HILGER u. MARTIN, Ann. Chem. 1879. 195. 317. — CAZENEUVE u. BRETEAU, Compt. rend. 1899. 128. 887. — KLETZINSKY, Bull. Soc. Chim. 1887. 7. 452. — HILGER, Ann. Chem. 1879. 195. 317. — v. RENTELN, Beitr. z. forens. Chemie d. Solanin, Dorpat 1881. — PERLES, Arch. exp. Pathol. 1890 19. 245. — JORISSEN u. GROSJEAN, Note 12. — OTTO, Arch. Pharm. 1839. 68. 85 (S. aus *Keimen*).

2) WITTMANN, Monatsh. f. Chem. 1905. 26. 445. — ZEISEL u. WITTMANN, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3554. — VOTAČEK u. VONDRÁČEK, Z. f. Zuckerind. Böhmens 1905. 30. 17. — SCHULZ, *ibid.* 1900. 25. 89.

3) HILGER u. MERKENS, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 3204 (hier ausführliche Liter.).

4) OTTO, Note 1. 5) FIRBAS, Monatsh. f. Chem. 1889. 10. 543.

6) E. SCHMIDT u. SCHÜTTE, Arch. Pharm. 1891. 229. 528.

- 7) KAYSER, Landw. Versuchst. 1883. 29. 461. — GIRARD; E. SCHULZE, Note 53.  
 8) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911. 9) SAVERY, Chem. News 1884. 49. 123.  
 10) BRASSE, Compt. rend. 1884. 99. 878. — AD. MAYER, J. f. Landw. 1900. 48. 67.  
 11) BERTHELOT, Compt. rend. 1883. 98. 1506.  
 12) JORISSEN u. GROSJEAN, Bull. Acad. roy. belg. 1890. 19. 245.  
 13) Zusammenstellung älterer Analysen bei WOLFF, Aschenanalysen I. 71 u. f.,  
 II. 42. — Spätere: DASZEWSKI, Dissert. Göttingen 1906 (Einfluß der Düngung). —  
 BALLAND, Compt. rend. 1897. 125. 429 (Unters. über Zusammensetzung verschiedener  
 Sorten). — PELLET u. JOULIE, Compt. rend. 1880. 90. 1361. — SEISSL u. GROSS, Z.  
 Landw. Versuchsw. Oesterr. 1902. 5. 862. — SEISSL, *ibid.* 1903. 6. 537 (Mineralstoffe  
 d. Laubes). — GIRARD, Note 53 (Gehalt in den verschiedenen Entwicklungsperioden).  
 — KELLERMANN, S.-Ber. phys.-med. Soc. Erlangen 1878, Heft 9. 120 (Stoffwanderung  
 während der Vegetation). — ANDRÉE, Compt. r.-nd. 1908. 146. 1420 (Asche d. Knollen  
 u. Wurzeln während der Entwicklung bei Düngung). — MEISE, Chem. Ztg. 1881. 651  
 (Knollenasche). — Frühere Untersuchungen u. a. bei HANRAY, Chem. News 1876. 34.  
 153. — MICHAELIS, Note 43. — DAUBENY, J. prakt. Chem. 1846. 39. 74. — HERAPATH  
*ibid.* 1849. 47. 395. — SCHULZ-FLETH, Poggend. Ann. 1854. 92. 266. — WILSON, Chem.  
 News 1873. 28. 91 (Mineralstoffe in kranken Kartoffeln). — VOGEL, Ann. Chem. 1844.  
 49. 245; B. N. Repert. Pharm. 1866. 15. 1. — S. auch ROCHLEDER, Pflanzenchemie  
 1858. 59; FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 76; HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe,  
 2. Aufl. I. 1148.  
 14) COLOMBANO, Atti Rend. Accad. Lincei 1907. 16. II. 683 u. 755, cf. auch Lit.  
 bei S. *Sodomaceum*, Nr. 1978, p. 680.  
 15) RENTELEN (1881), HEUMANN (1842) l. c. Note 1.  
 16) DE VRIES, Landw. Jahrb. 1878. 7. 19.  
 17) BAUP, SPATZIER (1830), HAUF (1864), alle Note 1, wo auch weitere Literatur.  
 WINCKLER u. MICHAELIS fanden in den *Knollen kein Solanin*, ersterer fand es aber in  
 den *Keimen*, s. Note 1.  
 18) BACH, J. pr. Chem. 1873. 115. 248. — S. auch KASSNER, D. Landw. Presse  
 1887. 118. — SCHNELL, Apoth.-Ztg. 1898. 13. 775; 1900. 15. 133.  
 19) WINTGEN, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 113 u. Note 22.  
 (Ueber die 3. Decimale ging der prozentische Solaningehalt in zahlreichen Bestimmungen  
 nicht hinaus, *Bakterien* bilden kein Solanin.)  
 20) VON MORGENSTERN, Landw. Versuchst. 1907. 65. 301.  
 21) G. MEYER, Arch. Exper. Pathol. 1895. 26. 361. — KLEPZOW, 1895.  
 22) WEIL, Pharm. Ztg. 1900. 45. 901; Arch. Pharm. 1907. 245. 70; s. dagegen  
 WINTGEN, *ibid.* 1906. 244. 360; Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 12. 113.  
 23) Eiweißkristalle im äußeren Parenchym der Kartoffelknolle zuerst von BAILEY  
 1845 u. F. COHN 1859 gesehen, s. CZAPEK, Biochemie II. 4.  
 24) OSBORNE u. CAMPBELL, Journ. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 575, hier auch  
 frühere Literatur (RITTHAUSEN, RÜLING, ZÖLLER, VINES), s. GRIESMAYER, Die Proteide 232.  
 25) E. SCHULZE u. BARBIERI, Landw. Versuchst. 1879. 34. 167. — SCOVELL u.  
 MENKE, Note 27 (hier vergleichende Bestimmungen des Pepton-, Leucin- u. Tyrosin-  
 Gehalts verschiedener Sorten). — E. SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1902.  
 35. 299. — Weitere Literatur s. HUSEMANN-HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. I. 1148.  
 26) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1904. 59. 331.  
 27) VAUQUELIN, Journ. de Phys. 85. 113; bei FECHNER (Note 13) 105. — HENRY,  
 MICHAELIS. Arch. Pharm. 1838. 13. 233. — SCOVELL u. MENKE, Amer. Chem. Journ.  
 1887. 9. 103.  
 28) E. SCHULZE u. BOSSHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420.  
 29) WINTERSTEIN u. HIESTAND, Z. physiol. Chem. 1908. 54. 288.  
 30) Zweifellos irrig; angeblich nach BRACONNOT (Ann. Chim. Phys. 1824. 25. 358),  
 der hier aber nur Topinambur untersuchte.  
 31) PESCHIER, Thoms Ann. 12. 338.  
 32) GIRARD, Compt. rend. 1889. 108. 602, Zusammensetzung der Kartoffel in ver-  
 schiedenen Reifestadien. — SCHULZE u. SELIWANOFF, Landw. Versuchst. 1888. 34. 403.  
 33) KASTLE u. ELVOVE, Amer. Chem. Journ. 1904. 31. 606.  
 34) FERNBACH, Compt. rend. 1903. 138. 428. 35) BARANETZKI, s. Note 55.  
 36) PAYEN u. PERSOOZ (1833) l. c. Note 55. — PAYEN, Compt. rend. 1838. 6. 275.  
 — MÜLLER-THURGAU, Landw. Jahrb. 1882. 11. 814; 1885. 14. 909. — BERSCH, 1896;  
 cf. Note 54.  
 37) CHODAT, Arch. Soc. Phys. d'Hist. nat. Genève 1907. 23. 386; 24. 172. — LEHMANN  
 u. SANO, Arch. f. Hyg. 1908. 67. 99 (*Tyrosinase* neben Diastase u. a., auch in Knollen).  
 38) BACH, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 2126; 1910. 43. 364. — VAN DER HAAR, *ibid.*  
 1910. 43. 1321. — Ueber Oxydase (frei von Fe u. P): SLOWTZOFF, Z. Phys. Chem.  
 1900. 31. 227.

- 39) ABELOUS u. ALOY, Compt. rend. 1904. 138. 382. — ABELOUS, *ibid.* 138. 1619.  
 40) GRÜSS, Z. f. Spiritusind. 1908. 31. 317.  
 41) STOCKLASA, Ber. Bot. Ges. 1904. 22. 460. 42) VAN DER HAAR, Note 38.  
 43) BAUP, s. Note 62. — MICHAELIS, Arch. Pharm. 1838. 13. 233. — BERTAGNINI.  
 44) LISCH, Ann. Chem. 1844. 51. 246.  
 45) EINHOF, Hermbst. Arch. II. Heft 1. 3; s. bei FECHNER, Note 54.  
 46) WINDISCH, Z. f. Spiritusindustr. 1888. 11. 157.  
 47) SIEWERT, Landw. Versuchst. 1883. 28. 263.  
 48) MICHAELIS, Note 43. — EICHORN, Pogg. Ann. 1852. 87. 227.  
 49) HEINTZ, 1892. 49a) MARCACCI, 1891.  
 50) UMIKOFF, s. bei ZALESKI, Ber. Bot. Ges. 1902. 20. 427.  
 51) PAYEN (mit VILAIN u. THIBOUMERY), Compt. rend. 1856. 42. 1195.  
 52) LINDEMUTH, Ber. Bot. Ges. 1906. 24. 428. — ARTH. MEYER u. E. SCHMIDT,  
*ibid.* 1907. 25. 131 (früher von STRASSBURGER angegeben).  
 53) SCHULZE u. SELIWANOFF, Landw. Versuchst. 1888. 34. 403. — SELIWANOFF,  
 Journ. russ. physik.-chem. Gesellsch. 1890. 20. I. 272. — GIRARD, Compt. rend. 1889.  
 108. 602. — PAGNOUL, *ibid.* 1890. 110. 471. — SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol.  
 Chem. 1895. 20. 511. — HUNGERBÜHLER, Landw. Versuchst. 1886. 32. 381.  
 54) Süßwerden als Folge niederer Temperatur. Daß diese Zuckerbildung nicht  
 Folge eines *Erfrierens* ist, sondern Folge *verminderter Tätigkeit* („Lebenskraft“), sprach  
 schon EINHOF klar aus (Note 45); er wußte bereits, daß wirklich erfrorrene Knollen  
 nicht mehr süß werden, ebenso daß diese Erscheinung nicht im Herbst, sondern erst  
 gegen Frühjahr einzutreten pflegt. Seine richtigen Beobachtungen scheinen völlig  
 übersehen zu sein, referiert sind sie von FECHNER in dessen Pflanzenanalysen 1829. 109.  
 55) PAYEN u. PERSOOZ (1833), Ann. Chim. Phys. 53. 73; Journ. Chim. méd. 1833.  
 582 u. 635. — AD. MAYER, J. f. Landw. 1900. 48. 67. — BARANETZKI, s. Bot. Jahresber.  
 1878. 1. 552. — PRUNET, Compt. rend. 1892. 115. 751. 1079; Rev. gener. Bot. 1893. 5. 49.  
 56) KASTLE u. CLARK, Amer. Chem. Journ. 1903. 30. 422. Hier Aufzählung von  
 19 Pflanzen, in denen *Invertase* vorkommt.  
 57) Auf Grund zahlreicher Analysen berechnet: KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittel-  
 chemie, 4. Aufl. 1903. I. 713. 719 u. folg., hier auch Literatur. — Alte Untersuchg.  
 schon von EINHOF u. LAMPADIUS bei FECHNER, 1829. 108 ref. (Note 45).  
 58) PASQUALINI u. RACAH, Staz. sperim. agrar. ital. 1892. 22. 244. — PASQUALINI  
 u. SINTONI, *ibid.* 1893. 25. 119.  
 59) BAUP (1826), OTTO (1832), BLANCHET, s. Note 1; hier auch weitere Literatur.  
 60) SELIWANOFF, Landw. Versuchst. 1887. 34. 414; kein Asparagin fanden DES-  
 SAIGNES u. CHAUTARD, J. Pharm. Chim. 13. 245; ref. Ann. Chem. 1848. 68. 349.  
 61) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. 129. 222. 62) BAUP, Buchn. Repert. 1835. 3. 390.  
 63) ALBO, p. 694, Note 34. — MOLLE l. c. Note 2, p. 672. — Mikrochemischer  
 Solaninnachweis: SCHAARSCHMIDT, Z. Wissensch. Mikrosk. 1884. 1. 61; WOTCZAL, *ibid.*  
 1888. 5. 19; BAUER, Z. angew. Chem. 1899. 99.  
 64) JAVILLIER, Compt. rend. 1910. 150. 1360.

1982. **S. bacciferum** (?) wohl *S. baccatum* HORT. = *S. bonariense* L.  
 Argentinien. — Beeren: *Solanin*<sup>1)</sup>. Desgl. solche von **S. jasminoides**<sup>2)</sup>.

- 1) HOFFMANN, Edinb. med. Journ. 1867. Nov. 2) RENTELEN, Nr. 1981, Note 1.

1983. **S. Tomatillo** PHIL., **S. Gayanum** PHIL., **S. crispum** R. et P.  
 (*Witheringia* c. L'HÉRIT). — Südamerika (Chile); als „*Natrix*“ Arzneipflanze.  
 Sehr bitter, sollen Alkaloid „*Natrin*“ (oder „*Witheringin*“) <sup>1)</sup> enth. (= *Solanin*?).  
*Natri* als Droge (Antipyretic.), von *S. Tomatillo*.

- 1) MIRANDA u. LARENES nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 594.

**S. auriculatum** AIT. — Java. — *Solanin*. GRESHOFF, s. unten.

**Solandra grandiflora** Sw. — Java. — Rinde enth. ein nicht alkaloid-  
 artiges Gift; Bltr. anscheinend Spur eines *Alkaloids*.

- PLUGGE, 1897, s. bei BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1899. 31. 122.

1984. **Withania flexuosa** HASSK. (*Physalis* fl. L.). — Südeuropa, Indien,  
 Aegypten. — Kraut: narkotisches *Alkaloid*<sup>1)</sup>; Same: *Labenzym*, ebenso  
 der v. **W. somnifera** DUN., **W. coagulans** DUN.<sup>2)</sup> (= *Solanum*, Nr. 1963).

- 1) TRÉBUT, Amer. Drug. 1886. 961.

- 2) LEA, J. Pharm. Chim. 1885. 11. 563; cf. Chem. News 1883. 48. 261.

**Physochlaena orientalis** DON. Wurzel: *Solanin*. RENTELN, Nr. 1982.

**Juanulloa aurantiaca** OTTO et D., **Cestrum foetidissimum** JACQ. u. a. enth. Alkaloide unbestimmter Art. GRESHOFF, Ber. Pharm. Ges. 1899. 9. 214.

1985. **Lycopersicum esculentum** MILL. (*Solanum Lycopersicum* L.).  
Tomate.

Südamerika; vielfach kultiviert. Früchte als *Tomaten*, *Paradiesäpfel*, *Liebesäpfel* Obst, auch *Arzneim.* — *Kraut*: *Solanin*<sup>1)</sup>, *fettes Oel*<sup>2)</sup>, *Gunmi* u. a., s. ältere Unters.<sup>3)</sup>. — *Frucht*<sup>4)</sup> (*Tomate*) enth. frisch<sup>5)</sup> annähernd (‰): 93,5 H<sub>2</sub>O (92—95); 0,95 N-Substanz, darunter 0,028 org. (Albumin, Amide u. NH<sub>3</sub>), 0,5 N-freie Substz., 0,2 Fett, 3,6 Kohlenhydrate (*Dextrose*, *Lävulose*, *Saccharose*), 1,69 unlösl. org. Substz., 0,74 Asche, davon 0,12 Calciumphosphat. Die organ. Säuren sind<sup>6)</sup>: *Aepfelsäure*<sup>6)</sup> (0,48 ‰), *Citronensäure*<sup>7)</sup> (0,09 ‰), *Ozalsäure*<sup>6)</sup> (0,001 ‰), *Weinsäure*<sup>8)</sup> u. *Bernsteinsäure* in Spuren, vielleicht auch *Glykolsäure* oder ähnliche S.; außerdem *Aepfelsäure* (0,01 ‰), *Citronensäure* (0,06 ‰) u. Spuren anderer S. in H<sub>2</sub>O-unlösl. Salzen; an Zucker 3—5 ‰<sup>4)</sup>, *Saccharose* 1,7 ‰, *Dextrose* 1,12 ‰, *Lävulose* 1,12 ‰<sup>9)</sup>, *Amidosäuren* u. *Amide*<sup>7)</sup> 0,36—0,40 ‰<sup>9)</sup>. Die Acidität wechselt stark je nach dem Reifestadium (von 0,06—0,697 ‰ des Saftes, auf Citronensäure berechnet); Saft soll Spur eines *Alkaloids* (*Solanin*?) enthalten<sup>10)</sup>, auch früher wurde *Solanin* bereits als Bestandteil vermutet<sup>11)</sup>, ist neuerdings bestimmt angegeben (0,31 ‰<sup>11)</sup>). — Roter *Farbstoff* (0,191 ‰) neben zwei gelben, der rote sollte *Carotin* sein (identisch mit *Möhrencarotin*)<sup>12)</sup>, nach andern *Dicaroten* (C<sub>52</sub>H<sub>74</sub>)<sup>13)</sup>. Nach neuerer Angabe ist der rote Farbstoff (*Lycopin*), F. P. 168—169°, verschieden vom Carotin der Möhren, das aber außerdem neben ihm vorhanden ist; Zusammensetzung beider ist C<sub>40</sub>H<sub>56</sub><sup>14)</sup>. *Salicylsäure* 0—0,25 mg in 1 kg Saft<sup>15)</sup>; *Saponin*<sup>16)</sup>. Einfluß des Reifeprozesses auf die chemische Zusammensetzung s. Unters.<sup>17)</sup>. — Früchte (aber nicht Stengel u. Bltr.) von Tomatenpflanzen, die auf *Atropa Belladonna* gepfropft werden, enth. *Atropin*, ebenso ist bei Pfropfung von *Belladonna* auf *Tomate* letztere Atropin-haltig<sup>18)</sup>. — Mineralstoffe (‰): 0,49 bis 0,61 des Saftes (mit bis 60 K<sub>2</sub>O u. 20 Cl, s. Analyse<sup>10)</sup>), davon NaCl ca. 0,047—0,099 des Saftes<sup>15)</sup>. Asche der Fruchtschale 0,03, des Fleisches 0,97<sup>7)</sup>.

1) SPATZIER, Schweigg. Journ. 1831. 61. 311. — KENNEDY, Amer. Journ. Pharm. 1873. 8.

2) Ueber das *fette Oel* s. PERCIABOSCO u. SEMERARO, Staz. sperim. agrar. ital. 1910. 43. 260.

3) FODERÉ u. HECHT, Ann. Chem. 1832. 3. 130; J. de Pharm. 1832. 105 (vermuteten ein *Alkaloid*). — SPATZIER, 1830, s. Note 1. — Bltr.-Unters. auch PASSERINI, Note 10.

4) Analysen der Früchte s. PASSERINI, Note 10. — ALBAHARY, Note 5 u. 17. — STÜBER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 11. 578 (Vierländer Tomaten). — BRIOSI u. GIGLI, Note 7. — FORMENTI u. SCIPIOTTI, Note 15. — DUBOIS, ebenda. — Frühere Analysen von DAHLEN 1886, SNYDER, STURTEVANT 1891, GRESHOFF, SACK u. V. ECK, BAILEY u. LODEMANN 1891, s. bei KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 784. 1498; sie stimmen fast genau mit oben gegebenen Zahlen. — PECKOLT, Note 11.

5) Nach neuester Unters. von ALBAHARY, Compt. rend. 1907. 145. 131.

6) ELHENLE, Amer. Journ. Pharm. 1872. (4) 2. 197. — SNYDER, Note 9, fand 0,37 bis 0,47 ‰ *Aepfelsäure*.

7) BRIOSI u. GIGLI, Staz. sperim. agrar. ital. 1890. 18. 5v — BOTH, 1890.

8) LANCASTER, 1859. 9) SNYDER, U. St. Exper. Stat. Rec. 1900. 11. 843.

10) PASSERINI, Staz. sperim. agrar. ital. 1890. 18. 545. — SCHAARSCHMIDT, Nr. 1981, Note 63. — Aeltere bei JOHN, Chem. Schriften 4. 9. — FODERÉ u. HECHT, Note 1.

11) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 180 (in der kleinen Tomate, fehlte jedoch in der gewöhnlichen u. großen T.).

- 12) ARNAUD, Compt. rend. 1887. 102. 1119. — HUSEMANN, Ann. Chem. 1861. 117.  
 200. — KOHL, Unters. über das Carotin, Leipzig 1902.  
 13) MONTANARI, Staz. sperim. agrar. ital. 1904. 37. 909.  
 14) WILLSTÄTTER u. ESCHER, Z. Physiol. Chem. 1900. 64. 47.  
 15) Analysen: FORMENTI u. SCIPIOTTI, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906.  
 12. 283. — DUBOIS, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28. 1616.  
 16) WAAGE, s. Nr. 1964. 17) ALBAHARY, Compt. rend. 1908. 147. 146.  
 18) JAVILLIER, Compt. rend. 1910. 150. 1360.

### 1986. *Capsicum annum* L. Spanischer Pfeffer.

Brasilien, Mexiko, Centralamerika, Westindien; vielfach kultiv. (Spanien, Griechenland, Ungarn u. a.), zahlreiche Variet. — Frucht (Paprika, *Spanischer Pfeffer*, als Gewürz, *Fructus Capsici* off. D. A. IV, seit Anfang 1500 nach Europa) enth. krist. *Capsaicin*<sup>1)</sup> 0,01—0,02% (*Capsacutin*, *Capsaicitin*, scharfen Geschmack bedingend, ob Alkaloid? Harzsäure?) — nur in den Placenten (0,9%), weder in Samen noch Fruchtwand<sup>2)</sup> —, harziges *Capsicumrot*<sup>3)</sup> (in Fruchtschale), flüchtiges Coniin-ähnliches *Alkaloid*<sup>4)</sup> sowie *Solanin*<sup>5)</sup> sind früher auch angegeben; *Citronensäure*<sup>3)</sup>, *Palmitinsäure*<sup>6)</sup>, äther. u. fettes Oel; früher angegebene *Capsicol*<sup>7)</sup> (war *Capsaicin* in Oel gelöst<sup>1)</sup>) u. *Capsicin*<sup>3)</sup> waren Gemische. Neben Eiweiß wenig *Amide* u. *Ammoniak*. [Weiße Fleckchen auf Scheidewänden älterer Früchte sind Kristalle von *Capsaicin* neben Oel u. a.; in Epidermiszellen u. Mesophyll *Eiweißkristalle*, auch *Ca-Oxalatkristalle* reichlich in den Scheidewänden u. Fruchthaut der Droge vorkommend<sup>8)</sup>]. — Zusammensetzung i. M.<sup>9)</sup> (%): 11,2 H<sub>2</sub>O, 15,47 N-Substz., 1,12 äther. Oel, 12,49 fettes Oel, 34,78 N-freie Extrst., 20,76 Rohfaser, 5,17 Asche; in der Asche auch *Kupfer* [25—50 mg<sup>10)</sup>], nach andern bis 1,35 g Cu auf 1 kg Schoten = 0,095—0,120 CuO<sup>11)</sup>] neben ca. 55,6 K<sub>2</sub>O, 16,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,4 SiO<sub>2</sub>, 6,2 MgO, 4,8 CaO, 4,4 Na<sub>2</sub>O, 3,9 Cl, 2 SiO<sub>2</sub>, 1,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>12)</sup>. Nach neueren Analysen<sup>13)</sup> enth. Paprika des Handels (%): 5—14 H<sub>2</sub>O, i. M. 9,94; Asche 5,45—7,91, im Mittel 6,4, Alkoholextrakt 26—34, z. T. auch 20—26 u. unter 20.

Samen<sup>12)</sup>: Pentosen bez. *Pentosen* (8,29%) neben etwas *Dextrose* (beide vielleicht Bestandteile eines komplizierteren Kohlenhydrats), schleimartiges Kohlenhydrat (wahrscheinlich aus *Pentose-* u. *Galaktose-*Gruppe bestehend), keine Galaktose, Mannose od. Saccharose; *Lecithin* 1,82%<sup>12)</sup>, *fettes Oel*<sup>14)</sup> bis 28% ca. (*Capsicum*samenöl, *Paprikaöl*) mit vorwiegend *Triolein*, 95,23%, wenig *Palmitin* u. *Stearin*, 2,75% freie Säuren (meist *Palmitin-*, wenig *Stearin-* u. *Oelsäure*), *Lecithin* 0,166%<sup>12)</sup>. — Zusammensetzung der Samen i. M.<sup>9)</sup> (%): 8,68 H<sub>2</sub>O, 17,57 N-Substz., 25,35 Fett, 27,14 N-freie Extrst., 17,56 Rohfaser, 3,72 Asche; in der Asche ungef. 40 K<sub>2</sub>O, 34 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10,4 MgO, 5 SO<sub>3</sub>, 3,5 CaO, 2,5 Na<sub>2</sub>O, 2,7 Cl, 1,7 SiO<sub>2</sub>, 0,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, s. Analysen<sup>12)</sup>.

Ueber Zusammensetzung der Früchte verschiedener Varietäten (H<sub>2</sub>O, Fett, *Capsaicin*, Asche) von *C. annum* L. (*var. cordiforme* SENDT., *var. ovoideum* FINGH., *var. grossum ovatum* FINGH., *var. grossum* SENDT., *var. longum* SENDT., *var. subangulos* FINGH.) s. Unters.<sup>15)</sup>. — *C. longum* D. C. gleichfalls *Paprika* geliefert u. in verschied. Varietäten<sup>16)</sup> kultiv.

1) THRESH, Pharm. Journ. 1876. 1. 941; 1878. 7. 21. 259. 473; 8. 187; s. Jahresber. Chem. 1876. 894; 1878. 958; Pharm. Centrallh. 17. 427 (*Capsaicin* C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>). — ARTHUR MEYER, Pharm. Ztg. 1889. 16. 130. — MICKO, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1898. 1. 818; 1899. 2. 411 (C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>NO<sub>3</sub>). — MÖRBITZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1897. 36. 299. — BURL, s. FLÜCKIGER, Pharmacognosie 1891. 3. Aufl. 891. — PABST, Arch. Pharm. 1892. 250. 108 (ist Harzsäure). — Aeltere Angaben auch BRACONNOT, Note 3; BUCHHEIM, 1872; FLEISCHER, s. HUSEMANN u. HILGER, Note 7.

2) ARTHUR MEYER, Note 1. — Cf. ISTVANFFY, 1891.

- 3) BRACONNOT, Ann. Chim. 1817. 6. 122. — STROHMER, Chem. Centralbl. 1884. 577.  
 — FELLETTÁR, Note 7; s. THRESH, Note 1.  
 4) FELLETTÁR, Note 7. — DRAGENDORFF, 1871, Note 7.  
 5) SCHAARSCHMIDT, Nr. 1981, Note 63. 6) THRESH, Note 1 (1877).  
 7) BUCHHEIM, Arch. Pathol. 1872. 24; Wittst. Vierteljahrsh. 1873. 22. 481. —  
 Sonstige ältere Literatur: FELLETTÁR, J. de Pharm. 1868. 70. — DRAGENDORFF, Unter-  
 suchungen 1. Heft, 22. — FLEISCHER, Arch. exp. Pathol. 9. 117. — LANDERER, Viertel-  
 jahrsh. prakt. Pharm. 3. 34. — WITTING, Repert. Pharm. 13. 366. — MAUBACH, Berl.  
 Jahrb. 1816. 190. — BUCHHOLZ, Taschenb. 1816. 1. — BRACONNOT, 1817, Note 3. —  
 HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1158 (Übersicht d. früheren Arbeiten).  
 8) NESTLER, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1906. 11. 661.  
 9) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 953, II. 1038, wo ältere  
 analyt. Literatur. — Neuere Untersuchungen: BEYTHIEN, Z. Unters. Nahrungs- u. Ge-  
 nußm. 1902. 5. 858 (32 Handelsproben). — DOOLITTLE u. OGDEN, J. Amer. Chem. Soc.  
 1908. 30. 1481. — NESTLER, s. Note 8. — BEYTHIEN, s. Note 13. — v. CZADEK, Z. f.  
 landw. Versuchsw. Oesterr. 1905. 8. 560. — STILLWELL, J. Amer. Chem. Soc. 1906. 28.  
 1603. — R. WINDSCH, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1907. 13. 389 (Aschengehalt  
 i. M. 8,36%, solcher von *Stengel* u. *Kelchen* 10,7—14,12%). — Ueber physiolog. Wir-  
 kung: HOGYES, Arch. exp. Pathol. 1878. 9. 117.  
 10) LEHMANN, Arch. Hyg. 1895. 24. 3. 11) VEDRÖDI, Chem. Ztg. 1896. 20. 399.  
 12) BÉLA VON BITTO, Z. Physiol. Chem. 1894. 19. 489; Landw. Versuchst. 1893.  
 42. 369; 1896. 46. 309; Mathem. Naturw. Ber. Ungarn 1895. 12. II. 299, hier Analysen  
 verschiedener Handelsorten. — Aschenanalysen u. Bestimmungen auch von ZEITLER  
 1888, VEDRÖDI 1893, HOCKAUF 1898, VOGL 1895, GREGOR 1900, s. bei KÖNIG, Note 9.  
 13) BEYTHIEN u. ATENSTÄDT, Z. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 363. Alkohol-  
 extrakt kann sich bei längerem Lagern vermindern.  
 14) STROHMER, Note 3 (auch Frucht- u. Samen-Unters.). — von BITTO, Note 12.  
 — SZIGETI, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1902. 1208.  
 15) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 31.  
 16) s. v. WETTSTEIN in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfamilien 4. III b. 21.

1987. *C. crassum* WILLD. (*C. brasilianum* CLUS.). — Westindien, Süd-  
 amerika, Japan; kultiv. — Frucht (auch als Cayennepfeffer, s. unten!  
 Heilm. u. Gewürz) schärfer (Capsaicin-reicher) als *Spanischer Pfeffer* von *C.*  
*annuum*, sonst wohl mit den gleichen Bestandteilen. — Zusammensetzung  
 (‰): 9—10 ca. H<sub>2</sub>O, 20—21 Fett, 18—25 Holzfaser, 10—15  
 Alkoholextrakt, 5,6—6,5 Rohasche. CYNASTON, Chem. News 1900. 81. 109.

1988. *C. fastigiatum* BL. (= *C. minimum* ROXB.).

Tropen; vielfach kultiv. — Frucht (wie vorige Küchengewürz u.  
 Arzneim., als „*Chillies*“) mit ähnlichen Bestandteilen wie vorige Arten;  
*Capsaicin* (*Capsacutin*) als scharfes Prinzip, gleichfalls als *Cayennepfeffer*  
 (*Guineapfeffer*, *Chilly*, als *Piper Cayenne* od. *P. Cayennense* Droge), ebenso  
 die von *C. frutescens* L. u. *C. baccatum* L. (trop. Afrika, Südamerika;  
 Ostindien kultiv.).

Cayennepfeffer: *fettes Oel* 15—20‰, etwas *äther. Oel*, scharfes  
*Capsaicin* (0,15—0,5‰), Stärke 0,8—1,46‰(?). — Zusammensetzung  
 i. M. (aus Früchten der verschiedenen Arten bez. Sorten berechnet, ‰):  
 8 H<sub>2</sub>O, 13,97 N-Substz., 1,12 äther. Oel, 19 fettes Oel, 8,47 Stärke,  
 21,77 sonstige N-haltige Extraktstoffe, 21,98 Rohfaser, 5,49 Asche.

KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 957, berechnet nach Ana-  
 lysen von RICHARDSON, CYNASTON, WINTON, OGDEN u. MITCHELL, *ibid.* cit. — Liter. s.  
 bei *C. annuum*.

1989. *C. frutescens* WILLD. mit *var. baccatum* VELL.  
 u. *var. odoriferum* VELL.

*C. baccatum* L. u. *var. quiya apuam* MG.

*C. conoides* MILL. u. *var. chorda* FINGH.

*C. bicolor* JACQ.

*C. microcarpum* D. C.

Zusammensetzung  
 der Frucht (H<sub>2</sub>O,  
 Fett, „Capsicin“,  
 Asche)<sup>1)</sup>.

1) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 31.

1990. **C. tetragonum** MILL. var. *dulce*. — Frucht: 3,24 Glykose, etwas *Äpfel-* u. *Citronensäure*, keine Weinsäure, kein Capsicin. PECKOLT, s. vorige.

1991. **Physalis Alkekengi** L. Schlutte, Judenkirsche. — Süd- u. Mitteleuropa, Südasien. — Alle Teile der Pflanze: amorpher Bitterstoff „*Physalin*“<sup>1)</sup> (besonders in Bltr.); Früchte (Arzneim., *Fructus Alkekengi*, Droge) mit *Citronensäure*, Spur von Alkaloid<sup>2)</sup>; kein Solanin.

1) DESSAIGNES u. CHAUTARD, J. Pharm. Chim. 1852. 21. 24. 2) MOLLE, p. 672.

1992. **Cyphomandra betacea** SENDT. (*C. Hartwegii* SENDT.). Tomatobaum. — Mexiko, Westindien („*Tomate de la paz*“). — Früchte enth. 1—1,5% freie *Citronensäure*. SILVESTRI, J. chim. med. 1870. (5) 6. 382.

1993. **C. calycina** SENDT. — Brasilien. — Frucht enth. im Fleisch (0/0): 1,24 *Weinsäure*, 2,67 *Glykose*, 1 Fett, 6,4 Extrakt, 0,24 Eiweiß u. a. bei 86 H<sub>2</sub>O u. 3,2 Asche. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 292.

1994. **Mandragora autumnalis** SPR. 5). — Mittelmeergebiet. — Wurzel (*Mandragorawurzel*, *Abrauwurzel* der deutschen Sage, altbekannt, Pap. Ebers, Hippokrates) tox.! enth. nach früheren Untersuch. Bitterstoff bez. Alkaloid „*Mandragorin*“<sup>1)</sup>, dies ist jedoch Gemenge von Alkaloiden<sup>2)</sup>, im wesentlichen *Hyoscyamin* (0,17 0/0), wahrscheinlich auch *Scopolamin* (*Hyoscin*, *Atroscin*)<sup>2)</sup> u. Base C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO (*Methoxymethylpiperidin*?)<sup>2)</sup>; *Atropin*<sup>4)</sup>; nach anderen<sup>3)</sup> *Hyoscyamin* 0,36 0/0, *Pseudohyoscyamin* 0,01 0/0, *Hyoscin* 0,04 0/0, *Scopoletin* (= *Methylaesuletin*), neue Base C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>NO<sub>2</sub> (*Mandragorin*), *Atropin* u. *Atropensäure* (secundär entst.)<sup>3)</sup>.

1) CLOUZEL, Un. pharm. 1885. 264. — RICHARDSON, Pharm. Journ. 1888. Nr. 938. 1049. — AHRENS, Note 4. — Cf. SCHAARSCHMIDT, Nr. 1981, Note 63.

2) THOMS u. WENTZEL, Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 2031; 1901. 34. 1023.

3) O. HESSE, J. prakt. Chem. 1901. 172. 274.

4) AHRENS, Ann. Chem. 1889. 251. 312; Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 2159.

5) So nach ENGLER-PRANTL, Nat. Pflanzenfam. IV. 3b. 27 (v. WETTSTEIN), bei ENGLER (Syllabus, 5. Aufl. 1907. 196) als *M. officinarum*, sonst als *M. officinalis* L.

1995. **Acnistus cauliflorus** SCHOTT. — Brasilien. — Beeren (einschl. Samen, 0/0): 80,8 H<sub>2</sub>O, 1,55 Fett (in Samen), 0,29 Harzsäure, 0,256 freie *Äpfelsäure*, 0,36 *Glykose*, 4,77 Asche. — Bltr. (als Diureticum): „*Acnistin*“ 0,12, 0,3 Fett, 1,5 Harzsäure, 5 Asche. — Wurzelrinde: *Saponin* 0,33, Fett 0,2, Asche 8<sup>1)</sup>. — *Saponin* auch in **A. arborescens** SCHLECHT<sup>2)</sup>.

1) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 31. 2) WAAGE, s. Nr. 1964.

1996. **Datura Stramonium** L. Stechapfel.

Südrubland (Ufer des Caspischen Meeres) bis Sibirien, in Europa u. andern Erdteilen verwildert(?). *Folia Stramonii* off. D. A. IV, *Semen Stramonii* (off. Ph. Helv. IV); *Extractum seminum Stramonii*. Im Altertum unbekannt, im 16. Jahrh. nach Deutschland. Später Arzneimittel. (giftig!). Alkaloide: hauptsächlich *Hyoscyamin* („typische *Hyoscyamin*pflanze“)<sup>1)</sup>, tox.! Aeltere Literatur gibt dafür „*Atropin*“ (altes *Daturin*) an. Als „*Daturin*“ auch heute noch das vorwiegend aus *Hyoscyamin* bestehende Basengemisch im Handel (Medic.). — Bltr.: *Hyoscyamin* als Hauptalkaloid in allen Teilen<sup>1)</sup>; 0,329—0,347% Gesamtalkaloid auf Trockensubstz., auch 0,3%, 0,2 bis 0,6 0/0, 0,6 u. 0,4 0/0 sind angegeben bez. gefunden<sup>2)</sup>, wohl meist 0,3 bis 0,5 0/0<sup>3)</sup>; mutmaßlich sind auch kleine Mengen von *Atropin* u. *Scopolamin* (wie im Samen) vorhanden. *Carotin* (*Caroten*), 0,177% trockner Bltr.<sup>4)</sup>, Salpeter, Asche 17,4%<sup>5)</sup>. — Wurzel, Stengel enth. gleichfalls Alkaloid; Art desselben ist nicht näher bestimmt, über Lokalisierung



desselben (auch Physiologie u. a.) s. Untersuchungen<sup>6)</sup>. — Gehalt an Alkaloiden (%): Same 0,33—0,48, Hauptwurzel 0,10, Seitenwurzeln 0,25, Stengel 0,09, Zweige 0,36, Bltr. 0,39; Blütenteile: Krone 0,43, Kelch 0,3, Pistill 0,54; reifes Pericarp 0,082, Plazenta der reifen Frucht 0,28<sup>3)</sup>; 1—2jähriges trocknes Aufbewahren verändert den Alkaloidgehalt der Bltr. nicht. Alkaloidgehalt lebender Bltr. bleibt von Juli bis Oktober anscheinend unverändert; junge u. alte Bltr. zeigen keine nennenswerten Unterschiede<sup>3)</sup>. Sitz der Alkaloide ist vorwiegend obere Epidermis (nicht Mesophyll) u. Gefäßbündel<sup>7)</sup> (1,39% ca. in den Nerven). Nachts u. bei mehrtägiger Verdunkelung bleibt der Alkaloidgehalt unverändert<sup>3)</sup>; junge Keimpflanzen sind alkaloidreicher (0,67%) als der Same (0,48%)<sup>3)</sup>, dasselbe ist kein Reservestoff<sup>8)</sup>.

Same enth. nicht *Atropin* (altes *Daturin*)<sup>9)</sup>, sondern hauptsächlich *Hyoscyamin*<sup>10)</sup>, bei nur wenig *Atropin* u. *Scopolamin*<sup>11)</sup> (= *Hyoscin*); an Alkaloiden ungef. 0,33—0,48%<sup>12)</sup>, Alkaloide an *Aepfelsäure* gebunden<sup>13)</sup>; in unreifen Samen *Labenzym*<sup>14)</sup>; ein *Hämagglutinin*<sup>15)</sup>; gegen 25% fettes Öl<sup>20)</sup> (auch nur 16,7% gefunden): *Daturaöl* mit *Daturinsäure* („*Acide daturique*“<sup>16)</sup>, *Daturasäure*) u. zwei noch näher zu untersuchenden Säuren von F. P. 60—62° u. 53—54°, auch wohl Glyzeriden anderer ungesättigter Säuren<sup>17)</sup>. *Daturinsäure* soll Gemenge von *Palmitin* u. *Stearinsäure* sein<sup>18)</sup> (cf. *Palmöl* p. 79), was bestritten ist<sup>16)</sup>. — Sitz der Alkaloide sind die obliterierten Schichten der Samenschale, nicht Endosperm u. Embryo<sup>19)</sup>. — 8,6% H<sub>2</sub>O, 2,9% Asche, davon viel Alkaliphosphat<sup>20)</sup>; nach älterer Analyse rund (%): 34,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 20 K<sub>2</sub>O, 17,6 MgO, 14 Na<sub>2</sub>O, 5 SiO<sub>2</sub>, 4 CaO, 4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Keimpflanzen enthielten 0,67% Alkaloide im Licht, im Dunkeln gekeimt 0,66%<sup>3)</sup>.

- 1) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1905. 243. 306. — KIRCHER, ibid. 324.
- 2) ARTH. MEYER, J. MÖLLER, E. SCHMIDT, WIGAND, s. bei FELDHAUS (Note 3) l. c. 343; DRAGENDORFF, Chemische Wertbestimmung von Drogen 1874.
- 3) FELDHAUS, Arch. Pharm. 1905. 243. 328; Dissert. Marburg 1903.
- 4) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.
- 5) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 707. — Aeltere: PESCHIER, Tr. N. J. Pharm. 5. I. 95. — PROMNITZ, Berl. Jahrb. Pharm. 16. 177.
- 6) MOLLE, CLAUTRIAU, SIM-JENSEN, sämtlich p. 672, Note 2, FELDHAUS, Note 3. — Als Reservestoff von HECKEL sowie BARTH angesprochen, ebenda.
- 7) MOLLE l. c. — FELDHAUS, Note 3.
- 8) S. auch CLAUTRIAU, MOLLE, beide Note 6.
- 9) GEIGER u. HESSE, Ann. Chem. 1833. 5. 43; 6. 44; 7. 269 (*Daturin* aus Samen). — SOUBEIRAN; PROCTER. Kühze's Notizen 13. 13 (*Daturin*, Darstellung aus Samen). — RHIGHINI, Gazz. eclett. 1835. Nr. 13 (Darstellung). — TROMMSDORFF, Arch. Pharm. 1839. 68. 81; Ann. Chem. 1839. 32. 275 ref. („*Stramonin*“, *Daturin* aus Samen, 0,02% u. Bltrn.). — GÜNTHER, Pharm. Z. f. Rußl. 1869. 54 (D. aus Bltrn. 0,076%, Stengel 0,018%, Wurzel 0,024%, Samen 0,255%). — POEHL, Petersb. med. Wochenschr. 1877. Nr. 20. — PESCI, Gazz. chim. ital. 1882. 59; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 1198 ref. (*Daturin*). — VON PLANTA, Ann. Chem. 1850. 74. 246 (*Daturin* ist *Atropin*). — E. SCHMIDT, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 370; Ann. Chem. 1831. 208. 196; Arch. Pharm. 1881. 222. 329 (*Atropin*). — Nach LADENBURG (Nr. 2014) war *Daturin* *Hyoscyamin*.
- 10) LADENBURG, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 909. — LADENBURG u. G. MEYER, ibid. 1880. 13. 380. — In ägyptischen Pflanzen nur *Hyoscyamin*: DUNSTAN u. BROWN, Nr. 1960, Note 1.
- 11) SCHÜTTE, Arch. Pharm. 1891. 229. 492. 516. — SALKOWSKI; HOLDE, Mitt. Techn. Versuchsanst. Berlin 1902. 20. 66; 1903. 21. 59.
- 12) FELDHAUS, Note 3; auch schon früher gefunden (DRAGENDORFF, 1874): 0,388%.
- 13) BRANDES, Repert. Pharm. 1820. 8. 1.
- 14) GREEN, Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391; Bot. Centralbl. 1892. 52. 18 ref.; Nature 1888. 38. 274.
- 15) v. EISLER u. v. PORTHEIM, Z. f. Immunitätsforsch. u. exper. Therap. I. 1909. 1. 151; hier auch über Agglutinine im Samen von *Vicia*, *Pisum*, *Erum*.
- 16) GÉRARD, J. d. Pharm. 1890. 22. 249; 1892. 25. 8; Ann. Chim. 1892. 27. 549; Compt. rend. 1890. 111. 305; 1895. 120. 565. Cf. Note 3 bei Nr. 210, p. 80.

17) HOLDE, Note 11. 18) DUPONT, s. bei GERARD, Note 16.

19) SIM-JENSEN, FELDHAUS l. c., Note 6.

20) CLOEZ, Bull. Soc. Chim. 1865. (2) 3. 41. 50 (hier *Fett-, Aschen-, H<sub>2</sub>O-Gehalt* zahlreicher Samen). — SOUCHAY, s. WOLFF, Chem. Forschungen 1847. 330 u. Aschenanalysen I. 140.

1997. **D. Metel** L.<sup>1)</sup>. — Südasien, Südamerika, Afrika, Mediterr. — Bltr. (wie die voriger gebraucht) enth. hauptsächlich *l-Scopolamin* („Typische Scopolaminpflanze“)<sup>2)</sup>, 0,55 % i. Mittel; gleiches Alkaloid auch in Samen, Kelch mit Fruchtknoten, Blumenkrone mit Staubbltrn., Stengel u. Wurzel; im Samen 0,50 % i. Mittel; daneben geringe Mengen *Hyoscyamin* u. *Atropin*<sup>3)</sup>. Nach anderen im Samen dieser Species weder Alkaloid noch Glykosid, sondern nur *Allantoin*<sup>4)</sup> (?).

1) Ob als Autor L. oder Moc. et Sesse, ist zwar im Original nicht angegeben (*D. Metel* Moc. et Sesse wäre synonym *D. meteloides* D. C., s. unten), wahrscheinlich handelt es sich ja um ersteren; auffällig bleibt freilich, daß gerade für diese neuerdings Alkaloidgehalt bestritten wird. Um dieselbe Species kann es sich kaum handeln. DE PLATO nennt seine Pflanze ausdrücklich *D. Metel* L., s. Note 4.

2) E. SCHMIDT, Apoth.-Ztg. 1903. 685; Arch. Pharm. 1905. 243. 303.

3) E. SCHMIDT l. c. — KIRCHER, Arch. Pharm. 1905. 243. 309. 320.

4) DE PLATO, Staz. sperim. agrar. ital. 1910. 43. 79.

1998. **D. quercifolia** Hk. Bth. et Kth. — Mexiko. — In Bltrn. u. unreifen Früchten: *Scopolamin* u. *Hyoscyamin* neben wenig *Atropin*, in Bltrn. zusammen 0,41875 %; Stengel u. Wurzel: *Scopolamin* u. *Hyoscyamin* in annähernd gleichen Mengen, wenig *Atropin*; Same: vorwiegend *Hyoscyamin*, 0,29279 %. E. SCHMIDT u. KIRCHER (Note 3) bei voriger.

1999. **D. meteloides** D. C. — Westl. Nordamerika. — Bltr. (Droge) mit 0,4 % Alkaloiden: *Hyoscin* (= *Scopolamin*), *Atropin* u. neues *Meteloidin* (0,07 %) C<sub>13</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>N, spaltbar in Tiglinsäure u. Teloidin C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N.

PYMAN u. REYNOLDS, Proc. Chem. Soc. 1908. 24. 234.

**D. Knightii** (?). — Enth. *Hyoscyamin*. (LAUTERER, 1896, s. folgende.)

2000. **D. arborea** L.

Peru, Chile. — Zierpflanze. Alkaloide: *Hyoscyamin*, *Scopolamin*. Art u. Menge der Alkaloide schwankt anscheinend infolge äußerer Bedingungen. Nach früherer Unters. (kultivierte Pflanze) hauptsächlich *Scopolamin* (Blüten, Bltr., Stamm u. Wurzel), in letztern beiden daneben etwas *Hyoscyamin*<sup>1)</sup>, später sind von denselben Untersuchern im Samen (Handelssamen) *Scopolamin* u. *Hyoscyamin* (Verhältnis 1:4), im Stamm viel *Hyoscyamin*, wenig *Scopolamin*, in Wurzel etwas *Atropin*, wenig *Hyoscyamin*<sup>2)</sup> gefunden. — Bltr. enth. nach neuerer Feststellung i. M. 0,444 % *Scopolamin*, Blattstiele 0,223—0,230 %<sup>3)</sup>. Nach älteren Angaben *Atropin*, *Hyoscyamin*<sup>4)</sup>. — Ueber Zusammensetzung der Bltr., Rinde, Kapseln s. Unters.<sup>5)</sup>.

1) E. SCHMIDT u. KIRCHER, Arch. Pharm. 1905. 243. 323. — E. SCHMIDT, ibid. 306.

2) Dieselben, ibid. 1906. 244. 69. 3) BECKURTS, Apoth.-Ztg. 1906. 21. 662.

4) WALZ; LAUTERER, 1896, s. Nr. 2015, Note 6.

5) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 292.

2001. **D. fastuosa** L. (*D. alba* NEES).

Ostindien, China, tropisch, Afrika. — *Foliae Daturae albae* als Heilm. Das Alkaloidgemisch hat auch bei dieser variable Zusammensetzung (Klima, Entwicklungsstadium scheinen von Einfluß). — Blüten: hauptsächlich *Scopolamin* („*Hyoscin*“), 0,51 %, wenig *Hyoscyamin*, 0,03 %, u. *Atropin*, 0,01 %<sup>1)</sup>. — Samen (ausländischer Pflanzen) fast nur *Hyoscyamin*

0,041%, wenig *Atropin* (0,05% als Chlorid<sup>2)</sup>; neuere Unters.<sup>3)</sup> von Samen (Erfurter) ergab hauptsächlich *Scopolamin*, im einzelnen: *Scopolamin* 0,216% ca., *Hyoscyamin* 0,034%, etwas *Atropin* (in der Varietät „*flor. coeruleis plenis*“); in der var. „*flor. albis plenis*“: 0,20% *Scopolamin*, 0,023% *Hyoscyamin*, sehr wenig *Atropin*<sup>3)</sup>. An *Hyoscyamin* waren auch 0,149% gefunden<sup>4)</sup>; außerdem i. Samen 11% fettes Oel. Zusammensetzung der Bltr. u. Samen s. Unters.<sup>5)</sup>. — Zierpflanze.

1) O. HESSE, Ann. Chem. 1898. 303. 149; *Scopolamin* 0,485% nach BROWN; NAGELVOORT, 1897, s. CZAPEK, Biochemie II. 311.

2) SHIMOYAMA u. KOSHIMA, Apoth.-Ztg. 1892. 458.

3) E. SCHMIDT, Arch. Pharm. 1906. 244. 68; Apoth.-Ztg. 1905. 20. 669.

4) VAN DEN DRIESSEN MAREEUW, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1899. 11. 14.

5) PECKOLT, s. Nr. 2000.

2002. *Vestia lycioides* WILLD. — Chile. — Enth. *Alkaloid*, gelben Farbstoff u. a. (ARATA 1892; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 599.)

2003. *Fabiana imbricata* R. et PAV.

Peru, Chile (als „*Pichi-Pichi*“). — Bltr. (Droge): *Fabiana-Glykotannoid* (*F.-Gerbsäure*), *Fabianaresen*, Fett, Wachs, *Chrysatropasäure* (=  $\beta$ -Methyl-aesculetin, Spaltprodukt des Glykosids), äther. Oel *Fabianol*, *Cholin*, e. charakter. *Weichharz* (bei Spaltung *Fabianol*, *Chrysatropasäure*, Resen, Tannoid u. Zucker liefernd), optisch inakt, reduzier. *Zucker*; kein *Alkaloid*; reichlich *Magnesiumphosphat*, etwas *Ameisensäure*? — Im Holz (*Lignum Pichi-Pichi*, Droge): *Chrysatropasäure* (=  $\beta$ -Methylaesculetin, *Oxymethoxycumarol*, *Scopoletin*), *Cholin*; *Alkaloid* „*Fabianin*“, später nicht gefunden.

KUNZ-KRAUSE, Arch. Pharm. 1899. 237. 1; hier Uebersicht der früheren Literatur. — RODRIGUEZ, Pharm. Journ. (3) 16. 542 (fand *Aesculin-artige Substz.*). — LYONS, Amer. Journ. Pharm. 1886. 65 (*Alkaloid Fabianin*). — NIEVIÈRE u. LIOTARD, J. Pharm. Chim. 1887. (5) 16. 389 (*Aesculin-artiges Glykosid*, kein *Alkaloid*). — DEITZ, Amer. Journ. Pharm. 1889. 45. 405 (Fett, Wachs, äther. Oel, Kautschuk-artige Substz., *Glykosid*, Harz). — TRIMBLE u. SCHRÖTER, ibid. 1889. 45. 407. — LANDENBECK, ibid. 1891. 47. 433; Pharm. Post. 1892. 110 (fluoreszier. *Glykosid*, Harz). — KOLZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1891. 43.

2004. *F. indica*(?) — Soll glykosidischen Farbstoff ähnlich *Crocin* enth. FILHOL, Compt. rend. 1860. 50. 1182.

2005. *Nicotiana Tabacum* L. Virginischer Tabak.

Trop. Südamerika; jetzt weitverbreitete Kulturpflanze (Bltr. als „*Tabak*“, seit Entdeckung Amerikas nach Europa („*Tabakrauchen*“ ab Ende 1500). viele Variet. u. Sorten; „*Tabak*“ auch von anderen Species (s. folgende), die bei den zahlreichen Untersuchungen der Literatur nicht immer scharf auseinandergehalten bez. bezeichnet werden, in der Hauptsache aber chemisch übereinstimmen. *Folia Nicotianae* off. D. A. IV. Rauch-, Schnupf- u. Kautabak durch besonderen Fermentationsprozeß präpariert. — Bltr. („*Tabak*“ vor u. nach der Fermentation<sup>1)</sup>, durch welche wesentlich nur quantitative Aenderung): tox. *Alkaloid Nicotin*<sup>2)</sup> (0,6—9%)  $C_{10}H_{14}N_2$ , neben minder flüchtigen *Alkaloiden Nicotein*  $C_{10}H_{12}N_2$ , *Nicotellin*  $C_{10}H_8N_2$ , *Nicotinin*  $C_{10}H_{14}N_2$ <sup>3)</sup>; auch *Pyrrolidin*  $C_4H_9N$  u. *n-Methylpyrrolin*<sup>4)</sup>  $C_5H_9N$ . — *Nicotingehalt* schwankt je nach Sorte, so z. B. ungarische Tabake 0—0,2% freies *Nicotin*<sup>5)</sup>, bei nicotinarmen Tabaken (Java, Maryland, Kamerun, Holländer, fermentiert) 0,339—1,37%; mittleren *Nicotingehalt* von 1,89—2,91 haben viele Sorten unfermentiert; nicotinreiche Tabake mit 3,26—5,45% (Virginia, Sumatra, Kentucki u. a.); auch *Wachsgehalt* schwankt von 0,325—0,392 bei wachsreichen, bis 0,213—0,247% bei wachsärmeren Sorten<sup>6)</sup>. — *Alkaloide* gebunden an

*Harzsäuren* <sup>6)</sup>, nach früheren Forschern an folgende organ. Säuren: *Äpfelsäure* <sup>7)</sup> (3—10 %) — auch als „*Nicotinsäure*“ angesprochen <sup>8)</sup> — u. *Citronensäure* <sup>9)</sup> (0,5—6,0 %), von beiden zusammen 4,0—15 %; 1—3,7 % *Oxalsäure* (alle wohl haupts. als Ca-Salz, insbes. Ca-Malat), *Gallussäure*, *Chinasäure*, *Bernsteinsäure*, *Melilotsäure* <sup>10)</sup> (?), wahrscheinlich *Kaffeegerbsäure* <sup>11)</sup>, *Asparagin* <sup>12)</sup>; reduz. nicht kristall. Zucker („*Tabacose*“ 8—13 %) <sup>13)</sup> in unfermentierten Bltrn., *Wachs* (Tabakwachs, „*T.-Fett*“) von F. P. 63° mit *Melissinsäuremelissylester* (?) u. *Subst. von F. P. 51°* <sup>14)</sup>, nach andern mit Kohlenwasserstoffen *Hentriacontan* C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>, F. P. 67,8—68,5° u. *Heptacosan* C<sub>27</sub>H<sub>56</sub>, F. P. 59,3—59,8° <sup>15)</sup>; *Carotin* (*Caroten*) 0,178 % trockner Bltr. <sup>16)</sup>, Harz (4—6 %), Schleimstoffe 5 %, Cellulose 7—8 % <sup>17)</sup>, etwas Stärke (nur unfermentiert bis 20 %) <sup>17)</sup>; neuerdings sind drei verschiedene *Harze* beschrieben <sup>18)</sup>; „*Nicotinin*“ <sup>19)</sup> („*Tabakkampfer*“) ist kompliziertes variables *Gemenge* von äpfelsaurem, kampfer-, oxykampfer- u. pyridinkarbonsaurem Nicotin <sup>20)</sup>. *Milch-*, *Butter-* u. *Essigsäure* <sup>21)</sup> (bei Fermentation entstehend). *Glykoside* (unbestimmter Art) sowie *emulsinartiges Enzym* <sup>21)</sup>. *Diastase* <sup>22)</sup>, *Peroxydase*, keine Oxydase, aber oxydierendes *Chromogen* <sup>23)</sup>. *Nitrate* (*Salpeter*, bis 10 %), *Ammoniaksalze* (Salmiak u. a.) <sup>33)</sup>, *Amide*, Eiweiß. — *Asche* (meist 12—18 % lufttrockner Bltr.) reich an Alkalisalzen (Chloride, Sulfate) <sup>24)</sup> od. Kalk, bisweilen auch an SiO<sub>2</sub>; Ceritmetalle <sup>25)</sup>, bisweilen Spur *Jod* <sup>26)</sup>, s. Analysen <sup>27)</sup>; H<sub>2</sub>O-Gehalt lufttrockner Bltr. bis 30 %, meist aber nur bis 16 %. Etwas *Fett* u. *äther. Oel* (0,03 %). — Ueber *Aschengehalt* u. Mineralstoffe beim Absterben der Bltr. (sogen. „*Auswanderung*“) s. Analysen <sup>28)</sup>.

*Zusammensetzung* des Tabak (Trockensubstz., Mittel- u. Grenzzahlen) <sup>29)</sup> (%): 53,72 N-freie Extrst., 20,73 (9,0—27,48) *Asche*, 11,16 (3,33 bis 15,76) *Rohfaser*, 9,50 (6,25—12,90) *Pectinsäure*, 6,65 (0,7—19,12) *Protein*, 4,5 (0,29—15,5) *Aetherextrakt*, 3,68 (1—8,16) *Gesamt-N*, 8,83 *Äpfelsäure* (3,49—13,73), 3,68 (0,55—8,73) *Citronensäure*, 2,38 (0,96 bis 3,72) *Oxalsäure*, 1,04 (0,3—2,33) *Gerbsäure*, 1,96 (0—7,96) *Nicotin*, 0,86 (0,05—3,78) *Salpetersäure*, 0,42 (0—1,82) *Ammoniak*, 0,37 (0,19—0,8) *Essigsäure*; 3 (1—6,25) K<sub>2</sub>O, 0,98 (0,08—3) Cl, 0,54 (0—2,77) Na<sub>2</sub>O <sup>30)</sup>, 0,49 (0,19—1,23) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bei i. M. 8 H<sub>2</sub>O (bis 16,5). — *Aschenzusammensetzung* <sup>31)</sup>: 28—50 CaO, 18—40 K<sub>2</sub>O, 1,5—15 MgO, 2—10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,8 bis 18 SiO<sub>2</sub>, 2,7—6 SO<sub>3</sub>, 1,3—13 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,3—8,6 Na<sub>2</sub>O, 0,5—8,0 Cl der *Reinasche* (9—19 der Trockensubstz.). — *Wurzel: Nicotin* in äußerer Rinde <sup>32)</sup>; ebenso in Stengel (Epidermis, Haare).

*Samen: Soll Nicotin* (0,5 %) enth. <sup>33)</sup>, ist jedoch bestritten <sup>34)</sup> u. kaum zutreffend, nach andern *Solanin* <sup>35)</sup>, was gleichfalls bestritten <sup>36)</sup>, neuere Unters. <sup>37)</sup> fand ebenfalls keins von beiden, dagegen *Allantoin* u. *Cholesterin-artige Verb.* C<sub>26</sub>H<sub>44</sub>O + 1/2 H<sub>2</sub>O (F. P. 134—135°); außerdem fettes *Oel* <sup>38)</sup> (Tabaksamenöl, 30—32 %, bis 41,8 % ist angegeben <sup>39)</sup>, durch Pressen nur 9—10 % Ausbeute) mit *Palmitinsäure* 32 %, *Oelsäure* 24,5 %, *Linolsäure* 15 % u. wenig *Stearinsäure* <sup>40)</sup>. — Nach älterer Angabe <sup>39)</sup> im Samen auch „*Zucker*“, Gerbstoff, Harz (zus. 2,35 %) u. a.; Zucker ist *Dextrose*, neben sehr wenig *Lävulose* <sup>41)</sup>. *Asche* 3,75—4,43 % s. Analysen <sup>42)</sup>, darunter nach Angabe 2 % der *Asche* an Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> <sup>43)</sup>. — *Keimpflanzen: Asparagin* (nur bei Kultur in CO<sub>2</sub>-freiem Räume) u. *Nitrate* <sup>12)</sup>. *Leptomin*, nur in Wurzeln <sup>44)</sup>.

1) Ueber die Bestimmung der organ. Säuren vor u. nach der *Fermentation*: Тóтн, Chem. Ztg. 1908. 32. 242; 1909. 33. 338. — KISSLING, ibid. 1908. 32. 17. — Bei der Fermentation entweichen mit den warmen Dämpfen *Ammoniak*, *Nicotin*, *Aceton*, *Aethylalkohol*: BETTING, Meded. Algem. Proefstation Java 1909. (2) Nr. 20.

- 2) POSSELT u. REIMANN (*Nicotin* 1828 zuerst dargestellt), Arch. Pharm. 1829. 30. 247; Geig. Magaz. d. Pharm. 1828. 24. 138. — VAUQUELIN, Ann. Chim. 1809. 71. 139 (flüchtige scharfe Substanz). — HERBSTÄDT, Schweigg. Journ. 1821. 31. 442. — DAVY, J. prakt. Chem. 1836. 7. 91. — GAIL, Ann. Chem. 1836. 18. 66. — HENRY u. BOUTRON-CHARLARD, J. de Pharm. 1836. 22. 689. — ORTIGOSA, Ann. Chem. 1842. 41. 114. — BARRAL, Ann. Chim. 1843. 7. 151; 1847. 20. 345 (Formel); Compt. rend. 1842. 14. 224. — SCHLÖSSING, Ann. Chim. 1847. 19. 230; Compt. rend. 1846. 23. 1142; auch Note 7. — MELSSENS, Ann. Chim. 1843. (3) 9. 465; Ann. Chem. 1844. 49. 353. — PRIEBRAM, Z. f. Chem. 1867. 381. — Cf. auch Liter. bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1162. — Analytische Literatur s. bei CZAPEK, Biochemie II. 302. — Neuere Arbeiten: PINNER, Arch. Pharm. 1893. 231. 378 (Darstellung). — SINNHOLD, Arch. Pharm. 1898. 236. 522. — KELLER, Ber. Pharm. Ges. 8. 145. — POPOVIC, Beitr. z. Chemie des Tabak, Dissert. Erlangen 1889, Bukarest 1889; Z. Physiol. Chem. 1889. 13. 445. — Zusammenfassung: KIESSLING, Der Tabak im Lichte der neuesten wissenschaftl. Forschungen, Berlin 1893; Z. analyt. Chem. 1896. 34. 731. — Ueber die Wirkung der Fermentation s. NESSLER, Der Tabak, Mannheim 1867, KOSUTANY 1882, JOHNSON 1892 u. 1899, bei J. BEHRENS, Landw. Versuchst. 1894. 43. 271; Centralbl. f. Bakt. II. 1901. 7. 1.
- 3) PICTET u. ROTSCHY, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 697; Compt. rend. 1901. 132. 971.
- 4) PICTET u. COURT, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 3771; Bull. Soc. Chim. 1907. 1. 1001. — PICTET, Arch. Pharm. 1906. 244. 375. — Cf. GAUTIER, Compt. rend. 115. 993.
- 5) TÓTH, Chem. Ztg. 1910. 34. 10 (Unters. von 72 Proben ungarischer Tabaksorten).
- 6) R. KIESSLING, Chem. Ztg. 1900. 24. 499; 1898. 22. 1; 1899. 23. 2; 1901. 25. 684; 1902. 26. 672. — SINNHOLD, Note 2. — KELLER, Note 2. — POPOVIC, Note 2.
- 7) VAUQUELIN, POSSELT u. REIMANN, s. Note 2. — BRANDL, Vierteljahrscr. pr. Pharm. 1864. 13. (6) 322. — FRESENIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. 50. 363. — GOUPIL, Ann. Chim. 1846. 17. 503. — SCHLÖSSING, Compt. rend. 1870. 69. 253 (4—10% *Apfelsäure*). — KIESSLING, Note 6 (1902).
- 8) BARRAL, Compt. rend. 1845. 21. 1374.
- 9) GOUPIL, Note 7. — KIESSLING, Note 6 (1899 u. 1902). — SCHLÖSSING, Note 7 (2—3% *Citronensäure*).
- 10) KOSUTANY, J. de Pharm. 1880. 70.
- 11) SAVERY, Pharm. Journ. Trans. 1884. 14. 541; J. Chem. Soc. 1884. 1.
- 12) J. BEHRENS, Note 34. — KOSUTANY, Note 10.
- 13) ATTFIELD, Pharm. Journ. 1884. 541. — AMPOLA u. SCURTI, Staz. Sperim. agrar. ital. 1908. 41. 668.
- 14) KIESSLING, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 2432; Chem. Ztg. 1901. 25. 684.
- 15) THORPE u. HOLMES, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 170; J. Chem. Soc. 1901. 79. 982.
- 16) ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 911.
- 17) SCHLÖSSING, Dictionnaire de Chemie 1876. 180; auch Note 7.
- 18) KIESSLING, Chem. Ztg. 1902. 26. 272; 1904. 28. 775.
- 19) HERBSTÄDT (1823), Schweigg. Journ. 1. 444; 31. 442. — VAUQUELIN, 1809, POSSELT u. REIMANN, Note 2. — BARRAL, Note 8. — LANDERER, Buchn. Repert. Pharm. 1835. 3. 206. — *Keinen* Kampfer erhielten HENRY u. BOUTRON-CHARLARD, Note 2.
- 20) GAWALOWSKI, Z. österr. Apoth.-Ver. 1902. 40. 1002.
- 21) J. BEHRENS, Landw. Versuchst. 1899. 52. 431. — Ueber Oxalsäure u. Bestimmung flüchtiger Säuren s. TÓTH, Chem. Ztg. 1909. 33. 338; vergl. aber KIESSLING, *ibid.* 1909. 33. 719.
- 22) BRASSE, Compt. rend. 1884. 99. 878.
- 23) BETTING, Meded. Algem. Proefstat. Java 1909. (2) Nr. 27.
- 24) FRESENIUS u. WILL, Ann. Chem. 1844. 50. 387. — MERZ, *ibid.* 1851. 79. 108. — HERTWIG, *ibid.* 1843. 46. 112. — BRANDL, Note 7. — CONWELL, Sillim. Journ. 17. 369; Pharm. Centralbl. 1832. Nr. 22. — RICCIARDI, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 683 ref.
- 25) COSSA, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 684 ref.
- 26) CASASECA, Ann. Chim. 1856. 45. 477.
- 27) v. SIGMUND, Journ. f. Landwirtschaft. 1900. 48. 51 (Aschenzusammensetzung unter Einfluß der Düngung). — JANKE, Forschungsber. über Lebensm. u. Beziehg. z. Hygiene 1897. 4. 58 (Analysen von 18 Sorten). — PONTAG, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 673. — KIESSLING, Note 2 u. 18. — LEHMANN u. TOBATA, Landw. Versuchst. 1904. 60. 113. — FESCA, Beitr. z. Kenntnis japanisch. Landwirtschaft. Tokio 1893. II. 416 (Analysen japanischer Tabaksorten). — J. BEHRENS, Landw. Versuchst. 1894. 45. 441. — VEDRÖDY, *ibid.* 45. 295. — VAN BEMMELN, *ibid.* 1890. 37. 409. — NESSLER, Der Tabak, Mannheim 1867. — Aeltere Analysen: VOGEL, Buchn. N. Repert. 1858. 7. 98. — MERZ, Ann. Chem. 1851. 79. 108. — BARRAL, Note 8. — FRESENIUS u. WILL, Note 24. — CONWELL, Sillim. Amer. Journ. 1832. 17. 369 (Analyse der Bltr.). — S. auch die Literatur bei ROCHLEDER, Chemie d. Pflanzen 1858. 60, sowie HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1161, KÖNIG, Note 29 u. WOLFF, Note 31.

- 28) J. MOHR, Landw. Versuchst. 1902. **59**. 253.  
 29) Nach KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 1047, hier zahlreiche Analysen mit Literatur. Die oben gegebenen Zahlen für die organischen Säuren sind in die Extraktstoffe *einbegriffen*. — Zusammensetzung brasilianischer Tabaksorten (Nicotin, Asche) s. PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. **19**. 292.  
 30) bis 10,7% Na<sub>2</sub>O: KOSUTANY, Note 10.  
 31) KIESSLING, Note 2. — Zahlreiche ältere Analysen u. Literatur s. bei WOLFF, Aschenanalysen II. 54 u. f., I. 112. — Auch MAUMENE, J. Pharm. Chim. 1884. **10**. 229 (viel Mangan). — VEDRÖDI, Note 27. — JANKE, Note 27. — JORDAN, 1884. — NIEDERSTADT, Landw. Versuchst. 1885. **32**. 128.  
 32) DE TONI, 1893.  
 33) MAYER, s. Jahresber. Pharm. 1866. 68. — KOSUTANY, Dissert. 1873; Landwirtschaft. Jahrb. 1874. **3**; s. Jahresber. Agriculturchem. 1873/74. **1**. 297.  
 34) J. BEHRENS, Landw. Versuchst. 1892. **41**. 191. — BRANDL, Note 7. — ABO, Funzione fisiologica die alcuni alcaloidi Vegetali, Palermo 1900. — DE TONI, 1893. — STARKE, Note 36.  
 35) ABO, Note 34.  
 36) STARKE, Bull. class. scienc. Bruxelles 1901. 379; Rec. trav. Institut. Bruxelles 1902. **5**. 295.  
 37) SCURTI u. PERCIABASCO, Gaz. chim. ital. 1906. **36**. II. 626. — CLAUTRIAU fand gleichfalls kein Alkaloid (s. Note 2, p. 672).  
 38) BRANDL, Note 7. — BENEDIKT u. LEWKOWITSCH, Chem. Analysis of oils 297. — Cf. SCHÄDLER, Fette u. Oele, 2. Aufl. 1892. 707.  
 39) BRANDL, Note 7.      40) AMPOLA u. SCURTI, Gaz. chim. ital. 1904. **34**. II. 315.  
 41) AMPOLA u. SCURTI, Note 13.  
 42) SCHLÖSSING, Compt. rend. 1860. **50**. 1027. — FESCA, Landw. Jahrb. 1888. **17**. 329. — J. BEHRENS, Note 34. — Ueber K- u. SiO<sub>2</sub>-Gehalt bei Düngung mit SiO<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> etc. s. BLANCK, Landw. Versuchst. 1906. **64**. 243. — BEINLING u. J. BEHRENS, *ibid.* 1892. **40**. 341; **41**. 193.  
 43) RICCIARDI, Gaz. chim. ital. 1889. **19**. 150 (hier auch sonstige Angaben über *Aluminium* in Pflanzen).  
 44) RACIBORSKI, Bull. Inst. Botan. Buitenzorg VI. 1900. 1.

2006. *N. rustica* L. Bauerntabak. — Süd-Amerika, Mexiko; in Europa verwildert. — Bltr. gleichfalls als „*Tabak*“, angebaut; mit gleichen Bestandteilen, auch *Nicotin* (Analysen von Nr. 2005 z. T. auf diesen bezüglich), Same liefert gleichfalls *Tabaksamenöl* (s. vorige).

2007. *N. macrophylla* SPR. (zu *N. Tabacum*; }  
       *Marylandtabak*). } *Nicotin* in Bltrn., die  
       *N. glutinosa* L. (Südamerika). } ähnl. zusammengesetzt  
       *N. angustifolia* WILL. (zu *N. Tabacum*). } sind wie die voriger Art.  
       *N. paniculata* L. (Südamerika).

FESCA u. IMAI, Landw. Jahrb. 1888. **17**. 329.

2008. *N. macrophylla* SPR. sowie *N. chinensis* FITSCH. — Liefern (aus Samen) gleichfalls *Tabaksamenöl*; über Unterschiede gegen das von *N. Tabacum* ist nichts angegeben.

2009. *N. alata* LK. et OTTO (*N. persica* LINDL.). — Brasilien. — Kraut-Unters. s. HOLMES, Pharm. J. Trans. 1886. 691. Zu dieser gehört folgende:

2010. *N. affinis* HORT. (= *N. alata* L. et OTTO). Zu voriger! — Enth. kein oder doch wenig *Nicotin*<sup>1)</sup>; erzeugt aber deutlich *Nicotin* wenn auf *N. Tabacum* aufgepfropft oder dieser als Unterlage dient (0,84—1,67% der Trockensubstz.)<sup>2)</sup>.

1) PREISSECKER, Fachl. Mittel. d. österr. Tabakregie Wien 1902. Heft 1 (0,048 bis 0,078% *Nicotin* d. Trockensubstz.).

2) GRAFE u. LINSBAUER, Ber. Bot. Ges. 1906. **24**. 366.

2011. *Brunfelsia Hopeana* BENTH. — Brasilien. — Wurzel als *Manacawurzel* dort medic. mit Alkaloid *Manacin* C<sub>22</sub>H<sub>32</sub>O<sub>16</sub>N<sub>2</sub>, tox.! (krampf-

erregend) u. *Manacain*, *Arsculin-artiger Substz.* (*Arsculetin*?, wohl Spaltprodukt des ersteren), Stärke 1,25 %<sub>0</sub>, Asche 1 %<sub>0</sub><sup>1)</sup>. — Rinde: „*Manacin*“, 0,086 %<sub>0</sub>; Zusammensetzung von Rinde, Früchten, Bltr., Blüten, Zweigen s. Analysen<sup>2)</sup>. Wurzel als *Rudix Franciscæe unifloræ* (von Synonym *Franciscæa uniflora* POHL) Droge, als Purgans, Antisyphil., Antiscroph. etc.

1) LENARDSON, Ueber die rote Manaca, Dissert. Dorpat 1883; Deutsch-Amer. Apoth.-Ztg. 1884. 5. 438. — BRANDEI, Apoth.-Ztg. 1895. 623; Z. f. Biolog. 1894. 31. 251.

2) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 292.

2012. **B. ramosissima** BTH. — Brasilien. — Samen: 12,8 %<sub>0</sub> fettes Oel, kein „*Manacin*“, 0,14 %<sub>0</sub> „*Brunfelsin*“; bei 6,5 %<sub>0</sub> Asche u. 45 %<sub>0</sub> H<sub>2</sub>O s. Analyse. PECKOLT, bei voriger.

2013. **B. americana** L. — Trop. Amerika. — Enth. etwas *Alkaloid*.

MOLLE, Bull. Soc. Belg. microsc. 1894. 21. 8 (mikrochem. nachgew.).

2014. **Duboisia Hopwoodii** F. v. MÜLL. Pituripflanze. — Australien. Liefert *Pituri* (narkot. Reizmittel) mit angeblich 1 %<sub>0</sub> *Nicotin*<sup>1)</sup>, auch als *Alkaloid Piturin*<sup>2)</sup>, scheint *Hyoscyamin*<sup>3)</sup> zu sein.

1) PETIT, J. de Pharm. 1878. 29. 338; 1879. 141; Pharm. Journ. 1879. 9. 819. — LADENBURG, Ann. Chem. 1881. 206. 274.

2) GERRARD, Pharm. Journ. Tr. 1879. 9. 252. — MAIDEN, ibid. 1888. 946. — LIVERSIDGE, Pharm. Journ. 1881. 11. 815; Chem. News 43. 124. — F. v. MÜLLER u. RUMMEL, Z. österr. Apoth.-Ver. 1880. 18. 20; Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 2146.

3) n. CZAPEK, Biochemie II. 311.

2015. **D. myoporoides** R. BR. — Australien. — Bltr. (als Droge): *Scopolamin*<sup>1)</sup> (*Hyoscin*), *Hyoscyamin*<sup>2)</sup>, dies scheinbar nicht regelmäßig<sup>1)</sup>. *Pseudohyoscyamin*<sup>3)</sup>; das früher angegebene „*Duboisin*“<sup>4)</sup> ist unreines *Hyoscyamin*<sup>2)</sup> oder *Hyoscin*<sup>5)</sup> (*Scopolamin*) resp. Gemenge von *Hyoscyamin*, *Atropin*, *Scopolamin* u. e. noch unbestimmten Alkaloids<sup>6)</sup>. — An *Alkaloid* 1,95—2,18 %<sub>0</sub><sup>7)</sup>. — *Scopolamin* auch in **D. Leichhardtii** F. v. MÜLL.

1) E. SCHMIDT, Nr. 1954, p. 675.

2) LADENBURG, Ber. Chem. Ges. 1880. 13. 157. 909; Ann. Chem. 1881. 206. 286.

3) E. MERCK, Arch. Pharm. 1893. 231. 115; Gesch.-Ber. 1893.

4) v. MÜLLER u. RUMMEL, J. Chem. Soc. 35. 21; Chem. News 1879. 38. 240. — HOLMES, 1878; PETIT, J. Pharm. Chim. 1878. 29. 338. — GERRARD, J. Chem. Soc. 34. 589.

5) LADENBURG u. PETERSEN, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 1661.

6) GADAMER, Arch. Pharm. 1896. 234. 549. — LAUTERER, s. CZAPEK, Biochemie II. 311.

7) BENDER, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 119 ref.; Pharm. Centralh. 1885. 26. 38.

2016. **Cestrum laevigatum** SCHLECHT. — Brasilien. — Beeren enth. etwas *Saponin*, amorph. *Bitterstoff* („*Cestrumid*“), Glykose, Harz, Phlobaphene, roten Farbstoff, Fett u. a., ebenso Bltr. u. Rinde: s. Zusammensetzung.

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 292.

2017. **C. foetidissimum** JACQ. — Soll *Alkaloid* enth. (GRESHOFF, Nr. 1848.)

## 179. Fam. *Scrophulariaceae*.

Ueber 2500 Species krautige u. Holzgewächse aller Zonen; mit einer Anzahl besonderer *Glykoside*, teils *Saponin*-artiger Natur. Ueber *Alkaloide* ist nichts Genaueres bekannt (vereinzelt in Spuren); *fettes Oel*, besondere *Zuckerarten* (*Mannit*, *Dulcit*, *Inosit*) bei einzelnen Species. *Aether. Oele* fehlen.

*Glykoside*, *Linariaglykoside*: *α-Linarin* (frühere *Linarsäure*) C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>?, *α-Pectolinarin* C<sub>50</sub>H<sub>54</sub>O<sub>27</sub>, ein *Nitrilglykosid* (bei *Linaria striata*). — *Scrophularia-Glykosid*, *Veronica-Glykosid*, *Leptandrin*(?), *Rhinanthin*<sup>1)</sup>, „*Picrorrhizin*“. — *Digitalisglykoside*: *Digitoxin* C<sub>33</sub>H<sub>54</sub>O<sub>11</sub>?, *Digitalin* C<sub>35</sub>H<sub>56</sub>O<sub>14</sub>, *Digitonin* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O<sub>14</sub>?, *Digitalein*, *Digitophyllin* C<sub>32</sub>H<sub>52</sub>O<sub>10</sub>?. — *Curangin*, *Kaffeegeerbsäure*, *Gratiolin*, *Verbascum-Saponin*.



Fette: *Linariaöl* (von *Linaria reticulata*), *Gratiolafett*, *Toiöl* (Paulowniaöl), *Alectorolophusöl*.

Säuren: *Aepfelsäure*, *Zimmtsäure*, *Buttersäure*; *Citronen-*, *Wein-* u. *Essigsäure* (?); „*Digitalisäure*“ u. andere Säuren der älteren Literatur<sup>2)</sup> (bei *Digitalis* u. a.) s. diese.

Kohlenhydrate u. Zucker: *Mannit*, *Dulcit*<sup>3)</sup> (früherer *Melampyrit*, *Dulcose*), *Inosit*, *Saccharose*, *Invertzucker*, *Dextrose*.

Sonstiges: Enzyme: *Diastase*, *Invertin*, *Lipase*, *Oxydase*. — *Kohlenwasserstoff*  $C_{10}H_{34}$  u. andere (bei *Linaria*), *Carotin*. Farbstoffe: „*Azafrafin*“ (bei *Escobedia*), *Luteolin* (früheres *Digitoflavin*), Farbstoff  $C_{16}H_{12}O_4$  (bei *Digitalis lutea*), „*Paulowniasäure*“, *Rhinanthocyan* (secund.). — *Hesperidin* (bei *Scrophularia*), *Gratiolon*, *Melampyrin*. — *Phytosterin*, *Lecithin*.

**Produkte** (Drogen): *Folia Digitalis* (off. D. A. IV), *Semen Digitalis purpureae*; *Flores Verbasci* (*Wollblumen*, off. D. A. IV), *Herba Linariae* (*Leinkraut*), *H. Scrophulariae*, *Radix Scrophulariae* (*Braunwurz*), *Radix Collinsiae canadensis* (*Grieswurzel*, *Stone Root*), *Rad. Leptandrae virginicae* (*Culvers Root*), *Herba Veronicae*, *H. Euphrasiae*. — „*Digitalinum*“ (Gemenge der Digitalisstoffe), *Digitalin crist.* (*Digitonin crist.*), *Digitoxin crist.*, *Digitalein*, alle als *Medicamente* im Drogenhandel.

1) *Rhinanthin* in dieser Familie (*Melampyrum-*, *Rhinanthus-*, *Antirrhinum-*, *Euphrasia-*, *Odontites-* u. *Alectorolophus*-Arten) s. Zusammenstellung bei MIRANDE, *Compt. rend.* 1907. **145**. 439.

2) Die mancherlei zweifelhaften Scrophulariaceen-Bestandteile der alten Literatur sind in dieser kurzen Uebersicht nicht aufgezählt.

3) *Mannit* u. *Dulcit* in Pflanzen: MONTEVERDE, *Ann. agronom.* 1894. **19**. 444.

2018. *Verbascum sinuatum* L. — Griechenland. — Früchte (zum Betäuben der Fische): kein Alkaloid, doch glykos. Saponin ( $C_{17}H_{26}O_{10}$ )<sub>4</sub> (*Verbascumsaponin*, Fischgift; Spaltprodukte: Sapogenin u. Dextrose).

ROSENTHALER, *Arch. Pharm.* 1902. **240**. 57; 1905. **243**. 247; *Dissert.* Straßburg 1901, „Untersuchung d. Fischfangpflanze *V. sinuatum* u. anderer Scrophulariaceen“.

2019. *V. Thapsus* L. — Bltr. (*Herba Verbasci*, Königskerzenkraut, Droge; Mucilagin.): amorph. *Bitterstoff*<sup>1)</sup>, näheres unbekannt, Schleimstoffe. Same enth. kein Alkaloid<sup>2)</sup>.

1) LATIN, *Amer. J. Pharm.* 1890. **62**. 71.

2) ROSENTHALER, Nr. 2018. — MORIN, *J. Chim. méd.* **2**. 223 (alte Unters.).

2020. *V. phlomoides* L.

Mittel- u. Südeuropa, Nordafrika, Abessinien, auch angebaut. — Liefert *Wollblumen* (*Wollkrautblumen*, *Flores Verbasci*, off. D. A. IV, vorzugsweise von dieser Species, doch auch von *V. thapsiforme* SCHR.). Wollkräuter bereits von alten Griechen u. Römern benutzt. — Blüten (*Wollblumen*), ohne spezifische Stoffe, enth. bei 10 % Wasser ungef. 10,4 % *Invertzucker*, etwas *Saccharose*<sup>1)</sup>, glykosid. *Farbstoffe*, Spur *äther.* u. *fettes Oel*, *Schleim* u. dergl., *Kaliumacetat* (?), *Asche* 4,8 %<sup>2)</sup>. — Früchte: kein Alkaloid doch *Saponin-artige Substanz* (die in *Wollblumen* fehlt)<sup>3)</sup>.

1) SCHNEEGANS, *J. Pharm. Elsaß-Lothr.* 1898. **17**; *Pharm. Ztg.* 1898. **89**.

2) MORIN, *Arch. Pharm.* 1827. **21**. 91. — REBLING, s. *Jahresber. Pharm.* 1855. **3**. — JACKSON, *J. of Pharm.* 1890. **660**. — LATIN, Nr. 2018. — JÜRGENS, s. *V. nigrum*.

3) ROSENTHALER, Nr. 2018.

2021. *V. thapsiforme* SCHR. — Liefert „*Wollblumen*“, s. vorige. — Früchte: kein Alkaloid, *Saponin-artige Substanz*<sup>1)</sup>. *Pollen*: *Carotin*<sup>2)</sup>.

1) ROSENTHALER, Nr. 2018.

2) BERTRAND u. POIRAULT, *Compt. rend.* 1892. **115**. 828.

*V. nigrum* L. — Same enth. keine Alkaloide.

ROSENTHALER, Nr. 2018. — JÜRGENS, *Dissert.* Dorpat 1882.

2022. *Linaria reticulata* DESF.? — Samen enth. 37,5% *fettes Oel* mit *Leinölsäure*, keine *Linolensäure*; *Lipase*, verschieden von *Ricinuslipase*.

FOKIN, Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. 1906. 13. 130, hier auch Constanten.

2023. *L. vulgaris* MILL. Leinkraut.

Europa, Sibirien. — Kraut (*Herba Linariae*, Heilm.; Droge) enth. nach älteren Angaben<sup>1)</sup> die alten *Linarin*, *Linaraerin*, *Linaresin*, *Linarosmin* u. *Antirrhinsäure*, neben *Ameisen-* u. *Essigsäure* (?); nachgewiesen ist e. *Paraffin* (wie in Blüte, s. diese)<sup>2)</sup>. — Blüten: ein *Phytosterin* F. P. 136<sup>0</sup> neben Gemisch von *Kohlenwasserstoffen*, darin ein *Paraffin* C<sub>16</sub>H<sub>34</sub> (od. C<sub>26</sub>H<sub>54</sub> bez. C<sub>35</sub>H<sub>72</sub>). *Mannit*, *fettes Oel*, *Zucker*, *Tannin*, organ. Säuren; Glykoside  $\alpha$ -*Linarin*<sup>2)</sup>, C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> bez. C<sub>50</sub>H<sub>50</sub>O<sub>25</sub>, 1,5–2,88% der Trockensubstz. (identisch mit der früheren *Linarsäure*)<sup>3)</sup> u.  $\alpha$ -*Pectolinarin* C<sub>50</sub>H<sub>54</sub>O<sub>27</sub><sup>2)</sup>; [früher auch angegeben<sup>4)</sup>: „*Anthoxanthin*“ u. „*Aethokirrin*“ (Farbstoffe) neben *Zucker*, *Gerbstoff* u. a.]. — *Asche* des Krautes nach älterer Analyse<sup>5)</sup> mit rund (%) 21 CaO, 21 K<sub>2</sub>O, 13 Na<sub>2</sub>O, 16,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 6,7 SO<sub>3</sub>, 6 Cl, 4,8 MgO, 4,9 SiO<sub>2</sub>.

1) WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1853. 26. 296; 27. 12. 65. 129.

2) KLOBB u. FLANDRE, Bull. Soc. Chim. 1906. (3) 35. 1210. — KLOBB, ibid. 1908. (4) 3. 858. — KLOBB, Compt. rend. 1907. 145. 331.

3) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, cit. bei KLOBB u. FLANDRE, Note 2.

4) RIEGEL, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 5. 148.

5) WALZ, Note 1; WOLFF, Aschenanalysen I. 142.

2024. *L. cymbalaria* MILL. Cymbelkraut.

Mittel- u. Südeuropa. — Kraut (nach alten Angaben): *Weinsäure*, *Aepfelsäure*, *Essigsäure*, *Gerbsäure*, *Antirrhinsäure*, *Bitterstoff* „*Cymbalarin*“, *scharfes Harz* „*Cymbalaerin*“, *Riechstoff* „*Cymbalarosmin*“, *Farbstoff*, *Gummi* u. dergl. (ohne Analysen)<sup>1)</sup>. — *Asche* kalkreich (nach älterer Analyse) mit (%): 37,4 CaO, 18,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 12,3 MgO, 8,5 SiO<sub>2</sub>, 7,7 K<sub>2</sub>O, 7,2 Na<sub>2</sub>O, 4,3 SO<sub>3</sub>, 4 Cl<sup>2)</sup>.

1) WALZ, Note 1 bei Nr. 2023.

2) WALZ, Note 1; s. WOLFF, Aschenanalysen I. 142.

2025. *L. striata* D. C. — Kraut: *Saccharose*, *reduz. Zucker* u. *Glykosid*, das *Blausäure*, *Benzaldehyd* u. *reduz. Zucker* abspaltet; 0,01478 g HCN aus 100 g frisch. Kraut, anscheinend noch e. zweites *Glykosid* unbekannt. Art<sup>1)</sup>. *Asche* der Pflanze mit (%) 25,5 CaO, 20,5 SiO<sub>2</sub>, 17,8 K<sub>2</sub>O, 10 MgO, 7,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,8 Cl, 5,2 SO<sub>3</sub>, 3,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3,8 Na<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>.

1) BOURQUELOT, J. Pharm. Chim. 1909. 30. 385.

2) MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 142.

2026. *Mimulus moschatus* DOUGL. — Amerika; Zierpflanze. — Kraut von *Moschusgeruch* (angeblich als M-Ersatz verwendet), über den Geruchstoff scheint nichts bekannt zu sein.

2027. *Antirrhinum majus* L. — Mittel- u. Südeuropa. — Same: *Glykosid* *Rhinanthin*<sup>1)</sup> doch kein *Saponin*<sup>2)</sup>.

1) PHIPSON, Chem. News 1888. 58. 99. — LUDWIG, Arch. Pharm. 1868. 186. 64; 1870. 192. 199.

2) ROSENTHALER, Arch. Pharm. 1902. 240. 57.

2028. *Scrophularia nodosa* L. *Braunwurz*.

Europa, Nordamerika. — Kraut (*Herba Scrophulariae*, Droge; Volksheilm.): *Glykosid* *Kaffeegerbsäure*, *Lecithin*, freie *Zimmt-* u. *Buttersäure*, *Zucker*, vielleicht als *Dextrose*<sup>1)</sup>; *Hesperidin*<sup>2)</sup>; das früher angegebene „*Scrophularosmin*“<sup>3)</sup> ist *Palmitinsäure*<sup>1)</sup>, das desgl. „*Scrophularin*“<sup>3)</sup>

existiert nicht<sup>1)</sup>; *Dulcit*<sup>4)</sup> ist ebensowenig vorhanden<sup>5)</sup> wie Mannit; nach alter Angabe auch *Inulin*, *Aepfelsäure*, *Pectinsäure*<sup>6)</sup>. — Wurzel (*Radix Scrophulariae*, *Braunwurz*, Droge; Heilm.): ein *Glykosid*, spaltbar durch Invertin, Saccharose (0,4<sup>0/0</sup>)<sup>7)</sup>, tox. *Alkaloid*<sup>8)</sup>. — Asche d. Pflanze (6,3<sup>0/0</sup>) mit rot. (°/°) 30,4 CaO, 19,5 Na<sub>2</sub>O, 15,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 15,7 MgO, 5,4 SiO<sub>2</sub>, 5,2 K<sub>2</sub>O, 4,5 Cl, 3,6 SO<sub>3</sub>, 1,2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>9)</sup>.

1) F. KOCH, Arch. Pharm. 1895. 233. 48 u. 81.

2) VOGL, Pharm. Journ. 1896. 4. 2. 101.

3) WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1853. 26. 296; 27. 12. 65. 127. — GRANDONI, Giorn. Farm. 1830. 60 u. 128.

4) EICHLER, s. Chem. Centralbl. 1859. 522.

5) MONTEVERDE, Annal. Agron. 1894. 19. 444.

6) GRANDONI, Note 3. — WALZ l. c. (gab *Wein*-, *Aepfel*-, *Citronen*- u. *Gerbsäure* an).

7) BOURQUELOT, Compt. rend. 1901. 133. 690.

8) v. D. MOER, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1896. 1.

9) WALZ, Note 3; s. WOLFF (Nr. 2024), I. 144.

2029. *S. aquatica* L. Antonskraut. — Europa. — Sollte gleichfalls „*Scrophularin*“ u. „*Scrophularosmin*“ enthalten<sup>1)</sup>, später aber nicht gefunden<sup>2)</sup>. — Asche des Krautes (6,63<sup>0/0</sup>), ältere Analyse fand (°/°) 29,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (?), 17,4 Cl, 17,7 CaO, 15 Na<sub>2</sub>O, 8 SiO<sub>2</sub>, 4,8 SO<sub>3</sub>, 6,9 MgO, 2,7 K<sub>2</sub>O, 1,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>3)</sup>.

1) WALZ, Nr. 2028, Note 3. 2) KOCH, Nr. 2028, Note 1.

3) WALZ, Note 1; WOLFF l. c. I. 144.

2030. *Collinsia canadensis* L. Grieswurzel. — Canada bis Mittelamerika. — Rhizom (*Radix Collins. canadensis*, *Stone Root*, *Grieswurzel*, Droge; Diureticum, Adstring.): saponinartiges *Glykosid*, reichlich Harz, Tannin, organische Säuren.

CHEVALIER u. ABAL, Bull. Scienc. Pharmacol. 1907. 14. 513. — NAPIER, Amer. J. of Pharm. 1885. 228.

2031. *Curangā amara* JUSS. (*Gratiola a.* ROXB.). — Süd- u. Südostasien. — Kraut: bittres Glykosid *Curangin* (spaltbar in Curangenin u. Zucker, scheinend Rhamnose u. Dextrose), wenig od. nicht tox.

BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 73; 1899. 31. 135; Nederl. Tijdschr. Pharm. Chem. 1899. 11. 303 u. 366.

*Capraria biflora* L. — Westindien, Peru. — Bltr. als Tee empfohlen (s. Chem. Ztg. 1886. 10. 399), Bestandteile unbekannt.

2032. *Gratiola officinalis* L. Purgierkraut, Gottesgnadenkraut. Mitteleuropa, Asien. — Kraut (*Herba Gratiolae*, Droge; Drastic.): *Gratiolin*, „*Gratiolacrin*“, *Gratiosolin*<sup>1)</sup>; letzteres existiert nicht; zufolge neuerer Unters.<sup>2)</sup> vielmehr Diglykosid *Gratiolin*, 0,15<sup>0/0</sup>, u. *Gratiolon* (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O)<sub>n</sub>, (*Gratiolin* liefert gespalten neben Glykose *Gratioligenin*, das wieder in Glykose u. *Gratiogenin* zerfällt<sup>2)</sup>); auch *Gratiolinin* ist angegeben<sup>3)</sup>; neben *Gratiolin fettes Oel* (*Gratiolafett*), *Gerbsäure*, *Aepfelsäure* als Ca- u. K-Salz, Harz („*Gratiolacrin*“, „*Gratiolöinsäure*“, flüchtige „*Antirrhinsäure*“ s. alte Angaben!<sup>1)</sup>). — Frucht enth. kein Saponin<sup>4)</sup>.

1) MARCHAND, J. chim. méd. 1845. 21. 518. — WALZ, Jahrb. prakt. Pharm. 1851. 21. 1; 1852. 24. 4; Chem. Centralbl. 1858. 688. — VAUQUELIN, Ann. Chim. 1809. (2) 72. 191 (*Ca*- u. *K-Malat*, scharfes Harz u. a.). — KRAUT, s. GMELIN, Org. Chem. 7. 1373.

2) RETZLAFF, Arch. Pharm. 1902. 240. 561.

3) IMBERT u. PAICHÈRE, 1902, s. CZAPEK, Biochemie II. 611.

4) ROSENTHALER, Arch. Pharm. 1902. 240. 57.

2033. **Veronica officinalis** L. Ehrenpreis. — Europa, Nordamerika. Kraut (altes Heilm.) nach alter Analyse: *Apfelsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*, *Essigsäure*, *Milchsäure* (wenig wahrscheinlich), *Gerbsäure*, *fettes u. äther. Oel*, Wachs, Bitterstoff, *Mannit*, gürfähigen Zucker, Gummi.

ENZ, Wittst. Vierteljahrsh. pr. Pharm. 1858. 7. 182.

2034. **V. officinalis** L. — Europa. — Kraut (*Herba Veronicæ*, Heilm.; Droge): ein durch Emulsin spaltbares l-drehendes *Glykosid* unbest. Art, ein *Zucker*, spaltbar durch Invertin, u. *Enzym*, das Saccharose gleich wie *Amygdalin* u. *Salicin* spaltet. VINTILESCO, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 1. 156.

**V. Chamaedrys** L. — Europa. — Kraut enth. *Glykosid*, ein Disaccharid u. die sie spaltenden *Enzyme*, wie *V. officinalis*. VINTILESCO, s. Nr. 2034.

2035. **V. arvensis** L. — Europa. — Asche des Krautes (11,5%) nach älterer Bestimmung mit (%) 26 K<sub>2</sub>O, 24,4 CaO, 11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 11 SiO<sub>2</sub>, 9,5 MgO, 7 SO<sub>3</sub>, 6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 4 Cl, 1,6 Na<sub>2</sub>O.

WEINHOLD, Landw. Versuchst. 4. 188; bei WOLFF, Aschenanalysen I. 137.

**V. Beccabunga** L. — Kraut (*Herba Beccabungæ*, Droge) mit Bitterstoff, Gerbstoff.

**Limosella aquatica** L. — Europa. — Enth. *Saponin*, näheres unbekannt (GRESHOFF, s. p. 685).

2036. **Escobedia scabrifolia** R. et P. — Mittleres Amerika. — Wurzel (*Azafran* od. *Azafranillo*) mit *gelbem Farbstoff Azafranin*, *Escobedin*.

MAISCH, 1885 (n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 608). — *Azafran* (arab.) = *Safran*.

2037. **Euphrasia officinalis** L. — Europa. — Kraut (*Herba Euphrasie*, Droge): *Gerbsäure* („*Euphrastannsäure*“), Bitterstoff<sup>1)</sup> u. a.; ein blauen Farbstoff lieferndes *Chromogen*<sup>2)</sup>, wahrscheinlich mit dem *Rhinanthin* oder Rh-ähnlichen Chromoglykosid der folgenden Arten übereinstimmend.

1) ENZ, Wittst. Vierteljahrsh. pr. Pharm. 1859. 8. 175.

2) MOLISCH, in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. I. 425.

**E. Odontites** L. — Europa. — Same: *Glykosid Rhinanthin*<sup>1)</sup>. — Asche d. Pflanze (ältere Analyse!) %: 39,8 SiO<sub>2</sub>, 20 K<sub>2</sub>O, 11,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10,4 CaO, 6,4 MgO, 4,7 SO<sub>3</sub>, 4 Na<sub>2</sub>O, 2,3 Cl, 0,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2)</sup>.

1) LUDWIG, HARTWICH, s. Nr. 2039.

2) MALAGUTI u. DUROCHER, s. Nr. 2025.

2038. **Leptandra virginica** NUTT. (*Veronica v. L.*). — Nordamerika. Wurzelstock (*Radix Leptandrae virginicae*, *Culvers root*, Purg., Emetic.; Droge): *Glykosid „Leptandrin“*, nach andern ist es ein nichtglykosidischer Bitterstoff.

STEINMANN, Amer. J. of Pharm. 1887. 59. 229. — v. SCHRÖDER, Tagebl. Vers. D. Naturf. u. Aerzte, Straßburg 1885. — UEB, Union pharm. 1877. 18. 7.

2039. **Alectorolophus major** REICH. (*Rhinanthus Alectorolophus* POLL.). Europa. — Same: *fettes Oel*, 8%, *Glykosid Rhinanthin* (in Rhinanthogenin u. *Zucker* spaltbar). — (LUDWIG nennt die Species *A. hirsutus* REICHENB., *Hahnenkamm*.) *Rhinanthin* soll blaugrünes *Rhinanthoeyan* abspalten.

LUDWIG, Arch. Pharm. 1868. 186. 64; 1870. 192. 199. — LEHMANN, Arch. f. Hygiene 1886. 4. 149. — C. HARTWICH, Arch. Pharm. 1880. 217. 289.

2040. **A. minor** W. et GR. (*Rhinanthus Crista-galli* L.). — Nord- u. Mitteleuropa. — Enth. *Dulcit* (Melampyrit)<sup>1)</sup>; i. Samen violette *Pigment* (Färbung des Brodes bedingend)<sup>3)</sup>, aus *Glykosid Rhinanthin*<sup>2)</sup> stammend.

- 1) EICHLER, Chem. Centralbl. 1859. 522.      2) LUDWIG, bei voriger Art.  
 3) GASPARD, Ann. Pharm. 1832. 2. 108. — S. auch LEHMANN, Nr. 2039.

2041. **Melampyrum silvaticum** L. Wachtelweizen. — Europa, Asien. — Same (soll reif giftig sein): *Rhinanthin*-ähnliches *Glykosid*.

LUDWIG u. MÜLLER, Arch. Pharm. 1872. 199. 6. — GASPARD, s. vorige Art. — PHIPSON, Chem. News 1888. 58. 99; Pharm. Journ. Trans. 3. Nr. 953. 246. — CZAKO, Botan. Centralbl. 1892. 50. Beiheft I. 65 ref.

**M. cristatum** L. — Europa, Asien. — Same: Glykosid *Rhinanthin*.  
 LUDWIG u. MÜLLER u. a., s. vorige Art. — HARTWICH, Nr. 2039.

2042. **M. nemorosum** L. — Europa, Asien. — Kraut: *Dulcit* (früherer *Melampyrit*, *Dulcose*) u. e. ähnliche Substanz, *Melampyrin*.

HÜNEFELD, J. prakt. Chem. 1836. 7. 233; 9. 47 (*Melampyrit*). — GILMER, Ann. Chem. 1862. 123. 372 (Identität mit *Dulcit*). — EICHLER, Chem. Centralbl. 1859. 522. — Cf. auch MONTEVERDE, Annal. agron. 1894. 19. 444.

**M. arvense** L. — Europa. — Same: *Rhinanthin*-ähnliches *Chromoglykosid*. LUDWIG u. MÜLLER, Nr. 2041. HARTWICH, Nr. 2039. GASPARD l. c.

**M. pratense** L. — Europa. — Kraut: *Dulcit* (früherer *Melampyrit*).  
 HÜNEFELD u. a., s. bei *M. nemorosum*, vorher.

2043. **Pedicularis palustris** L. Europa. Kraut: *Rhinanthin*. LUDWIG l. c.

2044. **Picrorrhiza Kurroa** ROYLE. — Ostindien. — Wurzel (bitter, als Heilm.) soll Glykosid *Picrorrhizin* u. *Cathartinsäure* enth.

DYMOCK, WARDEN u. HOOPER, Pharmacograph. indic. 3. 12.

2045. **Digitalis purpurea** L. Roter Fingerhut.

Europa, Madeira, Azoren; auch kultiviert. — Im Altertum unbekannt; giftige Eigenschaften der Pflanze seit Mittelalter bekannt, Bltr. bereits im 13. Jahrh. als Heilm., 1650 in der Londoner Pharmacopoe. *Folia Digitalis* off. D. A. IV; *Semen Digitalis purpureae* Droge (Heilm.). Als Medicam. im Drogenhandel: *Digitalin*, *Digitalinum* (D. gallicum u. D. germanicum), *Digitalin cristallis.* (Digitonin cristallis.), *Digitoxin cristallis.*<sup>1)</sup> — Ueber die wirksame Substanz der Pflanze herrschte lange Zeit Unklarheit, die Präparate des Handels waren meist Gemenge verschiedenartiger Stoffe und ihrer Zersetzungsprodukte, vier dieser (*Digitonin*, *Digitalin*, *Digitalin*, *Digitoxin*)<sup>2)</sup> sind nach SCHMIEDEBERG pharmakologisch wirksam und tragen Glykosidcharakter. Ueber das Vorkommen in den einzelnen Teilen der Pflanze (Bltr., Samen) waren die Meinungen geteilt; KILIANI ließ die Glykoside der Blätter und Samen verschieden sein, *Digitonin* und *Digitalin* sollten in den Bltrn., andererseits *Digitoxin* im Samen fehlen, nach KELLER (auch CLOETTA) stimmen Bltr. u. Samen überein. Die pharmaceutischen Präparate (französisches, deutsches Digitalin) sind z. T. Gemenge der Glykoside, die in ihrer physiologischen Wirkung nicht gleich sind (*Digitonin* wirkt schwächer als die andern drei, ist kein Herzgift), als 5. Glykosid kommt neuerdings *Digitophyllin* (tox.!) hinzu (KILIANI)<sup>3)</sup>.

Bltr. (*Folia Digitalis*) enth. 5 Glykoside: 1. *Digitoxin* <sup>4)</sup> C<sub>34</sub>H<sub>54</sub>O<sub>11</sub>, bez. C<sub>28</sub>H<sub>46</sub>O<sub>10</sub><sup>1)</sup>, 0,171—0,455% in den verschiedenen Jahren<sup>5)</sup>, [Hauptträger der arzneil. Wirkung<sup>6)</sup>, stark tox., spaltbar in Digitoxigenin u. Zucker Digitoxose; in Wasser wenig löslich], im September weniger als im Juli (0,139—0,170 gegen 0,250—0,327%), übrigens Gehalt sehr von Witterung, Standort u. a. abhängig; 2. wasserunlösliches *Digitalin* <sup>7)</sup>, C<sub>35</sub>H<sub>56</sub>O<sub>14</sub>, spaltbar in Digitaligenin, Dextrose u. Zucker Digitalose;

3. wasserlösliches Saponin *Digitonin*<sup>8)</sup>  $C_{27}H_{44}O_{13}$  od.  $C_{27}H_{40}O_{14} + 5H_2O$ , spaltbar in Digitogenin, Galaktose u. Dextrose<sup>8)</sup>; 4. *Digitalein*<sup>9)</sup>; 5. *Digitophyllin*<sup>10)</sup> vielleicht  $C_{32}H_{52}O_{10}$  (?); außerdem krist. gelben Farbstoff *Digitoflavin*<sup>11)</sup> = *Luteolin*<sup>23)</sup>, Gerbsäure, *Inosit*<sup>12)</sup>, Enzyme *Diastase*, *Invertin*, *Oxydase*<sup>13)</sup>. *Digalen*<sup>14)</sup>, (soll wesentlich an der Wirkung beteiligt sein) ist Spaltprodukt des Digitoxin. — [Als Blattbestandteile sind früher angegeben: *Digitalinsäure*<sup>15)</sup>, ist vielleicht *Aepfelsäure*<sup>16)</sup>, *Digitalisäure*, *Digitalisensäure*, *Antirrhinsäure*<sup>15)</sup>, *Gallussäure*<sup>17)</sup>, ölige *Digitalisensäure*<sup>18)</sup>, *Digitalosmin*<sup>19)</sup>, *Digitosolin*, *Digitalacrin*.] — Bltr. einjähriger Pflanzen sind giftiger als die zweijähriger, gute Trocknung vorausgesetzt, schlecht getrocknete sind minder wirksam<sup>20)</sup>. — Asche der Bltr. i. M. 10% (7,5–12,8%, manganhaltig, Grünfärbung)<sup>21)</sup> bei Wassergehalt der Droge von 6,4–11,6%. Zusammensetzung der Asche (8,27%) differierte in 2 älteren Analysen erheblich (%):  $K_2O$ : 43,5 u. 24,3,  $CaO$ : 15,7 u. 10; übriges: 12,8 u. 19  $SiO_2$ , 5,5 u. 11,6  $Cl$ , 6,5 u. 11  $MgO$ , 4 u. 3,7  $SO_3$ , 8,5 u. 6,7  $Na_2O$ , 2,5 u. 2  $Fe_2O_3$ , 2,4 u. 11  $P_2O_5$ <sup>22)</sup>. Blüten: Eisengehalt der Asche<sup>23)</sup>.

Samen<sup>24)</sup>: *Digitoxin*, *Digitalin* (vorherrschend), *Digitonin*, *Digitalcin*, *fettes Oel*, gelegentlich sind auch ihre glykosidischen Spaltprodukte gefunden. Nach anderen fehlt Digitoxin im Samen (vergl. oben).

1) MERCK, Index 1902. 86; bezüglich der Formel cf. KILIANI, Note 4.

2) *Digitalcin* ist Hauptbestandteil der löslichen *Digitalin-Sorten* des Handels, *Digitoxin* ist Hauptbestandteil des „*Digitalin NATIVELLE*“ (s unten, Note 3), *Digitalin* ist wirksamer Bestandteil des „*Digitalin HOMOLLE*“ (s. Note 3); „*Digitalin pulv. pur. germ.*“ enthält mindestens *Digitalin*, *Digitonin*, *Digitalein*, s. HJELT u. ASCHAN in ROESCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL, Organische Chemie 8. 6. Teil, 683. — MERCK, Note 1.

3) Literatur über Digitalisglykoside: NATIVELLE, Journ. Pharm. Chim. 1869. 9. 225; 1872. 16. 430; 1874. 20. 81; 1882. 6. 447 (*Digitalin*, *Digitalein*, *Digitin*). — SCHMIEDEBERG, Arch. exper. Pathol. u. Pharmak. 1875. 3. 16; 1883. 16. 162 (*Digitonin*, *Digitalein*, *Digitalin*, *Digitoxin*). — KILIANI, Arch. Pharm. 1892. 230. 250; 1893. 231; 1895. 233. 299. 311; 1896. 234. 273 u. 481; 1897. 235. 425; Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 1555; 1891. 24. 339; 1892. 25. 216; 1898. 31. 2454; 1899. 32. 341. 2196. 2201; Ann. Chem. 1896. 234. 237 (*Digitonin*, *Digitalin*, *Digitalein*, *Digitoxin*, *Digitoxigenin*, *Digitophyllin*). — KELLER, Ber. Pharm. Ges. 1895. 5. 275; 1897. 7. 125 u. 470; „Wertbestimmung der Drogen“, Diss. Zürich 1897. — KILIANI u. WINDAUS, Arch. Pharm. 1899. 237. 458; Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 2201. — EDINGER, Ber. Chem. Ges. 1899. 32. 329 (*Digitogenin*). — HOUDAS, Compt. rend. 1891. 113. 648. — KEAN, Ber. Pharm. Ges. 1897. 7. 125. — ARNAUD, Compt. rend. 1889. 109. 701. — CLOETTA, Arch. exper. Pathol. u. Pharmak. 1898. 41. 421; 1901. 45. 435. — ALPERS, Pharm. Ztg. 1904. 704 (Zusammenfassende Uebersicht). — COMBES, Compt. rend. 1907. 145. 1431 (*Saponin*, mikrochemischer Nachweis in Bltrn.). — Aeltere Arbeiten (heute mit Ausnahme der erstgenannten, meist ohne Belang): HOMOLLE, Journ. de Pharm. 1845. (3) 7. 57. — HOMOLLE u. QUÉVENNE, Mém. sur la Digitaline 1854; Jahresh. Pharm. 1845. 36; 1861. 260 („*Digitalin*“ = „französisches *Digitalin*“, *D. gallicum*: *Digitalosine*, *Digitalidine*, *Digitalid*). — WALZ, N. Jahresh. f. Pharm. 1859. 10. 319 (hier auch die früheren Arbeiten desselben; „*Digitalosin*“, später „*Digitalin*“ = „deutsches *Digitalin*“, *D. germanicum*). — KOSMANN, Arch. Pharm. 1846. 97. 189; s. Chem. Centralbl. 1861. 109. — DELFFS, N. Jahresh. Pharm. 9. 25. — LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 194. 22. 127. 213 (Uebersicht früherer Arbeiten). — BARTSCH, Dissert. Dorpat 1878. — HENRY, Journ. de Pharm. 1845. 4. 57. — A. BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1851. 9. 38. — LEBOURDAIS, Ann. Chim. 1848. 24. 58. — HENRY, Journ. de Pharm. du Midi 1837. 306. — BRAULT et POGGIALE, Journ. de Pharm. 1835. 130. — TROMSDORFF, Arch. Pharm. 1837. 10. 113. — RADIG, Erdm. Pharm. Novellen 1834. 2. Heft 136. — LANCELOT, Pharm. Centralbl. 1833. 620. — WEDDING, Journ. of philad. Colleg. of Pharm. 1833. July. — HAASE, Dissert. de Digitali purpurea, Lipsiae 1812 (*Weinstein*, *Kaliumoxalat*). — Weitere ältere Literatur s. auch bei ROCHELEDER, Chemie u. Physiologie der Pflanzen 1858. 59, sowie HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe. — „*Digitalin*“ schon bei ROYER, s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 66.

4) SCHMIEDEBERG (1874), s. Note 3. — KILIANI, Arch. Pharm. 1895. 233. 311; 234. 481 (ist Glykosid); Ber. Chem. Ges. 1898. 31. 2464; 1899. 32. 2196; 1907. 40. 2990;

- Ann. Chem. 1896. **234**. 237. — KEAN, Note 3. — KELLER, Note 3. — PANCHAUD, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1903. **41**. 588. — KOPPE, Unters. über Digitoxin, Dorpat 1874.
- 5) REED u. VANDERKLEED, Amer. J. Pharm. 1908. **80**. 110.
- 6) Von andern bestritten, s. C. WOOD jr., Amer. Journ. Pharm. 1908. **80**. 107. — FRÄNKEL, Arch. exp. Pathol. Pharm. 1904. **51**. 84.
- 7) SCHMIEDEBERG, Note 3 (1875). — KILIANI, Note 3.
- 8) SCHMIEDEBERG l. c. — KILIANI, s. Note 3 u. Ber. Chem. Ges. 1901. **34**. 3561; Arch. Pharm. 1892. **230**. 361; 1893. **231**. 460. — KILIANI u. MERCK, Ber. Chem. Ges. 1901. **34**. 3562. — CLOETTA, 1901 (Note 3): *Amorphes u. kristallis. Digitonin*.
- 9) SCHMIEDEBERG l. c. — KILIANI, Arch. Pharm. 1896. **233**. 299. — KELLER (1897), HOUDAS, KILIANI u. WINDAUS, alle Note 3. Glykosidcharakter des *Digitalein* scheint noch zweifelhaft.
- 10) KILIANI, Arch. Pharm. 1897. **235**. 425.
- 11) KILIANI, Arch. Pharm. 1895 **233**. 313. — FLEISCHER, Dissert. Freiburg 1898 („*Digitoflavon*“). — FLEISCHER u. FROMM, Ber. Chem. Ges. 1899. **32**. 1184.
- 12) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. **129**. 222. — MEILLÈRE, J. Pharm. Chim. 1908. (6) **28**. 289 (hier über Vorkommen des *Inosit* auch in anderen Drogen).
- 13) KOSMANN, J. Pharm. Chim. 1876. **12**. 335 u. 420. — BRISSEMORET u. JOANNE, ibid. 1899. **8**. 481.
- 14) CLOETTA, Münch. Med. Wochenschr. 1907. **54**. 987. — Cf. KILIANI, Ber. Chem. Ges. 1907. **40**. 2990.
- 15) MORIN, Journ. de Pharm. 1845. **4**. 294; Arch. Pharm. 1870. **194**. 49.
- 16) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 674.
- 17) HENRY, Journ. de Pharm. du Midi 1837. 306, auch l. c. Note 3.
- 18) KOSMANN, Journ. Chim. méd. 1846. **22**. 377.
- 19) WALZ, Jahrb. pr. Pharm. 1850. **21**. 32; Jahresber. Pharm. 1852. **42**. — KOSMANN, s. *D. parviflora*; Arch. Pharm. 1846. **97**. 189 ref. — FLÜCKIGER, Note 16.
- 20) HART, Pharm. Journ. 1908. (4) **26**. 440.
- 21) WRIGHTSON, Ann. Chem. 1845. **54**. 362.
- 22) WRIGHTSON (erste Zahl), MALAGUTI u. DUROCHER (zweite Zahl), s. WOLFF, Aschenanalysen I. 140.
- 23) HÜNEFELD, J. prakt. Chem. 1839. **16**. 84.
- 24) NATIVELLE, Journ. Pharm. Chim. 1872. **16**. 430; 1874. **20**. 81 („*Digitalein*“). — CLOETTA, KILIANI u. WINDAUS, SCHMIEDEBERG, HOUDAS, alle Note 3. — KILIANI, Arch. Pharm. 1895. **233**. 299; 1896. **234**. 481, desgl. andere der oben zitierten Arbeiten.
- 25) KILIANI u. O. MAYER, Ber. Chem. Ges. 1891. **34**. 3577.

2046. **D. lutea** L. — Europa. — Neben *Digitalin* u. andern Digitalisstoffen e. kristallis. gelben Farbstoff  $C_{16}H_{12}O_4$ , F. P. 217—218  $^{\circ}/_0$ , verschieden von Digitoflavon (*Luteolin*).

ADRIAN u. TRILLAT, Compt. rend. 1899. **129**. 889. — Qualitativ die gleichen Stoffe wie bei *D. purpurea* scheinen in allen übrigen *D.*-Species vorzukommen, wenngleich da eingehendere Untersuchungen fehlen. Pharmacologisch gelten diese aber als minder wirksam.

**D. parviflora** JACQ. — Spanien. — Bltr.: „*Digitalin*“. ☞

KOSMANN, Journ. d. conaiss. méd. prat. 1845. 67.

2047. **D. grandiflora** ALL. (*D. ambigua* MURR.). — Südeuropa. — Bltr.: Sollen gleiche Bestandteile wie *D. purpurea* enthalten; Ameisensäure, Essigsäure, Antirrhinsäure (?), Gips, Chlornatrium u. a. <sup>1)</sup>; glykos. Saponin *Digitonin*, *Baldriansäure* <sup>2)</sup>.

1) WALZ, Jahrb. pr. Pharm. 1853. **26**. 296; **27**. 12. 65. 129. — SCHLESINGER, Buchn. Repert. Pharm. 1839. **16**. 24.

2) PASCHKIS, Wiener Medic. Jahrb. 1888. **44**. 197.

**D. ferruginea** L. u. **D. ochroleuca** JACQ., nur ältere Bltr.-Untersuch. ohne besondere Ergebnisse: SCHLESINGER, s. Nr. 2047; MAATJES, Trommsd. J. Pharm. **16**. I. 245. — **D. glandulosa** ?, Untersuch. s. GOLDENBERG, Untersuch. einiger Digitalis-Species, Dorpat. 1892.

2048. **Paulownia imperialis** SIEB. et ZUCC. (*Bignonia tomentosa* THBG.). Japan. — Früchte: kein Saponin <sup>1)</sup>, kristallis. gelben Farbstoff („*Paulownia-*



säure<sup>4)</sup>). Aus Samen *fettes Öl* (Toiöl, *Huile de toi*, Abura toi, Aburöl, chemisch unbekannt), 22 % bei 10 H<sub>2</sub>O u. 3,15 Asche<sup>3)</sup>).

1) ROSENTHALER, Arch. Pharm. 1902. 240. 57.

2) BELHOMME, Compt. rend. 1858. 47. 214.

3) CLOËZ, Nr. 1996, Note 20.

2049. *Vandellia crustacea* BENTH. — Wasserlöslichen u. unlöslichen *Bitterstoff*, weder Glykosid noch Alkaloid.

BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 83; 1899. 31. 135.

2050. *Scoparia dulcis* L. — Spuren von *Alkaloid*, unlösl. *Bitterstoff*, viel *Kieselsäure*. BOORSMA l. c.

2051. *Striga euphrasioides* BENTH. — Weder Alkaloid noch sonstige bemerkenswerte Stoffe; *Kieselsäure*-reich. BOORSMA l. c.

## 180. Fam. *Bignoniaceae*.

Gegen 500 Species, vorwiegend Holzpflanzen der warmen Zone. Die bisher untersuchten enthalten nur spärlich charakteristische Stoffe: *Alkaloide* u. *Glykoside* nicht näher bekannter Art, ebensolche *Bitterstoffe* u. *Gerbstoffe*. Verhältnismäßig am besten gekannt sind noch einige besondere *Farbstoffe* technischer Hölzer. Angaben über *Fette* u. *äther. Öle* fehlen ganz, solche über *organische Säuren* u. *Zuckerarten* mit zwei Ausnahmen<sup>1)</sup>.

**Farbstoffe:** *Chicarot*, *Excoecarin*, *Jacarandin*, *Lapachol* (Lapachosäure), *Oroxylin*, schwarzes Pigment (Harz) des Palisanderholzes. „*Tecomín*“.

**Sonstiges:** Glykosidischer Bitterstoff *Catalpin*; *Paraoxybenzoesäure*, *Protocatechusäure*, „*Crescentiasäure*“, *Aepfelsäure*; *Carobin*, *Spartatospermin* u. andere kaum bekannte Jacaranda-Stoffe, von Zuckerarten nur Saccharose, Dextrose, Lävulose.

**Produkte:** *Lapachoholz*, *grünes Ebenholz*, *Palisanderholz* (Jacaranda-H.), *Bethabanaholz* u. andere (alle techn.).

1) Ueber Bignoniaceen-Bestandteile: BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 32–43; 1899. 31. 135.

2052. *Catalpa bignonioides* WALT. (*Bignonia Catalpa* L.). — Nordamerika; kultiv. — Frucht (Schoten): Nach früheren *Catalpsäure*<sup>1)</sup> (Catalpico-säure), ist aber *p-Oxybenzoesäure*<sup>2)</sup>, *Aepfelsäure*, *Calciummalat* u. Fett<sup>3)</sup>; in unreifen Schoten außerdem eine Verb. von *p-Oxybenzoesäure* mit *Protocatechusäure* (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> · C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O)<sup>2)</sup>; Frucht u. Rinde: glykosidischen Bitterstoff *Catalpin*<sup>4)</sup>.

1) SARDO, Gaz. chim. ital. 14. 134.

2) PIUTTI u. COMANUCCI, Boll. Chim. Farm. 1902. 41. 329; Bull. Soc. chim. 1902. 27. 615; Gaz. Chim. ital. 1902. 32. II. 1.

3) GROSSOR, J. de Chim. med. 1834. 164.

4) CLASSEN, Amer. Chem. Journ. 1888. 10. 328. — BROWN, Amer. J. of Pharm. 1887. 230.

2053. *Millingtonia hortensis* L. — Java; kultiv. — Rinde (dort Fiebermittel) ohne charakteristische Bestandteile, nur etwas Gerbstoff u. Bitterstoff neben Zucker, Stärke, Fett, Wachs, Gummi; Asche mit etwas Al u. Fe, s. Analyse.

HOLLANDT, Wittst. Vierteljahrschr. pr. Pharm. 1861. 10. 321. — BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 33. — RAU, Amer. J. of Pharm. 1870. 204 („*Oroxylin*“).

2054. *Bignonia Chica* HUMB. — Nördl. Südamerika. — Bltr. zur Darstellung des Farbmateriale *Chica* (*Vermillon americanum* od. *Cirajuru*, *Carneru*) in diesem roter Farbstoff *Chicarot*, C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>?. — *Chica* bildet sich bei Ansetzen der gestoßenen Bltr. mit Wasser, anscheinend durch einen

Gärungsprozeß; *Chicarot* entsteht also dem Anschein nach erst secundär, ist kein Blattbestandteil.

BOUSSINGAULT, Ann. Chim. 1824. (2) 27. 315. — ERDMANN, J. prakt. Chem. 1857. 71. 198.

**B. flava** VELL. — Liefert *Fett*. NIEDERSTADT, s. Nr. 1842 (Constanten).

2055. **B. inaequalis** D. C. — Surinam (als „Omabarklak“). Rinde: *Saponin*; *Gerbstoff*, 14 % des Wasserlöslichen (dies 21 % der Rinde).

SACK, Inspectie v. d. Landbouw Westindie. Bull. Nr. 5. 1906.

2056. **Tecoma ochracea** CHAM. — Brasilien. — Holz: angeblich bis 2 % *Chrysophansäure*<sup>1)</sup>, ist wohl *Lapachol* (s. folgende Art).

1) PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1873. 12. 31.

2057. **T. Leucoxydon** MART. (*Bignonia* l. L.). Trompetenblume.

Antillen, Südamerika, Java. — Holz (Farbholz) als *Lapachoholz* (auch *Taiguholz*, „*Grünes Ebenholz*“<sup>1)</sup>; *Groenhartholz*?) techn. für Schiffbau, mit 5 % gelbem krist. Farbstoff *Lapachol* (frühere *Taigusäure*, *Lapachosäure*)<sup>2)</sup> C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>; das auch angegebene *Lapaconon*<sup>3)</sup> ist vielleicht dasselbe. Der gleiche Farbstoff im *Groenhartholz*, s. p. 228. — Asche des Holzes<sup>4)</sup> (1,03 %) mit ( %) 31,4 K<sub>2</sub>O, 26,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 17,2 CaO, 9 MgO, 5 Cl, 4,4 Na<sub>2</sub>O, 3 SO<sub>3</sub>, 2,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1 SiO<sub>2</sub>; der Rinde (5,17 %) mit rot. 65 CaO, 18 K<sub>2</sub>O, 4,7 SiO<sub>2</sub>, 4,3 MgO, 4 Cl, 3,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,7 SO<sub>3</sub>, 2,8 Na<sub>2</sub>O; der Bltr. (6,22 %) mit rot. 50,6 CaO, 20,3 K<sub>2</sub>O, 16,4 MgO, 4,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,3 SiO<sub>2</sub>, 1,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,4 SO<sub>3</sub>, 0,5 Cl, 0,5 Na<sub>2</sub>O<sup>4)</sup>.

1) Diese Bezeichnung bei K. WILHELM in WIESNER, Rohstoffe, 2. Aufl. II. 1005; offenbar ist das Name für Hölzer mehrerer Baumarten; cf. *Jacaranda ovalifolia*, Nr. 2063; die Bezeichnung *Groenhartholz* dürfte aber für das Holz von *Nectandra Rodioei*, p. 228, zu reservieren sein.

2) ARNAUDON, Compt. rend. 1858. 46. 1154 (*Taigusäure*). — PATERNO, Gaz. chim. ital. 1883. 12. 337; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 801 ref. (*Lapachol*, *Lapachosäure*). — GREENE u. HOOKER, Amer. Chem. Journ. 11. 267. — HOOKER, J. Chem. Soc. 1896. 69. 1356. — BLOEMENDAL, Pharm. Weekbl. 1906. 43. 678. — Chemische Literatur noch bei RUPE, Natürliche Farbstoffe I. 1900. 202. — S. Note 3 bei Nr. 618 p. 228, *Groenhartholz*.

3) CROSA u. MANVELLI, Atti Rend. Acad. Lincei 1895. 4. II. 250.

4) SIEWERT in NAPP, Die Argentinische Republik, Buenos Aires 1876; bei WOLFF, Aschenanalysen II. 105.

2058. **T. radicans** JUSS. (*Bignonia* r. L.). — Nordamerika. — Blüten enth. *Nectar*, von dessen Trockensubstz. (15,3 %) *Dextrose* 14,84 %, *Saccharose* 0,437 %, also 97 % der Trockensubstz. an *Dextrose*<sup>1)</sup>, Asche 3 %. — Holz enth. gelben Farbstoff „*Tecomina*“, neben braunem Harz u. ebensolchem Farbstoff<sup>2)</sup>.

1) v. PLANTA, Z. physiol. Chem. 1886. 10. 227.

2) LEE, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 4. (Species wird „*Bignonia Tecoma*“ genannt.)

2059. **T. stans** JUSS. — Südamerika. — Rinde: Spur eines kaum giftigen *Alkaloids*.

BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1897. 18. 39; 1899. 31. 136.

**T. ceramensis** T. et B. — Java. Bltr.: etwas tox. *Alkaloid*. BOORSMA l. c.

2060. **T. speciosa** D. C. — Bltr.: e. tox. *Alkaloid*, auch in Rinde u. Stengel<sup>1)</sup>. Im Holz *Lapachol* (*Lapachosäure*); s. Nr. 2057.

1) BOORSMA, s. Nr. 2059. — ZEHENTER, Pharm. Post. 1889. 22. 145.

2061. **Jacaranda brasiliana** PERS. (*Bignonia* b. LAM.). — Brasilien. Holz (techn. als *Jacaranda*- od. *Palisanderholz*, nach andern von *J. obtusifolia* H. B. <sup>1)</sup>) mit bis 35 % extrahierbarem schwarzen Harz C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>6</sub><sup>2)</sup>.

- 1) Abstammung des Palisanderholzes scheint noch unsicher, cf. K. WILHELM l. c. 942, Nr. 2057, Note 1.  
 2) TERREIL u. WOLFF, Bull. Soc. Chim. 1880. **33**. 435.

2062. **J. Copaia** DON. (*Bignonia* C. AUBL., *Jacaranda procera* SPR.). — Brasilien. — Bltr. (als *Caroba*, Arzneim.) sollen Alkaloid *Carobin*, „*Carobasäure*“, „*Stecocarobasäure*“, Harze *Carobon*, *Caroboretinsäure*, *Carobabalsam* enthalten<sup>1)</sup>, nach andern sind sie *alkaloidfrei* u. enthalten nur e. *aromatisches Herz*<sup>2)</sup>; Frucht: *Saponin*; Rinde (Arzneim.) soll gleiche Stoffe wie Bltr. enthalten<sup>3)</sup>. — Ähnliche Stoffe soll **J. lancifolia** enthalten.

1) PECKOLT, Pharm. Journ. 1882. **12**. 614.

2) O. HESSE, Ann. Chem. 1880. **202**. 150.

3) PECKOLT, Note 1; cf. J. MÖLLER, Pharm. Centralh. 1882. Nr. 28.

2063. **J. ovalifolia** R. BR. — Trop. Südamerika. — Ob von dieser Species das „*Grüne Ebenholz*“<sup>1)</sup> der Untersucher<sup>2)</sup> stammt, scheint ungewiß; dasselbe enthielt zwei kristallin. gelbe Farbstoffe *Excoecarin* C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>, u. *Jacarandin* C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>, neben zwei orangefarbenen Harzen.

1) Vergl. *Tecoma*, Nr. 2057.

2) PERKIN u. BRIGGS, Proc. Chem. Soc. 1902. **18**. 11; J. Chem. Soc. 1902. **81**. 210; es kann sich auch um *Excoecaria glandulosa* Sw. handeln, s. p. 439, Nr. 1092. *Tecoma leucoxylo*n scheint bei Zusammensetz. d. Farbstoffes ausgeschlossen.

**J. Caroba** D. C. — Brasilien. Bltr.: „*Carobin*“, 2,6 0/0. PECKOLT l. c.

**Spartosperma leucanthum** (VELL.) K. SCHUM. — Brasilien. — Bltr.: *Espartospermin* (*Spartospermin*). — Zu dieser Species gehört auch folgende!

PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1878. **16**. 361. ARATA, 1892, s. DRAGENDORFF l. c. 610.

**S. lithotripticum** MART. — Brasilien. — Bltr. u. Rinde: *Bitterstoff* (z. T. kristallin.). BOORSMA, Nr. 2059. — Ist Synonym voriger!

**Parmentiera cerifera** SEEM. — Panama. — Bltr. enth. nicht näher bekanntes *Glykosid*. GRESHOFF, Tweede Verslag etc. 153, s. Nr. 1829.

**Stereospermum chelonoides** D. C. (*Bignonia ch.* L.). — Indien, Java. Rinde: ungiftiger kristallin. *Bitterstoff*, bitterer Gerbstoff. BOORSMA, Nr. 2059.

**St. euphorioides** D. C. — Madagascar. — Liefert e. *Gummi*, s. Unters. JUMELLE, Compt. rend. 1905. **140**. 170.

**St. suaveolens** D. C., **St. glandulosum** MIQ., **St. hypostictum** MIQ. enthalten in Rinde gleiches wie *St. chelonoides*. BOORSMA, s. oben.

**Kigelia pinnata** D. C. — Java. — In Rinde gleichfalls nur *Bitterstoff* u. *Gerbsäure*. BOORSMA, Nr. 2059.

**Spathodea campanulata** FENZL. — Rinde: reduzier. Kohlenhydrat, bitterer *Gerbstoff*. BOORSMA, Nr. 2059.

**S. stipulata** WALL. — Rinde u. Bltr.: etwas *Alkaloid*, erstere auch *Gerbstoff*. BOORSMA, Nr. 2059.

**Dolichandrone falcata** SEEM. — Als Fischgift genannt, Dekokt ist jedoch für Fische ungiftig. Ebenso **D. Rheedii** SEEM. BOORSMA, Nr. 2059.

**Nycticalos brunfelsiaeformis** T. et B. (wohl *N. brunfelsiiflora* T. et B.)<sup>1)</sup>. Mit hohem *Chlorkalium*-Gehalt. BOORSMA, Nr. 2059.

1) So in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenf. IV. 3b. 221 (K. SCHUMANN).

2064. *Calosanthos indica* MART. (*Oroxylum* i. VENT.). — Ostindien. Rinde: gelbes kristall. *Oroxylin*<sup>1)</sup> C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>, Spuren von Alkaloid, Gerbsäure, kein Bitterstoff<sup>2)</sup>; von andern ist glykosidischer Bitterstoff *Catalpin* angegeben<sup>3)</sup>.

1) NAYLOR u. CHAPLIN, Pharm. Journ. 1890. 257. — NAYLOR u. DYER, J. Chem. Soc. 1901. 79. 359; Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 148. — WERNER, Beiträge z. Kenntnis neuerer Drogen, Dissert. Erlangen 1896. — BOORSMA, Note 2.

2) BOORSMA, s. Nr. 2059.

3) Man vergl. Literatur bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 609 (RAU, HOLMES).

*Crescentia Cujete* L. — Brasilien, Westindien (*Chayté*). — Frucht (Arzneim.): „*Crescentiasäure*“. PECKOLT, Pharm. Rundsch. Newyork 1884. 166.

2065. **Bignoniaceen-Species** unbekannt. — Liefert westafrikanisches *Bethabanaholz* (*Bethabarra-H.*), wertvolles Nutzholz, mit gelbem kristallis. Farbstoff *Lapachosäure* u. Harz (in den Gefäßen), = *Lapachol* (s. *Tecoma Leucoxydon*, Nr. 2057, p. 704).

GREENE u. HOOKER, Amer. Chem. Journ. 1889. 11. 267; Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1723. — STADTLER u. ROWLAND, Amer. Journ. Pharm. 1881. 53. 49.

### 181. Fam. *Pedaliaceae*.

40 tropische Kräuter. Nur für eine Art liegen genauere chemische Angaben vor.

**Produkte:** *Sesamsaat*, *Sesamöl* (techn. ökon.).

2066. *Sesamum indicum* L. (*S. oleiferum* MENCH.). Sesam.

Heimat vielleicht Süd- u. Südostasien, seit ältesten Zeiten dort kultiv.; wichtige Oelpflanze, zahlreiche Kulturformen, in den meisten tropischen u. wärmeren Ländern angebaut (Ostindien, China, Türkei, Griechenland, Sicilien, Algier, Aegypten, Zanzibar, Westafrika, Natal, Brasilien, Westindien u. a.). *Sesamöl* als Speiseöl (schon im alten Aegypten), für Seifenfabrikation, als Zusatz zur Kunstbutter (Vorschrift!), Verschnitt von Olivenöl, Medic. u. a.; schon im Mittelalter nach Europa, von größerer Bedeutung erst seit 2. Hälfte u. Ende des 19. Jahrh. Handelssorten *Levantiener* (von Varietät *S. orientale* L.) u. *Indische Sesamsaat*, als weißer, gelber, brauner u. schwarzer Sesam. Hauptproduktionsland ist Ostindien. Rückstände der Oelgewinnung als *Sesamkuchen* (u. *Sesamkuchennmehl*) Futtermittel.

Same (Sesam, Sesamsaat) mit 47–57% *fettem Oel*<sup>1)</sup>, *Saccharose*<sup>2)</sup>, einem *Pentosan* (anscheinend Arabinose liefernd)<sup>3)</sup>, *Lecithin*<sup>4)</sup>, 0,56% *Cholin*<sup>4)</sup> (in Preßkuchen nachgewiesen!), *Phytin*<sup>5)</sup>, *Conglutin*, *Globulin*, *Legumin*<sup>6)</sup> (z. T. kristallis.), e. Proteinstoff mit 1,95% Schwefel<sup>7)</sup>; *Amide* in geringer Menge, über 96% des Stickstoffs als Eiweiß-N vorhanden. — *Samenzusammensetzung*<sup>8)</sup> (%): 5,25–6,5 H<sub>2</sub>O, 19,5–22,7 Rohprotein, 51,4–56,75 Rohfett, 6–8,4 N-freie Extrst., 6,4 bis 8,4 Rohfaser, 4–5,45 Asche; von der Rohfaser besteht der größere Teil (4,7% ca.) aus *Pentosanen*, 0,2–1,8% an *Ca-Oxalat*, bis 0,26% an *löslichen Oxalaten*; in der Asche (rot. %): 30,8 (bis 35) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 15 bis 35 CaO, 13–15 MgO, 12–21 K<sub>2</sub>O, 2–3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1–7 SiO<sub>2</sub>, 2–6 Na<sub>2</sub>O, 1–3 SO<sub>3</sub>, 0,1–17 Cl<sup>8)</sup>.

*Sesamöl* (*Oleum Sesami*)<sup>9)</sup>: Vorwiegend *Olein* ca. 76%, weniger *Linolein*, *Palmitin*, *Stearin*, angegeben ist auch *Myristin*<sup>10)</sup>; an *Oelsäure* ca. 72,1% *Linolsäure* 12,6–16,4%<sup>11)</sup>; flüssige Fettsäuren 78,1%, feste 12–14%<sup>12)</sup>, Unverseifbares 1–1,3% (*Phytosterin*, *Sesamin*, *Kohlenwasserstoff*); an freien Säuren im Handelsöl 0,5–33% *Oelsäure* berechn.<sup>13)</sup>. — Im Oel außerdem *Sesamin*<sup>14)</sup> 0,2–0,5%, *Alkohol* C<sub>25</sub>H<sub>44</sub>O<sup>14)</sup>

(Phytosterin), harzartiger Körper, phenolartiges Sesamol<sup>10)</sup>, ein rotes dickes Öl (Träger der Reaktion des Sesamöls mit Furfuröl bez. Zucker u. HCl)<sup>14)</sup>; dies rote Öl ist nach neuerer Angabe<sup>15)</sup> Zersetzungsprodukt eines kristallis. Körpers (Kohlenwasserstoff) von F. P. 91–92°, der außer ihm eine harzartige Masse abscheidet; der Alkohol (Phytosterin) ist C<sub>20</sub>H<sub>44</sub>O + 1/2 H<sub>2</sub>O; unter den das Sesamöl begleitenden Stoffen außerdem ein aromatisches gelbes Öl<sup>15)</sup>. — Sesamkuchen<sup>8)</sup> mit ca. (%) 37–40 Rohprotein, 9–11 Fett, 22–23 N-freie Extrst., 8–9 Rohfaser, 9–12 H<sub>2</sub>O, 9–10 Asche. (Die Handelssorten zeigen gleichwie die Sesamsaat quantitative Unterschiede, solche aus Levantiner Saat gelten im allgemeinen als eiweißreicher.)

1) In levantischen meist etwas mehr (56–57%) als in indischen Samen (51–53%).

2) VALLEE, Journ. Pharm. Chim. 1903. (6) 17. 272.

3) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1894. 19. 38. — 3,72% Pentosane i. Sesamkuchen: WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

4) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1897. 49. 203. — HEBEBRAND, Note 8.

5) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202.

6) RITTHAUSEN, Pflügers Archiv 1880. 21. 81; J. prakt. Chem. 1881. 131. 481.

7) RITTHAUSEN, J. prakt. Chem. 1882. 134. 440.

8) HEBEBRAND, Landw. Versuchst. 1899. 51. 53 (Analysen drei verschiedener Sorten). — Frühere Analysen von KELLNER, Th. DIETRICH u. a. s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 612. 1485. — Aeltere Aschenanalysen s. bei SCHÄDLER, Fette Oele, 2. Aufl. 615. — Sesamkuchen: KLINCKENBERG, Z. Physiol. Chem. 1882. 6. 551; KÖNIG u. DIETRICH, WOLFF, HARZ, STELLWAAG, B. SCHULZE, HEBEBRAND u. andere, s. diese l. c., auch bei HEFTER, Note 9.

9) Ueber das Öl: HAZURA u. GRÜSSNER, Monatsh. f. Chem. 1889. 10. 242. — KREIS, Chem. Ztg. 1902. 1014; 1903. 116 u. 1030. — FARNSTEINER, Chem. Ztg. 1896. 213. — LANE, J. Soc. Chem. Ind. 1901. 1083. — TOCHER, Pharm. Journ. 1891. 639; 1893. 700. — BÖMER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1899. 4. 705. — Literatur über die Baudouinsche Probe s. BENEDIKT-ULZER, Fette, 4. Aufl. 1903. 641. — Abweichende Constanten eines afrikanischen Sesamöls: SPRINGKMEYER u. WAGNER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1905. 10. 347. — Statistik, Gewinnung u. a. s. HEFTER, Fette u. Oele 1908. II. 274; SEMMLER, Tropische Agricultur, 2. Aufl. 1900. II. 478.

10) KREIS, Note 9.

11) s. LEWKOWITSCH, Oele 2. Bd. 1905. 111.

12) FARNSTEINER; LANE, Note 9.

13) NÖRDLINGER, s. BENEDIKT u. ULZER, Note 9.

14) VILLAVECCHIA u. FABRIS, Annali del Labor. chim. central. Gabelle 1897. 3. 13; Z. angew. Chem. 1893. 505. — TOCHER, Note 9. — MERCKLING, Arch. de Pharm. 10. 440.

15) CANZONERI u. PERCIABOSCO, Gaz. chim. ital. 1903. 33. II. 253.

2067. *S. radiatum* SCHUM. et THONN. (*S. occidentale* HEER et RGL.). Tropen; als Oelpflanze besonders in Afrika kultiv. — Sesam u. Sesamöl liefernd gleich voriger.

STAFF in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfamilien 1895. 4. III b. 262.

## 182. Fam. *Lentibulariaceae*.

250 Kräuter der gemäßigten u. warmen Zone, chemisch ist über dieselben wenig bekannt, es beschränkt sich im Wesentlichen auf die Blatt-Enzyme.

2068. *Pinguicula vulgaris* SM. — Mittel- bis Nordeuropa; Insektenfangend („insectivor“). — Bltr. enth. Labenzym<sup>1)</sup>, scheiden saures peptonisierendes Sekret nebst einem antiseptisch wirkenden Stoff aus<sup>2)</sup>, nach andern sollte das reine Blattsekret kein peptonisierendes Enzym<sup>3)</sup> enthalten, dies vielmehr von darin wachsenden Bakterien (Bakterienpepsin) stammen. In Drüsenharen Eiweiß-Kristalloide<sup>4)</sup>. — Nectar: Schleimstoffe, kein Zucker<sup>5)</sup>.

1) GREEN, Botan. Centralbl. 1893. 52. 18; Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391.

2) GÖBEL, Pflanzenbiologische Schilderungen 1891. — DARWIN, Insektenfressende Pflanzen 1876. — GÖBEL u. Löw, Naturw. Rundschau 1893. 8. 566.

3) TISCHUTKIN, Ber. Botan. Ges. 1889. 7. 346. — Vergl. MORREN, Bull. Acad. Roy. Belg. 1875. 39. 870.

4) RUSSOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1881. Nr. 50.

5) STADLER, Beiträge z. Kenntnis der Nectarien 1886.

### 183. Fam. *Orobanchaceae*.

150 chlorophyllfreie parasitische Kräuter (Wurzelparasiten) vorwiegend der gemäßigten Zone, chemisch wenig bekannt. — Nachgewiesen: Enzyme *Emulsin*, *Oxydase*.

2069. *Lathraea Squamaria* L. (*Clandestina rectiflora* LAM.). Schuppenwurz. — Europa; parasitisch auf Baumwurzeln. — Sprosse enth. Enzym *Emulsin*<sup>1)</sup>, oxydierende Enzyme (*Oxydasen*)<sup>2)</sup>, Stärke<sup>3)</sup>, 13% Trockensbstz. m. 4% Asche<sup>5)</sup>. — Blütenknospen: „*Clandestinin*“<sup>4)</sup>, fettes Oel, Zucker.

1) BONDONY, s. bei GUIGNARD, Compt. rend. 1905. 141. 637.

2) BACH u. CHODAT, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 2466.

3) HEINRICHER, Beitr. Biol. Pflanzen 1896. 7. 342.

4) HARTSEN, Chem. Centralbl. 1872. 524. 5) WEHMER, Landw. Versuchst. 1892. 158.

2070. *Orobanche Epithymum* D. C. u. *O. Galii* DUB. (= *O. caryophyllacea* SM.) enth. kein *Emulsin*. GUIGNARD, s. vorige.

2071. *Epiphegus americanus* NUTT. (*Orobanche virginiana* L.)<sup>1)</sup>. — Nordamerika. — Enthält nicht näher bekanntes *Glykosid*<sup>2)</sup>.

1) Es handelt sich vielleicht um *Epiphegus virginianus* BARTH; cf. G. LINDAU in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfamilien 1895. 4. III b. 131.

2) s. HARTWICH, Neue Arzneidrogen 1897. 136.

### 184. Fam. *Globulariaceae*.

20 krautige Species der gemäßigten u. warmen Zone; nur für zwei Species chemische Angaben. — Nachgewiesen sind *Zimmtsäure*, *Protocatechusäure*; *Rutin*, *Globulariacitrin*, *Cholin*, *Mannit*, *Picroglobularin*, *Globulariasäure*.

**Produkte:** *Globularin* (Droge).

2072. *Globularia Alypum* L. u. *G. vulgaris* L. Kugelblume. Mittel- u. Südeuropa, mediterran. — *Globularin* u. „Teinture prasoide“ als Heilm. — Bltr. enth. nach früheren bittres *Glykosid Globularin* (gibt *Globularetin* u. *Paraglobularetin*?), Tannin (*Globularitannsäure*), gelben Farbstoff, *Zimmtsäure* u. *Mannit*<sup>1)</sup>; zufolge neuerer Untersuch.<sup>2)</sup> dagegen: Bitterstoff *Picroglobularin* C<sub>24</sub>H<sub>30</sub>O<sub>7</sub>, *Globulariasäure* C<sub>26</sub>H<sub>32</sub>O<sub>7</sub>, Farbstoffglykosid *Globulariacitrin* C<sub>27</sub>H<sub>30</sub>O<sub>16</sub>, *Cholin*, keine *Zimmtsäure* (*Zimmtsäure* entsteht aber beim Erwärmen aus *Globularetin*, dem Spaltprodukt des *Globularins*!); neuerdings ist für *G. Alypum* wieder *Zimmtsäure* neben *Protocatechusäure* u. *Rutin* angegeben, mit letzterem soll *Globulariacitrin* TIEMANN'S identisch sein<sup>3)</sup>. — Zweige enth. gleiche Stoffe wie Bltr.<sup>1)</sup>.

1) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Ann. Chim. 1883. 28. 67; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 573 ref. — WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1860. 13. 288 (*Globularin*).

2) R. TIEMANN, Arch. Pharm. 1903. 241. 289.

3) WUNDERLICH, Arch. Pharm. 1908. 246. 256.

### 185. Fam. *Acanthaceae*.

Gegen 1500 krautige oder holzige Species der warmen Zone. Mehrfach nicht genauer bekannte *Alkaloide* (in geringer Menge) enthaltend, ebenso *Bitterstoffe*, *Farbstoffe*. Viele javanische Heilpflanzen. — Dargestellt sind Bitterstoff *Andrographid*, Chinon-artiges *Rhinacanthin*, Alkaloid *Vasicin*, *Adhatodasäure*, *Cholesterol*, Chromogen

„*Mohintlin*“, *Cumarin*. — Bltr. mehrerer Arten reich an *Kaliumsalzen*<sup>1)</sup>, diese sollen deren Giftigkeit für Frösche bedingen.

**Produkte:** *Gandarusa*blätter; *Indigo*; *Folia Adhatodae*, *Herba Blepharis capensis* (Drogen).

1) BOORSMA, Meded. Lands Plantent. 1899. 31. 55—61. 137; 1897. 18. 74. — DETHAM, Les Acanthacées, Thèse, Paris 1896.

**Hygrophila spinosa** AND. — Indien. — Asche als Diureticum in British Indien. — Bltr.: *Cholesterol* (Phytosterin). BOORSMA l. c.

**H. angustifolia** R. BR. — Indien, Java. Kraut: *Bitterstoff*. BOORSMA l. c.

**H. salicifolia** NEES. — Java. — Bltr. *Kaliumreich* (in 68 g = 12,8 g lufttrocken, waren 0,153 K neben 0,0068 g Na). Haare der Samen durch eine schleimige froschlauchartige Substanz verklebt (ebenso bei **H. obovata** NEES.). BOORSMA, s. oben.

2073. **Graptophyllum pictum** GRIFF. (*Justicia p.* L.). — Java, Ostindien u. a.; auch kultiv. — Bltr.: *Cumarin*?, Spur ungiftiges *Alkaloid*.

BOORSMA l. c. (1899).

2074. **Justicia Gendarussa** L. — Indien, Java. — Bltr. (*Gandarusa*blätter) mit bittrem *Alkaloid*, wenig tox., reich an *K-Salzen*. BOORSMA l. c.

2075. **J. Adhatoda** L. (*Adhatoda Vasica* NEES.). — Bltr. (*Folia Adhatodae*, Droge; als Heilm., auch angeblich zur Unkrautvernichtung auf Reisfeldern) enth. *Adhatodasäure*, *Alkaloid Vasicin* (tox.!), *äther. Oel*, Fett, Harz, Zucker.

HOOPER, Pharm. Journ. 1888. 18. 841. — BOORSMA, 1899 l. c.

2076. **Thunbergia grandiflora** ROXB. — Indien. — Bltr. reich an *Kaliumverbindungen* (70 g frisch, = 19,35 g Trockensubstanz, enth. 0,55 g K neben 1,5 g SiO<sub>2</sub>). BOORSMA, 1899 l. c.

**T. coccinea** WALL. — Trop. Asien. — Giftig für Frösche (wohl auf Grund des *Kaliumgehalts*). BOORSMA, s. vorige.

**Hemigraphis colorata** BL. — Bltr. (in Java Diuret.) enth. in 100 g (frisch) = 0,351 g K.

BOORSMA, Bull. Instit. Botan. Buitenzorg 1902. Nr. XIV. 9. (Im Original stets „*Kalium*“, nicht K<sub>2</sub>O!)

**Strobilanthes**-Species. — Bltr. in Java als Arzneim. (Diureticum u. a.). Bltr. zweier nicht zu bestimmender javanischer *Strobilanthes*-Sp. enthielten *Alkaloid*-Spuren; bis 8% SiO<sub>2</sub> auf Trockensubstz. BOORSMA, 1899, l. c.

**St. crispa** BL.? — Bltr. enth. in 100 g frisch 0,322 g K.

BOORSMA (1902), s. vorige.

**Barleria Prionitis** L. u. **Phlogacanthus cardinalis**(?) sind *Kaliumreich*, enthalten aber sonst ebenso wie die von **Ruellia bicolor** BL. nichts Erwähnenswertes. Bltr. von *Phlogacanthus* mit *Alkaloid*-Spuren.

BOORSMA, 1899, s. oben.

2077. **Andrographis paniculata** NEES. — Trop. Asien. — Kraut (intensiv bitter) enth. kristall. nicht glykos. Bitterstoff *Andrographid* (C<sub>15</sub>H<sub>27</sub>O<sub>4</sub>); *Kaliumreich* (in 13,8 g Trockensubstz. = 0,417 g K)<sup>1)</sup>; soll auch *Alkaloid* u. Gerbstoff enth.<sup>2)</sup>.

1) BOORSMA l. c. 1899.

2) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 616 (Liter.).

**Asystasia gangetica** T. AND. — Spur tox. *Alkaloid*; *Kaliumreich* (11,77 g Trockensubstz. = 0,265 g K). BOORSMA, 1899 l. c.



**Clinacanthus Burmanni** NEES. — Java, Malakka. — Wirkt toxisch (hoher K-Gehalt?). BOORSMA, 1899 l. c.

**Jacobinia coccinea** HIERN. — Java. — Bltr. (tox.) enth. *Alkali-carbonat* u. wenig *Alkaloid*. BOORSMA l. c. (1899).

2078. **J. Mohintli** HEMSL. (*Graptophyllum hortense* NEES). — Mexiko. Bltr.: farbloses Chromogen (*Mohintlin*, nicht rein dargestellt), sollen *Indigo* liefern.

THOMAS, J. de Pharm. (4) 3. 251; Z. f. Chem. 1866. 376; Pharm. Rundsch. 1885. 198. — HENKEL, Naturprod. u. Industrieerzeugnisse i. Welthandel, Erlangen 1869. I. 331.

Auch andere hierher gehörige Arten (**Justicia aurea** SCHLECHT = *Jacobinia a.* HENN., **Leptostachya secundiflora** NEES = **Justicia s.** VAHL, **Leptostachya nitida** NEES, **Justicia inficiens** VAHL = *Amphiscopia i. D. C.*), sollen blauen Farbstoff liefern <sup>1)</sup>. **Ruellia comosa** WALL. (gibt *Roum-Indigo*).

1) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 617.

2079. **Rhinacanthus communis** NEES. — Java, Indien, Japan. — Wurzel (Heilm.): Chinonartiges *Rhinacanthin* <sup>1)</sup> (wirksames Prinzip derselben), nach andern *Cumarin* u. etwas *Alkaloid* unbestimmter Art <sup>2)</sup>, *Emodin* (?) <sup>3)</sup> neben *Saccharose*, *Glykose*, Schleim <sup>1)</sup> u. a. — Kraut: reich an *Kaliumsalzen* (in 20,75 g Trockensubstz. = 0,660 g Kalium) <sup>2)</sup>.

1) LIBORIUS, Pharm. Z. Rußl. 1881. 20. 98; S.-Ber. Dorpat. Naturf. Ges. 1883. 277.

2) BOORSMA, s. oben (1899), p. 709.

3) HOOPER, 1896, s. CZAPEK, Biochemie II. 530.

2080. **Blepharis capensis** PERS. — Südafrika. — Kraut (*Herba Blepharis capensis*, Droge; gegen Milzbrand u. Schlangenbiß) mit unbekannt. Bestandteilen.

MERCK, Index 1902. 307.

2081. **Acanthea virilis** (?). — Liefert vielleicht die brasilianische Droge *Lignum Muira-puama* (*Muira-puama*) mit aromat. Harz als Bestandteil. Nach andern von *Liriosma ovata* MIERS (Olacineae) stammend.

MERCK, Index 1902. 321. — Acanthaceen-Gattung *Acanthea* existiert in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. IV. 3. Abt. b, 274 (*Acanthaceae* von G. LINDAU) auch als Synonym nicht; desgl. nicht im Index Kewensis.

## 186. Fam. *Myoporaceae*.

80 Holzgewächse Australiens, Ostasiens u. der Südsee; chemisch kaum bekannt. Angegeben ist nur Vorkommen von *Mannit*, *Glykose* u. fettem Oel.

**Produkte:** *Australische Manna*.

2082. **Myoporum platycarpum** R. BR. — Australien. — Liefert „*australische Manna*“ mit 89,7 % *Mannit*, 2–3 % *Glykose*, 0,5 % *invertierbarem Zucker*, Wasser 3,5 %, Asche 0,5–1 %.

MAIDEN, J. Chem. Soc. 1889. 55. 665; Apoth.-Ztg. 1893. 39; ref. FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1894. 332. 311.

**Bontia daphnoides** L. „*Wilder Oelbaum*“. — Trop. Amerika. Früchte liefern *fettes Oel* unbekannter Zusammensetzung.

## 187. Fam. *Plantaginaceae*.

Ueber 200 vorwiegend krautige Arten der gemäßigten Zone. Soweit bekannt nur vereinzelt mit besonderen Stoffen. Nachgewiesen sind: Glykosid *Aucubin*, Enzyme *Invertin*, *Emulsin*, *Lebenzym*; *Citronensäure*, Kohlenhydrat *Xylin* (Gemenge).

**Produkte:** *Flohsamen* (*Semen Psyllii*, Droge, techn.), *Herba Plantaginis*.

2083. **Plantago major** L. — Europa, Nordamerika, Sibirien. — Bltr. enth. viel *Kaliumsalze* (in 100 g frisch = 0,460 g K)<sup>1)</sup>; *Citronensäure*<sup>2)</sup>. Zusammensetzung (‰): 81,4 H<sub>2</sub>O, 2,1 Rohfaser, 2,65 Rohprotein, 11,2 N-freie Extrst., 0,41 Fett, 2,16 Asche<sup>5)</sup>. Bltr. als *Herba Plantag. majoris* Droge. Bltr., Wurzel, Blütenstände: Glykosid *Aucubin* neben Enzymen *Invertin* u. *Emulsin*<sup>4)</sup>. — Same: 18,8 ‰ Rohprotein, 19 ‰ Rohfaser, 9,8 ‰ Fett, 5 ‰ Asche bei 8,25 ‰ H<sub>2</sub>O<sup>3)</sup>.

1) BOORSMA, Bull. Bot. Institut. Buitenzorg 1902. Nr. 14. 9.

2) ROSENBAUM, Note 4. 3) KROCKER, s. Nr. 2088.

4) BOURDIER, J. Pharm. Chim. 1907. 26. 254. — Unters. s. auch ROSENBAUM, Amer. J of Pharm. 1886. 417.

5) STORER u. LEWIS, Bull. Bussey Instit. 1877. 2. II. 115; s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 791.

2084. **P. media** L. Wegerich.

Europa. — Bltr., Wurzel u. Blütenst.: *Aucubin*, Enzyme *Invertin* u. *Emulsin*<sup>1)</sup>. — Blüten nach alter Angabe: schwach vanilleartig riechendes Stearopten, unkrist. Zucker, Asche mit K-Clorid, -Sulfat, -Phosphat u. a.<sup>2)</sup>. — Asche der Pflanze am Meeresstrand (Jahder Außendeich, September) gewachsen (rot. ‰)<sup>3)</sup>: Kraut 16,67 Asche mit 38 Na<sub>2</sub>O, 43,5 Cl, 11 K<sub>2</sub>O, 5,7 SO<sub>3</sub>, 7,6 CaO, 4,3 SiO<sub>2</sub>, 5,4 MgO, 2,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,6 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Same (‰): 6,7 Asche mit 23 Na<sub>2</sub>O, 25,4 K<sub>2</sub>O, 20,8 Cl, 17,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,6 MgO, 8,3 CaO, 3 SiO<sub>2</sub>, 2,7 SO<sub>3</sub>, 2,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,3 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

1) BOURDIER, s. vorige, Note 4.

2) BLEY, Arch. Pharm. 1846. 46. 169. — KOLLER, N. Jahrb. Pharm. 1868. 30. 139.

3) HARMS, Journ. f. Landw. 1859. 246; s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 134. Cf. jedoch Note bei Nr. 2086!

2085. **P. arenaria** W. et KIT. — Südeuropa. — Ganze Pflanze: wahrscheinlich *Aucubin*, *Invertin*, *Emulsin*. Samen gleichfalls als „*Flohsamen*“.

BOURDIER, s. oben. — *Flohsamen* s. Nr. 2089.

2086. **P. maritima** L. — Nordeuropa (Meeresstrand, Salzboden). — Asche d. Krautes (‰): 19,12, mit 62,53 NaCl, 10,37 KCl, 5,6 CaO, 5 SO<sub>3</sub>, 4,7 MgO, 3,76 SiO<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>O 3,1, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,58. — Samen (‰): 5 Asche mit 29,69 NaCl, 13,25 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 22 K<sub>2</sub>O, 7,4 MgO, 4 Na<sub>2</sub>O, 2,6 SiO<sub>2</sub>. — Kraut enthielt frisch 79,5 ‰ H<sub>2</sub>O, 3,9 ‰ Asche; trocken (100 ‰) 19,12 ‰ Asche.

HARMS, Arch. Pharm. 1858. 144. 158. Hier Untersuchung von *P. maritima* L., *Arenaria rubra* L. u. *A. media* L. (nicht von *Plantago media* L.); ob WOLFF bei seiner Aschenberechnung von *P. media*, Nr. 2084, versehentlich diese etwa mit *Arenaria media* verwechselt hat, muß ich, da mir die Mitteilung von HARMS im Journ. f. Landwirtsch. (Note 3, Nr. 2084) zurzeit nicht zugänglich ist, offen lassen.

2087. **P. cynops** L. — Südeuropa. — Samen gleichfalls als „*Flohsamen*“. — Ganze Pflanze: *Invertin*, *Emulsin*, wahrscheinlich auch *Aucubin*.

BOURDIER, s. oben, Nr. 2083.

2088. **P. lanceolata** L. — Europa. — Bltr., Wurzel, Same: Glykosid *Aucubin*, Enzyme *Invertin* u. *Emulsin*<sup>1)</sup>. — Bltr.: *Labenzym*<sup>2)</sup>; Asche (7,43 ‰) nach älterer Analyse (rot. ‰): 42 K<sub>2</sub>O, 22 CaO, 8,8 Cl, 8,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7 SO<sub>3</sub>, 6 Na<sub>2</sub>O, 4 MgO, 1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>3)</sup>. — Same (‰): 12,9 Rohprotein, 23,6 Rohfaser, 5 Fett, 3 Asche bei 13 H<sub>2</sub>O<sup>4)</sup>. — Fett 26 ‰ der Trockensubstanz<sup>5)</sup>. — Bltr. als *Herba Plantagin. lanceolatae* Droge.

1) BOURDIER, Nr. 2083. — Aeltere Unters.: SCHLESINGER, Pharm. Centralbl. 1839. Nr. 31.

2) JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373.

- 3) WAY u. OGSTON, 1850, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 143.  
 4) KROCKER, Centralbl. Agricult.-Chem. 1880. 10. 208.  
 5) HOLDEFLEISS, 1880, nach CZAPEK, Biochemie I. 125.

2089. **P. Psyllium L.** — Südeuropa, Nordafrika, Asien; Psyllion Galens. Same (*Semen Psyllii, Flohsamen*, Droge; Mucilagin, techn.): Glykosid *Aucubin*, Enzyme *Invertin* u. *Emulsin*<sup>1)</sup>; Epidermis verquillt zu *Flohsamenschleim* = schleimiges Kohlenhydrat *Xylin*<sup>2)</sup>, C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> bez. C<sub>36</sub>H<sub>58</sub>O<sub>29</sub><sup>3)</sup> (liefert hydrolysiert wenig Cellulose neben viel Glykose, 84 bis über 100 % dieser<sup>4)</sup>; nach anderen Xylose<sup>1a)</sup> bez. Arabinose, Galaktose, Dextrose<sup>5)</sup>).

- 1) BOURDIER, s. Nr. 2082. 1a) W. BAUER, Ann. Chem. 1888. 248. 140.  
 2) C. SCHMIDT, Ann. Chem. 1844. 51. 29. — BAUER, Note 1a.  
 3) TOLLENS, Handbuch der Kohlenhydrate, 2. Aufl. 1. 1898. 226.  
 4) TOLLENS, Note 3. — KIRCHNER u. TOLLENS, Ann. Chem. 1875. 175. 215.  
 5) HILGER u. ROTHENFUSSER, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1841.

## 188. Fam. *Rubiaceae.*

Gegen 4300 Species, Kräuter u. Holzgewächse der warmen bis kalten Zone, darunter wichtige Nutzpflanzen (*Cinchona*-Arten, *Kaffeestrauch*, früher meist auch *Krapp* u. a.). Die Familie ist charakterisiert durch Vorkommen zahlreicher meist spezifischer Alkaloide u. Glykoside (*Chinaalkaloide* der *Cinchonoideen*, *Chromoglykoside* insbesondere der *Coffeoiden*!); glykosidische *Gerbsäuren*, *Saponine*, *Bitterstoffe*, *Farbstoffe* (viele *Anthrachinonderivate*). Vereinzelt *äther. Oele* u. zumal *Fette* (von diesen nur *Kaffeebohnenöl* genauer bekannt); besondere *Kohlenhydrate* spärlich (nur in *Coffea* u. *Randia*), ebenso organische *Säuren*, außer *Chinasäure* u. *Chinovasäure* der *Cinchonen*<sup>1)</sup>.

Alkaloide: *China-Alkaloide* (*Cinchona*-A.): *Chinin*, *Chinidin*, *Cinchonin*, *Cinchonidin*, *Homocinchonin*, *Diconchinin*, *Dicinchinon*, *Chinamin*, *Conchinamin*, *Paricin*, *Javanin*, *Homocinchonidin*, *Hydrochinidin*, *Hydrocinchonin*. — *Cusco-Alkaloide*: *Cusconin*, *Cusconidin*, *Cuscamin*, *Cuscamidin*, *Aricin*. — *Remijia-Alkaloide*: *Cuprein*, *Cheiramin*, *Concheiramin*, *Cheiramidin*, *Concheiramidin*, *Cinchonamin*, *Cusconin*, *Homochinin*. — Alkaloide der *Johimberinde*: *Johimbin*, *Johimbenin* u. vielleicht noch zwei weitere nicht näher bekannte. — *Ipecacuanha-Alkaloide*: *Emetin*, *Cephaelin*, *Psychotrin*. — *Coffein* (Kaffein, = *Thein*), *Coffearin* (ist *Trigonellin*?), *Moradein*, „*Arabin*“, Alkaloid von *Pseudocinchona*; *Hymenodictyonin*, *Dovundakin*(?), *Esenbeckin* (in *Exostemma* angegeben), „*Crossopterin*“ (in *Crossopteryx*); „*Pitayin*“ (in *Antirrhoea* angegeben). *Chiococcin* (= *Emetin*?), *Trigonellin*, *Cholin*. *Guanin*, *Hypoxanthin*.

Glykoside: *Krapp-Glykoside*: *Ruberythrin säure*, *Purpuringlykosid*, *Rubiadin-glykosid*. — *Morindin*,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Chinovin* (*Chinovabitter*). *Calmatambin* (in *Canthium*). *Kaffeegerbsäure*, *Chinagerbsäure*, *Chinovagerbsäure*, *Palicouregersäure*(?) u. a. — *Pinckneya-Glykosid*; „*Ipecacuanhasäure*“(?). *Cephalanthin*, *Cephalanthus-Saponin*, *Saponin Randiasäure*, *Randiasaponin*, *Saponin Caimcasäure* (= *Caicin*?). — *Farbstoffe Gardenin* (= *Crocin*?) u. „*Danaïn*“ (in *Danais*).

*Bitterstoffe*: *Pinckneyin*, glykosidische *Cephalanthin* u. *Chinovin*, *Hymenodiction-Bitterstoff*, *Sarcocephalus-Bitterstoff* u. andere.

*Farbstoffe*: *Alizarin*, *Purpurin*, *Pseudopurpurin*, *Purpuroxanthin*, *Munjestin*, *Anthragallol-Dimethyläther*, *Alizarin-Monomethyläther*, *Oxyanthrachinon*, *Hystazarin-Monomethyläther*; *Morindon*, *Morindadiol*, *Soranjidiol* u. verschiedene *Oxymethyl-anthrachinonderivate* in *Morinda* (s. diese). *Chlorogenin* (= *Rubichlorsäure*). — *Chinarot*, *Chinovarot*, *Randiarot*. Vergl. auch unter *Glykoside* (oben).

*Säuren*: *Chinasäure*, *Chinovasäure*; glykosidische *Chinagerbsäure*, *Chinovagerbsäure* u. *Kaffeegerbsäure*; *Cephalanthusgerbsäure*, *Randiagerbsäure*, *Gardeniagerbsäure*. — *Coffalsäure*, *Kaffeesäure*, *Chlorogensäure*, *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Gallussäure* (sämtlich in *Coffea*); *Weinsäure*; in *Morinda*: *Ameisen-*, *Essig-*, *Butter-* u. *Palmitinsäure*.

*Kohlenhydrate*: *Mannit*, *Saccharose*, *Invertzucker*; *Galaktan*, *Mannan*, *Paramannan*, *Paragalaktin* (in *Kaffeebohne*); *Pectin*, *Dextrine*, *Pentosane*; *Lävulin*, *Metarabin*, *Pararabin* (in *Randia*).

*Fette*: *Randiafett* (unbekannter Zusammensetzung), *Kaffeebohnenöl*.

*Aether. Oel*: *Gardeniaöl*, *Morindaöl*, *Chioneöl*, *Neltrisöl*.

Enzyme: *Erythrozym* (Rubiase), *Pectase* (beide in Krappwurzel), *Labenzym* (in Krappblättern u. *Galium*)<sup>2)</sup>.

Sonstiges: *Phytosterin*, *Cinchol* (Cholestol?), *Quebrachol*, *Cupreol*. — *Cincho-  
cerotin*, *Wachs* ( $C_{10}H_{18}O$ )<sub>n</sub>, *Wachs*  $C_{18}H_{36}O$ ; Alkohol *Morindanol*; *Campfer*  $C_{26}H_{44}O_2$   
(in Krapp); *Moradin*, *Cephalin*; *Cumarin* (in *Asperula*, *Galium* u. *Basanica-  
cantha*); *Indol?* (in *Paederia*); *Phlobaphen*; in *Randia*: *Globulin*, *Albumin*,  
*Nuclein*. — Kohlenwasserstoffe *Henriciacontan* u. *Bornen*.

### Produkte:

Arzneimittel: *Chinarinden* (*Cortex China*, off. D. A. IV von *Cinchona  
succirubra*); „*Falsche Chinarinden*“ (*Remijia*-, *Ladenbergia*- u. *Arariba-  
Rinden* u. a.), *Johimbe-Rinde* (*Cortex Johimbé*, von *Corynanthe Johimbe*).  
*Brechwurzel* (*Radix Ipecacuanha*, off. D. A. IV, Brasil- u. Carthagen-Ipecacuanha);  
*Radix Ipecacuanhae nigrae*, unechte *Ipecacuanha*). *Downlake-Rinde* u. *D.-Holz*  
(*Lignum Njimo*, von *Sarcocephalus*). *Randia-Früchte* (*Gelaphal*) *Cainca-Wurzel*  
(*Radix Caincae* von *Chiococca*). *Decamalee-Gummi* (von *Gardenia*). — *Herba  
Galii Aparines*; *Herba Asperulae*. — Im Drogenhandel: *Chinin* (frei u. als Salz; off.  
D. A. IV), *Chinoidin*, *Chinolin*, *Cinchonidin* (frei u. als Salz), *Cinchonin* (Salze), *Chi-  
nium*, *Cinchonamin*. *Emetin*, *Cephaëlin*.

Technische Farbstoffe: *Krappwurzel* (Krapp), *Munjert* (Ostindischer Krapp),  
*Morinda-Wurzel* (als *Mang-Koudu* u. *Soranjee*), *Chaywurzel* (von *Oldenlandia*),  
*Chinesische Gelbschoten* („Gelbbeeren in Schoten“, von *Gardenia*).

*Kaffee* (in zahlreichen Sorten).

1) Zusammenstellung der bis 1852 bekannten Rubiaceen-Stoffe: ROCHLEDER, S.-Ber.  
Wien. Acad. 1852. Jan.

2) Ueber Rubiaceenlab: JAVILLIER, Nr. 2174, Note 31. — GERBER, Nr. 2179.

### 1. Unterfam. *Cinchonoideae*.

2090. *Sickingia rubra* SCHUM. (*Arariba r.* MART., ob *Pinckneya rubes-  
cens* POIR.?). — Brasilien. — Rinde (*Cantagallo-China*, *Casca de Arariba  
vermelha*, Febrifug.) enth. Gerbstoff, roten Farbstoff, Alkaloid „*Arabin*“, nicht  
näher bekannt. — Rinde von *S. viridiflora* SCHUM. (*Casca de Arariba  
branca*, Febrifug.) enth. gleichfalls Gerbstoff.

RIETH u. WÖHLER, Ann. Chem. 1861. 126. 247. — RIETH, Dissert. Göttingen  
1861. — WÖHLER, Nachr. Ges. d. Wissensch. Göttingen 1861. 201. — VOGL, Z. Oesterr.  
Apoth.-Ver. 1868. 6. 484.

2091. *Pinckneya pubens* RICH. — Vereinigte Staaten (Georgien bis  
Carolina). — Rinde (Fiebermittel) mit Bitterstoff *Pinckneyin*<sup>1)</sup>, Kaffee-  
gerbsäure-ähnliches *Glykosid*<sup>2)</sup>.

1) MAISCH, Amer. J. of Pharm. 1881. 53. 81.      2) NAUDIN, ibid. 1885. 57. 161.

2092. *Pogonopus febrifugus* BENTH. u. HOOK. — Peru, Argentinien.  
*Rinde* (*Cascarilla vrdadera* od. *C. morada*, *Quino morado*, Surrogat d.  
*Chinarinde*, „falsche Chinarinde“) mit Alkaloid *Moradin* u. fluoreszierender  
Säure *Moradin* (Oxyhydrochinonderivat?).

ARATA u. CANZONERI, Gazz. chim. ital. 1888. 18. 409.

2093. *Pseudocinchona africana* (a. i.) CHEV. — Afrika (Elfenbeinküste).  
*Rinde* (dort Fiebermittel) mit Alkaloid  $C_{21}H_{26}O_3N_2$ , ähnlich *Johimbin*.

PERROT, Compt. rend. 1909. 148. 1465. — FOURNEAU, Compt. rend. 1910. 150.  
976; 148. 1770; Bull. Scienc. Pharm. 1910. 17. 190.

### 2094. *Oldenlandia umbellata* L.

*Java*, Ostindien; auch angepflanzt. — Wurzelst. (*Chaywurzel*,  
*Chayavar*, *Arzneim.*, *Farbmaterial*, techn.) mit *Rubichlorsäure*, *Saccharose*,  
*Ruberythrin säure*, *Alizarin*; zwei oder drei *Dimethyläther* (A, B, C) des  
*Anthragallols*, einen *Alizarin-o-Monomethyläther* u. *m-Oxyanthrachinon*, e.  
*Hystazarinmonomethyläther*, kristallis. *Wachs* ( $C_{10}H_{18}O$ )<sub>n</sub>, Spur eines  
amorphen *Wachs* von F. P. 80°. — Von den *Krappbestandteilen* (s.

Rubia, unten p. 737) fehlen in der Chaywurzel *Purpurin*, *Purpurin*-u. *Purpuroxanthincarbonensäure*, andererseits fehlen im Krapp die gelben kristallisierenden Bestandteile (*Anthragallonäther* etc.).

A. G. PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 288. — PERKIN u. HUMMEL, Journ. Chem. Soc. 1893. 64. 1160; 1895. 68. 817; Chem. News 1895. 72. 57. — Aeltere Angaben: BANCROFT, Philosophy of permanent Colours 1813. 2. 282. — E. SCHWARTZ u. KÖCHLIN, Bull. Soc. ind. de Mulhouse 1832. 5. 302. — SCHÜTZENBERGER, Traité de Matières colorantes 1867. II. 297 (*Alizarin*, *Chlorogenin*, *Rubichlorsäure*). Deutsche Uebersetzung: SCHÜTZENBERG-SCHRÖDER, Die Farbstoffe II. 1870. 278. — Aehnliche Farbstoffe enth. *Rubia tinctorum*, *Morinda umbellata*, *M. citrifolia*, *M. tinctoria*, s. unten p. 737 u. 736.

2095. **Corynanthe Johimbe** SCHUM.<sup>1)</sup> *Johimbé-* od. *Jumbeho*-Baum. — Kamerun. — Rinde (*Cortex Johimbé*, *Johimbe* oder *Johimberinde*, Droge, Aphrodis.) mit Alkaloiden *Johimbin* (*Yohimbin*, tox.! physiolog. wirks. Prinzip) u. *Johimbeun*<sup>2)</sup>, außerdem zwei weitere (eins Aether löslich, eins unlöslich)<sup>3)</sup>. — Nach anderen *Johimbin* u. ein nicht krist. Alkaloid<sup>4)</sup>; auch Bltr. enth. *Johimbin*<sup>4)</sup>.

1) SCHUMANN, Notizbl. Kgl. Botan. Gartens Berlin 1901. 25. 92.

2) SPIEGEL, Chem. Ztg. 1896. 20. 970; 1897. 21. 833; 1899. 23. 59 u. 81; Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 1759. — SIEDLER, Pharm. Ztg. 1902. 47. 797; Vortr. Vers. D. Naturf. u. Aerzte, Karlsbad 1902.

3) SIEDLER, Note 2.

4) THOMS, Ber. Pharm. Ges. 1897. 7. 279.

2096. **C. macroceras** SCHUM. — Liefert „*falsche Johimberinde*“ mit sehr wenig *Johimbin*, aber reichlichen physiolog. unwirksamen Nebenalkaloiden.

HERZOG, Ber. Pharm. Ges. 1905. 15. 4. — Heimat tropisches Afrika.

### 2097. Gattung *Cinchona*.

Zahlreiche Species, Varietäten u. Bastarde, Rinden als *Chinarinde* (*Cortex Chinae*, *Cinchona bark*, *Peruvian bark*, *Cortex Cinchonae*, *Ecorce de Quinquina*), antifebr., seit ungef. 1639 von Peru nach Europa, in deutschen Apothekentaxen seit 1869; off. D. A. IV von *Cinchona succirubra*. Ausgezeichnet durch Gehalt an zahlreichen spezifischen Alkaloiden. — Heimat der *Cinchona*-Arten ausschließlich Südamerika (Bergregion der Cordilleren, bei ca. 1200—3500 m Höhe, zwischen 10° n. Br. bis 22° s. Br.; Caracas, Bolivien, Neugranada, Ecuador, Peru), heute vielfach mit großem Erfolge in andern Ländern kultiviert, — ersten Versuche 1852 auf Java, ferner Batavia, südl. Vorderindien, Ceylon, Mexiko, Westindien, Réunion, Madagascar, St. Thomé, Mauritius, Kamerun u. a. —, sodä jetzt der größte Teil der Chinarinden des Handels von auf Java, Ceylon u. in Ostindien kultivierten Bäumen<sup>1)</sup> (meist *Cinchona succirubra* PAV. neben *C. Calisaya* WEDD., *C. Ledgeriana* MOENS u. Bastarde), der kleinere Teil aus der eigentlichen Heimat, aus Australien, von Borneo, Reunion u. a. O. stammt. Systematische *Artabgrenzung* durch die vielen Uebergangsformen u. Varietäten schwierig u. je nach der Auffassung des Speciesbegriffs schwankend, nach einigen nur 4—5 Hauptarten mit zahlreichen Uebergängen, nach andern bis über 38 Species. Sitz der Alkaloide ist hauptsächlich die Rinde (von Zweigen, Stamm u. Wurzeln, Unterscheidung als *Stamm-*, *Zweig-* u. *Wurzelrinden*). — *Wurzelrinde* ist im allgemeinen am *Alkaloid*-reichsten, *Stammrinde* aber relativ am *Chinin*-reichsten; Sitz der Alkaloide besonders das äußere Rindenparenchym (DE VRIJ, TSCHIRCH), sie fehlen in Cambium, Siebröhren u. Milchsaftschläuchen (LOTSY, CHARPENTIER), scheinen übrigen gegen die Stammbasis an Menge zuzunehmen (MOENS, VAN LEERSUM). Holz ist relativ arm daran (unter 0,5 0/100), Wurzelholz scheint etwas alkaloidreicher als Stammholz (BROUGHTON, HOWARD, DE VRIJ, MOENS); Blüte, Same,

Frucht<sup>2)</sup> sind praktisch alkaloidfrei (MOENS), nur Spur in Früchten (BROUGHTON), Pollen (LOTSY) u. Keimblättern. Laubblätter sind relativ alkaloidreich (0,11 %), doch nur *amorphe* Alkaloide (DE VRIJ, HOWARD), ähnlich in Keimpflanzen; im Blatt ist Epidermis alkaloidfrei, in jungen Bltrn. auch Mesophyll, in erwachsenen findet sich Alkaloid im Schwamm- wie Palissadenparenchym (LOTSY); nachts scheint Auswanderung in den Stamm stattzufinden, verdunkelte abgeschnittene Bltr. änderten den Alkaloidgehalt nicht, anscheinend ist das Blatt Bildungsstätte der Rindenalkaloide (LOTSY)<sup>3)</sup>. Cinchonablätter der Gewächshäuser sollen aber kein Chinin enthalten<sup>4)</sup>. In Blüten *Chinovin*, desgl. in den Bltrn. (bis 2 %)<sup>5)</sup>. Nach anderer Meinung sind die Cinchonaalkaloide kein Assimilations-, sondern ein *Abfallprodukt*, da abgeworfene alte sowie längere Zeit verdunkelte Blätter *reicher* an Alkaloiden waren als normale Bltr., auch der Ausfall von Ringelungsversuchen nicht für einen Transport aus den Bltrn. in den Stamm spricht<sup>6)</sup>.

I. Chinarinden<sup>7)</sup>: Alkaloidgehalt schwankt stark u. wenig regelmäßig, nach Species, bei gleicher Species aber nach Jahreszeit, Organ, Alter, Klima, Standort, Individuum u. a., desgl. nach Behandlung (Art des Trocknens) der Rinden, von weniger als 1 bis 17 %. Kulturbäume gelten als alkaloidreicher als wilde. Handelsrinde zumal früher nach Farbe, Herkunftsort u. a., besser u. richtiger aber nach Species (mit bestimmter Alkaloidangabe) bezeichnet; Abstammung wilder Rinden jedoch nicht immer sicher, bei früheren Handelsrinden oft ganz fraglich. Java-, Ceylon-, ostindische, südamerikanische, westafrikanische Rinden heute in der Hauptsache von Kultur-Bäumen. „Drogisten-“ u. „Fabrik-Rinden“ (letztere nur zur Chiningewinnung), *gelbe, braune u. rote Chinarinden*. — Im Handel hauptsächlich folgende nicht gleichwertige Sorten: 1. *Cortex Chinae succirubrae* (*Cort. Chinae ruber, rote Chinarinde*) von *Cinchona succirubra* PAV. u. ähnlichen Formen, am alkaloidreichsten, hauptsächlich die offic. Rinden liefernd (*Cortex Chinae* D. A. IV, minimal 5 % Alkaloid). — Zur Chiningewinnung außerdem: 2. *Cortex Chinae Calisayae* (*Cort. Chinae regius, gelbe od. eckle Königschina*) von *Cinchona Calisaya* WEDD. — 3. *Cortex Chinae fuscus s. griseus* als *Loxarinde* (von *Cinchona officinalis* HOOK., *C. Ledgeriana* HOW.) u. *Huanocorinde* (von *Cinchona micrantha* RZ. et PAV.), *braune u. graue Chinarinde*; Lima- u. *Guajaquil-Rinden*. — 4. *Cortex Chinae flavus, Carthagena- od. gelbe Chinarinde*; *Maracoibo-Rinden*, von verschiedenen Species. — Handelspräparate (medic.) aus Chinarinden: *Chininum* (*Chinin*, frei und in zahlreichen Verbindungen), *Chinidin* (Chinotin, frei u. als Salz), *Chinoidinum* (Gemisch amorpher Alkaloide), *Chinolin* (aus Cinchonin), *Cinchonidin* (frei u. in Salzform), *Cinchonin* (verschiedene Salze), *Chininum* (Gemisch der Alkaloide); aus *Remijia* (s. unten): *Cinchonamin*. — *Chinin* (*Chininum*) off. D. A. IV.

Frühere sogen. unechte od. falsche Chinarinden, nicht von *Cinchona*-Arten stammend: *China nova surinamensis* (von *Cascarilla magnifolia* ENDL. = *Ladenbergia* m. KLSCH., s. p. 726, ohne Alkaloid), *China cuprea* (*Cuprearinde*, von *Remijia pedunculata* TRIAN., alkaloidhaltig, s. p. 726); *Cinchonaminrinde* (von *Remijia Purdieana* WEDD., s. p. 726), *Araribarinde* (China von Canthagallo; von *Sickingia rubra* SCHUM. = *Arariba rubra* MART., s. p. 713) u. a., heute meist bedeutungslos. — *Cuscocorinde* stammt von *Cinchona*-Species (mit besonderen Alkaloiden) s. p. 724.

II. Bestandteile der Rinden<sup>8)</sup>. Nachgewiesen in Chinarinden überhaupt — d. h. den Rinden der zahlreichen *Cinchona*-Species u. -Formen — als charakteristisch ist eine ganze Reihe spezifischer *Alkaloide* (*Chinaalkaloide*, über 20 sind beschrieben), verschiedene organische

Säuren u. eine Gruppe *neutraler Stoffe*, außerdem Substanzen von allgemeinerer Verbreitung im Pflanzenreich. Kaum übersehbare zumal ältere chinologische Literatur. Die Alkaloide sind als schwerlösliche *Gerbsäure-Verbindungen* <sup>5)</sup>, bez. als chinovasaure, chinasaure u. chinagerbsäure Salze <sup>9)</sup> vorhanden.

1. Alkaloide, 2—9% der lufttrocknen Rinden i. Mittel, maximal bis 17% Gesamtalkaloid.

a) *Chinaalkaloide im engeren Sinne*: *Chinin* <sup>10)</sup> C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 1,5 bis 3% durchschnittlich, selten über 5%, bis 13% im Maximum; wirksames Prinzip der Rinden, wichtigstes Alkaloid; *Chinidin* <sup>11)</sup> C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (= *Conchimin*,  $\beta$ -Chinin,  $\beta$ -Chinidin, Chinotin, Pitayin, kristallisiertes Chinoidin), bis 4%; *Cinchonin* <sup>12)</sup> C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O; *Cinchonidin* <sup>13)</sup> C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O (früheres „Chinidin“), alle drei zusammen bis 12%. — Außer diesen vier Hauptalkaloiden noch in geringerer Menge, auch nicht regelmäßig in den Rinden aller Species: *Homocinchonin*, *Diconchinin*, *Dicinchonin* <sup>14)</sup>, *Chinamin* <sup>15)</sup>, *Conchinamin* <sup>16)</sup>, *Paricin* <sup>17)</sup>, *Javanin* <sup>18)</sup>, *Homocinchonidin* <sup>19)</sup>; dazu kommen noch folgende (meist aus den Mutterlaugen der Hauptalkaloide dargestellt): *Cinchamidin* <sup>20)</sup> (= *Hydrocinchonidin*) <sup>21)</sup>, *Hydrochinin* <sup>22)</sup>, *Hydrochinidin* (= *Hydroconchinin*) <sup>23)</sup>, *Hydrocinchonin* (*Cinchotin*) <sup>24)</sup>. — Alte Stoffe der früheren Literatur: „*Chinoidin*“ <sup>25)</sup> (ist Gemenge amorpher Basen), *Pseudochinin* <sup>26)</sup> (= Cinchonidin?), „*Cincholin*“ <sup>27)</sup>, *Cinchonichin* <sup>28)</sup>, *Chinichin* <sup>29)</sup>. — *Chinicin* <sup>50)</sup> (ob primär?); *Chinotoxin* <sup>51)</sup> (?).

b) *Cuscoalkaloide* (Alkaloide der *Cuscorinde* u. Verwandter): *Cusconin* <sup>30)</sup>, *Cusconidin* <sup>31)</sup>, *Aricin* <sup>32)</sup>, *Cuscamidin* <sup>33)</sup>, *Cuscamin* <sup>33)</sup>.

[Die Alkaloide der *Remijia-Rinden* (*China cuprea*) s. unten p. 725.]

2. Saure Bestandteile: *Chinasäure* <sup>34)</sup> 5—8%, *Chinovasäure* <sup>35)</sup> 0,1—1,5%, die drei glykosidischen: *Chinagerbsäure* <sup>36)</sup> (Chinarot abspaltend) 2—3 bez. 0,5—4%, *Chinovagerbsäure* <sup>37)</sup> (Chinovarot abspaltend) u. *Kaffeegerbsäure* nebst Spaltprodukt *Kaffeesäure* <sup>38)</sup>.

3. Neutrale Bestandteile besonderer Art: Glykoside  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Chinovin* (= *Chinovabitter*, *Cinchonabitter*) <sup>39)</sup> 1—2% (spaltet Chinovasäure ab); *Chinarot* <sup>40)</sup> 1—5%, *Chinovarot* <sup>41)</sup>, *Quebrachol* <sup>42)</sup>, cholesterinartiges *Cholestol* (= *Cinchol*?) <sup>43)</sup>, „*Cinchocerotin*“ <sup>44)</sup> (= Wachs).

4. Sonstiges <sup>45)</sup>: Geringe Mengen (meist unter 1%) von Zucker, Wachs, Stärke, Phlobaphenen <sup>46)</sup>, Harz, Calciumoxalat (bis 1%), dubiöses „*Lignoin*“ <sup>47)</sup> 2—20%, „*Huminsäure*“ (7—27%) <sup>48)</sup>, Mineralstoffe 0,75 bis 3,5%, i. Maximum 6%, vorzugsweise Ca-Salze (bis 1%), K- u. NH<sub>3</sub>-Salze, neben etwas SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. a. Asche mit viel CaCO<sub>3</sub> u. K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (bis über 80% zusammen) <sup>45)</sup>; Wassergehalt 9—11%, (alles auf lufttrockne Handelsrinden zu beziehen).

III. *Cinchona*-Species. Als wichtigste Species gelten: *Cinchona succirubra* PAV. neben *C. Calisaya* WEDD., *C. Ledgeriana* HOW., *C. micrantha* RZ. et PAV., *C. lancifolia* MUT., *C. officinalis* HOOK. Außerdem existiert noch eine ganze Zahl von mehr untergeordneter Bedeutung, die z. T. als Varietäten, Zwischenformen od. Bastarde (auch Synonyme) betrachtet werden. Nur für einen kleinen Teil der vorliegenden zahlreichen Rinden-Untersuchungen kann die Species halbwegs sicher angegeben werden; Angabe der Stammpflanze einer beliebigen ihrer Abstammung nach unbekanntem Handelssorte ist schwer oder unmöglich, der anatomische Bau der Cinchon-Rinden ist sehr ähnlich, nur von Rinden anderer Gattungen sind sie leicht zu unterscheiden <sup>49)</sup>.

1) Java lieferte 1902 ca. 80% der Weltproduktion, ZÖRNIG, *Arzneidrogen* I. Leipzig 1910. 68.



2) Blüten enth. reichlich *Chinovin*, ebenso Bltr., bis 2% (BROUGHTON, Note 5). — Ueber Bltr., Holz u. a. s. HOWARD, Pharm. Journ. 1864. 5. 368. — HAPPEUSBERGER, Proc. Californ. Coll. 1883. 53. — MOENS, 1880 (bis 0,5% Alkaloide i. Holz). — O. HENRY, 1835. — DE VRIJ, 1870 (Früchte alkaloidfrei). — BROUGHTON, 1867 (frische Kapseln mit zweifelhaften Spuren).

3) LORSY, Meded. Laborat. Gouvernem. Kina ondern. Batavia 1898. Nr. 1; Meded. Lands Plantent. 1899. 36. — DE VRIJ (1896). — SCHAEER, Ber. Pharm. Ges. 1900. 124. — Ueber Bildung der Basen in den Bltrn. cf. jedoch STEHLMANN, Tropenpflanzer 1903. Beih. 1. 20 u. Note 6.

4) VOGEL, s. Chem. Centralbl. 1855. 756.

5) BROUGHTON, Proc. Roy. Soc. 1870. 19. 20.

6) VAN LEERSUM, Acad. Wetensch. Amsterdam Wisk. en Natk. A. 1910. 19. 119.

7) Allgemeines über Gewinnung, Abstammung, Einteilung, Bestandteile u. a.: ARTH. MEYER, Wissenschaftl. Drogenkunde 1892. II. 146. — JOS. MOELLER, Pharmacognosie, 2. Aufl. 1906. 295. — E. SCHMIDT, Pharmaceut. Chemie, 4. Aufl. 1901. II. 2. Abt. 1536. — Geschichtliche u. zusammenfassende Darstellung, auch ausführliche frühere Literatur s. FLÜCKIGER, Chinarinden, Berlin 1883. 64. 72; sowie E. REICHARDT, Die Chemischen Bestandteile der Chinarinden, Braunschweig 1855. — Speciellere Angaben über Rinden, Species, Bestandteile u. a.: WEDDEL, Notes sur les Quininas, London 1871. — DELONDRE u. BOUCHARDET, Quinologie, Paris 1854. — HOWARD, Quinology of the East Indian Plantations, London 1869 u. 1876 (3 Teile). — REIMERS, Les Quininas de Culture, Paris 1900. — LEGER, Les Alkaloides des Quininas, Paris 1896. — PLANCHON, Quininas, Paris 1864. — VON BERGEN, Monographie der China, Hamburg 1826. — O. KUNTZE, Cinchona, Leipzig 1878. — WEDDEL-FLÜCKIGER, Uebersicht der Cinchonin, Berlin 1871. — MIQUEL, De Cinchonae speciebus, Ann. Musei Botanic. Lugd., Batavia 1869. — Literatur über Stammpflanzen, Kultur, Chemie u. a. s. bei FLÜCKIGER sowie ARTHUR MEYER l. c. — Ein Teil der neueren Literatur bei ZÖRNING, Arzneidrogen, Berlin 1909. 70. — Systemat. geordnete frühere Literatur (bis 1855) bei E. REICHARDT l. c. 157—163. — SCHNEIDER u. SÜSS, Handkommentar zum D. A. B. IV, Göttingen 1902. 311.

8) Neuere Literatur über Chinin- u. Alkaloidbestimmung: HILLE, Arch. Pharm. 1903. 241. 54. — LEGER, J. Pharm. Chim. 1904. 19. 427. 435. — KLEY, Z. Analyt. Chem. 1904. 43. 160. — GRANDVAL u. LAJOUX, PORTES, VIGNERON, J. Pharm. Chim. 1905. 21. 187 (Literatur). — MESSNER, Z. angew. Chem. 1903. 16. 444. — MATOLCZY, Pharm. Post, 1904. 37. 177; 1906. 39. 345. — FLORENCE, Bull. Scienc. Pharm. 1906. 13. 365. — COHEN, Pharm. Journ. 1909. 28. 670 (*Chininbestimmung* in Rinden). — DUNCAN, *ibid.* 28. 429 (*Chininbestimmung*). — HAYCOCK, Pharm. Journ. 1910. 30. 570. — HOWARD u. CHICK, *ibid.* 30. 607. — Frühere Angaben s. auch: WILBUSCHEWITZ, Pharm. Z. f. Rußl. 1889. 28. 241. — SHIMOMOMA, s. unten. — LANDRIN, Compt. rend. 1889. 108. 750. — KELLER, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1895. 33. 451. u. a. — SWAVING, Dissert. Erlangen 1885. — SQUITT, Ephemeris of Materia medica, Pharmacy etc. Brooklyn 1882. 78. 105; s. bei FLÜCKIGER, Chinarinden 59. — PROLIUS, Arch. Pharm. 1881. 219. 86. — BIEL, *ibid.* 1882. 220. 355. — DE VRIJ, Pharm. Journ. 1882. 12. 602; 1871. 2. 521. 642; Arch. Pharm. 1879. 214. 181. — OUDEMANS, Arch. néerland. 1875. 10; 1877. 12. — HAGER, Z. Analyt. Chem. 1876. 9. 498. — JOHANSON, Arch. Pharm. 1877. 210. 418 (*Alkaloidbestimmung*).

Ueber Chinarinden-Untersuchungen (Alkaloidgehalt, Physiologie, Verteilung, falsche Chinarinden u. a.) außerdem folgende: ACHNER, Zur Kenntnis der falschen Chinarinden, Zürich 1904. — SCHÜTT, Dissert. München 1900. — PLANCHON, Apoth.-Ztg. 1906. Nr. 101. — PROLIUS, Arch. Pharm. 1881. 219. 85 (Alkaloidgehalt). — SCHAEER, Arch. Pharm. 1897. 235. 647. — PARFENOW, Braune Amerikan. Chinarinden der Dorpater Sammlung, Dissert. Dorpat. 1885. — VAN LEERSUM, Naturkund Tijdschr. Nederl. Indie 1889; Pharm. Weekbl. 1905. Nr. 21; ref. Apoth.-Ztg. 1905. 479. — WILBUSCHEWITZ, Gelbe und rote Chinarinden der Dorpater Sammlung, Dissert. Dorpat 1889. — HARTWICH, Arch. Pharm. 1898. 236. 641 (*falsche Chinarinden*); 1900. 238. 253; Schweiz. Wochenschr. Chem. u. Pharm. 1902. Nr. 2 (*Chinarinden aus Guatemala*). — G. MEYER, Dissert. Basel 1900. — CHARPENTIER, Bot. Centralbl. 1901. 87. 389. — DE VRIJ l. c. — GREVE, *Falsche Chinarinden* der Dorpater Sammlung, Dissert. Dorpat 1891. — V. RIMSCHA, Falsche Chinarinde, Dissert. Dorpat 1891. — J. P. LORSY, Meded. Laborat. Gouvernem. Kinaonderneming, Batavia 1898 (*Lokalisation u. Physiologie der Alkaloide*); Bot. Centralbl. 1897. 71. 395; 1901. 85. 113 ref.; Pharm. Weekbl. 1897. Nr. 23; Nederl. Tijdschr. Pharm. 1897. 372. — VOGL, Beitrag z. Kenntnis d. falschen Chinarinden, Wien 1876. — HENNING, Ber. Pharm. Ges. 1894. 4. 208. — TSCHIRCH, Ber. d. 60. Vers. D. Naturf. Wiesbaden 1887. 94. — SCHÄFER, Arch. Pharm. 1886. 224. 844. — BIEL, Arch. Pharm. 1882. 220. 350 (*Gehaltsbestimmung*). — HODGKIN, Pharm. Journ. 1884. 481. — SHIMOMAMA, Arch. Pharm. 1885. 222. 695; 1885. 223. 81. — HOOPER,

Pharm. Journ. 1886. 509; 1888. 18. 288; 1889. 19. 296. — KERNER, Arch. Pharm. 1880. 216. 259 (*Chinidin*). — MÜLLER, Sitz der Alkaloide der Chinarinde, Jena 1866. — CARLES, J. Pharm. Chim. 1873. 16. 22. — MOENS, Nieuw. Tijdschr. Pharm. Nederl. 1873. 170. 346; Kinacultuur in Azië, Batavia 1882. — GORKOM, N. Tijdschr. Pharm. 1874. 1 (javanische Rinden). — O. HESSE, Ann. Chem. Pharm. 1874. 174. 337; 1875. 176. 319. — JOBST, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1129 (javanische *C. Calisaya*, *C. Hasskarliana*, *C. Pahudiana*). — DE VRIJ, Pharm. Journ. 1864. 6. 16; (3) 5. 235; N. Tijdschr. Pharm. 1873. 257 u. folg. Jahre; s. J. Pharm. Chim. 1873. 28. 324. — PAUL, Pharm. Journ. 1883. 13. 897.

Aeltere Literatur über Chinarinden-Untersuchungen (außer der hier genannten s. man noch die Aufzählung bei REICHARDT l. c. 157—164): STOLTZE, Berl. Jahrb. Pharm. 24. I. 258. — PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. 1820. 15. 289 (*Chinin*). — BUCHOLZ, Trommsd. Journ. 1822. 6. II. 94; Repert. Pharm. 1. 1338; diese ref. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 122—126. — GUIBOURT, J. de Chim. med. 1830. 353 (*China rubiginosa*). — WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1830. 35. 296 (*China de Cusco*); 1835. 1. 213 (*dunkle Jaë'n-China* u. *Loxa*); ibid. 1. 179 (*Cusco-China* u. *China nova*); ibid. 1842. 25. 289 (*China Carthagenä*, *Ch. Huamalies*, *Ch. Cusco*, *Ch. Piton*, *Ch. Caribaea*, *Ch. nova brasiliensis*, *Ch. alba*); ibid. 1843. 31. 249 (*Cinchovatin*, identisch mit *Cusconin* od. *Aricin*, aus *China Jaën*); ibid. 1841. 33. 114 (*Ch. rubiginosa*, *Ch. nova jamaicensis*, *Ch. nova brasiliensis*, *Ch. nova suriamensis*); ibid. 1846. 41. 145 (*China Jaën fusca*); ibid. 1847. 46. 341 (*Parachina*); ibid. 1845. 39. 345; 41. 220 (*China californica*, *Ch. nova brasiliensis*); Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 6. 32 (*Lima-China*). — HENRY u. DELONDRE, J. de Pharm. 1835. 508 (*China Calisaya*). — PERETTI, Gaz. eclett. 1835. Nr. 8; J. de Pharm. 1835. 515 (*Cortex Chinae Pitayae* u. *Pitayin*). — BUCHNER, LEVERKOEHN, FRANK, v. BERGEN, PELLETIER u. CORIOL (*Cuscorinden*, falsche *Ch. Calisaya*, *China rubiginosa*) ref. in Pharm. Centralbl. 1830. 1. 121. — GULLIERMOND, Journ. Pharm. Chim. 1846. 11. 437 (*gelbr. Chinarinde*). — WEDDELL, Journ. Pharm. Chim. 1849. (3) 16. 241. — BOUCHARDAT, Bull. de Thérap. 1839. 17. 180 (*China fusca* mit *Aricin*). — MANZINI, Journ. de Pharm. 1840. 626 (*falsche China Loxa*); Ann. Chim. 1842. 6. 127 (*Cinchona ovata* — *China Jaën* mit *Cinchonin* bez. *Cinchovatin*). — MURATORI, Buchn. Repert. 1843. 31. 338 (Analyse der *China Pitayae*); Bullet. d. Sc. medic. 1838. 347 (*China Pitayae*). — PUTTFARCKEN, Arch. Pharm. 1850. 66. 161. — BATTLE, London. med. Gaz. 1843. April (*Cinchona flava*). — RIEGEL, Arch. Pharm. 1852. 70. 162, hier zahlreiche frühere Analysen von Rinden unter bezug auf ihre vermutliche Abstammung, desgl. die frühere Literatur (MICHAELIS, von SANTEN, PELLETIER u. CAVENTOU, RÖTTGER, BONNET, SCHARLAU, FRANCK, WINCKLER, BUCHNER, RABOURDAIN, HORNEMANN, PERETTI, MURATORI u. a.), auf die hier kurz verwiesen werden mag. — URICOECHA, Pharm. Journ. Trans. 1853. 13. 470. — BROUGHTON, Pharm. Journ. Trans. (3) 2. 705. — E. REICHARDT, Ueber die chem. Bestandteile d. Chinarinden, Braunschweig 1855 (Aschenanalysen u. Bestimmungen sonstiger Stoffe in einer Zahl von Handelsrinden, frühere Literatur). — REICHEL, Chinarinden u. deren Bestandteile, Leipzig 1856 (lediglich Aufzählung der Bestandteile einiger Rinden ohne Angabe von Bestimmungsmethode u. Analysenzahlen). — HOWARD, Pharm. Journ. 1864. 5. 368; 1877. 8. 1; 9. 140.

9) E. SCHMIDT, Pharmaceutische Chemie, 4. Aufl. 1901. II. 2. Abt. 1537. — DE VRIJ, s. Pharm. Chim. 1878. 28. 324.

10) PELLETIER u. CAVENTOU (1820), Note 12 (Alkaloid *Chinin*). Frühere Forscher so FOURCROY 1792 (harziger Extraktivstoff), VAUQUELIN 1809 („Chinaharz“), GOMEZ 1811 („Chinovin“), REUSS, PFAFF 1814 („Chinastoff“) hatten unreines Chinin, Gemenge von *Chinin*, *Cinchonin* u. a. vor sich. Alte Literatur über Darstellungs-methoden s. HUSEMANN-HILGER, Pflanzenstoffe. 2. Aufl. II. 1416—1432. Aeltere Literatur ref. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 121.

11) SERTÜNER, 1828 (*Chinoidin*, war Gemenge). — HENRY u. DELONDRE (1833), Journ. de Pharm. (2) 19. 623; 20. 157 („*Chininhydrat*“) — VAN HEINIJNGEN, Ann. Chem. 1849. 72. 302 („*Betachinin*“). — PASTEUR, Note 13 („*Chinidin*“). — HESSE („*Conchinin*“), Ann. Chem. 1868. 146. 257; 1874. 174. 337; 1878. 192. 189. 326; Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1162; 1879. 12. 425; 1877. 10. 2149; Arch. Pharm. 1869. 187. 130 ref. (= „*Conchinin*“). — KOCH, N. Jahrb. Pharm. 22. 240. — HLASIWETZ, Ann. Chem. 1851. 77. 49 (= „*Cinchotin*“). — KERNER, Z. analyt. Chem. 1862. 1. 150. Auch als *Chinotin* oder *Pitayin* bezeichnet.

12) GOMEZ (1810—1812), Ensaio sobre o chinchonino, Lisboa 1810; Memor. du Acad. real. Scienc. Lisboa 1812. 3. 202 („Chinovin“ als Gemenge von *Chinin* mit *Cinchonin*). — PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. 1820. (2) 15. 291. 337; Schweig. Journ. 1821. 32. 413; 33. 62.

13) WINCKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1847. 48. 385; 1848. 49. 1 („*Chinidin*“). — LEERS, Ann. Chem. 1852. 82. 147. — WITSTEIN, Vierteljahrschr. prakt. Pharm.

1856. 5. 511. — HESSE, Ann. Chem. 1865. 135. 325; 1868. 147. 241. — PASTEUR, Journ. de Pharm. (3) 23. 123 (Bezeichnung als *Cinchonidin*).
- 14) HESSE, Ann. Chem. 1885. 227. 153; s. Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 2156.
- 15) O. HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 266; 1881. 207. 288; 209. 62; 1876. 182. 160; Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 265; 1877. 10. 2157. — DE VRIJ, Pharm. Journ. 1874. 4. 609. — OUDEMANS, Ann. Chem. 1879. 197. 50; 1881. 209. 42.
- 16) HESSE, Ber. Chem. Gesellsch. 1877. 10. 2158; Ann. Chem. 1881. 209. 62. — OUDEMANS, *ibid.* 1881. 209. 38.
- 17) WINCKLER, Repert. Pharm. 1845. 91. 145; 92. 29. 231. — HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 217; Ber. Chem. Ges. 1877. 2152. Existenz bestritten von HOWARD l. c., FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1870. 141. 97. (*Paricin* = *Bebeerin*, *Pelosin*, *Buxin*).
- 18) HESSE (1877), Note 16.
- 19) HESSE (1877), Ann. Chem. 1880. 205. 203; Ber. Chem. Ges. 1877. 2152; 1881. 14. 1891. — Cf. SKRAUP (1878, 1879). — CLAUS (1880, 1881).
- 20) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1683 (*Cinchamidin*); Ann. Chem. 1882. 214. 1.
- 21) ARNAUD (1881), Compt. rend. 1881. 93. 593; Ann. Chim. 1890. (6) 19. 93. — FORST u. BOEHRINGER, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 520.
- 22) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 856.
- 23) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 855 u. 3010.
- 24) CAVENTOU u. WILLM, Ann. Chem. 1870. Suppl. 7. 247. — SKRAUP (1879). FORST u. BOEHRINGER, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1266. — O. HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 256; 1898. 300. 42; 276. 106.
- 25) SERTÜRNER (1828), Hufelands J. 1829. H. 1. 95; Annal. f. d. Universalsyst. d. Elemente 3. 269. — GEIGER, Mag. Pharm. 7. 44; dagegen jedoch HENRY u. DELONDRE, Journ. de Chim. méd. 1830. 159; Journ. de Pharm. (2) 16. 144. — GUIBOUT, Journ. Chim. méd. 6. 357. — WINCKLER, Jahrb. prakt. Pharm. 7. 65; 13. 361; 15. 281; 17. 32. 367. — VAN HEIJNINGEN, Ann. Chem. 1849. 72. 302 ref. — HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 217. — HOWARD, Journ. Chem. Soc. 1872. (2) 10. 103. — DE VRIJ, Pharm. Journ. (3) 4. 589.
- 26) MENGARDUQUE, Compt. rend. 1848. 27. 221.
- 27) HESSE, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 857.
- 28) DRYGIN, Pharm. Z. Rußl. 1878. 17. 452.
- 29) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 49; 1883. 16. 59.
- 30) PELLETIER, LEVERKÖHN (1829), O. HESSE (1877), s. Note 32.
- 31) HESSE, 1877 (Note 30).
- 32) PELLETIER u. CORIOL, Journ. de Pharm. 1829. 15. 565. — PELLETIER, Schweigg. Journ. 1833. 67. 80 (*Aricin*). — LEVERKÖHN, Buchn. Repert. Pharm. 1830. 36. 274 („*Cusconin*“). — MANZINI, Journ. de Pharm. (3) 2. 95. 313 („*Chinovatin*“). — WINCKLER, Repert. Pharm. 75. 299; 81. 249. — O. HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 263; 1876. 181. 58; 1877. 185. 296. — MOISSAN u. LANDRIN, Compt. rend. 1890. 110. 469; Bull. Soc. Chim. 1892. 4. 258. — BOUCHARDAT; HOWARD, Note 8.
- 33) HESSE, Ann. Chem. 1880. 200. 304 (Zusammensetzung unbekannt). *Concusconidin*: HESSE, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 61.
- 34) VAUQUELIN, Ann. Chim. 1807. 59. 113. — SCHRADER, Berl. Jahrb. Pharm. 1808. 133. — HERBSTÄDT, 1785 (als „*Chinasalz*“). — F. C. HOFMANN, Crells chem. Ann. 1790. II. 315 („*Chinasäure*“). — HENRY u. PLISSON, Ann. Chim. Phys. (2) 35. 165; 47. 427; 1829. (2) 41. 325. — BERZELIUS; BAUP, 1832. — HLASIWETZ, 1851. — LIEBIG (Zusammensetzung), Ann. Chem. 1833. 6. 14.
- 35) DE VRIJ, Journ. de Pharm. (3) 37. 255. — REICHARDT, Note 8. — HOWARD, Pharm. Journ. 1852. June.
- 36) PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. 1819. 15. 337. — R. SCHWARZ, J. prakt. Chem. 1851. 56. 76. — BERZELIUS, Lehrb. 3. Aufl. 6. 246. — REICHARDT l. c. — REICHEL, s. FLÜCKIGER, Chinarinden 51. — HLASIWETZ, Note 37. — REMBOLD, desgl.
- 37) HLASIWETZ, Ann. Chem. 1851. 79. 130. — REMBOLD, *ibid.* 1867. 143. 270.
- 38) KÖRNER, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 2624.
- 39) PELLETIER u. CAVENTOU (*acide quinovique*), Journ. de Pharm. 1821. (2) 7. 112. — PETERSEN, Ann. Chem. 1836. 17. 164. — WINCKLER (*Chinorabitter*), s. Pharm. Centralbl. 1835. 410; Repert. Pharm. 1841. 33. 114; 49. 116; 51. 193; 75. 293; 81. 42. 51. 332; 91. 314; (3) 4. 206; Pharm. Centralbl. 1842. 635; Ann. Chem. 1836. 17. 161. — SCHNEIDERMANN, Ann. Chem. 1843. 45. 277; Journ. prakt. Chem. 1843. 28. 327 (*Chinovsäure*). — OUDEMANS, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1883. 2. 160. — LIEBERMANN u. GIESEL, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 926; 1884. 17. 868 (Darstellung). — R. SCHWARZ, J. prakt. Chem. 1851. 56. 76. — HLASIWETZ (1859, Glykositid), Ann. Chem. 1851. 79. 145; 101. 182. — DE VRIJ l. c. (Note 35). — HOWARD (bis 4,25%).
- 40) REUSS (1810), s. Götting. Anzeig. 1812. 601. — LAUBER, 1816. — PELLETIER

u. CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. 1819. 15. 315. — SCHWARZ, S.-Ber. Wien. Acad. 1851. 7. 255, auch l. c. Note 36. — REMBOLD, Ann. Chem. 1867. 143. 270.

41) PELLETIER u. CAVENTOU (1820), Journ. de Pharm. (2) 7. 111. — REICHEL, Note 8. — REMBOLD, Note 40.

42) HESSE, Ann. Chem. 1882. 211. 272; 1885. 228. 288.

43) LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 872; 1885. 18. 1804. — HESSE, Ann. Chem. 1886. 234. 375 (*Cholestol* ist *Cinchol*). — HELMS, Arch. Pharm. 1883. 221. 279. — Ueber das „Fett“ der Chinarinde: RAMMSTEDT, Apoth.-Ztg. 1908. 23. 754.

44) KERNER (1859, 1862); HELMS, Arch. Pharm. 1883. 221. 279. — HESSE, Note 43.

45) REICHARDT, s. Note 48. — HOWARD, Nuova Quinologia, Microsc. Observat. 6. s. Note 8. — CARLES, 1876. — HOOPER, Pharm. Journ. Trans. 1886. 17. 545. — WITTESTEIN, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1856. 5. 511. — PUTTFARCKEN, Arch. Pharm. 1850. 66. 161. — DE VRIJ, N. Tijdschr. Pharm. 1885. 305.

46) STÄHELIN u. HOFSTETER (1844). 47) REICHEL, Note 8.

48) REICHARDT, Chinارينden 114. 49) Cf. ARTH. MEYER l. c. 160 (Note 7).

50) HOWARD, J. Chem. Soc. 1871. 24. 61; 1872. 25. 101.

51) v. MILLER u. ROHDE, Ber. Chem. Ges. 1895. 28. 1058; cf. ROSCOE-SCHORLEMMER-BRÜHL, Org. Chemie 6. 1901. 213.

### 2098. *Cinchona succirubra* PAV.

In Ostindien, Ceylon, Java in großem Maßstabe kultiv. (Hauptkulturbaum). — Rinde (*Cortex Chinae succirubrae*, *Rote Chinarinde*, *Cortex Chinae ruber*) als *Cortex Chinae* off. D. A. IV; im ganzen alkaloidreich; Gesamtgehalt der Rinde an Alkaloiden sowie Menge der Einzelbestandteile nach Umständen schwankend, auch schon in verschiedener Stammhöhe ungleich<sup>1)</sup>. Alkaloidgehalt ungef. 7—10% u. darüber, aber auch weniger (in älteren Analysen bis unter 1%)<sup>2)</sup>. Nach neuerer Angabe gefunden 10% Gesamtalkaloid mit rot. 6% *Chinin* u. *Chinidin*<sup>3)</sup>, frühere fanden auch 9—16,3 bez. 6—11% u. 3,2—9,8% Gesamtalkaloid; oft nur 1% (0,4—2,5%)<sup>4)</sup>, seltener bis 4% an *Chinin*, meist 3—4% *Cinchonidin* (1,3—5,2%)<sup>4)</sup>, dies speciell für javanische Kulturrinden. Außerdem *Chinidin* 0,05—0,3%, *Cinchonin* 0,3—5%, amorphe Alkaloide („*Chinoidin*“) bis 1,6%, *Chinamin* 4,5%<sup>5)</sup>, *Dicinchonin*, *Paricin*; nach einer Analyse REICHARDT'S: *Chinasäure* ca. 6%, *Chinagerbsäure* 3%, *Chinovasäure* 0,2% ungefähr, *Chinarot* 4—5%; etwas Zucker (0,6%), Wachs (0,3%), Oxalsäure (als Salz), Ammoniak u. anderes bei rund 48% Zellstoff; 1,63% Asche<sup>2)</sup>. — Asche der gleichen *Cortex Chinae ruber* aus Peru enthielt (rot. %): 54,9 CaCO<sub>3</sub>, 26,7 K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 5,3 Fe-Phosphat, 4,3 Ca-Sulfat, 3,2 Al-Phosphat, 2 MgCO<sub>3</sub>, 1,3 Ca-Phosphat, 1,6 Ca-Silicat, 0,1 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 0,6 KCl; im einzelnen: 33,8 CaO, 18,6 K<sub>2</sub>O, 4,9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,6 SO<sub>3</sub>, 1,3 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1 SiO<sub>2</sub>, 1 MgO, 0,1 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, bei 33,7 CO<sub>2</sub><sup>2)</sup>. — Für die Rinde der einzelnen Organe von auf Jamaica kultiv. Bäumen ist früher ermittelt (%<sup>6)</sup>:

	Gesamt- alkaloid	<i>Chinin</i>	<i>Cinchonin</i>	<i>Cinchonidin</i>	<i>Chinidin</i>	Amorphe Basen
Stamm	7,7	2,04	2,45	2,58	0,13	0,5
Wurzel	8,79	1,76	4,40	1,39	0,34	0,9
Zweige	1,77	0,78	0,23	0,47	—	0,29

Aehnlich für Java-Bäume an Gesamtalkaloid (% der Rinde)<sup>7)</sup>:

Stamm	5,5	(ca. $\frac{1}{5}$ gut bis $\frac{1}{4}$ je von <i>Chinin</i> , <i>Cinchonin</i> , <i>Cinchonidin</i> u. amorphen B.)
Wurzel	7,6	( $\frac{1}{10}$ <i>Chinin</i> , fast $\frac{1}{2}$ <i>Cinchonin</i> , $\frac{1}{5}$ <i>Cinchonidin</i> und $\frac{1}{5}$ amorphe B.)
Zweige	3,3	( $\frac{1}{4}$ <i>Chinin</i> , $\frac{1}{4}$ <i>Cinchonidin</i> , $\frac{1}{5}$ <i>Cinchonin</i> , fast $\frac{1}{3}$ amorphe B.)

*Chinidin* machte überall nur 0,2—2,9% der Basen aus. — In verschiedener

Stammhöhe (bei demselben Baum!) sind von anderen 4,49—7,55 % Alkaloid gefunden, u. zwar nach oben abnehmend<sup>1)</sup>.

Holz des Stammes mit bis 0,257 % Alkaloide, wovon 0,13 % *Chinin* u. *Cinchonidin*, Holz der Wurzel: 0,41 % *Chinin* u. *Cinchonidin*<sup>2)</sup>. — Bltr.: Spur von amorphen *Alkaloiden* (unter 1 %<sub>00</sub>), kein *Chinin* od. *Cinchonin*; bis 2 % *Chinovin*<sup>3)</sup>. — Ueber Bildung u. Verhalten der Alkaloide in d. Bltrn. s. Unters.<sup>10)</sup> (auch oben p. 714). — Blüten: reichlich *Chinovin*; kein Alkaloid<sup>9)</sup>.

1) MOENS, De Kinacultuur in Azië, Batavia 1882.

2) REICHARDT l. c. 57. 152, hier auch ältere Angaben von PELLETIER u. CAVENTOU, VON SANTEN, RIEGEL, WINKLER, MICHAELIS.

3) MATOLCSY, Pharm. Post. 1906. 39. 345.

4) MOENS, s. bei FLÜCKIGER, Chinarinden 1883. 57, auch Note 1. — DE VRIJ, Pharm. Journ. 1873. (3) 4. 121; 1878. (3) 18. 324; J. Pharm. Chim. 1879. 29. 330. — O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. II. 1890. — GORKOM, 1874. — JOBST, s. Nr. 2099 (5,73 % Alkaloid, wovon 1,12 % *Chinin* u. 3,1 % *Cinchonidin*).

5) Hier zuerst aufgefunden, O. HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 266. — OUDEMANS, Ann. Chem. 1879. 197. 49.

6) PAUL, Pharm. Journ. 1883. (3) 13. 897.

7) HOWARD, Pharm. Journ. 1877. (3) 8. 1.

8) HOWARD, Quinology, 1869, nach CZAPEK, Biochemie II. 329. — DE VRIJ l. c.

9) BROUGHTON, Blaubuch 1870. 238; bei FLÜCKIGER l. c. — DE VRIJ, HOWARD l. c. — LOTSY, Note 10.

10) LOTSY, Meded. Lands Plantent. 1899. 36. 1. — VAN LEERSUM, Kgl. Acad. Wetensch. Amsterdam, Wisk.-Natk. Afd. 1910. 19. 119.

2099. *C. Calisaya* WEDD. (*C. Weddeliana* KTZE.).

In Indien, Java, Südamerika, Westindien kultiv. — Rinde als *gelbe* od. *echte Königschina*, *China regia*, *Cortex Chinae regiae Calisayae*, *Cascarilla de Calisaya*<sup>1)</sup>. Alkaloidgehalt stark schwankend, ca. 2,9 %, davon 1,82 % *Chinin* u. *Chinidin* nach neuerer Bestimmung<sup>2)</sup>; aber bald 0,64 %, bald 5 %, selbst 6—12 %, davon 5—11 % *Chinin*, 0,9 % *Chinidin*, 0,1—1 % *Cinchonin* nach früheren Analysen javanischer Rinden<sup>3)</sup>, also im ganzen alkaloidärmer; gefunden sind auch 1—6 % *Chinin*, 0,4 % *Cinchonin*, 0,4—0,6 % *Chinidin* (*Conchinin*), übriges wie oben; nach Analyse REICHARDT'S: 7 % *Chinasäure*, 2—3 % *Chinagerbsäure*, 0,7 % *Chinovasäure*, 0,7 % *Chinarot*, 0,7 % Zucker, Wachs etc. bei 32—45,5 % Zellstoff, 0,9—1,5 % Asche<sup>4)</sup>; Asche mit (%<sub>0</sub>) 28—37 CaCO<sub>3</sub>, 31—35 K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 3—10 Mg-Carbonat, 6—20 Ca-Phosphat, 5 Fe-Phosphat, 2—4 Al-Phosphat u. a.; im einzelnen 25—28,6 CaO, 21,5—24,5 K<sub>2</sub>O, 7,6—13,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,2—4,8 MgO, 2—3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1—2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1 SiO<sub>2</sub>, 1 SO<sub>3</sub>, 25—31,7 CO<sub>2</sub>, bis 4 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub><sup>4)</sup>. — Nach einer früheren Bestimmung für Jamaica-Kulturbäume enthielt die Rinde der einzelnen Teile (%<sub>0</sub>)<sup>5)</sup>:

	Gesamt- alkaloid	<i>Chinin</i>	<i>Chinidin</i>	<i>Cinchonin</i>	<i>Cinchonidin</i>	Amorphe Basen
Stamm	4,01	0,34	0,23	0,82	0,82	1,80
Wurzel	6,97	Spur	4,07	1,80	0,45	0,65
Zweige	1,30					

In drei Rinden von Java sind auch gefunden 3,89, 5,75 u. 7,24 % Gesamtalkaloid, davon 0,78, 2,35 u. 5,57 % *Chinin*, 0,03, 1,56 % u. Spur *Cinchonidin*<sup>6)</sup>.

1) Rindenuntersuchung auf *Alkaloide* von javanischer *C. Calisaya* (3,89 %): JOBST, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1129; von jamaicanischer (2,75 %): DE VRIJ, Nieuw Tijdschr. Pharm. 1873. 33; auch Jahresber. Pharm. 1876. 134; 1878. 102. 105; von Réunion (4,38 %): TROUETTE; HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 232; 1874. 174. 337, hiernach können

*Chinin* u. *Cinchonidin* auch fehlen, bei 3,18% *Chinidin*. — HOWARD, Pharm. Journ. 1864. 5. 368. — *Chininbestimmungen* in bolivianischer Rinde: SCHÄFER, Arch. Pharm. 1888. 226. 303; von „*Königs-Chinarinde*“: R. SCHWARZ, S.-Ber. Wiener Acad. 1851. Juni. — DELONDRE u. BOUCHARDAT, Quinologie 1854.

2) MATOLCSY, Pharm. Post. 1906. 39. 345.

3) DE VRIJ, Pharm. Journ. 1864. 6. 16. — MOENS, Nr. 2098.

4) E. REICHARDT, *Chinarinden* 65. 68; die beiden Aschenzahlen von einer Rinde mit u. ohne „*Epidermis*“.

5) PAUL, Pharm. Journ. 1883. (3) 13. 897.

6) JOBST, Note 1.

2100. **C. Ledgeriana** MOENS (*C. Calisaya* WEDD. var. *Ledgeriana* How.).

Alkaloidreiche Rinden. Neben *C. succirubra* vielfach kultiv. (Java, Ostindien). — Liefert *Cortex Chinae fuscus*, *Loxarinden* z. Teil; Alkaloidgehalt jedoch stark wechselnd, so 1,09—12,5%, auch 3—11,9%, meist über 5%; an *Chinin* 0,8—11,6%; in den folgenden Jahren: 4,3—9 u. 2—9% Alkaloid mit 2,3—8 u. 1,2—8,1% *Chinin*<sup>1)</sup> (80 untersuchte Proben). Neben *Chinin* wenig *Cinchonidin*, *Chinidin*, *Cinchonin*, *Chinamin* (viel)<sup>2)</sup>, *Javanin*<sup>3)</sup> u. anderes wie oben (s. *Chinarinden*). — Sitz der Alkaloide (*Chinin*, *Cinchonin*) nur im *Rinden-Parenchym* von Wurzel, Stamm u. beblätterten Trieben<sup>4)</sup>. — Bltr.: Abgefallene alte Bltr. sind alkaloidreicher als normale, desgl. längere Zeit verdunkelte<sup>5)</sup>.

1) MOENS (1879—1881), s. bei FLÜCKIGER, *Chinarinden* 57. — GORKOM, 1874 l. c.

2) O. HESSE, Ann. Chem. 1831. 207. 288.

3) HESSE, s. oben (Stammpflanze wird *C. Calisaya* var. *javanica* genannt).

4) HERDER, Arch. Pharm. 1906. 244. 120 (mikrochemischer Nachweis).

5) VAN LEERSUM, Note 10 bei Nr. 2098.

2101. **C. lancifolia** MUTIS (*C. angustifolia* PAV.).

In Indien kultiv; seit 1776 bekannt. — Liefert *Columbische* u. *Carthagenerinden*, *Bogotarinde*<sup>1)</sup>, *Cortex Chinae flavus fibrosus*<sup>2)</sup>. Alkaloidgehalt ungleichmäßig, im ganzen geringer. *Chinin* 0,2%, auch 4,5% (als Sulfat)<sup>1)</sup>, *Cinchonidin* 1,2%, *Cinchonin* 0,3—3,5% gefunden<sup>3)</sup>. Uebrigens wie oben. Unterschiede zwischen Stamm-, Ast- u. Zweigrinde sind erheblich (0,1—0,4% *Chinin*)<sup>4)</sup>, jedoch schwankend, sodaß auch 1—2,7% *Chinin* gefunden sind<sup>5)</sup>. *Chinasäure* 4,8—5,9%, *Chinagerbsäure* 2,6—3,9%, *Chinovasäure* 0,1—1,7%, *Chinarot* 0,8—2,5%. Geringe Mengen von Zucker, Stärke, Wachs, Fett (bis 1%), Pectin, „*Lignin*“ u. a. bei 70—72% Zellstoff („*Lignin* u. *Kork*“)<sup>4)</sup>. — Asche (0,8—1,8%) sollte vorzugsweise SiO<sub>2</sub>(?), CaO, MgO u. K<sub>2</sub>O enthalten<sup>4)</sup>; nach genauerer Bestimmung: Asche von *China flava fibrosa* (1,76%) rot. %: 56,6 CaCO<sub>3</sub>, 30,5 K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 2,8 Fe-Phosphat, 2,9 Al-Phosphat, 2,7 MgCO<sub>3</sub>, 1,9 Ca-Silicat, 0,4 Ca-Phosphat, 0,7 Ca-Sulfat; an einzelnen B.: 32,9 CaO, 21,7 K<sub>2</sub>O, 3,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,3 MgO, 1,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,2 SiO<sub>2</sub>, 1,2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,4 SO<sub>3</sub>, 0,7 Cl bei 35,5 CO<sub>2</sub><sup>6)</sup>. — Nach anderer Bestimmung enthielt *China flava fibrosa* (von Carthago) %: *Chinin* 0,7, *Cinchonin* 0,245, *Chinasäure* 6,73, *Chinovasäure* 0,2, *Chinagerbsäure* 1, *Chinarot* 0,9, etwas Wachs, Ammoniak, Zucker, „*Huminsäure*“ 7,7, bei 59 Zellstoff<sup>6)</sup>.

1) s. FLÜCKIGER, *Chinarinden* 38. 56. — REICHARDT, *Chinarinden* 152, wo Zusammenstellung früherer Ausbeuten (VON SANTEN, GEIGER, KIRST u. GÜBEL, WINKLER, RIEGEL).

2) Ueber die Abstammung herrschte nicht immer Uebereinstimmung; nach WEDDEL sollte *China flava fibrosa* von *C. pubescens* VAHL. u. *C. cordifolia* MUT. stammen. Es ist der Boden aller früheren *Chinarinden*-Analysen kein ganz sicherer.

3) LEERS, Ann. Chem. 1852. 82. 147. — BIDTEL, J. prakt. Chem. 1853. 61. 257.

4) REICHEL, *Chinarinden* 47 (Bestimmungsmethode u. Analysenzahlen sind in dieser Arbeit nicht genannt. Der hohe SiO<sub>2</sub>-Gehalt von über 30% ist verdächtig).

5) BIDTEL, Note 4.

6) E. REICHARDT l. c. 54. 114.

2102. *C. officinalis* Hook. (nicht L.)<sup>1)</sup>.

Gleich den übrigen kultiv. — Rinden als *Loxarinden*, *Loxa-China*, *Cortex Chinae fuscus*. Chiningehalt schwankte zwischen 1,4 u. 9,1 %<sup>2)</sup>, gewöhnlich 2,5–5 % *Chinin*, 1–1,8 % *Cinchonidin*, 0,1–0,3 % *Chinidin*, 0,2–1,5 % *Cinchonin*, amorphe Alkaloide 0,2–0,6 %<sup>3)</sup>; an Gesamtalkaloid auch gefunden 3,62 %<sup>4)</sup>, wovon 2,21 % *Chinin* u. 0,78 % *Cinchonidin*<sup>4)</sup>. Alkaloidgehalt von Stamm-, Wurzel- u. Zweigrinde (%) nach früherer Bestimmung für auf Jamaica kultiv. Bäume<sup>5)</sup>:

	Gesamtalkaloid	Chinin	Cinchonin	Cinchonidin	Chinidin	Amorphe Basen
Stamm	6,08	3,74	0,23	1,77	0,04	0,30
Wurzel	9,76	2,90	4,60	0,67	1,01	0,58
Zweige	2,25	1,08	0,60	0,37	Spur	0,20

1) S. FLÜCKIGER, Chinarinden 15. — REICHEL l. c. 47.

2) DE VRIJ, Pharm. Journ. 1873. (3) 4. 121. — FLÜCKIGER l. c. 56. — HOOPER, Pharm. Journ. 1888. 18. 288.

3) Note 3, Nr. 2103. — O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 1890. — DE VRIJ, Note 2.

4) JOBST, s. Nr. 2099. 5) PAUL, s. Nr. 2099.

2103. *C. lanceolata* R. et P. u. *C. micrantha* R. et P.

Liefere *graue* u. *braune Lima-China* od. *Huanuco-China*. In *junger Huanuco-China* (bei 100° getr.) sind früher gefunden (%) : *Chinin* 0,85, *Cinchonin* 2,24, *Chinasäure* 8,99, *Chinovasäure* 1,74, *Chinagerbsäure* 0,52 neben wenig Zucker u. Wachs, „*Huminsäure*“ 27 %<sup>1)</sup>, Zellstoff 25,4 %<sup>1)</sup>, Asche 2,52 %<sup>1)</sup>. — In Asche (%): 42,6 CaCO<sub>3</sub>, 28,5 K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 7,8 Ca-Phosphat, 8,7 Mg-Carbonat, 3,9 KCl, 3 Fe-Phosphat, 2,2 Ca-Silicat, 1,2 MnO, 0,15 Ca-Sulfat<sup>1)</sup>; im einzelnen bei 32,2 CO<sub>2</sub>: 28,8 CaO, 21,8 K<sub>2</sub>O, 6,1 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,2 MgO, 1,8 Cl, 1,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,4 SiO<sub>2</sub>, 1,2 Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 0,1 SO<sub>3</sub><sup>1)</sup>. *Alte Rinden* der *Huanuco* ergaben (%) 1,17 *Chinin*, 1,34 *Cinchonin*, 5 *Chinasäure*, 1,47 *Chinovasäure*, 0,4 *Chinagerbsäure*. 1 *Chinarot*, etwas Stärke, Gummi, Zucker, Ammoniak, Pectin u. a., „*Lignoin*“ 19,6, Zellstoff 58,2, bei 6,4 H<sub>2</sub>O<sup>2)</sup>; in Asche (1,338 %<sup>1)</sup>) hauptsächlich CaO (0,386 % der Rinde) u. SiO<sub>2</sub> (0,28 %<sup>1)</sup> (?), 0,16 % K<sub>2</sub>O u. a.<sup>2)</sup>. — Auch angegeben sind 0,1 % *Chinin*, 2–3,5 % *Cinchonin*, 0,4 % *Cinchonidin*, etwas amorphes Alkaloid<sup>3)</sup>. Für auf Jamaica kultiv. *C. micrantha* ist für Stamm- u. Zweigrinde gefunden<sup>4)</sup>:

	Gesamtalkaloid	Chinin	Cinchonin	Cinchonidin	Chinidin	Amorphe Basen
Stamm	6,02	1,13	3,24	0,67	0,3	0,68
Zweige	1,82	0,43	0,60	0,28	—	0,50

1) REICHARDT, Chinarinden 61. 2) REICHEL (s. Nr. 2101, Note 4).

3) So nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 622. 4) PAUL, s. Nr. 2099.

2104. *C. ovata* WEDD. — Soll *Jaën China* (u. *weiße Loxa China*) liefern, in ersterer *Cinchovatin*<sup>1)</sup>, nach andern identisch mit *Cusconin*<sup>2)</sup>; viel *Chinidin* (*Conchinin*)<sup>3)</sup>.

1) MANZINI, Ann. Chim. 1842. (3) 6. 127.

2) WINCKLER, Buchn. Repert. 31. 249.

3) O. HESSE, s. Nr. 2106.

2105. *C. pubescens* VAHL. — Als Stammpflanze der *China de Cusco flava* (*Quinquina de Cusco javane*) genannt. Nach PELLETIER mit *Cusconin*, nach DELONDRE u. BOUCHARDAT fehlt es; nach HESSE (1871) fehlen Alkaloide.



2106. *C. cordifolia* WEDD.

Als Stammpflanze der *Cuscochina* u. *Aricachina* genannt; von ihr soll *China flava fibrosa* stammen mit (‰) 0,7 Chinin, 0,245 Cinchonin, 6,7 Chinäsäure, 0,96 Chinagerbsäure, 0,2 Chinovasäure, 0,9 Chinarot, 7,7 „Huminsäure“, etwas Zucker, Wachs, Ammoniak u. a. bei 59 Zellstoff u. 1,76 Asche (100 ‰<sup>1</sup>). Asche mit (‰) 56,6 CaCO<sub>3</sub>, 30,5 K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 2,8 Fe-Phosphat, 2,9 Al-Phosphat, 2,7 Mg-Carbonat, 2 Ca-Silicat, 1,5 KCl, 0,4 Ca-Phosphat<sup>1</sup>). — Chinin u. Cinchonin, Chinarot, Chinäsäure bei dieser Species schon von PELLETIER u. CAVENTOU gefunden. — Cuscorinde: Cusconin 0,93 ‰, Cusconidin 0,16 ‰, Cuscamidin, Aricin (Chinovatin) 0,62 ‰<sup>2</sup>). — Cuscobblätter (Species?), Bolivien, mit 0,8 ‰ Alkaloiden, darunter 0,2 ‰ Hygrin (hoch- u. niedrig siedendes, auch Cuskhydrin<sup>3</sup>).

1) REICHARDT, Chinarinden 61.

2) O. HESSE, Ann. Chem. 1877. 185. 310; 1880. 200. 302. — PELLETIER u. CORIOL, Journ. de Pharm. 1829. 15. 565. — LEVERKÖHN, Buchn. Repert. Pharm. 1829. 33. 353.

3) LIEBERMANN u. CYBULSKI, Ber. Chem. Gesellsch. 1895. 28. 578.

2107. *C. Condaminea* HUMB. et BONPL. (*C. officinalis* R. et SCH.). —

Peru. — Liefert *Cortex Locae verus* z. T., desgl. Pitayorinde, *China Pitayo* z. T. (oder von *C. Pitayensis* ?); enth. 1,5—1,8 ‰ Chinin, 0,8—1 ‰ Cinchonin, viel Chinidin (Conchinin) bis 1,6 ‰. Chinin u. Cinchonin bei dieser Species zuerst von PELLETIER u. CAVENTOU gefunden (l. c. p. 718).

HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 232; 1874. 174. 337.

2108. *C. Carabayensis* WEDD. (*C. Pahudiana* KTZE.). — Rinde mit

bis 1 ‰ Chinin, 1,75 ‰ Cinchonin, 2—3 ‰ amorphes Alkaloid<sup>1</sup>). Java-Kulturrinde enthielt nach früheren 1,19 ‰ Gesamtalkaloid, davon 0,47 ‰ Chinin, 0,34 ‰ Cinchonidin<sup>2</sup>).

1) Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 623.

2) JOBST, Nr. 2099. Alte Unters. s. FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 117.

2109. *C. Hasskarliana* MIQ. — Rinde mit 0,4—0,5 ‰ Chinin, 0,25 ‰ Cinchonidin, 1—2 ‰ Chinidin, 0,75 ‰ Cinchonin, bis 1 ‰ amorphes Alkaloid<sup>1</sup>). Eine javanische Rinde enthielt 2,46 ‰ Alkaloid, wovon 1,6 ‰ Chinin, 0,66 ‰ Cinchonidin<sup>2</sup>).

1) Nach DRAGENDORFF l. c. 624.

2) JOBST, Nr. 2099.

2110. *C. oblongifolia* (?). — Rinde: Chinin, Cinchonin u. a. (war zuerst 1820 von PELLETIER u. CAVENTOU gefunden, l. c. p. 718).

2111. *C. Tucujensis* KARST. — Rinde (*Moracaiborinde*) mit 0,25 ‰ Chinin, 0,2 ‰ Cinchonidin, 1,3 ‰ Cinchonin, 0,5 ‰ amorphe Basen.

WINCKLER („Chinidin“ 1847), Nr. 2097, Note 8. — DRAGENDORFF l. c. 624.

2112. *C. cordifolia* MUT. — Rinde (*China flava dura*) enthielt (‰) 0,05 Chinin, 0,5 Chinidin, 0,46 Cinchonin, 0,9 Chinovasäure.

REICHEL l. c. 54 (Nr. 2101).

2113. *C. scrobiculata* var. *Delondriana* WEDD. — Rinde (*China de Cusco rubra plana*) mit 0,4 ‰ Chinin, 1,2 ‰ Cinchonin; ähnlich die *Ch. de Cusco rubra convoluta*: 0,6—0,8 ‰ Cinchonin, Spur Chinin.

DELONDRE u. BOUCHARDAT, Quinologie 1854.

2114. *C. caloptera* MIQ. — Java-Rinde: 2,77 ‰ Alkaloid, davon 0,73 ‰ Chinin, 0,1 ‰ Cinchonidin. JOBST, Nr. 2099.

2115. **C. Pelletierana** WEDD. — Rinde ähnlich *Cuscorinde* (oder identisch? s. oben, Nr. 2106) mit *Cusconidin*, *Cuscamin*, *Cuscamidin*, *Aricin*, kein *Cusconin*. HESSE, 1880, Nr. 2106, wo auch Cuskoblätter.

2116. **C. rosulenta** HOW. — Rinde mit *Dicinchonin* 0,2–0,3 %.  
HESSE, Ann. Chem. 1885. 227. 153.

2117. **C. amygdalifolia** WEDD. — Rinde mit viel *Chinidin* (= *Conchinin*).  
O. HESSE, Ann. Chem. 1873. 166. 232; 1874. 174. 338.

2118. **C. corymbosa** KARST. — Rinde: 1,25–3,5 % *Chinin* (als Sulfat ger.), an andern Orten nur 0,75 % u. Null.  
KARSTEN, s. bei FLÜCKIGER, Chinarinden 56.

**C. ferruginea** ST. HIL. (= *Remijia* f. D. C.). — Rinde: „*Vieirin*“.  
DA PORCIUNCULA (1878) nach CZAPEK, Biochemie II. 624.

2119. **C. nitida** RZ. et PAV. — Rinde (als *Pseudo-Loxa*) mit (%)  
*Chinin* 1, *Cinchonin* 0,63, *Chinasäure* 1,29, *Chinarot* 7,57, Gerbstoff 4,1, Wachs 0,25, Harz, Farbstoff, *Inulin*-ähnliche Substz. u. a. bei 2,9 %  $H_2O$ .  
REICHEL, Chinarinden 10.

2120. **C. Obaldiana** KLSCH. — Rinde angeblich mit 0,93 % *Chinin*, 2,18 % *Cinchonin*, 0,43 % *Chinovasäure*. REICHEL l. c. 52.

**C. scrobiculata** HUMB. et BONPL. — Liefert *China canela* mit 4,65 % an Alkaloiden. HARTWICH, s. folgende.

**C.-Species** unbekannt. — Liefern *China anaranjada* (mit 3,65 % Alkaloid) u. *China morada* (mit 5,48 % Alkaloid). HARTWICH, s. folgende.

**C.-Species** unbekannt. Abstammung (ob *Cinchona*?). — Rinde (falsche Chinarinde) als *Quinon* od. *Canelon* i. Handel, enth. keine Alkaloide.

C. HARTWICH (mit A. JAMA), Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. 1909. 47. 125.

## 2121. Gattung *Remijia*.

Rinden als *Remijiarinden* (*Cuprearinden*, *China cuprea*<sup>1)</sup>, *Cinchona cuprea* z. Teil) mit Alkaloiden wie *Cinchona* (einzige Pflanzengattung mit Chinaalkaloiden außer *Cinchona*!), außerdem mehrere ihnen eigentümliche Alkaloide: *Cuprein*<sup>2)</sup>; *Cheiramín*, *Concheiramín*, *Cheiramidin* u. *Concheiramidin*<sup>3)</sup>, *Cinchonamin*<sup>4)</sup>, *Concusconin*<sup>3)</sup>, *Homochinin*<sup>5)</sup> (= Chinin-Cuprein-Verbindung). An Alkaloiden der *Cinchona*-Arten sind nachgewiesen: *Chinin*, *Cinchonin*, *Cinchonidin*, *Diconchinin*?, *Chinidin*, *Cinchotin* (Hydrocinchonin, Pseudocinchonin) u. a. s. unten. — Alkaloidgehalt nur bis ca. 5–6 %, davon bis 2 % *Chinin*. *Remijia*-Rinden („falsche Chinarinden“<sup>6)</sup>) früher als Fälschung der echten Chinarinden. Von Bedeutung nur zwei Arten.

1) FLÜCKIGER, N. Jahrb. Pharm. 1871. 36. 296; Die Chinarinden 1883. 43. — VOGL, Festschr. 25jährig. Best. Zool.-Botan. Gesellsch. Wien 1876.

2) PAUL u. COWNLEY, Pharm. Journ. 1881. 12. 497 (*Cuprein*); 1884. 15. 221. 279. 401. 751; Arch. Pharm. 1885. 223. 281 ref. — WHIPPEN, Pharm. Journ. 1881. 12. 497 (als „*Ultrachinin*“ bezeichnet); Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 379 ref. — HOWARD u. HODGKINS, Pharm. Journ. 1881. 12. 528 (als „*Homochinin*“ benannt); Chem. News 1881. 44. 301; J. Chem. Soc. 1882. 1. 66; cf. WOOD u. PARRET, Pharm. Journ. 1882. 13. 604. — O. HESSE, Ann. Chem. 1884. 225. 94; 1885. 230. 57; Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 854.

3) O. HESSE, Ann. Chem. 1884. 225. 211; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 61.

4) ARNAUD, Compt. rend. 1881. 93. 593; 1883. 97. 174; Ann. Chim. 1890. (6) 19. 93.

- 5) O. HESSE, Note 2; cf. PAUL u. COWNLEY, Note 2.  
6) Literatur über *falsche Chinarinden* s. oben p. 717.

2122. **Remijia pedunculata** TRIAN. = **Ladenbergia p.** K. SCHUM. (*Cinchona p.* KARST.).

Peru bis Neugranada. — Rinde (*China cuprea*, *Cuprearinde*, eine „falsche Chinarinde“) enth. *Cuprein* (= *Ultrachinin*)<sup>1)</sup> u. *Chinin*, als *Homochinin*<sup>2)</sup> (Verbindung beider), *Chinamin*, *Conchinamin*<sup>3)</sup>, *Cinchonin*, amorphes *Diconchinin*<sup>4)</sup>; *Cinchonidin*, *Dicinchonin* fehlen; *Gerbsäure* (Kaffeegerbsäure), verschieden von der der Cinchonarinden, liefert *Kaffeesäure*<sup>5)</sup>. An Alkaloiden ungef. 2—5,9%<sup>6)</sup>, *Chinin* 0,8—1,5%, übriges vorwiegend *Cuprein*.

1) s. Nr. 2121; Note 2.

2) PAUL u. COWNLEY; O. HESSE, Note 2, Nr. 2121.

3) HESSE, Ann. Chem. 1877. 209. 62. 4) O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 59.

5) KÖRNER (1882), nach FLÜCKIGER, Note 6.

6) FLÜCKIGER, *Chinarinden* 43 (Analyse von DE VRIJ); frühere Unters. von *Cuprearinden* auch FLEURY, 1878; PLANCHON, 1883.

2123. **R. Purdieana** WEDD.

Neugranada. — Rinde (früher als *Cinchonaminrinde*)<sup>1)</sup>, auch als *Cuprearinde* bezeichnet, eine „falsche Chinarinde“, enth. neben *Chinin*, *Cinchonin*, *Cinchotin* (*Pseudocinchonin*, *Hydrocinchonin*)<sup>2)</sup> als charakteristische Alkaloide: *Cinchonamin*<sup>3)</sup>, *Cheiramin*, *Concheiramin*, *Cheiramidin*, *Concheiramidin*<sup>4)</sup>, *Concusconin*<sup>5)</sup>; Glykosid  $\beta$ -*Chinovin*, *Cholesterin*-artiges *Cupreol* (ähnlich dem *Cinchol* der Cinchonarinden).

1) FLÜCKIGER, *Chinarinden* 1883. 46. 2) O. HESSE, Ann. Chem. 1898. 300. 42.

3) ARNAUD, s. Nr. 2121, Note 4. — O. HESSE, Note 4.

4) O. HESSE, Ann. Chem. 1884. 225. 211.

5) O. HESSE, Note 4; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 58.

2124. **R. bicolorata** (?). — Rinde (*China colorata*): *Chinin* (0,25%<sub>0</sub>), *Cinchonidin* u. *Cinchonin* 0,06%<sub>0</sub>, *Chinidin* (= *Conchinin*) 0,05%<sub>0</sub>, amorphe Basen 0,39%<sub>0</sub>. HODGKIN, Pharm. Journ. 1884. 15. 217.

2125. **R. Vellozii** D. C. — Brasilien. — Rinde (*China brasiliensis de Minas*): *Chinovin* u. a. NOWACK, 1873.

2126. Gattung **Cascarilla**<sup>1)</sup> WEDD. (= **Ladenbergia** KLSCH.).

Rinden mehrerer Species (*Cascarillrinden*, sind „falsche Chinarinden“<sup>2)</sup>), früher als Fälschung bez. Surrogat der echten Chinarinden, enthalten *keine* Chinaalkaloide! (Nicht zu verwechseln mit der officinellen *Cortex Cascarillae*, *Cascarillrinde*, *Cascarilla*, von *Croton Eluteria*, Fam. Euphorbiaceae, p. 426!)

1) Das Synonym stelle ich lediglich weil in Literatur allgemeiner verwendet, hier voran. — Aufzählung von *Cascarillrinden* s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 627.

2) Literatur über falsche Chinarinden s. oben

2127. **Cascarilla hexandra** WEDD. = **Ladenbergia h.** KL. — Brasilien. — Rinde (früher als *China nova brasiliensis*) mit *Chinovin*, *Chinovarot*, *Chinovagerbsäure*; *keine* Alkaloide.

v. RIMSCHA, Unters. einer falschen Chinarinde, Dissert. Dorpat 1891. — LIEBERMANN u. GIESEL, Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 926.

2128. **C. magnifolia** RZ. et PAV. = **Ladenbergia m.** KLSCH. (*Cascarilla magna* WEDD.). — Peru, Neu-Granada, Columbien. — Rinde (als *China nova surinamensis*, *Ch. rosea*, *Ch. Savanilla*, *Ch. Bogotensis*, früher viel im Handel<sup>1)</sup>, gilt seit lange als wertlos) mit *Chinovasäure*<sup>2)</sup>, *Chinovagerb-*

säure, isomer Kaffeegerbsäure, *Chinovarot* u. *Chinasäure*<sup>3)</sup>; Alkaloid ist angegeben, von andern jedoch nicht gefunden<sup>3)</sup>.

1) VOGL, Falsche Chinarinden 1876. — FLÜCKIGER, Chinarinden 1883. 42.

2) PELLETIER u. CAVENTOU, J. de Pharm. 1821. 7. 111. — HLASIWETZ, Ann. Chem. 1851. 79. 130; 1859. 111. 182. — WINCKLER; SCHNEIDERMAN, p. 718, Note 8.

3) HLASIWETZ, Note 2. — STENHOUSE hatte keine Chinasäure gefunden. — GRUNER gab Alkaloid an. S. auch Literatur bei voriger.

2129. **C. Morada** s. *Pogonopus febrifugus* BENTH., Nr. 2092.

2130. **C. Riedeliana** WEDD. — Brasilien. — Rinde (*China rubra de Rio, Ch. californica*): Bitterstoff *Californin* nach alter Angabe.

WINCKLER, s. Repert. Pharm. 82. 28; 89. 345; 91. 220.

2131. **C. macrocarpa** WEDD. (cf. Nr. 1729!). — Peru. — Rinde (*China alba granatensis* u. *Ch. blanca de Puyta, Weiße Chinarinde*) mit Alkaloid *Paytin*. O. HESSE, s. Nr. 1729, p. 621.

2132. **Ourouparia Gambir** BAILL. (*Uncaria G. ROXB., Nauclea G. HUNT*).

Ceylon, Hinterindien, Malaisische Inseln, dort kultiv. — Stengel u. Bltr. liefern *Gambir* (*Catechu*, off. D. A. IV, *Gambircatechu*, „*Catechu album*“) <sup>1)</sup> als eingedickten Extrakt, wichtiger Handelsartikel, seit ca. 1830 im europäischen Handel; techn. zum Gerben u. Färben; auch zum *Betelkauen*. — *Gambircatechu* enth. zwei *Catechine* (*Catechusäure*): *Catechin b* (C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>O<sub>6</sub> · 4 H<sub>2</sub>O; F. P. 175—177°) neben sehr wenig *Catechin c* (C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>; F. P. 235—237°) <sup>2)</sup>; *Catechugerbsäure*, *Gambirfluorescin* (soll an *Catechin* od. *Catechugerbsäure* gebunden sein), etwas *Quercetin*<sup>3)</sup>, etwas Gummi, *fettes Oel*<sup>4)</sup>, Asche 2,6—3,75% <sup>5)</sup> bei 13,46% H<sub>2</sub>O. Gesamtzusammensetzung: *Gerbstoff* 24%, *Rohcatechin* 46%, *kristallis. Catechin* 30—35%, Asche i. Maxim. 5% <sup>6)</sup> bei 15% H<sub>2</sub>O u. 7,6% Unlöslichem <sup>6)</sup> (neuere Analyse eines unverfälschten Musters); andere fanden *Catechin* roh 33% <sup>6)</sup>, rein 19—20% <sup>7)</sup>.

1) S. auch *Acaciencatechu* = *Pegucatechu* (aus Kernholz von *Acacia*-Arten) p. 310 u. dort Literatur über *Catechin*. Beide Catechusorten sind off. für D. A. IV; Pharm. Austr. VIII verlangt *Acaciencatechu*. *Bengalcatechu* von *Areca Catechu*, Familie *Palmae*, p. 72 ist praktisch ohne Bedeutung. — *Gambir*bereitung: TRIMEN, Pharm. Journ. 1892. 1004.

2) PERKIN u. YOSHITAKE, J. Chem. Soc. 1902. 81. 1160; Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 139 (*Catechin b*). — PERKIN, J. Chem. Soc. 1905. 87. 398. — Ueber *Catechin* s. auch folgende Arbeiten: KOSTANECKI u. TAMBOR, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1867. — LIEBERMANN u. TAUCHERT, ibid. 1880. 13. 694. — SVANBERG, Ann. Chem. 1837. 24. 218. — ETTI, Ber. Chem. Ges. 1881. 2266; cf. *Acacia* p. 310. — *Catechin a* (aus *Acaciencatechu* hat F. P. 204—205°, Zusammensetzung C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub> · 3 H<sub>2</sub>O (nicht C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>, wie als Druckfehler auf p. 310 steht)). — GAUTIER, Bull. Soc. Chim. 1878. 30. 567; Compt. rend. 1878. 86. 668 (*b-Catechin*). — Frühere Unters.: LEHMANN, Vergleich. Unters. einiger *Catechu*- u. *Gambir*proben, Dissert. Dorpat 1880.

3) PERKIN, J. Chem. Soc. 1897. 71. 1131. — HLASIWETZ. — DIETERICH, Note 4.

4) DIETERICH, Ber. Pharm. Ges. 1897. 7. 172.

5) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 235.

6) GRESHOFF, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 669.

7) CLAUSER, Ber. Chem. Ges. 1903. 36. 102.

2133. Als *Gambir*pflanzen gelten auch: ***Uncaria acida*** ROXB. (Molukken, Java, Malacca). — ***U. dasyoneura*** KORTH. var. *Tauaites* (Ceylon). ***U. Bernaysii*** v. MÜLL. (Neu-Guinea). — ***U. lanosa*** WALL. (Ostindien).

2134. ***Cephalanthus occidentalis*** L. — Nordamerika (als *Buttom bush, Swamp dogwood*). — Rinde: glykosidischen Bitterstoff *Cephalanthin*<sup>1)</sup> C<sub>23</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub> (tox.!, in *Cephalanthin* u. Zucker spaltbar<sup>2)</sup>), *Cephalin*, *Cepha-*

*lanthausgerbsäure* [Gemenge einer echten Gerbsäure mit e. andern Körper<sup>2)</sup>, vielleicht *Cephalcin*?<sup>3)</sup>], wenig *Cephalanthus-Saponin*<sup>2)</sup>, Harz, Farbstoffe u. a. Bltr.: *Citronensäure*<sup>3)</sup>.

1) CLAASSEN, Pharm. Rundsch., Newyork 1889. 7. 131; 1891. 82; Pharm. Ztg. 1889. 34. 384 — MOHRBERG, Arbeit. pharmak. Institut. Dorpat. 1892. 8. 20; Dissert. Dorpat 1891. — HARTAN, Amer. J. Pharm. 46. 310.

2) MOHRBERG, Note 1.

3) CLAASSEN, Note 1.

2135. *Hymenodictyon excelsum* WALL. (*Cinchona e.* ROXB.). — Indien. Rinde (Chinasurrogat) mit Alkaloid *Hymenodictin* (= *Hymenodictyonin*)  $C_{23}H_{40}N_2$  u. Bitterstoff  $C_{25}H_{49}O_7$ .

NAYLOR, Pharm. Journ. 1883. 14. 311; 1884. 195; s. Ber. Chem. Ges. 1883. 16. Ref. 2771; 1884. 17. Ref. 493. — *Aesculin* nach BROUGHTON (1868).

2136. *Sarcocephalus esculentus* AFZ. (= *S. sambucinus* SCH.).

Trop. Westafrika, Senegal, Kongo, Kamerun. — *Doundaké-Rinde* u. *D-Holz* (*Lignum Njimo*, Droge) als Febrifug. — Rinde: Nach früherer Angabe Alkaloid „*Doundakin*“<sup>1)</sup>, es sind Alkaloide aber nicht oder höchstens in Spuren vorhanden<sup>2)</sup>, gelben *Bitterstoff*<sup>2)</sup>; zwei Resinoide  $C_{28}H_{49}NO_3$  u.  $C_{19}H_{31}NO_9$ <sup>1)</sup>. — Asche s. Unters.<sup>1)</sup>. — Holz: neben Spur von unbestimmtem Alkaloid ein gelber *Bitterstoff*, Harz, Gerbstoff<sup>2)</sup>. — Bltr.: etwas Alkaloid (20 mg aus 50 g Bltrn., frisch), schwach tox., besonders in frischen Bltrn., gelben *Bitterstoff* wie oben<sup>2)</sup>.

1) HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Ann. Chim. 1885. 6. 313; Compt. rend. 1888. 100. 69. — BOCHFONTAINE, NIEDERSTADT, s. bei BOORSMA, Note 2.

2) BOORSMA, Bull. Institut. Botan. Buitenzorg 1902. 14. 25; Lands Plantent. 52. 78.

2137. *S. cordatus* MIQ. — Rinde: orangefarbenen *Bitterstoff* neben wenig eines Alkaloids<sup>1)</sup>. — Bltr. enthalten dieselben Stoffe<sup>2)</sup>; der *Bitterstoff* auch im Holz, stimmt mit Bitterstoff aus Holz von *S. esculentus* (s. vorhergehende Species) u. *S. Horsfeldii* (s. folgende) überein<sup>2)</sup>.

1) GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. 1898. 25. 92.

2) BOORSMA, Note 2 bei Nr. 2136, auch HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, ebenda.

2138. *S. Horsfeldii* MIQ. — Rinde u. Bltr.: gelben *Bitterstoff* u. Alkaloid wie vorhergehende (GRESHOFF l. c.). — Holz: denselben *Bitterstoff* (stickstoffhaltig). BOORSMA, s. vorige. — Heimat beider: Trop. Asien u. Afrika.

*S. subditus* MIQ. — Rinde: *Bitterstoff* wie obige. GRESHOFF l. c.

2139. *Gomphosia chlorantha* WEDD. — Peru. — Rinde (früher als Verfälschung der *Cinchona Calisaya*-Rinde) enth. keine Alkaloide, sondern e. flüchtiges Oel. HOWARD, Pharm. Journ. 1855. 14. 318.

2140. *Mitragyne africana* KORTH. — Senegal. — Rinde (*Ecorce de Xosse*, als Fiebermittel) mit *Alkaloid*(?) u. gelbem Farbstoff.

Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 628.

2141. *Exostemma Souzanum* MART. — Brasilien. — Rinde: Alkaloid „*Esenbeckin*“ (nach DRAGENDORFF l. c. 628). — *E. longiflorum* R. et SCH. enth. Glykosid unbek. Art (GRESHOFF l. c.).

2142. *Basanacantha*<sup>1)</sup> *spinosa* var. *ferox*. SCHUM. „*Wilder Jasmin*“<sup>2)</sup>. — Südamerika. — Bltr.: *Mannit*<sup>3)</sup>, „*Basanacanthinsäure*“, *Cumarin*, Gerbstoff, *Bitterstoff*, Harz<sup>4)</sup>. — Rinde: *Mannit*<sup>3)</sup>.

1) Man findet in der Literatur *Bassanacantha*, *Basenacantha* u. *Basanacantha*!

2) „*Jasmin*“ ist auch *Jasminum* p. 603, *Philadelphus* p. 270 u. *Gelsemium* p. 604.

3) GRÜTZNER, Arch. Pharm. 1895. 233. 1.

4) PECKOLT, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1896. 251.

2143. *Randia dumetorum* LAM. (*Gardenia spinosa* L.).

Ostindien. — Frucht („gelaphal“, Arzneim., Brechmittel, Antidesyter., Fischift) enth. <sup>1)</sup> im Pericarp ( $\%$ ): Saponin *Randiasäure* ca. 1, bis 9 *Randiarot*  $C_{33}H_{34}O_{20}$ , 1 fettes Oel, Spur flüchtiges Oel, 0,365 *Randiogerbsäure*, Harze, *Glykosen*, *Saccharose*, 4,3 Schleim, *Lävulin* (0,12), 2,2 organ. Säure (*Weinsäure* u. a.), 17 *Metarabin*, 1,52 Pectin, 0,22 *Pararabin*, 14 Cellulose, 0,0294 *Phosphorsäure*, 4,13 Asche <sup>1)</sup>. Nach früherer Angabe neben Saponin auch *Valeriansäure* <sup>2)</sup>. — Pulpa (wässriger Auszug,  $\%$ ): glykosidische Saponine *Randiasaponin*, 35,9, u. *Randiasäure*, 14,65,  $C_{30}H_{52}O_{10}$  <sup>2)</sup>, 1,76 Fett, 0,9 Glykosen, 1,3 Saccharosen, 5,7 Schleim, 2,85 Eiweiß, 13 sonstige organische Säuren (*Weinsäure* u. a.), 6,1 Asche. — Im Epicarp: *Blei* <sup>1)</sup>. — Same: Fett (*Randiafett*, 1,46  $\%$ ), 14,2  $\%$  Eiweiß, Harze, 1,4  $\%$  organische Säuren, verschiedene Kohlenhydrate (*Glykose*, *Metarabin*, *Pararabin*, Schleim, 17,6  $\%$  Hydrocellulose, 41,3  $\%$  Cellulose); Asche 1,7  $\%$ , darin *Blei* (0,0204  $\%$  der Samen). An stickstoffhaltigen Bestandteilen *Globulin*, *Albumin*, *Nuclein*, *Guanin*, *Hypoxanthin*, Spur eines *Alkaloids* <sup>1)</sup>.

1) VOGTHERR, Arch. Pharm. 1894. 232. 489.

2) SAWYER, Chem. a. Drgg. 1891. 460.

2144. *Gardenia grandiflora* LOUR. (*G. calyculata* ROXB.). — Japan, Cochinchina. — Früchte („Wongsky“ od. *Wongschy*, *Chinesische Gelbbeeren* od. *Gelbschoten*, in China zum Färben) <sup>1)</sup> mit glykosidischem *Gardenin*, soll identisch mit *Crocin* d. Safranfarbstoffs sein <sup>2)</sup> (?), s. *Crocus*, p. 107; *Rubiehlorsäure*, zwei Gerbsäuren  $C_{23}H_{36}O_{17}$  u.  $C_{16}H_{25}O_{26}$  (?) <sup>3)</sup>, *Pectin*. Der gelbe Farbstoff auch in Früchten von *G. florida* L. sowie der folgenden Species, anscheinend aber verschieden von dem „*Gardenin*“ der *G. lucida*, Nr. 2146.

1) Nicht zu verwechseln mit den gleichbenannten Blütenknospen von *Sophora japonica*, p. 329, u. den Gelbbeeren von *Rhamnus*-Arten, p. 465.

2) ROCHLEDER (u. MAYER), J. prakt. Chem. 1857. 72. 394; 1858. 74. 1. — L. MAYER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1856. 20. 527. — Erwiesen scheint die Identität beider Farbstoffe noch nicht.

3) v. ORTH, J. prakt. Chem. 1855. 64. 10; S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1854. 13. 590.

2145. *G. radicans* THBG. — Japan, China (dort Heilm.). — Früchte (wie die voriger Art als *Chinesische Gelbbeeren* od. *Gelbschoten*) enth. kein *Rutin*; *Mannit*, *Fett*, freie „*Margarinsäure*“.

SPIESS u. SOSTMANN, Arch. Pharm. 1865. 172. 75.

2146. *G. lucida* ROXB. (*G. resinifera* ROTH.). — Ostindien. — Liefert nach Katzenharn riechendes *Decamalee-Gummi* (Arzneim.) mit gelbem *Gardenin*  $C_{14}H_{12}O_6$  <sup>1)</sup>, *äther. Oel* mit Terpen  $C_{10}H_{16}$ . — Dies „*Gardenin*“ ist mit dem der *G. grandiflora* anscheinend nicht identisch.

1) STENHOUSE, Chem. Gaz. 1856. 40; Ann. Chem. 1856. 98. 316 (*Gardenin*). — STENHOUSE u. GROVES, J. Chem. Soc. 1877. 31. 551; 1879. 35. 688; Chem. News 1877. 35. 122; 1879. 39. 283; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 911; Ann. Chem. 1880. 200. 311. — FLÜCKIGER, Pharm. Journ. 1877. 7. 343. 589. — Ueber *Gardeniaharze*: HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Nr. 2148.

2147. *G. jasminoides* ELL. — Süd- u. Ostasien. — Frucht enth. gleich vorigen nicht näher bekannten gelben *Farbstoff*. J. VOGL (1871).

2148. *G. sulcata* GÄRTN., *G. Oudiepe* VIECL. u. *G. Aubryi* VIECL. Neu-Caledonien. — Blattknospen liefern *Knospenteilm* mit harzähnlichem Bestandteil.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1892. 22; J. Pharm. Chim. 1892. (5) 26. 152.

2149. *G. brasiliensis* SPRENG. (*Genipa b.* BAILL.). — Brasilien, Paraguay. — Bltr. u. Rinde: Glykosid „*Genipin*“, *Mannit*<sup>1)</sup>. — Blüten: äther. Oel, Gardeniaöl mit *Benzyllessigester* (Hauptbestandteil), *Styrolessigester* (den besonderen Duft gebend), *Linalool Linalyllessigester*, *Terpineol*, *Anthranilsäuremethylester*, wahrscheinlich auch etwas *Benzoessäure* (als Ester) u. sonstiges nicht näher bestimmtes<sup>2)</sup>.

1) PECKOLT, Chem. Ztg. 1892. 1100. 2) PARONE, Boll. Chim. Farm. 1902. 41. 489.

2150. *Danais fragrans* GÄRTN. — Madagascar, Mauritius. — Wurzel: glykosidischen Farbstoff „*Danaïn*“.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1885. 101. 955.

2151. *Crossopteryx Kotschyana* FENZL. — Sierra Leone. — Rinde: Alkaloid „*Crossopterin*“.

O. HESSE, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 1548. — Cf. HESSE u. BILLINGTON, Apoth.-Ztg. 1895. 719.

*Mussaenda frondosa* L. — Ostindien. Wurzel: *Saponin* (GRESHOFF).

2152. *Genipa americana* L. — Südamerika. — Rinde u. Frucht: „*Genipin*“, *Tannin*, *Mannit*. — Bltr.: reich an *Mannit*.

PECKOLT, Z. österr. Apoth.-Ver. 1896. 227.

2153. *Chiococca racemosa* L. u. *Ch. anguifuga* MART. (= *Ch. brachiata* RZ. et PAV.)<sup>1)</sup>.

Argentinien, Mexiko, Brasilien, Westindien. — Wurzel (*Radix Caincae*, *Schneebeerenwurzel*, *Cainca* wurzel, Heilm., früher off., gegen Schlangenbiß) enth. in Rinde saponinartiges Glykosid *Caincasäure* (*Chiococcasäure* abspaltend) u. „*Caincin*“<sup>2)</sup> (*Caincabitter*), erstere als saures Kalksalz, glykosidische *Kaffeegerbsäure*<sup>3)</sup>; nach früheren<sup>4)</sup> emetinähnliches *Chiococcin* (BRANDES<sup>5)</sup>), das mit *Emetin* identisch sein sollte (v. SANTEN<sup>4)</sup>), fettes Oel, Farbstoff u. a.; auch *Benzoessäure* war angegeben (HEYLAND<sup>4)</sup>), später aber nicht gefunden.

1) K. SCHUMANN (ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. 1891. 4. IV. 102) hält die beiden Species nicht für wesentlich verschieden.

2) FRANCOIS, PELLETIER u. CAVENTOU, Ann. Chim. Phys. 1823. 44. 296; Journ. de Pharm. (2) 16. 465; Journ. Chim. med. 1829. 560; 1830. 108. — ROCHLEDER u. HLASIWETZ, Note 3. — ROCHLEDER, J. prakt. Chem. 1862. 85. 275. — ROCHLEDER u. KAWALIER, ibid. 1867. 102. 16. — NEES v. ESENBECK, Note 4. — LIEBIG, Pogg. Ann. 1805. 21. 38. — Cf. auch Note 4. — Diese beide Substanzen der älteren Literatur werden auch als identisch angesehen.

3) ROCHLEDER u. HLASIWETZ, Note 2; auch Ann. Chem. Pharm. 1850. 76. 338; S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1850. Juni; J. prakt. Chem. 1850. 51. 415.

4) S. auch NODT; v. SANTEN, Hamburg. Magaz. Ansl. Liter. 1829. 16. 504. — N. v. ESENBECK u. BRANDES, Brandes Arch. 1830. 34. 211. — LÖWENSTEIN, Dissertatio de radice Caincae, Berlin 1828; Brandes Arch. 1829. 28. 313. — HEYLAND, ibid. cit. 316.

5) S. bei ESENBECK, Note 4.

## 2. Unterfam. *Coffeoidae*.

2154. *Coffea arabica* L. Kaffeestrauch.

Heimat Abessinien, Mozambique, Angola. Kultiv. zuerst in Arabien, um ca. 1600 nach Batavia, 1720 nach Westindien; Hauptkulturland heute Brasilien, dann Java, Sumatra, Ceylon, Mittelamerika. Same (*Kaffebohne*, *Kaffee*) wichtiger Handelsartikel, liefert bekanntes Getränk (Kaffee). Zahl-



reiche Sorten. *Coffeinum* (*Coffein*) off. D. A. IV, desgl. *Coffeino-Natrium salicylicum*. — Bltr.: Alkaloid *Coffein*<sup>1)</sup> (Kaffein. = *Thein*, *Guaranin*, ist *Methylthocobromin*) 1,15–1,25%, Glykosid *Kaffeegerbsäure*<sup>2)</sup> (*Coffeinsäure*), cf. jedoch Samen! alte *Kaffeensäure*<sup>1)</sup>. Asche ungef. 5%<sup>0</sup>. — Blüten<sup>3)</sup>: *Coffein* 0,92%, *Phytosterin*, reduzierend. *Zucker*, wahrscheinlich *Kaffeegerbsäure*<sup>2)</sup>. — *Coffeingehalt* der einzelnen Teile auf Grund vergleichender Bestimmung (% der Trockensubstz.)<sup>4)</sup>: junge Bltr. 1,42, alte Bltr. 1,26, Holz Spuren, Wurzel 0, Rinde (von Stamm) 0, junge Früchte 1,02, halbreife 1,3, reife 1,0. Same (grün) 1,22<sup>4)</sup>; andere fanden in jungen Bltrn. 1,6, in alten 1,1, Stengel (jung) 0,6, älter 0,2<sup>5)</sup>; verfärbte alte Bltr. sind alkaloidfrei<sup>6)</sup>. — Zweige, über Alkaloidverhalten s. Unters.<sup>7)</sup>. — Mineralstoffe der einzelnen Teile des Kaffeestrauches s. Analysen<sup>8)</sup>, in Pulpa auch *Jod* angegeben.

Frucht (*Kaffeebereen*), in fleischiger Schale: *Coffein*, *Äpfelsäure*; 2,2% *Mannit*, 8,73% *Invertzucker*, 2,37% *Saccharose* (auf Trockensubstz.)<sup>9)</sup>; in innerer Fruchtschale eine Phosphor-haltige organische Verb. (*Lecithin*?, 0,35% *Coffein* (auf Trockensubstz.), 21,5% *Pentosane*, *fettes Oel*, freie *Fettsäuren* u. a., Asche (2,63%) s. Analyse<sup>10)</sup>. Fruchtschale (u. Fruchtfleisch getrocknet) enth. in %<sup>11)</sup>: Wasser 14,45 (3,64), Rohfett 1,62 (2,36), Rohfaser 31, Wasserextrakt 31,76 (30,96), Zucker 2,52 (16,42), N-Substz. 8,64 (6,56), Gerbsäure 4,8, Asche 6,84 (7,8).

Same (Kaffeebohne, roh): Alkaloid *Coffein*<sup>12)</sup>, meist 0,8 bis 1,7%<sup>13)</sup>, bez. 1,05–1,43%<sup>14)</sup>, wechselnd nach Sorte, auch weniger u. mehr (s. unten), nach früheren gebunden an *Kaffeegerbsäure*<sup>2)</sup>, *Gallussäure* u. *Citronensäure*<sup>15)</sup> (Spur), zufolge neuerer Angabe<sup>16)</sup> als *Chlorogensaures Kali-Coffein* ( $C_{18}H_{56}O_{23}N_8K_2 + 2H_2O = C_{32}H_{36}O_{19}K_2 \cdot (C_8H_{10}N_4O_2)_2 + 2H_2O$ , und Kaffeegerbsäure früherer Autoren<sup>17)</sup> ist Gemisch von Chlorogensäure, *Coffealsäure* u. anderen Stoffen<sup>16)</sup>; ein *Pectin* (hydrolys. Galaktose u. e. Pentose liefernd)<sup>16)</sup>, *Chlorogensäure*<sup>18)</sup> u. *Kaffeensäure*<sup>1)</sup>, *Chinasäure*<sup>19)</sup>; *Essigsäure*(?)<sup>19)</sup>; *Trigonellin* (aus 4,5 kg rohen Guatemalabohnen 10,5 g)<sup>20)</sup>, vielleicht identisch mit früher angegebenem Alkaloid *Coffearin*<sup>21)</sup>, tox. (Spuren), das von andern nicht gefunden ist<sup>22)</sup>. An Kohlenhydraten: *Saccharose*<sup>23)</sup> bis über 6%<sup>0</sup>, ist auch in Abrede gestellt, *Dextrose*, *Dextrin*<sup>24)</sup> u. in Cotyledonarwänden *Galaktan*<sup>25)</sup>, *Mannan*<sup>26)</sup>, *Paramannan* resp. ein Galaktose u. Mannose lieferndes Kohlenhydrat<sup>25)</sup>, Galaktose lieferndes *Paragalaktin*<sup>27)</sup>, *Pentosane* 6 bis 7%<sup>28)</sup>; „Schleim“<sup>29)</sup>. Spur flüchtiges Oel, Eiweiß (Legumin)<sup>30)</sup>, fettes Oel, Nitrate<sup>31)</sup>. — *Fettes Oel* (Kaffeebohnenöl) 4–13 bez. 8–14%<sup>32)</sup> mit viel *Olein*, etwas *Stearin* u. *Palmitin*<sup>15)</sup>, wenig eines *Cholesterin-artigen* Körpers — kein *Cholesterin* — u. von freien *Fettsäuren*<sup>33)</sup>, an Oelsäure 7%<sup>0</sup>. — Samenschale (Testa, Silberhaut, Samenhäutchen): *Coffein* 0,25%<sup>0</sup>; Hülsen 0,07–0,12 *Coffein*<sup>14)</sup>.

Zusammensetzung der Kaffeebohne, roh, i. Mittel<sup>34)</sup>, %<sup>0</sup>: Wasser 10,73 (2,38), Rohfaser 24 (18), N-Substz. 12,6 (14,3), Rohfett 11,8 (13,8), Zucker 8,62 (1,1), Gerbsäure 9 (4,6), *Coffein* 1,07 (1,16), *Dextrin* 0,86 (1,31), Asche 3,02 (4,65); sonstige N-freie Extraktst. 19,3 (39,88), zusammen an Wasser-Extrakt 30,84 (28,60): an Gerbstoff meist 5–11, Zucker 6–7. — *Coffein-Gehalt* schwankt bei den verschiedenen Sorten zwischen 0,6 u. 2,36%<sup>0</sup>, gewöhnlich um 1–1,2%<sup>0</sup> herum<sup>35)</sup>. Bolivianischer Kaffee (von San Jago de Chiquitos) enthielt 0,85%<sup>0</sup> *Coffein*<sup>36)</sup>. — Asche meist 3,4–4,8%<sup>0</sup> (2–10%<sup>0</sup>), mit 63–80%<sup>0</sup>  $K_2O$  u. 7,8–12,4%<sup>0</sup>  $P_2O_5$ <sup>37)</sup>; ältere Analysen ergaben (%<sup>0</sup>): 51–67  $K_2O$ , 12 bis 14  $P_2O_5$ , 9–11  $MgO$ , 5–10  $CaO$ , 3–6  $SO_3$ , etwas  $Cl$ ,  $Fe_2O_3$  (je

meist unter 1), 0,4—3,6 SiO<sub>2</sub>, vereinzelt bis 15 Na<sub>2</sub>O<sup>38)</sup>. — Im Samen bei Keimung das Alkaloid nicht verschwindend (ist kein Reservestoff)<sup>7)</sup>, sondern zunehmend<sup>39)</sup> (ähnlich wie bei Teesamen).

Anmerkung: Geröstete Bohnen (sollten ärmer an Coffein sein, was jedenfalls nicht allgemeiner zutrifft, s. Note 13) enthalten *Methylamin*, *Hydrochinon*, *Fyrrol*, „*Caffeol*“, *Palmitinsäure*, *Aceton*, *Essigsäure*<sup>40)</sup>; im *Kaffeöl*<sup>41)</sup>: *Valeriansäure* (wahrscheinlich *Methyläthyllessigsäure*), *Essigsäure* (zus. 40%<sub>0</sub>), *Furfurolalkohol* (tox., mehr als 50%<sub>0</sub>), *Furfurol*, e. stickstoffhaltiges Oel von Kaffee-artigem Geruch u. Geschmack, Phenole. Andere wollten Alkaloid-artige Körper gefunden haben<sup>42)</sup>. Geruch (beim Rösten) bedingende Verbindung ist bislang nicht bekannt<sup>43)</sup>.

- 1) STENHOUSE, Pharm. Journ. 1853. **13**. 382; Phil. Mag. J. **23**. 426; **42**. 21; J. Chem. Soc. **9**. 33; Pharmac. Centralbl. 1854. Nr. 11. — VAN DER CORPUT, Wittst. Vierteljahr. **1**. 348. — HEINER, The Analyst 1879. 84.
- 2) PFAFF, Schweigg. Journ. 1851. **61**. 487; **64**. 372. — V. D. CORPUT, Note 1. — STENHOUSE, ebenda. — BOLLE, Arch. Pharm. 1841. **75**. 271. — ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1852. Jan.; auch Noten 12 u. 17.
- 3) GRAF, Z. öffentl. Chem. 1902. **8**. 148 (Blüten von Réunion).
- 4) BRITTER, Ber. Pharm. Ges. 1901. **12**. 339.
- 5) VAN ROMBURGH u. LOHMANN, 1896.
- 6) TH. u. C. WEEVERS, 1903 (Academ. Wetensch. Amsterdam 1903. 27. Okt.).
- 7) CLAUTRIAU, s. p. 672, Note 2; dagegen HECKEL, Compt. rend. 1890. **110**. 88.
- 8) LUDWIG, Arch. Pharm. 1872. **201**. 482. — HERAPATH, Note 38. — LEVI, Ann. Chem. 1844. **50**. 424. — STENHOUSE, GRAHAM u. CAMPBELL, Note 12.
- 9) BOUSSINGAULT, Compt. rend. 1880. **91**. 639.
- 10) v. BITTÓ, J. f. Landwirtsch. 1904. **53**. 93.
- 11) TRILLICH, Z. angew. Chem. 1894. 321. — FITZ, Vierteljahrsh. Nahrungs- u. Genussm. 1896. **11**. 211; berechnet von KÖNIG l. c. Note 34.
- 12) RUNGE (1820), Schweigg. Journ. Chem. Phys. **31**. 308. — PELLETIER, J. de Pharm. (2) **12**. 229. — ZENNECK, Buchn. Repert. Pharm. 1831. **37**. 169 u. 337. — CAVENTOU u. GAROT, J. de Pharm. (2) **12**. 234. — STICKEL, Pharmac.-Chem. Untersuch. 1836. **20**. — DÖBEREINER, Arch. Pharm. 1845. **93**. 27. — PFAFF, Note 2. — VERSMANN, Arch. Pharm. 1851. **68**. 148. — ROBIQUET, Diction. de Technolog. **4**. 55. — PFAFF, LIEBIG u. WÖHLER, Ann. Pharm. 1832. **1**. 17. — ROCHLEDER, Ann. Chem. 1844. **50**. 224; 1846. **59**. 300 u. Note 2. — A. VOGEL, Kunst- u. Gewerbebl. Baierns 1838. 27. — DUCHACEK, s. Note 38. — STENHOUSE, GRAHAM u. CAMPBELL, Quart. J. Chem. Soc. 1856. **9**. 33. — AUBERT u. HAASE, Z. gesamte Physiologie 1873. **5**. 589 (hier frühere Literatur). — WEYRICH l. c. — DRAGENDORFF, Chemische Wertbestimmung v. Drogen, Petersburg 1874. — Cf. auch Note 34. — Aelteste Literatur über Kaffeeuntersuchungen ist 1829 von FECHNER, Pflanzenanalysen 7—10, referiert.
- 13) HEFFELMANN, Z. f. öffentl. Chem. 1900. **14**. 148; auf Trockensubstz. der ungewaschenen Bohne. — Ebenso LENDRICH u. NOTTBOHM (1,04—1,39 *Coffein* in rohen, 1,24—1,39% in gerösteten Bohnen von Rio u. Guatemala), Z. Unters. Nahrungs- u. Genussm. 1909. **17**. 241. — BERTRAND, Compt. rend. 1901. **132**. 161 (*Coffein*, 1,34%<sub>0</sub>).
- 14) LENDRICH u. NOTTBOHM l. c. 1909. **18**. 299. Untersuchungen von 24 Sorten; *Coffeingehalt* unter 1% kommt in Handelssorten in der Regel nicht vor; im Maximum wurden 2,83%<sub>0</sub> gefunden.
- 15) ROCHLEDER, Note 12 (*Olein*, *Palmitin*). — TRETZEL (u. HILGER, Note 33). — SPÄTH, Forschungsber. Lebensm. Hyg. 1895. **2**. 223.
- 16) GORTER, Bull. Departm. agric. Indes Néerland 1907. Nr. 15; Ann. Chem. 1908. **358**. 327. — Von LENDRICH u. NOTTBOHM (Note 41) bezweifelt.
- 17) CAZENEUVE u. HADDON, Compt. rend. 1897. **124**. 1458. — KUNZ-KRAUSE, Arch. Pharm. 1893. **231**. 613. — GRIEBEL, Ueber den Kaffeegerbstoff, Dissert. München 1903. — HLASIWETZ, Ann. Chem. 1867. **142**. 219. — RUNDQUIST, Note 23 (Darstellung). — Aeltere Angaben s. Note 2. — Literatur über Kaffeegerbstoff: WARNIER, Pharm. Weekbl. 1907. **44**. 1307 u. folg. bis 1908. **45**. 721.
- 18) PAYEN, Compt. rend. 1846. **22**. 724.
- 19) ZWENGER u. SIEBERT, Ann. Chem. 1861. Suppl. **1**. 77.
- 20) POLSTORFF (mit O. GÖRTE), Wallach-Festschrift 1909. 569.
- 21) PALLADINO, Atti Rend. Accad. Lincei Roma 1894. (5) **3**. I. 399; Gaz. chim. ital. 1895. **25**. 104; Apoth.-Ztg. 1893. **8**. 443. — GRAF, Z. öffentl. Chem. 1904. **10**. 279.
- 22) HILGER u. JUCKENACK, Forschungsber. Lebensm. u. Bez. z. Hyg. 1897. **4**. 49.
- 23) SCHULZE u. FRANKFURT, Chem. Ztg. 1893. **17**. 1263; Z. physiol. Chem. 1895. **20**. 511. — EWELL, Note 28 (über 6%<sub>0</sub>). — GRAF, Z. angew. Chem. 1901. **14**. 1077. — RUNDQUIST, Pharm. Post. 1901. **34**. 425. — Nach LEVESIE, Note 29, sowie HERZFELD

u. STUTZER, Z. angew. Chem. 1895. 470, *fehlte Zucker*. — Aeltere Angaben: STENHOUSE, GRAHAM u. CAMPBELL, Note 12. — Nach BELL sollte eine besondere *Zuckerart* vorhanden sein, doch handelt es sich auch nach RUNDQUIST, Note 17, um *Saccharose*.

24) PAYEN, Compt. rend. 32. 724; 33. 244. — GRAHAM u. CAMPBELL, Note 12.

25) E. SCHULZE, STREIGER u. MAXWELL, Z. phys. Chem. 1890. 14. 227. — EWELL, Note 28.

26) REISS, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 609 u. Note 25. — E. SCHULZE, J. physiol. Chem. 1894. 19. 38.

27) MAXWELL, J. Amer. Chem. Soc. 1890. 12. 51. — EWELL, Note 28.

28) J. EWELL, J. Amer. Chem. Soc. 1892. 14. 373. — SCHULZE u. FRANKFURT, Chem. Ztg. 1893. 17. 1263.

29) LEVESIE, Arch. Pharm. 1876. 208. 294.

30) PAYEN, Note 34. — ROCHLEDER, Note 2.

31) BING, J. prakt. Chem. 1880. 22. 348.

32) HERZFELD u. STUTZER, Note 23.

33) TRETZEL, nach HILGER, Forschungsber. über Lebensm. Hyg. 1894. 1. 42. — CZECH, Note 41. — ROCHLEDER, Note 2. — LAMPADIUS, Erdm. J. 1832. 13. 1. — Constanten des Oels: WARNIER, Pharm. Weekbl. 1907. 44. 1080.

34) Nach KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 989 (die Durchschnittszahlen sind aus den Analysen zahlreicher Sorten, einschließlich *C. liberica*, berechnet. *Eingeklammerte* Zahl bezieht sich auf *geröstete Bohnen*. Neuere Analysen verschiedener Sorten: BALLAND, J. Pharm. Chim. 1904. 20. 543. — HEFELMANN, Note 13. — DUCHACEK, Note 38. — LENDRICH u. MURDFIELD, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1908. 16. 647 (Coffeinbestimmung). — LENDRICH u. NOTTBOHM, Note 14. — TATLOCK u. THOMPSON, J. Chem. Soc. 1910. 29. 138. — Aeltere Kaffeeuntersuchungen s. Lit. bei HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. 1884. II. 136.). — TYLLOCH, Phil. Magaz. 12. 350. — ZWENGER u. SIEBERT, Ann. Chem. 1861. Suppl. Bd. 1. 77. — HLASIWETZ, Ann. Chem. 1867. 142. 220. — WEYRICH, Beiträge z. Chemie d. Tee u. Kaffee, Dissert. Dorpat 1872. — PECKOLT, Arch. Pharm. 1864. 170. 85. — ROBIQUET u. BOUTRON, J. de Pharm. 1837. 101; J. prakt. Chem. 1838. 13. 257 ref. — ROCHLEDER, Ann. Chem. 1844. 50. 224; 1846. 59. 300; 1847. 63. 193; 1848. 66. 35. — PAYEN, Ann. Chim. 1849. (3) 26. 108. — v. BIBRA, Narkotische Genußmittel 1855.

35) Zahlreiche Bestimmungen von PAYEN, ROBIQUET, PARKER, GRAHAM u. STENHOUSE, SMITH, PAUL u. COWNLEY, SIEDLER, VAN ROMBURGH u. LOHMANN, zusammengestellt bei KÖNIG, Note 34. Neuere Bestimmungen s. Note 13, auch 34.

36) HARTWICH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 18. 721; hier auch über andere Kaffeessorten.

37) WARNIER, Note 33.

38) LETELLIER, HERAPATH, LEHMANN, STENHOUSE, GRAHAM u. CAMPBELL, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 115. — DUCHACEK, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1904. 8. 139. — Aeltere Analyse: STENHOUSE, GRAHAM u. CAMPBELL l. c. — WEYRICH, Pharm. Z. f. Rußl. 12. 362. — AUBERT u. HAASE, Note 12, wo auch Aschenzusammensetzung von Surrogaten (*Cichorie*, *Eicheln*, *Lupine*, *Mais*, *Löwenzahn*, *Pastinak*). — HERAPATH, Chem. Gaz. 1848. 159, gibt bis 45% SiO<sub>2</sub> an, offenbar irrtümlich, da sonst kaum 1% gefunden ist. — BALLAND, Note 34. — WARNIER, Note 33. — FESCA, Journ. f. Landw. 1897. 45. 13.

39) CLAUTRIAU, Note 7. — SUZUKI, s. Nr. 1230, Note 41.

40) JÄCKLE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1898. 457 (fand kein „Caffeol“). — ZENNECK, Buchn. Repert. 37. 169. 337. — BERNHIMER, S.-Ber. Wien. Acad. 81. II. 1032; Monatsh. f. Chem. 1880. 1. 456. — HERNER, Analyst 1879. 84. — Ueber Einfluß des Röstens auf den Coffeingehalt s. aber Note 14.

41) E. ERDMANN, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1846. 1855; Arch. exp. Pathol. Pharm. 1902. 48. 233. — CZECH, J. prakt. Chem. 1880. 22. 395.

42) FORSTER u. RIECHELMANN, Z. öffentl. Chem. 1897. 3. 129; s. dagegen jedoch HILGER u. JUCKENACK, Note 22.

43) GORTER, Note 16. — Cf. ERDMANN, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1846. — Kurze neuere Monographie des Kaffees: A. WIELER, *Kaffee, Tee, Cacao*, Leipzig 1907.

## 2155. *C. liberica* BULL.

Guinea, Liberia; wie vorige kultiv. — Same (gleichfalls als *Kaffee*, *Liberia-Kaffee*) ähnlich dem voriger Art zusammengesetzt, mit Alkaloid *Coffein*, Alkaloid *Coffearin*<sup>1)</sup>, auch sonstige Bestandteile wie *C. arabica*; Coffein-Gehalt 1–2%, genauer 1,29–1,68%<sup>2)</sup>. Die Säure ist *Citronensäure* (als Ca- u. Mg-Salz), *Trigonellin*<sup>3)</sup>, mit ihm vielleicht das *Coffearin* identisch<sup>3)</sup>. *Chlorogensaures Kali-Coffein* (s. vorige Art), *Pectin* (Galaktose u. e. Pentose bei Hydrolyse liefernd), *Coffalsäure* C<sub>34</sub>H<sub>54</sub>O<sub>15</sub>; oxy-

dierendes *Enzym* (beim Entstehen der Farbe des frisch gepflückt fast farblosen Kaffees beteiligt)<sup>4)</sup>. — Samen-Zusammensetzung<sup>5)</sup> (‰): Wasser 11,4, N-Substz. 14,4, Rohfett 12–13, Zucker 5, Gerbsäure u. sonstige N-freie Extrst. 24,7, Rohfaser 26,7, Asche 4; an Coffein 1,1 bis 1,59. — *Coffein-Gehalt* der einzelnen Teile (‰ der Trockensubstz.): junge Bltr. 0,52, alte 0, Frucht unreif 0,44, reif 0,76. Rinde von Stamm u. Zweigen 0; Holz, Wurzel 0<sup>6)</sup>; nach anderer Bestimmung<sup>7)</sup>: Bltr., jung 0,6, ausgewachsen 0; Wurzelrinde 0, Same reif 1,3, unreif 1,2, Pericarp Spur, Blütenbltr. 0,3; Rinde Spur; Bltr. von Wasserreisern 0,9, Stiele 1,1<sup>7)</sup>.

1) GRAF, Z. öffentl. Chem. 1904. 10. 279; cf. Note 21 u. 22 bei voriger Species.

2) LENDRICH u. NOTTBOHM, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 18. 299.

3) GORTER, Ann. Chem. 1910. 372. 237 u. Note 4.

4) GORTER l. c. Note 16 bei *C. arabica*.

5) WARNIER, Pharm. Weekbl. 1899. Nr. 13; nach KÖNIG, Note 34 bei Nr. 2154.

6) BEITTER, s. Nr. 2154, Note 4.

7) VAN ROMBURGH u. LOHMANN, Z. Nahrungs- u. Genußm. 1898. 1. 213.

2156. *C. bourbonica* (?). — Bourbon. — Same (frisch, ‰): 7,84 H<sub>2</sub>O, 8,75 N-Substz., 9,46 Rohfett, 2,6 Asche; Coffein *fehlt*.

TRILLICH, Z. öffentl. Chem. 1898. 4. 542; nach KÖNIG, Note 34, Nr. 2154.

2157. *C. excelsa* CHEV. — Centralafrika. — Samen (als Kaffee brauchbar!) enth. *Coffein* (1,89 ‰), Fett (12,58 ‰), H<sub>2</sub>O (7,66 ‰) bei 3,75 ‰ Asche. CHEVALIER (u. HOUDAS), Compt. rend. 1905. 140. 517.

2158. *C. Humblotiana* BAILL., *C. Gallienii* DUB., *C. Bonnierii* DUB., *C. Mogeneti* DUB. — Same enth. *kein Coffein*.

BERTRAND, Compt. rend. 1905. 141. 209; 1901. 132. 161 (Analyse v. *C. Humblotiana*).

2159. *Canthium glabrifolium* HIER. (= *Plectronia g.*). Calmatamba-baum. — Sierra Leone. — Rinde enth. kristallis. Glykosid *Calmatambin* (1,1 ‰) C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>13</sub>, 2 H<sub>2</sub>O (spaltbar in Calmatambetin u. Glykose).

PYMAN, Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 183; Journ. Chem. Soc. 1907. 91. 1228. — Die Abstammung der Rinde von obiger Species scheint nicht ganz sicher.

2160. *Psychotria Ipecacuanha* MÜLL.-ARG. (*Uragoga I.* BAILL., *Cephaelis I.* WILLD., *Ipecacuanha officinalis* ARR.). Brechwurzel.

Brasilien; in Indien kultiv. — Wurzel (*Ipecacuanhawurzel*, *Radix Ipecacuanha*, *Brechwurzel*, *Ruhrwurzel*, *Brasil-Ipecacuanha*<sup>1)</sup> off. D. A. IV; seit 17. Jahrh. in Europa medic. verwandt, Emetic., Antidysent.) mit drei Alkaloiden<sup>2)</sup>: *Emetin* bis 2 ‰, tox.! C<sub>30</sub>H<sub>44</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, *Cephaelin* C<sub>28</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, 0,52 ‰ u. wenig *Psychotrin*, 0,04 ‰<sup>3)</sup> — ihr Gemenge als früheres „*Emetin*“ u. Emetin des Handels —, *Cholin*<sup>4)</sup>, eine flüchtige Base<sup>5)</sup>, glykosidische *Ipecacuanhasäure*<sup>6)</sup> ist nach späterer Unters. keine einheitliche Substz.<sup>3)</sup> (z. T. *Saponin*), *Saccharose*<sup>7)</sup> 5 ‰, doch nicht in allen Wurzeln, Pectin, äther. u. fettes Oel, Gummi, Wachs, Stärke; [Emetin u. Cephaelin bedingen medicin. Wirkung (Emetica), Psychotrin ist physiologisch wirkungslos, LEWIN]. — Asche 2,8 ‰<sup>8)</sup>, nach neueren 1,8 bis 2,72 ‰<sup>9)</sup>, mit (‰) 15–17 CaO, 10–14 MgO, 10–11 SiO<sub>2</sub>, 5–14 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5–8,5 SO<sub>3</sub>, 7–28,5 K<sub>2</sub>O, 2–2,7 Na<sub>2</sub>O, 0,3–0,58 MnO<sup>9)</sup>. — Stengel enth. die gleichen Alkaloide in geringerer Menge<sup>10)</sup>.

1) Kultur, Gewinnung u. a. bei ARTH. MEYER, Wissenschaftl. Drogenkunde 1891. I. 269, wo auch weitere Literatur. — *Carthagena-Ipecacuanha* s. *Cephaelis*, Nr. 2164.

2) Das alte Emetin PELLETIER'S (1816) war Gemenge von *Emetin*, *Cephaelin*, *Cholin*, s. PAUL u. COWNLEY, Pharm. Journ. 1893. 53. 61; 1894. 54. 111; 1895. 54. 690; 1896. 321 (*Emetin*, *Cephaelin*). — KUNZ-KRAUSE, Arch. Pharm. 1894. 232. 466. —

ALLEN u. SCOTT-SMITH, Pharm. Journ. Trans. 1902. (4) 15. 552. — KELLER, Schweiz. Wochenschr. f. Pharm. 1893. 31. 473 u. 485. — FRERICHS u. DE FUENTES TAPIS, Arch. Pharm. 1902. 240. 390 (Bestimmung der Alkaloide u. Wertbestimmung der Wurzel). — Aeltere Literatur über J.-Alkaloide (vor 1890): PELLETIER u. MAGENDIE, Ann. Chim. 1817. 4. 172; J. de Pharm. (2) 3. 145; 4. 322 (unreines Emetin). — PELLETIER u. DUMAS, ibid. 1823. 24. 180. — LANDERER, B. Repert. Pharm. 1835. 2. 211. — MERCK, Trommsd. N. Journ. Pharm. 20. I. 134. — WILLIGK, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1850. Juli; J. prakt. Chem. 1851. 51. 424. — REICH, Arch. Pharm. 1863. 163. 193; Die Ipecacuanha, Jena 1863. — LEFORT, Journ. de Pharm. 1869. 9. 167 u. 241. — GLENARD, Ann. Chim. 1876. 8. 233; Compt. rend. 1875. 81. 109. — LEFORT u. WURTZ, ibid. 1877. 84. 1299. — PODWISSOTZKY, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 2165 ref.; Pharm. Journ. 1879. 10. 642; Arch. exper. Pathol. u. Pharm. 1879. 11. 231. — STEWART, Amer. Journ. Pharm. 48. 398. — LYONS, ibid. 1885. 531. — FLÜCKIGER, Pharm. Ztg. 1886. 30. — KUNZ-KRAUSE, Arch. Pharm. 1887. 225. 461. — LIGNON, Journ. Pharm. Chim. 1887. 15. 550 (Bestimmung des Emetins). — ARNDT, Pharm. Ztg. 1889. 585. — ALCOCK, Pharm. Journ. 1886. 16. 680. — RANSON, ibid. 1887. 18. 241. — CRIPPS u. WHITBY, ibid. 1889. 19. 721; 1891. 130. — JOHNSON, Pharm. Post. 1890. 114.

3) PAUL u. COWNLEY, Note 2.

4) KUNZ-KRAUSE, Note 2.

5) ARNDT, Apoth.-Ztg. 1888. 3. 1036; Pharm. Ztg. 1889. 586.

6) WILLIGK, Note 2. — REICH, PFAFF, ebenda. — PELLETIER hielt dieselbe für Gallussäure, l. c.

7) E. MERCK, Gesch.-Ber. 1891. Jan. 10; Arch. Pharm. 1891. 229. 164. — BUCHHOLZ, Taschenb. 1818. 69.

8) KWASNIK, Arch. Pharm. 1890. 228. 180. — WARNECKE, Pharm. Ztg. 1886. 536.

9) HOLMES (nach BLAKE), Pharm. Journ. 1909. (4) 28. 765, Analysen dreier Handelsorten (Brasilien, Carthagen, Johove).

10) DOHME, Amer. J. Pharm. 1895. 533.

2161. **P. emetica** MUT. (*Ipecacuanha glycyphloea*). — Neu-Granada, Columbien. — Wurzel (*Rad. Ipecacuanhae nigrae* s. *striatae*<sup>1)</sup>, *Schwarze I.*, *unechte Ipecacuanha*) mit viel unkristallis. optisch inaktivem Zucker<sup>2)</sup>, *Emetin* sollte fehlen<sup>3)</sup>, nach früheren ist es vorhanden<sup>4)</sup>, auch neuerdings gefunden (0,89 %<sup>5)</sup>, neben 1,25 % *Cephaelin* u. 0,06 % *Psychotrin*<sup>5)</sup>; Fett, Gummi, Gallussäure nach alter Angabe.

1) Ist nach Ind. Merck 1902. 330 mit *Carthagen-Ipecacuanha* (Neugranada) identisch.

2) FLANCHON, J. de Pharm. 1872. 16. 406; 1873. 17. 19.

3) FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 428.

4) PELLETIER u. MAGENDIE, Ann. Chim. 1817. 4. 172.

5) PAUL u. COWNLEY, s. Nr. 2160.

2162. **P. tomentosa** HEMSL. — Trinidad. — Wurzel: wenig *Emetin*. RANSON, Pharm. Journ. 1888. Nr. 953. 259.

2163. **P. verticillata** MÜLL.-ARG. (*Palicourea longifolia* ST. HIL.). — Brasilien. — Wurzel (von stärkerer Wirkung) soll „*Palicourin*“, *Palicourea-säure*, *Palicourea-gerbsäure* u. „*Myoctonin*“ enth.

Nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 636; cf. PECKOLT, Arch. Pharm. 1866. 177. 93.

2164. **Cephaëlis acuminata** KARST. — Columbien. — Liefert *Carthagen-Ipecacuanha*<sup>1)</sup>, wie echte *Ipecacuanha* gebraucht, chemisch fast übereinstimmend<sup>2)</sup>.

1) Im Index Merck 1902. 330 von *Psychotria emetica* (s. oben) abgeleitet.

2) JOS. MOELLER, Pharmacognosie, 2. Aufl. 1906. 353.

2165. **Richardsonia pilosa** H. B. K. (*R. scabra* ST. HIL.). — Brasilien, Mexiko. — Wurzel (emetisch wirkend): *Emetin*<sup>1)</sup>, Gummi; in allen Teilen *Citronensäure*, auch Gerbstoff (fehlt in Wurzel)<sup>2)</sup>.

1) PELLETIER, s. Nr. 2161, Note 4.

2) ROCHLEDER u. WILLIGK, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1851. Mai.

2166. **Coprosma grandifolium** HOOK. — Südseeinseln. — Rinde (sehr bitter) enth. keine Alkaloide (oder nur Spuren), als Droge wertlos.

SKKY, Chem. News 1871. 23. 18.

2167. **Palicourea rigida** H. B. K. — Brasilien. Bltr. („*Douradinka*“, Droge): 0,13 % Alkaloid („*Douradin*“) <sup>1)</sup>. — **P. Marcgravii** ST. HIL. Brasilien. „*Rittenkraut*“. Bltr.: Alkaloid „*Palicourin*“, *Palicoureasäure*, *P.-Gerbsäure* <sup>2)</sup>; ersteres auch in verwandten Species.

1) SANTESSON, Arch. Pharm. 1897. 235. 143. 2) PECKOLT, Arch. Pharm. 1866. 177. 93.

2168. **Mitchella repens** L. — Amerika. — Die angegebene *Blausäure* (GRESHOFF) von andern nicht gefunden <sup>1)</sup>; *Saponin* <sup>2)</sup> in Frucht.

1) R. FISCHER, Pharmac. Rev. 1898. 16. 98.

2) STEINMANN, Amer. J. Pharm. 1887. 229.

### 2169. **Morinda umbellata** L.

Ostindien, Ceylon, Malaiischer Archipel. — Wurzelrinde (als *Mang-Koudu*, auch *Wongkoudu*, *Song-Kouloung*, techn. zum Färben) mit Glykosid *Morindin* C<sub>26</sub>H<sub>28</sub>O<sub>14</sub> (?) (Muttersubstz. des Farbstoffs *Morindon*), freies *Morindon*, eine orangefarbene Substanz C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (*Hydroxymethylanthrachinoncarbonsäure*?), gelbe Substanz C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> (*Trioxymethylanthrachinon-Monomethyläther*), e. gelbe Substanz C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> (e. *Dihydroxymethylanthrachinon*), orangefarbener Körper C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> (wohl eine *Hydroxymethylanthrachinoncarbonsäure*), eine orangefarbene Substz. nicht näher bekannt, zwei nicht näher untersuchte gelbe Farbstoffe, e. wachsartige Substanz C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O (*Phenanthrin*?) <sup>1)</sup>, *Rubichlorsäure* <sup>2)</sup> u. freie Säure unbekannter Natur, Saccharose fehlt (im Gegensatz zu *Krapp* u. *Chaywurzel*, p. 737 u. 713).

1) PERKIN u. HUMMEL, Journ. Chem. Soc. 1893. 63. 1160; 1894. 65. 851; hier frühere Literatur; s. auch bei *Morinda citrifolia*, Note 1 u. 2, desgl. *Oldenlandia umbellata*, Nr. 2094. — PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1908. 24. 149 (dies *Morindin* anscheinend verschieden von dem *Morindin* in *M. citrifolia*, s. folgende).

2) ROCHLEDER, J. prakt. Chem. 1852. 55. 396.

### 2170. **M. citrifolia** L.

Tropen. — Wurzel (*Morindawurzel*, „*Soranji*“ od. „*Sooranjee*“, in Ostindien techn., zum Färben) besonders in Rinde reich an Farbstoff. — Wurzelrinde: gelbes krist. Glykosid *Morindin* C<sub>27</sub>H<sub>10</sub>O<sub>15</sub> <sup>1)</sup>, Muttersubstz. des Farbstoffs *Morindon* <sup>2)</sup> (ein *Trihydroxymethylanthrachinon*) C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>, sowie ähnliche Körper wie *M. umbellata* (*Morindin* spaltet nur schwierig in *Morindon* u. reduzierenden nicht gärfähigen Zucker C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> <sup>3)</sup>). — Holz enth. kein *Morindin*, sondern den *Monomethyläther* eines *Trioxymethylanthrachinon*, C<sub>16</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub> <sup>4)</sup>. — Zuzufolge neuerer Untersuch. <sup>5)</sup>: in Rinde neben *Morindin* Wachs C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O (F. P. 124,5 °, identisch mit der Substz. in *M. umbellata*), *Trioxyanthrachinonmonomethyläther* C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> (wie in voriger Art), gelbes *Morindadiol* (= ein *Dioxymethylanthrachinon* C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>), rotbraunes *Soranjidiol* (mit vorigem isomeres *Dioxyanthrachinon*), *Morindanigrin* C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> (wie gleiche Verb. in voriger Art); zusammen an färbenden Substanzen in 100 Teilen Wurzelrinde 13,8 g *Chlororubin*, 0,488 g *Morindin*, 0,21244 g *Morindon*, 0,07632 g Gemisch gelber Substanzen; freies *Morindon* fehlt <sup>6)</sup>. *Morindin* lokalisiert vorwiegend in Markstrahlen, *Soranjidiol* in einzelnen Zellen des Bastparenchyms u. Steinkork, *Morindadiol* in Siebröhren <sup>6)</sup>.

Früchte (in Java als *Bengkudu*): äther. Oel, *Morindaöl*, mit *n-Capronsäure*, *n-Caprylsäure* (zusammen ca. 90 %), Paraffinen, Spuren höherer Fettsäuren; *Aethylalkohol*, anscheinend auch *Methylalkohol* als Ester jener Säuren <sup>7)</sup>.

1) OESTERLE u. TIZZA, Arch. Pharm. 1907. 245. 534 u. 287; 1908. 246. 150. — Frühere Literatur: ANDERSON, Trans. Roy. Soc. Edinbg. 1848. 16. 435; Chem. Gaz.

1848. 313; Ann. Chem. 1849. 71. 216 (*Morindin*, *Morindon*). — STEIN, J. prakt. Chem. 1866. 97. 234. — STENHOUSE, Journ. Chem. Soc. 1864. 333. — ROCHLEDER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1851. 7. 806. — PERKIN u. HUMMEL l. c. — THORPE u. GREENALL, Journ. Chem. Soc. 1887. 51. 87 (Formel:  $C_{26}H_{26}O_{14}$ ).

2) S. ANDERSON, STEIN, ROCHLEDER, STENHOUSE, Note 1. — PREISSER, Journ. de Pharm. 1844. 191 u. 264. — CHEVREUL (gelbes u. weißes *Morin*). — THORPE u. GREENALL l. c., u. Chem. News 1886. 54. 293. — PERKIN u. HUMMEL, Note 1.

3) OESTERLE u. TISZA, Note 1. 4) OESTERLE, Note 1.

5) OESTERLE u. TISZA, Arch. Pharm. 1908. 246. 150.

6) TUNMANN, Pharm. Centralh. 1908. 49. 1013 (mikrochemischer Nachweis).

7) VAN ROMBURGH, Kon. Acad. Wetensch. Amsterdam 1909. 17. — LOHMANN, Rep. Botan. Garden Buitenzorg 1896. 59 (*Fettsäureester*). — SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 78 ref., desgl. in Botan. Centralbl. 1910. 114. 336.

**M. tinctoria** ROXB. — Tropen. — Wurzel (gleichfalls als *Soranjee*, Farbmaterial) mit gleichen Farbstoffen wie vorige (s. diese).

2171. **M. longiflora** G. DON.

Westafrika. — Wurzel gibt weder *Morindin* noch *Morindon* (s. *M. umbellata* u. *M. citrifolia*!), sondern die gelben kristallis. Verb. *Oxymethoxymethylantrachinon*  $C_{16}H_{12}O_4$  u. *Dioxymethylantranol*  $C_{15}H_{12}O_3$ ; *Alizarin-Monomethyläther*  $C_{15}H_{10}O_4$ ; *Phytosterin*  $C_{27}H_{46}O$  (130°); *Ameisen-, Essig-, Butter- u. Palmitinsäure*; *Citronensäure*, eine Glykose, etwas äther. Oel. — Bltr.: *Hentriacontan*  $C_{31}H_{64}$ ; *Palmitinsäure*, Alkohol *Morindanol*  $C_{38}H_{62}O_4$ , *Oxymethoxymethylantrachinon*, keine Citronensäure.

BARROWCLIFF u. TUTIN, J. Chem. Soc. 1907. 91. 1907; Proc. Chem. Soc. 1907. 23. 248.

**Mussenda frondosa** L. — Rinde: *Saponin*.

GRESHOFF, s. Pharm. Centralh. 1892. 743.

2172. **Ixora alba** BURM. — Indochina. — Wurzel: verschiedene Harze, ein nicht näher bestimmtes Glykosid, kein Alkaloid.

SCHMITT, Bull. Scienc. Pharm. 1910. 17. 203.

2173. **Antirrhoea aristata** D. C. — Rinde früher als *China bicolorata*, auch heute noch mehrfach im Handel („*Pseudochina* von Südamerika“) <sup>1)</sup> mit Alkaloid „*Pitayin*“ <sup>2)</sup>; *Chinin* u. *Cinchonin* sind angegeben <sup>3)</sup>, aber von andern neuerdings nicht gefunden, sondern Spur e. unbestimmten Alkaloids <sup>1)</sup>.

1) HARTWICH, Arch. Pharm. 1898. 236. 641.

2) FOLCHI u. PERETTI, s. bei HARTWICH, Note 1.

3) PHOEBUS, Die DELONDRE-BOURCHARDAT'schen Chinarinden 1864. 61.

2174. **Rubia tinctorium** L. Krapp, Färberröte.

Orient, Südeuropa, dort seit Alters kultiv. Später nach Italien, Frankreich, Elsaß u. Holland eingeführt, wo gegen 1790 zu großer Bedeutung gelangt. Kultur seit Darstellung der Anilin-Farbstoffe fast eingegangen. Wurzelstock als *Krappwurzel* („*Krapp*“, *Rudix Rubiae*, *Garance*, *Madder*) früher wichtiges Farbmaterial, heute bedeutungslos; im Altertum auch als Heilm. <sup>1)</sup>. Aus dieser die lange bekannten Farbstoffe *Alizarin* <sup>2)</sup>  $C_{14}H_8O_4$  u. *Purpurin* <sup>3)</sup>  $C_{14}H_8O_5$ , als glykosidische Spaltprodukte, zum kleinen Teil in getrockneter Wurzel auch als solche vorhanden; früher als primäre Bestandteile geltend <sup>4)</sup>. Zahlreiche ältere Untersuchungen, die im wesentlichen nur noch von historischem Interesse. Durch besondere Verfahren (Wasserextraktion etc.) von löslichen Fremdstoffen befreites Krapppulver früher als „*Krappblumen*“ im Handel (reineres Farbmaterial); wertvolles Nebenprodukt war *Krappspiritus* (Krappalkohol). *Garancin*, *Garanceux*, *Krappcarmin* u. a. waren besonders präparierter Krapp bez. K.-Farbstoffe. Seit ca. 3 Decennien gehört das alles der Vergangenheit an. — Krappwurzel enth. als ur-



sprüngliche Bestandteile drei chromogene Glykoside<sup>5)</sup>: *Ruberythrin-säure*<sup>6)</sup>, *Purpuringlykosid*<sup>7)</sup> und *Rubiadinglykosid*<sup>8)</sup>. [*Ruberythrin-säure* (= *Rubian*, *Rubiansäure*<sup>9)</sup>, Alizinglykosid),  $C_{26}H_{28}O_4$ , — dem früheren „*Xanthin*“ von KUHLMANN<sup>10)</sup>, SCHUNCK<sup>9)</sup> u. HIGGIN<sup>11)</sup>, dem „*Krappgelb*“ RUNGE'S<sup>3)</sup> ungefähr entsprechend — zerfällt bei Spaltung<sup>12)</sup> durch das gleichzeitig vorhandene Enzym *Erythrozym*<sup>11)</sup> („*Rubiase*“) in *Alizarin* (= *Dioxyanthrachinon*) u. Zucker (Dextrose)<sup>12)</sup>; das *Rubiadinglykosid*  $C_{21}H_{20}O_9$  ebenso in *Rubiadin*<sup>13)</sup> (= *Methylpurpuroxanthin*) u. Dextrose<sup>7)</sup>; das *Purpuringlykosid* (rein noch nicht dargestellt) desgl. in *Purpurin* (= *Trioxanthrachinon*, „*Verantin*“) u. Dextrose<sup>7)</sup>.] Getrocknete Wurzel enth. auch freies *Alizarin*, grünes *Chlorogenin*<sup>14)</sup>, identisch mit *Rubichlorsäure*<sup>15)</sup>, *Citronensäure*<sup>15)</sup> als Alkalisalz; *Aepfelsäure* u. *Weinsäure*<sup>16)</sup> sind gleichfalls angegeben, von anderen<sup>15)</sup> jedoch nicht gefunden. Zucker als *Saccharose*<sup>17)</sup>, 3—8<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; die vorhandene *Dextrose* entstammt wohl vorwiegend dem Zerfall der Glykoside; Gesamtzucker 14—15<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; *Pectinstoffe* (*Pectinsäure*, *Pectose*)<sup>18)</sup>, Enzym *Pectase*<sup>19)</sup>; Eiweißstoffe, etwas fettes Oel. — Farbstoffgehalt ungef. 6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, Rohfarbstoff 10<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>20)</sup>.

Dem rohen *Purpurin* des Handels bez. dem aus dem Glykosid ab-gespaltenen Rohpurpurin sind noch andere Farbstoffe beigemischt: *Pseudopurpurin*<sup>21)</sup> (*Purpurincarbonsäure*), *Purpuroxanthin* (*Xanthopurpurin*)<sup>21)</sup>, *Purpuroxanthincarbonsäure*<sup>22)</sup> (= *Munjestin*<sup>23)</sup>). Im früher technisch dargestellten *Krappspiritus* sind gefunden: *Kampfer*  $C_{20}H_{18}O_2$  (links drehend, sonst von Eigenschaften des Borneokampfers) = *Krappkampfer*, u. Kohlenwasserstoff *Bornen*  $C_{20}H_{16}$ <sup>24)</sup>; beide aus dem Krapp stammend. Alte Krappfarbstoffe: *Rubiacin*, *Rubianin*, *Rubiagin*, *Rubiadin*, *Verantin*, *Rubirethrin* u. a. waren wohl Zersetzungsprodukte od. Gemenge.

Asche des Krapp (3,8—6,7<sup>0</sup>/<sub>10</sub> ungefähr) mit meist (<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) 21—36 auch 40 CaO, 34—52 K<sub>2</sub>O, 5—9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2—3 SO<sub>3</sub>, 3—6 MgO, 0,3—3,8 (in älteren Analysen auch 10—32) Na<sub>2</sub>O, 0,3—2,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 4—5 (auch bis 13) Cl, 0,6—6 (auch 16) SiO<sub>2</sub><sup>25)</sup>.

Anmerkung: Die ersten Untersuchungen über Krappwurzelbestandteile stammen aus dem Anfang des vorigen Jahrhunderts von WATT, KUHLMANN u. JOHN; ROBQUET u. COLIN<sup>2)</sup> entdeckten 1826 das *Alizarin*, das schon ZENNECK 1828 als an Zucker oder dergl. gebunden vermutete; GAULTIER de CLAUVERY u. PERSOZ<sup>26)</sup> erhielten 1832 durch Schwefelsäure-Einwirkung *Krapprot* u. *Krapprosa*, KUHLMANN stellte schon 1823 den als „*Xanthin*“ (Gemenge) bezeichneten Farbstoff dar; RUNGE beschrieb 1835 fünf meist unsichere Substanzen (*Krapprot*, *Krapporange*, *Krappgelb* = *Xanthin*, *Krappbraun*), die SCHIEL 1847 zum Teil näher untersuchte (*Krapprot*, *Krapppurpur*). Aus dem *Xanthin* sollte nach HIGGIN<sup>11)</sup> (1848) durch ein Ferment (*Erythrozym*) *Rubiacin* u. weiter *Alizarin* entstehen. 1848 führte SCHUNCK<sup>9)</sup> als Bestandteile der Wurzel an: *Alizarin*, *Rubiacin* (*Krapprot* von RUNGE), *Rubian*,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Harz* [= *Rubiretin* u. *Verantin* von ROCHLEDER<sup>9)</sup> 1851], *Pectinsäure*, *Xanthin* KUHLMANN'S (= *Krappgelb* RUNGE'S); das *Rubian* zerfiel mit dem Enzym oder Säure in *Alizarin*, Zucker u. anderes<sup>27)</sup>; WOLFF u. STRECKER<sup>2)</sup> fanden 1850 neben *Alizarin Purpurin* (= *Krapppurpur* oder *Oxyalizarinsäure* nach DEBUS); ROCHLEDER<sup>9)</sup> gab 1851 an: *Alizarin*, *Purpurin*, *Ruberythrin-säure*, *Rubichlorsäure*, *Citronensäure*, Fett, Phosphor- u. Schwefelsäure (fand also kein „*Rubian*“), *Rubiacin*,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Harz*), 1-52 auch „*Rubian*“, das in *Alizarin*, *Rubiretin*, *Verantin* u. *Rubianin* spaltbar war. Erst durch spätere Arbeiten völlige Klärung der Verhältnisse. Nachdem GRÄBE u. LIEBERMANN<sup>2)</sup> die Formel der *Ruberythrin-säure* festgestellt, ermittelten LIEBERMANN u. BERGAMI<sup>9)</sup> 1887 den Spaltungsvorgang richtig, KOPP<sup>2)</sup> zeigte 1861 die Entstehung des *Purpurins* aus dem vorhandenen *Purpuringlykosid* u. SCHUNCK u. MARCHLEWSKI<sup>9)</sup> stellten 1893 das *Rubiadinglykosid* dar. Weitere Literatur<sup>27)</sup>, auch ab 1852, s. die Fußnoten. Stand der Krappchemie um 1870 s. SCHÜTZENBERGER<sup>1)</sup>, um 1900 s. RUPE<sup>1)</sup>.

Bltr.<sup>28)</sup>: *Citronensäure*, *Rubichlorsäure* (*Chlorogenin*), „*Rubitan-n-säure*“, eine Gerbsäure. *Labenzym*<sup>31)</sup>. — Same: 7—8<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Asche mit (<sup>0</sup>/<sub>10</sub>)

35,6 K<sub>2</sub>O, 19,7 CaO, 11,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6 Cl, 4,2 SO<sub>3</sub>, 3 MgO, 2,6 SiO<sub>2</sub>, Spur Na<sub>2</sub>O u. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>29)</sup>; eine ältere Analyse gab 29,9 CaO, 19 SiO<sub>2</sub>, 11,7 Na<sub>2</sub>O, bei nur 20 K<sub>2</sub>O u. 5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> an<sup>30)</sup>.

1) Monographische Bearbeitung des Krapps: SCHÜTZENBERGER, Die Farbstoffe, übersetzt von H. SCHRÖDER, 2. Bd. 1870. 71—285; hier auch umfangreiche chemisch-technische Literatur; s. Nr. 2094, Fußnote. — Geschichte der Krappfarbstoffe: GRÄBE u. LIEBERMANN, Note 6 (1870). — Kurze Uebersicht der neueren Krapp-Chemie: RUPE, Natürliche Farbstoffe 1900. I. 210.

2) ROBIQUET u. COLIN (1826), Ann. Chim. 1827. (2) 34. 225. — KUHLMANN, ibid. 1823. 24. 225. — ZENNECK, Poggend. Ann. 1828. 13. 261. — GAULTIER DE CLAUDRY, Ann. Chim. 1831. 48. 69. — DECAISNE, J. prakt. Chem. 1838. 15. 393. — SCHUNCK, Ann. Chem. 1848. 66. 174; 1852. 81. 336; 1853. 87. 344; J. prakt. Chem. 1847. 42. 13; 1845. 37. 154. — HIGGIN, Note 11. — WOLFF u. STRECKER, Ann. Chem. 1850. 75. 20. — ROCHLEDER, Note 6. — WARTH, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 545. 676. — KOPP, Dingl. Polyt. Journ. 1861. 160. 73; 1864. 174. 60 ref.; Bull. Soc. Chim. (2) 2. 231.

3) ROBIQUET u. COLIN (1826), s. Note 2. — RUNGE, J. prakt. Chem. 1835. 5. 366 ref. („Krapppurpur“). — DEBUS, Ann. Chem. 1848. 66. 351 („Oxylizarinsäure“). — WOLFF u. STRECKER, s. Note 2 (Zusammensetzung). — ROCHLEDER, Note 6.

4) s. SCHÜTZENBERGER u. SCHIFFERT, Bull. Soc. Chim. 1865. 4. 12; Polyt. Centralbl. 1865. 405. — SCHUNCK u. RÖMER, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 790; Journ. Chem. Soc. 1877. 31. 663; Chem. News 1878. 37. 271. — ROSENSTIEL, Compt. rend. 1874. 79. 680; Ann. Chim. 1877. 13. 248; 1879. 18. 224.

5) s. WURTZ, Compt. rend. 1883. 96. 465, ref. nach ROSENSTIEL. — Ueber mikrochem. Nachweis der Glykoside: CHEMINEAU, Recherch. microch. sur quelques glycosides, Paris 1904.

6) ROCHLEDER, Ann. Chem. 1851. 78. 246; 80. 321; 1852. 82. 205. 215 ref.; S.-Ber. Wien. Acad. Math.-naturw. Cl. 1851. 6. 433; 1852. 8. 22; 1870. 61. Febr. — GRÄBE u. LIEBERMANN, Ber. Chem. Ges. 1869. 2. 332; Ann. Chem. 1870. Suppl. 7. 296. — LIEBERMANN u. BERGAMI, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 2241. — BERGAMI, Dissert. Berlin 1888.

7) KOPP, Note 2.

8) SCHUNCK u. MARCHLEWSKI, J. Chem. Soc. 1893. 63. 969. 1137; 1894. 65. 182; Chem. News 1893. 67. 299.

9) SCHUNCK, Ann. Chem. 1848. 66. 174; Phil. Magaz. and Journ. of Scienc. 1847. 31. 47; 1848. 33. 133; 1850. 35. 204.

10) KUHLMANN (1823), Note 2.

11) HIGGIN, Chem. Gaz. 1848. 354; J. prakt. Chem. 1848. 46. 1. — S. auch SCHUNCK, Note 12.

12) SCHUNCK, Note 2, auch Phil. Magaz. 1854. S. 161. Derselbe extrahierte das Enzym, welches Rubian zu Alizarin, überdies Zucker zu Alkohol, Ameisensäure, Essigsäure, Bernsteinsäure umbilden sollte (Mitwirkung von Mikroorganismen!). — HIGGIN, Note 11. — ROCHLEDER, Note 6. — LIEBERMANN u. BERGAMI, Note 6. — GRÄBE u. LIEBERMANN, Note 3. — SCHUNCK u. MARCHLEWSKI, Note 8.

13) SCHUNCK (1853), Note 2.

14) SCHUNCK, Ann. Chem. 1848. 66. 174; 1853. 87. 344.

15) ROCHLEDER, Note 6 (1851). — WILLIGK, Note 28.

16) KUHLMANN, Note 2. — JOHN, Chem. Schr. 4. 94.

17) STEIN, J. prakt. Chem. 1877. 107. 444. — FORSTER, bei SCHÜTZENBERGER-SCHRÖDER, Farbstoffe II. 86. — BERGAMI, Ber. Chem. Ges. 1887. 20. 2247.

18) ROCHLEDER (1851), Note 6. — SCHÜTZENBERGER, s. Polyt. Centralbl. 1856. 292; auch Note 19.

19) SCHÜTZENBERGER, Bull. Soc. industr. de Mulhouse Nr. 132. 5.

20) BERGAMI, Note 17.

21) SCHÜTZENBERGER u. SCHIFFERT, ROSENSTIEL, Note 4.

22) SCHUNCK u. RÖMER, Note 4. — PLATH, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 616.

23) STENHOUSE, s. Rubia Munjistia, Nr. 2175.

24) JEANJEAN, Compt. rend. 1856. 42. 857; 43. 103.

25) PETZOLDT, Arch. Pharm. 18. 2. 202. 86; J. prakt. Chem. 1865. 95. 211; 1870. (2) 1. 186. — KÖCHLIN, MAY; s. WOLFF, Aschenanalysen I. 116, II. 59. — SCHÜTZENBERGER, Note 18 — WILLIGK, Note 28. — Aeltere Analysen von KUHLMANN, PERSOZ, SCHLUMBERGER, BUCHHOLZ, s. SCHÜTZENBERGER-SCHRÖDER, Note 17, I. c. 90.

26) Ann. Chim. Phys. 1831. 48. 69; Ann. Pharm. 1832. 2. 30.

27) S. auch R. SCHWARZ, Ann. Chem. 1851. 80. 333; S.-Ber. Wien. Acad. 1852. 8. 31 („Chlorogenin“). — SCHIEL, Ann. Chem. 1846. 60. 75. — KÖCHLIN, Techn. Repert. d. neuen Entdeck. d. organ. Chem. I. 168. — DANDRILLON, Erdm. Journ. 1831. 10. 497, SCHLUMBERGER, ibid. 503; beide ref. nach Bull. Soc. ind. Mulhouse.

28) WILLIGK, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-naturw. Cl. 1852. 8. 18; Ann. Chem. 1852. 82. 339. — S. auch Literatur bei ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 50; HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1387.

29) PIUTTI, Staz. sperim. agrar. ital. 1877. 6. 53; n. WOLFF l. c. II. 59.

30) SCHIEL, Ann. Chem. 1846. 60. 75; s. bei WOLFF l. c. I. 116.

31) Ueber Rubiaceenlab: JAVILLIER, Compt. rend. 1902. 134. 1373; 1903. 136. 1013; 1907. 145. 360.

2175. **R. Munijista** <sup>1)</sup> (*Munjista*) ROXB. Ostindischer Krapp. — Ostindien. — Wie vorige Species zum Färben, Wurzel als *Munjeet* (*Munjert*), mit Glykosid *Munjistin* (= *Purpurooxanthincarbonsäure*), *Purpuringlykosid*, *Purpurooxanthin* u. e. *Verbindung*  $C_{15}H_8O_6$  <sup>2)</sup>. — Dieselben Stoffe enthält **R. sikkimensis** KRZ., Wurzel (gleichfalls als *ostindischer Krapp*) zum Gelbfärben.

1) So in ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfamilien 4. IV. 15 (*Rubiaceae* von K. SCHUMANN), die chemische Literatur schreibt durchweg *R. Munjista* ROXB.

2) PERKIN u. HUMMEL, J. Chem. Soc. 1893. 63. 1157. — SCHUNCK u. RÖMER, Pharm. Journ. 1878. 1054; Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 790. — STENHOUSE, Ann. Chem. 1864. 130. 325 (*Munjistin*).

2176. **R. hypocaria** D. C., **R. corymbosa** D. C., **R. angustifolia** L., **R. Relbun** CHAM. et SCHL. — Wurzel enth. *Munjistin*, *Purpurin*, *Purpurooxanthin*. PERKIN u. HUMMEL, Nr. 2175.

2177. **R. peregrina** L., **R. lucida** L. — Wurzel (Rhizom) gleichfalls als Krapp früher angebaut.

2178. **Galium Aparine** L. Labkraut. — Europa. Schon bei Galen u. Dioscorides. — Kraut (*Herba Galii Aparines*, Droge): *Rubichlorsäure*, „*Galitannsäure*“ u. *Citronensäure*.

R. SCHWARZ, Ann. Chem. 1852. 83. 57; S.-Ber. Wien. Acad. Math.-nat. Cl. 1851. 6. 454; 1852. 8. 26. — SCHUNCK, s. Nr. 2174, Note 14.

2179. **G. verum** L. — Europa. — Kraut: *Rubichlorsäure*, *Citronensäure* u. „*Galitannsäure*“ (s. vorige Art), roten Farbstoff <sup>1)</sup>, labartiges *Enzym* <sup>2)</sup>.

1) SCHWARZ, SCHUNCK, s. vorige.

2) GREEN, Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391; Botan. Centralbl. 1893. 52. 18. — GERBER, Compt. rend. 1907. 145. 284.

2180. **G. Mollugo** L. — Europa. — Kraut: eisengrünende *Gerbsäure* („*Aspertannsäure*“ <sup>1)</sup>), *Chinasäure* <sup>2)</sup>, e. flüchtige Base, Fett, Wachs, äther. Oel, *Citronen-*, *Oxal-* u. *Rubichlorsäure*, „Zucker“, Bitterstoff <sup>1)</sup>. — Mineralstoffe (ca. 7,6  $\frac{0}{10}$ ), darunter 11  $\frac{0}{10}$  Kieselsäure, etwas Tonerde, s. Aschenanalyse <sup>3)</sup>. Auf Cu-haltigem Boden enthielt Kraut 83,3 mg, Wurzel 200 mg Cu pro kg Pflanze (Trockensubstz.) <sup>3)</sup>. In der Asche herrschen Ca u. SiO<sub>2</sub> vor, Zusammensetzung ( $\frac{0}{10}$ , rot.): 28—29 CaO, 14—22 SiO<sub>2</sub>, 18—24 K<sub>2</sub>O, 6—9 MgO, 5—7 Na<sub>2</sub>O, 5,6—13 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,4 u. 7,4 SO<sub>3</sub>, 1,6 u. 4,9 Cl, 0,7 bis 1,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> <sup>4)</sup>.

1) VIELGUTH, Vierteljahrsh. prakt. Pharm. 1865. 5. 187.

2) OEHREN, Z. f. Chem. 1867. 28; „Chinasäure in G. M.“, Dissert. Dorpat 1865.

3) LEHMANN, Arch. Hyg. 1895. 24. 1; 1896. 27. 1.

4) MALAGUTI u. DUROCHER, VIELGUTH, berechnet von WOLFF, Aschenanalysen I. 141 (zwei ältere Analysen).

**G. Cruciata** SCOP. — Europa. — Asche nach älterer Analyse mit (rot.,  $\frac{0}{10}$ ) 26,6 CaO, 16,6 K<sub>2</sub>O, 16 Na<sub>2</sub>O, 13,6 Cl, 12 SiO<sub>2</sub>, 4,6 MgO, 8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,7 SO<sub>3</sub>, 1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. MALAGUTI u. DUROCHER bei WOLFF, Nr. 2180.

**G. palustre** L. — Europa. — Asche nach älterer Analyse mit ( $\frac{0}{10}$ , rot.) 22 CaO, 21,8 K<sub>2</sub>O, 20 SiO<sub>2</sub>, 8 Cl, 6,9 Na<sub>2</sub>O, 8,7 MgO, 5,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,7 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,3 SO<sub>3</sub>. MALAGUTI u. DUROCHER, s. Nr. 2180.

2181. *G. triflorum* MICHX. — Kraut enth. *Cumarin*.

v. COTZHAUSEN, Amer. J. Pharm. 1876. 6. 405. — S. bei LOJANDER, Z. allgem. österr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 438.

2182. *Asperula odorata* L. Waldmeister. — Europa. — Kraut (*Herba Asperular*, Droge): *Cumarin*<sup>1)</sup>, neben Gerbstoff u. Bitterstoff, aber kein äther. Oel; *Rubichlorsäure*<sup>2)</sup>, eine eisengrüne Gerbsäure (*Aspertannsäure*)<sup>3)</sup>, etwas fettes Oel; *Citronen-* u. *Cutechusäure* sind zweifelhaft<sup>3)</sup>. Die früher gefundene *Benzoesäure*<sup>4)</sup> war vielleicht *Cumarin*. — Wurzel enth. roten Farbstoff (ebenso anderer A.-Arten).

1) KOSSMANN, J. de Pharm. 1844. 5. 393. — BLEIBTREU, Ann. Chem. 1846. 59. 177.

2) R. SCHWARZ, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-naturw. Cl. 1851. 6. 446.

3) R. SCHWARZ, Note 2; Ann. Chem. Pharm. 1851. 80. 333 ref. — VIELGUTH, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 5. 193.

4) VOGEL, Arch. Pharm. 1835. 53. 291.

2183. *Chione glabra* D. C. — Westindien (dort als „*Palo blanco*“, „*Violette*“). — Rinde: äther. Oel, Hauptbestandteil: *Orthoxyacetophenon*, außerdem e. kristallis. Körper von F. P. 82° (Alkylderivat des Phenol?), stickstoffhaltige Verbindungen (Spur); Indol oder Derivate desselben (Oel u. Rinde haben Faecalgeruch!) waren nicht nachweisbar.

DUNSTAN u. HENRY, J. Chem. Soc. 1899. 75. 66. — PAUL u. COWNLEY, Pharm. Journ. 1898. 61. 51 (Oeldarstellung).

2184. *Paederia foetida* L. — Ostindien, Java. — Bltr. (mit Faecalgeruch) enth. anscheinend *Indol*, cf. aber vorige!

PLUGGE, s. bei BOORSMA, Mededel. uit s'Lands Plantent. 1899. 31. 121.

2185. *Timonius-Species* unbestimmt<sup>1)</sup>, von Samoa (als „*Nuanua*“). — Bltr. liefern bis 0,63% gelbgrünes äther. Oel von Ambra-artigem Geruch<sup>2)</sup>.

1) Im Original als *Nelitris-Species*; Genus *Nelitris* GAERTN. = *Timonius* RMPF. (*Nelitris* SPRG. = *Decaspermum* FORST.).

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 145, Constanten.

## 189. Fam. *Caprifoliaceae*.

Gegen 300 Arten vorwiegend Holzpflanzgewächse der nördlichen Halbkugel. Von besonderen Stoffen bislang nur einige meist noch ungenügend bekannte *Glykoside* u. *Alkaloide*; einige *Fette*, äther. Oele, Säuren (Valeriansäure!) u. *Enzyme*, alle praktisch wenig hervortretend.

Alkaloide: *Triostein*, *Coniin?*, „*Sambucin?*“, *Cholin*, *Tyrosin*.

Glykoside: *Sambunigrin*, „*Xylostein*“, *Viburnum-Glykosid* (Valeriansäure abspaltend?).

Säuren: *Valeriansäure* (alte „*Viburnumsäure*“, mehrfach nachgewiesen), *Wein-*, *Aepfel-* u. *Citronensäure*, *Salicylsäure?*, *Essigsäure?*

Kohlenhydrate u. Zucker: *Saccharose* (mehrfach nachgewiesen), *Dextrose*, *Lävulose*, *Pentosane*, *Pectin*; *Inosit*.

Äther. Oele: *Hollunderblütenöl*, *Attichblätternöl*.

Fette: *Hollunderbeeren-* u. *-Samenöle* von mehreren *Sambucus-Species*; fettes Oel von *Viburnum nudum*.

Sonstiges: *Enzyme Emulsin* u. *Invertin* (mehrfach nachgewiesen); Bitterstoff *Viburnin*; *Cholesterin*.

**Produkte** (Drogen): *Flores Sambuci* (Hollunderblüten) off. D. A. IV; *Radix* u. *Folia Sambuci nigrae* (Hollunder-Wurzel u. -Blätter), *Fructus Sambuci siccati* (Hollunderbeeren). *Cortex Viburni prunifolii*; *Cort. Viburni Opuli* (Schneeballrinde); „*Wild Fever Root*“ (von *Triosteum perfoliatum*); *Radix*, *Fructus* u. *Herba Ebuli* (*Attich-Wurzel*, *-Beeren-* u. *-Blätter*). *Cortex Sambuci*.

2186. **Sambucus nigra** L. (*S. vulgaris* LAM.). Schwarzer Hollunder, Flieder.

Europa, vorderes Asien; kultiv. — Altbekannt (Hippokrates, Theophrast, Plinius); schon im Altertum Heilm., *Flores Sambuci* (Hollunderblüten) off. D. A. IV. Als Drogen: *Fructus Sambuci siccata* (Hollunderbeeren), *Cortex Sambuci*, *Folia Sambuci nigrae* (Hollunderblätter), *Radix Sambuci nigrae*. Bltr.: ein blausäureabspaltendes Glykosid neben emulsinartigem Enzym, bis 10 mg Blausäure aus 100 g Bltrn. (frisch)<sup>1)</sup>, das Glykosid ist *Sambunigrin*<sup>2)</sup>, isomer mit Amygdonitril, ungef. 1,1 g in 1 kg Bltr., die 142—156 mg HCN liefern<sup>2)</sup>; die Glykosidspaltung gibt neben 8,61% HCN, 61,28% Dextrose u. Benzaldehyd<sup>3)</sup>. Neben Sambunigrin scheint noch ein zweiter durch Emulsin spaltbarer Körper vorhanden zu sein<sup>2)</sup>: außer *Emulsin* auch *Invertin* (BOURQUELOT)<sup>2)</sup>, der vorhandene Zucker ist *Saccharose*, bis 1%, viel *Salpeter*<sup>2)</sup>. Als Bestandteil ist auch *Coniin* angegeben<sup>4)</sup>(?). Beim Trocknen der Bltr. nehmen Glykosid wie Enzym ab<sup>5)</sup>. Das glykosidspaltende Enzym ist unlöslich in Wasser<sup>6)</sup>.

Blüten: wenig Nitrilglykosid<sup>1)</sup>, *Cholin*<sup>7)</sup>, sollen *Ca-Malat*<sup>8)</sup>, *Valeriansäure* u. *Essigsäure*<sup>9)</sup> enthalten; Schleimstoffe, festes äther. Oel: Hollunderblütenöl 0,0027% aus trocknen, 0,037% aus frischen Blüten<sup>10)</sup>, mit *Terpen* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> u. paraffinartigem Körper<sup>11)</sup>. — Asche der Blüten soll neben Eisen (z. T. in nicht extrahierbarer organ. Verbindung) *Kupfer* enthalten<sup>12)</sup>, das aber in Bltrn. u. Zweigen nicht gefunden wurde.

Früchte (Hollunderbeeren): unreif (grün) mit HCN-abspaltendem Glykosid<sup>1)</sup>, weniger als Bltr., mehr als Blüten, in reifen Fr. soll es fehlen<sup>13)</sup>; diese enth. nach früheren Angaben<sup>14)</sup> Spur äther. Oel, *Aepfelsäure*, *Weinsäure*, keine Citronensäure, Spur flüchtiger Säuren, Wachs, Zucker, Gerbstoff, blauen Farbstoff; neuere Untersuchung fand weder *Wein-* noch *Aepfelsäure*<sup>15)</sup>; *Tyrosin*<sup>16)</sup>; kein *Emulsin*<sup>13)</sup>. Zusammensetzung: 81,87% H<sub>2</sub>O, 6,62% Rohfaser, 1,2% *Pentosane*<sup>17)</sup>.

Same: fettes Oel<sup>18)</sup>, *Emulsin*<sup>13)</sup>.

Zweige, in grüner 2jähriger Rinde (früher off.) nach alter Unters.<sup>19)</sup>: *Valeriansäure* („*Viburnumsäure*“), äther. Oel (Spur), Fett, Zucker, Pectin, Gerbsäure u. dergl., *Kalium-* u. *Calciummalat*, auch KCl, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ca-Sulfat u. -Phosphat, Mg-Phosphat. Auch *Coniin* sollte vorhanden sein<sup>4)</sup>; *Emulsin*<sup>13)</sup>. Rinde soll zufolge neuerer Untersuch. neben Gerbstoff purgierend wirkend. Harz, rotgelbem Oel ein Alkaloid („*Sambucin*“) enthalten<sup>20)</sup>, von dem nur der Name bekannt ist. Im Holz (Splint): *Valeriansäure* („*Viburnumsäure*“) u. *Mark*: *Pentosane*<sup>21)</sup>. — Wurzelrinde: *Emulsin*, doch kein Nitrilglykosid<sup>1)</sup>, Weichharz<sup>22)</sup>. — Asche der Zweigrinde (11,7%): 40,3 CaO, 18 K<sub>2</sub>O, 14 MgO, 10,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,6 SO<sub>3</sub>, 7 SiO<sub>2</sub>, 1,3 Na<sub>2</sub>O, 0,46 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,23 Cl<sup>23)</sup>. — Im Stammholz 0,585% Asche<sup>24)</sup>.

1) GUIGNARD, Compt. rend. 1905. 141. 16. — GUIGNARD u. HOUDAS, ibid. 141. 236. — VAN ITALIE, Pharm. Weekbl. 1905. 42. 825.

2) BOURQUELOT u. DANJOU, Compt. rend. 1908. 141. 598 (Darstellung); J. Pharm. Chim. 1905. 22. 159. 210 u. 219. — BOURQUELOT, ibid. 22. 385.

3) BOURQUELOT u. DANJOU, Compt. rend. 1905. 141. 59.

4) DE SANCTIS, Atti Rend. Accad. Lincei Roma 1894. (5) 3. II. 373.

5) GUIGNARD, Bull. Scienc. Pharm. 1906. 13. 65.

6) RAVENNA u. TONEGUTTI, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 42. 855.

7) KUNZ, Arch. Pharm. 1885. 223. 704.

8) ELIASON, Note 10.

9) KRÄMER, Arch. Pharm. 1844. 90. 269 („*Viburnumsäure*“); s. auch ibid. 271!

10) SCHIMMEL u. Comp. nach GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 864. — PAGENSTECHEER (gab 0,32% an!), Schweiz. Z. f. Natur- u. Heilk. N. F. 1841. 2. 248.

— Ueber das Oel auch: ELIASON, Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 1824. 9. I. 246; s.

FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 56. — WINCKLER, Arch. Pharm. 1840. 74. 208; Pharm. Centralbl. 1837. 781. — MÜLLER, Arch. Pharm. 1846. 95. 153. — Im Destillationswasser *Ammoniak*: GLEITSMANN, Castn. Arch. 8. 229. — S. auch bei KRÄMER, Note 9.

11) GLADSTONE, J. Chem. Soc. 1864. 17. 1. — BRÜHL, Ber. Chem. Ges. 1888. 21. 149 (*Cinen*).

12) SARZEAU, HUENEFELD, J. prakt. Chem. 1839. 16. 84.

13) GUIGNARD, Compt. rend. 1905. 141. 1193.

14) ENZ, Vierteljschr. pr. Pharm. 1859. 8. 311. — SCHEELE, Crells Ann. 1785. 2. 291.

15) KUNZ u. ADAM, Z. österr. Apoth.-Ver. 1906. 44. 243.

16) TOLLENS, Verhandl. Gesellsch. D. Naturf. Hamburg 1901. 2. I. 165. — SACK u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1904. 37. 4115.

17) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

18) BLASS, Brandes Arch. 1823. 4. 347.

19) KRÄMER, Arch. Pharm. 1845. 93. 20. — Alte Unters. des Markes: JOHN, Chem. Schr. 4. 206.

20) MALMEJAC, J. Pharm. Chim. 1901. 14. 17.

21) BROWNE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1902. 35. 1457.

22) SIMON, Ann. Pharm. 1839. 31. 261. — Cf. Jahrb. f. Pharm. 1875. 84.

23) WITTMANN, Arch. Pharm. 1875. 207. 394; WOLFF, Aschenanalysen II. 60.

24) ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 438.

2187. *S. nigra* var. *laciniata* HORT. — Zierstrauch. — Bltr.: blausäurespaltendes Glykosid *Sambunigrin* neben *Saccharose* u. *Glykose*; 0,0607% der trocknen Bltr. an CNH.

BOURQUELOT u. DANJOU, Note 2 bei voriger; VAN ITALLIE, Note 1 (ebenda).

2188. *S. nigra* var. *pyramidalis* HORT. — Zierstrauch. — Bltr.: gleiche Stoffe wie vorige, an *Blausäure* in Trockensubstz. 0,1674%.

BOURQUELOT u. DANJOU, s. Nr. 2186, Note 2.

2189. *S. Ebulus* L. (*Ebulum humile* GRÖCKE). Zwergflieder, Attich.

Europa bis Nordafrika, Persien. — Altbekannt; *Radix Ebuli*, *Herba Ebuli* u. *Fructus Ebuli* (*Attichbeeren*), Drogen. — Bltr. enth. cyanogenes Glykosid wie *S. nigra*, doch in weit geringer Menge<sup>1)</sup>, nach anderen<sup>2)</sup> kein solches, vielleicht ein sonstiges Glykosid<sup>3)</sup>; *Saccharose*, bis 2,4% trocken, neben 2,6% reduzierend. Zucker (beide auch in Wurzel, Blüten u. grünen Früchten)<sup>3)</sup>; äther. Oel (*Attichblätteröl*), 0,0763%, mit *Palmitinsäure* u. einem noch unbestimmten Alkohol<sup>4)</sup>; Bltr., Rinde von Wurzel u. Zweigen: Bitterstoff, *Emulsin*, doch kein Glykosid<sup>5)</sup>; Früchte (Bestandteile des *Kneip'schen Tees*): *Valeriansäure*, äther. Oel, Gerbstoff; *Apfel-* u. *Weinsäure*, Zucker, Bitterstoff, *Anthocyan*; ebenso in Rinde<sup>6)</sup>; Samen: *fettes Oel* (wie *S. nigra*).

1) GUIGNARD (1905), Note 1, Nr. 2186.

2) BOURQUELOT u. DANJOU, VAN ITALLIE, Nr. 2186, Note 2 u. 3.

3) BOURQUELOT u. DANJOU l. c. 4) HAENSEL, Ber. 1909/10. März (Constanten).

5) GUIGNARD, Note 13, Nr. 2186.

6) ENZ, Vierteljahrschr. prakt. Pharm. 1859. 8. 509 (*Früchte*); 9. 15 (*Wurzel*). — ZELLER, Württemb. Correspondenzbl. 1834. 104.

2190. *S. racemosa* L. Traubenflieder. — Europa, nördl. Asien, Nordamerika. — Bltr. u. Rinde von Zweigen u. Wurzel: *Emulsin* doch kein cyanogenes Glykosid<sup>1)</sup>, in Bltr. bis 2,5% *Saccharose*<sup>2)</sup> (auf Trockensubstz.); Frucht in Fleisch: rotgelbes *fettes Oel* mit 79% flüssigen u. 21% festen Fettsäuren, hauptsächlich *Oelsäure* (ungef.  $\frac{2}{3}$ ), *Palmitinsäure*, *Arachinsäure*, vielleicht auch *Linolsäure*, Oxysäuren, u. e. noch näher zu untersuchende Säure<sup>3)</sup>; Saft soll *Inosit* enthalten<sup>4)</sup>.

1) GUIGNARD, s. bei *S. nigra*, Note 1 u. 13.

2) BOURQUELOT u. DANJOU, Note 2 bei *S. nigra*.

3) ZELLNER, Monatsh. f. Chem. 1902. 23. 937.

4) FICK, Darstellung u. Eigenschaften des Inosit, Dissert. Petersburg 1887; cf. Note 2, p. 368.

2191. *S. racemosa* var. *arborescens* (?). — Westl. Abhänge der Cascade Mountains. — Beeren (von unangenehmen Geruch): *fettes Oel* mit *Palmitin* (22 %), *Olein* u. *Linolein* (zusammen 73,6 % des Säuregemisches; wovon 92,2 % *Olein* u. 7,8 % *Linolein*), 3 % *Caprin*, *Caproin* u. *Caprylin* (als Säure gerechnet), 0,66 % Unverseifbares, letzteres als kristallis. Masse, Träger des eigenartigen Geruches; freie Säuren 6,65 %.

BYERS u. HOPKINS, J. Amer. Chem. Soc. 1902. 24. 771.

*S. canadensis* L. — Bltr. s. MOOSBURGGER, Amer. J. of Pharm. 1895. 520.

2192. *Lonicera Xylosteum* L. Heckenkirsche.

Europa bis Sibirien. — Beeren (purgierend u. emetisch) nach älteren Angaben: Glykosid *Xylostein*, eisengrünenden Gerbstoff, *fettes Oel*, Spur äther. Oel, gärfähigen Zucker, *Weinsäure*, *Aepfelsäure*, Wachs, roten Farbstoff<sup>1)</sup>; *Fektin* (liefert Arabinose u. Schleimsäure)<sup>2)</sup>. In Beeren ungef. 13,6 % Trockensubst., diese mit 6,62 % Asche, in derselben (rot., %) : 25,4 K<sub>2</sub>O, 26 CaO, 18 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10,5 Na<sub>2</sub>O, 9 MgO, 5,4 SO<sub>3</sub>, 3 SiO<sub>2</sub>, 1,5 Cl, 0,74 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,12 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>3)</sup>.

1) HÜBSCHMANN, Vierteljahrshr. prakt. Pharm. 1845. 5. 197; Verhandlg. schweiz. Apoth.-Ver. 1845. — ENZ, Wittst. Vierteljahrshr. prakt. Pharm. 1856. 5. 196.

2) BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1907. 26. 536.

3) ENZ, Note 1; nach WOLFF, Aschenanalysen I. 127.

2193. *L. Periclymenum* L. Wildes Geisblatt. — Europa; Zierstrauch; altbekannt. — Bltr.: *Saccharose*, ein amorphes *Glykosid*, *Invertin*<sup>1)</sup>; nach früherer Angabe *Salicylsäure*<sup>2)</sup>.

1) DANJOU, Arch. Pharm. 1907. 245. 200.

2) MANDELIN, 1881, s. Nr. 719, Note 9.

*L. tatarica* L. — Rußland, Sibirien; Zierstrauch. — Bltr., über Säurewechsel im Verlauf des Tages s. P. LANGE, Dissert. Halle 1886.

2194. *Triosteum perfoliatum* L. (*T. majus* MICH.). Wilde Ipecacuanha, „Wild Fever Root“. — Oestliches Nordamerika. — Rhizom mit Wurzeln (dort Heilm., auch zur Fälschung der *Senegawurzel* benutzt)<sup>1)</sup> enth. Alkaloid *Triostein*<sup>2)</sup>, nicht Emetin<sup>1)</sup>.

1) A. ANDRÉE, Apoth.-Ztg. 1894. Nr. 12. 13.

2) SCHLOTTERBECK u. FEETERS, Amer. Pharm. Rundsch. 1895. 178. — HARTWICH, Arch. Pharm. 1895. 233. 118.

2195. *Viburnum Lantana* L. Wolliger Schneeball. — Mitteleuropa bis Nordafrika; Zierstrauch. — Bltr.: *Saccharose*, e. durch Emulsin spaltbares *Glykosid*, *Invertin*, *Emulsin*, bez. ähnliches Amygdalin-spaltendes Enzym; das Glykosid liefert anscheinend *Valeriansäure* als Spaltprodukt. — Gleiche Substanzen enth. Bltr. von *V. Tinus* L., s. unten.

DANJOU, Arch. Pharm. 1907. 245. 200. — Aeltere Unters. der Frucht s. Enz, Vierteljahrshr. prakt. Pharm. 1863. 12. 529.

2196. *V. Opulus* L. Gemeiner Schneeball.

Europa, Asien, Nordamerika; Zierstrauch. — Rinde als Droge (*Cortex Viburni Opuli*, früher als *Cort. Sambuci aquaticae* off.). — Bltr.: *Saccharose*, *Invertin*, *Emulsin*, *Glykosid*, wie *V. Lantana*<sup>1)</sup>. — Rinde: *Valeriansäure*<sup>2)</sup> (frühere „*Viburnumsäure*“)<sup>3)</sup>, bitteres „*Viburnin*“, „*Gerbsäure*“, *Ca-* u. *K-Malat*, Harz, Wachs, Gips u. a.<sup>3)</sup>. — Beeren: *Valeriansäure*



(frühere „*Viburnumsäure*“<sup>3)</sup> u. „*Phocensäure*“<sup>4)</sup>, roten Farbstoff, *Essigsäure*<sup>5)</sup> (?). — Holz des Stammes 0,319 % Asche<sup>6)</sup>.

1) DANJOU, s. vorige. 2) VON MORRO, Ann. Chem. 1845. 55. 330.

3) KRÄMER, Arch. Pharm. 1844. 90. 269 („*Viburnin*“, „*Viburnumsäure*“). — HOLFERT, Pharm. Centralh. 1890. 37 (*Viburnin*).

4) CHEVREUL, Ann. Chim. (2) 23. 22. — LEO, Note 5.

5) LEO, Dingl. Polyt. Journ. 1832. 46. 120.

6) ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428.

**V. sambucinum** REINW. var. *subserratum*. — Java. — Bltr.: nicht näher bekanntes *Glykosid*. GRESHOFF, s. Nr. 1355, p. 521.

2197. **V. prunifolium** L. — Nordamerika. — Rinde (*Cortex Viburni prunifolii*, Droge): Gerbstoff, *Valeriansäure*, *Citronensäure*, *Oxalsäure*, *Aepfelsäure*, Bitterstoff *Viburnin*.

VAN ALLEN, Amer. J. of Pharm. 1880. 52. 439. — HUCHARD, Nouvell. Remed. 1885. 195. — SAYNE, Amer. J. Pharm. 1895. 67. 387. — Ueber *Viburnum*-Arten s. MAISCH, ibid. 1878. 50. 49.

2198. **V. nudum** L. — Nordamerika. — Früchte: *Weinsäure*, *Citronen-* u. *Aepfelsäure*, *Dextrose*, *Lävulose*; fettes Öl mit *Olein* u. *Linolein*, *Cholesterin*. Mineralstoffe s. Aschenanalyse. LOTT, Chem. News 1909. 99. 169.

2199. **V. Tinus** L. Steinlorbeer. — Mediterran; Zierstrauch. — Blüten scheinen (nach Geruch) *Anisaldehyd* zu enthalten<sup>1)</sup>. — Bltr. enth. gleiche Stoffe wie *V. Lantana* L.<sup>2)</sup>, s. oben.

1) VERSCHAFFELT, Chem. Weekbl. 1908. Nr. 25. 1. 2) DANJOU, s. Nr. 2195.

2200. **Symphoricarpus racemosus** MICHX. Schneebeere.

Nordamerika: Europa kultiv. (Zierstrauch). — Bltr.: *Saccharose*, ein durch Emulsin spaltbares *Glykosid*, *Invertin*, *Emulsin* (alles wie bei *Viburnum Lantana*, s. oben)<sup>1)</sup>. — Früchte (Schneebeeren): 5 bis 9 % Zucker als *Dextrose* neben ungef. gleicher Menge *Lävulose*, Gummi, Eiweiß<sup>2)</sup> u. a.; *Pectin*<sup>3)</sup>. — Ueber Verhalten des *Calciumoxalats* in Bltrn. u. Stengel s. Unters.<sup>4)</sup>.

1) DANJOU, s. Nr. 2195. 2) HERRMANN u. TOLLENS, Ann. Chem. 1885. 230. 50.

3) BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1907. 26. 536. 4) WEHMER, Botan. Zeitg. 1891. 149.

2201. **Diervilla japonica** D. C. (*Weigelia j.* THBG.). — Japan; Zierstrauch. — Bltr.: *Saccharose*, ein *Glykosid*, *Invertin* u. *Emulsin*.

DANJOU, s. Nr. 2195.

## 190. Fam. *Adoxaceae*.

Nur eine krautige Species.

2202. **Adoxa Moschatellina** L. — Europa, Asien, Nordamerika. — Blüten mit schwachem Moschusgeruch; *Radix Moschatellinae*. (Nach alter Angabe entwickelt die Pflanze beim Einäschern reichlich *Ammoniak* (?)), Asche enthielt *Kupfer*. HUENEFELD, Okens Isis 1831. 10. 1069.

## 191. Fam. *Valerianaceae*.

Rund 300 Arten, meist Kräuter der nördlichen Erdhälfte, allein ungefähr 200 *Valeriana*-Arten; chemisch untersucht sind fast ausschließlich diese. Als besondere Stoffe *Valeriansäure*, *ätherisches Öl*; über *Glykoside*, *Alkaloide*, *Fette* u. a. ist bislang kaum etwas bekannt.

Aether. Oele: *Baldrianöl*, *Kessoöl*, *Speikwurzelöl* u. andere *Valerianaöle*, *Nardostachys-Oel*.

Alkaloide: „*Chatinin*“, (*Valerianin*?).

Sonstiges: *Ameisen-*, *Essig-*, *Butter-* u. *Isovaleriansäure*, *Aepfelsäure*; *Baldriangerbsäure*. — *Saccharose*, *Dextrose*. — Enzym *Oxydase*.

**Produkte** (Drogen): *Baldrianwurzel* (*Radix Valerianae*, off. D. A. IV), *Baldrianöl*, *Kessowurzel* (Japanische *Baldrianwurzel*), *Kessoöl*, *Alpenspik*, *Speikwurzelöl*, *Spica Nardi* (*Nardus indica*), „*Kansho-ko*“. — *Rapunzel* (als Salat).

## 2203. *Valeriana officinalis* L. Baldrian.

Europa u. mittleres Asien, auch kultiv. (Frankreich, Holland, Deutschland, England, Nordamerika). — *Baldrianwurzel*, *Rhizoma* od. *Radix Valerianae* (off. D. A. IV), *Baldrianöl* (*Oleum Valerianae*, Arzneim.). Altbekannt; schon im Altertum („*Phu*“), im Mittelalter viel gebraucht, Wurzeldestillat seit 16. Jahrh.<sup>1)</sup>. — Wurzelstock (einschl. Wurzeln): *Valeriansäure*<sup>2)</sup> (*Baldriansäure* = Isopropyllessigsäure) 0,25—1,4<sup>0/100</sup>, frei und als Salz, zwei Kaffeegerbsäure-ähnliche *Baldriangerbsäuren*<sup>3)</sup> (= „Grünige Säure“ RUNGE'S), nicht näher bekannte Alkaloide „*Chatinin*“<sup>4)</sup> u. harziges *Valerianin* (*Valerin*)<sup>5)</sup>, letzteres schon früher angegeben; *Essig-* u. *Ameisensäure* (als Ca-Salze) sowie freie *Aepfelsäure*<sup>6)</sup>; *Mg-*, *Ca-* u. *K-Malat* neben *K-Valerianat*<sup>6)</sup>; der reduzierende Zucker<sup>7)</sup> ist *Dextrose*<sup>8)</sup>, etwas *Saccharose* (0,3—1,42<sup>0/100</sup>)<sup>8)</sup>, Gummi, Harz, Stärke<sup>3)</sup>; *Oxydase*<sup>9)</sup>, äther. Oel 0,5—1<sup>0/100</sup> der Trockensubstz.<sup>10)</sup>, *Baldrianöl*, Bestandteile nach neueren Angaben<sup>11)</sup>: *l-Campfen*, *l-Pinen*, *l-Limonen*, *Borneol*, *Borneolester* der *Isovaleriansäure* (vorwiegend, 9,5<sup>0/100</sup>), *Butter-*, *Essig-*, *Ameisensäure* (je 1<sup>0/100</sup> dieser drei Ester), *Terpineol* ist noch unsicher, *Sesquiterpen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>, *Sesquiterpenhydrat*, *Alkohol* C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O, kristallis. *Alkohol* C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>, *blaues Oel* (Azulen), etwas *Citren*, zweifelhaft ist *Borneoläther*; (im Destillationswasser frischer Wurzeln: freie *Ameisen-*, *Essig-*, *Butter-* u. *Valeriansäure*). — Nach älteren Angaben sollte Oel aus „*Valerol*“, *Valeriansäure* u. e. *Camphen* bestehen<sup>12)</sup>, *Valerol* war aber Gemenge<sup>13)</sup> von Valeriankampfer, Harz u. H<sub>2</sub>O, neben diesen sollte noch „*Valeren*“ vorhanden sein<sup>13)</sup>; erst später wurden neben *Borneol*, Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> sowie die Ester desselben gefunden<sup>14)</sup>. — Kraut: *Valeriansäure*<sup>2)</sup> u. äther. Oel in geringer Menge.

1) Historisches: GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 865.

2) TROMMSDORFF, Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 1809. 18. 3; 1832. 24. 134 (*Baldriansäure*); 1834. 26. Stück 1. 1; Ann. Chem. 1833. 6. 176; 1834. 10. 213. — GROTE, Brandes Arch. Pharm. 1830. 33. 160; 1831. 38. 4 (hielt die Säure für verunreinigte *Essigsäure*). — WINKLER, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 44. 180 (Darstellung). — BONAPARTE, J. Chim. med. 1842. Okt.; 1843. Juni (Darstellung). — RABOURDIN, J. de Pharm. 1844. 310. — GERHARDT, Note 11. — RIEGEL, J. prakt. Pharm. 1845. 11. 316. — Weitere Arbeiten von T. u. H. SMITH, THIRAULT, BRUN-BUISSON, LEFORT, WITTSTEIN, ASCHOFF, LANDET u. a. s. folgende Noten, auch HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. II. 1504 u. GMEIN, Organ. Chem. 4. Aufl. 1852. 2. 550.

3) CZYRNIAŃSKY, Ann. Chem. 1849. 71. 21. — TROMMSDORFF, Note 2.

4) WALICZEWSKI, Apoth.-Ztg. 1891. 6. 186; L'Union pharm. 1891. 109.

5) TROMMSDORFF, Ann. Pharm. 1834. 10. 213.

6) ASCHOFF, Arch. Pharm. 1847. 48. 275. — WITTSTEIN, B. Repert. Pharm. 87.

289. — CZYRNIAŃSKY, Note 3.

7) SCHOONBRODT, TROMMSDORFF l. c. 8) KROMER, Pharm. Centralh. 1908. 49. 397.

9) CARLES, J. Pharm. Chim. 1900. (6) 12. 148.

10) SCHIMMEL, nach GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 886.

11) OLIVIERO, Compt. rend. 1893. 117. 1096; Bull. Soc. Chim. 1894. 11. 150; 1895. 13. 917. — BRUYLANDS, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 452. — GEROCK, J. Pharm. f. Elsaß-Lothringen 1892. 19. 82. — Aeltere Literatur: GERHARDT u. CAHOURS, Ann. Chim. 1841. (3) 1. 60. — GERHARDT, ibid. 1843. (3) 7. 275; Ann. Chem. 1843. 45. 29; J. prakt. Chem. 1843. 28. 34 (*Valerol*, *Borneen*, *Campfen*, *Valeriansäure*). — PIERLOT,

Compt. rend. 1859. 48. 1018; Ann. Chim. 1845. 14. 295; 1859. 56. 291. — RÜSELER, Brand. Arch. Pharm. 8. 111. — WACKENRODER, Commentatio, s. Nr. 1672. — TROMMS-DORFF, Note 2. — ROCHLEDER, Ann. Chem. 1842. 44. 1 (*Kampfer*).  
 12) GERHARDT, Note 11. 13) PIERLOT, Note 11. 14) BRUYLANDS, Note 11.

2204. *V. officinalis* L. var. *angustifolia* MIQ. — Japan (als „*Kesso*“ od. „*Kanokoso*“). — Wurzel (japanische Baldrianwurzel, *Kesso*-wurzel) gibt bis 8% äther. Oel (*Kessoöl*; nicht, wie früher angenommen, von *Patrinia scabiosifolia* LK. stammend) mit *l-Pinen*, *l-Camphen*, *Dipenten* (ob primär vorhanden?), *Isovaleriansäure*- u. *Essigsäureester* des *l-Borneol*. (*Bornylformiat* fehlt!), *Terpineol*, „*blaues Oel*“, *Essigester* des *Kessylalkohol* (fehlt im gewöhnlichen Baldrianöl!).

BERTRAM u. GILDEMEISTER, Arch. Pharm. 1890. 228. 483. — BERTRAM u. WALBAUM, J. prakt. Chem. 1894. (2) 49. 18. — SHIMOYANA u. HYRANO, s. Apoth.-Ztg. 1892. 440.

2205. *V. celtica* L. — Europa (Alpen). — Wurzel (früher als Droge, *Alpenspik* od. *-Speik*, *Spica celtica*) gibt 1,5—1,75% äther. Oel (*Speikwurzelöl*)<sup>1)</sup> mit e. *Sesquiterpen* von K. P. 255<sup>0</sup> u. *Palmitinsäure*<sup>2)</sup>. — „*Sumbulwurzel*“<sup>1a)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1887. Okt. 36. 1a) s. Nr. 2211, Note 3.

2) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1909. April-Sept. (hier Constanten), Ausbeute 0,1%.

*V. Phu* L. — Nördliches Asien; in Europa kultiv. u. verwildert. — Rhizom früher als *Radix Valerianae majoris*, ohne nähere Angaben.

2206. *V. mexicana* D. C. — Mexiko. — Wurzel enth. fast gar kein äther. Oel sondern nur freie *Valeriansäure*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. April 47 (die botanische Abstammung dieser Wurzel ist nicht ganz sicher, cf. Amer. J. of Pharm. 1886. 168).

2207. *V. Hardwickii* WALL. — Ostindien. — Wurzel (Arzneimittel): *Baldriansäure* u. äther. Oel (0,9%).

LINDENBERG, Unters. Pharmac. Instit. Dorpat 1887; Pharm. Z. f. Rußl. 1887. 523.

2208. *V. toluccana* D. C. — Mexiko. — Wurzel (Arzneimittel): *Baldriansäure*; s. HARTWICH, Neue Arzneidrogen 1897. 552.

2209. *V. Wallichii* D. C. — Ostindien. — Wurzel: ähnlich der von *V. officinalis* (mit *Baldriansäure* u. a.); ebenso das äther. Oel.

LINDENBERG, s. Nr. 2207.

2210. *Valerianella olitoria* POLL. Rapunzel. — Bltr. (als Salat, auch von verwandten Species) enth. (%) ungef. 93,4 H<sub>2</sub>O, 2 N-Substz., 2,73 N-freie Extrst., 0,41 Fett, 0,57 Rohfaser, 0,79 Asche.

DAHLEN, Landw. Jahrb. 1875. 4. 614; s. bei KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 791.

2211. *Nardostachys Jatamansi* D. C. (*Valeriana J. JON.*, *V. Spica VAHL.*). Ostindien (Himalaya). — Wohlriechendes Rhizom als *Spica Nardi* oder *Nardus indica* (*Spikenarde*, *Indische Narde*) in Indien uraltes kostbares Parfüm<sup>3)</sup>, im Altertum u. Mittelalter auch nach Europa, mit 1% äther. Oel<sup>1)</sup>, chemisch unbekannt. — Von dieser Art stammt vielleicht die japanische Droge *Kanshoko* (*Riechstoff*; *Wurzelstock*) mit 1,9% äther. Oel, in dem ein *Sesquiterpen* von K. P. 250—254<sup>0 2)</sup>.

1) KEMP, s. DYMCK, WARDEN u. HOOPER, Pharmacographia indica 2. 237. — LAFITE, s. Pharm. Ztg. 1887. 465.

2) ASAHINA, Journ. Pharm. Soc. Japan 1907. 355; s. auch SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Okt. 65.

3) Auch als „*Sumbulwurzel*“, s. p. 557, Nr. 1511, Note 1. — *Nardus indica* der Alten wird auch von *Andropogon Nardus*, p. 42, abgeleitet.

192. Fam. *Dipsacaceae*.

Gegen 200 Species, meist mediterrane krautige od. strauchige Pflanzen. Soweit chemisch untersucht ohne besondere Stoffe. Nachgewiesen sind nur *Gerbsäure*, *Inulin*.

**Produkte:** *Kardenköpfe* (techn.); *Radix morsus diaboli*, *Herba Scabiosae* (Drogen).

2212. *Dipsacus fullonum* L. Weberkarde, Karde. — Südeuropa, auch kultiv.; altbekannt. Blütenköpfe technisch (zum Karden für Tuchweber; ob noch heute?). — Blütenköpfe mit 4,2% Asche, in dieser (rot. %): 39 CaO, 32 K<sub>2</sub>O, 6,7 SO<sub>3</sub>, 6,7 Na<sub>2</sub>O, 5 MgO, 4,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2 SiO<sub>2</sub>, 1,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. SESTINI u. TOBLER, L'agricultura Pratica. 1888. 7. 22.

2213. *D. silvester* MILL. — Wilde Karde. — Europa. — Asche des Krautes (%), rot.): 26 K<sub>2</sub>O, 23 CaO, 16,6 Na<sub>2</sub>O, 13 Cl, 8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6 MgO, 6 SiO<sub>2</sub>, 1,9 SO<sub>3</sub>, 0,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

MALAGUTI u. DUROCHER, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 140.

2214. *Cephalaria procera* L. — Wurzel: *Inulin*.

DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, Petersbg. 1870.

*C. syriaca* SCHR. — Aegypten. — Same (oft als Verunreinigung in ägypt. Getreide) s. BALLAND, J. de Pharm. Chim. 1888. 156.

2215. *Succisa pratensis* MNCH. (*Scabiosa succisa* L.). Teufelsabbiß. Nordasien, Europa. — Wurzel (*Radix morsus diaboli*, *Teufelsabbiß*, altes Heilmittel): *Gerbsäure* (alte „Grünsäure“)<sup>1</sup>). — Asche der Pflanze z. Blütezeit (%), rot.): 34 K<sub>2</sub>O, 17 CaO, 13,8 MgO, 10,9 Na<sub>2</sub>O, 7,9 SiO<sub>2</sub>, 7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,6 Cl, 3,7 SO<sub>3</sub>, 3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2</sup>).

1) RUNGE, Arch. Pharm. 1828. 27. 312.

2) MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF l. c. I. 144.

2216. *Knautia arvensis* COULT. (*Scabiosa arvensis* L.). Ackerscabiöse. Europa, Nordasien. — Zufolge älterer Analyse in Asche der Pflanze (Blütezeit, %, rot.): 33 K<sub>2</sub>O, 21,5 CaO, 12,7 SiO<sub>2</sub>, 11 MgO, 8,5 Na<sub>2</sub>O, 5,6 Cl, 3 SO<sub>3</sub>, 2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. (MALAGUTI u. DUROCHER, s. vorige Species.) — Kraut (*Herba Scabiosae*, Droge) ohne besondere Bestandteile (*Gerbstoff*, *Bitterstoff*).

193. Fam. *Cucurbitaceae*.

Gegen 700 meist einjährige kletternde Kräuter der wärmeren Zone. *Glykosidische Bitterstoffe* (Drastica) u. *fette Oele* (im Samen) von weiterer Verbreitung. Besondere *Alkaloide*, *äther. Oele* u. *organ. Säuren* fehlen fast ganz.

*Glykoside:* Bitterstoffe *Colocythin*<sup>1</sup>) (neuerdings bezweifelt), *Elaterinid* (ebenso), *Megarrhizin*, „*Myriocarpin*“, *Prophetin*, *Bryonin*, *Bryonidin*. Saponin *Megarrhin*.

*Alkaloide:* „*Bryonicin*“. — *Vernin*, *Leucin*, *Arginin*, *Cholin*, *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Guanin*, *Glutamin*, *Tyrosin*, *Histidin* (sämtlich in Kürbis-Keimpflanzen).

*Fette:* *Coloquintenöl*, *Wassermelonenöl*, *Telfairiaöl*, *Gurkenkernöl*, *Melonenöl*, *Kürbiskernöl*, *Kadamfett*, *Fevilleöl*.

*Kohlenwasserstoffe* u. *Alkohole:* *Hentriacontan* C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>, *Bryonan* C<sub>10</sub>H<sub>42</sub>, *Carotin* C<sub>26</sub>H<sub>38</sub>. *Alkohole* *Citrullol* C<sub>22</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub> u. *Cucurbitol* C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>O<sub>4</sub>, *Phytosterine* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O u. C<sub>26</sub>H<sub>34</sub>O.

*Enzyme:* *Glykosid-spaltendes Enzym*; Enzyme *Elaterase*, *Tryptase*, *Diastase*, *Lipase*, *Labenzym*.

*Sonstiges:* *Colocythin*(?). *α-Elaterin*, *β-Elaterin*. — *Melonenemetin*. Farbstoff *Trichosanthin*; *Megarrhizin*. — *Salicylsäure*, *Oxycerotinsäure* (beide in Kürbissamen). — *Asparagin*; *Asparaginsäure*; *Lecithin*, *Phytin* (beide in Kürbissamen).

*Saccharose*, *Dextrose*, *Lävulose*; *Galaktan*, *Xylan*. — Proteide *Edestin*, *Vitellose*. — Bitterstoffe „*Momordicin*“, „*Tayujin*“, „*Espelin*“, „*Feuillin*“ u. a. — *Borsäure*, *Kupfer*.

**Produkte:** *Coloquinten* (*Fructus Colocynthis*, off. D. A. IV), *Fructus Cayaponiae Caboclae*, *Elaterium* (von *Echallium*), *Radix Tayuyae* (von *Cayaponia*). — *Luffaschwämme*, *Calebassen*. — *Melonenkerne*, *Talerkürbissamen*, *Narakuhen*. — *Wassermelonen* (*Arbuse*), *Tschama-Melonen*, *Echte Melonen*, *Gurken*, *Kürbis*. — *Fette Oele* s. oben.

1) Ueber *Coloquintenbitter*-enthaltenpe Cucurbitaceen ältere Angaben bei HERBERGER, Buchn. Repert. Pharm. 1830. 35. 363.

2217. *Luffa aegyptiaca* MILL. (*L. cylindrica* RÖM.). Schwammkürbis. Südasien, Afrika. — Liefert neben andern Species der Gattung (*L. operculata* COGN., Brasilien, u. a.) *Luffaschwamm* des Handels (Gefäßbündelnetz der Frucht, als Badeschwamm insbes.), in diesem *Xylan* (an *Xylose* 0,63 bis 1 0/10 gebend)<sup>1)</sup>. — Samen: fettes Oel (*Schwammkürbisöl*, als *Speiseöl*)<sup>2)</sup>.

1) ALLEN u. TOLLENS, Ann. Chem. 1891. 260. 289. — TOLLENS, ibid. 1892. 271. 60. — SCHULZE u. TOLLENS, Landw. Versuchst. 1892. 40. 367. — SCHÖNE u. TOLLENS, J. f. Landw. 1901. 49. 21. — SCHÖNE, Dissert. Rostock 1899 (ähnlich verhielt sich *Jute*). — WEBER, Amer. J. of Pharm. 1884. 6.

2) CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 991 (Constanten).

2218. *L. graveolens* ROXB., *L. drastica* MART., *L. echinata* ROXB., *L. purgans* MART. (sämtlich Brasilien), *L. acutangula* ROXB. (Südasien) u. a. enth. in Frucht purgierend wirkenden *Bitterstoff* („*Luffein*“); im Samen mehrfach *fettes Oel*; näheres unbekannt, doch sollte in *Luffafrüchten Colocynthin* vorkommen (vergl. aber *Citrullus Colocynthis*!).

DYMOCK u. WARDEN, Pharm. Journ. 1890. 997.

2219. *L. purgans* MART. — Brasilien. — Frucht (als *Cabacinha*, starkes Purgans) nach älterer Angabe mit *Saponin* u. einem als „*Buchanin*“ bezeichneten Stoff (Pharm. Journ. 1845. 5. 569).

2220. *Fevillea* (*Feuillea*) *cordifolia* VEL. — Brasilien, Westindien. — Same<sup>1)</sup> (Purgans) enth. *Bitterstoff* „*Feuillin*“, *Glykose*, *Gerbstoff*, *Harz*, 32,5 0/10<sup>1)</sup> (nach anderen 55—66 0/10) *fettes Oel* mit viel *Olein*<sup>2)</sup>.

1) Zusammensetzung s. PECKOLT, Arch. Pharm. 1862. 159. 219.

2) HANAUSEK, Z. österr. Apoth.-Ver. 1877. 15. 279.

*F. trilobata* L. — Brasilien. Samen (Kern): *Bitterstoff* („*Feuillin*“), *Harze*, *Harzsäuren*. PECKOLT l. c. Nr. 2245.

2221. *Citrullus Colocynthis* SCHRAD. (*Cucumis C. L.*, *Colocynthis officinalis* SCHR.). *Coloquinte*, *Bittergurke*.

Mediterrangebiet, tropisches Asien. — Frucht (*Coloquinte*, *Fructus Colocynthis*) off. D. A. IV, wahrscheinlich schon bei den Alten sowie im Mittelalter als *Arzneimittel*. — Frucht (*Coloquinte*): *glykosidischer Bitterstoff Colocynthin*<sup>1)</sup> (*Coloquintenbitter*, 0,6 0/10 ca.), vorwiegend im *Fruchtfleisch*<sup>2)</sup>, minder in den Samen; *kristallin Colocynthetin*<sup>3)</sup>; beide Körper waren bislang noch etwas zweifelhaft u. jedenfalls früher nicht rein dargestellt, auch ist der *Glykosidcharakter* des *Colocynthin* bezweifelt<sup>4)</sup>, neuerdings jedoch wieder behauptet (*Spaltprodukte*: *Colocynthein*, *Elaterin* u. *Glykose*)<sup>5)</sup>. Demgegenüber sind aber kürzlich in der Droge weder *Colocynthin* noch sonstige *glykosid. Stoffe* aufgefunden<sup>6)</sup>, sondern in getrockn. Frucht (ohne Samen) angegeben: *Spur äther. Oel*, *Harz*, neuer Alkohol *Citrullol* C<sub>22</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>, e. basische Substz., *α-Elaterin*; im Harz waren enthalten *Henriacontan* C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>, *Phytosterin* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O; *fettes Oel* mit *Olein*, *Linolein*, *Stearin*, *Palmitin*<sup>6)</sup>. An *Mineralstoffen* in Frucht

(ohne Samen) ungef. 11 %<sup>7)</sup>. — Same<sup>7)</sup>: neben Eiweiß (6 %<sub>0</sub>), Schleim ein  $\beta$ -Glykoside spaltendes Enzym<sup>6)</sup>, ein Bitterstoff ähnlich dem des Fruchtfleisches<sup>7)</sup>, gegen 16,9 %<sub>0</sub> fettes Oel, Coloquintenöl, in dem als Glyceride 43,8 %<sub>0</sub> feste u. 56,2 %<sub>0</sub> flüssige Fettsäuren<sup>8)</sup>; *Phytosterin*  $C_{20}H_{34}O$  als unverseifbarer Anteil<sup>6)</sup>. — Samenasche 2,4–2,7 %<sub>0</sub><sup>7)</sup>.

1) Bitterstoff zuerst von PFAFF als wirksames Prinzip erkannt (System. mat. med. 3. 170). — Untersucht ist die Frucht schon 1706 von BOULDU (Mem. de l'Acad. Paris 1706. 12), dann von NEUMANN; genauer von MEISSNER, N. Jahrb. Pharm. 1818. 10. 22; Tr. N. J. Pharm. 2. I. 22 (*Coloquintebitter*). — VAUQUELIN, Journ. de Pharm. 10. 416. — BRACONNOT, Journ. de Phys. 84. 337 (*Coloquintebitter*, neben Harz, Bassorin u. a.). — HERBERGER, B. Repert. Pharm. 1830. 35. 363. — WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1858. 9. 16 u. 225 (*Colocynthin* kristallisiert); 16. 10. — BASTIC, Pharm. Journ. 10. 230. — HÜBSCHMANN, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1858. 216. — LEBOURDAIS, Ann. Chem. 1848. 67. 255; Ann. Chim. 1848. 24. 58. — JIDY, Lancet 1868. Nr. 5. — HENKE, Arch. Pharm. 1883. 221. 201; Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 1385. — JOHANSON, Pharm. Z. f. Rußl. 1884. 23. 754; Nachweis d. Colocynthin, Dissert. Dorpat 1884. — WAGNER, Amer. Journ. Pharm. 1895. 179. — SPEIDEL, Dissert. Erlangen, Stuttgart 1894 (Beitr. z. Kenntnis von Citrullus). — NAYLOR u. CHAPPEL, Pharm. Journ. 1907. 25. 117.

2) Ueber Lokalisation u. mikrochemischen Nachweis von *Colocynthin* u. *Elaterin* s. BRAEMER, Compt. rend. 1893. 117. 753.

3) WALZ, NAYLOR u. CHAPPEL, Note 1. 4) HENKE, Note 1.

5) NAYLOR u. CHAPPEL, Note 1 (stellten *Colocynthin* kristallisiert dar). — SPEIDEL, Note 1 (*Essig-, Wein-, Aepfel-, Citronensäure* als K-Salze, *Colocynthin*).

6) POWER u. MOORE, J. Chem. Soc. 1910. 97. 99.

7) MEISSNER, Trommsd. N. J. Pharm. 2. I. 22. — BRACONNOT, Note 1. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1872. 201. 235; Pharmacognosie, 3. Aufl. 887. — HOOPER, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 161, Constanten des Oels.

8) GRIMALDI u. PRUSSIA, Boll. Chim. Pharm. 1909. 48. 93; Chem. Ztg. 1909. 33. 1239 (hier Constanten). — FLÜCKIGER, Note 7 ( $H_2O$ -, Fett- u. Asche-Bestimmung).

2222. **C. vulgaris** SCHRAD. (*C. edulis* SPACH., *Cucumis Citrullus* L., *Cucurbita* C. LOUR.). Wassermelone, Arbuse.

Südasiën; viel kultiv. (Westindien, Amerika, Afrika, Südeuropa). Frucht als Obst, aus Samen fettes Oel (techn.; *Oleum Citrulli*). — Frucht (Wassermelone)<sup>1)</sup> mit bis ca. 8 %<sub>0</sub> des Saftes an Gesamtzucker, als *Saccharose*, *Dextrose*, *Lävulose*, Angaben aber sehr schwankend, nach einigen Zucker als *Dextrose*, 4,64 %<sub>0</sub> des Saftes<sup>2)</sup>, nach andern 5 %<sub>0</sub> *Invertzucker* u. 0,765 %<sub>0</sub> *Saccharose*<sup>3)</sup>, bez. 3,6 %<sub>0</sub> *Saccharose* u. 4,5 %<sub>0</sub> *Dextrose*<sup>4)</sup>, auch 2,13 %<sub>0</sub> *Saccharose* u. 2,75 %<sub>0</sub> *Lävulose*, keine *Dextrose*!<sup>5)</sup> (wohl vom Reifestadium u. a. abhängig). Gesamtzusammensetzung<sup>3)</sup> bei (%<sub>0</sub>) 91,35  $H_2O$ , 4 Zucker, 0,56 *Aetherextrakt*, 0,834 N-Substz., 0,441 *Proteinstoffe*, 1,086 *Rohfaser*, 0,362 *Asche* (nach andern bis 1,37). — *Schale* der Frucht enth. *Wachs*<sup>6)</sup>. — *Asche* der Gesamtfucht (0,334 %<sub>0</sub>) mit (%<sub>0</sub>) 10,3  $Fe_2O_3$ , 61  $K_2O$ , 10,3  $P_2O_5$ , 6,8  $MgO$ , 5,6  $CaO$ , 4,3  $Na_2O$ , 4,4  $SO_3$ , 2  $SiO_2$ , 5  $Cl$ <sup>7)</sup>. — Einfluß der Reife auf Zucker- u. Stärkegehalt s. Unters.<sup>8)</sup>. — Same (Melonenkerne), Zusammensetzung (%<sub>0</sub>): 49  $H_2O$ , 12,4 *Aetherextrakt*, 10,37 Gesamt-N-Substz., 4,76 *Proteinstoffe*, 14,67 *Rohfaser*, 1,345 *Asche*<sup>9)</sup>; trocken (5,24  $H_2O$ ) nach andern: 34,56 N-Substz., 50 Fett, 1,42 *Rohfaser*, 3,12 *Asche*<sup>9)</sup>. Gehalt an *fettem Oel* (Wassermelonenöl) 21,4 %<sub>0</sub><sup>10)</sup>, nach andern 29,38 %<sub>0</sub> Oel, entschält sogar 60–70 %<sub>0</sub> (?)<sup>11)</sup>. Im Samen auch *Dextrose* 3 %<sub>0</sub>, Harz 2,3 %<sub>0</sub>, Eiweiß 6 %<sub>0</sub><sup>11)</sup> u. ein Alkohol *Cucurbitol*  $C_{24}H_{40}O_4$ <sup>12)</sup>. — *Asche* der Samen (%<sub>0</sub>): 41,2  $P_2O_5$ , 30,4  $K_2O$ , 6,7  $MgO$ , 5,3  $Fe_2O_3$ , 5  $SiO_2$ , 2,2  $Al_2O_3$ , 2,2  $CaO$ , 2,6  $SO_3$ , 0,4  $Cl$ <sup>3)</sup>. — Eine neuere Untersuch.<sup>12)</sup> ergab im Kern 19 %<sub>0</sub> *fettes Oel* mit ungef. 45 %<sub>0</sub> *Linolein*, 25 %<sub>0</sub> *Olein*, 30 %<sub>0</sub> *Palmitin* u. *Stearin* (wie *Kürbiskernöl* zusammengesetzt!), etwas *Phytosterin*  $C_{20}H_{34}O$ . — Samenschale: *fettes Oel*, worin wenig *Arachidin-*

*säure*; Asche mit Spur *Kupfer*<sup>12)</sup>. — In Asche der verschiedenen Teile der Pflanze ist *Borsäure*<sup>13)</sup> gefunden.

1) Untersuchungen: BERSCH, Landw. Versuchst. 1896. 46. 473. — WIJS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 492. — POPOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1888. 765. — BOTH, Russ. Mil. Kriegs-Journ. 1885. 154. — NARDINI, Staz. sperim. agrar. ital. 1890. 18. 448. — JAFFA, Rep. Agric. Exper. Stat. California 1894/95. 155. — BRAEMER, Compt. rend. 1893. 117. 753. — LANDERER, Buchn. Repert. 1839. 22. 1072. — Zusammenstellung bei KÖNIG-BÖMER, Note 9.

2) BERSCH, Note 1. 3) NARDINI, Note 1. 4) POPOW, BOTH, Note 1.  
5) PRINSEN-GREERLIGS, Chem. Ztg. 1897. 21. 719. 6) LANDERER, Note 1.  
7) PAYNE, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 1061; auch NARDINI, BERSCH u. a., Note 1.  
8) LECLERC DU SABLON, Compt. rend. 1905. 140. 320.  
9) GRESHOFF, SACK u. VAN ECK, s. bei KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 1485.

10) WOINAROWSKAJA u. NAUMOWA, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 1902. 34. 695 (Constanten).

11) LIDOFF, Wjestnik schirow. Wjeschtsch. 1903. 112. — S. auch Note 1.

12) POWER u. SALWAY, J. Amer. Chem. Soc. 1910. 32. 346 (hier auch Constanten des Oels).

13) CRAMPTON, Ber. Chem. Ges. 1889. 22. 1072.

**C. Naudinianus** HOOK. Tschama-Melone, „Ugab“. — Südwestafrika. Samen: 15,33 % *fettes Oel*.

GRIMME, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1910. 17. 156 (Constanten).

**C. amarus** SCHRAD. (zu *C. vulgaris* SCHR. gehörend?). — Südafrika. — Mark der Frucht enth. nach alter Angabe Bitterstoff (*Colocynthin*), anscheinend weniger als die Coloquinte.

NEES v. ESENBECK, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 43. 40.

2223. **Ecballium Elaterium** RICH. (*E. officinale* NEES, *Momordica Elaterium* L.). Eßelsgurke.

Südeuropa. — Schon im Altertum bekannt u. verwendet; Saft unreifer Früchte als Arzneim. („*Elaterium*“, Drastic.). — Früchte: nach früheren bittres Glykosid *Elaterinid*<sup>1)</sup>, dies soll als Spaltprodukt eines gleichfalls vorhandenen Enzyms (*Elaterase*) das schon lange bekannte *Elaterin*<sup>2)</sup> liefern. Ganze Pflanze sollte Glykosid *Prophetin*<sup>3)</sup>, — auch *Ecballin* (*Elaterinsäure*), *Hydroelaterin*, *Elaterid*<sup>3)</sup> älterer Autoren — enthalten, wohl gutenteils weiterer Untersuchung bedürftig. Nach neuerer Untersuch.<sup>4)</sup> ist *Elaterin* in Frucht *nicht* als Glykosid vorhanden, überdies kein einheitlicher Körper (s. unten bei *Elaterium*), die Frucht enth. außerdem grünes Harz mit einem Kohlenwasserstoff (vielleicht *Henatriacontan*?), *Phytosterin* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O von F. P. 148° u. fetten Bestandteilen, worin *Palmitin*, *Stearin*, *Linolein*, *Linolencin* u. *Ipuranol*-ähnlicher Körper; ein  $\beta$ -Glykoside spaltendes Enzym<sup>4)</sup>. Von anderer Seite wird aber die Existenz eines *Elaterin*-abspaltenden amorphen *Glykosides* aufrecht erhalten<sup>5)</sup>, dies durch das vorhandene Enzym *Elaterase* (in  $\alpha$ -*Elaterin* u. Dextrose) spaltbar<sup>5)</sup>.

*Elaterium* (englisches) enth. zufolge neuerer Unters.<sup>4)</sup> neben 5,3 % H<sub>2</sub>O u. 6,7 % Asche etwas Fett, *Phytosterin*, Zucker, Stärke, braune amorphe Substz., Harz, eine *kristallis. Substz.* von F. P. 180—185° u. *Elaterin*; letzteres ist *keine* einheitliche Substz., sondern besteht aus wenigstens *zwei* isomeren Verb.:  $\alpha$ -*Elaterin* (krist. Substz. von F. P. 230°, linksdrehend, physiol. indifferent) u.  $\beta$ -*Elaterin* (kristall., F. P. 190—195°, rechtsdrehend, Träger der physiolog. Wirkung).

1) BERG, Bull. Soc. Chim. 1896. 17. 85. — VAN RIJN, Glykoside 1900. 462. — S. auch Note 3.



2) Dies früher als primär vorhanden angegeben: MORRIES, Buchn. Repert. Pharm. 1831. 39. 134 u. Note 3.

3) WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1859. 11. 21 u. 278; s. auch Note 1. — HENNEL, Journ. Roy. Instit. 1833. 1. 532. — MARQUART, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 46. 8. — ZWENGER, Ann. Chem. 1842. 43. 359. — PARIS, Schweig. Journ. 1831. 32. 339. — LANDERER, B. Repert. Pharm. 1834. 49. 420 (scharfes Harz). — KÖHLER, N. Repert. Pharm. 1869. 18. 578. — JOHANNSON, s. bei Coloquinte. — Ueber Elaterin s. BERG, Bull. Soc. Chim. 1906. 35. 435; Compt. rend. 1906. 143. 1161; 1909. 148. 566. — POLLAK, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 3380. — THOMS, Verh. D. Naturf. u. Aerzte, Stuttgart 1906. — HEMMELMAYR, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 3652.

4) POWER u. MOORE, J. Chem. Soc. 1909. 95. 1985; Pharm. Journ. 1909. 29. 501.  
5) BERG, Bull. Soc. Chim. 1910. 7. 385.

2224. **Telfairia pedata** HOOK. Talerkürbis. — Südostafrika. — Samen (gegessen) liefern fettes Oel (Telfairiaöl, *Castanhaöl*, 33  $\frac{0}{10}$ , vom Kern 64,7  $\frac{0}{10}$ , techn.) mit Glyceriden der *Stearin-*, *Palmitin-*, o. ungesättigten *Oxysäure* ( $C_{24}H_{40}O_3$ ?) u. der *Telfairiasäure*  $C_{18}H_{32}O_2$ . — Samenschale: kristallis. Bitterstoff, gelber Farbstoff (Gerbstoff).

THOMS, Arch. Pharm. 1900. 238. 48; Notizbl. Kgl. Botan. Garten Berlin 1898. Nr. 15. 196. — SCHINDLER u. WASCHATA, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1904. 7. 643 (Fettgehalt).

**T. occidentalis** HOOK. — Westafrika. — Samen liefern ähnliches Fett wie vorige Art.

2225. **Bryonia dioica** JACQ. Zaunrübe. — Europa, Asien. Schon im alten Griechenland bekannt. — Bltr.: festen Kohlenwasserstoff *Bryonan*  $C_{10}H_{42}$ <sup>1)</sup>. — Wurzel (als Purgans, Emeticum u. a.): Glykoside *Bryonin*<sup>2)</sup> (*Bryogenin* abspaltend) u. *Bryonidin*<sup>5)</sup>, Alkaloid *Bryonicin*<sup>3)</sup>; Pflanze reich an  $KNO_3$  (3,3  $\frac{0}{10}$ )<sup>4)</sup>.

1) ÉTARD, Compt. rend. 1892. 114. 364.

2) WALZ, Arch. Pharm. 1858. 146. 150; N. Jahrb. Pharm. 1857. 9. 65 u. 217; 16. 8. — MASSON, Bull. Soc. Chim. 1893. 9. 1054; J. Pharm. Chim. 1893. 27. 300. — SILBER, Dissert. Erlangen 1894. — MANKOWSKY, Histor. Studien d. Pharm. Inst. Dorpat 1890. 2. 143; Dissert. Dorpat 1889, wo ältere Literatur.

3) DE KONINCK u. MARQUART, Ber. Chem. Ges. 1870. 3. 281.

4) BERTHELOT, Compt. rend. 1884. 98. 1506. 5) MASSON, Note 2.

2226. **B. alba** L. Weiße Zaunrübe. — Wie vorige, altbekannt. Wurzel (*Radix Bryoniae*, Droge; Purgans): Glykoside *Bryonin*<sup>1)</sup> (auf bestimmte Zellen lokalisiert<sup>2)</sup>) vielleicht neben *Bryonidin*<sup>3)</sup>, nach älteren Angaben auch *Magnesium-*, *Kalium-* u. *Calciummalat*, amorph. u. krist. *Bitterstoff*, Zucker, Gummi, viel Stärke; Asche: Calcium- u. Magnesiumphosphat<sup>1)</sup>.

1) VAUQUELIN, Berl. Jahrb. Pharm. 1807. 14 (*Bryonin*). — DULONG, J. de Pharm. 1827. 12. 158 u. 507; Trommsd. Taschenb. 1827. 124. — FREMY, Repert. Pharm. 2. 703 (Analyse der Wurzel). — BRANDES u. FIRNHABER, Brand. Arch. Pharm. 1823. 3. 351. — SCHWERTFEGER, Jahrb. prakt. Pharm. 1843. 7. 287, hier vollständige Analyse. — MANKOWSKY, s. Nr. 2225, Note 2; ebenda WALZ (*Bryonin* als Glykosid) u. andere.

2) BRAEMER, Compt. rend. 1893. 117. 753.

3) MASSON, bei Nr. 2225.

2227. **Cucumis sativus** L. Gurke.

Ostindien; fast überall kultiv. — Frucht (Gurke): Zucker als *Dextrose* 0,11—0,98  $\frac{0}{10}$  u. *Saccharose* 0,05—0,13  $\frac{0}{10}$ , *fettes Oel* 0,11—0,98  $\frac{0}{10}$ , 95,4—96  $\frac{0}{10}$   $H_2O$ , 0,38—0,53  $\frac{0}{10}$  Asche<sup>1)</sup>. — Zusammensetzung ( $\frac{0}{10}$ ): 94 bis 97  $H_2O$ , 0,8—1,6 N-Substz., 0,03—0,20 Fett, 0,7—1,5 Zucker, 1—1,6 sonstige N-freie Extrst., 0,5—1,2 Rohfaser, 0,25—0,58 Asche<sup>2)</sup>; *Pentosane* 0,19  $\frac{0}{10}$ <sup>3)</sup>. Trockensubstz. (2,91  $\frac{0}{10}$ ) mit 20,75 Proteinstoffen, 6,64 Fett, 23,41 Rohfaser, 40,4 N-freie Extrst.<sup>4)</sup>. — Asche (8,79  $\frac{0}{10}$ ) mit

53,3 K<sub>2</sub>O, 10,26 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 11,83 Cl, 7,6 CaO, 6,8 SO<sub>3</sub>, 4,7 MgO, 3,58 Na<sub>2</sub>O, 1,39 SiO<sub>2</sub>, 0,42 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>4</sup>). — Same: bis über 25<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *fettes Oel*.

1) HEINZE, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 529. — Aeltere Unters.: JOHN, Chem. Schr. 4. 172 (97<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Wasser u. a.). — STRAUCH, Tr. Taschenb. 1827. 90. (Zucker, Aschenbestandteile, 96<sup>0</sup>/<sub>10</sub> H<sub>2</sub>O u. a.). — Ueber Zucker, Stärke u. H<sub>2</sub>O-Gehalt der Früchte von *Cucumis* (*Cucurbita* u. *Citrullus*) vor u. nach der Reife: LECLERCQ DU SABLON, Compt. rend. 1905. 140. 320.

2) DAHLEN, POTT, NAGAI u. MURAI, ATWATER, s. bei KÖNIG I. c. I. 781. — Alte Aschenanalysen der Frucht von RICHARDSON u. WANDERLEBEN, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 99.

3) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.

4) POTT, Unters. über Stoffverteilung in Kulturpflanzen, Jena 1876; s. bei WOLFF I. c. II. 52.

2228. **C. prophetarum** L. — Trop. Afrika, Arabien. — Frucht soll nach früherer Angabe harzartiges Glykosid *Prophetin* enth. WALZ, Nr. 2223.

2229. **C. trigonus** ROXB. (*C. Pseudocolocynthis* ROX.). *Pseudocolocynthe*. — Ostindien. — Früchte (bitter) enth. *Colocynthin* oder e. sehr ähnliche Substz. NAYLOR u. CHAPPEL, Pharm. Journ. 1907. (4) 25. 117.

2230. **C. Melo** L. (*Melo sativus* SAG.). Echte Melone.

Tropen der alten Welt; vielerorts kultiv. Zahlreiche Variet. Als Heilm. schon im Papyrus Ebers, bei Hippokrates u. Galen. — Samen liefern *Melonööl* (China, Westafrika als Exportländer der Samen). — Frucht (Melone): 1,4—2,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Dextrose* (andere Zucker fehlen)<sup>1</sup>), Spur Fett, durch Kochen mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> verzuckerbare Substz.<sup>2</sup>), Asche 0,3—0,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>1</sup>); nach andern jedoch im Saft 5,34<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Saccharose* neben 3,75<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Dextrose*<sup>3</sup>). — Zusammensetzung d. Frucht<sup>4</sup>) (°/): 92—96 H<sub>2</sub>O, 1—2 N-Substz., 0,5—0,8 Fett, 0,27—2,6 Zucker, 0,3—1,5 sonstige N-freie Extrst., 1—1,3 Rohfaser, 0,3—0,6 Asche. — Same: *Galaktan* (hydrolys. Galaktose liefernd)<sup>5</sup>), *Glykose*, Gummi, Harz, *fettes Oel*, *Melonööl*<sup>6</sup>), entschält 49<sup>0</sup>/<sub>10</sub> — nach andern 40<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, bez. 43,8<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>3</sup>) —, darin *Lecithin* (1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> des Fettes, 0,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> des Samens) u. *Cholesterin* von F. P. 160<sup>0</sup>/<sub>10</sub><sup>5</sup>). — Wurzel (als Emeticum): *Melonemetin*, *Kaliummalat* 1,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, *Pectin*, Wachs u. a.<sup>7</sup>).

1) BERSCH, Landw. Versuchst. 1896. 46. 473. — Kristallisierenden Zucker, 1,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, fand schon PAYEN, J. Chim. méd. 1827. 17.

2) LEVAT, Compt. rend. 1883. 97. 615.

3) FENDLER, Note 6. — BOTH, Russ. Mil. Kriegs-Journ. 1885. 154.

4) Analysen von DAHLEN, STORER, NAGAI u. MURAI, BERSCH, KREMLA, WOLL, s. bei KÖNIG I. c. 781, auch 1498.

5) FORTI, Staz. sperim. agrar. ital. 1890. 18. 580.

6) FORTI, Note 5. — FENDLER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 6. 1025 (Constanten des Oels).

7) TAROSIEWICZ, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 45. 1. 30.

2231. **C. utilissimus** ROXB. — Bengalen. — Frucht (eßbar, auch Heilm.): *Tryptisches Enzym*. GREEN, Ann. of Botan. 1892. 6. 195.

2232. **C. myriocarpus** NAUD. — Afrika. — Frucht („*Cacur*“; *Purgans* u. *Emeticum*): Glykosid. Bitterstoff (od. Alkaloid?) *Myriocarpin* unbekannter Zusammensetzung.

ATKINSON, Pharm. Journ. 1887. 18. 1. — BAYLEY, Arch. Pharm. 1886. 224. 863 ref.

2233. **Lagenaria vulgaris** D. C. (*Cucumis Lagenaria* L., *Cucurbita* L. L.). Flaschenkürbis, Calebasse. — Indien; vielfach kultiv; altbekannt, Varietäten. — Same: *fettes Oel*; Frucht: 6<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Zucker* u. ähnliche Bestandteile wie Kürbis.

MARQUART, s. folgende. — Alte Unters. der Blütheile schon von JOHN, Chem. Schr. 5. 53; s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 54. — BOTH, s. Melone, Nr. 2230.

2234. **Beningcasa cerifera** SAV. — Ostindien. — Frucht mit Wachsüberzug, nach älterer Angabe aus 26 % Wachs u. 20 % Harz bestehend.

v. ESENBECK u. MARQUART, Buchn. Repert. Pharm. 1835. 1. 313.

### 2235. **Cucurbita Pepo** L. Kürbis.

Heimat wahrscheinlich Orient, dort bereits im Altertum kultiv. Jetzt durch Kultur weitverbreitet (Südasiens, Afrika, Europa, Amerika). Viele Varietäten. Same (*Semen Cucurbitae*) als Droge. — Frucht (Kürbis) enth. i. Mittel<sup>1)</sup> (%): 90,32 H<sub>2</sub>O, 1,1 N-Substz., 0,13 Fett, 1,34 Zucker, 5,16 sonstige N-freie Extrst., 1,22 Rohfaser, 0,73 Asche. Der Zucker ist Saccharose u. Dextrose, bald jene bald diese überwiegend, zusammen 4—8 % des Saftes je nach Sorte u. a.<sup>2)</sup>. Nach alter Angabe Orlean-ähnliche Substz.<sup>3)</sup>; Schwefel in organischer Verbindung 0,023 %<sup>4)</sup>; kein Alkaloid od. Glykosid<sup>5)</sup>. Pentosane 0,67—0,70 %<sup>6)</sup>, Carotin C<sub>26</sub>H<sub>38</sub><sup>7)</sup>. Ueber Zucker- u. Stärkegehalt vor u. nach der Reife s. Unters.<sup>8)</sup>. — Asche (4,41 %) mit (%): 32,9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 21 Na<sub>2</sub>O, 19,5 K<sub>2</sub>O, 7,7 CaO, 7 SiO<sub>2</sub>, 3,4 MgO, 2,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,4 SO<sub>3</sub>, 0,4 Cl<sup>9)</sup>.

Same, Zusammensetzung (%): 30,3 Rohprotein, 38,45 Rohfett, 9,21 N-freie Extrst., 18,1 Rohfaser, 3,42 Asche; ohne Schale (Kern): 51,53 Rohfett, 36 Rohprotein, 6,49 N-freie Extrst., 1,75 Rohfaser, 4,61 Asche<sup>10)</sup>; nach andern entschält 37—39 % fettes Oel<sup>2)</sup> (s. aber unten!), ältere Angaben rechnen 20—25 % des Samens. Im fetten Oel (Kürbiskernöl, *Oleum Peponis*, Speiseöl, auch techn.) nach früheren: *Palmitin*, *Myristin* u. *Olein*<sup>11)</sup>, nach späteren *Linolein*, kein *Olein*<sup>12)</sup>, Spuren freier Säure, nach neuerer Unters.<sup>13)</sup> sind 80,9 % flüssige u. 15,3 % feste Säuren vorhanden, auch *Phytosterin*, kein *Lecithin*, Oel ist auch N- u. S-frei; nach letzter Unters.<sup>14)</sup> i. Samen (geschält) 34,3 % fettes Oel (abgepreßt 19,3 %) mit *Linolein* 45 %, *Olein* 25 %, *Palmitin* u. *Stearin* 30 % ungef., wenig Unverseifbares als *Phytosterin* C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O, F. P. 162 bis 163 °; außerdem i. Samen: Harz mit *Oxycerotinsäure* C<sub>26</sub>H<sub>52</sub>O<sub>3</sub>, etwas Zucker u. *Salicylsäure*<sup>14)</sup>; kristallis. Eiweiß<sup>15)</sup>, krist. *Globulin*<sup>16)</sup> (*Vitellose*), *Edestin*, *Lecithin*<sup>17)</sup> 0,43 %, *Rohrzucker*<sup>18)</sup> 1,37 %, *Phytin*<sup>19)</sup>, Enzym *Diastase*<sup>20)</sup>. — Samenschale: *Xylan* (mehr) u. *Galaktan* (weniger), zur Hauptsache (80 %) in der Quellschicht<sup>21)</sup>. Spur *Kupfer*<sup>22)</sup>. Asche der Samen 3,67 %, mit 55,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 19 MgO, 18,8 K<sub>2</sub>O, 1,1 CaO; der Samenschale mit 35 K<sub>2</sub>O, 8,5 CaO, 7,6 MgO, 6,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>22)</sup>.

Keimender Same: Enzyme *Diastase*<sup>20)</sup> u. *Lipase*<sup>23)</sup>. — Keimpflanzen (etiolirt): *Vernin*<sup>24)</sup> (spaltbar in Guanin u. eine Pentose), *Glutaminsäure*<sup>25)</sup>, *Leucin*, *Arginin*, *Cholin*, *Xanthin*<sup>26)</sup>, *Hypoxanthin* u. *Guanin*<sup>27)</sup> (in nicht etiol. Pflanzen), *Asparagin*, *Asparaginsäure*, *Glutamin*<sup>26)</sup>, *Tyrosin*<sup>28)</sup>, kein Phenylalanin u. keine Amidovaleriansäure<sup>29)</sup>. *Kaliumnitrat*<sup>30)</sup>; nach letzter Angabe: *Arginin*, *Histidin*, *Cholin*, Alloxur-basen, wahrscheinl. auch Polypeptide, *Asparagin*, kein Guanidin, *Ornithin* etc.<sup>31)</sup>. Ueber allmähliche Fettersorption bei Keimung s. Unters.<sup>32)</sup>.

1) KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. 1. 782, hier zahlreiche Analysen u. Literatur. — Alte Unters.: BELTZ, J. prakt. Chem. 1847. 14. 316; auch BRACONNOT, Note 3. — Alte Aschenanalyse WANDERLEBEN, s. Note 9.

2) ULBRICHT, Landw. Versuchst. 1886. 32. 231. — BOTH gab weit niedrigere Zahlen, s. l. c. bei Wassermelone. — MILLER (1892) fand ungeschält 33,6 %, BARBIERI geschält 51,9 % (J. prakt. Chem. 1878. 18. 102).

3) BRACONNOT, Ann. Chim. 1847. 20. 357. — Sonstige älterer Untersuchungen: GIRARDIN, J. Pharm. Chim. (3) 16. 19. — ZENNER, Jahrb. prakt. Pharm. 14. 316.

- 4) DAHLEN, Landw. Jahrb. 1875. 4. 613.
- 5) TOMSON, Dissert. Moskau 1865. — KAPLOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1876. 513.
- 6) WITTMANN, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1901. 4. 131.
- 7) ARNAUD, Compt. rend. 1887. 104. 1293; 1885. 100. 751.
- 8) LECLERC DU SABLOU, s. Gurke, Note 1, p. 753.
- 9) Alte Analyse von WANDERLEBEN, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 100.
- 10) KOSUTANY, s. ULBRICHT, Landw. Versuchst. 1893. 43. 267. — STRAUSS, Chem. Ztg. 1903. 527. — SCHUMOW, Wjestnik schirow. Wyeschtsch 1903. 29.
- 11) KOPYLOW, Pharm. Z. f. Rußl. 1876. 513; auch Dissert.
- 12) MERCKLING, J. Pharm. Chim. d'Alsace-Lorraine 1886. Okt.; Vierteljahrsschr. pr. Pharm. 1886. 209.
- 13) SCHATTENFROH, Z. Nahrungsm.-Unters. Hygien. Warenkunde 1894. 8. 202. — PODA, ibid. 1898. 625. — GRAHAM, Amer. J. of Pharm. 1901. 352.
- 14) POWER u. SALWAY, J. Amer. Chem. Soc. 1910. 32. 346, hier auch Constanten des Oels.
- 15) RITTHAUSEN, J. pr. Chem. 1882. 133. 137. — GRÜBLER, ibid. 1881. 131. 97. — SCHULZE u. BARBIERI, Note 26.
- 16) OSBORNE, Amer. Chem. Journ. 1892. 14. 662. — Hydrolyse des Globulins s. OSBORNE u. CLAPP, Amer. Journ. Physiol. 1907. 19. 475. Desgl. ABDERHALDEN u. BERGHAUSEN, Z. f. physiol. Chem. 1906. 45. 15.
- 17) SCHULZE u. FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1894. 43. 307. — Hydrolytische Spaltprodukte des *Edestins*: SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1885. 11. 63.
- 18) VALLÉE, J. Pharm. Chim. 1903. 17. (6) 272.
- 19) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202.
- 20) KRAUCH u. WILL, Landw. Versuchst. 1879. 23. 77.
- 21) CASTORO, Z. physiol. Chem. 1907. 52. 521. — SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1909. 61. 332.
- 22) SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. 58. 156.
- 23) LUMINA, Staz. sperim. agrar. ital. 1898. 31. 397. — Ueber Stoffumsatz bei der Keimung s. LASKOVSKY, Landw. Versuchst. 1874. 7. 219; 1875. 8. 405.
- 24) SCHULZE, J. prakt. Chem. 1885. 140. 433; Z. physiol. Chem. 1910. 66. 128.
- 25) GORUP-BESANEZ, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 780.
- 26) SCHULZE u. STEIGER, Ber. Chem. Ges. 1886. 19. 1177. — SCHULZE, ibid. 24. 1098; Z. physiol. Chem. 1887. 11. 365 (*Cholin*). — SCHULZE u. BARBIERI, Ber. Chem. Ges. 1877. 10. 199; 1878. 11. 710. — E. SCHULZE, J. prakt. Chem. 1879. 128. 385; 1885. 144. 433; Landw. Jahrb. 1877. 6. 681; 1884. 12. 909; Landw. Versuchst. 1896. 48. 33. — Zusammenfassung des *Glutaminworkommens*: E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 1882. — Cf. SABANIN u. LASKOVSKY, Landw. Versuchst. 1875. 8. 405.
- 27) SCHULZE u. BOSSHARD, Z. physiol. Chem. 1885. 9. 420. — SCHULZE u. STEIGER, Z. physiol. Chem. 1887. 11. 43.
- 28) SCHULZE u. BARBIERI, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 710. 1233. — SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. physiol. Chem. 1902. 35. 299.
- 29) SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1888. 12. 406. — Zusammenstellung dieser Bestandteile: E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 306; cf. Ber. Chem. Ges. 1883. 16. 1711.
- 30) SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1896. 22. 82. — BELZUNG, Ann. scienc. nat. VII. ser. Bot. 1896. 15. 249 (läßt den Salpeter an Stelle der Amide gebildet werden).
- 31) Ueber hydrolytische Spaltprodukte s. Note 16.
- 32) PETERS, Landw. Versuchst. 1861. 3. 1.

2236. **C. maxima** DUCH. Riesen Kürbis. — Südasien; kultiv. — Same: Proteid *Euestin*<sup>1)</sup>, fettes Oel 20—25 %<sup>4)</sup>. — Zusammensetzung d. Frucht („Riesen Kürbis“): 6,1 % Trockensubstz., darin 10 % Fett, 5,2 % *Pentose*, 14,2 % Protein, 9,3 % Asche<sup>2)</sup>. Gasgemenge innerhalb der Frucht enth. 79,19 % N, 18,29 % O, 2,52 % CO<sub>2</sub><sup>3)</sup>.

1) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1896. 18. 609.

2) ZAITSCHEK, Landw. Jahrb. 1906. 35. 245.

3) DEVAUX, Rev. génér. Botar. 1891. 3. 49.

4) SLOG, 1881, s. CZAPEK, Biochemie II. 125.

Kürbisart „Potiron pain du pauvre“, früher aus Corfu in Frankreich eingeführt, Unters. s. GIRARDIN, J. Pharm. Chim. 1849. (3) 16. 19.

**C. foetidissima** H. BENTH. et KTH. — Mexiko. — Frucht (sehr bitter) s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 654.

2237. *Trichosanthes pubera* BL. u. *T. palmata* (?)<sup>1)</sup>. — Indien. — Frucht in Pulpa: grünen Farbstoff *Trichosanthin*, verschieden von Chlorophyll<sup>2)</sup>.

1) *T. palmata* ROXB. ist synonym *T. pubera* BL. (Ind. Kew.).

2) M. SMITH, Pharm. Journ. 1890. 169. — TSCHIRCH, Pharm. Centralh. 1892. 499.

2238. *T. Kadam* MIQ. (*Hodgsonia* K.). — Sumatra, Ostind. — Same (entschält,  $\frac{0}{10}$ ): 68,7 Fett, 21,5 Eiweiß, 3,7 Zellstoff etc. bei 3,5 H<sub>2</sub>O u. 2,6 Asche; Fett (*Kadamfett*) mit 80  $\frac{0}{10}$  *Triolein* u. 20  $\frac{0}{10}$  Tripalmitin.

SACK, Pharm. Weekbl. 1903. 40. 313.

2239. *Cayaponia Martiana* COGN. (*Trianosperma ficifolia* MART.). — Brasilien. — Wurzel (*Radix Tayuyae* Droge, Tayuyawurzel) soll Bitterstoff „*Tayuyin*“ u. Alkaloide „*Trianospermin*“ u. „*Trianospermitin*“ enthalten.

PECKOLT, Arch. Pharm. 1863. 163. 104. — YVON, J. de Pharm. 1876. 314; Nr. 2288.

2240. *C. Cabocla* MART. (= *C. globosa* MANS.). — Brasilien. — Frucht (*Fructus Cayaponiae Caboclae*, *Purga do Gentio*) als Droge. — Same: *fettes Oel* 13,6  $\frac{0}{10}$ , Harz, Bitterstoff, *Cayaponin*, soll *Elaterin* sein.

GUBLER, Bull. gener. Thérap. 1878. 48. 380 (*Cayaponin*). — ANDRADE, s. PECKOLT, Revista pharm. 1886. 40; Pharm. Ztg. 1887. 32. 489; Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 308.

2241. *Acanthosicyos horrida* WELW. Narakürbis. — Südwestafrika; dort als Labpflanze benutzt; Frucht (auch zu *Narakuchen*<sup>1)</sup>, Nahrungsm.) enth. *Labenzym*<sup>2)</sup>, *Zucker* (Monose u. Biöse) s. Unters.<sup>1)</sup>. — Samenkerne mit ca. 30  $\frac{0}{10}$  Eiweiß u. 52,6  $\frac{0}{10}$  *fettem Oel*<sup>1)</sup>, 46,3  $\frac{0}{10}$  des Samen<sup>2)</sup>.

1) MATTHES, Ber. Pharm. Ges. 1907. 17. 414 (hier nur Constanten).

2) GREEN, Botan. Centralbl. 1893. 52. 18; Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391; Nature 1888. 38. 274.

3) GRIMME, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1910. 17. 156 (Constanten).

„*Lekatan*“, *Gartenkürbis der Betschuanen* (Afrika; Species unbestimmt) liefert Samenkerne mit 16,6  $\frac{0}{10}$  *fettem Oel*, bei 16,25  $\frac{0}{10}$  Eiweiß u. 1,5  $\frac{0}{10}$  Mineralstoffen. MATTHES, s. vorige (hier Constanten des Oels).

2242. *Sechium edule* SW. — Mexiko, Westindien. — Wurzel (bitter) mit 20—25  $\frac{0}{10}$  Stärke (MAISCH, 1885). Alte Fruchtuntersuchung: LE DANOIS, Journ. Pharm. 1834. 104. fevr.

2243. *Megarrhiza californica* TORR. (= *Echinocystis fabacea* NAUD.). Californien. — Wurzel: bitteres Glykosid *Megarrhizin*<sup>1)</sup>, angeblich auch saponinartiges Glykosid *Megarrhin*<sup>2)</sup>; harziges *Megarrhizin*<sup>1)</sup>.

1) HEANY, Amer. J. of Pharm. 1876. 48. 451. — SAYRE, s. Nr. 2419, Note 9.

2) YOUNG, Verhandlg. pharmaz. Gesellsch. Californien 1882; Amer. J. of Pharm. 1883. 55. 195.

2244. *Ibervillea Sonorae* (?). — Mittleres Amerika. — Frucht(?): Globulin, Albumin, *fettes Oel*, *Cholesterin*, *Lecithin*, wenig reduzierend. *Zucker*, Stärke; Alkaloide fehlen dagegen (Giftwirkung ist früher überschätzt, drastische Wirkung scheint durch Mg-Salze bedingt).

EMERSON u. WALKER, Journ. Biolog. Chem. 1908. 5. 339.

*Momordica dioica* ROXB. — Scheint alkaloidhaltig.

DYMOCK, WARDEN u. HOOPER, Pharmacogr. indic. 2. 76.

*M. Cymbalaria* FENZL. — Enth. bitteres Glykosid unbek. Art (s. vorige).

2245. *M. Charantia* L. — Tropen. — Bltr. (frisch): *fettes Oel* (0,16  $\frac{0}{10}$ ), bitteres „*Momordicin*“, Harz, zwei Harzsäuren u. a., Asche 2,14  $\frac{0}{10}$ .

PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 308. Ueber die angegebenen besonderen Stoffe ist Näheres (Zusammensetzung u. a.) nicht bekannt. Das gilt auch für die folgenden 7 brasilianischen Pflanzen.

2246. *Trianosperma Martiana* COGN. — Wurzeln: Bitterstoff („*Tayuyin*“), „*Trianospermin*“ u. „*Trianospermitin*“, Spur äther. Oel (Stearopten), Asche 3,4 0/0. — Früchte: *fettes Oel* (1 0/10 ca. frisch), Harzsäure, *Trianospermin*, Bitterstoff, 1,8 0/0 Asche. PECKOLT, s. vorige.

2247. *T. diversifolia* COGN. — Früchte: „*Trianospermin*“, *Tayuyin*, Wachs, *fettes Oel* (0,2 0/0 ca. frisch), etwas Harz u. a., Asche 8 0/0. — Bltr.: *fettes Oel* (0,3 0/0 frisch), *Trianospermin*, *Tayuyin*, Harzsäuren, 8 0/0 Asche.

PECKOLT l. c.

2248. *Perianthopodus Espelina* MANSO = *Cayaponia E.* COGN. — Wurzel: „*Perianthopodin*“, Bitterstoff (*Espelin*), Harzsäuren, Asche 8,79 0/0 d. Trockensubstz. PECKOLT l. c.

2249. *Sicyos quinquelobatus* COGN. — Früchte mit *fettem Oel*, Glykose, Harz, Schleim, Asche mit Mangan. PECKOLT l. c.

*S. Martii* COGN. — Früchte mit etwas *fettem Oel*, Glykose, Harz u. a. PECKOLT l. c.

*Sicydium monospermum* COGN. — Samen (Kern) mit ca. 30 0/0 *fettem Oel*. PECKOLT l. c.

*Anisosperma passiflora* MANSO. — Samen mit ca. 20 0/0 Fett, *Anisospermin* (?) u. a. PECKOLT l. c.

## 194. Fam. *Campanulaceae*.

Ueber 1000 krautige oder holzige Gewächse meist der gemäßigten, auch subtrop. Zone mit Milchsaft; chemisch wenig hervortretend, in einigen Species sind *Alkaloide* angegeben; über Glykoside, äther. u. fette Oele u. a. ist Sichereres bez. Genauereres nicht bekannt. Verbreitet scheint *Inulin*.

Alkaloide: *Lobelin* (Lobeliin), *Inflatin* (?), „*Isotomin*“.

Sonstiges: *Inulin*, „*Lobeliasäure*“, *Lobeliefett*.

**Produkte:** *Herba Lobeliae* (off. D. A. IV), *Semen Lobeliae inflatae* (Droge); *Kautschuk*.

2250. *Lobelia inflata* L. Lobelie.

Oestliches Nordamerika, Kamtschatka; auch kultiv. — Kraut seit 1829 in Europa als Arzneimittel. („*Indian Tobacco*“; *Herba Lobeliae* off. D. A. IV), *Semen Lobeliae inflatae* Droge. — Kraut: tox. Alkaloid *Lobeliin*<sup>1)</sup> (*Lobelin*) C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub>, u. zweites Alkaloid<sup>2)</sup> = *Inflatin*<sup>3)</sup>; „*Lobeliasäure*“<sup>4)</sup>; Glykosid „*Lobelacrin*“<sup>5)</sup>, früher angegeben, von andern für *lobeliasaures Lobeliin*<sup>6)</sup> gehalten, vielleicht auch Gemenge; Riechstoff *Lobelianin*<sup>7)</sup>. Samen: *Lobeliin*<sup>8)</sup> (Identität mit dem der Bltr. zweifelhaft), 30 0/0 *fettes Oel*, Harz u. *Lobeliasäure*<sup>8)</sup>.

1) REINSCH, J. prakt. Pharm. 1842. 5. 292 („*Lobelin*“, unreine Substz.). — COLHOUN, J. de Pharm. 1834. (2) 20. 545 (desgl.). — PROCTER, Amer. J. of Pharm. 1851. 118. 304; Pharm. Journ. 1851. 10. 449 (öliges Alkaloid). — BASTIC, Pharm. Journ. 1851. 10. 217; Amer. J. of Pharm. 1851. 117. 67. — RICHARDSON, 1872. — DRAGENDORFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1886. 25. 338. — LEWIS, Pharm. Journ. 1878. (3) 8. 561. — J. u. C. LLOYD, ibid. 1887. 17. 1037; 18. 135; Pharm. Rundsch. Newyork 1887. 33 (Darstellung). — PASCHKIS u. SMIRA, Monatsh. f. Chem. 1890. 11. 131. — SEEBERT, Apoth.-Ztg. 1890. 464; Dissert. Marburg 1891 (Darstellung von reinem *Lobelin*). — MAIDEN u. HAMLET, 1895; s. CZAPEK, Biochemie II. 315. — DRESER, Arch. exp. Pathol. 1890. 26. 237.

- 2) v. ROSEN, s. folgende Species. — SIEBERT, Note 1.      3) LLOYD, Note 1.  
 4) PEREIRA, 1842. — LEWIS, PROCTER, Note 1.  
 5) ENDERS, 1871; s. FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 721.  
 6) LEWIS l. c.      7) PROCTER; PEREIRA, Elem. of Mater. medic. II. 2. 10.  
 8) PROCTER, BASTIC, LLOYD, SIEBERT, Note 1.

2251. *L. nicotianifolia* HEYNE. — Südindien, Ceylon. — Bltr.: zwei Alkaloide wie vorige Species, eins mit *Lobelin* übereinstimmend.

DRAGENDORFF u. v. ROSEN, Pharm. Z. f. Rußl. 1886. 23. 358. — ROSEN, Unters. der *Campanula nicotianifolia*, Dissert. Dorpat 1886.

2252. *L. syphilitica* L. (Nordamerika), *L. Delisseana* GAUD. (Mexiko), *L. purpurascens* R. BR. sollen ähnlich wirkende Stoffe wie die beiden vorhergehenden Species enthalten. Genaueres fehlt.

BOISSEL, J. de Pharm. 1824. 10. 623. — GARCIA, 1886. — MAIDEN, 1891, s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 656.

2253. *L. fulgens* WILLD., *L. syphilitica* L., *L. Bridgesii* D. C. enthalten *Inulin*. Nach H. FISCHER, Beitr. Biolog. d. Pflz. 1898. 8. 86 cit.

2254. *Inulin*-führende *Campanulaceen* sind auch <sup>1)</sup>:

*Campanula latifolia* L., *C. Rapunculus* L., *C. lamiifolia* BIEB., *C. rapunculoides* L., *C. pyramidalis* L., *Canarina campanulata* LAM., *Michauxia campanuloides* L'HER., *Musschia Wollastoni* WATS., *Iasione montana* L., *Phyteuma limoniifolium* SIBTH., *Ph. spicatum* L., *Ph. nigrum* SCHM., *Symphandra pendula* D. C., *Trachelium coeruleum* L., *Pratia angulata* HOOK., *Isobolus Kerrii* D. C., *Isotoma petraea* F. MÜLL., *I. axillaris* LNDL.

1) Zusammenstellung s. HUGO FISCHER, Nr. 2253; auch PRANTL, Das *Inulin*, München 1870 u. Note 3 auf p. 760.

2255. *Isotoma longiflora* PRESL. — Westindien. — Soll tox. Alkaloid *Isotomin* enth. PLUGGE, Arch. exp. Pathol. Pharm. 1893. 32. 266.

2256. *Siphocampylos Caoutschouk* DON. (*Lobelia C. HUMB.*). — Nördliches Südamerika. — Milchsaft liefert *Kautschuk*, ebenso der von *S. Jamesonianus* D. C. u. anderen.

2257. *S. canus* PRESL. — Enth. *Inulin*. s. H. FISCHER, Nr. 2253.

### 195. Fam. *Stylidiaceae* (*Candolleaceae*).

Ueber 100 Species meist australischer Kräuter. Besondere chemische Bestandteile sind (mit Ausnahme von *Inulin*) nicht bekannt.

2258. *Stylidium adnatum* R. BR. } enth. *Inulin*. s. HUGO FISCHER,  
*St. lineare* Sw. } Nr. 2253. (*Stylidium* Sw. =  
*St. suffruticosum* (?). } *Candollea* LABILL.!)

### 196. Fam. *Goodeniaceae*.

Rund 200 australische Kräuter od. Sträucher. Bei mehreren Species *Inulin*, sonst chemisch nichts Genaueres bekannt.

2259. *Scaevola Koenigii* VAHL. — Australien. — Rinde u. Bltr.: *Bitterstoff*, zwei Glykoside sind angegeben.

HARTMANN, Gen. Tijdschr. Nederl. Indie 1894. 34; Pharm. Weekbl. 1896. Nr. 43.



2260. *S. suaveolens* R. BR. enth. *Inulin*; ebenso *Goodenia ovata* SM., *Selliera radicans* CAV., *Velleia macrophylla* BENTH. (*Enthales macrocarpa* LINDL.). *S.* bei H. FISCHER, Nr. 2253.

### 197. Fam. *Compositae* 1).

Ungefähr 12000 meist krautige, seltener holzige Species aller Zonen mit Milchsaftströhen oder Oelgängen. Zahlreiche Heilpflanzen mit äther. Oelen, Bitterstoffen, auch besondere Alkaloide u. Glykoside finden sich, doch meist ohne stärkere Wirkung u. nur teilweise etwas besser bekannt<sup>2)</sup>. Besondere Kohlenhydrate, von denen zumal *Inulin*<sup>3)</sup> weit verbreitet, Kohlenwasserstoffe u. Alkohole, einige Samen-Fette, organ. Säuren in größerer Zahl, doch die meisten nur vereinzelt vorkommend; überhaupt sind nur wenige der nachgewiesenen chemischen Bestandteile in einer Mehrzahl von Species aufgefunden (*Lävulin*, *Cnicin*, *Inulin* u. a.).

Alkaloide: Glykoalkaloide *Achillein* u. *Moschatin*; *Senecifolin*, *Senecifolidin*, „*Toxisenecain*“, *Senecionin*, *Senecin*; *Echinopsin* (tox.), *Pyrethrin*, *Pellitorin*, tox. (in *Bertramswurzel*, ob identisch mit vorhergehendem?), *Grindelin* (neuerdings bezweifelt), „*Baccharin*“, „*Anthemis*“, *Chrysanthem*; *Tyrosin*, *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Arginin*, *Histidin*, *Lysin*, *Cholin*, *Glutamin* (diese sämtlich in keimenden *Helianthus*-Samen). *Hycosyamin* (? in *Lactuca*), *Abrotin*?, *Betain*.

Glykoside: *Vernonin* (tox.), „*Euparin*“ (*Eupapurin*), „*Xanthostrumarin*“, „*Achillein*“, *Eupatorium*-Süßstoffglykoside („*Eupatorinin*“ u. *Rebaudin*). *Cyanogenes Glykosid* (in *Chrysanthemum* u. *Cirsium*). *Absinthiin*, *Atractylsäure* (*Carliminsäure*), *Tiliacin* (in *Cirsium*), „*Eupatorin*“ (tox.), „*Eurybin*“ (?), *Cichorium-Glykosid*. *Quercitrin* (in *Anthemis*). „*Cichorigenin*“, *Taraxacin*?, *Coniferin* (in *Scorzoner*a), *Cnicin* (*Centaurin*); s. auch Bitterstoffe.

Äther. Oele: *Ayapanöl*, *Saffgarbenöl*, *Ivöl*, *Grindeliöl*, *Erigeronöl*, *Alantöl* (*Ol. Heleni*), *Blumeöl* (= *Ngai-Kampferöl*), *Römisch Kamillenöl* (*Ol. Anthemidis*), *Goldrutenöl* (*Ol. Solidaginis*), *Rainfarnöl*, *Kamillenöl* (*Ol. Chamomillae*), *Artemisiaöl* (*Chieöl*, *Absynthöl*, *Wurmsamenöl*, *Escadronöl*, *Genepöl* u. andere *Artemisia*-Oele), *Costuswurzelöl*, *Arnica*blütenöl, *A.-Wurzelöl*, *Eberwurzelöl*, *Kikuöl*? — Äther. Oele von *Ageratum*, *Liatris*, *Inula*, *Eupatorium*, *Osmites*, *Ambrosia*, *Xanthium*, *Helichrysum*, *Spilanthes*, *Tagetes*, *Chrysanthemum*, *Calendula*, *Atractylis*, *Arctium*.

Fette: *Nigeröl* (*Oleum Guizotiae*), *Sonnenblumenöl* (*Ol. Helianthi annui*), *Spilanthes-Fett*, *Madiöl* (*Ol. Madae*), *Tanacetumöl*, *Arnica*fett, *Echinopsöl*, *Saftrol*, *Klettenöl* (*Ol. Bardanae*, *Klettensamenöl*), *Onopordonöl*.

Kohlenhydrate: *Inulin*<sup>3)</sup>, *Pseudoimulin*, *Inulinin*, *Inuloid*, *Helianthenin*, *Synanthrin*, *Lävulin* (= *Synanthrose*)<sup>4)</sup>, *Sinistrin*?, *Trehalose*, „*Trehalum*“ (ist zweifelhaft), *Mannit*, *Mannan*, *Pentosane* (*Xylan*), *Pectin*, *Dextrin*.

Organ. Säuren: *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Buttersäure*, *Protocatechusäure* u. *p-Oxybenzoesäure* (sämtlich bei *Grindelia*); *o-Cumarinsäure*, *Gallussäure*, *Gerbsäure*; *Helianthsäure* (*Helianthgerbsäure* = *Chlorogensäure*), *Solanthsäure* (in *Helianthus*); *Aepfelsäure*, *Citronensäure*, *Weinsäure*; *Propionsäure* u. *Aconitsäure* (in *Achillea*), *Angelicasäure* (u. *Valeriansäure* (?), in *Anthemis*); *Bernsteinsäure* (in *Wermut* u. *Lactuca* angegeben), *Seneciosäure* (*Senecinsäure*?), *Salicylsäure* (in *Calendula*), „*Anthemissäure*“, *Caprinsäure*.

Kohlenwasserstoffe und Alkohole: *Hentriacontan*  $C_{31}H_{64}$ , *Phyosterol*  $C_{28}H_{44}O \cdot H_2O$ , *Alkohol*  $C_{17}H_{34}O_3$  (sämtlich bei *Grindelia*); *Tarchonylalkohol*, *l-Borneol*, *Spilanthen*;  $\alpha$ -*Anthesterin* (= *Lupeol*), *Anthemen*, *Anthemol*; *Phyosterin*, *Arnisterin*, *Faradiol*, *Methylalkohol* (bei *Destillation*, secundär).

Bitterstoffe (z. T. glykosidisch): *Tanacetin*, *Arnicin*, *Calendulin*, *Cnicin* (*Centaurin*), *Lactucin*, *Taraxacin*, „*Darutin*“, *Ivain*, „*Eupatorin*“. Bitterstoffe von *Adenostemma*, *Parthenium*, *Ambrosia*, *Achillea*, *Zinnia*, *Centipeda* („*Myriogyn*“), *Matricaria*, *Artemisia* u. a.

Sonstiges<sup>5)</sup>: *Cumarin*, *Asparagin*; *Inosit* (in *Taraxacum* angegeben); *Vanillin* (bei *Dahlia*), „*Xanthostrumin*“; *Xanthophyll*; *Nuclein*, *Lecithin*, *Cholesterin*, *Edestin*, *Conglutin*, *Phytin* u. andere (sämtlich bei *Helianthus*). — *Essigsäure-Cerylester* (bei *Tagetes*). *Santonin* u. *Artemisin* (in *Artemisia* Cina). *Blawsäure* (secund., in *Chardinia*). *Salicylaldehyd*. — *Lactucarium*-Bestandteile: *Lactucerin* (*Lactucon* = *Lactucol-Essigester*), *Lactucin*, *Lactupicrin*. — Farbstoffe: *Safflorrot* (*Charthamin*), *Safforgelb*; *Quercetagenin* (in *Tagetes*), *Helichrysin*, *Perezon*

(= *Pipitzahuisiure*). — Enzyme: *Diastase*, *Inulase*, *Tyrosinase*, *Lipase*, *Lab*, *Invertin*. — *Zink* (in Tussilago).

**Produkte. A. Arzneidrogen:**

1. Blüten: *Flores Arnicae* (off. D. A. IV), *Fl. Bellidis*, *Fl. Calendulae* (Ringelblume), *Fl. Carthami* (Saflor), *Fl. Chamomillae* (Kamillen, off. D. A. IV), *Fl. Chamomillae romanae* (Römische Kamillen), *Fl. Chrysanthemi* (Dalmatiner Insektenpulver), *Fl. Cinae* (Zitwersamen, Wurmsamen, off. D. A. IV), *Fl. Farfarae* (Huflattichblüten), *Fl. Cyanii coerulei* (Kornblumen), *Fl. Gnaphalii rubri* (Katzenpfötchen), *Fl. Helianthi annui* (Sonnenblumen), *Fl. Ivae moschatae* (Ivakraut), *Fl. Millefolii* (Schafgarbenblüten), *Fl. Pyrethri rosei* (Persisches Insektenpulver), *Fl. Stoechadis citrini* (Immortellen, von *Helichrysum arenarium*), *Fl. Tanacetii* (Rainfarnblüten).

2. Bltr.: *Folia Farfarae* (Huflattichblätter, off. D. A. IV), *F. Liatris odoratae* (Hirschgungenblätter, Vanille Plant), *Herba Abrotani* (Eberraute), *H. Absynthii* (Wermutkraut, off. D. A. IV), *H. Absynthii alpini* (Alpenbeifuß, Geneppi), *H. Absynthii pontici* (Römischer Wermut), *H. Achilleae moschatae* (Ivakraut), *H. Arnicae montanae* (Wohlverleih), *H. Artemisiae* (Beifuß), *H. Baccharis cordifoliae* (Mio-Mio), *H. Balsamitae Tanacetii* (Rainfarn; von *Tanacetum Balsamita*), *H. Bardanae* (Klettenwurz), *H. Brachycladi Stuckerti*, *H. Cardui Benedicti* (Cardobenediktenkraut; off. D. A. IV), *H. Cichorii* (Cichorienblätter), *H. Conyzae* (Flohkraut), *H. Dracunculii* (Estragonkraut), *H. Eupatorii cannabini* (Wasserdost), *H. Grindeliae robustae* (Grindeliakraut), *H. Guaco* (Guaco; von *Mikania Guaco*), *H. Ivae moschatae*, *H. Lactucae virosae* (Gifflattich), *H. Matricariae* (Mutterkraut; von *Pyrethrum Parthenium*), *H. Millefolii* (Schafgarbenkraut), *H. Petasitidis* (großer Huflattich, Pestwurz), *H. Ptarmicae* (Bertramskraut), *H. Senecionis Jacobaeae* (Jacobskraut), *H. Senecionis vulgaris* (Grindkraut), *H. Siegesbeckiae orientalis* (Herbe de Flacq), *H. Solidaginis Virgaureae* (Goldrutenkraut), *H. Spilanthis oleracea* (Parakresse), *H. Tanacetii* (Rainfarnkraut), *H. Taraxaci*, *H. Xanthii spinosi*, *Bailuhuen* (von *Haplopappus*).

3. Wurzeln (u. Rhizome): *Radix Bardanae* (Klettenwurzel), *R. Carlinae* (Eberwurz), *R. Cichorii* (Cichorienwurzel), *R. Echinaceae angustifoliae*, *R. Helenii* (Alantwurzel), *R. Petasitidis* (Wasserklettenwurzel), *R. Pyrethri germanici* (von *Anacyclus officinarum*; Bertramswurzel), *R. Pyrethri romani* (Römische Bertramswurzel; von *Anacyclus Pyrethrum*), *R. Scorzonerae* (Schwarzwurzel), *R. Taraxaci cum herba* (Löwenzahn; off. D. A. IV), *R. Arnicae* (Arnicawurzel), *R. Artemisiae* (Beifußwurzel), *R. Brachycladi Stuckerti*.

4. Früchte („Samen“): *Semen Cardui Benedicti* (Cardobenedictensamen), *S. Cardui Mariae* (Mariendistelsamen; von *Silybum Marianum*), *S. Helianthi annui* (Sonnenblumensamen). *Semen Cinae* = *Flores Cinae*!

5. Milchsäfte: *Lactuarium gallicum* (französ. Lactucarium), *L. germanicum* (deutsches Lactucarium). — *Lactucin* u. *Lactucerin* (= *Lactucon*) im Drogenhandel.

**B. Sonstiges.**

*Guayule-Kautschuk* (von *Parthenium*), *Blumea-Kampfer* (*Ngai-K*); *Saflor*; *Trehala-Manna*. *Artischoke*, *Cichorienwurzel*, *Schwarzwurzel* (*Scorconera*), *Endivie*. *Topinambur*, *Dahlieknollen*, *Niggersaat*; *Eberraute*, *Beifuß*, *Ecadron* (Gewürze). *Indigo*. *Fette*: *Sonnenblumenöl*, *Madiäöl*, *Nigeröl* u. a., s. oben. — *Aether. Oele* s. oben.

1) Abgrenzung der systematischen Unterabteilungen war hier nicht tunlich.

2) Ueber Vorkommen von *Alkaloiden* bei 50 Species verschiedener Gattungen (*Blütenköpfe*, *Samen*, *Keimpflanzen*) s. GRESHOFF, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1900 12. 137.

3) Ueber *Inulin*-Vorkommen insbesondere bei Compositen: PRANFL, Das Inulin, München 1870. — DANIEL, Naturw. Rundsch. 1889 4. 415. — DRAGENDORFF, Materialien zu einer Monographie des Inulin, Petersburg 1870. — G. KRAUS, Botan. Zeitg. 1875. 171; 1877. 329 (*Violaceae*). — HUGO FISCHER, Ueber Inulin, Cohns Beiträge z. Biologie d. Pflanzen 1898. 8. 85. Hier letzte Zusammenstellung der *Inulin*-führenden Compositen-Species. — Ueber Identität der Inuline verschiedener Species: TANRET, J. Pharm. Chim. 1893. 28. (5) 57; BOURQUELOT, ibid. 60; DEAN, Amer. Chem. Journ. 1904. 32. 69. — Frühere Literatur: HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe, 2. Aufl. I. 138.

4) Aufzählung der *Lävulin*- (= *Synanthrose*)-haltigen Species: POPP, Ann. Chem. 1870. 156. 181.

5) Durch die hier meist nicht mit aufgeführten Einzelbestandteile der äther. Oele, Fette, Harze etc. würde die Zahl der chemischen Verbindungen dieser Familie noch erheblich vermehrt werden.

2261. *Vernonia nigriflora* OLIV. et HIER. — Gambien. — Wurzel: Glykosid *Vernonin* (von *Digitalis*-ähnlicher Wirkung); kein *Emetin*.

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1888. 106. 1446.

**V. grandis** BOJ (*Decaneurum g. D. C.*). — Kraut: *Bitterstoff*, nicht tox. GRESHOFF, Meded. s'Lands Plantent. 1898. 25. 105.

2262. **Mikania Guaco** H. BTH. KH. — Mexiko, Columbien. — Bltr. (*Herba Guaco*, Droge, *Guacoblätter* — auch von andern Species dieser Gattung — früher, gegen 1830, als Mittel gegen Cholera nach Europa, Nervin.) mit „*Guacin*“ (wohl keine reine Substz.), Gerbstoff u. a.

FAURÉ, J. de Pharm. 1836. 22. 291. — PETTENKOFER, Buchn. Repert. Pharm. 1844. 36. 289.

**M. cordifolia** WILLD. — Brasilien. — Kraut: *äther. Oel*.

VILLAFRANCA, 1880, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 659.

**Lagasea spinosissima** CAV. — Indien. — Kraut soll ein *Alkaloid* enth.

DYMOCK u. WARDEN, Pharm. Journ. 1892. 552.

2263. **Ageratum brachystephanum** REG. — Caracas. — Bltr. (nach Absterben von Cumarin-Geruch): *Cumarin*, vielleicht in Verbindung mit *o-Cumarinsäure*, alkaloidartige Substz.

MOLISCH u. ZEISEL, Ber. Bot. Ges. 1888. 6. 353.

2264. **A. conyzoides** L. — Tropen. — Liefert *äther. Oel* (dabei Auftreten von *Methylalkohol* als Zersetzungsprodukt), anscheinend *Sesquiterpene* enthaltend. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1898. Apr. 57.

**Adenostemma ovatum** MIQ. — Malaiische Inseln. — Bltr.: glykosidischen *Bitterstoff*. GRESHOFF, Tweede Verslag etc. 106; s. Nr. 1829, p. 643.

**A. viscosum** FORST. (*A. tinctorium* CASS.). — Tropen d. alten Welt. Liefert *Indigo*.

2265. **Liatris odoratissima** WILLD. (*Trilisia o. CASS.*). — Nordamerika. Bltr. (*Folia Liatris odoratae*, Hirschzungenblätter, *Deers tongue*, *Vanilla Root*, *Vanille Plant*, Droge; als Parfüm, zum Tabakparfümieren, medic.) mit *Cumarin*, *äther. Oel*<sup>1)</sup>. — *Cumarin* desgl. in **L. squarrulosa** MICH., ebenso in **L. spicata** WILLD. (Nordamerika), letztere neuerdings des *Cumarin*-Gehalts wegen kultiv.<sup>2)</sup>

1) PROCTER, Pharm. Journ. (3) Nr. 612. 765. — PASCHKIS, 1879. — HENRY, Amer. J. Pharm. 1892. 603. — LOJANDER, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1887. 41. 438 (Zusammenstellg.).

2) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 140 (Ref.).

2266. **Adenostyles alpina** BL. et FING. u. **A. albida** CASS. (*A. albifrons* RCHB.). — Mitteleuropa. — Enth. *Inulin*.

S. bei HUGO FISCHER l. c. 84 (Note 3, p. 760).

2267. **Brachyclados Stuckerti** SPEG. — Argentinien. — Drogen: *Herba Brachycladi Stuckerti* u. *Radix Brachycl. Stuckerti*. Bestandteile unbekannt.

MERCK, Index 1902. 307 (als *Brachycladus Stuckerti*).

2268. **Eupatorium cannabinum** L. Wasserdost. — Europa, Asien. Bltr. u. Blüten (*Herba Eupatorii cannabini*, Droge) nach alten Angaben bittres „*Eupatorin*“, Harz, *Inulin*.

FAURÉ, J. de Pharm. 1836. 291. — RIGHINI, Giorn. Farm. di Milano, s. J. de Pharm. (2) 14. 623. — PETTENKOFER, Buchn. Repert. Pharm. 1844. 36. 289. — s. H. FISCHER, Nr. 2266. — Alte Wurzeluntersuch.: BAUDET, Bull. de Pharm. 1811. 97.

2269. **E. foeniculatum** WILLD. „*Dog Fennel*“. — Südliche Vereinigte Staaten. — Enth. *äther. Oel* mit viel *Phellandren*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Apr. 70.

2270. **E. triplinerve** VAHL. (*E. Ayapana* VENT.). — Brasilien, Indien, Java; auch kultiv. — Enth. 1,14% äther. Oel (Ayapanöl) mit Hauptbestandteil *Thymohydrochinon-Dimethyläther*, 75—80% (bisher nur im *Arnika-wurzelöl* nachgewiesen), außerdem e. optisch aktiver *Kohlenwasserstoff* (wahrscheinlich e. *Sesquiterpen*)<sup>1)</sup>. *Cumarin* im Kraut<sup>2)</sup>; dies auch in **E. incarnatum** WALT., **E. Dalea** KTH. (Nordamer.) u. **E. africanum** OLV. et HIER.<sup>3)</sup>

1) SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 508 — Constanten bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 14; 1908. Apr. 15. — Ueber die Pflanze s. auch Chem. Ztg. 1886. 10. 433.

2) PASCHKIS, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1879. 495.

3) s. SCHIMMEL l. c. 1904. Okt. 115.

2271. **E. Rebaudianum** BERT. Paraguay-Süßstoffpflanze (Kaá-Hê-É).

Südamerika. Alle Teile von ausgesprochen süßem Geschmack. — Bltr.: Harz, Gerbstoff u. 20—26% roten krist. *glykosidischen Süßstoff*, wahrscheinlich  $C_{42}H_{72}O_{21}$ , nicht mit Glycyrrhizin identisch (spaltbar in Glykose u. Substz.  $C_{30}H_{40}O_5$ , anscheinend von Säurecharakter<sup>1)</sup>); daneben ein zweiter Süßstoff „*Rebaudin*“ [vielleicht *K- u. Na-Verbindung* des ersten, als „*Eupatorin*“<sup>2)</sup> bezeichneten, Süßstoffes]<sup>3)</sup> enth. 10—11% Asche; beide schmecken 150—180 mal süßer als Zucker<sup>3)</sup>; *Wachs* von F. P. 57,5°, *fettes Oel* von F. P. 56°, *Harz* von F. P. 63—65°, amorpher hygrosk. *Bitterstoff* von F. P. 50°; der aus der Pflanze extrahierbare Rohsüßstoff enth. alle diese Stoffe zusammen<sup>3)</sup>.

1) RASENACK, Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt 1908. 28. 420. — BERTONI, 1902.

2) Name wäre (etwa in *Eupatorinin* oder dergl.) zu ändern, *Eupatorin* s. E. perfoliatum!

3) DIETERICH, Pharm. Centralh. 1909. 50. 435.

2272. **E. perfoliatum** L. — Nordamerika. — Kraut: Bitterstoff „*Eupatorin*“ (tox.), anscheinend glykosidischer Art oder außerdem e. Glykosid u. Alkaloid.

LATIN, Pharm. Journ. 1880. (3) 11. 192. — FRANZ, Amer. J. of Pharm. 1888. 60. 77. — SHAMBL, J. Amer. Chem. Soc. 1892. 14. 224. — KÄRCHER, Amer. J. Pharm. 1892. 510.

**E. odoratissimum** (?). — Enth. *Inulin*. H. FISCHER, Nr. 2266.

2273. **E. aromaticum** L. Weiße Schlangenzwurzel. — Westindien. Kraut: *Cumarin*, äther. Oel; Wurzel: *Inulin*.

BLONCH, Amer. J. of Pharm. 1890. 124; nach DRAGENDORFF l. c. 660.

2274. **E. rotundifolium** L. — Nordamerika. — Kraut soll *Glykosid* enthalten. SHAW, Amer. J. of Pharm. 1892. 64. 225.

2275. **E. purpureum** L. „Gravel-Root“. — Nordamerika. — Kraut: Glykosid(?) „*Euparin*“ (*Eupapurin*).

TRIMBLE, Amer. J. of Pharm. 1890. 62. 71. — MANGER, ibid. 1894. 120. — SIGGIN, ibid. 1888. 121.

2276. **E. laeve** D. C. — Südamerika. — Enth. eine *glykosidische Substanz*<sup>1)</sup>; soll *Indigo* liefern, ebenso **E. indigoferum** PAR. u. **E. lamiifolium** BNTH. et HOOK. (Südamerika).

1) GRESHOFF l. c. 107 (s. Nr. 1829, p. 643).

2277. **Grindelia robusta** NUTT.

Californien. — Bltr. u. Blütenköpfe als *Grindelia* (*Herba Grindeliae robustae*, *Grindelia*kraut, Droge) nach früheren mit bitterem Alkaloid *Grindelín*, 2% *Saponin* „*Oleoresin*“, Zucker u. a.<sup>1)</sup>; nach

neuerer Angabe<sup>2)</sup>: äther. Oel (vom Geruch der Droge), Ameisensäure, Essigsäure, etwas Buttersäure u. höhere Fettsäuren, kein Alkaloid oder Saponin, Zucker ist scheinbar *l*-Glykose, Tannin, Harz, kein fettes Oel; Proteine u. deren Spaltprodukte, Kohlenwasserstoff *hentriacontan* C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>, ein *Phytosterol* C<sub>26</sub>H<sub>44</sub>O·H<sub>2</sub>O od. niedere Homologe, krist. Verb. C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub> (F. P. 194°); wohl Doppelverb. von *Protocatechusäure* u. *p*-Oxybenzoesäure<sup>3)</sup>. — Im äther. Oel (*Grindeliaöl*) 0,28% des getrockn. Kraut: *Borneol* u. braunes phenolartiges Oel (8%)<sup>3)</sup>. — Das Harz ist vorwiegend Gemisch von ungesättigten *cyklischen Säuren*, z. T. aromatische *Oxysäuren*; etwas *Cerotinsäure* u. wahrscheinlich *Palmitinsäure*; geringe Menge eines *Kohlenwasserstoffs* u. Gemisch von *Estern*, Alkohol C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>O<sub>3</sub> (od. C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>), gelber krist. phenolartiger Körper C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub><sup>4)</sup>.

- 1) SCHNEEGANS, J. de Pharm. 1892. 133. — J. L. FISCHER, Pharm. Journ. 1889. (3) 19. 47. — LIBBY, Pharm. Journ. 1888. 743. — CLARK, Amer. J. of Pharm. 1888. 433.  
2) POWER u. TUTIN, Wellcome Chem. Res. Laborat. 1906. Nr. 57. 1.  
3) HAENSEL, Gesch.-Ber. Okt. 1906/März 1907.  
4) POWER u. TUTIN l. c. 1907. Nr. 75. 1.

2278. *G. squarrosa* DUN. — Nordamerika. — Bltr. u. Blütenköpfe (gleichfalls Bestandteile der Droge „*Grindelia*“, s. Nr. 2277) wohl mit gleichen Stoffen wie vorige Species, nach früheren 0,82% *Saponin*.

CLARK, s. vorige. — HOLMES, Pharm. Journ. Tr. 1883. 8. 787; Arch. Pharm. 1882. 220. 206 ref. (*G. hirsutula* HK. et ARN. u. *G. robusta* NUTT.).

2279. *Olearia argophylla* v. MÜLL. (*Aster a.* LAB., *Eurybia a.* CASS.). Neuholland. — Holz (von Moschusgeruch) soll *Kampfer* enth. (s. Nr. 2285).

JACKSON, s. bei DRAGENDORFF l. c. 662.

2280. *Aster Tripolium* L. — Mitteleuropa (Meeresstrand, Salzboden). Asche des Krautes mit bis über 60% NaCl; an Asche in Bltrn. rot. 14,4—15,5%, Stengel 8,4%, Blüte 9%. Zusammensetzung der Asche (rot., %):

	Cl	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	CaO	SO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MgO	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Bltr.	43	36	16,5	5	2,8	2,7	2,3	0,7	0,6
Blüte	19	18	26	7,5	11	13	5,9	1	2
Stengel	49,9	37,5	11,8	4,6	1,9	1,6	2,3	0,5	1,6

HARMS, Ann. Chem. 1855. 94. 247; Pharm. Centralbl. 1855. 26; berechnet von WOLFF, Aschenanalysen I. 133.

*A. Amellus* L. — Mitteleuropa. — Asche von Bltrn. (10% Asche), Stengel (3,87%), Wurzel, Blüten s. COUCLER, Landw. Versuchst. 1882. 27. 375.

*A. parviflorus* NEES u. *A. alpinus* L. — Enth. *Inulin*.

S. bei H. FISCHER, Nr. 2266.

2281. *Erigeron canadense* L. Berufskraut. — Nordamerika (als *Butterweed*, *Horseweed* od. *Fleabane*). — Bltr.: *Gerbsäure*, *Gallussäure*, äther. Oel (*Erigeronöl*, *Oleum Erigeronis*, *Oil of Fleabane*, medic), 0,2—0,4% des frischen Krauts, nach andern 0,66%, u. 0,26% der trocknen Bltr.<sup>1)</sup> mit *d*-*Limonen*<sup>2)</sup> (Hauptbestandteil), einem *Terpineol*<sup>3)</sup>, das aber vielleicht secund. Zersetzungsprodukt ist<sup>1)</sup>, u. *Aldehyden*, an der Luft Kristalle abscheidend<sup>1)</sup>.

1) RABAK, Pharm. Rev. 1905. 23. 81; 1906. 24. 326.

2) MEISSNER, Amer. J. Pharm. 1894. 65. 420. — POWER, Pharm. Rundsch. Newyork 1887. 5. 201. — VIGIER u. CLOEZ, J. de Pharm. 1881. (5) 4. 236. — WALLACH, Ann. Chem. 1885. 227. 292. — LAFITTE, Pharm. Post. 1887. 802.

3) HUNKEL; KREMBERS, Pharm. Rundsch. Newyork 1895. 13. 137. — RABAK, Note 1.

2282. **Inula viscosa** DESF. (*Erigeron v.* L.). — Mittelmeergebiet. — Kraut liefert 0,062 % äther. Oel mit flüssigen Fettsäuren u. Paraffin.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 80.

2283. **I. graveolens** DESF. (*Erigeron g.* L.). — Südeuropa; altbekannt (Arzneim.). — Liefert äther. Oel mit wahrscheinlich Bornylacetat.

SCHIMMEL l. c. 1905. Apr. 83.

**I. britannica** L. u. **I. media** M. B. — Enth. *Inulin*. H. FISCHER, Nr. 2266.

**I. Conyza** D. C. (*Conyza squarrosa* L., *Inula s.* BERNH.). Flohkraut. Europa. — Kraut (*Herba Conyzae*, Droge; *Herbe aux Mouches*) cf. JÜRGENS, Officinelle Blätter, Dissert. Dorpat 1882. 27.

2284. **I. Helenium** L. Alant.

Mittel-Europa u. Asien, mehrfach angebaut (Holland, Schweiz, Thüringen, Ungarn), als Gartenpflanze auch in Nordamerika, Japan. — Wurzel (*Alantwurzel*, *Rhizoma Enulae*, *Radix Inulae*, *R. Helenii*, Droge, schon im Altertum — Dioscorides, Plinius — als Heilmittel, auch gegessen, im Mittelalter Wurzeldestillate) liefert *Alantöl*. — Rhizom u. Wurzeln: *Inulin*<sup>1)</sup> (im Herbst bis 44 %) , Bitterstoff, *Pseudoinulin* u. *Inulinin*<sup>2)</sup>, kristallis. Zucker (nur in frischer Wurzel)<sup>3)</sup>; festes äther. Oel 1—2 % (Alantöl, *Oleum Helenii*<sup>4)</sup>) mit *Alantolacton* C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> als Hauptbestandteil (früheres *Alantsäureanhydrit* = „*Helenin*“<sup>5)</sup>), wenig *Alantolsäure*, *Alantol* (= *Alantkampfer*, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, sehr wenig u. nur in ganz frischer Wurzel) u. Substanz (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O)<sub>n</sub> (gleichfalls als „*Helenin*“ bezeichnet)<sup>6)</sup>; diese ist nach neuerer Untersuchg. *Isolantolacton* C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>, nicht (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O)<sub>n</sub>! ?). Von früheren waren auch *Benzoesäure*<sup>8)</sup> u. freie *Essigsäure*<sup>9)</sup> (?) angegeben, erstere war „*Helenin*“<sup>10)</sup>.

1) ROSE, Gehlen Journ. Chem. 1804. 3. 217. — FUNKE, Trommsd. J. Pharm. 1810. 18. I. 74 (43,2 % *Inulin*, äther. Oel u. a.). — JOHN, Chem. Schr. 4. 73 (*Inulin* 36,7 %, *Alantkampfer*). — THOMSON (1811, „*Inulin*“), Grundlagen 108. — MULDER, Natuur en Scheikund. Arch. 1837. 594. — MIRAULT, Journ. Pharm. Chim. 1854. 25. 205 (Darstellung). — DRAGENDORFF, Materialien zu einer Monographie des *Inulin*, Petersburg 1870. — KILIANI, Ann. Chem. Pharm. 1880. 205. 145. — DEAN, Amer. Chem. Journ. 1904. 32. 69.

2) TANRET, Compt. rend. 1893. 116. 514.

3) SCHOONBRODT, Jahresber. f. Pharm. 1869. 20.

4) Constanten: HAENSEL, Gesch.-Ber. 1909/1910. März.

5) BRETT u. POSTH, Ann. Chem. 1895. 285. 349 (*Alantolacton*). — SPRINZ, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 775. — KALLEN, Ber. Chem. Ges. 1873. 6. 1506; 1876. 9. 154; Dissert. Rostock 1875 (*Alantol* u. *Alantsäureanhydrit*). — GERHARDT, Ann. Chim. 1839. (2) 72. 163; 1844. (3) 12. 188; Ann. Chem. 1840. 34. 192 u. ibid. 1844. 52. 389, Ref. (*Helenin*). — GRONEWEG, Arch. Pharm. 1844. 87. 266. — RÖTTSCHEER hielt die Substz. für *Benzoesäure*, Arch. Pharm. 1842. 80. 169. — RICH, J. Pharm. Chim. 1844. 77. — DUMAS, J. chim. med. 1835. 307; Ann. Chem. 1835. 15. 159, hatte gleichwie LEFÉVRE (1760) „*Helenin*“ schon unter Händen. — Das *Helenin* (*Hellenin*) GERHARDT'S war nach KALLEN Gemenge von viel *Alantsäureanhydrit* mit etwas *Alantol* u. a. — Vergl. HUSEMANN u. HILGER, Pflanzenstoffe. 2. Aufl. II. 1539.

6) KALLEN, Note 5. — Als „*Helenin*“ gehen also zwei verschiedene Körper (bisweilen auch noch das *Inulin*!), das Handelspräparat ist *Alantolacton*, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 875.

7) SPRINZ, Note 5. 8) RÖTTSCHEER, Note 5.

9) FUNKE, Note 1. — SCHULTZ, Berl. Jahrb. 1818. 251.

10) GRONEWEG, Note 5.

**Sphaeranthus indicus** L. — Südasien. — Kraut: äther. Oel.

DYMOCK, Pharm. Journ. 1883. 985.

2285. **Eurybia moschata** (?)<sup>1)</sup>. — Neuseeland. — Amorphes Glykosid (?) *Eurybin*<sup>2)</sup>. — (Genus *Eurybia* CASS. = *Olearia* MICH. !)

- 1) Ob etwa *Olearia argophylla* v. MÜLL.? (s. Nr. 2279).  
 2) MERCK, Gesch.-Ber. 1893. Sept. 12.

2286. **Bellis perennis** L. Gänseblümchen. — Europa, Asien; kultiv. *Flores Bellidis*, Droge. — Blütenköpfe: *Apfelsäure*, *Weinsäure*, *Essigsäure*, eisengrünende *Gerbsäure*, Weichharz (Antholeucin), Oxalsäure, gelben Farbstoff (*Anthoxanthin*), Wachs, *fettes u. äther. Oel*, nicht gärfähigen Zucker, Bitterstoff, Schleim <sup>1)</sup>. Pflanze enth. *Inulin* (desgl. die gefüllte Form) <sup>2)</sup>.

- 1) ENZ, Wittst. Vierteljahrschr. pr. Pharm. 1870. 19. 1.  
 2) HUGO FISCHER, Nr. 2266.

**Pulicaria dysenterica** GÄRTN. (*Inula d. L.*), **Rudbeckia laciniata** L., **Antennaria margaritacea** R. BR. u. **Carpesium cernuum** L. enth. *Inulin*. S. bei H. FISCHER, Nr. 2266.

2287. **Tarchonanthus camphoratus** L. — Cap. — Bltr. sollen Alkaloid enthalten; *Tarchoninalkohol* (*Alcool tarchonico*), ähnlich Myricylalkohol. CANZONERI u. SPICA, Gazz. chim. ital. 1882. 227; Ber. Chem. Ges. 1882. 1760 ref.

2288. **Silphium perfoliatum** L. — Nordamerika. — Wurzel: *Inulin*, 0,62 % Protein, 26 % Stärke, 9,74 % Asche <sup>1)</sup>. — *Inulin* auch in **S. laciniatum** L. <sup>2)</sup>.

- 1) YVON, Nr. 2239; s. bei CZAPEK, Biochemie I. 369; II. 754.  
 2) Nach H. FISCHER, Nr. 2266.

**Actinomeris helianthoides** NUTT. — Nordamerika. — Wurzel enth. *äther. Oel*. Nach DRAGENDORFF l. c. 670.

2289. **Baccharis cordifolia** D. C. — Südamerika (Argentinien, Uruguay, Brasilien). — Kraut (*Herba Baccharis cordifoliae*, „Mio-Mio“, Droge) soll giftiges Alkaloid „*Baccharin*“ enthalten.

- ARATA, Pharm. Journ. 1879. 6; J. de Pharm. 1879. 92.

### 2290. **Blumea balsamifera** D. C.

Ostindien, Malaischer Archipel, Formosa, Hainan, China, Philippinen; Tongkin kultiv. <sup>1)</sup>. — Liefert destilliert festes *Ngai-Kampferöl* mit *Ngai-Kampfer* (*Ngai-fèn* der Chinesen, *Blumea-Kampfer*, in China techn. u. med.). *Ngaikampfer* ist fast reines *l-Borneol* <sup>2)</sup>; außer ihm als Hauptbestandteil enthält das *Ngaikampferöl* in geringer Menge: *Cineol*, wahrscheinlich *Limonen*, Spuren von *Palmitin-* u. *Myristinsäure*, *l-Kampfer*, hochsiedende Sesquiterpene u. Sesquiterpenalkohole, Phenol *Phloracetophenondimethyläther* C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> <sup>3)</sup>. — Bltr. geben 0,1—0,4 % des Oeles <sup>4)</sup>; Zusammensetzung des gewonnenen Rohkampfers (= *Ngai-Kampfer*) schwankt jedoch, in einem andern Falle enthielt das aus lufttrocknen indischen Bltrn. destillierte Produkt nur ca. 25 % *l-Borneol* neben 75 % *l-Kampfer* <sup>5)</sup>.

- 1) Ueber Kultur auf Tongkin s. CAYLA, Journ. Agricult. Trop. 1908. 8. 30; ref. SCHIMMEL l. c. 1908. Apr. 154.  
 2) PLOWMAN, Pharm. Journ. 1874. (3) 4. 710. — FLÜCKIGER, ibid. 1874. 4. 829. — HALLER in SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Okt. 54. — SCHIMMEL l. c. 1895. Apr. 74.  
 3) JONAS in SCHIMMEL l. c. 1909. Apr. 149.  
 4) BACON, Philipp. Journ. Science 1909. 4. 127; nach SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 180. Verwendbarkeit zur Kampferdarstellung scheint möglich.  
 5) SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 149.

**B. lacera** D. C. — Ostindien. — Von starkem kampferartigen Geruch; gibt *äther. Oel*, chemisch unbekannt. DYMOCK, Pharm. Journ. 1884. (3) 14. 985.



**B. densiflora** D. C. — Ostindien, Südseeinseln. — Bltr. u. Blüten liefern äther. Oel mit *Kampfer*. DYMCK, s. vorhergehende Species.

**Buphthalmum maritimum** L. — Griechenland. — Blüten: *Buphthalmumkampfer*. LANDERER, Repert. Pharm. 1843. 70. 233.

**Gnaphalium obtusifolium** L. — Nordamerika. — Kraut enth. e. arom. Substz. SMYTHE, 1890, n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 667.

**G. dioicum** L. (*Antennaria* d. GÄRTN.). — Europa. — *Flores Gnaphalii rubri* (Katzenpfötchen), Droge, mit Gerbstoff, Harz.

2291. **G. Leontopodium** L. Edelweiß. — Alpen. — Asche (5,18 %) mit rot. (%) 42 K<sub>2</sub>O, 30 CaO, 8,4 MgO, 7,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,3 SO<sub>3</sub>, 4,3 Cl, 1,2 SiO<sub>2</sub>, 1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. (= *Leontopodium alpinum* CASS.)

A. BAUER, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-naturw. Cl. 1859. 36. 200. — WOLFF, Aschenanalysen I. 142.

2292. **Osmites Bellidiastrum** L. (*Osmitopsis asteriscoides* LESS.). — Cap. Enth. äther. Oel mit etwas *Kampfer*<sup>1)</sup>, wahrscheinlich auch *Cineol*<sup>2)</sup>.

1) GORUP-BESANEZ, Ann. Chem. 1854. 89. 214.

2) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 876.

**Parthenium integrifolium** L. — Nordamerika. — Enth. krist. *Bitterstoff*. s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 669.

**P. Hysterophorus** L. — Amerika, Westindien, Réunion. — Kraut enth. bitteres *Glykosid*. ARNY, 1890, nach DRAGENDORFF l. c. 668.

2293. **P. argentatum** GRAY. Guayulepflanze.

Mexiko. — Liefert kautschukähnliches *Guayulegummi*, Guayulekautschuk, neuerdings von techn. Bedeutung, aus Saft der Pflanze neben Harz u. a.<sup>1)</sup>. — Im rohen Gummi: 0,18 % Proteinstoffe, 5,09 % Asche, unlösl. Rückstand 5,03 %; Asche kalkreich<sup>2)</sup>. An reinem *Kautschuk* in ganzer Pflanze (trocken) 9,5 %, im Stamm 9,9 %, in Wurzel 7,8 %, Zweige u. Bltr. 9,7 %; in Rinde von Stamm 21,4 %, von Wurzel 19,5 %; Holz der Wurzel enth. 2 %, im Stammholz fehlt Kautschuk; außerdem vorhanden: *Fett* u. *Harzsäuren* 3 %, Unverseifbares 2,2 %, Extraktst. 6,1 %, 4,5 % H<sub>2</sub>O, 3,56 % Asche mit 61 % CaCO<sub>3</sub><sup>3)</sup>. — Guayule-Kautschuk enth. bis 78 % *Kautschuksubstz.* (auch 33,8 u. 57 % sind gefunden), 19 % *Harze*, H<sub>2</sub>O, Asche u. a.<sup>4)</sup>.

1) Kautschuk hier nicht Milchsftbestandteil, sondern in allen Zellen enthalten.

2) MORPUGO, Boll. Chim. Pharm. 1908. 47. 327. — MARCKWALD u. FRANK, Gummizeitg. 1903. 20. Apr.; 1904. 18. 650; Tropenpflanzer 1904. 8. 393.

3) WHITTELSEY, J. of Ind. Engin. Chem. 1909. 1. 247. 315; hier auch über Gewinnung des Guayulekautschuks; desgl. bei ENDLICH, Tropenpflanzer 1905. 9. 233.

4) MARCKWALD u. FRANK, Note 2.

2294. **Ambrosia artemisifolia** L. — Nordamerika. — Bltr.: *Bitterstoff*; Protein 1,87 %, H<sub>2</sub>O 6,25 %, Rohfaser 51,2 %<sup>1)</sup>, äther. Oel 0,07 %<sup>2)</sup>.

1) SCHWAB, Amer. J. of Pharm. 1890. 272.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 73.

2295. **Guizotia abyssinica** (L.) CASS. (*G. oleifera* D. C., *Verbesina sativa* ROXB.). Nigerpflanze, Ramtilla.

Abessynien; kultiv. auch in Ostindien, Afrika. — Frucht als *Niger-Seed* (Niggersaat, Ramtilla-Samen)<sup>1)</sup> fettes Oel liefernd (*Nigeröl*, *Oleum Guizotiae*, Ramtillaöl; Speiseöl, techn.), als Oelsaat seit ca. 1850 auf europäischem

Markt. Preßbrückstände (*Nigerkuchen*) Futtermittel. — Frucht, Zusammensetzung<sup>2)</sup> (‰): 6,7 H<sub>2</sub>O, 42—43 Rohfett, 19—20 Rohprotein, 12,4 N-freie Extrst., 14,3 Rohfaser, 3—4 Asche; Asche: 23,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 18,6 K<sub>2</sub>O, 15,5 CaO, 14,3 MgO, 11,3 Na<sub>2</sub>O, 8 SiO<sub>2</sub>, 4 SO<sub>3</sub>, 4 Cl, 0,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Nigeröl mit *Olein*, *Palmitin*, *Myristin* u. Glycerid einer der Leinölgruppe angehörigen Säure, 5—11,6 ‰ freie Säuren<sup>3)</sup>. — *Nigerkuchen* (‰): 10,4 bis 12,5 H<sub>2</sub>O, 33,1 Rohprotein, 4,4 Rohfett, 23 N-freie Extrst., 19,6 Rohfaser, 8 Asche<sup>4)</sup>.

1) *Nicker-Seed* s. p. 323, Nr. 818!

2) ANDERSON, Trans. Hight. Soc. Tim. 1860. Juli; s. SCHAEGLER, Fette u. Oele, 2. Aufl. 1892. 718. — SCHINDLER u. WASCHATA, Z. f. Landwirtsch. Versuchsw. Oesterr. 1904. 7. 643.

3) CROSSLEY u. SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 491.

4) POTT, Landwirtsch. Futtermittel, Berlin 1889. 524. — PFISTER, Landw. Versuchst. 1894. 43. 441.

2296. *Eryngium maritimum* L. Männertreu. — Pflanze enth. (Blütezeit) nach älterer Unters. in Asche (rot., ‰): 29 K<sub>2</sub>O, 22,5 CaO, 19 Cl, 10 Na<sub>2</sub>O, 6 MgO, 5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,7 SiO<sub>2</sub>, 2,7 SO<sub>3</sub>, 1,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

MALAGUTI u. DUROCHER, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 141.

2297. *Xanthium strumarium* L. Klette. — Südeuropa, Asien. — Same: Glykosid „*Xanthostrumarin*“ 1,27 ‰, *Saccharose* 3,31 ‰, harziges „*Xanthostrumin*“, Nitrate (0,68 ‰ HNO<sub>3</sub>), etwas Ammoniak, 5,44 ‰ H<sub>2</sub>O, 36,7 ‰ Rohprotein, 38,6 ‰ Fett, 5,18 ‰ Asche.

ZANDER, Pharm. Z. Rußl. 1881. 20. 661; Ber. Chem. Ges. 1881. 14. 2587 ref.; Ueber Samen von *Xanthium strumarium*, Dissert. Dorpat 1881. — CHEATHAM, Apoth.-Ztg. 1891. 133 ref.

2298. *X. spinosum* L. Spitzklette. — Südeuropa. — Kraut (*Herba Xanthii spinosi*, Droge) mit Harz, etwas äther. Oel; Näheres unbekannt. Asche (18—20 ‰) enth. nach 2 Analysen rot. (‰): 23,5—23,7 K<sub>2</sub>O, 23 bis 24 SiO<sub>2</sub>, 18,9 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 16 CaO, 7,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5 MgO, 3,4 Cl, 2 SO<sub>3</sub>.

GODEFFROY, Arch. Pharm. 1877. 210. 297; s. WOLFF, Aschenanalysen II. 112. Der hohe Gehalt an Eisen u. SiO<sub>2</sub> macht die Analyse auffällig.

2299. *Helichrysum angustifolium* SWEET. — Südeuropa. — Liefert 0,075 ‰ äther. Oel mit viel *Paraffin* (F. P. 67<sup>o</sup>)<sup>1)</sup>. — Blüten enth. Chinonartigen gelben Farbstoff *Helichrysin*, dieser auch in verwandten Species<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 80; 1909. Apr. 51 (Constanten).

2) ROSOLL, Monatsh. f. Chem. 1884. 5. 94.

2300. *H. Stoechas* D. C. — Südeuropa. Altbekannt (*Amaranthon Galens*). Liefert gleich voriger äther. Oel, Hauptbestandteil wahrscheinlich *Pinen*.

SCHIMMEL l. c. 1889. Okt. 54.

2301. *H. arenarium* MNCH. (*Gnaphalium a.* L.). Immortelle. — Europa. — *Flores Stoechados citrini* (Immortellen, Katzenpfötchen) als Droge, mit Bitterstoff, Gerbstoff, äther. Oel. MERCK, Index 1902. 293.

2302. *H. bracteatum* ANDR. (Australien)

*H. foetidum* MNCH. (Mittel- bis Südafrika)

*H. hebelepis* D. C. (Südafrika) u. a.

} In Involucralbltrn.:  
} *Helichrysin*. ROSOLL,  
} s. Nr. 2299.

2303. *Siegesbeckia orientalis* L. — Tropisches Asien. — Kraut (*Herba Siegesbeckiae orientalis*, *Herbe de Flacq*, *Quérit vite* als Droge) enth. Bitterstoff *Darutin* (*Darutyn*); ohne Näheres.

AUFFRAY, s. CHRISTY, New Comm. Drgs. 1886. Nr. 9. 49.

2304. *Helianthus tuberosus* L. Topinambur.

Brasilien, auch andernorts kultiv. — Bltr.: Enzym *Diastase*<sup>1)</sup>. — Knollen (*Topinambur*, Erdbirne), Zusammensetzung i. M.<sup>2)</sup> (°/o): 79 H<sub>2</sub>O (71,6—84,2), 1,89 N-Substz. (0,9—3,25), 0,18 Fett (0,11—0,44), 16,4 N-freie Extrstoffe (13,6—18,8), 1,25 Rohfaser (0,3—3,0), 1,16 Asche (0,85—2,52); der Stickstoff als Eiweiß u. Amidoverbindung<sup>3)</sup>. *Betain* (2 g aus 25 kg frischer Knollen<sup>4)</sup>). — *Saccharose* (nicht im Septemb.)<sup>5)</sup>, *Dextrose* 2—5°/o (auch 10), *Inulin*<sup>6)</sup> bis ca. 3°/o, *Inuloid* (lösliche Modifikation des Inulin)<sup>7)</sup>, *Pseudoinulin*, *Inulenin*, *Helianthenin* u. *Synanthrin*<sup>8)</sup>, *Lävulin* (*Synanthrose*)<sup>9)</sup>, soll nach andern Gemenge von *Synanthrin* mit *Saccharose* sein<sup>8)</sup>, 3—5°/o *Pentosane*<sup>10)</sup>, *Mannan*<sup>11)</sup>, *Pectin*, Enzym *Inulase*<sup>12)</sup> (in treibenden Knollen). — Die Stoffe sind zu verschiedenen Jahreszeiten nicht dieselben (Herbst, Frühjahr), so kann *Inulin* fehlen, dafür dann reichlich *Lävulin*<sup>13)</sup>; nach andern wechselt die Zusammensetzung wenig<sup>14)</sup>. Ueber *Inulin* u. die ihm ähnlichen Kohlenhydrate vergl. man neuere Angaben<sup>10)</sup>. Ueber das Verhalten des Preßsaftes (Verschwinden des Zuckers) s. Origin.<sup>15)</sup>. Aeltere Untersucher<sup>6)</sup> geben noch an: Dextrin 1°/o, Cerin, Gummi 1,2°/o, Pectinsäure u. 14,8°/o unkristallisierb. Zucker, *Ca-* u. *K-Citrat* 1,15°/o, *Ca-Tartrat* u. *K-Malat*, *Ca-* u. *K-Phosphat*, *K-Sulfat* u. -Chlorid, *Mg-*, *Ca-* u. *K-Carbonat* u. a., 7,49°/o *Asche*, s. auch Aschenanalysen<sup>16)</sup> (hauptsächlich K<sub>2</sub>O u. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, neben SiO<sub>2</sub>, CaO, MgO). — Kraut: *Methylalkohol* im Blätterdestillat<sup>17)</sup>; alte Unters. u. Aschenanalysen<sup>18)</sup> (*Ca-* u. SiO<sub>2</sub>-reich). — Nach zwei älteren Bestimmungen enthielt Knollen-Asche (1,2 bis 4,9°/o) rot. in °/o: 41 u. 55 K<sub>2</sub>O, 13,3 u. 14,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4 u. 16 SiO<sub>2</sub>, 20 Na<sub>2</sub>O, 2,7 u. 7 SO<sub>3</sub>, 2 u. 5,8 Cl, 2,8 u. 3,7 CaO, 2,2 u. 3,7 MgO, 1 u. 6,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; Kraut-Asche (7,26°/o): 34,3 CaO, 25 SiO<sub>2</sub>, 21,5 K<sub>2</sub>O, 8,6 MgO, 5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,7 Cl, 1,5 SO<sub>3</sub>, 1 Na<sub>2</sub>O, 0,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>19)</sup>.

1) BRASSE, Compt. rend. 1884. 99. 878.

2) s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. 1. 729, wo auch Analysenliteratur; neuere bei BEHREND, WOLFS u. GROTOWSKY, Journ. f. Landw. 1904. 52. 127 (17 Analysen von Knollen).

3) O. KELLNER, Landw. Jahrb. 1879. S. I. Suppl. 252. — ULBRICHT u. NIEDERHÄUSER, Centralbl. f. Agriculturchem. 1890. 19. 24.

4) E. SCHULZE, Z. physiol. Chem. 1910. 65. 293.

5) DUBRUNFAUT, Compt. rend. 1867. 64. 764.

6) BRACONNOT, Ann. Chim. 1824. 25. 358. — PAYEN („*Dahlia*“), Compt. rend. 1824. 15. Mars; Ann. Chim. 1824. (2) 26. 98. — PAYEN, POINSOT u. FERY, J. Pharm. Chim. 1849. (3) 16. 434. — BOUSSINGAULT, Die Landwirtschaft, übersetzt von GRÄGER, 1851. — DUBRUNFAUT, s. Note 5. — POPP, s. Note 7. — DEAN, s. Note 10. — DRAGEN-DORFF, Monographie des Inulin, 1870. — REIDEMEISTER, Dissert. Dorpat 1880.

7) POPP, Ann. Chem. 1870. 156. 181.

8) TANRET, Compt. rend. 1893. 117. 51. Vergl. jedoch DEAN, Note 10.

9) VILLE u. JOULIE, Bull. Soc. chim. 1867. (2) 7. 262. — LEFRANC, DUBRUNFAUT, POPP, Note 7. — DIECK u. TOLLENS, Note 13. — REIDEMEISTER, Note 6.

10) DEAN, Amer. Chem. Journ. 1904. 32. 69.

11) STORER, Bull. Bussey Instit. 1902. 3. 13.

12) GREEN, Ann. of Botany 1889. 1. 223.

13) DIECK u. TOLLENS, Ann. Chem. 1879. 198. 228. — Cf. DEAN, Note 10.

14) BEHREND, WOLFS u. GROTOWSKY, Note 2.

15) H. FISCHER, Beitr. Biolog. d. Pflanzen 1898. 8. 93.

16) LECHARTIER, Compt. rend. 1891. 113. 423. — PETERMANN, Bull. de la Station agric. exp. de Gembloux 1886. Nr. 36. 21 (hier auch Kohlenhydrat-, Fett- u. Proteinbestimmungen). — PAYEN, Note 6. — DILL, Jahresb. Agric.-Chem. 1881. 355.

17) MAQUENNE, Compt. rend. 1885. 101. 1067.

18) ZENNEK, Schweigg. Journ. 39. 315. — SPRENGÉL, Erdm. Journ. 1832. 13. 389. 474.

19) Analysen von BOUSSINGAULT (1877), KÜLLENBERG (1865), GREBE (1867), berechnet von WOLFF, Aschenanalysen I. 76.

2305. **H. annuus** L. Sonnenblume.

Mexiko, Peru, von dort 1569 nach Europa, vielfach kultiv.; Zierpflanze, auch als wichtige Oelpflanze (Rußland, Ungarn, China). *Sonnenblumenöl* schon 1716 aufgenannt (Speisefett u. techn., besonders aus Rußland). *Flores* u. *Semen Helianthi annui*, Drogen. Rückstand der Oelgewinnung: *Sonnenblumenkuchen*<sup>1)</sup> (Handelsartik.).

Blüte u. Stengel: *Solanthsäure*<sup>2)</sup> C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> (wahrscheinlich als Ca-Salz). Alte Unters. von Bltr., Stengel u. Blüten s. Origin.<sup>3)</sup>. — Ganze Pflanze (%): 72,3 H<sub>2</sub>O, 1,9 Asche, auf Trockensubstz. 5,37 Asche; in dieser 61,8 K<sub>2</sub>O, 12,6 CaO, 8,9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,8 MgO, 6,4 Cl, 1,8 Na<sub>2</sub>O, 1,7 SO<sub>3</sub>, 0,9 SiO<sub>2</sub>, 0,2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>16)</sup>.

Früchte („Samen“), Zusammensetzung (%): 3,3—12,8 H<sub>2</sub>O (Mittel 6,88), 13,5—19,1 N-Substz., 22,2—36,5 Rohfett (Mittel 28,79), 13,3—21,26 N-freie Extrst., 23,5—32,3 Rohfaser, 2,6—4,1 Asche; entschälte Kerne (Samen) mit 44—50 Rohfett<sup>4)</sup>. In der *Trockensubstz.* ca. 13,5 Eiweißstoffe, 0,51 *Nuclein*, 0,23 *Lecithin*, 30,2 Rohfett, 2,13 *Saccharose* u. a. Zucker, 2,74 *Pentosane*, 31,14 Rohfaser, 2,86 Asche<sup>5)</sup>, diese s. Analyse<sup>6)</sup>. — Der gärfähige Zucker<sup>7)</sup> ist *Saccharose*<sup>8)</sup>; in entschältem Samen (%): 0,44 *Lecithin*, 0,15 *Cholesterin*, 0,56 organ. Säuren, 55,3 Fett, 24 Eiweiß<sup>8)</sup>. Globulin *Edestin*<sup>9)</sup>, *Conglutin*<sup>10)</sup>, etwas *Arginin*<sup>11)</sup>, *Phytin*<sup>12)</sup> (= *Anhydrooxymethylen-diphosphorsäure* als Salz); glykosidische Gerbsäure *Helianthsäure*<sup>7)</sup> (*Helianthgerbsäure*), *Helianthtanninsäure*<sup>9)</sup> ist wohl dasselbe, „*Helianthsäure*“ ist *Chlorogensäure* (7 g aus 2,25 kg Samen)<sup>13)</sup>. [Aeltere Angaben<sup>7)</sup> nennen Legumin, dextrinartigen Körper u. ein dem Cerebrin u. der „*Oleophosphorsäure*“ ähnliches Gemenge auf.] An *Pentosanen* sind auch 7,45% bei 30% Rohfaser, 9% Protein u. 30% Fett gefunden<sup>14)</sup>. — In reifenden Samen Enzym *Diastrase*<sup>15)</sup>. — Asche 4—5%, mit 35,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 16 K<sub>2</sub>O, 14,7 SiO<sub>2</sub>, 12,3 MgO, 7,6 CaO, 7,4 Na<sub>2</sub>O, 2,4 Cl, 2,3 SO<sub>3</sub>, 1,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>16)</sup>.

Fettes Oel (Sonnenblumenöl, *Ol. Helianthi annui*) mit *Linolein*, wenig *Olein*, *Palmitin* u. etwas sonstiger Glyceride (*Arachin*?); Unverseifbares 0,31—0,72% (*Cholesterin* u. a.), bis 5—6% freie Fettsäuren. An *Oelsäure* 76,3%, festen Säuren 24,3%, flüchtigen Säuren 0,1% im Säuregemisch<sup>17)</sup>.

Samenschale (wohl *Fruchtschale*?), Zusammensetzung (%): 8,6 H<sub>2</sub>O, 3,3 N-Substz., 0,5 Rohfett, 37,1 N-freie Extrst., 48,3 Holzfaser, 2,1 Asche; gewöhnlich weit fettreicher — bis 5%<sup>18)</sup> — gefunden (durch Beimengung von Kernen); reichlich *Pentosane* (verzuckert Xylose liefernd)<sup>9)</sup>.

Wurzelknollen: kein Inulin<sup>19)</sup>, nach andern<sup>20)</sup> wenig *Inulin*, dagegen *Lävulin*, gärfähigen Zucker, *Arginin*<sup>21)</sup>; *Helianthin* u. *Synanthrin*<sup>22)</sup> (im „*Lävulin*“).

Keimende Samen sollen *Inosit* enth. (aus Anhydrooxymethylen-diphosphorsäure gebildet<sup>23)</sup>); bei Keimung im Dunkeln (ebenso bei Hydrolyse) entstehen: *Xanthin*, *Hypoxanthin*, *Histidin*, *Arginin*, *Lysin*, *Cholin*, neben unbestimmten Amidosäuren, außerdem bei der Hydrolyse noch reichlich Tyrosin<sup>24)</sup>. Jene Säure ist *Inosit-Hexaphosphorsäureester*<sup>27)</sup>.

Etiolierte Keimpflanzen: *Glutamin*<sup>25)</sup>, *Asparagin*<sup>26)</sup> (zusammen 4,05%<sup>8)</sup>), viel *Rohrzucker*<sup>8)</sup>, Fett (24,54%), *Nuclein*, *Lecithin* (0,85%), organische Säuren (2,43%), Eiweiß (15%) u. Asche (4,09%)<sup>8)</sup>.

1) Zusammensetzung: SCHUFTAN, Z. f. öffentl. Chem. 1909. 15. 121.

2) BRÄUTIGAM, Pharm. Ztg. 1899. 44. 638.

3) JOHN, Chem. Schr. 4. 197 (Mark des Stengels: *Aepfelsäure*, Ca- u. K-Malat,

*Salpeter*, KCl u. a.). — ZENNECK, Note 18 bei Nr. 2304. — BRANDENBURG, Scher. Ann. 1. 385.

4) R. WINDISCH, Landw. Versuchst. 1902. 57. 305. Frühere Analysen von KOSUTANY 1894, KILGORE u. a. s. KÖNIG, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. 1. 610; neuere Untersuch. auch CANELLO, Note 14. — Zusammensetzung schwankt stark (nach Sorte, Provenienz u. a.).

5) FRANKFURT, Note 8.

6) WETTSTEIN, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1876. 273. — SCHÄDLER, Fette Oele, 2. Aufl. 711. — E. SCHULZE u. GODET, Z. physiol. Chem. 1908. 58. 156.

7) LUDWIG u. KROMAYER, Arch. Pharm. 1859. 149. 1 u. 285.

8) FRANKFURT, Landw. Versuchst. 1893. 43. 143. — SCHULZE u. FRANKFURT, Z. physiol. Chem. 1895. 20. 511.

9) OSBORNE u. CAMPBELL, J. Amer. Chem. Soc. 1897. 19. 487. — Hydrolytische Spaltprodukte des Edestin s. ABDERHALDEN u. REINHOLD, Z. physiol. Chem. 1905. 44. 274.

10) RITTHAUSEN, Pflüg. Arch. 1880. 21. 81.

11) SCHULZE u. CASTORO, Z. physiol. Chem. 1904. 41. 455.

12) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202.

13) GORTER, Arch. Pharm. 1909. 247. 436.

14) CANELLO, Staz. sperim. agrar. ital. 1902. 35. 753. Hier auch Bestimmungen von Protein, Cellulose u. a.

15) BRASSE, Compt. rend. 1884. 99. 878.

16) WITTSTEIN, Arch. Pharm. 1876. 208. 289; s. WOLFF, Aschenanalysen II. 111.

17) PRIBYLEW, 1885. — HOLDE, Mitt. Techn. Versuchsanst. 1894. 36. — JEAN, Ann. Chim. anal. appl. 1901. 6. 166 (Constanten). — HAZURA, Monatsh. f. Chem. 1890. 10. 190. — Cf. BENEDIKT-ULZER, Analyse der Fette, 4. Aufl. 1903. 616, wo Literatur über Constanten.

18) KOSUTANY, s. Note 4.

19) DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, St. Petersburg 1870; dagegen jedoch BRACONNOT, Ann. Chim. Phys. 1824. 25. 358.

20) DIECK, Inaug.-Dissert. Göttingen 1878.

21) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 352.

22) TANRET, Compt. rend. 1893. 117. 51.

23) SOAVE, Staz. sperim. agrar. ital. 1906. 39. 413.

24) SCURTI u. PARROZZANI, Gaz. chim. ital. 1908. 38. I. 216; Staz. sperim. agrar. 1908. 41. 577.

25) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1896. 48. 33; Ber. Chem. Ges. 1897. 29. 1882.

26) DESSAIGNES, J. Pharm. Chim. 13. 245; s. auch Note 8.

27) CONTARDI, Atti R. Acc. Lincei 1910. 19. I. 23.

2306. **H.-Species** ungenannt. — Blüten: kristallin. gelbes, l-drehendes *Pigment* (neben C, H, O auch N u. S enthaltend).

GRIFFITHS, Chem. News 1903. 88. 249; Ber. Chem. Ges. 1904. 36. 3959.

**H. strumosus** L. — Wurzel: *Inulin*.

DRAGENDORFF, Note 19 bei Nr. 2305.

**H. Maximilianus** SCHRAD. — Unterirdische Teile: *kein Inulin*.

DRAGENDORFF l. c.

2307. **Spilanthes oleracea** JACQ. <sup>1)</sup>. Parakresse. — Tropen u. Subtropen, cosmopol., auch kultiv.; *Herba Spilanth. olerac.*, Droge; alkohol. Blütenauszug früher als *Paraguay-Roux* (Heilm.). — Kraut: äther. Oel mit Kohlenwasserstoff *Spilanthen* (C<sub>15</sub>H<sub>30</sub>), außerdem scharfes *Spilanthol*, zwei kristallis. *Phytosterine*, Fett hauptsächlich aus *Cerotinsäureestern* bestehend, *Kaliummalat*, reichlich *Cholin* u. KNO<sub>3</sub> <sup>2)</sup>.

1) Index Kew. nennt *Sp. oleracea* L. = *Sp. Acmella* MURR., nach ENGLER-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. (HOFFMANN IV. 5. Abt. 237), sind beide verschieden.

2) GERBER, Arch. Pharm. 1903. 241. 270. Wirksamer Bestandteil ist nur in d. Sekretbehältern vorhanden: TUNMANN, Apoth.-Ztg. 1908. 23. 947. — Aeltere Arbeiten: LASSAIGNE, J. Chim. med. 1. 261. — BUCHNER, Repert. Pharm. 1831. 38. 361.

**S. brasiliensis** SPRG. (= *S. Acmella* MURR.). — Alte Untersuch. von BUCHNER, s. vorige.

2308. *Dahlia variabilis* DESF. Georgine.

Mexiko; kultiv., Zierpflanze. — Bltr.: Enzym *Diastase*<sup>1)</sup>. — Knollen: *Inulin*<sup>2)</sup>, bis 40%, *Lävulin* (= *Synanthrose*)<sup>3)</sup>, ist nach andern jedoch Gemisch von *Helianthenin* u. *Synanthrin*<sup>4)</sup> mit *Saccharose*; nach früheren *Synantherin*<sup>5)</sup> u. *Sinistrin*<sup>6)</sup> vorhanden; *Asparagin*<sup>7)</sup> u. *Tyrosin*<sup>8)</sup>, *Arginin*<sup>9)</sup>, *Vanillin*<sup>10)</sup>, *Anhydrooxymethylenphosphorsäure*<sup>11)</sup> (als Ca-Mg-Salz: *Phytin*); Enzym *Tyrosinase*<sup>12)</sup>, *Citronen-* u. *Aepfelsäure*<sup>13)</sup> (alte Angabe), *flüchtiges Oel* (soll beim Stehen *Benzoessäure* absetzen)<sup>13)</sup>. Ungef. 76% H<sub>2</sub>O. *Tyrosin* auch in anderen Teilen der Pflanze<sup>14)</sup>. — Etiolierte Triebe: *Asparagin*<sup>7)</sup>.

1) BRASSE, Compt. rend. 1884. 90. 878.

2) PAYEN, Compt. rend. 1824. 15. Mars; Schweigg. Journ. 1823. 39. 338; Ann. Chim. 1823. 24. 209. — s. DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, Petersburg 1870. — MULDER, Natuur en Scheik. Arch. 1837. 594 (fand kein Inulin). — WITTSTEIN, Buchn. Repert. Pharm. 1840. 21. 362. — PARNELL, Ann. Chem. 1841. 39. 213 (Darstellung). — DEAN, Amer. Chem. Journ. 1904. 32. 69.

3) POPP, Ann. Chem. 1870. 156. 181. 4) TANRET, Compt. rend. 1893. 117. 51.

5) LIEBIG, s. Chem. Centralbl. 1832. 667. — CLAMOR MARQUART, Ann. Pharm. 1834. 10. 91.

6) CL. MARQUART, Note 5. — PAYEN (als „Dahlin“), Note 2.

7) DESSAIGNES u. CHAUTARD, J. Pharm. Chim. 1848. 13. 245.

8) BORODIN, Bot. Ztg. 1882. 590. — LEITGEB, Mitt. Botan. Instit. Graz 1888. 1. 215; Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1889. 44. — BERTRAND, Note 12.

9) E. SCHULZE, Landw. Versuchst. 1904. 59. 331.

10) V. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 4147; cf. PAYEN, Note 2.

11) POSTERNAK, Compt. rend. 1903. 137. 202 u. 439.

12) BERTRAND, Compt. rend. 1896. 122. 1215.

13) PAYEN, J. de Pharm. 9. 383; 10. 239 u. Note 2. 14) BORODIN, Note 8.

**D. imperialis** ROEZL. — Enth. *Inulin*. H. FISCHER, Nr. 2266.

2309. *Helenium autumnale* L. — Nordamerika. — Kraut (Heilm.): *Aepfelsäure*, Gerbstoff, Harz, *äther. Oel*, ein bitteres *Glykosid*<sup>1)</sup>; *Inulin*<sup>2)</sup>.

1) KOCH, 1874, bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 672. 2) Nach H. FISCHER, Nr. 2266.

2310. *Madia sativa* MOL. Oelmadie, „Madi“ (Chile).

Chile, Californien, früher (1835) in Deutschland kultiv.; Oelpflanze. — Same: 35—40% *fettes Oel* (*Madiaöl*, *Ol. Madiae*) mit Glyceriden einer festen Säure C<sub>41</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> u. e. flüssigen S., C<sub>15</sub>H<sub>27</sub>O<sub>2</sub><sup>1)</sup>, nach früheren<sup>2)</sup> *Palmitin-*, *Stearin-*, *Oelsäure* u. einer letzteren ähnlichen Säure (*Linolsäure?*, alte „*Madiasäure*“<sup>3)</sup> existiert nicht<sup>4)</sup> (wohl unreine Palmitinsäure). — Samen-Zusammensetzung (%): 6,3—8,4 H<sub>2</sub>O, 16—23 N-Substz., 36,5—41 Fett, 17—18 Rohfaser, 4,1—4,7 Asche<sup>5)</sup>; in dieser: 45—55 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 13,4—15,4 MgO, 7,7—16,3 CaO, 9,5—12,6 K<sub>2</sub>O, 6—11 Na<sub>2</sub>O, 1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>6)</sup>.

1) HARTWICH, Chem. Ztg. 1888. 12. 958.

2) s. SCHÄDLER, Fette u. Oele, 2. Aufl. 1892. 715. — RIEGEL, J. prakt. Pharm. 1841. 345. — PFISTER, Landw. Versuchst. 1894. 43. 441 (*Madiakuchen*).

3) LUCK, s. bei Note 4.

4) DE NEGRI u. FABRIS, Ann. Labor. Gabelle 2. 107.

5) Aeltere Analysen von BOUSSINGAULT, DIETERICH u. KÖNIG u. a. s. bei KÖNIG l. c. I. 610.

6) Zwei ältere Analysen von SOUCHAY u. WOLFF s. SCHÄDLER l. c. Note 2 u. WOLFF, Aschenanalysen I. 106.

2311. *Tagetes minutus* L. Sammtblume. — Südamerika. — Blüten (Heilm.) enth. harzige Substz. mit *Essigsäurecerylester*, Alkaloide fehlen (wirksame Bestandteile noch unbekannt). *Aether. Oel* wie folgende.

O. HESSE, Ann. Chem. 1893. 276. 87 (für *Tagetes glanduliferus* SCHR., ist Synonym).

**T. erectus** L. — Mexiko. — Enth. äther. Oel, gelben Farbstoff (s. folgende).

2312. **T. patulus** L. — Mexiko. — Blüten (früher als „*Flores africanæ*“ in Europa offic.): gelben krist. Farbstoff *Quercetagetin*  $C_{16}H_{10}O_8$  (auch in anderen T.-Arten<sup>1)</sup>); Blütenköpfe liefern frisch 0,1%<sub>0</sub> arom. äther. Oel ( $D^{15}$  0,8856,  $\alpha_D = -5^{\circ} 35'$ )<sup>2)</sup>; lufttrocken 0,57%<sub>0</sub> ( $D^{15}$  0,8925,  $\alpha_D = -9^{\circ}$ ). Stengel u. Bltr., lufttrocken: 0,218%<sub>0</sub><sup>3)</sup> (von  $D^{15}$  0,9034 u.  $\alpha_D = +1^{\circ} 15'$ ), in demselben e. *Palmitinsäure*-Verbindung.

1) PERKIN, Proc. Chem. Soc. 1902. 18. 75. — LATOUR u. DE LA SOURCE, Bull. Soc. Chim. 1877. 28. 337.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 147.

3) SCHIMMEL, ibid. 1909. Apr. 85.

2313. **Anacyclus Pyrethrum** D. C. (*Anthemis P. L.*).

Arabien, Syrien, Nordafrika. Schon den Alten bekannt. — Wurzel (Römische Bertramswurzel, *Radix Pyrethri romani*, seit Mittelalter in Deutschland) mit viel *Inulin*<sup>1)</sup>, 33%<sub>0</sub> selbst 57,7%<sub>0</sub> sind anergeben(?); Alkaloid *Pyrethrin*<sup>2)</sup>; Spur äther. Oel, scharfes Harz<sup>3)</sup>, in diesem Alkaloid *Pellitorin*<sup>4)</sup> (tox., sehr ähnlich dem *Piperovatin* in *Piper ovatum*, s. p. 122), ob identisch mit *Pyrethrin*? (dies übrigens früher von andern nicht gefunden)<sup>5)</sup>. Im Extrakt Kristalle von *Monokaliumphosphat*<sup>6)</sup>. Mineralbestandteile 7,6%<sub>0</sub>, Zusammenstz. s. alte Unters.<sup>5)</sup>.

1) JOHN, GAUTIER, Note 3; Ann. Chim. 1818. 8. 101 ref. — KOENE, ibid. 1835. 59. 327; J. de Pharm. 1836. 22. 88; Ann. Pharm. 1835. 16. 66 (deutsche Uebersetzung).

2) THOMPSON, Pharm. Journ. 1887. 17. 567. GAUTIER u. PARISEL, J. de Pharm. 1834. 251. BUCHHEIM, Arch. exp. Path. 1876. 5. 458. SCHNEEGANS, Pharm. Ztg. 1896. 41. 668.

3) JOHN, Chem. Schr. 4. 126. — GAUTIER, J. de Pharm. 1818. 4. 49.

4) DUNSTAN u. GARNETT, Chem. News 1895. 71. 33.

5) KOENE, Note 1.

6) ALCOCK, Pharm. Journ. 1903. (4) 17. 152.

2314. **A. officinarum** HAYNE (*Anthemis Pyrethrum* W.). — Heimat unbekannt, in Deutschland kultiv.; altbekannt. — Wurzel (*Radix Pyrethri germanici*, Deutsche Bertramswurzel, Droge) mit *Inulin*, bis 40%<sub>0</sub>, *Pyrethrin*, äther. Oel, Harz u. a.

JOHN, Chem. Schr. 4. 73 u. 126. — GAUTIER, s. Nr. 2313.

2315. **Achillea Millefolium** L. Schafgarbe.

Nördliche Halbkugel. — Nach Plinius von Achilles zuerst als Wundmittel gebr. — Kraut (*Herba* u. *Flores Millefolii*, Drogen) soll N-haltiges bitteres Glykosid „*Achillein*“ enthalten<sup>1)</sup>, *Aconitsäure*<sup>2)</sup> (als Ca-Salz) = frühere *Achilleasäure*<sup>1)</sup>, Gerbstoff, Harz, „*Inulin*“<sup>3)</sup>; äther. Oel 0,065%<sub>0</sub><sup>4)</sup>; *Nitrate*. Im äther. Oel des Krautes<sup>5)</sup> (Schafgarbenöl, 0,234%<sub>0</sub> in frischem nicht getrockneten, 0,237%<sub>0</sub> in frischem getrockneten Kraut): *Cineol* (8–10%<sub>0</sub>) u. *Essigsäure* (als Ester), kaum andere Säuren, kein Pinen; die Natur des blauen Bestandteils („*blaues Oel*“) bleibt ungewiß<sup>6)</sup>. — Asche (12,73%<sub>0</sub>) mit rot. (°/o) 47,8 K<sub>2</sub>O, 14,8 CaO, 13 Cl, 11 SiO<sub>2</sub>, 7,9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,3 MgO, 2,7 SO<sub>3</sub>, 2 Na<sub>2</sub>O, 0,23 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>6)</sup>. Blüten: *Propionsäure* (frühere „*Metacetonsäure*“)<sup>7)</sup>, Gerbstoff, äther. Oel<sup>4)</sup>, frisch 0,07–0,13%<sub>0</sub>, mit *Cineol*<sup>8)</sup>. — Wurzeln: äther. Oel 0,032%<sub>0</sub>, Spur flüchtiger S-Verbindungen<sup>9)</sup>. — Amerikanisches Schafgarbenöl enth. *Cineol*, Aldehyde, Terpen C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>, keine S-Verbindungen<sup>10)</sup>.

1) ZANON, Arch. Pharm. 1846. 95. 58; Ann. Chem. 1846. 58. 21. — PUPPI, Ann. univ. di Med. 1845. Marzo. — v. PLANTA, Ann. Chem. 1870. 155. 145. — REINSCH, N. Jahrb. Pharm. 34. 300.

2) HLASIWETZ, S.-Ber. Wien. Acad. Math.-phys. Cl. 1857. 24. 268.

3) s. H. FISCHER, Nr. 2266.



- 4) BLEY, Arch. Pharm. 1842. **80**. 167; Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 1828. **16**. I. 245; II. 94; **17**. I. 46; II. 58. — ZELLER; WEPPEN u. LÜDERS, 1884.  
 5) SIEVERS u. KREMERS, Pharm. Rev. 1907. **25**. 212. — BLEY l. c. (*Essigsäure*).  
 6) WAY u. OGSTON (1849) bei WOLFF, Aschenanalysen I. 138.  
 7) KRÄMER, Arch. Pharm. 1848. **104**. 9 (auch *Essigsäure* im Oel).  
 8) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 55. 9) BLEY, Note 4.  
 10) AUBERT, J. Amer. Chem. Soc. 1902. **24**. 778.

2316. **A. Ageratum** L. — Südeuropa. Bei Galen bereits. — Blühende Pflanze: *äther. Oel* mit Substanz  $C_{26}H_{44}O_3$  von K. P. 180—182<sup>o</sup>.  
 DE LUCA, Ann. Chim. 1875. **4**. 132.

2317. **A. coronopifolia** WILLD. — Spanien. — Kraut: *äther. Oel*, Bestandteile unbekannt; ebenso **A. Herba-rota** ALL. Südeuropa.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1893. Apr. 64. — Erstere Species ist *Synon.* von **A. tanacetifolia** ALL.

2318. **A. Ptarmica** L. (*Ptarmica vulgaris* D. C.). Dorant. — Europa. *Herba Ptarmicac*, Droge. — Unterirdische Teile: *Inulin*<sup>1)</sup>. — Blüten: *äther. Oel* mit e. Stearopten<sup>2)</sup>. — *Inulin* auch bei **A. stricta** SCHLEICH.<sup>1)</sup>.

1) WIGGERS u. BERG; H. FISCHER, Nr. 2266.

2) BECKER, Z. f. Pharmac. **8**. 8. — REINSCH, Jahrb. f. Pharm. 1871. **34**. 300.

2319. **A. nobilis** L. Edelschafgarbe.  
 Südeuropa. — Kraut, Blüten, Früchte (nach alter Angabe<sup>1)</sup>): *Ameisensäure* (Spur), *Essig-* u. *Aepfelsäure*, Harz, Bitterstoff, Gerbstoff u. a. Ammoniumacetat (i. Kraut), *äther. Oel* (in Kraut u. Blüten 0,21 bez. 0,23 %, in Früchten 0,5 %), Früchte mit 14 % Asche, darin viel  $SiO_2$  u. a.<sup>1)</sup>. *Aether. Oel* enth. zufolge neuerer Unters.<sup>2)</sup>: Terpene, Ester, Alkohole, es fehlen Aldehyde u. Ketone, auch Cineol (das im Oel d. gewöhnlichen Schafgarbe vorkommt); nachgewiesen sind *Camphen*, *Phenylpropan* u. a. fester Säure (*Camminsäure?*). *Fissigsäure*, dem

erba  
 Oel,  
 an-  
 (ge-  
 Im  
 lka-  
 be<sup>5)</sup>  
 iner  
 trat-  
 ppi.)

Sept.  
 1882.

.-Ztg.

ropa.  
 301.

**S. moschata** BAILL. Ivakraut (s. Nr. 2320!). — Alpen. — Soll *Flores Ivae moschatae* (Droge), mit *Achillein*, liefern. MERCK, Index 1902. 292. (Diese Species ist lediglich ein Synonym von *Achillea moschata* JACQ. Nr. 2320!)

2322. **Zinnia linearis** BENTH. — Java. — Bltr. (bitter, giftig) enth. ca. 1% amorphen *Bitterstoff*, einen *Saponinkörper* (wenig tox.), Spuren e. *Alkaloids*, viel Kaliumsalze (auf 1 g Kraut, trocken: 15 mg K), die Ursache der Giftwirkung sind. — Blütenköpfe: Saponin u. Bitterstoff wie Bltr.

BOORSMA, Bull. Instit. Bot. Buitenzorg 1904. Nr. XXI. 26.

2323. **Anthemis nobilis** L. Römische Kamille.

Spanien, Frankreich, England, mehrfach verwildert, auch kultiv. (insbes. in England „Chamomile Flower“); soll von Spanien nach Frankreich und Deutschland gekommen sein. Aus Blüten (*Römische Kamillen*, *Flores Chamomillae romanae*, Droge) äther. Oel (*Römisch Kamillenöl*<sup>1</sup>), *Ol. Chamomillae romanae* oder *Ol. Anthemidis*) seit 1557 erwähnt. — Blüten: äther. Oel (trocken, 0,8—1%, nach andern nur 0,26—0,35%<sup>2</sup>), Phytosterin  $\alpha$ -*Anthesterin* C<sub>28</sub>H<sub>48</sub>O<sup>3</sup>), anscheinend *Valeriansäure*<sup>4</sup>) — nach andern *Angelicasäure*<sup>5</sup>) —, zwei Paraffine, darunter *Anthemen* (Octodecen)<sup>6</sup>); *Quercitrin*, e. glykosidischen Bitterstoff, *Kalkmalat*, *Dextrose*<sup>7</sup>), Asche 6—8%<sup>8</sup>), *Anthemissäure*<sup>8</sup>)(?) u. a. — Kraut: *Essigsäure*, *Buttersäure*, *Valeriansäure*<sup>4</sup>)(?) (im Destillationswasser des Oels angegeben). Obiges Anthesterin ist identisch mit *Lupeol*<sup>9</sup>). — Im äther. Oel (*Römisch Kamillenöl*)<sup>10</sup>) nach früheren: *Angelicasäure-Isobutylester* u. -*Amylester*, e. Ester der *Isobuttersäure* (wahrscheinlich *Isobutylester*), vielleicht auch *Methacrylsäureester*; *Angelica-* u. *Tiglinsäure-Amylester* sowie -*Hexylester*<sup>10</sup>); der Hexylalkohol (4%) ist *Methyläthylpropylalkohol*<sup>11</sup>) (d-drehend); Alkohol *Anthemol*<sup>10</sup>), wohl auch Paraffin *Anthemen*, kleine Menge eines Kohlenwasserstoffs<sup>12</sup>). — Aeltere Untersuchungen hatten nur die Gegenwart der *Angelicasäure*<sup>13</sup>) u. ihr Gebundensein an *Butyl-* u. *Amylalkohol*<sup>14</sup>) festgestellt, Terpen „*Chamomillen*“<sup>4</sup>) u. *Baldriansäure*<sup>14</sup>) sind nicht bestätigt. — Neuere Untersuchung des Oeles ergab<sup>15</sup>) jedoch keinen Isobutylalkohol u. keine Tiglinsäure, sondern nur *Angelicasäure* (in 500 g verseiftem Oel 90 g), *Isobuttersäure* (ebenso 25 g), *Methacrylsäure*, *n-Butylalkohol* (30 g), *Isomylalkohol* (25 g), aktiver *Hexylalkohol* (80 g), *Anthemol* (33 g) sowie 5 g eines unlöslichen Pulvers unbekannter Art. — Vielleicht enthält das Oel nicht immer die gleichen Bestandteile; auch die Constanten variieren etwas<sup>2</sup>).

1) Das Oel hauptsächlich in Mitcham bei London aus wilden und kultivierten Pflanzen gewonnen, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 10.

2) HENDERSON, Pharm. Journ. 1908. (4) 27. 683, hier auch Constanten.

3) KLOBB, Bull. Soc. Chim. 1902. (3) 27. 1229; Compt. rend. 1909. 148. 1272.

4) SCHINDLER, Arch. Pharm. 1845. 41. 32. — GERHARDT, Ann. Chim. Phys. 1848. (3) 24. 112; Journ. de Pharm. (3) 9. 319; J. prakt. Chem. 1848. 45. 323. — WUNDER, ibid. 1855. 64. 495. — SCHINDLER, Arch. Pharm. 1845. 91. 32.

5) SACHSE, Z. f. Pharm. 1856. 49.

6) NAUDIN, Bull. Soc. Chim. 1883. 40. 161; 1884. (2) 41. 483.

7) Aeltere Untersuchung der Blüten: CAMBOULIZES, J. Pharm. Chim. 1871. (4) 14. 337; AMERMANN, Amer. Journ. of Pharm. 1889. 61. 59. — WYSS, B. Repert. Pharm. 1833. 46. 18.

8) CAMBOULIZES, J. Pharm. Chim. 1871. (4) 40. 337.

9) N. H. COHEN, Arch. Pharm. 1908. 246. 520.

10) FITTIG u. KOPP, Ber. Chem. Ges. 1876. 9. 1195; 1877. 10. 513. — FITTIG u. KÖBIG, Ann. Chem. Pharm. 1879. 195. 79. — Aeltere Unters. s. Wyss, Note 7. — Ob *Tiglinsäure* primär vorhanden oder bei Darstellung aus der *Angelicasäure* entsteht, war zweifelhaft (GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aetherische Oele 879), letzteres trifft wohl zu.

- 11) VAN ROMBURGH, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1886. 5. 219; 1887. 6. 150.  
 12) GERHARDT (Note 13), s. auch Note 4.  
 13) GERHARDT (1848), Compt. rend. 26. 225; auch Ann. Chim. 1848. (3) 24. 112  
 u. Ann. Chem. 1848. 67. 235. — JAFFÉ, Ann. Chem. Pharm. 1865. 135. 291 (30–50%).  
 14) GERHARDT, s. Note 13. — DEMARÇAY, Compt. rend. 1873. 77. 360; 1875. 80.  
 1400; 1876. 83. 906.  
 15) BLAISE, Bull. Soc. Chim. 1903. 29. 327.

2324. **A. arvensis** L. — Europa. — Blüten sollen *Anthemissäure* u. Alkaloid *Anthemidin* enthalten<sup>1)</sup>. — Kraut mit 7,12% Asche, darin nach älterer Analyse rot. (‰) 42 K<sub>2</sub>O, 19 CaO, 14,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8 SiO<sub>2</sub>, 5,5 SO<sub>3</sub>, 4,4 MgO, 4 Cl, 3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2)</sup>.

1) PATTONE, J. de Pharm. 1859. 35. 198.

2) RÜLING (1847) s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 138.

2325. **A. Cotula** L. Hundskamille. — Europa, Asien. — Blüten: *äther. Oel* (0,013% frisch) mit e. festen kristallin. Säure u. a.

HURD, Amer. Journ. of Pharm. 1885. 57. 376. — HAAKE, *ibid.* 1891. 383.

**A. stricta** SCHLEICH. — Wurzel: *Inulin*. DRAGENDORFF, Nr. 2397.

2326. **Solidago canadensis** L. — Vereinigte Staaten. — Wurzel enth. gelben Farbstoff, *Inulin*<sup>1)</sup>. — Kraut: *äther. Oel* („*Goldrutenöl*“) 0,63%, mit 85% Terpenen, hauptsächlich *Pinen*, etwas *Phellandren* u. *Dipenten*, vielleicht auch *Limonen*; 6% *Borneol*, 3,4% *Bornylacetat*, *Cadinen*<sup>2)</sup>.

1) s. FISCHER, Nr. 2266.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 57.

**S. nemoralis** AIT. — Kraut: *äther. Oel* (auch als „*Goldrutenöl*“) unbekannt. Zusammensetzung. SCHIMMEL l. c. 1906. Apr. 65 (Constanten).

**S. rugosa** MILL. — Nordamerika. *Aether. Oel* (OBERHAUSER, 1894).

**S. microglossa** D. C. — Südamerika (Brasilien). Angeblich *Morphin*(?) enthaltend. MAISCH, 1883, nach DRAGENDORFF, Heilpflanzen 661 cit.

2327. **S. Virgaurea** L. Goldrute. — Europa. — Kraut (*Herba Solidaginis Virgaureae*, Droge), Angaben über Bestandteile scheinen zu fehlen. Wurzel: *Inulin*. DEAN, Amer. Chem. Journ. 1904. 32. 69.

2328. **S. odora** AIT. „*Golden Rod*“. — Vereinigte Staaten. — Kraut liefert *äther. Oel* (*Oil of Golden Rod* der Amerikaner, *Goldrutenöl*, *Solidagoöl*), anscheinend mit viel *Bornylacetat*, Ester 12%.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1906. Apr. 64 (Constanten); cf. 1891. Okt. 40. Die Abstammung des untersuchten Oeles von *S. odora* AIT. ist wahrscheinlich, aber nicht sicher; als „*Golden Rod*“ gehen in den Vereinigten Staaten viele *S.*-Species, s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 872.

2329. **Ambrosia artemisifolia** L. „*Ragweed*“, „*Bitterweed*“. — Nordamerika. — Kraut liefert (frisch, zur Blütezeit) 0,07% *äther. Oel*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 73.

2330. **Pyrethrum indicum** CASS. — Japan. — Bltr. u. Blüten liefern japanisches *Kikuöl* (Volksheilm.) von kampferartigem Geruch, chemisch unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1888. Apr. 46; 1887. Apr. 37. — Cf. *Artemisia vulgaris*, Nr. 2349, p. 779.

2331. **P. caucasicum** WILLD. = *Chrysanthemum c.* PERS., s. Nr. 2337.

2332. **Chrysanthemum segetum** L. Wucherblume. — Europa; in Nordamerika eingeschleppt. — Blüten: gelbes *Xanthophyll*<sup>1)</sup>; ganze

Pflanze enth. frisch 1,61  $\frac{0}{10}$ , getrocknet 8,52  $\frac{0}{10}$  Asche, worin 16,1  $\frac{0}{10}$  NaCl, 4,68  $\frac{0}{10}$  SiO<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>O-Gehalt frisch 81  $\frac{0}{10}$  <sup>2)</sup>. — Asche, nach verschiedenen Analysen <sup>3)</sup> 7,2—13,8  $\frac{0}{10}$  mit rot. 30—47 K<sub>2</sub>O, 11,5—20 CaO, 9—17,5 Na<sub>2</sub>O, 0,7—12,5 Cl, 1—8,5 SO<sub>3</sub>, 7—11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,8—8 MgO, 4—12 SiO<sub>2</sub>, 1—4,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

1) SORBY, Proc. Roy. Soc. 1873. 21. 442.

2) BANGERT, Note 3.

3) BANGERT, Z. f. Deutsche Landwirte 1857. 93. — FR. SCHULZE (1853). — ANDERSON (1864) s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 139.

2333. **Ch. frutescens** L. u. **Ch. Leucanthemum** L. enth. *Inulin*.

s. H. FISCHER, Nr. 2266.

2334. **Ch. japonicum** THUNBG. (*Ch. indicum* THUNBG., = *Ch. sinense* SAB.). — Japan, China. — Bltr. enth. ca. 0,16  $\frac{0}{10}$  äther. Oel, e. Paraffin u. Angelicasäure-ähnlich riechende Säure (als Ester)<sup>1)</sup>. — Im äther. Oel (von *Ch. sinense* var. *japonicum*, „*Riono-Kiku*“) Ausbeute 0,8  $\frac{0}{10}$  (wohl aus Blüten?) ist reichlich *i-Kampfer* u. etwas *l-Camphen* gefunden <sup>2)</sup>.

1) PERRIER, Bull. Soc. Chim. 1900. 23. 216 (hier Constanten).

2) KEIMATSU, Journ. Pharm. Soc. Japan 1909. Nr. 326. 1; nach SCHMMELE I. c. 1909. Okt. 27.

2335. **Ch. cinerariifolium** BOCC. (*Pyrethrum* c. TREV.).

Dalmatien, Montenegro, Herzegowina; auch kultiv. — Blütenköpfe als *Dalmatinisches Insektenpulver* (*D. Insektenblüte*, *Flores Chrysanthemi*, Droge, insecticid) mit Alkaloid *Chrysanthemim*, einem Paraffin, nicht näher bekannten *Glykosid* u. *Phytosterin* (einem Homologen des Cholesterins)<sup>1)</sup>; dies *Phytosterin* enth. weder  $\alpha$ -Amyrin noch *Lupeol* <sup>2)</sup>. Ueber wirksamen Bestandteil gilt das unten bei *Persischem Insektenpulver* angegebene (Nr. 2336).

1) MARINO-ZUCCO, Rend. Acad. Lync. Roma 1890. 6. 571; 1891. 7. 121; Bollet. Chim. Farm. 1892. 31. 203.

2) COHEN, Arch. Pharm. 1908. 246. 520.

2336. **Ch. roseum** WEB. et MOHR (*Pyrethrum carneum* M. B.) u. **Ch. Marshallii** ASCHERS. (*Pyrethrum roseum* M. B.).

Kaukasus, Nordpersien. — Blütenköpfe liefern *Persisches Insektenpulver* (*Flores Pyrethri*, Droge, insecticid wie von voriger Species, nach Angabe minder wirksam<sup>1)</sup>); soll auch noch von andern Species gewonnen werden <sup>2)</sup>.

*Persisches Insektenpulver*, mehrfach untersucht, doch hinsichtlich des wirksamen Prinzips mit widersprechenden Angaben und dieses nicht sicher bekannt; es befindet sich im äther. Auszuge des Pulvers, ist nicht alkaloidartiger Natur, auch nicht das äther. Oel<sup>1)</sup>. Neuerdings ist (in *Ch. caucasicum* PERS.) ein *Nitrilglykosid* angegeben <sup>3)</sup>.

Nach HAGER<sup>4)</sup> sollte das Wirksame ein *Trimethylamin*-artiger (an eine Säure gebundener) Körper sein, besonders aber auch die reizende Wirkung des Pollen- u. Harzdrüsen-Staubes mitspielen (untersuchte *Ch. carneum* = *Ch. roseum*). ROTHER<sup>5)</sup> sucht es in einem Glykosid („*Persicin*“), fand aber kein Alkaloid, dagegen eine ölige Harzsäure „*Persicin*“. Ein kristallisierendes *Alkaloid* mit toxischen Eigenschaften nahm BELLESME<sup>6)</sup> an (*Ch. carneum*). SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB fanden <sup>7)</sup> (*Ch. caucasicum* PERS.) Spur eines kamillenähnlich riechenden Oels; *Ameisensäure*, *Essigsäure*, *Propionsäure* u. *Chrysanthemumsäure* (tox.!, alle im Destillat des Pulvers), *Pyrethrotoxinsäure* (im Destillationsrückstand) tox.! Näheres über diese „Säure“ (Zusammensetzung etc.) ist nicht bekannt. Von THOMS<sup>8)</sup> sind gefunden: ein *Wachs* (F. P. 54<sup>0</sup>), e. äther. Oel, flüchtige Säure, e. balsamartige Säure, e. alkaloidischer u. e. glykosidischer Körper; das wirksame Prinzip schien in

dem Petroleumäther-Extrakt (äther. Oel) vorhanden zu sein. Es ist auch nach HIRSCHSOHN<sup>9)</sup> weder ein flüchtiger Körper, noch eine freie Säure, noch *Pyrethrin*. — Asche des Pulvers bis 7,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, Mangan-haltig<sup>10)</sup>.

1) S. J. MÜLLER, Pharmacognosie 132. — MERCK, Index 1902. 291. 293, unterscheidet *Persisches Insektenpulver* als *Flores Pyrethri (rosei)* von *Dalmatinischem* als *Fl. Chrysanthemi*.

2) Genannt werden in Liter.: **Ch. caucasicum** PERS., **Ch. corymbiferum** L., **Anthemis Cotula** L. u. a. — *Ch. roseum* WB. et M. nach Index Kew. = *Ch. coccineum* WILLD.

3) COUPEROT, s. Nr. 2337. 4) Pharm. Centralh. 1878. 19. 74.

5) Pharm. Journ. 1876. 7. 72; Arch. Pharm. 1878. 212. 78 (Ref.). — TEXTOR, Amer. J. Pharm. 1881. 53. 491.

6) Pharm. Journ. 1876. (3) 7. 172; J. Pharm. Chim. 1876. (4) 24. 139.

7) J. Pharm. f. Elsaß-Lothringen 1890. 123. 273; Pharm. Ztg. 1891. 36. 627.

8) Verb. Vers. D. Naturf. u. Aerzte 1891. 63. II. 198; Pharm. Ztg. 1890. 35. 607. 342.

9) Pharm. Z. f. Rußl. 1890. 29. 209. — Sonstige Literatur: DAL SIE, Bull. Soc. chim. 1879. 31. 542; Ber. Chem. Ges. 1879. 2368. — TEXTOR, Note 5. — SEMENOFF, Pharm. Z. f. Rußl. 1876. 326; auch Pharm. Centralh. 19. 74. — MARINO-ZUCCO, s. bei Nr. 2335; Amer. J. of Pharm. 1890. 62. 579. — UNGER, Pharm. Ztg. 1887; s. Jahresber. Pharm. 1888. 62. 43.

10) UNGER, Note 9. — THOMS, Note 8 (1890).

2337. **Ch. caucasicum** PERS. (*Pyrethrum c.* WILLE.). — Kaukasus, Persien. Bestandteil des *Persischen Insektenpulvers* (s. vorige) mit etwas äther. Oel, „*Pyrethrotocinsäure*“, glykosidischer Säure u. a.<sup>1)</sup>. Nach neuerer Angabe enth. die Pflanze ein *cyanogenes Glykosid*<sup>2)</sup>.

1) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, s. vorige.

2) COUPEROT, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 28. 542.

2338. **Ch. Parthenium** BERNH. (*Pyrethrum P.* SM., *Matricaria P.* L.). Mutterkraut.

Mittel- u. Südeuropa; in Deutschland verwildert u. kultiv. *Herba Matricariae*, Droge, früher off. — Blühende Pflanze: 0,02—0,07<sup>0</sup>/<sub>10</sub> äther. Oel mit *l-Kampfer*<sup>1)</sup> [*l-Borneol*<sup>2)</sup>, *Matricariakampfer*], e. Terpen u. e. rechtsdrehenden *flüssigen Körper*, sauerstoffreicher als *Kampfer*<sup>3)</sup>, Ester unbekannter Art. — Blüten: Fett, Bitterstoff, Wachs, Gummi, Zucker, *Kalium-* u. *Calciummalat* u. a., s. alte Analyse<sup>4)</sup>.

1) DESSAIGNES u. CHAUTARD, Journ. Pharm. Chim. 1848. 13. 241; Journ. prakt. Chem. 1848. 45. 45. Identisch mit dem Blumea-Kampfer, s. Nr. 2290.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Okt. 71.

3) CHAUTARD, Journ. Pharm. Chim. 1843. 44. 13.

4) HERBERGER u. DAMUR, Buchn. Repert. Pharm. 1833. 44. 361.

2339. **Chardinia xeranthemoides** DESF. — Kleinasien, Persien. — Samen geben *Blausäure*.

EICHLER, Bull. Soc. imper. Natural. de Moscou 1862. 35. II. 444.

2340. **Tanacetum vulgare** L. (*Chrysanthemum v.* BERNH.). Rainfarn.

Europa, Sibirien, in Nordamerika verwildert; auch angebaut. *Flores* u. *Herba Tanacetii*, Drogen. Pflanze, besonders Blüten, liefert ätherisches *Rainfarnöl* (*Ol. Tanacetii*, *Oil of Tansy*) tox.<sup>1)</sup>, Handelsöl besonders aus Nordamerika; seit Mittelalter Anthelminticum, zuerst 1582 erwähnt. — Blühende Spitze der Pflanze: alte „*Tanacetsäure*“<sup>2)</sup>, Bitterstoff *Tanacetin*, *Holzgummi* u. a.<sup>3)</sup>; in Bltrn. auch Glykosid *Tanacetumgerbsäure*, *Gallussäure* u. *Aepfelsäure*<sup>4)</sup>. Nach neuerer Untersuchung<sup>5)</sup> in Blüten (spec. im *Extractum Tanacetii*, *Rainfarnextrakt*): Gerbstoff, Harz, fettes Oel, Spuren von Bitterstoff u. Alkaloid; an *Harz* 13,57 bis 14,35<sup>0</sup>/<sub>10</sub> des Extrakts, *Rohfett* 6,6—6,9<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, *Gerbstoff* 11,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, *Wasserunlösliches* 35<sup>0</sup>/<sub>10</sub> bei Wassergehalt von 7,25<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, *Asche* 13,6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; das

Fett (Rohfett) bestand aus Glyceriden der *Tanacetumölsäure* (identisch mit *Lycopodiumölsäure*), *Oelsäure* (wenig), *Linol-* u. *Linolensäure* (Spuren), *Daturinsäure-ähnlicher Säure*, *Stearinsäure* u. flüchtigen Fettsäuren; Unverseifbares: *Phytosterin* (135° F. P.), *Harzsäuren* 0,72%, Chorophyll, *Melissylalkohol*, Substz.  $C_{15}H_{30}O_5$  u.  $C_{24}H_{42}O$ , Kohlenwasserstoff  $C_{25}H_{40}$  von K. P. 200—208°. Im Harz: *Harzsäuren* u. *Harzalkohole*<sup>5)</sup>. — Aether. Rainfarnöl, 0,1—0,2% aus frischem, 0,2—0,3% aus trockenem blühenden Kraut<sup>6)</sup>, angegeben sind auch 0,66% aus Kraut, 1,49% aus Blüten<sup>7)</sup>, mit Hauptbestandteil *Thujon*<sup>8)</sup> (*Tanaceton*), charakteristischen Geruch bedingend, *l-Kampfer*, etwas *Borneol*<sup>9)</sup>, e. Terpen<sup>8)</sup> (*Pinen* od. *Camphen?*), *Thujylalkohol*<sup>8)</sup> ist unsicher. Thujon ist hauptsächlich  $\beta$ -*Thujon*, (*d-Th.*)<sup>10)</sup>; *n-Buttersäure*<sup>11)</sup>.

1) PEYRAUD, Compt. rend. 1887. 105. 525.

2) MERLETTA, N. Jahrb. Pharm. 1872. 37. 342.

3) LEPPIG, Pharm. Z. f. Rußl. 1882. 21. 141. 169 u. 193; Chem. Unters. des Tanac. vulg., Dissert. Dorpat 1882; Ber. Chem. Ges. 1885. 15. 1088. — LE ROY.

4) PESCHIER, Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 14. II. 173. — FROMHERZ, Mag. Pharm. S. 35.

5) MATTHES u. SERGER, Apoth.-Ztg. 1909. 24. 575; Arch. Pharm. 1909. 247. 418.

6) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 9.

7) LEPPIG, Note 3; von GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Note 9, bezweifelt.

8) BRUYLANTS, J. Pharm. Chim. 1877. 26. 393; Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 449. — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 3343. — THOMPSON, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1502.

9) SCHIMMEL u. Comp., s. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 889. — BRUYLANTS, Note 8. — VOHL, Arch. Pharm. 1853. 124. 16. — PERSOZ, Compt. rend. 1841. 13. 433; Ann. Chem. 1842. 44. 313; J. prakt. Chem. 1842. 25. 55 ref. — RÖDER, Arch. Pharm. 1846. 86. 109.

10) WALLACH, Ann. Chem. 1904. 336. 247.

11) KRÄMER, Arch. Pharm. 1848. 104. 9.

2341. **T. boreale** FISCH. — Sibirien. — Kraut: *äther. Oel*, 0,12%, von starkem Thujongeruch, chemisch nicht näher bekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Okt.; 1905. Okt. 66.

2342. **T. Balsamita** L. (= *Chrysanthemum B. L.*). — Westasien. — Frisches blühendes Kraut (*Herba Balsamitae Tanacetii*, Droge; Vermifug.) gibt 0,064% *äther. Oel* mit *Paraffin*-artigem Körper.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1897. Okt. 66.

**T. umbelliferum** BOISS. — Ostindien, vorderes Asien. — Unters. s. HOOPER, Pharm. Journ. Trans. 1890. 143.

2343. **Matricaria Chamomilla** L. Kamille.

Europa, Vorderasien; in Nordamerika u. Australien eingebürgert. — Von Griechen und Römern sowie im Mittelalter arzneilich verwendet. Oel seit Mitte 15. Jahrh. bekannt. *Flores Chamomillae* (*Kamillen*) off. D. A. IV. Blüten (weniger das Kraut) enth. *äther. Oel* (*Kamillenöl*, *Ol. Chamomillae*) 0,2—0,36% der Blütenköpfe, wenig bekannt; es enth. eine *Nonylsäure*, weder Aldehyde noch Phenole<sup>1)</sup>, e. *Paraffin* (ob einheitlich?)<sup>2)</sup>, *Caprinsäure*<sup>3)</sup>, *Coerulein* (= Azulen, „*blaues Oel*“, öliger blauer Bestandteil)<sup>4)</sup>, im Destillationswasser *Essigsäure*<sup>5)</sup>. Das Oel aus *Rand-* u. *Scheibenblüten* (Ausbeute 0,35%) ist von dem aus dem *Blütenboden* destillierten (Ausbeute 0,51%) etwas verschieden, ersteres ist tiefblau, letzteres grünlich, später gelbgrün<sup>6)</sup>. — Außerdem in Blüten *Phytosterin* von F. P. 130°<sup>7)</sup>; nach älteren Angaben: Harz, Bitterstoff „*Anthemissäure*“ u. Alkaloid „*Anthemidin*“<sup>8)</sup>, *Calcium-* u. *Kaliummalat*, Wachs, Fett u. a. 9). — Asche (8%) nach älterer Analyse mit rot. (0%) 49 K<sub>2</sub>O, 19,7 CaO, 10,7 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8 Cl, 5,7 MgO, 5 SO<sub>3</sub>, 1,8 SiO<sub>2</sub>, 1,5

$\text{Fe}_2\text{O}_3$  <sup>10</sup>). — Asche der ganzen Pflanze (7%) mit 45  $\text{K}_2\text{O}$ , 23  $\text{CaO}$ , 10,8  $\text{Cl}$ , 7,6  $\text{P}_2\text{O}_5$ , 6  $\text{SO}_3$ , 6  $\text{MgO}$ , 2  $\text{SiO}_2$ , 1,5  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  <sup>10</sup>).

- 1) HAENSEL, Gesch.-Ber. Okt. 1906/1907. März.
- 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1894. Apr. 13. — BORNTRÄGER, Ann. Chem. 1844. 49.
243. — BIZIO, Ber. Wien. Acad. 1861. 2. Abt. 43. 292.
- 3) KACHLER, Ber. Chem. Ges. 1871. 4. 36.
- 4) BORNTRÄGER, Ann. Chem. 1844. 49. 243 („blaues Oel“). — PIESSE, Compt. rend. 1863. 57. 1016; Chem. News 1863. 8. 245 u. 273. — KACHLER, Note 3. — HOCK (1883).
- 5) HAUTZ, J. prakt. Chem. 1854. 62. 317.
- 6) C. HARTWICH u. JAMA, Apoth.-Ztg. 1909. 24. 585 (hier Constanten u. spektroskop. Unters.).
- 7) KLOBB, s. Tussilago, Nr. 2379.
- 8) WERNER, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1867. 320. — Ueber *Antheminsäure* s. GRÆNISH, Pharm. Journ. 1903. 17. 878. — INDEBETOU, Farm. Tidskr. 1879. Nr. 22.
- 9) FREUDENTHAL, Scher. Ann. 2. 25. — HERBERGER u. DAMUR, B. Repert. Pharm. 1833. 44. 361.
- 10) RÜLING (1847) bei WOLFF, Aschenanalysen I. 142.

2344. **M. inodora** L. — Asche nach älterer Analyse (4,94%) mit rot. (°/): 29  $\text{K}_2\text{O}$ , 24  $\text{CaO}$ , 10  $\text{Na}_2\text{O}$ , 9,5  $\text{SO}_3$ , 9  $\text{MgO}$ , 8,5  $\text{Cl}$ , 5,9  $\text{P}_2\text{O}_5$ , 3  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 2,9  $\text{SiO}_2$ . ANDERSON (1864), nach WOLFF, Aschenanalysen I. 142.

### 2345. *Artemisia Herba-alba* ASS.

Spanien, Marokko, Algier, Orient. — Ganze Pflanze enth. 0,3% äther. Oel mit *l-Camphen*, *Eucalyptol*, *l-Kampfer*; *Capryl-* u. *Caprinsäure* als Ester <sup>1)</sup>, 31,15% Ester (als  $\text{C}_8\text{H}_8\text{COOC}_{10}\text{H}_{17}$  berechnet) u. 37,13% Gesamtalkohole (als  $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$  berechnet), davon 12,65% frei. — Blütenköpfe (wurm-treibend) enth. kein Santonin, doch amorphes Harz u. flüchtige riechende Substz. <sup>2)</sup>.

- 1) GRIMAL, Bull. Soc. Chim. 1904. 31. 694.
- 2) BATTANDIER, J. Pharm. Chim. 1891. 23. 380.

**A. Sieberi** BESS. (= *A. Herba-alba* ASS. s. vorhergehende). — Anthelmintic. — Alte Samen-Unters. s. WACKENRODER, Kastn. Arch. 11. 78.

2346. **A. Herba-alba var. densiflora** BOIS. — Aegypten. — Kraut („*Chieh*“) liefert 1,6% äther. Oel (*Chieh-Oel*) nach Thujon riechend; auch 0,58% Ausbeute, dies Muster von dem früheren erheblich abweichend.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. April 100; Okt. 18 (Constanten).

2347. **A. annua** L. — Orient, Nordasien. — Pflanze liefert 0,29% äther. Oel unbekannt. Zusammensetzung.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1905. Apr. 86; 1907. Apr. 14 (Constanten).

2348. **A. arborescens** L. — Mediterrangeb. — Bereits bei Dioscorides. Kraut enth. *Absinthin*; liefert (trocken) 0,62% dunkelblaues äther. Oel von Wermut-ähnlichem Geruch, Zusammensetzung unbekannt.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 145.

### 2349. *A. vulgaris* L. Beifuß.

Nördl. gemäßigte Zone. — Anscheinend schon im alten Aegypten benutzt; *Herba* u. *Radix Artemisiae*, Drogen. — Kraut: 0,2% äther. Oel mit *Cineol*, wahrscheinlich auch *Thujon* (solches neben *Cineol* im *Yomugiöl* <sup>1)</sup> von der in Japan gewachsenen Pflanze <sup>2)</sup>). *Yomugiöl* stammt vielleicht aber von *Pyrethrum indicum* L. <sup>1)</sup>. — Wurzel: *Inulin* <sup>3)</sup>, Gerbstoff, Harz, 0,1% äther. Oel <sup>4)</sup>.

- 1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1904. Apr. 97 (Constanten). S. Nr. 2330.
- 2) SCHIMMEL l. c. 1903. Okt. 81. 3) s. H. FISCHER, Nr. 2266.
- 4) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 891. — Alte Unters.: BRETZ u. ELLESON, Taschenb. f. Chemiker 1826. 61. — Ausbeute 0,0263%: HAENSEL, G.-Ber. 1908.



2350. **A. Absinthium** L. (*Absinthium vulgare* LAM.). Wermut, Absinth (Absynth).

Europa, Nordasien, Nordafrika; in Nordamerika eingewandert. Altbekannt (Papyr. Ebers). Im 13. Jahrh. schon Kraut als Heilm., vielfach für Handelszwecke kultiv. *Herba Absinthii*, Wermut off. D. A. IV, liefert Wermutöl (*Absinthöl*, *Ol. Absinthii*), schon um 1570 erwähnt. Kraut verschiedener Provenienz (Frankreich, Spanien, Nordamerika, Algier, Corsica) liefert Oelarten ungleicher Qualität; deutsches Kraut höchstens 0,5% Oel; toxische Eigenschaften des Oels<sup>1)</sup>. — Bltr.: bitteres Glykosid *Absinthiin*<sup>2)</sup>, *Anabsinthin* u. e. krist. Verb. C<sub>53</sub>H<sub>51</sub>O<sub>20</sub> (od. C<sub>52</sub>H<sub>51</sub>O<sub>20</sub>) von F. P. 165<sup>0 3)</sup>; *Bernsteinsäure*<sup>4)</sup> als K-Salz (0,5% des trocknen Krauts), *Aepfelsäure*<sup>5)</sup>, Gerbstoff, *Salpeter* 2,7%<sup>6)</sup>; Aepfel- u. Bernsteinsäure fehlten im Mai u. Juli, Spuren in August-Bltrn. (wie in der Wurzel), *Gerbsäure* nur im Mai, nicht im Juli, *Harz* war stets vorhanden<sup>7)</sup>. *Aether. Oel* (*Absinthöl*, *Wermutöl*)<sup>8)</sup> mit Hauptbestandteil *Thujon* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O (= *Absynthol*, *Tanacetol*), *Thujylalkohol* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, frei u. als Ester (24,2 bez. 17,6% der *Essig-*, *Isovalerian-* u. *Palmitinsäure*, *Phellandren*<sup>9)</sup>; auch *Pinen*<sup>10)</sup>, *Cadinen*<sup>9)</sup>; „*blaues Oel*“ (Azulen); das Thujon meist als  $\beta$ -Th. (d-Thujon) neben  $\alpha$ -Th.<sup>11)</sup>. *Absinthöl* aus *südfranzösischen Pflanzen* enth. wenig *Thujon* neben viel *Thujol*, das aus *kultivierten Absinthpflanzen* weicht in der Zusammensetzung merklich von dem aus *wilden Pflanzen* ab<sup>12)</sup>; über *Bildung u. Verteilung des Oels* während der Pflanzenentwicklung s. Unters.<sup>13)</sup>. Spanisches Wermutöl enth. etwas *Nerol*<sup>14)</sup>. — Blüten: *Absinthiin*; *Aepfelsäure*, keine *Bernsteinsäure*<sup>7)</sup>.

1) GILDEMEISTER u. HOFFMANN, *Aether. Oele* 895, wo Geschichte u. Literatur.

2) KROMAYER, *Arch. Pharm.* 1861. 158. 129 (*Absinthiin* reiner dargestellt); Die Bitterstoffe, Erlangen 1871. 84. — SENGER, *Arch. Pharm.* 1891. 230. 94. — BOURCET, *Bull. Soc. Chim.* 1898. 19. 537. — Aeltere Angaben: LEONARDI, *Arch. Pharm.* 1829. 28. 211 (Ref.). — CAVENTOU, *ibid.* 1828. 29. 167. — MEIN, *Ann. Chem.* 1831. 8. 61. — LUCK, *ibid.* 1845. 54. 112; 1851. 78. 57. — DUQUESNEL, *Bull. Therap.* 107. 438. — RIGHINI, *J. chim. méd.* 19. 383. — ZWENGER, *Ann. Chem.* 1843. 48. 122. — BOUX, *Pharm. Rundsch. Prag* 1885. 574.

3) ADRIAN u. TRILLAT, *Compt. rend.* 1899. 127. 874; 128. 115; *Bull. Soc. Chim.* 1899. (3) 21. 234.

4) ZWENGER, Note 2. — BRACONNOT (1815) hielt sie für eine eigentümliche „*Wermutsäure*“. — TICHANOWITSCH, *Z. f. Chem.* 1863. 6. 197.

5) LUCK, *Ann. Chem.* 1845. 54. 112. — TICHANOWITSCH, Note 4.

6) BRACONNOT, *J. Phys.* 84. 341. — SCHULZE, 1363.

7) TICHANOWITSCH, Note 4.

8) Literatur: LEBLANC, *Compt. rend.* 1845. 21. 379; *Ann. Chem.* 1845. 56. 357 ref.; *Ann. Chim.* 1846. 16. 333. — CAHOURS, *Compt. rend.* 1847. 25. 725. — SCHWANBERT, *Ann. Chem.* 1863. 128. 110. — GLADSTONE, *J. Chem. Soc.* 1864. 17. 1. — WRIGHT, *Pharm. Journ.* 1874. 5. 233. — BRÜHL, *Ber. Chem. Ges.* 1888. 21. 156. — BEILSTEIN u. KUPFFER, *Ann. Chem.* 1873. 170. 290 (= *Absynthol*). — SEMMLER, *Ber. Chem. Ges.* 1892. 25. 3350; 1894. 27. 895 (*Absynthol* ist *Thujon*). — SCHIMMEL, *Gesch.-Ber.* 1894. Okt. 51; 1897. Apr. 51. — WALLACH, *Ann. Chem.* 1895. 286. 93.

9) SCHIMMEL, Note 8 (1897). — Cf. HAENSEL, *Gesch.-Ber.* 1904. 1. Viertelj.

10) BRÜHL, Note 8. — HAENSEL, Note 9.

11) WALLACH, *Ann. Chem.* 1904. 336. 247.

12) ROURE-BERTRAND FILS, *Wissenschaftl. u. industr. Berichte, Grasse* 1906. 3. 5 u. 19. — S. auch CHARABOT, *Bull. Soc. Chim.* 1898. 19. 117; *Ann. Chim. Phys.* 1900. 21. 207.

13) ROURE-BERTRAND FILS I. c. 1906. 3. 35; 1907. Okt. 6. 3; 1908. Apr. 3.

14) ELZE, *Chem. Ztg.* 1910. 34. 857.

2351. **A. Cina** BG. (? *A. chamaemelifolia* VILL.<sup>1)</sup>, *A. maritima* L. var. *Stechmanniana* BESS.).

Central- u. Vorderasien, Mittel- u. Südeuropa. — Blütenköpfchen als *Zittwersamen* od. *Wurmsamen* (*Flores Cinae*, *Anthodia* s. *Semen Cinae*,

off. D. A. IV). Anthelmintic., schon im Altertum bekannt, meist zur Santonin-fabrikation. — Wurmsamen: 2—3% äther. Oel (Wurmsamenöl, *Ol. Cinae*), *Santonin*, 1,3—2,2% (= „Santoninsäure“<sup>2)</sup>); harzig. Bitterstoff, *Betain*, *Cholin*<sup>3)</sup>, *Artemisin* (Oxysantonin)<sup>4)</sup>, nach älteren Angaben *apfelsaure Salze*, gelber Farbstoff (*Quercitrin*<sup>2)</sup>), Essigsäure(?), fettes Oel, Harz, Wachs; Asche 6,5% mit 18% SiO<sub>2</sub>. — Wurmsamenöl, oft mit widersprechenden Resultaten untersucht, enth.<sup>5)</sup> als Hauptbestandteil *Cineol* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O (isomer *Borneol*), Kohlenwasserstoffe C<sub>10</sub>H<sub>14</sub> u. C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, sauerstoffreicheren l-drehenden Körper; „*Cyren*“ (*Cymol*) ist nicht vorhanden. Nach neuerer Unters.<sup>6)</sup> neben *Cineol*, *i-Pinen*, *Terpinen*, *l-Terpineol* (frei u. verestert) etwas eines Aldehydes oder Ketons; nach andern<sup>7)</sup> *Cineol* (Hauptbestandteil), *α-Pinen*, *Terpinen*, *Terpinenol*, *Terpineol*, *Sesquiterpen* von 250° K. P., anscheinend auch festen *Sesquiterpenalkohol*<sup>7)</sup>.

1) *A. Cina* Bg. u. *A. chamaemelifolia* VILL. sind nach Ind. Kew. nicht synonym!

2) KAHLER, Arch. Pharm. 1830. 34. 318; 1831. 35. 216 (bezeichnete den von ihm vor ALMS entdeckten kristallis. Bestandteil als *Santonin*). — ALMS, ibid. 1830. 34. 319; 1831. 39. 190. — OBERDÖRFER, ibid. 1831. 35. 219. — MENEGHIERI, Gaz. eclet. 1837. 408 (Darstellung). — TROMMSDORFF, N. Jahrb. Pharm. 3. I. 309; Ann. Pharm. 1834. 11. 190 (Darstellung u. Eigensch.). — CALLOUD, Bull. Therap. 1843. 25. 202; J. Pharm. Chim. 1849. 15. 106 (Darstellung). — MERCK, 1836. — WACKENRODER, De anthelminticis, Göttingae 1826. 28. — DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1878. 212. 300. — MIALHE u. CALLOUD, J. Pharm. Chim. (3) 4. 387. — GROSSCHOPP, Arch. Pharm. 1866. 178. 210. — CERUTTI, ibid. 1847. 102. 148. — GUILLEMETTE, Ann. Chem. 1840. 36. 333 ref. — DRAGENDORFF u. BUSCH, Pharm. Z. f. Rußl. 1878. 391. — NEUMANN, Forens. Nachweis des Santonin, Dissert. Dorpat 1883. — GAWALOWSKY, Pharm. Rundsch. 1891. 1031. — JAHNS, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 1493. — FLÜCKIGER, Arch. Pharm. 1886. 224. 1. 801; Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 823. — Santoninbestimmung: THÄTER, Arch. Pharm. 1897. 235. 401; 1899. 237. 626. — KATZ, ibid. 1899. 237. 245. — WEDEKIND, Arch. Pharm. 1906. 244. 623 (Literatur). — Santoninbestimmung in Cinablüten: GOERLICH, Apoth.-Ztg. 1910. 25. 801.

3) JAHNS, Note 2.

4) MERCK, Gesch.-Ber. 1895. 3. — FREUND u. MAI, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 3717. — BERTOLO, Chem. Ztg. 1901. 25. 793.

5) WALLACH u. BRASS, Ann. Chem. Pharm. 1884. 225. 291. — HELL u. STÜRKE, Ber. Chem. Ges. 1884. 17. 1970. — Aeltere Literatur: VÖLCKEL, Ann. Chem. 1841. 38. 110; 1853. 87. 312 („*Cyren*“); 1854. 89. 358. — STICKEL, Pharm. Centralh. 1837. Nr. 6. — KRAUT u. WAHLFORSS, Ann. Chem. 1864. 128. 293. — GRÄBE, Ber. Chem. Ges. 1872. 5. 680. — HIRZEL. — KRAUT, Arch. Pharm. 1862. 161. 104. — FAUST u. HOMEYER, Ber. Chem. Ges. 1874. 7. 1427 (*Cymol*).

6) SCHINDELMEISER, Apoth.-Ztg. 1907. 22. 876. — Vergl. auch KREMERS, Pharm. Rev. 1907. 25. 155.

7) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 143.

### 2352. *A. Dracunculus* L. Escadron.

Oestl. Europa, Orient, Nordindien. — Küchengewürz, auch Medic. (*Herba Dracunculi*, Escadronkraut, Droge). — Blühendes Kraut gibt 0,1—0,4% äther. Oel (*Esdragonöl*, *Oleum Dracunculi*) mit 60—70% *Esdragol*, 15—20% Terpenen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, darunter wahrscheinlich *Ocimen* (oder *Myrcen*) u. ein *Phellandren*-ähnlicher d-drehender Kohlenwasserst., 5 bis 20% höher siedende Anteile, darunter wahrscheinlich ein l-drehendes *Aldol*, 0,5—0,6% *p-Methoxyzimmtaldehyd* (ein 10jähriges Oel enth. davon 4,5%); deutsches u. französisches Oel waren qualitativ identisch, quantitativ wenig verschieden<sup>1)</sup>; frühere Untersucher fanden nur *i-Methylchavicol*<sup>2)</sup> (= *Esdragol*<sup>3)</sup>) neben *Anethol* — das nicht vorhanden ist — u. unbestimmten Anteilen. — Im Kraut außerdem Bitterstoff, Gerbstoff.

1) DAUFRESNE, Bull. Scienc. Pharm. 1908. 15. 11. — DAUFRESNE u. FLAMENT, Bull. Soc. Chim. 1908. (4) 3. 656.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1892. Apr. 17. — GERHARDT („*Anethol*“), Compt. rend. 1844. 19. 489; Ann. Chem. 1844. 52. 401. — LAURENT, ibid. 1842. 44. 313. — BERTRAM u. WALBAUM, Arch. Pharm. 1897. 235. 176.

3) GRIMAUUX, Compt. rend. 1893. 117. 1089.

2353. **A. Dracunculus** var. *sativus* L. — Angebaut. — Kraut, Zusammensetzung (%): 79 H<sub>2</sub>O, 5,56 N-Substz., 1,16 Fett, 9,46 N-freie Extrst., 2,26 Rohfaser, 2,55 Asche. — An P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,235 %, 0,076 % Schwefel, organisch gebunden. DAHLEN, Landw. Jahrb. 1875. 4. 613.

2354. **A. lavandulifolia** (?)<sup>1)</sup>. — Java. — Kraut: äther. Oel von  $\alpha_D = -7^\circ 32'$ , reichlich Kristalle einer Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> abscheidend<sup>2)</sup>.

1) Im Ind. Kew. nur *A. lavandulaefolia* D. C. (nördl. temp. Zone) = *A. vulgaris*!

2) Jaarb. Departm. Landb. Nederl. Indie. 1907. 66, Batavia 1908; nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 18.

2355. **A. variabilis** TEN. — Spanien, Süditalien. — Kraut liefert äther. Oel, anscheinend reich an Terpenen u. Sesquiterpenen.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1902. Apr. 79; 1907. Apr. 14 (Constanten).

2356. **A. maritima** L. Meerstrandsbeifuß. — Europa, Caucasus, Sibirien. — Kraut: *Artemisin* C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub><sup>1)</sup>; Asche 18 % mit (rot. %) 31 Na<sub>2</sub>O, 26,7 Cl, 17,4 K<sub>2</sub>O, 9 CaO, 5,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5,5 SiO<sub>2</sub>, 4,9 SO<sub>3</sub>, 2,4 MgO, 1,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,6 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Asche der Wurzel 3,5 % mit 24 Na<sub>2</sub>O, 17 SO<sub>3</sub>, 15 K<sub>2</sub>O, 12 CaO, 10,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,5 SiO<sub>2</sub>, 6,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3,7 MgO, 2 Cl<sup>2)</sup>.

1) E. MERCK, 1895.

2) HARMS, Arch. Pharm. 1863. 166. 144; s. WOLFF, Aschenanalysen I. 133.

2357. **A. frigida** WILLD. — Sibirien, Arktisches Amerika. — Kraut liefert frisch 0,41 %, getrocknet 0,07 % äther. Oel, anscheinend mit *Cineol*.

RABAK, Pharm. Rev. 1905. 23. 128; 1906. 24. 324 (Constanten). — WEISS, Amer. J. Pharm. 1890. 484.

2358. **A. Ludoviciana** NUTT. — Nordwestamerika. — Kraut lieferte 0,27—0,38 % äther. Oel. RABAK, s. vorige.

2359. **A. caudata** MICHX. — Nordamerika. — Kraut liefert 0,13 bis 0,24 % äther. Oel (enth. vielleicht *Methylchaviol* oder *Anethol*?). RABAK, Nr. 2357.

**A. Eriopoda** BUNGE. — China. — Kraut liefert festes äther. Oel. n. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 680.

2360. **A. gallica** WILLD. — Südeuropa, Frankreich. — Kraut: *Santonin*, 1 % äther. Oel, Spur eines kristallis. Körpers (*Kampfer*?).

HECKEL u. SCHLAGDENHAUFFEN, Compt. rend. 1885. 100. 804.

2361. **A. indica** (?)<sup>1)</sup>. — Java. — Bltr. liefern (trocken) 0,28 % äther. Oel (verschieden vom gewöhnlichen Wermutöl), wahrscheinlich mit *Thujylalkohol*, 75,6 %; *Thujon* fehlte<sup>2)</sup>.

1) Nach Ind. Kew. ist *A. indica* WILLD. = *A. vulgaris* L.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 146, hier Constanten von 3 Mustern.

2362. **A. cana** PURSH. — Westl. Nordamerika (als „*Sage-brush*“). — Bltr. u. Zweige: 1,2 % äther. Oel mit 44,5 % *l-Kampfer*. — Im Oel der **A. tridentata** NUTT. (desgl. als „*Sage-brush*“) fehlt der *Kampfer* anscheinend.

WHITTELSEY, Wallach-Festschrift 1909. 668. Die Stammpflanze des untersuchten Oeles ist nicht ganz sichergestellt.

2363. **A. Barrelieri** BESS. — Spanien. — Kraut liefert äther. Oel (zur Absynthfabrikation; Volksheilm. in Spanien) fast ganz aus *Thujon* bestehend<sup>1)</sup>, als  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Thujon* (d- u. l-*Thujon*)<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Okt. 53; 1894. Okt. 51.

2) WALLACH, Ann. Chem. 1904. 336. 247.

2364. **A. glacialis** L. (*A. Mutellina* VILL.). Alpenbeifuß. — Alpen. **Kraut** (*Herba Absynthii alpini*, Droge, *Herba Geneppi*, Geneppi- od. *Geneppikraut* des Handels, „*Geneppi des Alpes*“, Stomach., Amarum) mit **Bitterstoff**, liefert trocken 0,15—0,30% äther. Oel. Als Bestandteil wird nur eine bei 16° schmelzende *Fettsäure* angegeben. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Apr. 43.

**A. pontica** L. — **Kraut** (*Herba Absynthii pontici*, *Römischer Wermut*; **Droge**) mit **Bitterstoff** u. *äther. Oel*, nicht näher bekannt.

2365. **A. Abrotanum** L. **Eberraute**. — Südeuropa, Kleinasien; kultiv. **Altbekannt**. — **Kraut** (*Herba Abrotani*, *Eberraute*; **Droge**): **Bitterstoff**, *äther. Oel*; **Alkaloid** *Abrotanin* (*Abrotin*) ist angegeben.

GIACOSA, 1883; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 679, der es nach KRAUER *Abrotannin* nennt.

2366. **A. abyssinica** SCH. — Trop. Afrika. — **Kraut**: *äther. Oel*, **Gerbstoff** u. a.

2367. **Senecio Kaempferi** D. C. (*Ligularia K.* SIEB. et ZUCC., *Farfugium grande* LNDL.). — Mexiko, Java. — **Rhizom**: *Inulin*, *Seneciösäure* (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>). SHIMOYAMA, Apoth.-Ztg. 1892. 7. 453.

2368. **S. Canicida** MOC. — Mexiko; für Hunde giftig. — **Kraut** u. **Wurzel**: „*Seneciösäure*“, *Tetanuserregendes Gift* (wie folgende Species).

TEISSIER, De Senecio Canicida, Paris 1867. — DALCHÉ u. HEIM, Bull. gener. Thérap. 1896. Juli; s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 681.

2369. **S. toltuanus** D. C. — Mexiko. — **Alkaloid** „*Toxisenecin*“. — **Giftige Rhizome** haben auch **S. Grayanus** HEMSL. u. **S. cervariifolius** HEMSL. (Mexiko). MAISCH, nach DRAGENDORFF l. c. 681.

2370. **S. vulgaris** L. **Kreuzkraut**, **Grindkraut**. — Europa, Asien; altbekannt. — **Kraut** (*Herba Senecionis vulgaris*, **Droge**) mit geringer Menge der Alkaloide *Senecionin* u. *Senecin*<sup>1)</sup>; *Inulin*<sup>2)</sup>; **Asche** 12,21% nach älterer Analyse mit (rot., %) 31 K<sub>2</sub>O, 18 CaO, 14 Na<sub>2</sub>O, 9 MgO, 8,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8,5 SO<sub>3</sub>, 4,8 Cl, 4,3 SiO<sub>2</sub><sup>3)</sup>.

1) GRANDVAL u. LAJOUX, Compt. rend. 1895. 120. 1120; Bull. Soc. Chim. 1895. 13. 942. — LUTZ, Pharm. Journ. 1895. Nr. 1331. 535.

2) RODIER, Compt. rend. 1889. 108. 906 (Sphaerite, auch bei *S. Cineraria*, *Pandanus utilis* u. *Brassica Rapa*).

3) WEINHOLD, Landw. Versuchst. 4. 188; nach WOLFF, Aschenanalysen I. 137; ganz ähnliche Zahlen fand ANDERSON, s. bei WOLFF l. c. 144.

2371. **S. vernalis** WALDST. et K. — Südeuropa. — **Kraut** mit 10,7% **Asche**, darin (%, rot.) 39,4 K<sub>2</sub>O, 24,6 CaO, 10,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,4 Cl, 5,3 MgO, 4,9 SO<sub>3</sub>, 4,8 SiO<sub>2</sub>, 3,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2 Na<sub>2</sub>O.

R. HEINRICH (1866), s. bei WOLFF l. c. I. 144.

2372. **S. Cineraria** D. C. (*Cineraria vulgaris*?)<sup>1)</sup>. — **Mediterran**. **Zierpflanze**; Nordamerika verwildert. — **Kraut** soll gleiche Alkaloide wie *S. vulgaris* enth.<sup>2)</sup>; **Sphaerite** unbekannter Art<sup>3)</sup>; **Samen**: **Enzym** *Lipase*<sup>4)</sup>.

1) Als *C. vulgaris* pflegt die Art zitiert, auch Name in chemischen Büchern gern verstümmelt zu werden (*Cinaria*, *Cinnaria*).

2) Note 1 bei Nr. 2370.

3) Note 2 ebenda.

4) FOKIN, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 1904. 35. 1197; hier Aufführung von ca.

60 Pflanzenarten, von denen ca. die Hälfte *fettpaltendes Enzym* von schwacher Wirkung enthielt, nur *Cineraria* wirkte stärker.

2373. **S. Jacobaea** L. *Jacobskraut*. — Europa, Nordasien. — *Herba Senecionis Jacobaeae*, Droge. — Wurzel enth. Alkaloide wie *S. vulgaris* L.<sup>1)</sup>. — Kraut mit 23,24 % Asche, worin (rot., %) 40 K<sub>2</sub>O, 14 Cl, 14,6 CaO, 10,7 SO<sub>3</sub>, 8,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,4 Na<sub>2</sub>O, 4,6 MgO, 3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,7 SiO<sub>2</sub><sup>2)</sup>.

1) LUTZ, s. Nr. 2370. — DALCHÉ u. HEM, Nr. 2368.

2) ANDERSON, 1864, s. bei WOLFF l. c. I. 144.

**S. paludosus** L., **S. crucifolius** L., **S. viscosus** L., **S. silvaticus** L. enth. gleichfalls *Alkaloid*; nicht dagegen **S. adonifolius** LOIS. (s. vorige).

2374. *Inulin* enthalten noch:

**S. nemorensis** L.<sup>1)</sup>. — **S. Doria** L.<sup>2)</sup>. — **S. umbrosus** V. K. — **S. cruentus** D. C.<sup>2)</sup>. — **S. Petasites** L.<sup>2)</sup>. — **S. articulatus** SCH. BIP.<sup>3)</sup>. — **S. ficoides** BIP.<sup>3)</sup>. — **S. Haworthii** SCH. BIPP. (*Kleinia repens* HAW., *Cacalia* r. L.)<sup>3)</sup>. — **S. Anteuphorbium** HOOK f.<sup>2)</sup>.

1) PRANGL, DANIEL, Nr. 2403.

2) HUGO FISCHER, Cohns Beitr. Biolog. Pflanzen 1898. 8. 53.

3) Nach H. FISCHER, Note 2.

2375. **S. latifolius** D. C. (= *S. barbellatus* D. C.). — Südafrika. — Ganze Pflanze (giftig!): Alkaloide *Senecifolin* C<sub>18</sub>H<sub>27</sub>O<sub>8</sub>N (hydrolysiert basisches Senecifolinin u. Senecifolsäure gebend) u. *Senecifolidin* C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>O<sub>7</sub>N. Alkaloidgehalt vor der Blüte 1,2 %, zur Reifezeit 0,49 %.

WATT, J. Chem. Soc. 1909. 95. 466.

**Antennaria dioica** (L.) GAERTN. — Nördl. Asien, Amerika, Europa. Blüten: ein *Phytosterin*. KLOBB, Nr. 2379.

2376. **Saussurea Lappa** CLARKE (*Aplotaxis* L. D. C., *Aucklandia Costus* FALK.). — Nordindien. — Wurzel (*Costuswurzel* des Altertums, Specerei, Arzneim. in China zu Räucherungen u. als Insecticid<sup>1)</sup>) liefert 0,8—1 % äther. Oel (*Costuswurzelöl*), Zusammensetzung unbekannt<sup>2)</sup>.

1) In Kaschmir sollen jährlich ca. 2 Millionen Pfund geerntet werden, hauptsächlich zum Schutz der dort fabrizierten Shawls gegen Insekten verbraucht. GILDEMEISTER u. HOFFMANN, Aether. Oele 901.

2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Apr. 42; 1892. Apr. 41.

**Sphaeranthus indicus** L. — Indien. — Kraut: äther. Oel.

DYMOCK, Pharm. Journ. 1884. 14. 985.

2377. **Centipeda orbicularis** LOUR. (*Myriogyne minuta* LESS.) u. **C. Cunninghami** BR. et ASCH. (*Myriogyne* C. D. C.). — Trop. Asien, Australien. Kraut: äther. Oel, amorph. Bitterstoff „*Myriogynesäure*“ unbek. Zusammensetzung. v. MÜLLER u. RUMMEL, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1878. 16. 489.

**C. elatinoides** BENTH. et HOCK. (*Myriogyne e.* LESS.). — Südamerika (Chile). — Kraut: harziger Bitterstoff „*Myriogyn*“ unbek. Zusammensetzung. (VASQUEZ), s. vorige Species.

2378. **Arnica montana** L. *Arnica*, Wohlverleih.

Europa, Asien, Amerika. — Erst seit Mittelalter beachtet (Volksmedizin), *Flores Arnicae* (Arnica Blüten) off. D. A. IV, *Rhizoma* od. *Radix Arnicae* u. *Herba Arnicae montanae*, Drogen. — Kraut<sup>1)</sup>: flüchtig. *Alkaloid* existiert nicht<sup>3)</sup>, war Ammoniak u. Spur Trimethylamin. — Blüten<sup>2)</sup>: amorph. Bitterstoff *Arnicin*<sup>4)</sup> (4 % ca., wirksames Prinzip), Gerbstoff, *Dextrose*,

*Apfelsäure*<sup>5)</sup>; Fett mit Glyzeriden der *Laurin-* u. *Palmitinsäure* sowie einem kristall. *Kohlenwasserstoff* der Paraffinreihe<sup>5)</sup>. 0,04—0,07% äther. *Oel*<sup>6)</sup> (*Arnica*blütenöl, F. P. 60°) mit e. *Säure vom F. P. 61°*, sonst unbekannter Zusammensetzung; krist. Phytosterin *Arnisterin*<sup>7)</sup> [die Mutterlauge des *Arnisterins* liefert das amorphe *Arnicin* früherer, dessen kristallinischer Anteil das *Arnicerin* ist<sup>7)</sup>], Harz, Fett, gelber Farbstoff, Wachs<sup>8)</sup>, Gallussäure<sup>9)</sup> (Blüten sind früher sogar verdächtig *igasursaures Strychnin*<sup>10)</sup> zu enthalten!). — Wurzelst.: *Inulin*<sup>11)</sup>, 9%, Bitterstoff *Arnicin*<sup>4)</sup>, *Gallussäure*, äther. *Oel*<sup>12)</sup>, 0,5—1% der frisch getrockneten W. (*Arnica* wurzelöl) mit den Bestandteilen<sup>13)</sup>: *Phlorol-Isobuttersäureester* (20% ca.), *Hydrothymochinon-Methyläther* (80% ca.), wenig *Phlorol-Methyläther*, im Destillationswasser<sup>13)</sup> *Isobuttersäure*, etwas *Ameisensäure* u. e. unbestimmte Säure (*Angelica-* oder *Baldriansäure?*)<sup>14)</sup>. Nach anderer älterer Angabe<sup>8)</sup> war Hauptbestandteil des Oeles: *Capronsäure-Caproyl ester*, im Destillationswasser *Capron-* u. *Caprylsäure*; neuerdings sind aber obige Angaben bestätigt (*Isobutylphorol*, *Dimethylhydrothymochinon*) u. außerdem gefunden ein *Kohlenwasserstoff* K. P. 176—180°, feste Substz. F. P. 69° u. ein S-haltiger Körper<sup>15)</sup>.

1) Bestandteile der Bltr. ähnlich denen der Blüten s. CHEVALLIER u. LASSAIGNE, Note 9.

2) Aelteste Blütenuntersuchungen s. Note 9.

3) HESSE, Ann. Chem. 1864. 129. 254 (war von PERETTI angegeben).

4) LÉBOURDAIS, Ann. Chim. Phys. 1848. 24. 58; auch Ann. Chem. 1848. 67. 251. — WALZ, Note 8. — BASTICK, Pharm. Journ. Trans. 1850. 10. 386. — PAVESI, 1859.

— BÖRNER, s. Note 5.

5) BÖRNER, Dissert. Erlangen 1892; Apoth.-Ztg. 1892. 7. 441.

6) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. Okt. 5; 1891. Okt. 4. — GRESSLER, Pharm. Centr. bl. 1837. Nr. 53.

7) KLOBB, Compt. rend. 1904. 138. 763; Bull. Soc. Chim. 1902. (3) 27. 1229.

8) WALZ, N. Jahrb. Pharm. 1860. 14. 79. 175; 1861. 15. 329; Arch. Pharm. 1861. 158. 1.

9) CHEVALLIER u. LASSAIGNE, Trommsd. Taschenb. 1821. 91. — WEBER, Pfaffs Mat. med. 3. 209. — MARTINI, s. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 53.

10) THOMSON, Lancet 1836/37. Nr. 26.

11) DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, Petersburg 1870.

12) PFAFF, Mat. med. 3. 215. — WEISSERBERGER, Geig. Magaz. 1831. 34. 178.

13) SIGEL, Ann. Chem. 1873. 170. 345; auch ERLENMEYER, N. Repert. Pharm. 1873. 23. 1.

14) KRÄMER, Arch. Pharm. 1848. 104. 9.

15) KONDAKOW, J. prakt. Chem. 1909. 187. 505.

### 2379. *Tussilago Farfara* L. Huflattich.

Europa, Asien, in Nordamerika eingebürgert; altbekannt (Bechion des Hippokrates). *Flores Farfarae*, Droge. — Bltr. (*Folia Farfarae*, off. D. A. IV, Huflattichblätter): bitteres *Glykosid* 2,63%, *Gallussäure*, kautschukartige Substz., Dextrin, Schleim, Asche 17%<sup>1)</sup>; *Inulin*<sup>2)</sup>. Auf Zink-haltigem Boden enth. Asche der *Wurzeln* 2,9% *Zinkcarbonat*, der *Blattstiele* 2,5 bis 3,26%, der *Spreiten* 1,6—1,75%<sup>3)</sup>. — Blüten<sup>4)</sup>: zwei Phytosterine: einwertiges *Faradiol* F. P. 127° u. ein zweiwertiges noch näher zu untersuchendes; Gerbstoff, gesättigten *Kohlenwasserstoff* von F. P. 57° u. gelbe amorphe Substz. — Ganze Pflanze (mit Wurzel; abgeblüht) enth. 15,97% Asche, darin rot. (‰) 28 K<sub>2</sub>O, 26,6 SO<sub>3</sub> (!), 21 CaO, 8,9 MgO, 7,8 Cl, 4,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,4 Na<sub>2</sub>O, 1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>5)</sup>; „Stolonen“ mit 2,9% Asche, worin 53,7 K<sub>2</sub>O, 10,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10 CaO, 8,7 SiO<sub>2</sub>, 6 Na<sub>2</sub>O, 5,4 MgO, 2 SO<sub>3</sub>, 1,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,3 Cl<sup>5)</sup>.

1) BONDURANT, Amer. J. of Pharm. 1887. 6. Juli 340. — Alte Untersuchung: BLEY, Arch. Pharm. 1838. 63. 38.

- 2) PRANTL, Nr. 2397.      3) JENSCH, Z. angew. Chem. 1894. 14.  
 4) KLOBB, Compt. rend. 1909. 149. 999.  
 5) ANDERSON (1864), s. WOLFF, Aschenanalysen I. 145.

2380. **Haplopappus Baylahuen** GRAY. (*Histerionica* B. BAILL.). — Chile. Stengel u. Bltr. als Droge (*Baylahuen*; Adstring.) ohne besondere Stoffe (Balsam, Gerbsäure u. a.).

MERCK, Index 1902. 278. — RUSBY, Amer. med. Rundsch. 1889. 887. — HAHN, Amer. J. Pharm. 1891. 377; s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 662.

2381. **Silybum Marianum** GÄRTN. (*Carduus* M. L.). Mariendistel. Südeuropa; kultiv. — *Semen Cardui Mariae* (Mariendistelsamen), Droge, mit Gerbstoff, fettem Oel. MERCK, Index 1902. 341.

**Echinacea angustifolia** D. C. — Nordamerika. — *Radix Echinaceae angustifoliae*, Droge (Antisept. Aphrodis.); über Bestandteile scheint nichts bekannt.

**Ceradia furcata** RICH. u. **Euryops multifidus** D. C. — Südafrika. Lieferrn Harz. Unters. s. THOMSON, Phil. Magaz. a. Journ. of Science 1846. 28. 422. — HIRSCHSOHN, Dissert. Dorpat 1877.

2382. **Calendula officinalis** L. Ringelblume. — Südeuropa, Orient. Zierpflanze. *Flores Calendulae*, Droge (medic., zum Gelbfärben). — Ganze Pflanze: *Salicylsäure* (0,43 mg auf 1 kg frischer Pflanze)<sup>1)</sup>. — Wurzel: *Inulin*<sup>2)</sup>. — Bltr. u. Blüten<sup>3)</sup>: „*Calendulin*“, *Aepfelsäure*, Bitterstoff, Gummi u. a. — Blüten: ein *Carotin* komplizierter Zusammensetzung<sup>4)</sup>, Bitterstoff „*Calendulin*“, *äther. Oel*; 8% Asche mit 24% K<sub>2</sub>O u. 14% NaCl<sup>3)</sup>.

1) DESMOULIÈRE, J. Pharm. Chim. 1904. 19. 121.

2) DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, Petersburg 1870.

3) GEIGER, De *Calendula officin.*, Dissert. Heidelberg 1818. — STOLZE, Berl. Jahrb. 1820. 282. — STICKEL, Ann. Pharm. 1836. 19. 283. — Neuere Unters.: SEMENOFF, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1876. 382. — TIELKE, Amer. J. of Pharm. 1891. 477.

4) HILGER, s. bei CZAPEK, Biochemie I. 174.

2383. **Erechtites praealta** RAF. (*Senecio hieraciifolius* L.). — Nordamerika (als „*Fireweed*“, Feuerkraut). — Kraut: *äther. Oel*, hauptsächlich aus Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> bestehend.

BEILSTEIN u. WIEGAND, Ber. Chem. Ges. 1882. 15. 2854. — POWER, Pharm. Rundsch. Newyork 1887. 5. 201. — TODD, Amer. J. Pharm. 1887. 59. 312.

2384. **Petasites officinalis** MOENCH. Pestwurz. — Europa. — Alte Medicalpflanze. *Herba* u. *Radix Petasitidis*, Drogen; Wurzel: *Inulin*<sup>3)</sup>, 0,1% *äther. Oel*<sup>1)</sup>; Asche: 7,41%<sup>2)</sup>.

1) HAENSEL, Pharm. Ztg. 1902. 47. 306.

2) SCHLAGDENHAUFFEN u. REEB, 1885.

3) H. FISCHER, Nr. 2374.

**P. niveus** BM. u. **P. spurius** RCHB. — Enth. *Inulin*. PRANTL, s. Nr. 2397.

2385. *Inulin* enth. ferner:

**Gynura aurantiaca** D. C., **Doronium Pardalianches** L., **Hertia crassifolia** LESS. (*Othonna* v. L.), **Carduus tenuiflorus** CURT., **Jurinea Pollichii** KOCH, **Aposeris foetida** D. C. s. HUGO FISCHER, Nr. 2374.

2386. **Echinops persicus** FISCH.

Persien. — Liefert *Trehala* (*Trehalamanna*, *Tricala* = Cocons parasit. Käfer, *Larinus*-Species, an Stengel u. Blütenköpfen) mit *Trehalose*<sup>1)</sup>, Schleim, Stärke u. Kohlenhydrat „*Trehalum*“<sup>2)</sup> (hydrolysiert Dextrose gebend); *Trehalose*-Gehalt 21—27%<sup>3)</sup>; nach letzter Angabe<sup>4)</sup> enth.



Trehala: 17,5 % *Trehalose*, 27,1 % *Schleim* (oxydiert Schleimsäure liefernd), etwas Gerbstoff, 11,1 %  $H_2O$ , 2,6 % Asche, 44,5 % Rückstand (wesentlich, zu 71 %, aus Stärke bestehend, mit Jod sich rotbraun färbend), „*Trehalum*“ wird nicht angegeben (ist wohl Stärke?).

- 1) BERTHELOT, Gaz. méd. de Paris 1857. Nr. 49. — H. LUDWIG, Arch. Pharm. 1870. 143. 32. — APFING, Untersuchungen über Trehala, Dorpat 1885. — BÖNING, Ueber Trehalose, Dorpat 1888. — REDLIN, Stärkemehl u. Schleim der Trehala, Dorpat 1890. — MAQUENNE, Compt. rend. 1891. 112. 947. — SCHUKOW, Z. Ver. Rübenz.-Ind. 1900. 818 (Darstellung u. Eigenschaften). — HARANG, Note 3.  
 2) SCHEIBLER u. MITTELMEIER, Ber. Chem. Ges. 1893. 26. 1331.  
 3) HARANG, J. Pharm. Chim. 1906. 23. 471.  
 4) EBERT, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1908. 46. 427 u. f. (hier Unters. auch anderer *Mannasorten*). Die Stärke stammt von der Pflanze, deren Teile das Tier frisst u. damit den Cocon baut.

### 2387. E. Ritro L.

Ostrußland, Mittelmeergebiet. — Früchte enth. 0,5 % Alkaloid *Echinopsin*  $C_{11}H_9NO$ , tox.!<sup>1)</sup> (ähnlich Strychnin u. Brucin wirkend), 26—28 % *fettes Oel* (*Echinopsöl*)<sup>2)</sup> unbekannter Zusammensetzung mit 4—7 % freien Fettsäuren. *Echinopsin* findet sich (meist neben  $\beta$ -*Echinopsin* F. P. 135<sup>0</sup>), *Echinopsein* u. *Echinopsfluorescein* in einer ganzen Zahl von *Echinops-Species*<sup>3)</sup> (diese s. Original).

- 1) KOBERT, VERSCHAFFELT, s. GRESHOFF, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1900. 12. 137; Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1901. 19. 360; Verslag Kon. Acad. Wetensch. 1900. 699.  
 2) WIJS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1903. 492. — GRESHOFF l. c.  
 3) GRESHOFF, Note 1.

### 2388. *Carlina acaulis* L. Eberwurz.

Wurzel (*Radix Carlinae*, Droge): *Inulin*, 22 % ca.<sup>1)</sup>, Gerbstoff, Harz, äther. Oel (Eberwurzöl 1,5—2 %<sup>2)</sup>) mit Spur von *Phenolen* u. Substanz  $C_{14}H_{12}O$  (F. P. 158—160<sup>0</sup>), kein Stearopten<sup>3)</sup>; nach andern Sesquiterpen  $C_{15}H_{24}$  (*Carlinen*, 12—15 % ca.), e. kristall. Körper u. e. flüssige sauerstoffhaltige Verb. von K. P. 169—171<sup>0 4)</sup>; diese ist Furanderivat *Carlinaoxyd* (über 80 % des Oeles),  $C_{13}H_{10}O^5)$ , das „Stearopten“ des Oeles ist *Palmitinsäure*<sup>5)</sup>.

- 1) DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, Petersburg 1870.  
 2) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1889. April 44.  
 3) GADAMER u. AMENOMIJA, Arch. Pharm. 1903. 241. 44.  
 4) SEMMLER, Chem. Ztg. 1889. 13. 1158.  
 5) SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1906. 39. 726. — SEMMLER u. ASCHER, ibid. 1909. 42. 2355.

### 2389. *Atractylis gummifera* L. (*Carlina g.* LESS., *Carthamus g.* LAM.). Mastixdistel.

Mittelmeerländer; altbekannt. Heilm. — Wurzel (giftig) enth. in Rinde u. Holz glykosidische *Atractylsäure* (*Carlininsäure*) als K-Salz, 0,5 % der Trockensubstz.<sup>1)</sup>,  $C_{30}H_{52}K_2O_{18}S_2$  (tox.!; doch nicht für Frösche!)<sup>2)</sup>, l-drehenden Zucker, viel *Inulin* (10 %), *Asparagin* (im Mai)<sup>1)</sup>, [das *K-Atractylat* liefert bei Spaltung ein Oel, Schwefelsäure, Valeriansäure, e. Pentose u. kolloidale saure Substz., nach späterer Angabe: Valeriansäure u. e. Hexose<sup>2)</sup>]. — Milchsaft der Pflanze enthält Kautschuksubstanz<sup>2)</sup>. — Blütenköpfe (Hülle u. Boden) schwitzen klebrige Substanz aus („*Viscin*“<sup>3)</sup>). — Harz von Wurzel ausgeschieden (wie Mastix gebraucht, *Acanthomastix*) mit *Bassorin*<sup>4)</sup>, ist wohl das gleiche wie die in Liter. als „Gummi“ bezeichnete Substz., in diesem viel Harze 51,52 %, *Kautschuk* 36,16 %, Eiweiß 4,07 %, Anorganisches 2,31 %, 4,24 %  $H_2O$ , 1,4 % Verunreinigungen<sup>5)</sup>.

- 1) LEFRANC, Compt. rend. 1868. **67**. 954; 1873. **76**. 438; J. prakt. Chem. 1869. **107**. 181 ref.; J. de Pharm. (4) **10**. 325. — LANDERER, Buch. Repert. Pharm. 1838. **13**. 192.  
 2) ANGELICO, Gaz. chim. ital. 1906. **36**. II. 636; 1910. **40**. I. 403.  
 3) MACAIRE, J. de Pharm. 1834. 18. — KARSTEN, Med. pharm. Botan. 1883. 437.  
 4) LANDERER, B. Repert. Pharm. 1874. 437. 5) ANGELICO, Note 2 (1910).

2390. **A. ovata** THUNBG. — Japan. — Wurzel enth. wohlriechend. äther. Oel, 5—10<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, aus Sesquiterpenalkohol *Atractylol* C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O bestehend. GADAMER u. AMENOMIYA, Arch. Pharm. 1903. **241**. 22. — UENO, ibid. cit.

2391. **Centaurea Calcitrapa** L. — Europa, Nordafrika, Asien. — Kraut (angeblich antifibril): bittere amorphe „*Calcitrapasäure*“<sup>1)</sup>, glykos. Bitterstoff *Cnicin*<sup>2)</sup>. — Alle Teile der Pflanze, besonders Bltr., enth. *Labenzym*<sup>3)</sup>, ebenso **C. Scabiosa** L. u. **C. polycephala** JORD.<sup>3)</sup>.

1) COLIGNON, Arch. Pharm. 1854. **129**. 186 (Refer.).

2) SCRIBE, Compt. rend. 1842. **15**. 802, sowie bei *Cnicus Benedictus*, Nr. 2411. — Ueber *Cnicin*: DESSAIGNES u. CHAUTARD, J. de Pharm. (3) **21**. 26. — BOUCHARDAT, Compt. rend. 1844. **18**. 300. — FIGUIER, Journ. Phys. **84**. 342. — PETIT, J. de Pharm. **8**. 444; nach ROCHLEDER, Pflanzenchemie 1858. 68.

3) GERBER, Compt. rend. 1909. **148**. 992. — KEEGAN, Nr. 2394.

2392. **C. montana** L. u. **C. solstitialis** L. enth. *cyanogenes Glykosid*, erstere auch *Inulin* (s. Nr. 2395).

COUPEROT, J. de Pharm. 1908. (6) **28**. 542.

2393. **C. Cyanus** L. Kornblume. — Europa, Südostasien. — *Flores Cyani coerulei*, Droge. Pflanze soll nach früheren fieberwidriges „*Centaurin*“ enth.<sup>1)</sup>. — Blüten: Pectinartigen Körper, blauen Farbstoff<sup>2)</sup>, *Inulin*?, *Cichorium-Glykosid* bez. *Cichorigenin*<sup>3)</sup>. — Asche der Pflanze (6,11<sup>0</sup>/<sub>10</sub>), nach älterer Analyse (0<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, rot.): 52,8 K<sub>2</sub>O, 18,6 CaO, 9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6,8 SiO<sub>2</sub>, 6,8 Cl, 5,5 MgO, 4 SiO<sub>2</sub>, 3 SO<sub>3</sub>, 1,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>4)</sup>.

1) DULONG, J. Pharm. Chim. 1830. 502.

2) STEIN, Z. Chem. Phys. 1863. 465 (hier auch über Blütenfarbstoffe anderer Species).

3) NIETZKI, Arch. Pharm. 1876. **208**. 327.

4) RÜLING, 1847, s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 139.

2394. **C. nigra** L. Schwarze Flockenblume. — Kraut: „*Cnicin*“, Carotin, Fett<sup>1)</sup> u. a.; Asche (0<sup>0</sup>/<sub>10</sub>): 24 K<sub>2</sub>O, 22,4 CaO, 19 SiO<sub>2</sub>, 7,3 Na<sub>2</sub>O, 9 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6 MgO, 6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3,7 Cl, 1,4 SO<sub>3</sub><sup>2)</sup>, auch 21 K<sub>2</sub>O, 21 CaO, 10 Na<sub>2</sub>O, 8 SO<sub>3</sub>, 7,6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,3 Cl, 4,7 SiO<sub>2</sub>, 3,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>3)</sup>. — Blüten: *Bitterstoff*<sup>1)</sup>.

1) KEEGAN, Naturalist 1903. **28**. 229, ref. in Botan. Centralbl. 1904. **96**. 575.

2) MALAGUTI u. DUROCHER, s. WOLFF, Aschenanalysen I. 139.

3) ANDERSON (1864), s. WOLFF l. c. — *Cnicin* ist nach KEEGAN ein Gemenge.

2395. **C. Jacea** L., **C. montana** L., **C. axillaris** WILLD., **C. phrygia** L., **C. maculata** LAM., **C. Scabiosa** L. enth. *Inulin*. S. bei H. FISCHER, Nr. 2374.

2396. **Carthamus tinctorius** L. Saflor, Färberdistel.

Vorderasien oder Ostindien, seit Alters in Aegypten (bereits 2000 Jahre vor unserer Zeitrechnung), China, auch in Persien, Ostindien, Amerika, Australien u. Europa kultiv. — Getrocknete Blüten (*Flores Carthami*, Droge) als *Saflor* früher allgemein zum Färben, Farbstoff (unecht) heute nur noch für Malerfarben u. Schminken<sup>1)</sup>. Aus Samen („*Indische Sonnenblumensaat*“) *Safloröl*, Speiseöl, techn. — Blüten (Saflor) enth. die Farbstoffe *Carthamin* C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> (*Saflorrot*, *Carthaminsäure*) u. *Saflorgelb*<sup>2)</sup> C<sub>24</sub>H<sub>30</sub>O<sub>15</sub>, Wachs, Harz u. a. — Früchte liefern 17—18<sup>0</sup>/<sub>10</sub> fettes Oel (20—25<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, nach andern selbst 30—35<sup>0</sup>/<sub>10</sub> des Samens), Safloröl: *Ol. Carthami*, techn., enth. Glyzeride vorwiegend ungesättigter Säuren (*Oel-* u. *Linol-*

säure, 90 % ca.) neben solchen der *Stearin-* u. *Palmitinsäure* (10 %), *Linolensäure* fehlt<sup>3)</sup>; etwas *Isolinolensäure*<sup>4)</sup>; ein *Labenzym* („Käselab“<sup>5)</sup>). Nach neuerer Angabe im Safflor roter Farbstoff *Carthamin*, C<sub>25</sub>H<sub>24</sub>O<sub>12</sub><sup>6)</sup>.

1) RUPE, Chemie d. natürl. Farbstoffe 1900. 272.

2) SCHLIEFER, Ann. Chem. 1846. 58. 357. — SALVÉTAT, Ann. Chim. 1849. 25. 337. — MALIN, Ann. Chem. 1865. 136. 115; S.-Ber. Wiener Acad. 1865. 52. 167. — Ältere Angaben: CHEVREUL („*Carthamin*“), DUFOUR, Gehl. Ann. 3. 499. — PREISSER, Ann. Chem. 1844. 52. 371; J. de Pharm. 1844. 191 u. 249 (wertlos). — DÖBEREINER, Schweigg. Journ. 1819. 26. 266 (*Carthaminsäure*).

3) CROSSLEY u. LE SUEUR, J. Soc. Chem. Ind. 1898. 17. 989. — LE SUEUR, ibid. 1900. 19. 104. — Constanten s. FENDLER, Chem. Ztg. 1904. 28. 867; Z. Unters. Nahrungs-u. Genußm. 1903. 1025. — JONES, Chem. Ztg. 1900. 24. 272. — WALKER u. WARBURTON, The Analyst 1902. 237.

4) TYLAIKOFF, Wjestn. schirow. Wjeschtsch. 1902. 3. 21, s. Chem. Ztg. 1902. Rept. 26. 86. — Ueber Fettgehalt auch SCHINDLER u. WASCHATA, Z. f. Landw. Versuchsw. Oesterr. 1904. 7. 643.

5) GIACOSA, Molkereiztg. 1897. 223.

6) KAMETAKA u. A. G. PERKIN, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1415.

2397. **Arctium majus** SCHK. (*Lappa major* GAERTN., *Arctium Lappa* L.). Klette.

Europa, Asien. — *Herba* u. *Radix Bardanae* (*Klettenwurzel*), Drogen. Bltr.: Schleim, Gerbstoff; liefern trocken 0,0285 % äther. Oel (*Klettenblätteröl*), dessen *Stearopten* von F. P. 61° ist identisch mit *Palmitinsäure*<sup>1)</sup>. — Kraut-Zusammensetzung ca. (‰) 73,8 H<sub>2</sub>O, 3,2—3,7 N-Substz., 0,13—0,22 Fett, 18,8—20 N-freie Extrst., 2—2,5 Rohfaser, 0,82—0,94 Asche<sup>2)</sup>. — Wurzel: Zucker, bis 45 % *Inulin*<sup>3)</sup>, Oel (*Ol. Bardanae e. radice*) gleichfalls mit *Palmitinsäure*<sup>1)</sup>. — Wurzel (‰): 73,7 H<sub>2</sub>O; in Trockensubstanz: 12,34 Rohprotein, 69 Kohlenhydrate, 0,82 Rohfett, 3,6 Asche<sup>2)</sup>; Asche auch 5 %, keine Stärke; in Asche (rot., ‰): 41,6 K<sub>2</sub>O, 19 MgO, 10,5 CaO, 8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,42 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Früchte: 25—30 % fettes Oel<sup>4)</sup> (*Klettenöl*, *Klettensamenöl*, *Ol. Bardanae*). „*Klettenöl*“ nach andern aus Früchten der folgenden Art gewonnen. *Radix Bardanae* liefern auch *A. tomentosum* SCHRK., *A. minus* SCHRK., *A. nemorosum* LEE.

1) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1904. 2. Quart.

2) O. KELLNER, Mitt. D. Ges. Natur- u. Völk. Ostasiens 4. Nr. 35; Landw. Versuchstat. 1881. 30. 42.

3) DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, Petersburg 1870. — PRANTL, Das Inulin, München 1870. — DEAN, Amer. Chem. J. 1904. 32. 69. — KELLNER, Note 2.

4) TRIMBLE u. MACFARLAND, 1885 (15 % i. Samen).

2398. **A. minus** SCHK. (*Lappa minor* D. C.). — Wurzel: 19 % *Inulin*<sup>1)</sup>. Früchte: 14,8 % fettes Oel (*Klettenöl*)<sup>2)</sup>.

1) DRAGENDORFF, s. vorige.

2) LIDOW, Wjestnik schirow. Wjeschtsch. 1904. 79; s. Chem. Ztg. 1904. Rep. 161; hier Constanten, Zusammensetzung unbekannt.

2399. **A. tomentosum** MILL. (*Lappa t.* LMK.). — Europa. — Frucht enth. bitteres *Glykosid*<sup>1)</sup>, Näheres unbekannt. — Wurzel: 27 % *Inulin*<sup>2)</sup>.

1) TRIMBLE, Amer. J. of Pharm. 1888. 60. 79,

2) DRAGENDORFF, s. Note 3 bei Nr. 2397.

2400. **A. puberis** BOR. (zu *Arctium minus* D. C. vorher). — Europa, Asien, Amerika. — Früchte: ein *Alkaloid* u. *Glykosid*.

TRIMBLE, s. Nr. 2399. — WECKLER (1887), s. DRAGENDORFF, Heilpflanzen 687.

2401. **Onopordon Acanthium** L. Eselsdistel. — Europa. — Frucht: 30—35 % fettes Oel<sup>1)</sup>. — Blütenboden u. Hüllbltr.: *Inulin*<sup>2)</sup>.

1) J. des Connaissances 1833. 18. 10; s. bei CZAPEK, Biochemie I. 126.

2) PRANTL, Nr. 2397.

**O. illyricum** L. — Wurzel: *Inulin*. DRAGENDORFF, Nr. 2397.

2402. **Scolymus hispanicus** L. — Mediterran. — Alle Teile, besonders reichlich die Bltr. enth. *Labenzym*. GERBER, Compt. rend. 1909. 148. 992.

2403. **Cynara Scolymus** L. Artischoke. — Mediterran. — Als Gemüse schon i. alten Aegypten. — Unentwickelte Blütenköpfe (als Artischocken gegessen) enth. in Hüllbltr. u. Blütenboden *Inulin*<sup>1)</sup>, Enzyme *Inulase* u. *Invertase*<sup>2)</sup>, eigentümlichen grünen wasserlöslichen Farbstoff<sup>3)</sup>; *Labenzym* (in Blütenbltr.)<sup>4)</sup>, Asche 3,4—5,3 %<sup>5)</sup>. — Stengel: *Inulin*<sup>6)</sup>.

1) DANIEL, Ann. Scienc. Natur. 1890. (7) 11. 17; s. Naturwiss. Rundschau 1889. 4. 415, hier auch weiteres *Inulin-Vorkommen* in Hüllbltr., Blütenboden, Samen u. Keimpflanzen von *Cynarocephaleen*. — DEAN, Note 6.

2) KASTLE u. CLARK, Amer. Chem. Journ. 1903. 30. 422.

3) VERDELL, Compt. rend. 1855. 41. 588; 1858. 47. 442. — ROSETTI l. c. 1899. I. 131.

4) GREEN, Botan. Centralbl. 1893. 52. 18; Proc. Roy. Soc. 1891. 48. 391. — BOUCHARDT u. QUEVENNE, s. oben. — Aeltere Aschenanalyse: RICHARDSON, Nr. 2425.

5) WOLL, FAIYER u. WILLARD, Exper. Stat. Rec. 1892. 4. 173. 175. — SCHLAGDEN-HAUFFEN u. REEB, Rev. intern. falsif. 1895. 8. 87 (hier A.-Untersuchungen).

6) DEAN, Amer. Chem. Journ. 1904. 32. 68.

2404. **C. Cardunculus** L. Cardone. — Mediterran. — Kaktos des Theophrast. — Enth. in allen Teilen, besonders aber in Bltr. *Labenzym*.

GERBER, Compt. rend. 1909. 148. 992.

2405. **Serratula tinctoria** L. Färberscharte. — Mitteleuropa. — Kraut enth. gelben Farbstoff. — Asche (14,5 %) mit 36,8 K<sub>2</sub>O, 14,5 SO<sub>3</sub>, 18 SiO<sub>2</sub>, 18,5 CaO, 6,5 MgO, 5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

KNOP u. LEHMANN, 7. Ber. Versuchst. Möckern 1862. 36. — WOLFF, Aschenanalysen I. 144.

2406. **Cirsium arvense** SCOP. (*Cnicus a. L.*). Haberdistel. — Europa, Sibirien, Japan, Ostindien; Amerika verwildert. — Kraut: Glykosid *Tiliacin*<sup>1)</sup>, *Labenzym*<sup>2)</sup>, äther. Oel, flüchtiges Alkaloid, Harz<sup>3)</sup>, *Inulin*<sup>4)</sup>, cyanogenes Glykosid<sup>5)</sup>. Alte Aschenanalyse der Pflanze<sup>6)</sup> (reich an CaO u. SiO<sub>2</sub>).

1) LATSCHINOW, Chem. Ztg. 1896. 14. 126.

2) Saft der Pflanze macht Milch gerinnen, altbekannt (COLUMELLA).

3) PIERCE u. SHUTTLEWORTH, Amer. J. of Pharm. 1896. 68. 529.

4) PRANTL l. c. Nr. 2420.

5) COUPEROT, J. de Pharm. 1908. (6) 28. 542.

6) SPRENGEL, Erdm. Journ. 1832. 13. 389 u. 474.

2407. **C. oleraceum** SCOP., **C. rivulare** LK., **C. bulbosum** D. C.<sup>1)</sup>, **C. canum** M. B. u. **C. heterophyllum** ALL.<sup>2)</sup> enthalten *Inulin*.

1) PRANTL, Nr. 2420.

2) s. H. FISCHER, Nr. 2374.

2408. **C. lanceolatum** SCOP. (*Carduus l. L.*). — Europa. — Stengel mit 7,5 %, Bltr. 16 % Asche, mit (%, rot.) 35,4 K<sub>2</sub>O, 27,5 CaO, 15,5 Cl, 7,7 MgO, 4,5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4 SO<sub>3</sub>, 3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2,9 SiO<sub>2</sub>, 2,9 Na<sub>2</sub>O.

ANDERSON (1864), s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 139.

2409. **C. acaule** ALL. (*Carduus a. L.*). — Europa. — Kraut: 8,5 % Asche mit (rot., %) 47 CaO, 31 K<sub>2</sub>O, 6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5 MgO, 4 SiO<sub>2</sub>, 3,3 SO<sub>3</sub>, 2,3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,6 Cl, 0,5 Na<sub>2</sub>O.

VÖLCKER (1859), s. WOLFF, Aschenanalysen I. 139.

2410. **Sonchus arvensis** L., **S. fruticosus** L.<sup>1)</sup> u. **S. palustris** L.<sup>2)</sup> enth. in Wurzel *Inulin*.

1) DRAGENDORFF, PRANTL, Nr. 2420.

2) H. FISCHER, Nr. 2374.

2411. **Cnicus Benedictus** GÄRTN. Cardobenedicte. — Mittelmeergebiet, Persien, Syrien, auch angebaut, Knikos Galens. *Semen Cardui Benedicti*, Droge; *Cardobenediktenkraut* (*Herba Cardui Benedicti* off. D. A. IV, schon im 13.—14. Jahrh. medic.) mit glykosydischem Bitterstoff *Cnicin* (*Centaurin*)<sup>1)</sup>, Gerbstoff, viel  $KNO_3$ , *Magnesiummalat*, *Calciumoxalat*<sup>2)</sup>. — Asche der Haarkronen (Pappus) zu ca. 98% aus *Kaliumsalzen* u. *Calciumcarbonat* bestehend<sup>3)</sup>. — *Cnicin* ist nach anderen Gemisch von Harz u. Kohlenhydraten<sup>4)</sup>.

1) SCHWANDNER, Dissert. Erlangen 1894; Botan. Centralbl. Beihefte 1894. 527 (Ref., Darstellung des *Cnicin*). — Aeltere Angaben: NATIVELLE, J. Chim. méd. 21. 69; Compt. rend. 1842. 15. 808. — SCRIBE, ibid. 15. 802; Ann. Chem. 1842. 44. 289; J. prakt. Chem. 1843. 29. 191 ref. — STOLTMANN, Pfaffs System. Mat. med. 6. 171. — MORIN, J. Chim. méd. 3. 105.

2) FRICKHINGER, Arch. Pharm. 1863. 165. 165.

3) KELLER, Jahrb. prakt. Pharm. 1846. 13. 309.

4) S. KEEGAN, Nr. 2394.

2412. **Acourtia formosa** DON. (*Trixis Pipitzahuac* SCHLZ., *Perezia fruticosa* LEX.). Mexiko („*Pipitzahuac*“). Wurzel: *Pipitzahoinsäure* (*Pipitzahuisäure*<sup>1)</sup>), später als *Perezon* benannt ( $C_{15}H_{20}O_3$ , ein Oxychinon<sup>2)</sup>); dasselbe soll auch in *A. rigida* D. C., *Perezia Oxylepis* SCH., *P. Parreyi* GRAY u. andern vorhanden sein.

1) RIO DE LA LOZA s. bei WELD, Ann. Chem. 1855. 95. 188. — VIGENER, Pharm. Ztg. 1883. 623.

2) ANSCHÜTZ, Ber. Chem. Ges. 1885. 18. 709. — MYLIUS, ibid. 18. 480. 936.

2413. **Lactuca virosa** L. Giftlattich.

Europa, Nordasien. — *Herba Lactucae virosae*, Droge; auch angebaut zwecks *Lactucarium*-Gewinnung (= eingetrockneter Milchsafte; *Lactucarium germanicum*, deutsches *Lactucarium*, Droge, Narcotic., früher off.). *Lactucarium anglicum*, *L. gallicum* u. a. s. folgende Species. Schon die Alten (DIOSCORIDES, PLINIUS) gebrauchten den scharfen Saft u. Samen. — Kraut: keine „*Lactucasäure*“<sup>1)</sup> sondern *Citronensäure*, *Bernsteinsäure*, *Aepfelsäure*<sup>2)</sup>, kristallis. *Bitterstoff* u. flüchtiges Oel<sup>3)</sup>; *Hyoscyamin* (bis 0,02% des Extrakts) ist angegeben<sup>4)</sup>, aber bestritten<sup>5)</sup>, neuerdings ist jedoch ein mydriatisches *Alkaloid* (1,4 mg aus 1 kg Pflanzen dargestellt<sup>6)</sup>; *Salpeter*<sup>7)</sup>; außerdem die folgenden *Lactucarium*bestandteile auch im Kraut.

*Lactucarium* (oft untersucht<sup>8)</sup>): *Lactucin*  $C_{11}H_{14}O_4$  0,3%, *Lactucerin* (= *Lactucon*, Lattichfett) bis 66%, *Lactupicrin*; außerdem *Mannit*<sup>9)</sup> 2%, *Asparagin*<sup>10)</sup>(?), Kautschuk, Oxalsäure, frei, bis 1%, keine *Bernsteinsäure*, doch *Citronensäure* u. *Aepfelsäure*<sup>2)</sup> als Salze, neben etwas Zucker, Harz, Eiweiß u. a.<sup>8)</sup>; *Lactucerin* ist laut neuerer Angabe *Essigester* des *Lactucol* [ $C_{23}H_{36}O_2$ , F. P. 184°; *Lactucol* =  $C_{21}H_{34}O$ <sup>11)</sup>], nach früheren<sup>12)</sup> eine Verbindung  $C_{28}H_{44}O_2$  bez. Gemenge der *Essigester* von  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Lactucerol*<sup>13)</sup>; auch bezüglich des als *Lactucin* bezeichneten, kristallin. bitteren Körpers herrscht keine Einigkeit. Träger des Geruches soll e. leichtflüchtiger *Kampfer* sein<sup>14)</sup>. — Mineralstoffe (*Salpeter*, *Calciumcarbonat*, P, S, Mg u. a.) bis ca. 9%, s. Analysen<sup>15)</sup>. — [Als *Lactucarium*bestandteile gab 1833 BUCHNER<sup>16)</sup> amorph. Bitterstoff *Lactucin* (18—19%) u. zwar als wirksamen Bestandteil, neben Wachs, harzigen Stoffen u. a. an. WALZ<sup>17)</sup> 1840: *Lactucin*, *Lattichfett*, kristallisierenden u. nicht kristallis. Zucker, Pectin, *Citronensäure*, *Aepfelsäure*, *Lactucasäure*, äther. Oel, Gummi, zwei Harze, *Salpeter*, Kali, Kalk u. a. Die *Lactucasäure* deuteten dann WEINLIG u. E. WINKLER als *Oxalsäure*<sup>18)</sup>, die frei wie an Ca u. Mg gebunden vorhanden sein sollte, auch heute als Bestandteil gilt. Etwas näher bekannt von den drei Stoffen (*Lactucin*, *Lactupicrin*, *Lactucerin*) ist nur der letztere.]

- 1) PFAFF u. KLING, Pfaffs Syst. mat. med. 6. 501.
- 2) KÖHNKE, Arch. Pharm. 1844. 89. 153. — SCHIPEROWITSCH, Note 8.
- 3) PAGENSTECHEK, Schweiz. Z. f. Natur- u. Heilk. N. F. 1840. 2. 250; Buchn. Repert. Pharm. 1841. 33. 17. — DAHLEN, Landw. Jahrb. 3. 723.
- 4) DYMOND, Pharm. Journ. 1891. 22. 449; J. Chem. Soc. 1892. 61. 90.
- 5) BRAITHWAITE u. STEVENSON, Pharm. Journ. 1903. 17. 148. 1485.
- 6) FARR u. WRIGHT, Pharm. Journ. 1904. 18. 186. — WRIGHT, ibid. 1905. 20. 549.
- 7) BLEY, Trommsd. N. Jahrb. Pharm. 1833. 25. St. 2. 82.
- 8) Literatur über *Lactucarium*: PERETTI, Giorn. di Farm. 1830. 144 (fand narkot. Gummiharz, Salpeter, Ammoniaksalze). — LEROY, J. Chim. méd. 1832. 241. — A. BUCHNER, B. Repert. Pharm. 1833. 43. 1 (*Lactucin*, Wachs, Harz). — BLEY, Note 7. — SCHLESINGER, Weitenwebers Beiträge 1839. 4. 161; Pharm. Centralbl. 1839. Nr. 30. 472. — DUBLANC, J. de Pharm. 11. 489. — POLEX, Arch. Pharm. 1839. 69. 51. — WALZ, Ann. Pharm. 1839. 32. 85; Dissert. Heidelberg 1839 (*Lactucin*, Lattichfett, *Lactucasäure*). — WEINLIG u. WINKLER, s. WALZ, Pharm. Centralbl. 1840. 62. — PROBST; AUBERGIER, Compt. rend. 1842. 15. 923; Ann. Chem. 1842. 44. 299 ref. — KÖHNKE, Note 2. — RUICKHOLDT (*Lactucerin*). — MOUCHON, J. Chim. méd. 1845. 590. — LENOIR, Ann. Chem. 1846. 60. 83 (*Lactucon*). — LUDWIG (u. THLEME), Arch. Pharm. 1847. 100. 1. 129 (*Lactucerin*, *Lactucasäure*). — KROMAYER, Arch. Pharm. 1861. 155. 3 (Ref. d. Preisschrift); Die Bitterstoffe, Erlangen 1861. 80. — LUDWIG u. KROMAYER, Arch. Pharm. 1862. 161. 1. — O. SCHMIDT (1875). — FLOWERS, Am. J. Pharm. 1879. 51. 343 (*L. canadensis*). — FRANCHIMONT u. WIGMANN, Ber. Chem. Ges. 1879. 12. 10. — HESSE, Ann. Chem. 1886. 234. 245; 1888. 244. 268. — SCHIPEROWITSCH, Pharm. Z. f. Rußl. 1885. 83. 590. — FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 201. — KASSNER, Ann. Chem. 1887. 238. 221. — Constanten von *Lactucarium german.* u. *L. anglicum*: K. DIETRICH, Analyse der Harze 1900. 245.
- 9) O. SCHMIDT, Note 8. — AUBERGIER, Note 10. — SCHIPEROWITSCH, Note 8.
- 10) AUBERGIER, Note 8 (*Mannit*, *Asparamid* = *Asparagin*, K-Oxalat u. -Malat). — FRANCHIMONT u. WIGMANN, Note 8.
- 11) SPERLING, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1904. 42. 249. — POMERANZ u. SPERLING, Monatsh. f. Chem. 1904. 25. 785, hier auch frühere Literatur.
- 12) KASSNER, Note 8.
- 13) HESSE, Note 8 (1886).
- 14) s. bei LUDWIG, Note 8.
- 15) s. FLÜCKIGER; SCHIPEROWITSCH, Note 8.
- 16) l. c. Note 8; auch LEROY, ibid.
- 17) l. c. Note 8.
- 18) s. Pharm. Centralbl. 1840. 62 (Referat über WALZ).

**L. virosa** L. var. *montana*. — In England kultiv.; liefert *englisches Lactucarium* (*L. anglicum*), wie *deutsches L.* zusammengesetzt.

2414. **L. altissima** BLEBST. (= *L. sagittata* WLDST. et KITT.). — Südeuropa, Kleinasien; bisweilen kultiv. — Milchsaft liefert *Französisches Lactucarium* (*L. gallicum* Droge; Narcotic.) mit *Lactucin*, *Lactucon* (= *Lactucerin*) als *Gallactucon*, auch anderes wie *Lactucarium germanicum* (s. vorige): *Mannit*, *Asparagin*, Pectin, Harze, *Calcium-* u. *Kaliummalat*, *K-Oxalat*, *-Nitrat*, *-Sulfat*, *-Chlorid* u. a.

AUBERGIER, FRANCHIMONT u. WIGMANN, s. bei Nr. 2413, desgl. HESSE („*Gallactucon*“).

**L. canadensis** L., **L. elongata** MULH., **L. sativa** var. *capitata* L. (s. folgende!) sollen gleichfalls *Lactucarium*-Sorten liefern. Milchsaftzusammensetzung von *L. canadensis* im Verlauf der Entwicklung s. FLOWERS, Amer. J. Pharm. 1879. 51. 343. — *L. elongata* MULH. ist nach Ind. Kew. = *L. canadensis* L.

2415. **L. sativa** L. Lattich, „Salat“. Kulturform von *L. Scariola?*, viele Variet. u. Formen (*Salat*) für Küchenzwecke. Altbekannt. Liefert wie vorige *Lactucarium*<sup>1)</sup> (weniger als *L. virosa*) mit<sup>2)</sup> *Lactucin*, Wachs, Harz, *Mannit*, *Aepfelsäure*, *Asparagin*, Oxalsäure u. a. — Kraut: *Aepfelsäure* u. *Bernsteinsäure*<sup>3)</sup>, äther. Oel, Bitterstoff, Salpeter<sup>4)</sup>; im Extrakt angeblich *Hyoscyamin*<sup>5)</sup>.

- 1) LEROY, BUCHNER, Note 8 bei *L. virosa*.
- 2) AUBERGIER l. c., Dingl. Polyt. Journ. 1850. 118. 145. — Aeltere Literatur bei ROCHLEDER, Chemie u. Physiologie 1858. 69.
- 3) KÖHNKE, Arch. Pharm. 1844. 89. 153.
- 4) PAGENSTECHEK, Note 3 bei *L. virosa*.
- 5) DYMOND, Note 4 ebenda.

2416. *L. sativa* var. *capitata* L. Kopfsalat.

Kulturvarietät der Vorhergehenden. — Köpfe enth. (%) 93—96 H<sub>2</sub>O, 0,7—2,0 N-Substz., 0,22—0,44 Fett, 1,7—2,5 N-freie Extrst. (davon 0,11 Zucker), 0,5—0,9 Rohfaser, 0,9—1,3 Asche<sup>1)</sup>. — Eine organische Schwefelverbindung<sup>2)</sup>; Asche (13—19) mit 2—35 Na<sub>2</sub>O, 25—53 K<sub>2</sub>O, 12—15 CaO, 8—11 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2—11 Cl, 1—6,5 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3—9 SiO<sub>2</sub>, 2,3—5 SO<sub>3</sub><sup>3)</sup>; im Mesophyll 13%, in den Rippen 17% Asche<sup>2)</sup>.

1) R. POTT, Unters. über die Stoffverteilung in verschied. Kulturpflanzen, Jena 1876. — DAHLEN, Landw. Jahrb. 1874. 321; 1875. 4. 614. — CHURCH, Pharm. Journ. (3) 5. 966; Note 3. — Zusammenstellung: KÖNIG-BÖMER, Nr. 2419, Note 3.

2) DAHLEN, Note 1.

3) R. POTT, s. Note 1; s. WOLFF, Aschenanalysen II. 51. — GRIEPENKERL, Ann. Chem. 1849. 69. 360. — CHURCH, Journ. of Botany 1876. 71. — RICHARDSON, Nr. 2425.

2417. *L. muralis* E. MEYER. — Europa, Westasien. — Wurzel, Stengel, Bltr. u. Blüten enth. Spuren eines mydriatischen Alkaloid, am meisten in Wurzel (0,15%<sub>00</sub>). WRIGHT, Pharm. Journ. 1905. 20. 548.

*L. Scariola* L. u. *L. perennis* L. — Wurzel: *Inulin*.

DRAGENDORFF, PRANTL, Nr. 2420.

2418. *L. viminea* J. et PRESL. — Mediterran. — Milchsaft: 0,5%<sub>0</sub> *Reinkautschuk* (auf Trockensbstz. der Pflanze ber.), Harz u. a.

GRAFE u. LINSBAUER, Z. landw. Versuchw. Oesterr. 1909. 12. 126 (für *Hevea brasiliensis*, der wertvollsten Kautschukpflanze, berechnen sich nur ca. 0,3%<sub>0</sub>: ALEXANDER u. RING, Tropenpflanzer 12. 57).

2419. *Taraxacum officinale* WIGG. (*T. vulgare* SCHRK., *Leontodon Taraxacum* L.). Löwenzahn, Kuhblume.

Nördl. Halbkugel. Bei alten Schriftstellern fehlend, aber wohl altbekannt. *Herba Taraxaci*, Droge; *Radix Taraxaci cum Herba*, off. D. A. IV. Kraut: *Inosit*<sup>1)</sup>, reduzierender Zucker<sup>2)</sup>, Harz, Bitterstoff. — Bltr.-Zusammensetzung (%): 85,5 H<sub>2</sub>O, 2,81 N-Substz., 0,69 Fett, 7,45 N-freie Extrst., 1,52 Rohfaser, 1,9 Asche<sup>3)</sup>. — Asche (7,31 der Trockensbstz.) mit rot. 38,9 K<sub>2</sub>O, 20 CaO, 10 Na<sub>2</sub>O, 8 MgO, 7,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7 SiO<sub>2</sub>, 2,7 Cl, 2,2 SO<sub>3</sub>, 0,9 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,5 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>4)</sup>. — In Asche von Pflanzen auf Cu-haltigen Boden 0,032% Cu<sup>5)</sup>. — Blüten: *Inosit*<sup>1)</sup>. — Wurzel: bis 24%<sub>0</sub> *Inulin* (i. Herbst mehr als i. Frühjahr), 18,7%<sub>0</sub> *Lävulin*, bis 17%<sub>0</sub> unkrist. Zucker<sup>6)</sup>, *Taraxacin*, *Mannan*<sup>7)</sup>. — Same: fettspaltendes Enzym<sup>8)</sup>. — Milchsaft der Pflanze (früher als „*Leontodonium*“ mit bittrem Glykosid (od. Bitterstoff?) *Taraxacin*<sup>9)</sup>, *Inosit*<sup>1)</sup>, wachsartigem *Taraxacerin*<sup>10)</sup>, Eiweiß, Harz, Asche 5,5—8%<sub>0</sub> (alte Untersuch.)<sup>11)</sup>. — Im Extrakt der Pflanze *Mannit*<sup>12)</sup> u. *Calciumlaktat*<sup>13)</sup> (wohl sekundär durch Gärung entstanden)<sup>12)</sup>.

1) MARMÉ, Ann. Chem. 1864. 129. 222.

2) VOGL, s. FLÜCKIGER, Pharmacognosie, 3. Aufl. 1891. 441. — WINTERNITZ, Vierteljahrsh. pr. Pharm. 1855. 4. 542.

3) STORER u. LEWIS, Bull. of Bussey Instit. 1877. 2. II. 115; s. bei KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 791.

4) WINTERNITZ, Note 2; s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 142. — SPRENGEL.

5) LEHMANN, Arch. Hygiene 1895. 24. 1; 1896. 27. 1.

6) WIDMANN; MULDER, Natuur Scheik. Arch. 1837. 594. — WITFSTEIN, Buchn. Repert. Pharm. 1840. 21. 362. — OVERBECK. — FRICKHINGER, Buchn. Repert. Pharm. 1841. 23. 45. — DRAGENDORFF, Monographie des Inulin, Petersburg 1870. 135 (im Oktober 24%<sub>0</sub>, im März 1,74%<sub>0</sub> Inulin). — JÜRGENS, Dissert. Dorpat 1882. 49. — SAYRE, Note 9.

7) STORER, Bull. Bussey Instit. 1902. 3. 13.

8) FOKIN, J. russ. phys.-chem. Ges. 1903. 35. 831.



9) POLEX, Arch. Pharm. 1839. 69. 50. — SQUIRE, ibid. 1839. 70. 78, ref. n. London Med. Gaz. 1839. 2. März. — KROMAYER, Arch. Pharm. 1861. 155. 6 (ref. von BLEY); *Die Bitterstoffe*, Erlangen 1861. — SAYRE, Amer. J. of Pharm. 1895. 9. 465.

10) KROMAYER, Note 9.

11) FRICKHINGER, Note 6. — FLÜCKIGER, Note 2. — JOHN, Chem. Schr. 4. 1.

12) FRICKHINGER, Note 6. — T. u. H. SMITH, Arch. Pharm. 1849. 100. 193.

13) BUCHNER, FRICKHINGER l. c. — LUDWIG, Arch. Pharm. 1861. 157. 8.

**Chondrilla juncea** L. — Alte Untersuch. bei JOHN, Chem. Schr. 3. 1; ref. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 190.

2420. **Scorzonera hispanica** L. Schwarzwurzel. — Südeuropa. Als Gemüsepflanze (Wurzelgemüse) kultiv. *Radic Scorzonerae*, Droge. — Wurzel: Glykosid *Coniferin*<sup>1)</sup>, *Inulin*<sup>2)</sup>, *Asparagin*<sup>3)</sup>, *Mannit*, *Lävulin* (im Frühjahr)<sup>4)</sup>. — Zusammensetzung (‰): 80,4 H<sub>2</sub>O, 1 N-Substz., 0,5 Fett, 2,19 Zucker, 12,6 sonstige N-freie Extrst., 2,27 Rohfaser, 1 Asche<sup>5)</sup>.

1) v. LIPPMANN, Ber. Chem. Ges. 1892. 25. 3226.

2) PRANTL, Das Inulin, München 1870.

3) GORUP-BESANEZ, Buchn. Repert. Pharm. 1862. 11. 214; Ann. Chem. 1863. 25. 291.

4) DRAGENDORFF, Mater. z. Monographie des Inulin, 1870. — REIDEMEISTER, Dissert. Dorpat 1880. — WITTING, Jahrb. f. Pharm. 1861. 32.

5) DAHLEN, Landw. Jahrb. 1875. 4. 613 (für die Varietät *hastifolia*).

**S. purpurea** L. — Europa. — Wurzel: *Inulin*. PRANTL, Nr. 2420.

**Prenanthes alba** L. — Nordamerika. — Kraut: *Tannin* u. a.

WILLIAMS (1886), s. bei DRAGENDORFF, Heilpflanzen 692.

**Hypochoeris maculata** L., **H. radicata** L., **Hyoseris lucida** L. (*Aposeris foetida* D. C.) u. **Carpesium cernuum** L. — Europa. — Wurzel: *Inulin*.

PRANTL l. c. Nr. 2420, Note 2.

**Hypochoeris helvetica** JACQ., desgl. *Inulin*. H. FISCHER, Nr. 2374.

2421. **Hieracium scabrum** AIX., **H. Nestleri** VILL. (= *H. sabinum* SEB. et M.), **H. staticifolium** VILL. u. **H. tridentatum** FR. — Wurzel enth. *Inulin*. PRANTL, DRAGENDORFF, Nr. 2420.

2422. **H. vulgatum** KOCH. — *Inulin*. H. FISCHER, Nr. 2374.

2423. **Dimorphotheca pluvialis** MNCH., **Aplotaxis candicans** D. C. — Enth. cyanogenes *Glykosid*. COUPEROT, J. Pharm. Chim. 1908. (6) 28. 542.

**Leontodon hispidum** L. (*Apargia hispida* HOFFM.). — Wurzel: *Inulin*. DRAGENDORFF, Nr. 2420.

2424. **Cichorium Intybus** L. Cichorie.

Europa, Persien; kultiv., Wurzel (*Radic Cichorii*) Droge, Kaffeesurrogat; *Herba Cichorii* Droge, als Salat schon bei Römern. — Bltr. enth. ungef. 91% H<sub>2</sub>O bei 1,42% Asche, letztere auf Trockensbstz. 8,5–16,8%, meist 10–14%<sup>1)</sup>, Aschengehalt u. Zusammensetzg. i. d. einzelnen Vegetationsstadien s. Unters.<sup>2)</sup>. — Asche (‰): 20–31,5 K<sub>2</sub>O, 15–19,6 CaO, 8–16 Na<sub>2</sub>O, 7–18 Cl, 9–11,8 SO<sub>3</sub>, 6,5–12 MgO, 5–6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5–7 SiO<sub>2</sub>, 0,7 bis 1,6 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2)</sup>; doch auch 11–60 K<sub>2</sub>O, 4–28 Na<sub>2</sub>O, 13–26 CaO u. a.; s. Analysen<sup>3)</sup>. — Blüten: *Cichorium-Glykosid*<sup>4)</sup>, auch *Cichorigenin* (sein Spaltprodukt). — Wurzel: *Inulin*<sup>5)</sup> 13–15%<sup>1)</sup>, 57,8% der Trockensubstz., *Lävulin*<sup>6)</sup> (frühere Synanthrose), *Mannan*<sup>7)</sup>, wenig reduzier. Zucker, anscheinend *Lävulose*, *fettes Oel*<sup>8)</sup>, wahrscheinlich *Arginin*<sup>9)</sup>. Zusammensetzung i. M. (*getrocknet*, ‰)<sup>10)</sup>: 12,8 H<sub>2</sub>O, 6,33 Eiweiß,

3,74 Fett u. Harze, 11,13 Rohfaser, 58,75 N-freie Extrst., davon 7,93 reduz. Zucker, 7,2 Asche<sup>10)</sup>; frisch: ca. 79,2 H<sub>2</sub>O, 1,15 N-Substz., 0,11 Fett, 0,60 Zucker, 16,8 sonstige N-freie Extrst., 1,29 Rohfaser, 1,11 Asche<sup>8)</sup>. — Aschengehalt der Wurzel nimmt im Verlauf der Entwicklung von 8 0/0 auf 3 0/0 ab; Zusammensetzung (0/0) während dieser Zeit: 47,7—38,5 K<sub>2</sub>O, 16—19 Na<sub>2</sub>O, 7,4—15,5 CaO, 4,4—12,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5—11 Cl, 5—6,6 SO<sub>3</sub>, 2,6—6,5 MgO, 0,9—1,1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,8—1,5 SiO<sub>2</sub><sup>2)</sup>. — Same<sup>2)</sup> mit 5,6—6,8 Asche, in dieser 27,5—36,3 CaO, 28,8—31 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10,7—13 K<sub>2</sub>O, 3—10,8 Na<sub>2</sub>O, 10—11 MgO, 3,8—5 SO<sub>3</sub>, 0,6—1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,8—1,3 SiO<sub>2</sub>, 0,7—1 Cl (3 Analysen).

1) ANDERSON, J. of Agric. and Trans. of Hightl. agricult. Soc. Scotland 1853. Nr. 41. 61; 1855. Nr. 48. 552. — s. WOLFF, Aschenanalysen I. 98.

2) H. SCHULZ, Landw. Versuchst. 1866. 9. 203. — s. E. WOLFF, Note 1, wo auch weitere Liter. u. Analysen.

3) H. SCHULZ, Z. f. Rübenzuckerind. 1866. 435; bei WOLFF l. c. 97.

4) NIETZKI, Arch. Pharm. 1876. 208. 327.

5) WATTL, Buchn. Repert. Pharm. 27. 263. — DRAGENDORFF, Materialien z. Monographie des Inulin, Petersburg 1870. — JOHN, Chem. Tab. 81. — A. MAYER, Jahresber. Agric.-Chem. 1883. 352. — JÜRGENS, s. Nr. 2419. — WOLFF, Note 8.

6) DRAGENDORFF, Note 5. 7) STORER (1902), s. bei Taraxacum.

8) J. WOLFF, Ann. Chim. anal. appl. 1899. 4. 157. 187; Bot. Centralbl. 1901. 85. 52 ref. — Aeltere Unters.: ANDERSON, Note 1. — H. SCHULZ, Note 2. — HASALL, „Foods, adulteration a. methods for detection, London 1876. 174.

9) E. SCHULZE, Ber. Chem. Ges. 1896. 29. 352.

10) ZIEGLER, Centralbl. Allgem. Gesundheitspflege 1908. 27. 32. — An Zucker in getrockneter Cichorienwurzel früher 22—35 0/0 angegeben. HASALL, Note 8; KRAUCH, Ber. Chem. Ges. 1878. 11. 277. Auch andere Zahlen differieren. — Geröstete Cichorienwurzel s. KÖNIG, Nahrungsmittelchem. 1903. 4. Aufl. (auch Aschenanalysen!).

#### 2425. C. Endivia L. Endivie.

Orient; kultiv. — Kraut (*Endiviensalat*, als Gemüse schon zur Zeit des Plinius gebraucht, vielleicht auch im alten Aegypten), verschiedene Kulturvarietäten (*var. pallida* u. *var. crispa*) enthielt. rund (0/0) 94 H<sub>2</sub>O, 1,3—2 N-Substz., 0,13 Fett, 0,7—0,8 Zucker, 1—2,5 sonstige N-freie Extrst., 0,62 Rohfaser, 0,74—0,82 Asche; an Phosphorsäure 0,016 bis 0,139 0/0 des Krauts, an Schwefel in organ. Bindung 0,018—0,088 0/0<sup>1)</sup>. — Asche (16 0/0 der Trockensubstz.) nach älterer Unters. mit (rot., 0/0) 37,9 K<sub>2</sub>O, 24,6 SiO<sub>2</sub>, 12 Na<sub>2</sub>O, 12 CaO, 5 SO<sub>3</sub>, 3,4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,8 MgO<sup>2)</sup>.

1) DAHLEN, Landw. Jahrb. 1874. 3. 723. — s. KÖNIG-BÖMER, Nr. 2424.

2) RICHARDSON, Ann. Chem. 1848. 67. 377; s. bei WOLFF, Aschenanalysen I. 99.

2426. *Crepis foetida* L. (*Barckhausia* f. D. C.). — Europa, Nordasien. Kraut u. Wurzel geben mit Wasser destill. *Salicylaldehyd* (frühere „*Salicylige Säure*“, „*Spirige Säure*“), enth. aber kein Salicin<sup>1)</sup>. Altes „*Crepin*“<sup>2)</sup>.

1) WICKE, Ann. Chem. 1854. 91. 374.

2) WALZ, N. Jahrb. Pharm. 13. 176.

C. *biennis* L. — Europa. — Wurzel: *Inulin*. PRANTL, Nr. 2420.

2427. *Ubiaea Schimperii* GAY (= *Landtia* Sch. BTH. et H.). — Abessinien. Blütenstände („*Tschuking*“, „*Zerechtit*“, als Heilm.): *Gerbsäure* 2,82 0/0, *Weinsäure* (einschl. wenig *Citronen-* u. *Oxalsäure*) 3,61 0/0, Fett, Harz, äther. Oel, 2,32 0/0 *Pectinsubstz.*, 2,27 0/0 *Parabin*, 1,98 0/0 wasserl. Schleim, 11,26 0/0 *Kohlenhydrate* (keine *Dextrose*), 9,23 0/0 Asche, 6,1 0/0 H<sub>2</sub>O.

DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1878. 212. 116 (hier vollständige Analyse).

## Nachträge.\*)

2428. *Abies sibirica* LEDEB. (Nr. 46, p. 22). — Das äther. Oel (der „Sibirischen Tanne“) enth. *l*-Camphen, etwas *i*-Camphen u. Cymol.

GOLUBEFF, Journ. Russ. Phys.-Chem. Ges. 1909. 41. 1004. — In der Literatur existieren *Sibirische Edeltanne* = „*Sibirische Fichte*“ (*Abies sibirica* LEDEB.) u. *Sibirische „Fichte“* (*Larix sibirica* LEDEB.). — Constanten: HAENSEL, G.-Ber. 1908. Sept.

2429. *Acacia pycnantha* BENTH. (zu p. 311). — Gummi (*Australisches Gummi*) ist in der Hauptsache *Arabo-Galaktan*. Bestandteile (%): 13,5 bis 13,6 H<sub>2</sub>O, 0,91—0,94 Asche (davon 0,28 CaO u. 0,123 MgO). Spur Zucker, Oxydase, 2—2,35 % N; i. M. 58,61 % *Galaktan*, 16,98 % *Pentosan*, 2,92 % *Methylpentosan*. Hydrolysisierungsprodukte: d-Galaktose, l-Arabinose, keine Xylose, Dextrose od. Lävulose.

MEININGER, Arch. Pharm. 1910. 248. 171; „Beitrag zur Kenntnis einiger Gummiarten“, Dissert. Straßburg 1908.

2430. *A. horrida* WILLD. (p. 311, Nr. 785). — *Südafrikanisches Gummi* liefernd, ist im wesentlichen *Arabo-Galaktan*. Bestandteile im Mittel (%): 15,34 H<sub>2</sub>O, 2,59 Asche (davon 1,06 CaO u. 0,345 MgO), Unlösliches 0,98, 1,51 N; 27,36 *Galaktan*, 36,5 *Pentosan*, 2,82 *Methylpentosan*, Oxydase. Hydrolysisierungsprodukte: d-Galaktose, l-Arabinose, keine Xylose etc.

MEININGER, Nr. 2429.

2431. *A. arabica* WILLD. (p. 310, Nr. 782). — *Gummi* liefernd (Afrika, Ostindien, Arabien), „*Babool-Gummi*“, ist im wesentlichen *Galakto-Araban*. Bestandteile i. M. (%): 14,39 H<sub>2</sub>O, 2,41 Asche (davon 0,765 CaO, 0,106 MgO), 50,43 *Pentosan* cf. TSCHIRCH u. STEVENS, Pharm. Centralh. 1905. 501. — BACH, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 226. — RIDEAL, Pharm. Journ. 1892. 1073. — KANDELACKI, Farmaz. Journ. 1900. 273.

MEININGER, Nr. 2429.

2432. *A. Senegal* WLD. (p. 308, Nr. 780). *Gummi*: 15,49 % H<sub>2</sub>O, 1,81 % N. — *A. Adansonii* G. et P. (p. 312). *Gummi*: 14,82 % H<sub>2</sub>O, 1,93 % N.

MEININGER, Nr. 2429 (außerdem im Gummi von *Feronia elephantum* CORR. 15,9 % H<sub>2</sub>O, 1,57 % N, in dem von *Anacardium occidentale* L. 13,88 % H<sub>2</sub>O, 0,92 % N). Ueber N-Gehalt von Gummiarten cf. TSCHIRCH u. STEVENS, Pharm. Centralh. 1905. 501. — BACH, Ber. Chem. Ges. 1908. 41. 226. — RIDEAL, Pharm. Journ. 1892. 1073. — KANDELACKI, Farmaz. Journ. 1900. 273.

2433. *A. Intsia* WILLD.

<p><i>A. pluricapitata</i> STEINDR. <i>A. sarmentosa</i> DESV. <i>A. tenerrima</i> JUGH.</p>	}	<p>Blüten geben <i>Salicylsäuremethyl-</i> <i>ester</i> (cf. Nr. 783!).</p>
--	---	---

VAN ROMBURGH, s. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1899. Okt. 58.

\*) Nach Drucklegung der betreffenden Familien erschienene Literatur, einschließlich Ergänzungen, alphabetisch geordnet.

2434. **A. Farnesiana** WILLD. (zu p. 310, Nr. 783). — Im Cassieblütenöl: *Salicylsäuremethylester*, ein *Veilchenketon*, wahrscheinlich auch *Benzylalkohol*, schon 1901 von SCHIMMEL nachgewiesen (Gesch.-Ber. 1901. Apr. 16), s. hierzu auch Nr. 2436.

2435. **A. Cavenia** HOOK. et ARNH. (p. 311, Nr. 783a). — Blütenextrakt (*Cassie Romaine*) lieferte 9—15,4% äther. Oel (Acacienblütenöl, Cassieblütenöl) mit 40—50% *Eugenol* (90% der Phenole), kein Isoeugenol, doch niedriger siedende Phenole in geringer Menge, *Salicylsäure* (wohl als *Methylester*, 8%), *Benzaldehyd*, *Benzylalkohol* (20%), *Geraniol*, *Anisaldehyd*, *Eugenolmethylester* (reichlich), wahrscheinlich *Linalool*, *Decylaldehyd* und ein *Veilchenketon* (Ionon). WALBAUM, J. prakt. Chem. 1903. 176. 249.

Diese Resultate der WALBAUM'schen Untersuchung sind auf p. 311 wesentlich auf *Acacia Farnesiana* WILLD. bezogen! Für das Blütenöl dieser Species ermittelte derselbe Forscher vielmehr folgendes:

2436. **A. Farnesiana** WILLD. (p. 310, Nr. 783). — Aether. Oel (aus indischer *Cassiepomade*, ca. 0,15%) enthielt *Benzaldehyd*, *Salicylsäure*, *Salicylsäuremethylester*, *Benzylalkohol*, anscheinend etwas *Decylaldehyd* u. *Veilchenketon*, aber kein *Eugenol*.

WALBAUM, s. vorige; auch bei SCHIMMEL l. c. 1899. Okt. 58; 1901. Apr. 16; 1903. Apr. 17.

2437. **Acer saccharinum** WNGH. (s. Nr. 1161, p. 459). — *Ahornzucker* u. *Ahornsirup*, Normalien der Produkte s. COWLES jr., J. Ind. a. Engin. Chem. 1910. 1. 773.

2438. **Aconitum Napellus** L. Eisenhut (s. p. 199, Nr. 516). — Ueber Bestimmung der Alkaloide u. frühere Literatur: TAYLOR, Journ. Ind. Engin. Chem. 1909. 1. 549.

2439. **Acorus Calamus** L. Calmusöl (p. 82, Nr. 222). — Nachzutragen ist zu Note 12 eine frühere Mitteilung von THOMS u. BECKSTROEM, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 1021 (Bestandteile: *Eugenol*, *Asaron*, Substz.  $C_{15}H_{26}O_2$ , freie Fettsäure; *Asarylaldehyd*, sekundär).

2440. **Acrocomia Totai** MART. (Fam. *Palmae*, p. 74). — Bolivien. — Frucht: 58,9% fettes Oel; im Preßrückstand 25,54% Eiweiß.

GRIMME, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1910. 17. 156 (Constanten).

2441. **Aegle Marmelos** CORR. (Fam. *Rutaceae*, s. p. 395). *Modjobaum*. — Ostindien. — Bltr.: 0,6% äther. Oel mit *d-Limonen*.

RITSEMA, Jaarb. Departm. Landb. Nederl. Indie 1908. 52. — s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 16 (Ref.).

2442. **Aesculus Hippocastanum** L. Roßkastanie (p. 460). — Rinde u. Samenschale: Enzym *Aesculase* (*Aesculin* in Glykose u. *Aesculetin* spaltend). — Keimbltr.: *fettpaltendes Enzym*, vielleicht auch *Aesculase*<sup>1)</sup>. Wurzelhaare scheiden *Peroxydase* ab (ebenso die der Bohne)<sup>2)</sup>. Ueber Stoffumsatz bei der Knospentwicklung<sup>3)</sup>. — Kastanien<sup>4)</sup>: *Same ohne Schale*, Zusammensetzung *frisch* (rot., %): 50,6 H<sub>2</sub>O, 4 Rohprotein, 3,47 Fett, 39,6 N-freie Extrst., 1,24 Rohfaser, 1,06 Asche; *getrocknet*: 14,2 H<sub>2</sub>O, 8,4 Rohprotein, 6,9 Fett, 65,8 N-freie Extrst., 2,3 Rohfaser, 2,55 Asche. *Schale*, *frisch* (u. *getrocknet*) (%): 52,6 (14) H<sub>2</sub>O, 1,7 (3,4) Rohprotein, 0,11 (3,28) Fett, 34,8 (58,3) N-freie Extrst., 10,3 (22) Rohfaser, 0,5 (1,77) Asche. — Im *Samen*, *geschält* (%): 6,5 *Saccharose* (*getrocknet* 9,8), 3 *Pentosane* (5,4), 0,26 Fettsäuren (0,7), 0,64 Stickstoff (1,34), davon 0,04

(0,14) als *Amide*, 0,9 Gerbstoff. In der *Schale* (°/₀): 2 *Pentosane* (getrocknet 4,35), 0,45 *Gerbstoff* (0,75), 0,27 *Stickstoff* als *Protein*.

- 1) SIGMUND, *Monatsh. f. Chem.* 1910. **31**. 657.
- 2) BROCC-ROUSSEN u. GAIN, *Compt. rend.* 1910. **150**. 1610.
- 3) G. ANDRÉ, *Compt. rend.* 1900. **131**. 1222.
- 4) KLING, *Landw. Versuchst.* 1910. **73**. 397.

2443. *Agathis alba* LAMCK. (p. 6). — Philippinen. — Liefert nach neuerer Angabe *Manilacopal* (cf. p. 6, Nr. 151), aus amorphen *Harzsäuren* u. *neutralem Körper* bestehend, neben wenig *Terpenen*<sup>1)</sup>. Das *Terpen* ist in der Hauptsache *Pinen*; die Säuren sind eine krist. Säure C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub> u. amorphe S. C<sub>22</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub><sup>2)</sup>.

- 1) FREER, *Philipp. Journ. Scienc.* 1910. **5**. A. 171.
- 2) RICHMOND, *ibid.* 1910. **5**. A. 177.

2444. *Aleurites cordata* STEUD. *Holzölbaum* (p. 433, Nr. 1077). *Chinesisches Holzöl* (*Tungöl*), *Constanten* s. KREIKENBAUM, *Journ. Ind. a. Engin. Chem.* 1910. **2**. 205.

2445. *Allium Cepa* L. *Speisezwiebel* (s. Nr. 261, p. 95). — *Zwiebelöl* enth. *Schwefelcyanallyl* u. *Rhodanwasserstoffsäure*, keinen *Formaldehyd*, *Acetaldehyd* od. *Acrolein*<sup>1a)</sup>. — *Zwiebelasche* u. *Stoffverteilung* während der *Entwicklung* der *Pflanze* s. *Unters.*<sup>2a)</sup>. — Die *Zwiebel* enth. neben *Glykose* (*reduzierendem Zucker*) auch *Saccharose*<sup>1)</sup>; nach andern *keine Saccharose*, sondern einen nicht *reduzierenden invertierbaren Zucker*<sup>2)</sup>, sollte *Maltose*<sup>3)</sup> sein (?); an *Gesamtzucker* in verschiedenen *Zwiebelsorten* 5—9 °/₀, *Verhältnis* zwischen beiden *Zuckerarten* wechselnd<sup>4)</sup>. — *Bltr.* enth. 0,5 bis 2 °/₀ *Zucker*, hauptsächlich *direkt reduzierenden Z.*<sup>4)</sup>. — *Verfolg* der *Stoffe* während der *Entwicklung* s. *Unters.*<sup>5)</sup>. — *Samen* liefern 15,35 °/₀ *Holzgummi*<sup>6)</sup>.

1) R. KAYSER, s. *Note* 14, p. 96.

1a) KOOPER, *Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm.* 1910. **19**. 569.

2) SCHULZE u. FRANKFURT, *Z. physiol. Chem.* 1895. **20**. 531.

2a) ANDRÉ, *Compt. rend.* 1910. **150**. 547. 713.

3) GRAFE, *S.-Ber. Wien. Acad. Math.-natur. Cl.* 1905. **I**. 114.

4) WÄCHTER, *Jahrb. Wissensch. Botan.* 1907. **45**. 232 (*Untersuchung über Einfluß der Temperatur u. des Treibens auf das Verhältnis der Zuckerarten zueinander*).

5) ANDRÉ, *Bull. Soc. Chim.* 1910. (4) **7**. 865.

6) WIELER, *Landw. Versuchst.* 1885. **32**. 338.

2446. *A. sativum* L. (Nr. 256, p. 94). — *Knoblauchöl* entsteht neben *Lävulose* aus einem primär vorhandenen *Glykosid Alliin*, durch *Enzym Allisin*.

RINDQVIST, *Apoth.-Ztg.* 1900. **25**. 105 ref. — (*Das Enzym sollte richtiger Alliasse heißen!*)

2447. *Angelica officinalis* MNCH. (Nr. 1508). *Aether. Oel*: HAENSEL, Nr. 2428 (*Constanten*).

2448. *Alnus glutinosa* GAERTN. *Schwarzerle* (Nr. 389, p. 145). — *Ueber das Ca-Oxalat* der *Bltr.* während der *Triebentwicklung* s. C. WEHMER, *Botan. Ztg.* 1889, Nr. 9.

2449. *Aloe-Species* (p. 91, Nr. 247). — *Uganda-Aloe* (von *A. ferox* L.?) enth. *Uganda-Aloin* 5—6 °/₀, *identisch* mit *Cap-Aloin*; *Harz* als *p-Cumarsäure-Ester* des *Uganda-Aloresinotannol*, *Emodin*, *äther. Oel*.

TSCHIRCH u. KLAIVENESS, *Arch. Pharm.* 1901. **239**. 241. — NAYLOR u. BRYANT, *Evans, Pharm. Journ.* 1899 u. 1900. — *Ueber Aloe* s. weiteres bei TSCHIRCH, *Harze*, **2. Aufl.** 1906. **I**. 273.

2450. **A. vulgaris** LAM. u. andere Species (Nr. 248, p. 92). — *Barbaloin* u. *Nataloin* liefern Zucker *Aloinose*, der vermutlich eine Pentose ist<sup>1)</sup>. Ueber *Aloceomodin*, *Rhein* (= *Chryszincarbonensäure*), *Aloechrysin* (ist Gemisch von *Aloceomodin* u. *Rhein*)<sup>2)</sup> u. ferner *Aloceomodin*, *Barbaloin*, *Rhein*, *Aloechrysin* s. neuere chemische Angaben<sup>3)</sup>.

1) LÉGER, Compt. rend. 1910. 150. 983.

2) OESTERLE u. RIAT, Arch. Pharm. 1909. 247. 413.

3) ROBINSON u. SIMONSEN, J. Chem. Soc. 1909. 95. 1085.

2451. **A. Barberae** DYER. (s. p. 93, Nr. 251). — *Natalaloe*: *Nataloin* 15<sup>0</sup>/<sub>10</sub>; Harz mit *p-Cumarsäureester* des *Nataloresinotannols*, *Nataloinrot*; *Homonataloin* wurde nicht gefunden.

TSCHIRCH u. KLAIVENESS, Arch. Pharm. 1901. 239. 231; cf. LÉGER bei Nr. 351.

2452. **Alpinia Galanga** WILLD. (s. p. 113). — Liefert *äther. Oel* mit *Pinen*, *Cineol*, *Kampfer*, *Zimmtsäuremethylester* (42<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, berechnet).

ULTÉE bei SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 138.

2453. **A. malaccensis** ROX. (p. 113, Nr. 315). — Bltr. liefern 0,16<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *äther. Oel* mit 75<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Zimmtsäuremethylester* u. 25<sup>0</sup>/<sub>10</sub> *Unverseifbarem*, darin u. anderm *d-Pinen*.

VAN ROMBURGH, Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam 1900. 445; s. SCHIMMEL l. c. 1901. Apr. 9 (Ref.).

2454. **Alsodeia cymulosa** MIQ. (Fam. *Violaceae*, p. 506). — Kraut liefert *Salicylsäuremethylester* (s. bei SCHIMMEL l. c. 1899. Okt. 58).

2455. **Altingia excelsa** NORH. (s. p. 270, Nr. 709). — *Rasamalaharz* enth. etwas *Zimmtsäure*, neben *Benzaldehyd* u. *Zimmtaldehyd* ein *Resin*, *Resinolsäure*, *Resen*, *Phytosterin*.

TSCHIRCH, Harze 1900. 211; s. auch 2. Aufl. 1906. I. 315.

2456. **Amarantaceae** (s. p. 187) u. **Chenopodiaceae** enthalten mehrfach *Betain* (bei 25 Species konstatiert).

STANEK u. DOMIN, S.-Ber. Böhm. Ges. Wissensch. Math.-nat. Cl. 1908. 23. 1; s. auch Nr. 2513.

2457. **Anacardiaceae** (s. p. 451, *Rhus Toxicodendron*!). — Ueber die giftigen Harze von *Rhus*, *Mangifera*, *Melanorrhoea*, *Gluta* s. Origin.

RIDLEY, Pharm. Journ. 1910. 30. 360.

2458. **Angraecum fragrans** PET.(?) (Nr. 329, p. 117). — Bltr. (liefern *bourbonischen Tee*, *Fa-am-Tee*) s. neuere Unters.

TRILLICH, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1899. 2. 348.

2459. **Andropogon** (s. p. 42—44, Nr. 97—101). *Nomenclatur* der indischen Oelgräser, *Abstammung* der einzelnen Grasöle u. a. ist von O. STAFÉ (Oil-Grasses of India and Ceylon, Bull. of Miscell. Inform. Royal Botan. Gardens Kew, London 1906. Nr. 8. 297; ref. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1907. Apr. 20) neuerdings bearbeitet und stellt sich abweichend von der Darstellung auf p. 42 u. f. nach demselben wie folgt (Nr. 2460 bis Nr. 2471):

2460. (Nr. 97.) **Cymbopogon Nardus** RENDL. (*Andropogon* N. L.). *Citronellgras* (p. 42). Nur in kultiviertem Zustande<sup>1)</sup> (Ceylon, Malakka, Java, Westindien). Von manchen als „*Nardus indica*“ der Alten angesehen; liefert *Citronellöl*. Wahrscheinlich von *C. confertiflorus* STPF. (*wildes Managras*) abstammend<sup>1)</sup>; zwei Kultur-Varietäten: „*Maha Pengiri*“ (Pangiri), „*altes Citronellgras*“, „*Winters Gras*“ und

„Lenabatu“ (Lana Batu), „neues Citronellgras“; letzteres die Hauptmenge des Ceylon-Citronellöls liefernd, weniger geschätzt, mit geringerem Geraniol-Gehalt u. Gehalt an *Methyleugenol* gegenüber dem Oel der ersteren Varietät, s. p. 42. <sup>1)</sup> Cf. jedoch unten Nr. 2472!

2461. (Nr. 98.) **Vetiveria zizanioides** STPF. (*Andropogon muricatus* RTZ., *A. squarrosus* HACK., *Vetiveria muricata* GRISEB. u. a.). Vetivergras. „Khas-Khas“ (s. p. 42). Vorderindien, Ceylon; auch kultiv. u. verwildert (so in Westindien, Brasilien, Reunion, Malaiische Inseln). Aromat. Wurzel (techn.) liefert Vetiveröl (s. p. 42).

2462. (Nr. 99.) **Cymbopogon Schoenanthus** SPRENG. (*Andropogon Sch. L.*, *A. laniger* DESF., *A. Iwarancusa* subsp. *laniger* HOOK f.). Kamelgras (s. p. 43). Wüstenpflanze (Nordafrika, Arabien, Persien bis Punjab). Altbekannt (*Herba Schoenanthi*, *Juncus odoratus*), liefert Kamelgrasöl (p. 43).

2463. (Nr. 100.) **C. citratus** STPF. (*Andropogon c. D. C.*, *A. Schoenanthus* L. u. a.). Lemongras (s. p. 43, Nr. 100). Nur als Kulturgras bekannt (Ceylon, Burma, Strait Settlements, Canton, Java, Afrika, Mexiko, Brasilien, Madagascar u. andern tropischen Ländern), zur Oelgewinnung u. für Küchenzwecke gebaut. Aether. Oel (Lemongrasöl z. T., s. p. 43) ist minder wertvoll als *Malabar-Lemongrasöl* (von *C. flexuosus* STPF.). — S. auch Nr. 2476.

2464. (Nr. 101.) **C. Martini** STPF. (*A. Martini* ROXB., *A. Calamus aromanticus* ROYLE, *A. Schoenanthus* FLÜCK. et HANB.). Geraniumgras, Rusagrass. Nordindien. Aether. Oel liefernd. Gras in 2 Abarten (ob botanisch verschieden?): „Sofia“ u. „Motia“. Motia (Motiya) liefert Palmarosaöl des Handels; Sofia (Sofiya, Sufia, anscheinend dasselbe Gras in reifem Zustande) liefert das Gingergrasöl (cf. p. 44, Nr. 101 u. Nr. 2474!).

2465. **C. caesius** STPF. (*Andropogon c.* NEES in part., *A. Schoenanthus var. caesius* HACK.). Kamakshigras. Vorderindien. Aether. Oel (Ausbeute 0,43—0,711%) ohne nähere Angaben.

2466. **C. polyneuros** STPF. (*Andropogon p.* STEUD. u. andere). Südl. Vorderindien, Ceylon, Insel Delft („Delftgras“). Aether. Oel (Ausbeute 0,25%) nicht näher bekannt.

2467. **Andropogon odoratus** LISB. (s. p. 43). Aether. Oel ohne prakt. Bedeutung.

2468. **Cymbopogon Iwarancusa** SCHULT. (*Andropogon I.* JONES). *Iwarancusa*. Ostindien. Soll „*Nardus indica*“ der Alten sein (vergl. aber Nr. 2460 u. Nr. 2211, p. 747).

2469. **C. confertiflorus** STPF. (*Andropogon c.* STEUD., *A. nilagiricus* HOCHST., *A. Nardus var. nilagiricus* HACK.). Mana. Ostindien, Ceylon, wahrscheinlich Mutterpflanze des *Citronellgrases*. Liefert äther. Oel in nur geringer Ausbeute, Eigenschaften unbekannt.

2470. **C. flexuosus** STPF. (*Andropogon f.* NEES ex STEUD., *A. Nardus var. flexuosus* HACK.). Malabar- oder Cochingras (Lemongras z. T.). Vorderindien (Travancore, Tinnevely) bislang nur wild, erst neuerdings kultiv. Liefert Malabar- od. Travancore-Lemongrasöl (s. p. 43, Nr. 100). Ein anderes etwas verschiedenes Lemongrasöl des Handels stammt von *C. citratus* STPF.; Pflanze ist früher mit *C. Nardus* RENDL. verwechselt.

2471. **C. coloratus** STPF. (*Andropogon c.* NEES, *A. Nardus var. coloratus* HOOK f.). Ostindien (Tinnevely, Madras). Liefert anscheinend kein äther. Oel. —



2472. **C. Nardus** RENDL. Citronellgras (Nr. 97) s. Nr. 2460. — Nach JOWITT kommt dies Gras auf Ceylon auch *wild* vor (cf. dagegen STAFF, Nr. 2460, p. 799) u. ist als solches mit dem „*Alten Citronellgras*“ (*Wintergras*, Maha Pengiri) identisch; neben dem Managras (*C. confertiflorus* STPF.) bildet es eine besondere Species für sich u. wäre als *C. Winterianus* zu benennen. *C. Nardus* RENDL. wäre dann lediglich das Lenabatugras.

JOWITT, Ann. Roy. Bot. Garden, Peradeniya 1908. 4. IV. 185; nach SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 28 (Ref.), hier auch über Anbau von Andropogongräsern auf Ceylon. Oeldarstellung u. a. — S. auch Nr. 2475.

**Andropogon-Oele** (= **Cymbopogon**); Nachträge (Nr. 2473—2477):

2473. **Cymbopogon Martini** STPF. (s. Nr. 101). — Palmarosaöle („*Motiaöle*“) verschiedener Produktionsorte Ostindiens enth. an Gesamt-Geraniol 88,2—93  $\frac{0}{10}$  <sup>1</sup>). Im Palmarosaöl etwas *Farnesol* <sup>3</sup>). — Gingergrasöle verschiedener Produktionsorte Ostindiens („*Sofiaöle*“): Gesamt-Geraniol 39,2 bis 48,1  $\frac{0}{10}$  <sup>2</sup>). — Palmarosagras (*Motia*) u. Gingergras (*Sofia*) sind nach BURKILL <sup>4</sup>) offenbar zwei verschiedene *Varietäten* dieser Species (s. oben Nr. 2464, p. 800): *C. Martini* var. *Motia* u. *C. Martini* var. *Sofia*.

1) SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 83; desgl. 1909. Apr. 50; 1907. Apr. 50. — Ueber Gewinnung *ibid.* 1909. Okt. 82. — Constanten: HAENSEL, s. Nr. 2428.

2) SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 83; desgl. 1909. Apr. 50; 1907. Apr. 50.

3) ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 857.

4) Journ. Asiat. Soc. of Bengal. 1909. March. 5. Nr. 3; nach SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 85 (Ref.).

2474. **C. Nardus** RENDL. (*Andropogon* N. L.). Citronellgras (s. Nr. 97). — Citronellgras von *Salatiga* (Java) gab nur 0,60—0,66  $\frac{0}{10}$  Oel mit 92,75  $\frac{0}{10}$  Gesamtgeraniol; Düngung verbesserte die Ausbeute nicht <sup>1</sup>). Citronellöl aus Java (s. p. 42) enthielt neben *Citronellal*, *d-Citronellol*, *Geraniol*, *Methyleugenol* noch *Citral* 0,2  $\frac{0}{10}$ . — Citronellöl aus deutschen Südseekolonien (s. p. 42) enthielt 78  $\frac{0}{10}$  *Citronellal* + *Geraniol* <sup>2</sup>). — Citronellöl von *Perak* (Malaiische Halbinsel) mit 82,4  $\frac{0}{10}$  Gesamtgeraniol, davon 27,7  $\frac{0}{10}$  *Geraniol*, 54,7  $\frac{0}{10}$  *Citronellal* <sup>3</sup>). — S. auch Nr. 2472.

1) ULTEE, nach SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 34. — Ueber Kultur des Citronellgrases auf Java: St. SMITH, Agricult. News 1906. 5. 335; nach SCHIMMEL l. c. 1907. Apr. 19.

2) SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 29; 1902. Apr. 13.

3) EATON, Agric. Bull. Straits a. Feder. Malay States 1909. Nr. 4. 142; nach SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 30. Citronellölgewinnung auf der malaiischen Halbinsel ebenda 1908. Apr. 29.

2475 u. 2476. **C. citratus** STPF. (*Andropogon* c. D. C.) u. **C. flexuosus** STPF. (s. Nr. 2463). — Lemongrasöl von *Philippinen*, 0,2—0,21  $\frac{0}{10}$  Ausbeute, mit 77—79  $\frac{0}{10}$  *Citral* <sup>1</sup>). — Ein Oel aus *franz. Guyana* enthielt Gesamtalkohol (*Geraniol* ber.) 71,3  $\frac{0}{10}$ , Ester (*Geranylacetat* ber.) 5,8  $\frac{0}{10}$  <sup>2</sup>). — Oel aus Neuguinea s. Konstanten <sup>3</sup>). *Lemongrasöle*, in *Benqalen* destilliert, aus Gras vor u. während der Blüte zeigte keine merklichen Unterschiede <sup>4</sup>). Lemongrasöl-Industrie in Süd-Vorderindien s. Orig. <sup>5</sup>).

1) BACON, Philippin. J. of Science 1909. 4. A. III: ref. SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 66.

2) ROURE-BERTRAND FILS l. c. 1910. 3) SCHIMMEL, Note 4.

4) BURKILL bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 67 (Constanten).

5) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 63.

2477. **Andropogon squarrosus** L. F. = **Vetiveria zizanioides** STPF. (*A. muricatus* REETZ.) Nr. 98 u. 2461. — *Vetiveröl* (aus philippinischer *Vetiverwurzel*) 1,09  $\frac{0}{10}$  Ausbeute der frischen W., enth. als Ester eine Säure  $C_{15}H_{24}O_2$ , der aber nicht Träger des typischen Geruches ist, dieser haftet an den unverseifbaren Anteilen; als Ester kommt auch viel *Benzoesäure* vor.

BACON, Philipp. Journ. Science 1909. 4. A. 118; nach SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 119, wo Genaueres über Darstellung u. a. — Constanten von selbstdestilliertem u. Bourbon-Vetiveröl: THEULLER, Bull. Soc. Chim. 1901. (3) 25. 454.

2478. **Anonaceae** (p. 215). — Nicht näher bekannte *Alkaloide* enth. in dieser Familie auch: **Guatteria pallida** BL. (Bltr.), **Alphonsea ventricosa** (Bltr. mit 0,5% „*Alphonsein*“), **Polyalthia affinis** TEIJSM. et BINN., **Monoon costigatum** MIQ., **Artabotrys suaveolens** BL. (Rinde) u. a.

EJIKMAN, BOORSMA, s. CZAPEK, Biochemie II. 342.

2479. **Antiaris toxicaria** LECH. (p. 153, Nr. 411). — Ueber Upas-Gifte ältere Angaben u. Liter. bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829, 229.

2480. **Apium graveolens** L. Sellerie (s. Nr. 1492, p. 549). — Selleriesamenöl. Ausbeute 2,446% des trocknen Samens, mit leichter flüchtigem *Limonen*-artig riechendem und schwerer flüchtigem Anteil, letzterer von Sellerie-Geruch; im Destillationswasser anscheinend *Sedanon*- u. *Sedanolsäure*.

SWENHOLT, Middl. Drugg. Pharm. Rev. 1910. 44. 220 (Constanten).

2481. **Aquilegia vulgaris** L. (p. 198, Nr. 515). — Weder Blüten noch Kraut enth. Alkaloide. KELLER, Nr. 2597.

2482. **Arrhenatherum bulbosum** GAUD. (Variet. von *A. elatius*?) s. Nr. 130, p. 50! — Stengelknollen: Polysaccharid *Graminin* (hydrolysiert *Lävulose* gebend) 7,5% frisch, außerdem 1,6% Zucker (meist *Lävulose*).

HARLAY, Compt. rend. 1901. 132. 423.

2483. **Arum maculatum** L. (p. 81, Nr. 213). — Blütenkolben enth. *oxydierendes*, *diastatisches* u. *proteolytisches Enzym* (im Preßsaft nachgewiesen).

M. HAHN, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 3555.

2484. **Asparagus officinalis** L. Spargel (p. 98, Nr. 271). — Wurzelstock (in Februar bis April): *Asparagose* ( $C_6H_{10}O_5$ )<sub>n</sub>, H<sub>2</sub>O, (n = 15 od. 16), 6,7% des Saftes, gibt hydrolysiert 93% *Lävulose* u. 7% *Dextrose*; *Pseudoasparagose* (gibt hydrolysiert 86% *Lävulose* u. 14% *Dextrose*); *Saccharose*, *Invertzucker* (genauer beschrieben von den beiden neuen Kohlenhydraten ist nur ersteres); dieselben Stoffe auch in unreifen grünen Beeren, dagegen *nicht* in reifen roten Beeren u. Sprossen<sup>1)</sup>. — Spargelwurzelöl, Ausbeute 0,0108%, mit *Palmitinsäure*<sup>2)</sup>. — Junge Sprosse („Spargel“) enth. Zucker als *Dextrose* u. *Lävulose* (ca. 2,5% des Saftes zusammen), keine Polysaccharide<sup>3)</sup>. — Wurzel: *Mannan*<sup>4)</sup>.

	Rohprotein	Rohfett	Rohfaser	N-freie Extrst.	Zucker	H <sub>2</sub> O	Asche
„Spargel“ (Sproß) <sup>3)</sup>	21,19	1,49	12,4	54,4	31,5	4,4	6,1
Wurzeln, April	10—14	0,7—1,60	8,7—15,4	53,7—61	17,7—36,8	3—3,9	12,2—15,2
„ Juli	9,9—16,6	1,1—1,7	13,5—19,8	53—54	15—23,2	2,9—3,6	11,7—11,8 <sup>3)</sup>

Außerdem an *Pentosanen* 8,6% (*Spargel*) u. 6,3—11,5% (*Wurzeln*).  
 im *Spargel* an K<sub>2</sub>O 3,0%, an P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 1,04%,  
 in *Wurzeln* „ „ 1,3—1,6%, „ „ 0,53—1,03%<sup>3)</sup>.

1) TANRET, Compt. rend. 1909. 149. 48; Bull. Soc. Chim. 1909. (4) 5. 889.

2) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr.—Sept. (hier Constanten).

3) WICHERS u. TOLLENS, J. f. Landw. 1910. 58. 101. 113. 4) STORER, Nr. 74, p. 32.

2485. **Avena sativa** L. (p. 50, Nr. 137). — Hafer, Körner-Zusammensetzung unter Einfluß der Witterungs- u. Anbauverhältnisse<sup>1)</sup>. *Phytin*, bis ca. 40% des Gesamt-Phosphors ausmachend (im ganzen Korn verteilt)<sup>2)</sup>.

1) FREI, Landw. Versuchst. 1910. 72. 161.

2) HART u. TOTTINGHAM, s. Nr. 2496.

2486. *Bambusa arundinacea* WILLD. *Bambus* (p. 66, Nr. 167). — Schößlinge enth. *Adenin*. TOTANI, Z. physiol. Chem. 1909. 62. 113.

2487. *Barosma serratifolium* WILLD. (p. 388, Nr. 962). — Buccblätteröl. Diosphenolgehalt des Oeles schwankt nach Abstammung u. Herkunft der Bltr.; Zusammensetzung guten Oeles ungef.: 60% des *Ketons*  $C_{10}H_{18}O$  (= *Menthon*?), 20% *Diosphenol*  $C_{10}H_{18}O_2$  ( $C_{10}H_{16}O_2$ ?), 10% Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{16}$  (Gemenge von *Dipenten* u. *l-Limonen*), außerdem an Harz 5% u. Sonstigem 5%.

KONDAKOW u. BACHTSCHIEW, J. prakt. Chem. 1901. (2) 63. 49.

2488. *B. pulchellum* BARTL et WNDL. (s. p. 389, Nr. 964). — *Aether. Oel* der Bltr. enth. auch *Citronellsäure* u. vielleicht *Caprinsäure*.

SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 17.

2489. *Beta vulgaris* L. Zuckerrübe (p. 181, Nr. 477). — Blütenpollen enth. (außer genannten Bestandteilen): Sehr geringe Menge *Saccharose*, an Gesamtstickstoff (%) 3,6 auf Trockensubstz., davon 2,6 Eiweiß-N, 0,4 Amid-N (Amidosäuren), 0,28 nicht näher bestimmbar, 0,14 als organ. Basen, 0,12 als Ammoniak-N; Rohfett 5,47, Farbstoff u. Lecithin 1,57, Oxalsäure 0,52 (vorwiegend als Salz) vielleicht auch sonstige organ. Säuren. Schwankungen in der Zusammensetzung sind jedoch beträchtlich<sup>1)</sup>. — Zuckerrübe enthält *Raffinose* nur in minimaler Menge u. nicht regelmäßig<sup>2)</sup>. Ueber *Pectin* eines Rübenschnitzel u. ihre Abbauprodukte s. Unters.<sup>3)</sup>. — Aus Bltrn. dargestellt: *Chinid*  $C_7H_{10}O_5$ , auch *Chinon* (nicht rein), beide secund. wohl aus anscheinend vorhandenen *Chinasäuren* Kalk entstehend<sup>4)</sup>. — In Fabrikationslaugen *Betil*  $C_6H_{12}O_4$ <sup>5)</sup>. — Neuere *Aschenanalysen* von Kraut u. Wurzel<sup>5)</sup>.

1) STIFF, Oesterr. Ztg. Zuckerind. u. Landw. 1901. 30. 43.

2) STROHMER, Oesterr.-Ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw. 1910. 39. 649.

3) A. WILHELM, Z. Ver. D. Zuckerind. 1909. 895.

4) O. v. LIPPIMANN, Ber. Chem. Ges. 1901. 34. 1160.

5) ANDRLIK u. URBAN, Z. Zucker-Ind. Böhmens 1909. 33. 418; 34. 75.

2490. *Betula alba* L. Birke (p. 144, Nr. 388). — Birkenknospenöl enth. 73,2% Gesamt-*Betulol*, davon 47,1% frei, 29,6% als Ester der *Essigsäure* u. wahrscheinlich *Ameisensäure*<sup>1)</sup>. — Nach anderen 24,1% Ester (Acetat eines *Sesquiterpenalkohols*  $C_{15}H_{24}O$ ), 66,4% Gesamtalkohol  $C_{15}H_{24}O$ <sup>2)</sup>. — Birkenensaft (4 Proben): Trockensubstz. 0,254—1,676% (g in 100 cm), Asche 0,033—0,041%, reduz. Zucker (nur *Lävulose*) 0,0269—1,54%, *Alkohol* 0—5,32%, viel *Ca-Malat*<sup>3)</sup>.

1) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr.—Sept.

2) SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 21 (Constanten); 1905. Okt. 13.

3) LENZ, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 332.

2491. *Bleekrodea tonkinensis* (*Kautschukbaum von Tonkin*). — Tonkin, Nordlaos. — Milchsaft enth. bis 70% *Kautschuk*.

EBERHARDT u. DUBARD, Compt. rend. 1909. 149. 300.

2492. *Blighia sapida* (Nr. 1175, p. 464). — Unreife Früchte saponinhaltig. WAAGE, RADLEKOFER, s. Nr. 2723 (*Sapindus*).

2493. *Brassica oleracea var. capitata* L. (p. 253). — Köpfe im Saft 28% des N als Eiweiß, 72% als Nichteiweiß, letzteres als *Arginin*, *Histidin*, *Cholin*, *Lysin*, unsicher ist *Betain*; zusammen ca. 1,2 g aus 50 kg Frischsubstz.<sup>1)</sup>. — Bltr. enth. *Erepsin*<sup>2)</sup>.

1) YOSHIMURA, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 253.

2) BLOOD, Journ. Biol. Chem. 1910. 8. 215 (Darstellung).

2494. **B. oleracea** var. *Botrytis* L. Blumenkohl (Nr. 676, p. 253). Blütenstand („Blumenkohl“): *Dextrose*, *Lävulose*, *Cellulose*, *Pentosane*, *Methylpentosane*; keine Saccharose. — Zusammensetzung (lufttrocken, %): 6,35 (5,24) H<sub>2</sub>O, 30,14 (21,8) Rohprotein, Fett 2,52 (1,56), Rohfaser 11,30 (15,54), Cellulose 10,78 (15,53), Pentosan 8,91 (11,88), Methylpentosan 2,67 (2,8), sonstige N-freie Extrst. 28,4 (29), Roh-Asche 10,22 (12,12).

DMOCHOWSKI u. TOLLENS, J. f. Landwirtsch. 1910. 58. 27. (Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich auf den *Stiel*.)

2495. **B. juncea** HOOK. F. et THOMS. *Indischer Senf* (s. Nr. 675, p. 256). Aether. Oel des Samens (Senföl) wich von gewöhnlichem Allylsenföl ab u. enthielt ca. 50 % eines isomeren *Crotonylsenföl* C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NCS, 40 % *Allylsenföl* C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S (Isothiocyanallyl) neben *Allylcyanid* C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N u. *Dimethylsulfid* C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S.

SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 112.

2496. **B. rutabaga** ? = *B. napobrassica* MILL., p. 252. — Same enth. kein Phytin, der *Phosphor* vorwiegend (64 %) in anorgan. Form vorhanden.

HART u. TOTTINGHAM, Journ. Biolog. Chem. 1909. 6. 431.

2497. **B.-Species** (zu p. 254 u. f.). — *Allylsenföl* lieferten nur Samen von **B. nigra** KCH. u. **B. juncea** HK. F. et TH.; **Eruca sativa** u. **Sinapis alba** L. gaben *N-ärmere* Senföle. An flüchtigem Oel lieferten: **B. nigra** KCH. 1,05—1,16 %, **B. juncea** HK. f. et TH. 0,48 (0,31—0,55 %), **B. Napus** L. 0,22 %, **B. ramosa** ROXB. 0,43 %, **B. Rapa** L. 0,14 %.

G. JÖRGENSEN, Ann. des Falsificat. 1909. 2. 372; Landw. Versuchst. 1910. 72. 1. Ueber Bestimmung des Senföles u. a.: CURTEL, ibid. 1909. 2. 327. — Cf. STEIN, Chem. Natur u. Giftigkeit des aus Raps u. verwandt. Cruciferen entw. Senföls, Dissert. 1907 (*Ptomaine* als giftiges Prinzip der Samen).

2498. **Butea frondosa** ROXB. (p. 366, Nr. 908). — Same: 17,5 % Fett; im entfetteten Rückstand (Preßkuchen, %) 38,2 Rohprotein, 10,05 Saccharose, 1,25 Glykosen, 3,23 Stärke, 2,68 Gummi u. a., 35,8 Rohfaser, 5,96 Asche. — Im Kinobaumöl ca. 45 % Fettsäuren (*Stearin* ?).

HECKEL l. c. 98 (Nr. 2648). — LEPINE l. c. (16,4 % Fett). Durch Pressung werden nur 10,1 % gewonnen.

2499. **Calamus Draco** WILLD. (p. 72, Nr. 188). — Frühere Unters. von Sumatranischem Drachenblut ergab Harz 82 %, *Benzoesäure* 3 %, etwas *Zimmtsäure*, Asche 6 %<sup>1)</sup>; an Harz auch 90,7 %, Ca-Phosphat 3,7 %, Ca-Oxalat 1,6 %<sup>2)</sup>. An Pflanzenresten 18,4 % (nicht 8,4 %, wie als Druckfehler auf p. 72).

1) LOJANDER, Dissert. Straßburg 1887 (Beiträge zur Kenntnis des Drachenbluts).

2) HERBERGER, bei Nr. 188; weitere Lit. s. bei LOJANDER, Note 1, auch TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 261.

2500. **Caltha palustris** L. (p. 198). — Kraut enth. etwas *Alkaloid*, ist kein Nikotin (nicht flüchtig!) wie früher vermutet wurde. KELLER, Nr. 2593.

2501. **Calycanthus glaucus** WILLD. (p. 215, Nr. 579). — Samen enth. neben *Calycanthin* ein zweites Alkaloid *Isocalycanthin* C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>, 1/2 H<sub>2</sub>O. GORDIN, J. Amer. Chem. Soc. 1909. 31. 1305. — Cf. WILEY, Drugg. Circul. 1896. 56.

2502. **Cananga odorata** HOOK. (s. p. 216, Nr. 584). — Ylang-Ylangöl (Philippinen) u. Canangaöl (Java): Die Unterschiede beider Oele scheinen mit Standort der Bäume, klimatischen Verhältnissen, vielleicht

auch botanischen Differenzen der Abstammungspflanzen in Beziehung zu stehen<sup>1)</sup>; nach andern ist die Art der Gewinnung dabei von größerer Bedeutung<sup>2)</sup>. — *Ylang-Ylangöl* von *Reunion* enthielt 31% *Cadinen*, 25,5% *Geraniol* u. *Linalool*, 9,05% *Benzoesäure*, 4% *Essigsäure*<sup>3)</sup>. — *Ylang-Ylangöl* von *Mayotte* enthielt 41% Gesamtalkohole (*Linalool* gerechnet), 31,2% gebundene Alkohole, 39,7% Ester (als *Linalylacetat* ber.). Constanten u. Vergleich mit *Manila*-, *Réunion*- u. *Nossi-Béöl* s. Unters.<sup>4)</sup>. — *Ylang-Ylangöl* aus Blüten von *Philippinen*: Ausbeute 0,7—1%<sup>5)</sup>. — Oel von *Neuguinea*: Ausbeute 0,98%<sup>6)</sup>. — *Canangaöl* von *Java* enth. neben *Geraniol* u. a. etwas *Nerol* (0,2%) u. *Farnesol* (0,3%)<sup>7)</sup>.

1) DE JONG, *Teysmannia* 1908. 578; *Militair Tijdschr.* 1908. 1; ref. bei SCHIMMEL I. c. 1909. Apr. 26; hier Constanten der Oele. Diese auch bei BACON, *Philipp. Journ. Science* 1908. (3) A. 65; s. SCHIMMEL I. c. 1908. Okt. 125.

2) SCHIMMEL I. c. Note 1.

3) TASSILLY, *Bull. Scienc. Pharm.* 1910. 17. 20, hier Constanten von Oelen verschied. Herkunft, auch Allgemeines über Cultur der Pflanze, Darstellung, Eigenschaften, Zusammensetzung des Oeles. — Ueber Cultur des Baumes noch FLACOURT, *Revue Cultures colon.* 1903. 13. 366; 1904. 14. 16; nach SCHIMMEL I. c. 1904. Apr. 91; auch 1908. Okt. 139; 1909. Okt. 124. — Cultur auf *Reunion*: OZOUX, *Journ. Cultur. tropic.* 1909. 9. 131; SCHIMMEL I. c. 1909. Okt. 124 ref.

4) ROURE-BERTRAND FILS, *Wissensch. u. industr. Ber.* 1910. Apr. 60.

5) BACON I. c. (Constanten).

6) PREUSS, *Ber. Pharm. Ges.* 1909. 19. 25. — SCHIMMEL I. c. 1909. Apr. 29 (Constanten).

7) ELZE, *Chem. Ztg.* 1910. 34. 857.

2503. *Canarium oleosum* ENGL. (*C. microcarpum* WILLD.) s. p. 416. Same im Kern 68,63% *fettes Oel*, auf Samen 63,6%. — Samenschale: 34,53% *fettes Oel*. GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

2504. *Cannabis sativa* L. Hanf (p. 156, Nr. 418). — Zur Chemie des Hanfes (Frucht, Hanfkuchen) s. zusammenfassende Darstellung bei LEMCKE, *Landw. Versuchstat.* 1901. 55. 162.

2505. *Carapa procera* D. C. (p. 418, Nr. 1041). — Same im Kern 30,3% H<sub>2</sub>O, 31,54% *fettes Oel* (auf Same 22,84%). — Cf. p. 418!

GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

2506. *Carum copticum* B. et H. (*C. Ajowan*) (s. Nr. 1495, Nr. 551). *Ajowan* samenöl: Das „*Thymen*“ desselben besteht größtenteils aus *p-Cymol*, außerdem vorhanden *γ-Terpinen* (viel), *α-Pinen*, *Dipenten*.

SCHIMMEL I. c. 1909. Okt. 14.

2507. *Carya olivaeformis* MARSH. (p. 133, Nr. 371). — *Hickoryöl* (*Pekanöl*) dieser Species, 70,4% des Kernes, enth. *Lecithin* 0,5%, *Cholesterin* 0,28%.

DEILER u. FRAPS, *Amer. Chem. Journ.* 1910. 43. 90 (hier Constanten).

2508. *Castanea vesca* GAERTN. (p. 136, Nr. 374). — *N-Substz.* der Bltr. (Gesamt-N, Amino- u. Nitrat-N) während der Entwicklung des Baumes s. ANDRÉ, *Compt. rend.* 1909. 148. 1685. — Aschenzusammensetzung von Frühjahrs- u. Herbstblättern s. GRANDEAU u. FLICHE bei WOLFF, *Aschenanalysen* II. 84.

2509. *Catha edulis* FORSK. (p. 455, Nr. 1144). — Zeile 2 u. f. muß richtig heißen: Bltr. enth. 0,03—0,08% *Cathin* (nicht 0,3—0,08% wie als Druckfehler auf p. 455), neben *Mannit*, *Gerbsäure*, etwas *äther. Oel* u. kautschukartiger Substz.; *Cathin* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O? — Same enth. 50% *Fett*.

BEITTEr, Note 1 auf p. 455 bei Nr. 1144.

2510. **Cedrus Libani** BARR. (*Pinus Cedrus* L.) (Nr. 57, p. 26). — Libanon-Cedernöl aus echtem Libanon-Cedernholz, 3,5% Ausbeute.

SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 130. Früher dargestelltes „Cedernöl“ (s. p. 26) war ein *Juniperus-Oel*, *ibid*.

2511. **Chamaecyparis Lawsoniana** PARL. (*Cupressus* L. MURR.) (p. 32). Aether. Oel (1%, aus frischen Trieben?) enth. anscheinend *Laurinaldehyd*.

SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 135.

2512. **Cheiranthus Cheiri** L. Goldlack (Nr. 688, 261). — *Cheirolin* ist kein Alkaloid, sondern anscheinend ein Senfölglykosid,  $C_6H_9O_2NS_2$ , Ausbeute 1,6—1,7% (spaltet bei Hydrolyse  $CO_2$  u.  $H_2S$  ab); neben ihm eine andere S-haltige glykosidische Subst., ähnlich dem *Sinigrin*.

W. SCHNEIDER, Ann. Chem. 1910. 375. 207; s. Note 3 bei Nr. 688.

2513. **Chenopodiaceae** (s. p. 178). — Ueber *Betain*-Nachweis bei Chenopodiaceen s. STANEK u. DOMIN, Z. f. Zuckerind. Böhmens 1910. 34. 297.

2514. **Chenopodium album** L. (p. 178, Nr. 471). — Kraut-Zusammensetzung (%): 80,8  $H_2O$ , 3,94 N-Substz., 8,93 N-freie Extrst., 3,8 Rohfaser, 0,76 Fett, 3 Asche.

STORER u. LEWIS, Bull. Bussey Instit. 1877. 2. II. 115; nach KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 791.

2515. **Cimicifuga racemosa** BART. (p. 198). — Rhizom (Droge): Tannin, Zucker, alkaloidartigen Stoff, mehrere kristallin. Substanzen (darunter eine von F. P. 153<sup>o</sup>), *Phylosterin*, *Isoferulasäure*, *Palmitinsäure*, *Oelsäure* u. andere Fettsäuren, *Salicylsäure*. Früher ist Alkaloid „*Cimicifugin*“ angegeben.

FINNEMORE, Pharm. Journ. 1909. (4) 29. 145; 1910. 31. 142.

2516. **Cinchona-Species** (p. 717). — Alkaloidbestimmung in Chinarinden: VAN KETEL, Z. angew. Chem. 1901. 14. 313. — Ueber *Cinchonin* u. *Hydrocinchonin*: JUNGFLEISCH u. LEROUX, Compt. rend. 1901. 132. 828.

2517. **Cinnamomum glanduliferum** MEISSN. — Himalaya. — Bltr. liefern Kampfer, in diesem kein Borneol, nur *d-Kampfer* (s. Fam. *Lauraceae*, p. 221).

PEARSON, bei SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 135.

2518. **C. Tamala** SPR. — Südasien. — Liefert „Mutterzimmt“ (*Cassia lignea*, Holzcassie, *Xylocassia*, s. p. 223). — Bltr. geben äther. Oel mit viel *Eugenol* u. *d- $\alpha$ -Phellandren*; an Phenolen 78%.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 124 (Constanten).

2519. **C. Mercadoi** VID. — Philippinen. — Rinde: 1,04% äther. Oel, fast ausschließlich aus *Safrol* bestehend, Aldehyde fehlen.

BACON, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. A. 114 (Constanten).

2520. **C. ceylanicum** var. *Seychelleanum* (zu Nr. 608a, p. 226). — Seychellen; liefert Seychellen-Zimmt (ist keine besondere Species) mit (%): 36,04 Rohfaser, 1,33 Zimmtaldehyd, 2,04 Proteinstoffe, 9,38  $H_2O$ , 8,6 Asche<sup>1)</sup>; nach anderer Analyse<sup>2)</sup> (%): 9,8  $H_2O$ , äther. Oel 0,42, Rohfaser 47, N-Substz. 2,41, Alkoholextrakt 11,5, verzuckerbare Bestandteile 6,9, Asche 6,69.

1) ROSENTHALER u. REIS, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 490; hier vollständige Analyse.

2) BEYTHIEN u. HEPP, Z. f. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 363.

2521. **C. ceylanicum** NEES u. **C. Cassia** BL. (Nr. 603 u. 604, p. 222 u. 223). — Zimmrindenöl, Zimtblätteröl, Cassiaöl, Constanten

u. Vergleich derselben s. Unters. <sup>1)</sup>. — *Ceylonzimmtöl* enth. normal 65—76% *Zimmtaldehyd*, oft nur 57,5—60%, bis 50% herunter <sup>2)</sup>.

1) HILL, Chem. a. Drugg. 1910. 76. 959.

2) HILL, Note 1. — UMNEY u. BENNETT, *ibid.* 1910. 77. 198. — SCHIMMEL I. c. 1910. Okt. 132. — Zusammenfassende Darstellung über Zimmbäume, Cultur, Oelgewinnung u. a.: CAYLA, Journ. Agric. tropic. 1909. 9. 164; ref. bei SCHIMMEL I. c. 1909. Okt. 128. — Ber. über *Cassia* u. *Cassiaöl-Produktion* in China s. Ref. bei SCHIMMEL I. c. 1910. Apr. 27.

2522. *C. obtusifolium* NEES. — Indochina. — Liefert die Zimtrinden von Tongkin u. Anam (nicht *C. Loureirii* NEES, s. p. 222, Nr. 601) u. zwar in den Varietäten *C. obtusifolium* var. *Cassia* (BL.) PERR. et EB. (liefert Chinazimmt) u. *C. obtusifolium* var. *Loureirii* (NEES) PERR. et EB. (liefert Cochinchinazimmt).

PERROT u. EBERHARDT, Bull. Scienc. Pharmacol. 1909. 16. 1; ref. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 27.

2523. *C. Camphora* NEES. Kampferbaum (Nr. 606, p. 224). — Kampfer aus Bltrn. (Ostindien) 1%, jüngeren Zweigen 0,216%, stärkeren Zweigen u. Stammholz 0,662%, Wurzel 1,2%; Jamaica material lieferte nur 0,23% Kampfer u. 0,28% Oel aus Bltrn. u. Zweigspitzen; auf Antigua aus krautigen Teilen nur *Kampferöl* (1,2%), aus Holz 0,4%.

CAMPBELL u. EATON bei CAYLA, Journ. Agricult. tropic. 1910. 10. 8; SCHIMMEL I. c. 1910. Apr. 25 (Ref.). — Neuere Mitteilungen über *Kampfer*, *K-Baum*, *K-Anpflanzungen* etc.: DOYLE, 1908, ref. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Apr. 21 (*K-Anpflanzungen* auf Ceylon); RIVIÈRE, *ibid.* 1908. Okt. 30; HILGARD, Journ. Agricult. trop. 1908. 8. 360 (*Anpflanzungen* in Vereinigt. Staaten); BEILLE u. LEMAIRE, CAYLA, s. bei SCHIMMEL I. c. 1908. Apr. 21; Okt. 28; 1909. Okt. 23 (*Kampfer-Gewinnung* aus Bltrn. etc.). — WATTS u. TEMPANY, West Indian Bull. 1908. 9. 275; SCHIMMEL I. c. 1909. Okt. 24 (*Kampferöl* aus Holz, Bltrn., Zweigen auf Dominica). Ueber *synthetischen K.* s. Literatur bei SCHIMMEL I. c. 1909. Okt. 25 ref. — *Kampfergewinnung* in Amani: LOMMEL, Der Pflanzler 1910. 6. 86 (Ausbeute aus beblätterten Zweigen ca. 1%); SCHIMMEL I. c. 1910. Okt. 28 (*Kampferöl* aus Amani, Constanten), ebenda 1910. Apr. 19; Okt. 22, neuere Statistik über Export, Anbau u. Produktion in Japan u. Formosa, China.

2524. *Citrus Limonum* RISSO. Citrone (Nr. 989, p. 399). — *Citrapten* (*Citronenkampfer* des *Citronenöls*, p. 400) ist Gemenge von wenigstens drei Substanzen u. enthält gelbe Kristalle von F. P. 145°, amorphe Substz. (von F. P. 76°) neben unbestimmtem Rest <sup>1)</sup>. — *Citronenöl*: Ueber *Pinen-Gehalt*, Constanten des Oels, Darstellung etc. s. Unters. <sup>2)</sup>.

1) THEULIER, Rev. génér. Chim. pur. appl. 1901. 3. 421.

2) CHACE, U. St. Departm. of Agricult. Bull. Nr. 160. 1909. Okt; POWELL, *ibid.*; CHACE, Yearbook Departm. of Agric. 1908. 337; s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 51 ref.; UMNEY, PARRY, BURGESS, *ibid.* cit.

2525. *C. Aurantium* RISSO. Apfelsine (Nr. 386, p. 395). — Süßes Pomeranzenschalenöl enth. (nach STEPHAN): kein *Citral* od. *Citronellal* (neben *d-Limonen*), kein *Myristicol* (ist *Terpineol*), dagegen neben *d-Limonen* (Hauptbestandteil): *d-Linalool* (*Coriandrol*), *d-Terpineol*, *n-Nonylalkohol*, *n-Decylaldehyd*, *n-Caprylsäure* (als Ester), alle diese zusammen kaum 1%; Spuren N-haltiger Substz.; im Rückstand wachsartiger Körper, ist anscheinend *Cerotinsäureester* des *Phytosterins* C<sub>25</sub>H<sub>48</sub>O<sub>2</sub>. *Linalool* u. *Terpineol* zusammen machen ca. 75% der sauerstoffhaltigen Bestandteile aus.

STEPHAN, J. prakt. Chem. 1900. 62. 523. — Constanten des Neroli-Portugal-Oels: SCHIMMEL I. c. 1910. Apr. 81. — Asche des Baumes: WOLFF I. c. II. 104.

2526. *C. Bergamia* RISSO. Bergamotte (s. Nr. 995, p. 403). — Bergamottöl: Als Bestandteile sind noch nachgewiesen: *Nerol*, Spur



*Geraniol*, *Terpincol*, von F. P. 35<sup>0</sup> 1). — *Bergamottöl* aus Bergamotten auf Citronenbaum als Unterlage zeigte keine Unterschiede; *Linalylacetat* 35,2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, Abdampfrückstand 5,8<sup>0</sup>/<sub>0</sub> 2).

1) ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 538. 857. — Constanten von *calabrischem Oel*: SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 49.

2) SCHIMMEL, s. vorige.

2527. *C. medica var. acida* BRAND (s. Nr. 992, p. 402). — *Limettöl* (*Westindisches*), durch Destillation gewonnen ist dem durch Pressung gewonnenen gegenüber minderwertig 1). — *Limettblätteröl* von *Dominica* s. Constanten 2).

1) SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 69 (Constanten).

2) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 65.

2528. *C. Bigaradia* LOISL. Orange, Pomeranze (Nr. 988, p. 397). *Petitgrainöl* aus *Westindien* weicht vom Handelsöl ab, ist kein geeigneter Ersatz 1). — *Algerisches Petitgrainöl* mit 21,62—42,39<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Ester 2). — *Orangenblüten-Extraktöl* aus Herbstblüten (*Oktober* 1909) 0,06636<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, *Mai-Blüten* 0,07363<sup>0</sup>/<sub>0</sub>; ersteres mit 57<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Gesamtalkohol (*Linalool*), 33,4<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Ester u. 2,74<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Anthranilsäuremethylester*; letzteres von diesen 51<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, 24,6 u. 3,53<sup>0</sup>/<sub>0</sub> im Gesamtöl, 5,4—6,9<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Geraniol* u. *Nerol*; *Neroliöl* ist bei Gewinnung durch Wasserdampfdestillation rechtsdrehend, bei Extraktion linksdrehend; Constanten der Herbst- u. Frühjahrsöle sind verschieden 3). — *Algerisches Neroliöl* mit 25,26—31,99<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Ester 4). — *Orangenbltr.*: Alkaloid *Stachydrin* 5). — *Fruchtfleisch*: Zusammensetzung s. Analyse 6).

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 85. — *Petitgrainöldarstellung* in *Paraguay* s. SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 74 (Ref.).

2) CHAPUS, J. Pharm. Chim. 1909. (6) 30. 484; s. SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 81.

3) ROURE-BERTRAND FILS, Wissenschaft. u. industr. Ber. 1910. 1. Apr. 48 (Constanten).

4) CHAPUS, s. oben; cf. dazu aber SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Okt. 73.

5) SCHULZE u. TRIER, Z. physiol. Chem. 1910. 67. 59.

6) HÄRTEL u. SÖLLING, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 20. 19.

2529. *C. Limetta* RISSO (Nr. 990, p. 401). — *Limettöl* (destilliertes) enth. *Limonen*, *l-Terpineol*, *Bisabolen*.

HAENSEL, Gesch.-Ber. 1909/1910. März (hier Constanten).

2530. *Clausena Anisum-olens* (BL.) MERR. (Fam. *Rutaceae* p. 385). — *Philippinen*. — Bltr. mit starkem Anisgeruch 1). — *Cl. anisata* WILLD. Besitzt nach neuerer Angabe Heliotropergeruch (*Piperonal*-haltig?) 2).

1) BACON, s. Nr. 2687.

2) W. BUSSE, Ber. Pharm. Ges. 1904. 14. 205.

2531. *Cocos nucifera* L. *Cocosnuß* (p. 75, Nr. 208). — *Rohes Cocosfett* enth. etwas äther. Oel mit *Methyl-n-nonyl-* u. *Methylheptylketon* (wie im *Rautenöl*) u. etwas eines Aldehydes unbest. Art 1). — *Cocosfett*: *Laurinsäure* (über 60<sup>0</sup>/<sub>0</sub> der Säuren), *Octyl-*, *Decyl-*, *Myristinsäure*, etwas *Palmitinsäure* 2); letztere von andern früher nicht gefunden 3). — Untersuchung eines aus 16 Jahre alter *Copra* dargestellten Oeles (*Copraöl*, 59,6—62,4<sup>0</sup>/<sub>0</sub>; S. Z. 4,18) in Vergleich mit e. *Cocosöl* s. Original 4).

1) HALLER u. LASSIEUR, Compt. rend. 1910. 150. 1013.

2) CADWELL u. HURTLEY, J. Chem. Soc. 1909. 95. 853.

3) ULZER, Chem. Rev. Fett- u. Harzind. 1899. 6. 203.

4) KENDALL, Middl. Drugg. a. Pharm. Rev. 1910. 44. 78 (hier desgl. Untersuch. eines *Palmzuckers* von *Cocos*).

2532. *Colchicum autumnale* L. *Herbstzeitlose* (Nr. 240, p. 89). *Frische Blüten* (*Flores Colchici*) enthielten 0,1<sup>0</sup>/<sub>0</sub> *Colchicin* (cf. p. 89!).

NAGELVOORT, Nederl. Tijdschr. Pharm. 1901. 13. 206.

2533. **Colutea orientalis** LAM. (Fam. *Leguminosae*, s. p. 346). — Gas der Hülse (5—30 ccm) besteht aus 78,5 % N, 14,3 % O, 6,9 % CO<sub>2</sub>. MALAQUIN, Bull. Scienc. Pharm. 1910. 17. 75. — (Ist synonym *C. cruenta* DR.)

2534. **Commiphora Myrrha** ENGL. (p. 409, Nr. 1016). — Myrrhe, neuere Analysen von Handelsmustern: 5,93—7,41 % H<sub>2</sub>O, 2,27—3,09 % äther. Oel. CRIPPS u. BROWN, s. Nr. 2765.

2535. **Copaifera-Species** (p. 315, Nr. 796). — Copaivabalsamöl enth. verschiedene *Sesquiterpenkohlenwasserstoffe* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; *Caryophyllen* als *α-Caryophyllen*. DEUSSEN u. HAHN, Chem. Ztg. 1910. 34. 873.

2536. **Cornacea stolonifera** (?). — Nordamerika. — Beeren: *Dextrose*, *Maltose*, *Dextrin*, *fettes Oel*; *Asche* s. Analyse.

DUNCAN, Chem. News 1910. 101. 217.

2537. **Cornus mas** L. Hartriegel (Nr. 1536). — Holz mit 1,383 (Kern) u. 0,976 % (Splint) an *Asche*, (38jähriger Stamm).

ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 428.

2538. **Corydalis aurea** WILLD. Nord-Am. Bltr., Stengel, Wurzelst.: *Alkaloid* von F. P. 148—149°. HEYL, Apoth.-Ztg. 1910. 25. 137.

2539. **C. solida** SM. (zu p. 245). — Knolle enthielt (zur Blütezeit) *Protopin* u. zwei weitere *Alkaloide* von F. P. 145° u. 132—133°.

HEYL, Apoth.-Ztg. 1910. 25. 36.

2540. **C. tuberosa** D. C. (Nr. 650, p. 244). — Im amorphen Basengemisch der Knolle: viel *Corycarin* u. *Corydalin*, wenig *Corycaramin*, neben einem neuen *Alkaloid*, wahrscheinlich C<sub>25</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>7</sub>, von F. P. 194°; kein *Protopin*. GAEBEL, Arch. Pharm. 1910. 248. 207.

2541. **Corylus avellana** L. Haselnuß (p. 142, Nr. 385). — Holz (35jährig) mit 0,57—0,60 % *Asche*. ZIMMERMANN, s. Nr. 2537; auch 2606.

2542. **Coula edulis** BAILL. (p. 163). — Früchte (*Coulanüsse*) enth. in Steinschale (°/o) 48,78 Xylan, „*Vasculose*“ u. a., 29,8 Cellulose, 11,25 N-Substz., 4,09 Fett, Spur Zucker, Gummi, Gerbstoff u. a. 2,6. — Kern (Same, °/o): 10,5 H<sub>2</sub>O, 22 (auch 28,2) Fett; im entfetteten Rückstand (*Preßkuchen*, °/o): 16,25 N-Substz., 16,3 Cellulose, 6 Gummi, Tannin u. a., 0,28 reduzierender Zucker, 0,20 nicht reduz. Z., 2,63 *Asche*, 58,27 Sonstiges (Xylan, „*Vasculose*“ etc.)<sup>1)</sup>. Nach späterer Unters.<sup>2)</sup> (°/o): 22,34 Stärke, 11,8 N-Substz., 10,19 *Saccharose*, *Glykose* u. a., Fett (flüssig) 0,875, *Asche* 2,36, Rohfaser 52,42; an Fett in Samen 28,2<sup>2)</sup>. — Das Fett besteht fast ausschließlich aus *Triolein*<sup>3)</sup>.

1) HÉBERT bei LECOMTE u. HÉBERT, oben p. 163 cit.

2) HECKEL l. c. 8 (s. Nr. 2648), Analysen von SCHLAGDENHAUFFEN.

3) HÉBERT, HECKEL l. c. (nicht *Linolein*, wie auf p. 163 als Druckfehler steht).

2543. **Crataegus Oxyacantha** L. Rotdorn (Nr. 727, p. 277). — Ueber das *Calciumoxalat* in Bltrn., Knospen u. Zweigen im Verlauf der Entwicklung s. Unters.

C. WEHMER, Ber. Botan. Ges. 1889. 7. 216; Botan. Ztg. 1889. Nr. 9.

2544. **Crithmum maritimum** L. Seefenchel (s. Nr. 1506, p. 555). *Seefenchelöl* (tox.!) außer den schon bekannten *Dillapiol* u. zwei *Kohlenwasserstoffen* (einer anscheinend *d-Pinen*) neuerdings nachgewiesen: *Dipenten*, *p-Cymol*, *d-Pinen*, *i-Limonen*, *Thymolmethyläther*, in sehr geringen Mengen:

*Eucalyptol*, zwei Phenole, Neroliöl-ähnlich riechende Verb., e. Alkohol, e. Fettsäureester von hohem Molek.-Gew.

DELEFINE, Bull. Soc. Chim. 1910. (4) 7. 468; Compt. rend. 1910. 150. 1061.

2545. *Crocus sativus* L. (p. 107, Nr. 302). — *Safran* des Handels: Wassergehalt 5—12,25 %, i. Mittel 8,9 %; Aschengehalt i. Maximum 8 %.

BEYTHIEN, Z. f. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 363.

2546. *Cryptomeria japonica* DON. (zu Nr. 60, p. 27). — Kernholz enthält 1,5 % äther. Oel; *Cryptomeriaöl*: 60 % Sesquiterpene, 40 % Sesquiterpenalkohole; keine Phenole, Aldehyde oder Säuren; von Sesquiterpenen: *l-Cadinen* u. *Suginen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; von Sesquiterpenalkoholen *Cryptomeriol* C<sub>15</sub>H<sub>25</sub>OH<sup>1)</sup>. — Ein d-Sesquiterpen (*Crypten*), verschieden von *Cadinen*, u. ein Phenol<sup>2)</sup>.

1) KIMURA, Ber. Pharm. Ges. 1909. 19. 369.

2) KEIMATSU, J. Pharm. Soc. Japan 1905. 189; Pharm. Centralh. 1905. 46. 836 ref.

2547. *Cuminum Cyminum* L. Kreuzkümmel (Nr. 1528, p. 563). Im Kreuzkümmelöl (Cuminöl): *Pinen* (als *i-* u. *d-α-Pinen*, *β-Pinen*), *p-Cymol* [„*Hydrocuminen*“ früherer (p. 563) dürfte Gemenge dieser gewesen sein], etwas *β-Phellandren* u. *Dipenten*, als Hauptbestandteil *Cuminaldehyd* („*Cuminol*“) neben wahrscheinlich etwas *hydriertem Cuminaldehyd*; *Cuminalkohol*, wenig einer nicht näher bekannten Substz. von K. P. 90—107 °.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 34.

2548. *Cupressus sempervirens* L. (Nr. 67, p. 31). — *Cypressenkampfer* ist identisch mit *Cedernkampfer* (nicht optisch inaktiv, sondern gleichfalls d-drehend). SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 36; cf. *ibid.* 1904. Okt. 20.

2549. *Curcuma longa* L. (Nr. 309, p. 111). — *Curcumaöl* liefert mit Kalilauge gekocht Keton C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O (*Curcumon*, früheres *Turmerol*), neue Bestandteile wurden nicht isoliert.

RUPE, LUKSCH u. STEINBACH, Ber. Chem. Ges. 1909. 42. 2515.

2550. *C. Zedoaria* ROX. (Nr. 310, p. 112). — Philippinen. — Zittwerwurzel lieferte 0,065 % äther. Oel (Zittwerwurzelöl) mit anscheinend *Cineol*.

BACON, Philipp. Journ. Science 1909. 4. A. 132; ref. SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 130.

2551. *Cuscuta europaea* L. Fadenseide (Nr. 1822, p. 641). — Stengel mit Früchten (%): 86,62 H<sub>2</sub>O, 13,38 Trockensubstz., Asche derselben 6,4 (frisch 0,7—0,88). — In Asche 2,2—2,94 % CaO.

C. WEHMER, Landw. Versuchst. 1892. 40. 148.

2552. *Cydonia vulgaris* PERS. Quitte (Nr. 730, p. 278). — Samen enth. an fettem Oel (Quittensamenöl) 14,37—15,3 % (2 Bestimmungen aus verschiedenen Jahren), 1,3 % Asche, 22 % Schleim, *Gerbstoff*, *Amygdalin* u. a.<sup>1)</sup>. Samen asche (%): 27,3 K<sub>2</sub>O, 42,3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 13 MgO, 7,8 CaO, 4,4 Na<sub>2</sub>O, 2,7 SO<sub>3</sub>, 1,6 Cl, 1,2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,8 SiO<sub>2</sub><sup>2)</sup>. — Bltr. enth. kein *Arbutin* (s. *Pirus communis*, Nr. 2683), sondern ein Nitrilglykosid (*Prulaurasin*?)<sup>3)</sup>.

1) HERRMANN, Note 14, p. 278 u. Dissert. Erlangen 1899 (Constanten des Oels).

2) SOUCHAY bei WOLFF, Aschenanalysen I. 127.

3) BOURQUELOT u. FICHTENHOLZ, s. Nr. 2683.

**Cymbopogon** s. *Andropogon*, p. 799, Nr. 2459.

2553. **Cynarium argenteum** (?). — Enth. *Blausäure*-liefernde Substz. (0,02307 % HCN)<sup>1</sup>). — **Cynoglossum officinale** L.: *Aether. Oel*, 0,107 %<sup>2</sup>).

- 1) FITSCHY, J. Pharm. Chim. 1906. 24. 355; Bull. Acad. Roy. Belgique 1906. 613.  
2) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1908. Sept. (Constanten). — S. p. 643.

2554. **Cytisus Scoparius** LK. Besenginster (Nr. 849, p. 338). — Trocknes Kraut: 0,3—0,68 % *Sparteïn* (als Sulfat). — Frucht (reif): 1,10 % *Sparteïn*. Ueber das Verhalten des *Sparteïn* während der Vegetationsperiode s. Unters. CHEVALIER, Compt. rend. 1910. 150. 1068.

2555. **Dacrydium Franklinii** HOOK F. (*D. huonense* CUNN.). — Australien („*Huon tree*“): Fam. *Tuxaceae*, p. 2. — Holz: *Aether. Oel*, wesentlicher Bestandteil ist *Methyleugenol* (97,5 % berechnet), Spur *Eugenol*.

SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 135.

2556. **Daucus Carota** L. Möhre (Nr. 1525, p. 561). — Aschenzusammensetzung: Wurzel 4,2 % Asche mit (rot., %): 55,8 K<sub>2</sub>O, 16,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 11,3 Na<sub>2</sub>O, 10,4 CaO, 3,5 SO<sub>3</sub>, 1,4 SiO<sub>2</sub>, 0,8 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0,56 MgO, Spur Cl<sup>1</sup>); ältere Analysen<sup>2</sup>) ergaben 17—53,3 K<sub>2</sub>O, 9,8—15 P<sub>2</sub>O, 14 bis 34,8 Na<sub>2</sub>O, 7,4—16,5 CaO, 4,6—11,7 SO<sub>3</sub>, 0,9—4,4 SiO<sub>2</sub>, 0,6—2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1,3—7,3 MgO, 3—10,5 Cl, u. an Asche 4,5—8. — Früchte (ältere Analyse) 8,5 % Asche mit (%): 38,8 CaO, 19 K<sub>2</sub>O, 15,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,7 Na<sub>2</sub>O, 5,7 SO<sub>3</sub>, 6,7 MgO, 3,8 Cl<sup>2</sup>), 5,3 SiO<sub>2</sub>, 1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

1) POTT, s. WOLFF, Aschenanalysen II. 51. 2) WOLFF l. c. I. 95 (Literatur).

2557. **Delphinium Consolida** L. Rittersporn (p. 202, Nr. 524). Blüten (*Flores Calcatrippae*): kein Alkaloid, das von früheren angegeben war (MASING). — Same: *Alkaloide*, anscheinend drei verschiedene (Basen A—C), noch nicht näher bekannt. O. KELLER, s. Nr. 2593.

2558. **Dioscorea aculeata** L., **D. alata** L. var. *alba*, **D. alata** var. *purpurea*, **D. purpurea** ROXB., **D. cirrhosa** LOUR., **D. oppositifolia** L. (s. p. 104). Knollen dieser Species (als *Yams* wurzeln in Anam u. Tonkin kultiv.) enth. bei (%): 62,5—69,9 H<sub>2</sub>O u. 0,67—1,15 Asche an Stärke 24,5—33,14, Fett 0,03—0,06, reduz. Zucker 0,08—0,46, nicht reduz. Zucker 0,22—0,51, Cellulose 0,70—1,51, N 0,18—0,38.

EBERHARDT u. BLOCH, Bull. Scienc. Pharm. 1909. 16. 509.

2559. **D. hirsuta** BL. (zu p. 104, Nr. 289). — Knollen: Alkaloid *Dioscorin* C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>2</sub>.

GORTER, Ann. Jard. Botan. Buitenzorg 1909. (2) Sppl. 3. 385.

2560. **Dipterocarpus-Species** (Nr. 1251, p. 499). — Gurjunbalsamöl: zwei Sesquiterpene  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Gurjunen*.

DEUSSEN, Ann. Chem. 1910. 374. 105.

2561. **Dryobalanops aromatica** GÄRTN. (s. Nr. 1252, p. 500). — Holz des Baumes enth. bald festen Borneokampfer (*d-Borneol*), bald nur flüssiges *äther. Oel* (Borneokampferöl), letzteres enthält entgegen sonstigen Angaben (s. p. 500) jedoch *d-Borneol* neben etwas *Pinen*.

VAN ROMBURGH bei JANSE, Ann. Jard. Botan. Buitenzorg 1910. (2) Suppl. III. 947; nach SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 139 (Ref.). Hier über Gewinnung des *Borneokampfers* (*Baroskampfer*).

2562. **Elais guineensis** JACQ. Oelpalme (Nr. 210, p. 79). — Fruchtfleisch u. Kerne kultivierter P. sind fettreicher gegenüber wilden.

LOMMELE, Der Pflanze 1910. 6. 36.

2563. **Elettaria Cardamomum** WHITE et MAT. (p. 113, Nr. 317). — Aus auf Ceylon kultivierten Cardamomen („*Ceylon-Malabar-Cardamomen*“, *Cardamom-Seeds* des Handels) gewonnenes Cardamomenöl dieser Species ist heute hauptsächlich das Handelsöl. Früher meist von *E. Cardamomum* var.  $\beta$  FLÜCK. gewonnen (Nr. 318, p. 114).

BERINGER, Amer. Journ. Pharm. 1910. 82. 167 (Constanten). — SCHIMMEL I. c. 1910. Okt. 30 (Constanten). — Ueber Cardamomenkultur auf Ceylon ebenda 1910. Apr. 26 ref.

2564. **Elodea canadensis** CASP. Wasserpest (p. 36, Nr. 92). — Geschichtliches über die Pflanze s. bei HORN, Arch. Pharm. 1872. 199. 51. Sonstiges: SCHÜR, Industriebltr. 1869. Nr. 9. — SIERMANN, 1869, ebenda cit. (*Nicht 1896*, wie p. 37, Note 3 als *Druckfehler* steht!)

2565. **Emerostachys laciniata** L. (p. 651, Nr. 1865). — Wurzel: *Stachyose* u. ein durch Emulsin spaltbares *Glykosid*.

KHOURI, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 2. 211; cf. Nr. 1865!

2566. **Erysimum arkansanum** NUTT. (p. 261). — Samen enth. Senfölykosid *Cheirolin*, 1,3 %; ist kein Alkaloid!

W. SCHNEIDER, Ann. Chem. 1910. 375. 207; cf. Goldlack, Nr. 688.

2567. **E. Perowskianum** F. et M. (p. 261). — Samen enth. kein Cheirolin, aber ein diesem nahestehendes Senföl. SCHNEIDER, s. Nr. 2566.

2568. **Erythroxylon Coca** LAM. (p. 380, Nr. 945). — Cocablätter<sup>1)</sup>, *Ceylon-*, *Bolivia-*, *Truxillo-*, *Java-* u. *Cusco-Cocabltr.*: 4,75—11,3 %  $H_2O$ , 6,1—11,3 % Asche (VIEHÖVER). Von Alkaloiden an *Cocain* 0,52—1,08 %, meist 0,91—1,08 % (*Bolivia-*, *Java-*, *Cusco-Bltr.*); an Nebenalkaloiden in breitblättrigen *Bolivia-* u. *Peru-Coca* (*Cusco*) bis 0,2 % *Hygrin* u. *Benzoyl-eegonin*, in *Truxillo-Bl.* 0,05 % *Hygrin*, in schmalbltr. *Java-Coca Cinnamyl-cocain*, *Benzoylpseudotropin* (= *Tropacocain*), bei Gesamtalkaloid 2 %<sup>2)</sup>.

1) BIERLING, PAPE, VIEHÖVER (Preisarbeiten des D. Apoth.-Ver. 1908/1909) ref. von RUNNE, Arch. Pharm. 1910. 248. 303. Hier auch Uebersicht der bisherigen Verfahren betr. Wertbestimmung der Cocablätter. — Ueber *Coca* u. *Cocain*: GAUTIER, Bull. Scienc. Pharm. 1910. 17. 27.

2) Note 1, sowie Liter. bei Nr. 380.

**Eucalyptus-Species** (s. p. 540; folgende Zusätze zu den dort genannten Arten):

2569. **E. delegatensis** BAK. „White Ash“. — Aether. Oel (1,76 %) besteht vorwiegend aus *l-Phellandren*, enth. weder *Cineol* noch *Eudesmol*<sup>1)</sup>.

2570. **E. intertexta** BAK. „Spotted Gum“. — Liefert bis 0,64 % Oel mit viel *d-Pinen* u. *Cineol*, kein *Phellandren*<sup>1)</sup>.

2571. **E. Morrisii** BAK. „Grey Malley“. — Liefert i. M. 1,69 % Oel, Hauptbestandteile *d-Pinen* u. *Cineol* (50—60 %); kein *Phellandren* od. *Eudesmol*<sup>1)</sup>.

2572. **E. viridis** BAK. *Green-*, *Red-* od. *Brown Malley*. — 6,06 % äther. Oel mit *Cineol* (unter 10 %), *d-Pinen*, anscheinend *Cuminaldehyd*; kein *Phellandren* od. *Eudesmol*<sup>1)</sup>.

2573. **E. vitrea** BAK. *White Top Messmate*. — 1,48 % äther. Oel mit viel *Phellandren*, *Cineol* (bis 26 %), *Citral*<sup>1)</sup>.

1) BAKER, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1900. II. 303; ref. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. Okt. 1901. 22.

2574. *Eucommia ulmoides* OLIV. (Fam. *Trochodendraceae*, p. 195 einzuschieben). — China. — Milchsaft enth. *Guttapercha*.

DYBOWSKI u. FRON, Compt. rend. 1899. 129. 558.

2575. *Eugenia apiculata* D. C. (Fam. *Myrtaceae*, p. 527). Chile. Bltr. (als „*Arrayan*“, dort Droge) mit glykosidischem Gerbstoff, 1,27% äther. Oel, unbekannter Zusammensetzung.

TUNMANN, Pharm. Centralh. 1909. 50. 887. — SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 135.

2576. *E. caryophyllata* THUNBG. (Nr. 1379, p. 527). — Nelken von Mauritius lieferten 18,1% äther. Oel (Nelkenöl) mit 89,1% *Eugenol*.

Bull. Imp. Inst. London 1910. 9. 3; nach SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 70 (Ref.).

2577. *Euphorbia antisiphilitica* ZUCC. — Mexiko. — Liefert wahrscheinlich das *Candelillawachs*, *Mexikanisches Gräserwachs* (Zweig- u. Stammscheidung), das anscheinend ein Gemisch von freier *Fettsäure*, einem *Ester* u. einem *Alkohol* ist (Glyzerid). Unverseifbares 91,17%, Asche 0,64%.

HARE u. BJERREGAARD, Journ. Ind. Engin. Chem. 1910. 2. 203 (Constanten). — LJUBOVSKI, Seifensiederztg. 1910. 37. 709.

2578. *Ferula foetida* REG. Stinkasant (s. Nr. 1515, p. 558). — Asant-Sorten des Handels (*Asa foetida in Tränen* u. *A. f. in Massen*) enth. ziemlich gleichviel äther. *Asantöl* (ca. 12–16%), *Tränen* im allgemeinen etwas mehr; das Oel beider scheint verschieden, ersteres mit 10,44% Schwefel, letzteres mit 2,06%.

UMNEY u. BUNKER, Chem. a. Drugg. 1910. 77. 205; nach SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 18, die vielleicht mit Recht die Höhe des Oelgehalts bezweifeln; cf. p. 558 (6 bis 9% Asantöl).

2579. *Ficus ceriflua* JUNGH. (*F. subracemosa* BL. = *F. variegata* BL., p. 152). — Gondangwachs (aus Milchsaft der verletzten Rinde, Java) mit *Ficocerylsäure-Ester* des *Ficocerylalkohols*  $C_{13}H_{25}O \cdot O \cdot C_{17}H_{27}$ .

GRESHOFF u. SACK, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1901. 20. 65.

2580. *F. gummiflua* (?). — Von dieser Art leitete KESSEL das von ihm früher untersuchte Wachs ab (s. Nr. 406, p. 152), ob dasselbe mit dem voriger Species identisch ist, steht dahin; es enthielt neben braunem Farbstoff ca. 5%  $C_{27}H_{50}O$  (anscheinend Isomeres des *Cerylalkohols*) u. reichlich  $C_{15}H_{30}O$ . — *F. gummiflua* MIQ. = *F. variegata* BL.

2581. *F. Carica* L. Feigenbaum (p. 150, Nr. 404). — Zusammensetzung des Milchsaftes (%): 66,12  $H_2O$ , 12,86 *Kautschuk*, 6,9 „*Cradin*“ (= peptonisierendes Enzym), 3,5 Albumin, 2,79 *Cerin*, 2,43 Unlösliches, 1,5 Harz, 1,23 Extrst., 1,29 Zucker, 0,47 *Aepfelsäure*, 0,07 *Gummi*, 0,76 Asche<sup>1)</sup>. Feigen frisch, i. *Fleisch* (%): 80  $H_2O$ , 0,7 N-Substz., 0,3 Fett, 16,2 Zucker, 1,3 Zellstoff (+ Samen), 0,7 Asche, 0,8 Gummi u. Schleimstoffe; desgl. in *Schale*: 86  $H_2O$ , 0 N-Substz. (?), 0,1 Fett, 5,4 Zucker, 5,76 Zellstoff, 2,74 Gummi u. Schleimstoffe. *Getrocknete Feigen*: 57  $H_2O$ , 4,1 N-Substz., 2,2 Fett, 26 Zucker, 8 Zellstoff, 0,18 Gummi, 2,52 Asche<sup>2)</sup>.

1) MUSSI, L'Orosi 1891. 14. 297; s. Chem. Centralbl. 1892. 318 u. KÖNIG-BÖMER, Nahrungsmittelchemie, 4. Aufl. 1903. I. 929.

2) PALADINO, Biochem. Zeitschr. 1910. 24. 263.

2582. *Fragaria elatior* EHRH. (Nr. 741, p. 284). — Erdbeeren: An *Salicylsäure* (wahrscheinlich als *Methylester*) ca. 1 mg in 1 kg Früchten<sup>1)</sup>. Im Saft 1,05–1,18% *Citronensäure* (keine Weinsäure od. *Aepfelsäure*)<sup>2)</sup>. — *Wald-* u. *Gartenerdbeeren*, cf. neuere Saftuntersuchungen<sup>3)</sup>.

1) PORTES u. DESMOULIÈRES, Ann. Chim. appl. 1901. 6. 401.

2) MUTTELET, s. *Rubus*, Nr. 2715 u. *Prunus*, Nr. 2694.

3) BEHRE, SCHMIDT u. FRERICHS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 159.

2583. *Gastrochilus pandurata* RIDL. (Fam. *Zingiberaceae* p. 110). — Liefert äther. Öl, ähnlich Escadron- u. Basilicumöl.

SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 138 (Constanten).

2584. *Gaultheria procumbens* L. (p. 572, Nr. 1562). — *Gaultheria*öl. Constanten: BERINGER, Amer. J. Pharm. 1910. 82. 437.

2585. *Gentiana lutea* L. (p. 613, Nr. 1696). — Enzianwurzel (*Radix Gentianae*), Vergleich kultivierter mit wilder Wurzel mit Rücksicht auf ihren Handelswert. LOCHMANN, Pharm. Post 1910. 43. 397.

2586. *G. Pneumonanthe* L. (p. 613). — Kraut u. Wurzel: *Gentio-picrin*. BOURQUELOT u. BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1910. (2) 2. 149.

2587. *Glycine Soja* SIEB. (Nr. 903, p. 362). — Sojabohnen aus China, Ungarn u. Frankreich (hier kultiv.) haben ungef. gleichen Fettgehalt (16,4, 16,6 u. 14,12 %), Eiweiß: 35,5, 27,75 u. 31,75 %; Stärke u. Zucker (3,21 %), sowie Zellstoff (11,65 %) gleichmäßig überein; H<sub>2</sub>O 9, 10,16 u. 9,74 %, Asche 4,86, 4,87 u. 5,15 %; Bestandteile s. Analysen<sup>1)</sup>. — Sojaöl (*Bohnenöl*) enth. 0,15 % *Lecithin*<sup>2)</sup>. — Allgemeines über Kultur, Verwertung, Zusammensetzung der Sojabohne, ihrer Preßrückstände u. a.<sup>3)</sup>.

1) COLLIN, nach PELLET u. BRIOUX, Ann. Falsif. 1910. 3. 19.

2) RIEGEL, Pharm. Ztg. 1910. 55. 428.

3) HONCAMP, Landw. Versuchst. 1910. 73. 241.

2588. *Grevillea robusta* CUNN. (p. 163, Nr. 430). — Das Gummi ist im wesentlichen *Galakto-Araban*; liefert hydrolysiert 31,47 % *Galaktose*, 26,27 % *Pentose* (auf Trockensubstz.).

ROESER u. PAUX, J. Pharm. Chim. 1899. 10. 398.

2589. *Gynocardia odorata* R. BR. (*Hydnocarpus* o. AIT.) (Nr. 1291, p. 508). — Ueber Enzym *Gynocardase* u. Glykosid *Gynocardin* s. MOORE u. TUTIN, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1285.

2590. *Halopegia azurea* SCHUM. u. *Cyrtosperma senegalense* ENGL. (Araceae). — Asche als *Buschsalz* (Afrika, zum Salzen von Speisen u. a.), in diesem (%) 43,3 KCl, 27,5 K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 16,3 K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 0,85 NaCl, 8,7 H<sub>2</sub>O, 3,3 Unlösliches, s. Analyse. LENZ, Ber. Pharm. Gesellsch. 1910. 20. 225.

2591. *Hedera Helix* L. Ephœu (Nr. 1480, p. 544). — Holz (%): 2,57 Asche mit 31 CaO, 4,5 MgO<sup>1)</sup>. — *Hedera-Peroxydase* ist ein nicht koagulierbarer Eiweißkörper, u. zwar ein *Glykoproteid*, Aschengehalt 2 %, sie enthält neben N auch S, keinen P; Mn-Gehalt 0,00023 % u. darüber<sup>2)</sup>.

1) v. KLENZE, Z. landw. Versuchsw. Oesterr. 1900. 3. 629.

2) VAN DER HAAR, Ber. Chem. Ges. 1910. 43. 1321. 1327.

2592. *Hedysarum coronarium* L. Süßklee (Fam. *Leguminosae*). — Blattstiele: 46,38 % N-freie Extrst. (auf Trockensubstz.) mit ca. 23,2 % an *Galaktanen* u. *Arabane* unlösl. in Natronlauge, 7,42 % *Dextrose*, *Lävulose*, *Arabinose*; 2,93 % *Saccharose*, 3,73 % *Galaktane* u. *Arabane* lösl. in verd. Natronlauge, 8,43 % Salze organ. Säuren, 0,67 % freie organ. Säuren.

SCURTI, Staz. sperim. agrar. ital. 1910. 43. 5.

2593. *Helleborus niger* L. (p. 197, Nr. 508). — Wurzel: Glykosid *Helleborin* über 0,045 %, Alkaloide fehlen.

O. KELLER, Arch. Pharm. 1910. 248. 463.



2594. *H. viridis* L. (p. 197). — Wurzel enth. keine Alkaloide, nur Glykosid *Helleborin*. KELLER l. c. Nr. 2593.

2595. *Hordeum sativum* L. Gerste (Nr. 153, p. 54 u. 56, Note 4). Gerste: *Phytin*, bis über 40% des Gesamtphosphors (im ganzen Korn verteilt)<sup>1)</sup>. — Ueber *Hordein* u. *Bynin* (letzteres im Malz, aus ersterem hervorgehend u. ihm vollständig gleichend<sup>2)</sup>). — Ueber *Katalase* des Malzes u. ihre Wirkung<sup>3)</sup>. — Unters. über *Amylase* des gekeimten u. ungekeimten Getreides<sup>4)</sup>. — Ueber *Pentosane* in Gerste u. Malz<sup>5)</sup>. — Spelzen<sup>6)</sup>: *Phytin* (in Inosit u. Phosphorsäure spaltbar), Spur *äther. Oel*, Phosphorsäure, fettes Oel (Spelzenrohffett von F. P. 45—47°, in diesem ein *Wachs* von F. P. 68° u. ein grünes Fett von F. P. 18—19°). — Zusammensetzung der Spelzen (Abfälle des technisch. Schälverfahrens, %): 7,4 H<sub>2</sub>O, 7,1 Eiweiß, 8,2 Stärke, 2,1 Rohfett, 22,6 Rohfaser, 20 Pentosane, 22,6 sonstige N-freie Extrst. (*Galaktan* u. a.), 10 Asche; in letzterer 71 SiO<sub>2</sub>, 6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>6)</sup>.

1) HART u. TOTTINGHAM, Journ. Biol. Chem. 1909. 6. 431.

2) KRAFT, Z. ges. Brauwes. 1910. 33. 193.

3) VAN LAER, Bull. Soc. Chim. Belgiq. 1909. 23. 293.

4) CHRZASZCZ, Z. f. Spiritusind. 1909. 32. 520.

5) TOLLENS u. GLAUBITZ, Journ. f. Landwirtsch. 1897. 45. 97. — W. WINDISCH u. HAASE, Wochenschr. f. Brauerei 1901. 18. 493. — SCHÖNE u. TOLLENS, Journ. f. Landw. 1900. 48. 349. — SCHÖNE, Dissert. Rostock 1899.

6) GEYS, Z. ges. Brauwesen 1910. 33. 347. — Ueber die chemischen Veränderungen der Gerste beim Mälzen s. CLERC u. WAHL, U. St. Depart. Agricult. Bull. Nr. 124. — Ueber Einfluß des Lagern auf die Gerstenbestandteile: WINDISCH u. BISCHKOPF, Wochenschr. f. Brauerei 1909. 26. 449. — Neuere Gerstenanalysen: NEUMANN, Wochenschrift f. Brauerei 1909. 26. 465.

2596. *Humulus Lupulus* L. Hopfen (p. 159, Nr. 421). — Ueber *Bitterstoffe* des Hopfens (insbes.  $\alpha$ -Hopfenbittersäure = *Humulon*, aus Lupulin) u. *Harze* ( $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -Harz) sowie deren quantitative Bestimmung in mehreren Hopfensorten<sup>1)</sup>. — Haschisch enth. als wirksame Substanz *Cannabinol*, C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub><sup>2)</sup>. — Gehalt der Bltr., Reben u. Wurzelstöcke an N u. Aschenbestandteilen gegen Ende der Vegetationsperiode (herbstliche Rückwanderung von N, K u. P) s. Unters.<sup>3)</sup>.

1) S. STILLER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1909. 18. 241 ( $\gamma$ -Harz besteht aus zwei verschied. Harzen,  $\gamma_1$ - u.  $\gamma_2$ -Harz).

2) CZERKIS, Pharm. Post. 1909. 42. 794; Vortrag 81. Vers. D. Naturf. u. Aerzte in Salzburg.

3) FRUWIRTH u. ZIELSTORFF, Landw. Versuchst. 1901. 55. 9.

2597. *Hyacinthus orientalis* L. (p. 97, Nr. 266a). — Blüten: *fettes Oel*, *Wachs*, *äther. Oel* (*Hyacinthenöl*) 0,016%, stark verdünnt vom Geruch der Hyacinthen; in demselben 50% einer *starkstoffhaltigen Substz.* (K. P. 205—206°), freier *Benzylalkohol*, *Benzylbenzoat*, *Zimmtalkohol* als Ester, fluoroszierende Substz., *Vanillin*?; nicht nachweisbar: *Anthranilsäure*-u. *Methylantranilsäure*-Methylester. ENKLAAR, Chem. Weekbl. 1900. 7. 1.

2598. *Hyptis suaveolens* POIT. (Nr. 1943, p. 669). — Kraut liefert auf Java gegen 1% *äther. Oel*; auf Philippinen 0,0135%.

SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 60; 1909. Okt. 55 ref. — s. BACON, Nr. 1943.

2599. *Jasminum grandiflorum* L. Jasmin (Nr. 1866, p. 603). — *Jasminblütenöl* (ätherisches) enth. auch etwas *p-Kresol* u. *Geraniol* als freien Alkohol. ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 912.

2600. *Ilex-Species* (Nr. 1154, p. 457). — Mate. Zusammensetzung (Handelswaare, %): 10,5 H<sub>2</sub>O, 30,79 Wasserlösliches, 52,73 wasserunlös.

organ. Substz., 16,57 Aetherlösliches (2,02 Coffein, 6,08 Zucker, 11,22 Tannin), 2,13 N-Substz., 5,98 Asche.

BERTRAND u. DEVUYST, Bull. Scienc. Pharm. 1910. 17. 249.

2601. *Illicioides mucronata* (?). — Frucht (getrocknet): 21,6 % Zucker (Lävulose-ähnlich), Weinsäure, Oxalsäure, keine Gallus- od. Gerbsäure, fettes Oel, aus *Palmelin* bestehend. Asche mit 0,695 % MnO u. 0,016 % Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> s. Analyse. C. WILCOX, Chem. News. 1910. 101. 169. (Fam. *Aquifoliaceae*.)

2602. *Illicium verum* HOOK. Sternanis (Nr. 570, p. 213). — Sternanisöl enth. neben den schon bekannten Stoffen noch *Safrol*, *Cineol*, *p-Cymol*, *Terpineol*; das Phellandren als Gemisch von *l-α*- u. *β*-Phellandren.

SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 99.

2603. *Indigofera tinctoria* L. (p. 341, Nr. 854). — Ueber *Indican*-Darstellung aus Bltr.: TER MEULEN, Rec. trav. Chim. Pays-Bas. 1909. 28. 339.

2604. *Inocarpus edulis* FORST. (Fam. *Leguminosae*, p. 306). — Samoa. Früchte als Ifi-Ifi-Nüsse (nicht von *Parinarium laurinum* (?) stammend!), gaben kein äther. Oel, ebensowenig die wohlriechenden Blüten.

SCHIMMEL l. c. 1908. Okt. 145; 1909. Okt. 131.

2605. *Irvingia Oliveri* PIERR. (*I. Harmandiana*, *Buchanania fastigiata*) u. *I. malayana* OLIV. (s. p. 407, Nr. 1011). — Indochina — Samen: 60,45 % Fett (*Irvingiabutter*, *Cay-Cay*), mit 60—65 % *Myristin*, 30—35 % *Laurin*, 5 % *Olein*, 0,16—0,42 % Unverseifbares; von früherer Angabe (s. Nr. 1011) abweichend!

BONTOUX, Bull. Scienc. Pharm. 1910. 17. 78; hier Constanten.

2606. *Juglans nigra* L. Schwarze Walnuß (p. 133, Nr. 369). — Same: Im Kern fehlen Stärke, Zucker u. Tannin während der Entwicklung, s. Unters. <sup>1)</sup>. — Nußöl, 23,2 % Ausbeute der Nüsse (Extraktion), 0,26 % Unverseifbares im Oel, mit *Phytosterin* (ähnlich dem in Baumwollensaatöl) <sup>2)</sup>. Steinschale: 29,4 % *Pentosane*, ca. 25 % Cellulose; bei Hydrolyse entstehen Galaktose u. Xylose <sup>3)</sup>.

1) MC CLENAHAM, J. Amer. Chem. Soc. 1909. 31. 1093.

2) MENOZZI u. MORESCHI, Atti Rend. Accad. Lincei, Roma 1910. 19. I. 187.

3) SCHULZE u. GODET, Z. Physiol. Chem. 1909. 61. 332 (ebenso bei *Corylus avellana*, Nr. 385 u. 2541).

2607. *Juniperus Sabina* L. Sadebaum (Nr. 62, p. 28). — Sadebaumöl: Neben viel *Sabinol* als *Essigsäureester* (Ursache der starken opt. Aktivität) u. a.: *n-Decylaldehyd* (im Vorlauf), *Geraniol* u. *Dihydrocuminalkohol* (im Nachlauf der Destillation). ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 767.

2608. *J. communis* L. (Nr. 61, p. 27). — Wachholderbeerenöl enth. neben *Pinen* u. *Cadinen* den Alkohol *Terpinenol-4* u. *Camphen*.

SCHIMMEL l. c. 1809. Okt. 120; 1910. Okt. 128.

2609. *J. Oxycedrus* L. (p. 30, Nr. 65). — Ueber Kadeöl s. noch CATHELINEAU u. HAUSSER, Bull. Soc. Chim. 1901. 25. (3) 247.

2610. **Kautschuk-Sorten** (aus deutschen Kolonien). — Lianenkautschuk aus Nordwestkamerun: *Kautschuksubstz.* 79,45 %, *Harze* 19 %, Unlösliches 1,5 %; desgl. aus West-Usambara: *Kautschuksubstz.* 82 %, *Harze* 11 %, Unlösliches 7 %. — Landolphien-Kautschuk (Kamerun): *Kautschuksubstz.* 82,9 %, *Harze* 8,2 %, Unlösliches 8,8 %. — Manihot-Kaut-

schuk (Togo): *Kautschuksbstz.* 67,2 %, *Harze* 4,6 %, Unlösliches 28,2 %. *Hevea*-Kautschuk (von *Hevea brasiliensis* MÜLL., s. p. 431), Neuguinea: *Kautschuksbstz.* 91 %, *Harze* 4,5 %. — *Ficus*-Kautschuk von Neuguinea (von *Ficus elastica* ROXB., s. p. 152): *Kautschuksbstz.* 94 %, *Harze* 5,6 %. — *Castilloa*-Kautschuk von Neuguinea (*Castilloa elastica* CERV., s. p. 155): *Kautschuksbstz.* 70,2 %, *Harze* 27,7 %.

FENDLER, Arbeiten Pharm. Institut. d. Univ. Berlin 1906. 4. 293. — Eine vollzählige Ausführung aller jährlichen Kautschukanalysen ist hier nicht beabsichtigt. Uebersicht findet man bei A. VOIGT, Technische u. Colonialbotanik (im Botan. Jahresber. 1904/05. 789 u. f.), wo auch zahlreiche hierher gehörige sonstige Angaben.

2611. *Lathraea Squamaria* L. (Nr. 2069, p. 708). — Blühende Pflanze enth. ungef. 89,46 %  $H_2O$ , 10,54 % Trockensubstz., diese mit 9,76 % Asche (frisch 1,04 %), in Asche 6,85 %  $CaO$ . WEHMER, Nr. 2551 l. c. 142.

2612. *Lauraceae* u. Verwandte (*Herandiaceae*) p. 221: *Hernandia sonora* L., Rinde liefert 0,2 % Alkaloid. — *H. ovigera* L., Fruchthülle mit 0,7 % Alkaloid (*Bebeerin*?). — *Illigera pulchra* BL. enth. anscheinend *Laurotetanin*. — *Cyrocarpus asiaticus* WILLD., Zweigrinde mit 0,4 % Alkaloid. — *Cassytha filiformis* L. mit 0,1 % Alkaloid.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3548.

2613. *Laurelia Novae-Zelandiae* CUNN. *Pukatea* (Fam. *Lauraceae*, p. 221). — Rinde: Alkaloide *Pukatein*  $C_{17}H_{17}O_3N$ , *Laurepukin*  $C_{16}H_{19}O_3N$ ? u. *Laurelin*  $C_{19}H_{21}O_3N$ . ASTON, Journ. Chem. Soc. 1910. 97. 1381.

2614. *Lavandula dentata* L. (p. 653). — Liefert die indische Droge *Astukhudus* (*Ustukhudus*), als Heilm. u. in Parfümerie schon seit ca. 10. Jahrh., früher von *L. Stoechas* L. gewonnen.

BURKILL, Journ. Proc. Asiatic Soc. Bengal 1909 (New Ser.) 5. Nr. 2; nach SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 66.

2615. *L. officinalis* CHAIX. (p. 651, Nr. 1867). — Französ. Lavendelöl enth. etwas *Thymol* u. *Nerol*, frei.

ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 1029. — Ueber Bestandteile des Oels s. noch KEBLER, Am. J. Pharm. 1901. 73. 223. — Neuere Angaben über Lavendelkultur in England s. „Times“, 1910. 21. Mai; nach SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 61 (Ref.). — Constanten des Oels: HAENSEL, Nr. 2529, p. 808.

2616. *Linum usitatissimum* L. (p. 377, Nr. 942). — Leinsamenschleim enth. in Asche viel  $K_2O$  neben  $CaO$ ,  $Na_2O$  u.  $MgO$ , Sonstiges in sehr geringer Menge ( $SO_3$ ,  $SiO_2$ ,  $P_2O_5$ ,  $Cl$ ).

RAVENNA u. ZANORANI, Atti Rend. Acc. Linc. Roma 1910. (5) 19. II. 247.

2617. *Liquidambar styraciflua* L. (p. 272, Nr. 712). — Amerikanischer Storax (Sweet Gum) enth. i. Mittel 23,4 % freie *Zimmtsäure*, gebunden 27,5 % (davon ca. 13 % als Harzester), 25 % aromatische Ester, 2 % *Styrol* u. *Vanillin*, ungef. 45 % Harz, 3,12 % Unlösliches.

TSCHIRCH, Harze 1900. 211.

2617a. *L.-Species* unbekannt, liefert vielleicht Hondurasbalsam; auch als „Weißer Perubalsam“ bezeichnet, mehrfach untersucht (s. p. 326) u. wohl identisch mit früherem *Balsamum indicum album* (*Ambra liquida*)<sup>1)</sup>. Bestandteile nach letzter Angabe<sup>2)</sup>: *Zimmtsäure* frei, *Zimmtsäureester* des *Honduroresinols*, *Zimmtalkohols*, *Phenylpropylalkohols*; *Honduroresin* u. einen Kohlenwasserstoff; nicht gefunden wurden *Myroxocerin*, *Myroxol*, *Honduresinol*, *Honduresinotannol* (cf. p. 326!).

1) So nach TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. I. 322. — TSCHIRCH u. BURCHARDT, Schweiz. Wochenschr. Pharm. 1905. 43. 238.

2) TSCHIRCH u. BURCHARDT, Note 1. — Cf. auch GEHE u. Co., Handelsber. 1902. 19; SCHIMMEL, Gesch.-Ber. s. bei TSCHIRCH, Note 1.

2618. *Loranthus europaeus* JACQ. (p. 166, Nr. 438). — Stammholz mit 1,865 % Asche i. Kern, 1,470 % im Splint (25 jähriges Exempl.).

H. ZIMMERMANN, Z. angew. Chem. 1893. 429.

2619. *Lunaria biennis* MNCH. (Fam. *Cruciferae*, p. 246). — Same: fettes Oel, 1 % kristallis. Alkaloid von F. P. 220°.

HAIRS, Bull. Acad. Roy. Belgique. Cl. d. sc. 1909. 1042.

2620. *Lupinus luteus* L. (Nr. 838, p. 330). — Ueber die Stoffbewegung innerhalb der Pflanze s. G. ANDRÉ, Compt. rend. 1901. 132. 1058. 1131 (desgl. von *Sinapis alba*). — Ueber stickstoffhaltige Bestandteile der *Lupinus*-Bltr. s. E. WINTERSTEIN, Ber. Bot. Ges. 1901. 19. 326. (Hier desgl. *Aesculus*, *Fagus*, *Spinacia*, *Trifolium* u. a.)

2621. *Lychnis Githago* SCOP. Kornrade (p. 191, Nr. 492). — Ueber Giftwirkung von *Agrostemmasäure* u. *Agrostemmasapotoxin* s. BRANDL, Landw. Versuchst. 1910. 72. 326.

2622. *Melaleuca Leucadendron* L. (p. 530, Nr. 1385). — Im äther. Oel 45 % Cineol. COWLEY, Chem. a. Drugg. 1910. 76. 832.

2623. *Melia Azadirachta* L. (p. 420, Nr. 1050). — Das Gummi (— 57,16 %) ist im wesentlichen *Galakto-Araban*. Bestandteile i. M. (%): 15,4 H<sub>2</sub>O, 2,99 Asche (davon 0,76 CaO, 0,294 MgO), 11,11 *Galaktan*, 26,27 *Pentosan*; Eiweiß, *Oxydase*, Unlösliches 0,27 %. Hydrolyseprodukte: l-Arabinose, d-Galaktose, keine Xylose u. dergl.; enth. 4,49 % N.

MEININGER, Nr. 2429.

2624. *Menispermum canadense* L. (p. 210). — Frucht: Zucker als *Maltose*, *Laktose* (?) u. *Dextrose*, *Dextrin*, an Säuren *Aepfel-*, *Citronen-* u. *Gallussäure*; fettes Oel. NEIDIG, Chem. News 1910. 102. 40.

2625. *Mentha piperita* SM. (Nr. 1920, p. 662). — Ungarisches Pfefferminzöl (%): Ester 6,93—16,26, freies *Menthol* 42,8—55,9, *Gesamt-Menthol* 55,38—65,19, *Menthon* 7,38—13,21<sup>1</sup>). — Syrisches Pfefferminzöl: Constanten<sup>2</sup>).

1) IRK, Pharm. Centralh. 1910. 51. 889. 2) HAENSEL, Gesch.-Ber. 1909/1910. März.

2626. *Menyanthes trifoliata* L. Fieberklee (Nr. 1698, p. 615). — Kraut: Glykosid *Meliatin* (spaltbar durch Emulsin).

BRIDEL, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 2. 165.

2627. *Mesua ferrea* L. (Nr. 1233, p. 496). — Samen im Kern 79,48 % fettes Oel, 52,94 % des ganzen Samen. GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

2628. *Michelia Champaca* L. u. *M. longifolia* BR. (Nr. 567 u. 568, p. 212). — Ueber Darstellung des Geruchstoffes s. BACON, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. 93. — *Champacablütenöl* enth. auch etwas *Nerol*.

ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 857.

2629. *Monarda fistulosa* L. (Nr. 1892, p. 657). — Ueber das *Hydrothymochinon* des äther. Oeles s. SUZUKI, Middl. Drug. Pharm. Rev. 1910. 44. 342.

2630. *Monodora grandiflora* BENTH. (Nr. 585, p. 217). — Same: ca. 30% äther. Oel mit Hauptbestandteil *l*-Phellandren, etwas *Camphen*, *p*-Cymol, ein Sesquiterpen  $C_{15}H_{24}$ , *Palmitinsäure*, ölige Substz.  $C_{10}H_{16}O$ , unbekannte Substz. vom F. P. 160—163°, vielleicht auch *Carvaerol*.

R. LEIMBACH, Wallach-Festschrift, Göttingen 1909. 502.

2631. *Moquilia tomentosa* BENTH. (Fam. *Rosaceae*). — Frucht enth. im Kern 48,26% fettes Oel mit 8,23% Unverseifbarem.

GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

2632. *Morus alba* L. (p. 150, Nr. 402). — Samen verschiedener Variet. geben 24—33% fettes Oel mit 19,4—20,6% festen u. 79,4—80,6% flüssigen Fettsäuren im Säuregemisch.

PRUSSIA, Boll. Chim. Farm. 1910. 49. 465 (hier Constanten des Oels).

2633. *Mosla japonica* MAXIM. (p. 668, Nr. 1937). — Das äther. Oel des Krautes (2%) enthält 50% *Carvaerol*, *p*-Cymol.

MURAYAMA, J. Pharm. Soc. Japan 1909. Nov.; Pharm. Centralh. 1910. 51. 35 ref. (cf. Nr. 1937!).

2634. *Musa*-Species unbestimmt (Fam. *Musaceae*, p. 108). — Pisangwachs (*Bananenwachs*, *Cera Musae*, auf Java aus Bltrn. gewonnen) ist *Pisangcerylsäure*-Ester des *Pisang-Cerylalkohols*,  $C_{24}H_{47}O \cdot O \cdot C_{18}H_{37}$ , mit wenig freier Säure u. gegen 0,1% Asche.

GRESHOFF u. SACK, Rec. trav. chim. Pays-Bas. 1901. 20. 65.

2635. *M. sapientum* L. (Nr. 305, p. 109). — Bananen (getrocknet, %): 13,43  $H_2O$ , 86,57 Trockensubstz.; in dieser 67,27 Invertzucker, 5,57 N-Substz., 3,43 Asche, 9,35 Unlösliches<sup>1)</sup>. — Bananenmehl (aus noch grünen Früchten dargestellt, %): 78,32 Stärke u. ähnliche N-freie Substanzen, 4,69 Eiweiß, 1,28 Rohfaser, 0,49 Fett, bei 12,77  $H_2O$  u. 2,45 Asche<sup>2)</sup>.

1) WINGKEL, Apoth.-Ztg. 1910. 25. 440. 2) VON SURY, Chem. Ztg. 1910. 34. 463.

2636. *Muscari racemosum* MILL. u. *M. moschatum* W. (s. p. 97, Nr. 266). Enth. gleich *M. comosum* MILL.: *Saponin*.

WAAGE, Pharm. Centralh. 1892. 671.

2637. *Myoporum platycarpum* R. BR. (*Polygalaceae*, p. 421). — Australien. Liefert *Manna* (übereinstimmend mit *Eschenmanna*, s. *Fraxinus*, p. 597) mit (%) *Mannit* 89,65, Glykosen 2,87, *Saccharose* 0,51, Schleimst. 2,37,  $H_2O$  3,5, Asche 1,1. MAIDEN, nach ZÖRNIG, Arzneidrogen I. 1910. 327.

2638. *Myrica Gale* L. Gagelstrauch (p. 130, Nr. 364). — Kraut (als *Herba Myrti brabantini* früher in Frankreich off.) liefert nur 0,0369% äther. Oel (*Gagelöl*) tox.!

PERROT, Bull. Scienc. Pharm. 1910. 68. 253; Pharm. Journ. 1910. 85. 8.

2639. *Myristica fragrans* HOUTT. (p. 218, Nr. 591). — *Muskatnußöl* enthielt 70% Terpene, 7—10% Alkohole, 22% höher siedende Fraktionen; unter den Terpenen  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Pinen, *Camphen*, *Dipenten*, *p*-Cymol; unter den alkoholischen Bestandteilen neben etwas *Geraniol*, *Linalool*,  $\alpha$ -*Terpineol*, hauptsächlich *d*-*Terpinenol-4* (das „*Myristicol*“ WRIGHTS ist Gemisch der zwei letzteren<sup>1)</sup>). — *Macis*, neuere Analysen von Handelsware (%): 9,04—11,85  $H_2O$ , 6,1—10,8 äther. Oel; *Bombay-Macis*: 5,75—6,03%  $H_2O$ , 0 bis 0,67% äther. Oel<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 75.

2) CRIPPS u. BROWN, s. Nr. 2765 (Ingwer).

2640. **M.-Arten** (*M. argentea* WARBG., *M. fatua* HOUTT., *M. malabarica* LAM., *M. fragrans* HOUTT. u. a., s. p. 218—220) teilweise von praktischer Bedeutung.

HOLMES, Pharm. Journ. 1909. 82. 419. 459. — HALLSTRÖM, Arch. Pharm. 1895. 233. 443.

2641. **Myrocarpus-Species** (p. 325). — Liefern vielleicht den Cabureibalsam (*Baume de Peru brun*), s. unten p. 835.

2642. **Myroxylon Balsamum** HRMS. liefert in den beiden Varietäten *var. α genuinum* BAILL. u. *var. β Pereirae* (ROYLE) BAILL. Tolubalsam u. Perubalsam, cf. p. 325, Nr. 828 u. 829<sup>1)</sup>. — Tolu- u. Perubalsamöl enth. etwas *Farnesol*<sup>2)</sup>.

1) HARMS, Notizbl. Kgl. Botan. Gart. Berlin 1908. Nr. 43.

2) ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 857.

2643. **Myrtus communis** L. (Nr. 1362, p. 524). — Myrtenöl aus Cypren ist dem kleinasiatischen Oele sehr ähnlich<sup>1)</sup>. — Im Myrtenöl etwas *Nerol*<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 77 (Constanten); cf. *ibid.* 1909. Apr. 69.

2) ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 857.

2644. **Neea theifera** OERST. — Brasilien (Fam. Nyctaginaceae, p. 188). Bltr.: *Coffein*. SCHARLING bei OERSTEDT, Bot. Ztg. 1869. 27. 217.

2645. **Nerium Odorum** SOL. („Karabi“ in Bengalen, p. 627, Nr. 1757). Wurzel: neben *Neriodorin*, *Neriodorein* noch *Karabin*  $C_{21}H_{40}O_6$ ; *Neriodorein* ist ein Saponin, *Neriodorin* u. *Karabin* sind harziger Natur, doch keine Glykoside. BOSE, Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 92.

2646. **Nuphar luteum** SIBTH. et SM. (Nr. 501, p. 194). — Rhizom: Das Alkaloid *Nupharin* ist  $C_{13}H_{24}O_2N_2$ .

GORIS u. CRÉTÉ, Bull. Scienc. Pharmac. 1910. 17. 13.

2647. **Ocotea caudata** MEZ (p. 227, Nr. 612). — Cayenne-Linaloeöl enth. gleichfalls (wie das mexikanische L.-Oel) *d-Terpineol* (5,3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), *Geraniol* (2,4<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) u. *Methylheptenon* (Spur); *Linalool* 90,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, anscheinend auch *Nerol* (1,2<sup>0</sup>/<sub>100</sub>)<sup>1)</sup>. — Nach neuer Ansicht stammt das Oel jedoch *nicht* von dieser Species, sondern von *Protium altissimum* MARCH. (*Icica a.* AUBL.), Fam. *Burseraceae*, p. 411<sup>2)</sup>. — *Methylheptenon*, *Geraniol* u. *Terpineol* waren früher im Cayenne-Linaloeöl (1,4—1,6<sup>0</sup>/<sub>100</sub> des Holzes) nicht gefunden<sup>3)</sup>, (0,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub> ver-seifbare Bestandteile).

1) ROURE-BERTRAND FILS, Wissensch. u. industr. Ber. 1909. Okt. 45.

2) HOLMES, Parfum a. Essent. Oil Record 1910. 1. 32; nach SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 66. — J. MÖLLER leitete das Cayenne-Linaloeöl von *Ocotea caudata* ab; Pharm. Post. 1895. 29. Heft 46 u. f.

3) THEULLIER, Rev. gener. Chim. pur. appl. 1900. 3. 262; Bull. Soc. Chim. 1901. (3) 25. 454.

2648. **Onguecoa Gore** ENGL. (*Onguecoa Claineana* PIER.), Fam. *Oliniaceae*. Trop. Afrika (Congo). — Früchte als *Ongueco* od. *Isano du Congo*, *Isanonnisse*, mit fettreichem Samen, *Ongueco*- od. *Isano*-Oel (*Ongocé*-Oel) liefernd, 78,64<sup>0</sup>/<sub>100</sub> des Kernes, ganz vorwiegend aus flüssigen Glyceriden bestehend: *Linolensäure* 75<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, *Oelsäure* 15<sup>0</sup>/<sub>100</sub>, „*Isansäure*“ 10<sup>0</sup>/<sub>100</sub> (*Acide Isanique*  $C_{14}H_{20}O_2$ ). Same (getrocknet): 7,3<sup>0</sup>/<sub>100</sub>  $H_2O$ , 60<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Fett; etwas Zucker, Gerbstoff, Xylan u. a. Endocarp (Steinschale): 56,8<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Cellulose, 32,5<sup>0</sup>/<sub>100</sub> hydrolysierbares Gummi, Xylan u. a., 3,44<sup>0</sup>/<sub>100</sub> N-Substanz, 0,05<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Fett, Spuren von Zucker, Tannin u. a., 0,92<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Asche.

HECKEL, Graines grasses nouvelles des Colonies françaises, Paris 1902. 70, hier auch Analyse der Preßkuchen. Die Angaben über den Fettgehalt differieren.

2649. *Ononis spinosa* L. (p. 341, Nr. 853). — Aether. Haucheheleöl aus Wurzel (lufttrocken), 0,0066—0,0132 %, von saurer Reaktion.

HAENSEL, Gesch.-Ber. 1909/1910. März (Constanten).

2650. *Opuntia-Species* (s. p. 514, Nr. 1333 u. f.). — Ueber Zusammensetzung u. anderes von *Opuntien-Stengeln* u. -Früchten s. A. ZIMMERMANN, Der Pflanze 1910. 6. 51.

2651. *Ornithogalum thyrsoides* JACQ. (Fam. *Liliaceae*, p. 97). — Pflanze wirkt giftig, enth. keine Alkaloide, giftige Substz. anscheinend im grünen Harz enthalten, neben *Phytosterin*, *Palmitinsäure* frei u. gebunden, *Pentatriacontan*, flüchtigen Fettsäuren (Spur), *Ipuranol*, Substz. F. P. 176—180°; außerdem in geringer Menge: äther. Oel, *Palmitinsäure*, eine Zuckerart, Salze.

POWER u. ROGERSON, Pharm. Journ. 1910. (4) 30. 326.

2652. *Oryza sativa* L. (p. 48, Nr. 118). — Ueber hydrolytische Spaltprodukte der Eiweißkörper des Reis (vorwiegend Glutaminsäure u. Leucin<sup>1</sup>) u. neuere Analysen<sup>2</sup>) s. Origin.

1) SUZUKI, JOSHIMURA u. FUJI, J. Colleg. Agric. Tokyo 1909. 1. 77.

2) N-, H<sub>2</sub>O-, Rohfaser-, Asche-Bestimmung u. Aschenanalysen von Pflanzen vergleichsweise auf Kleeboden u. vulkanischer Asche kultiviert: DORMAAR, Meded. Proefst. Java-Suikerind. 1909. 585.

2653. *Osyris compressa* D. C. (p. 164, Nr. 435). — Glykosid *Osyritrin* ist identisch mit *Violaquercitrin* u. *Myrticolorin* (in *Eucalyptus macrorrhyncha* p. 537) ebenso mit *Rutin*, alle liefern hydrolysiert *Rhamnose* neben *Dextrose* u. *Quercetin*, ihre Formel ist richtig C<sub>27</sub>H<sub>30</sub>O<sub>16</sub> (nicht C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>O<sub>16</sub>).

PERKIN, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1776; Proc. Chem. Soc. 1901. 17. 87. — [Auf p. 164 steht als Druckfehler *Violaquercitin* (statt *Violaquercitrin*), ebenso *Quercitin* (statt *Quercetin*).]

2654. *Paeonia albiflora* PALL. (Fam. *Ranunculaceae*, p. 196). — Bltr.: *Asparagin* (reichlicher in alten Bltrn. vor Absterben, als in frischen).

SUZUKI, Bull. Colleg. Agric. Tokyo 1897. 3. 241.

2655. *Panax quinquefolius* L. (p. 543, Nr. 1473). — Ginseng: *Saccharose*, *Lävulose*, Saponin *Panaquilon*, vielleicht C<sub>32</sub>H<sub>56</sub>O<sub>14</sub> (?), früher C<sub>20</sub>H<sub>42</sub>O<sub>15</sub>, ca. 0,75—1 % der Droge.

FUJITANI, Arch. intern. Pharmacod. Therap. 1905. 14. 355. — DAVYDOW, Pharm. Ztg. Rußland 1899. 29. 97. — ASAHINA, YAKUGAKUSHI u. TAGUCHI, Journ. Pharm. Soc. Japan 1906. 549.

2656. *Pangium edule* REINW. (p. 509, Nr. 1293). — Frische Bltr. geben 0,045—0,34 % *Blausäure*, Samen 0,07 %, Fruchtfleisch 0,06 %.

GRESHOFF, Ber. Chem. Ges. 1890. 23. 3550.

2657. *Papaver somniferum* L. Mohn (p. 238, Nr. 641). — Kapseln: Enzym *Invertin*; vielleicht ein Enzym, das *Morphin* in *Oxydimorphin* umwandelt.

GONNERMANN, Apoth.-Ztg. 1910. 25. 804. — *Morphinbestimmung* im Opium: CARLSON, Pharm. Centralh. 1909. 50. 721; FRERICHS, Apoth.-Ztg. 1909. 24. 592; WIRTHLE, Chem. Ztg. 1901. 25. 290.

2658. *Parinarium senegalense* GUILL. et PERR. (Fam. *Rosaceae*, p. 305). Trop. Afrika. — Frucht (*Pomme du Cayor*) mit fettreichen Samen; letztere mit Steinschale 9,45 %, ohne Schale 62,4 % flüssiges fettes Oel enthaltend



(*Huile de Néou du Senegal*), Néouöl. — Fleischige Fruchtschale (*Ginger bread plum*, gegessen,  $\frac{0}{100}$ , rot.): 45 Zellstoff, 17,2 H<sub>2</sub>O, 16,8 Zucker, 6,4 Stärke, 4,86 Eiweiß, 6,2 Gummi, 1 Wachs u. Harz, 2,5 Asche. — Same: Fett 56, Zellstoff 27, Rohprotein 8,88, Asche 2,75, Zucker 2,4, etwas Wachs, Gummi u. a. Näheres über das *Parinarium-Fett* ist nicht bekannt.

HECKEL, Graines grasses nouvelles ou peu connues des Colonies françaises, Paris 1902. 131 (Analysen von SCHLAGDENHAUFFEN).

2659. *Paris quadrifolia* L. Einbeere (Nr. 275, p. 100). — Frucht: 17  $\frac{0}{100}$  Fett, Saccharose, roten Farbstoff.

N. KROMER, Arch. Pharm. 1901. 239. 393.

2660. *Paullinia Cupana* H. BTH. et KTH. (*P. sorbilis* MART.), p. 463, Nr. 1167. — Sonstige frühere Unters. von Samen u. der *Pasta Guarana* (diese mit 0,6  $\frac{0}{100}$  *Catechin*, *Coffein*, *Gerbsäure* u. a.) s. Orig.<sup>1)</sup>. *Coffeingehalt* der Pasta von 3—5  $\frac{0}{100}$  der frühern Literatur ist zu hoch, da Samen nur 2,68—3,18  $\frac{0}{100}$  *Coffein* enthalten<sup>2)</sup>; Pasta 2,7—3,1  $\frac{0}{100}$  *Coffein*<sup>1)</sup>.

1) KIRMSSE, Arch. Pharm. 1898. 236. 122; Dissert. Straßburg 1897. — FOURNIER, J. Pharm. Chim. 1861. 39. 291.

2) THOMS, Pharm. Centralh. 1890. 533. — KIRMSSE, Note 1.

2661. *Peganum Harmala* L. Steppenraute (p. 384, Nr. 950). — Darstellung u. Chemie der drei Samenalkaloide *Harmin* C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>2</sub>, *Harmalin* C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>2</sub>, *Harmalol* C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>2</sub>, s. Origin.

O. FISCHER, Festschr. z. 80. Geburtstag des Prinzregenten Luitpold, Erlangen 1901.

2662. *Pelargonium roseum* WILLD. (Nr. 936, p. 375). — Im Reunion-Geraniumöl neuerdings nachgewiesen: neben *Cineol*  $\alpha$ -*Terpineol*, *Phenyl-äthylalkohol*, *Linalool* (*Licareol*), Spuren *Menthol* u. eines Borneol-ähnlich riechenden Alkohols; *Terpinenol* fehlte<sup>1)</sup>. — Geraniumöl von Cannes s. Constanten u. a.<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 51. — Ueber Geranium-Kultur auf Corsica: GATTE-FOSSÉ, Parfum. mod. 1910. 3. 73; nach SCHIMMEL l. c. 52.

2) JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1901. (3) 23. 516.

2663. *Pentaclethra macrophylla* Benth. (Fam. *Leguminosae*). — Westafrika. — Same: 28,72  $\frac{0}{100}$  fettes Oel. GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

2664. *Perilla nankinensis* DCNE. (*P. arguta* BENTH., *Ocimum crispum* THBG.), Fam. *Labiatae*, p. 648. Japan („Shiso“). Bltr. (Gemüse, Gewürz) mit äther. Oel, worin 50  $\frac{0}{100}$  eines noch unbestimmten l-drehenden *Aldehyds*. SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 136.

2665. *P. ocymoides* L. (zu p. 657, Nr. 1895). — Früchte ( $\frac{0}{100}$ ): 5,4 H<sub>2</sub>O, 43,4 Rohfett, 21,5 Rohprotein, 13,9 Rohfaser, 11,3 N-freie Extrst., 4,4 Asche. Das *Perillaöl* in Ostasien techn.!

O. KELLNER, Mitt. Deutsch. Ges. Natur- u. Völkerk. Ostasiens 1880. 4. 35.

2666. *Persea gratissima* GÄRTN. (p. 226, Nr. 609). — Avocado-birne ( $\frac{0}{100}$ ): 66,9 H<sub>2</sub>O, 1,1 Zucker, 5,7 Eiweiß, 4,9 Rohfaser, 19,6 Aetherextrakt, 2 Asche<sup>1)</sup>. — Diese Species liefert das *Anisrindenöl* aus „Anisrinde“ (p. 214, Nr. 572), die also nicht von *Illicium parviflorum* MICHX. (Nr. 572) stammt<sup>2)</sup>.

1) JAMIESON, Chem. News 1910. 102. 61.

2) GIESSLER bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Okt. 17.

2667. *Phaseolus vulgaris* L. (Nr. 911, p. 367). — Fruchtwand (Hülse) enth. bis 48,6  $\frac{0}{100}$  *Hemicellulosen* (hydrolysiert *Galaktose*, *Arabinose*,

wenig Lävulose liefernd<sup>1)</sup>), *Asparagin*, *Tyrosin*, *Arginin*, *Tryptophan*, Monamidofettsäuren<sup>2)</sup>. — Ueber Verhalten der Pentosane in den Bltrn. s. Unters.<sup>3)</sup>.

1) E. SCHULZE u. PFENNIGER, Z. Physiol. Chem. 1910. 68. 93.

2) SCHULZE u. WINTERSTEIN, s. Nr. 2686.

3) RAVENNA u. CERESER, Atti Rend. Accad. Lincei. Roma 1909. (5) 18. II. 177.

2668. *Phoenix canariensis* HORT. (Nr. 182, p. 70). — Samen: 8,62% Fett bei 9,8% H<sub>2</sub>O; ein *Mannan* (= Endosperm) zu *Mannose* hydrolysierendes *Enzym* (bei Keimung entstehend).

BOURQUELOT u. HÉRISSEY, Compt. rend. 1901. 133. 351.

2669. *Phthirusa pyrifolia* EICHL. u. *P. Theobromae* EICHL. (Fam. *Loranthaceae*, p. 165), *Kautschukmisteln*, u. andere *Loranthaceen* Venezuelas enth. in Frucht (als Umhüllung der Samen) reichlich *Kautschuk* (*Mistelkautschuk*). WARBURG, Tropenpflanzer 1905. 9. 633.

2670. *Picea Engelmanni* ENGLM., „*Engelmann Spruce*“ (Fam. *Pinaceae*, p. 21). Zweige mit Nadeln liefern älther. Oel mit ungef. 8,5% *Bornylacetal*; im Destillationswasser Gemisch von niederen *Fettsäuren* mit C<sub>5</sub> od. C<sub>6</sub>.

SWENHOLT, Middl. Drugg. Pharm. Rev. 1909. 43. 611; hier auch Constanten.

2671. *Pimenta acris* WIGHT (p. 525, Nr. 1364). — Baybeeren von Mauritius enth. 3,3% äther. Oel, in allem dem westindischen Bayblätteröl gleichend, *Eugenol*-Gehalt 70%; davon verschieden war das früher beschriebene äther. Oel aus Baybeeren von den Bermudasinseln (p. 525)<sup>1)</sup>. In den Destillationswässern des Bayöls: *Methylalkohol*, *Furfurol*, *Diacetyl*, kein Aceton. Die ersten drei entstammen vielleicht irgend einem Zersetzungsprozesse bei der Destillation (aus der Cellulose des Rohmaterials?), sie finden sich in den Cohobationswässern auch anderer äther. Oele<sup>2)</sup>.

1) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 19.

2) SCHIMMEL l. c. 1901. Apr. 12.

2672. *Pimpinella Anisum* L. Anis (p. 552, Nr. 1499). — Anisöl. In altem (ca. 23 jährigen) Oel fehlen Anissäure u. Anisaldehyd so gut wie ganz. KNAPP, Chem. a. Drugg. 1910. 77. 197.

2673. *Pinus halepensis* MILL. Aleppokiefer (s. p. 15, Nr. 31). — *Harz balsam* (aus Algier) lieferte 14,7—27% *Terpentinöl* (3 Muster), 66,7 bis 78,3% *Colophonium*; 2,1—5,5% H<sub>2</sub>O, 0,8—4,9% feste Verunreinigungen; im *Terpentinöl* bis über 80% *d-Pinen*.

VEZES, Bull. Soc. Chim. 1909. (4) 5. 931 (Constanten des Oels). — DARMOIS, Compt. rend. 1907. 147. 195; 1909. 149. 730 (*Nopin*). — Ueber *Terpentinöl* von *P. halepensis* s. auch FERNANDEZ, Chem. Ztg. 1909. 33. 1341. — TSAKALOTOS bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 124.

2674. *P. flexilis* JAM. Zweige mit Nadeln: äther. Oel mit 15% *Bornylacetal*. — *P. edulis* ENGLM. *Aether. Oel* (aus beblätterten Trieben) mit 6% *Bornylacetal*, im Cohobationswasser scheinend *Ameisensäure* u. andere *Fettsäuren*. — *P. Murrayana* BALF. („*Lodge pole pine*“). *Aether. Oel* aus Trieben mit 18% *Bornylacetal*.

SWENHOLT, Middl. Drugg. Pharm. Rev. 1909. 43. 611; nach SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 62.

2675. *P. Jeffreyi* MURR. (p. 14, Nr. 29). — *n-Heptan* als Bestandteil des *Terpentinöls* dieser Species ist schon von BLASDALE nachgewiesen [im äther. Oel von *P. Murrayana*, *Abies concolor* var. *Lowiana* u. *Pseudotsuga taxifolia* fehlte es], cf. *Pinus Sabiniana* DOUGL. p. 13.

BLASDALE, J. Amer. Chem. Soc. 1901. 23. 162.

2676. **P. insularis** ENDL. — Luzon. — Aus Stammverletzungen *Terpentin* mit 23,4 % *Terpentinöl* <sup>1)</sup>. — *Terpentinöl* enth. im wesentlichen *Pinen*; *Harz* enth. bis über 90 % *Abietinsäure* <sup>2)</sup>.

1) RICHMOND, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. A. 231 (Constanten).

2) BROOKS, Philipp. Journ. Science 1910. 5. A. 229.

2677. **P. silvestris** L. Kiefer (p. 7, Nr. 17). — Holz u. Rinde enth. *Holzgummi* (Xylan) u. zwar Jungholz: *Holzgummi* ca. 3,2 % *Metarabinsäure* 1—3,26 %, Cellulose 6,3—7 %. — Splint: 16—21,8 % *Holzgummi*, 1,2 % *Metarabinsäure*, 40,85 % Cellulose. — Kernholz: 11 % *Holzgummi*, 0,75 % *Metarabinsäure*, 38,37 % Cellulose. — Rinde: 6,38 % *Holzgummi*, 2,18 % *Metarabinsäure*, 21 % Cellulose <sup>1)</sup>. — *Terpentin* enth. nur eine Säure mit leicht veränderlichem Drehungsvermögen (*Sapinsäure*), welche mit Salzsäure Säuren der Sylvinsäure-Reihe gibt (*l-Sylvinsäure* u. a.). Ähnlich auch Colophonium <sup>2)</sup>. — Kiefernadelöl („*Fichtennadelöl*“), aus Trieben bei trockner Dampfdestillation 0,2965 % Ausbeute, mit 1,9 % *Ester* (*Bornylacetat*) u. 5,2 % *Gesamtborneol*; mit Wasser destilliert 0,197 % Ausbeute mit 3,3 % *Ester* u. 7,3 % *Gesamtborneol*; die Constanten dieser beiden Destillate merklich verschieden <sup>3)</sup>. — *Harzessenz* (Colophonium-Destillationsprodukte) enth. neben schon bekanntem *Pinen* u. *Dipenten* auch *Camphen*; *Phellandren* u. *Sylvestren* wurden nicht gefunden <sup>4)</sup>. — Ueber *Coniferen-Wachs* s. Unters. <sup>5)</sup>.

1) WIELER, Landw. Versuchst. 1885. 32. 338. — Unters. des Holzes von *Juglans*, *Quercus*, *Alnus*, *Abies*, *Swietenia*, der Fruchtschalen von *Corylus*, *Juglans*, der Rinde von *Tilia*, *Ulmus* u. a. s. STACKMANN, Studien über Zusammensetzung des Holzes, Dissert. Dorpat 1878. — SCHUPPE, Pharm. Z. f. Rußl. 1885. 34. — KOROLL, Zusammensetzung der Kork-, Bast- etc. Gewebe, Dissert. Dorpat 1880; s. bei WIELER l. c.

2) LESKIEWICZ, J. prakt. Chem. 1910. (2) 81. 403.

3) SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 61.

4) GRIMALDI, Chem. Ztg. 1909. 1757.

5) BOUGAULT u. BOURDIER, J. Pharm. Chim. 1909. (6) 29. 561.

2678. **P. palustris** MILL. (s. p. 16). — Holzterpentinöl aus Stümpfen der geharzten Bäume (Species unsicher), speziell ein als *Yellow Pine-Oil* bezeichnetes l-drehendes Öl (4,9 % *Bornylacetat*, 58 % *Borneol*) enthielt  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Pinen*, *Camphen*, *l-Limonen*, *Dipenten*,  $\gamma$ -*Terpinen*, *Cineol*, *Kampfer* (Spur),  *$\alpha$ -Terpineol*, *i-Fenchylalkohol*, *Methylchavicol*, *l-Borneol*.

SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1910. Apr. 109. — Untersuch. von *Long Leaf Pine-Oil* s. TEEPLE, J. Amer. Chem. Soc. 1908. 30. 412.

2679. **P. maritima** POIR. (Nr. 30, p. 14). — *Terpentin* enth. (wie der von *P. silvestris*) *Sapinsäure* <sup>1)</sup>. — *Französisches Terpentinöl* enth. *l-Pinen* (62 % ca.) neben 38 % an wahrscheinlich *Nopin* <sup>2)</sup>.

1) LESKIEWICZ, s. Nr. 2677, Note 2.

2) DARMOIS, Compt. rend. 1909. 149. 730. — Ueber die Harzindustrie in den französischen Landes u. deren Produkte s. VÈZES bei ROURE-BERTRAND FILS, 1909. Apr. 3; Ref.: SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 112.

2680. **P. resinosa** SOL. (Nr. 34, p. 16). — *Terpentin* enth. 20 % *Terpentinöl*; im *Harz* eine kristallis. *Resinsäure* C<sub>25</sub>H<sub>38</sub>O<sub>5</sub>, F. P. 97—98° u. *Abietinsäure* C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> (od. C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>); erstere ähnelt der *Palabiensäure* im *Harz* von *P. palustris*. FRANKFORTER, J. Amer. Chem. Soc. 1909. 31. 561.

2681. **P. koraiensis** SIEB. et ZUCC. — Samen (geschält): 11,2 % H<sub>2</sub>O; in Trockensubstz. (%): 73,88 Rohfett, 14,78 Rohprotein, 2,56 Asche. Bei Hydrolyse lieferte das Eiweiß: Arginin, Histidin, Lysin, Tyrosin, Leucin, Glutaminsäure. YOSHIMURA, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 257.

2682. **Piper** (zu p. 124, Nr. 350). — Maticoöl stammt heute vorzugsweise aus Bltrn. anderer u. zwar auch folgender Arten, deren Bltr. gleichfalls als Maticoblätter geben <sup>1)</sup>: 1. **P. camphoriferum** C. D.C. *Aether*. Oel der Bltr., 1,11%, enth.: *Kampfer*, *Borneol*, e. *Sesquiterpenalkohol*, *Terpene*, *Phenole*, *Säuren*. — 2. **P. lineatum** R. et P. Bltr.: 0,44% äther. Oel mit hauptsächlich *Sesquiterpenen*, keine *Phenoläther* u. kein *Kampfer*. 3. **P. angustifolium** var. *Ossanum* C. D.C. Bltr.: 0,875% äther. Oel mit *Kampfer* u. *Borneol*; *Phenoläther* in Spuren. — 4. **P. acutifolium** R. et P. var. *subverbascifolium* (vermischt mit Bltrn. anderer Species). Zwei Sorten Blätter, davon lieferten: a) 0,8% äther. Oel mit 78,8% *Dillapiol*, 1,5% *Säuren*, *Sesquiterpen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>, *Pinen*, *Phenole*; es fehlen *Aldehyde* u. *Ketone*. Jüngere Bltr.: b) *Aether*. Oel 0,8%, mit 15% *Dillapiol*, *Terpenalkohol* C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, 55% *Sesquiterpen* C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>, *Pinen*, 1% *Säuren* u. *Phenole*. — 5. **P.-Species** unbekannt (wahrscheinlich Gemenge), *Maticoöl* (1907, aus peruanischen Bltrn.) enth. schwer zu identifizierende Substanzen; nachweisbar waren nur etwas *Sesquiterpen*, *Palmitinsäure* gegen 0,7%, 0,1% *Phenole*, anscheinend *Limonen* u. *Dillapiol*; keine *Aldehyde* u. *Ketone*. — 6. **P.-Species** unbekannt (Gemenge). Bltr. lieferten 0,4% Oel, mit viel *Dillapiol*, 4% *Säuren* (hauptsächlich *Palmitinsäure*), 0,8% *Phenole*, Spuren *Aldehyde*. — 7. **P. lineatum** R. et P. u. **P. camphoriferum** D. C. (in Droge als Gemenge zu 75% u. 25%) lieferten 0,59% Oel mit *Kampfer*, *Borneol*, *Säuren*, *Phenole* u. *Aldehyde*.

1) THOMS, Arch. Pharm. 1909. 247. 591; Apoth.-Ztg. 1909. Juni, cf. Note 1, p. 125.

2683. **Pirus communis** L. (zu p. 288). — Bltr. verschiedener Sorten (insbes. der *Carisibirne*) enth. ein *Glykosid*, wahrscheinlich *Arbutin* (spaltete mit *Emulsin* *Hydrochinon* ab); auch in Früchten vorkommend <sup>1)</sup>. Reines *Arbutin* (aus dem käuflichen Präparat, = Gemenge von *Arbutin* u. *Methylarbutin*, dargestellt), C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> + H<sub>2</sub>O, wird durch *Emulsin* in *Dextrose* u. *Hydrochinon* gespalten <sup>2)</sup>. — *Birnen* enth. sehr haltbare *Oxydase* <sup>3)</sup>.

1) BOURQUELOT u. FICHTENHOLZ, Compt. rend. 1910. 151. 81; J. Pharm. Chim. 1910. (7) 2. 97.

2) HÉRISSEY, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 2. 248; Compt. rend. 1910. 151. 444.

3) KELHOFER, Landw. Jahrb. d. Schweiz 1908. 371. — HUBER, Schweiz. Wochenschrift Chem. Pharm. 1910. 48. 393.

2684. **Pirus-** u. **Prunus-**Arten. — Bestimmungen des Zuckers (*Invertzucker*, *Saccharose*), der organ. Säuren (*Citronensäure*, *Weinsäure*), *Asche* u. a. in verschiedenen Arten, auch aus anderen Gattungen, s. Unters.

TRUCHON u. MARTIN-CLAUDE, Ann. Chim. anal. appl. 1901. 6. 85. — Analysen von Apfelsorten: R. OTTO, Gartenflora 1901. 50. 259; Proskauer Obstbauztg. 1901. Juli.

2685. **Pirus Malus** L. }  
       " **communis** L. } Aschengehalt u. Zusammensetzung der  
**Prunus avium** L. } Bltr. u. Knospen zu verschiedenen  
       " **domestica** L. <sup>2)</sup> } Zeiten der Vegetationsperiode <sup>1)</sup>.

1) L. RICHTER, Landw. Versuchst. 1910. 73. 457. 2) cf. Nr. 2694.

2686. **Pisum sativum** L. — Fruchtschale (Hülse): *Asparagin*, *Arginin*, *Histidin*, *Tryptophan*, *Monamidofettsäuren* <sup>1)</sup>; ungef. 33,8% der Trockensubstz. an *Hemicellulosen* (unreif 18,4%), aus den unreifen *Lävulose*, *Galaktose*, *Arabinose*, reif keine *Arabinose*, nur *Galaktose* u. *Lävulose* <sup>2)</sup>. — Samen (*Erbsen*, reif): *Tyrosin*, *Lysin*, *Glutamin*, *Vernin*, wenig *Asparagin* <sup>1)</sup>.

1) SCHULZE u. WINTERSTEIN, Z. Physiol. Chem. 1910. 65. 431. — Analysen von zwei Erbsensorten von verschiedenem Boden: DE PLATO, Staz. sperim. agrar. ital. 1910. 43. 97 (Saccharose, Aschenanalyse).

2) E. SCHULZE u. PFENNIGER, s. Nr. 2667.

2687. *Pittosporum resiniferum* HEMSL. (p. 270). — Philippinen. — Früchte (dort als „Petroleumnüsse“, Geruch!) geben 6—7% äther. Oel mit viel *n*-Heptan (vgl. *Pinus Sabiniana* DOUGL., p. 13) u. *Dihydroterpen* C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>. BACON, Philipp. Journ. of Science 1909. 4. A. 93.

2688. *P. pentandrum* (BL.) MERR. — Philippinen. — Früchte liefern äther. Oel (210 ccm aus 16 kg) mit hauptsächlich e. *Dihydroterpen* wie vorige. BACON, s. vorige.

2689. *Platanus orientalis* L. (Nr. 713, p. 272). — Manna enthielt bis 90% Mannit. JANDRIER, Compt. rend. 1892. 117. 498.

2690. *Podocarpus spicata* R. BR. „Matai“ (s. p. 3, Fam. *Taxaceae*). Harz enth. *Matairesinol* C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>.

EASTERFIELD u. BEE, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1028.

2691. *Pongamia glabra* VENT. (*Dalbergia arborea* WILLD.), p. 354, Nr. 887. — Fettgehalt<sup>1)</sup> der Samen wird verschieden angegeben: 33,7 bis 36,37%, nach letzter Angabe<sup>1)</sup>. Im Preßrückstand (Preßkuchen, %) 0,58 Fett, 2,79 Zucker, 14,65 Stärke, gegen 30 Protein, 1,89 Asche, Zellstoff u. a. 30<sup>2)</sup>. — Im Pongamöl vorwiegend flüssige Fettsäuren, 33% feste; 6—9,5% Unverseifbares, 0,5—3,05% freie Säure<sup>2)</sup>. Natur der Säuren ist nicht bestimmt.

1) HECKEL, Graines grasses etc. 83, s. Nr. 2658. — LÉPINE, Ann. de l'agric. Colon. 1860. 1; Pharm. Journ. (3) 11. 16 (18%). — MAIDEN, Useful nat. plants of Australia 826 (26%). — LEWKOWITSCH, Oele u. Fette 1905. II. 269, s. auch Nr. 887 (33,7%).

2) HECKEL l. c. (ausführliche Analyse von SCHLAGDENHAUFFEN). — LEWKOWITSCH l. c.

2692. *Portulaca oleracea* L. Portulak (Nr. 486, p. 190). — Kraut-Zusammensetzung (%): 92,6 H<sub>2</sub>O, 2,24 N-Substz., 2,16 N-freie Extrst., 0,4 Fett, 1 Rohfaser, 1,56 Asche. STORER u. LEWIS, s. Nr. 2514.

2693. *Poterium Sanguisorba* L. Bibernell (Fam. *Rosaceae*, p. 273). Kraut-Zusammensetzung (%): 75,4 H<sub>2</sub>O, 11 N-freie Extrst., außerdem 2,45 Zucker, 5,65 N-Substz., 3 Rohfaser, 1,23 Fett, 1,72 Asche, 0,068 organ. gebundener Schwefel, 0,192 Phosphorsäure.

DAHLEN, Landw. Jahrb. 1874. 3. 312; 1875. 4. 613.

2694. *Prunus*-Species (s. p. 294 u. f.). — Aether. Oel (äther. „Mandelöl“) aus Kernen von Pfirsich 0,7%, Aprikosen 1,6%, Pflaumen 0,3 bis 0,46%, bitteren Mandeln 0,81%, Benzaldehydgehalt 61,8—88,7%<sup>1)</sup>. — Kirsche (Nr. 765, p. 299): Saft enth. nur Aepfelsäure (0,82—1,01 g in 100 g Saft<sup>2)</sup>), keine Citronensäure od. Weinsäure. Ueber Pectin von Kirschen u. Reineclauden s. Unters.<sup>3)</sup>. — Apricose, Frucht u. Saft s. Unters.<sup>4)</sup>. (Hierzu auch Nr. 2685.)

1) RABAK, U. St. Departm. Agricult. Bur. of Plant Industr. 1908. Bull. Nr. 133, nach SCHIMMEL l. c. 1909. Okt. 70. — Ueber die einander sehr ähnlichen fetten Oele s. Origin.

2) MUTTELET, Ann. des Falsificat. 1909. 2. 383.

3) TROMP DE HAAS u. TOLLENS, Ann. Chem. 1895. 286. 278.

4) HÄRTEL u. SÖLLING, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 20. 19 (desgl. von Apfelsinen).

2695. *P. spinosa* L. Schlehe (p. 302, Nr. 768). — Früchte: *Invertzucker*, in überreifen das Doppelte an *Lävulose* gegenüber reifen; *Säure* (als Aepfels. ber.) in reifen 9,175% der Trockensubstz., in überreifen 6,565%, *Gerbstoff* ebenso 9,5% gegen 6,8%; Asche 3,45%, N-Substz. 3,4%; *Saccharose fehlte* (cf. Nr. 302!).

OTTO u. KOOPER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 10.

2696. **P. Laurocerasus** L. (p. 303, Nr. 771). — Bltr. enth. *Blausäure* so gut wie ausschließlich als *Glykosid*, nicht (oder doch nur in kaum nachweisbaren Spuren) als *freie Blausäure*.

RAVENNA u. TONEGUTTI, Atti Rend. Accad. Linc. Roma 1910. (5) 19. II. 19.

2697. **P. serotina** EHRH. — Bltr.: Spur *äther. Oel*, Fett mit *Linol-, Isolinolen- Palmitin-* u. *Stearinsäure*; harzige Bestandteile mit *Henriacontan*  $C_{51}H_{64}$ , *Pentriacontan*  $C_{35}H_{72}$ , *Cerylalkohol*, *Ipuranol*, fester Alkohol *Prunol*  $C_{31}H_{50}O_3$ ; Bltr. liefern 0,0086% *Blausäure*, aus *l-Mandelsäurenitrilglykosid* durch ein  $\beta$ -*Enzym* abgespalten; außerdem ein zweites Glykosid *Serotin*, *Quercetin* abspaltend, letzteres auch frei vorhanden (Spur) neben etwas *Benzoesäure*. POWER u. MOORE, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1099.

2698. **Pterocarpus Marsupium** ROXB. (p. 352, Nr. 880). — Ueber *Pterocarpus-Kino*, sowie die Kinosorten von *Uncaria*, *Eucalyptus* u. *Coccoloba* (*Polygonaceae*) schon bei FECHNER, Pflanzenanalysen 1829. 224 Ausführlicheres.

2699. **Pycnanthus Kombo** WARBG. (*Myristica* K. BAILL.), zu p. 221, Fam. *Myristicaceae*. — Trop. Afrika (Congo, Gabun, Sierra Leone). — *Kombonüsse* enth. 56,87% Rohfett (*Kombobutter*, *Angolatalg*), 11% Rohprotein, 9,7% N-freie Extrst., darunter 2,52% Zucker, 4,34% Stärke, 17% Rohfaser, 1,072% Asche. — Im Fett wenig flüssige Säuren, vorwiegend feste (*Myristin*?).

HECKEL l. c. 100 (Nr. 2710), hier auch Zusammensetzung der Preßkuchen (Analysen von SCHLAGDENHAUFFEN).

2700. **Pirola rotundifolia** L. (p. 568, Nr. 1458). — Kraut: *Saccharose*, Glykosid *Arbutin*, 1% ungef. des frischen Krauts, wenig *Emulsin* u. *Invertin*. FICHTENHOLZ, J. Pharm. Chim. 1910. (7) 2. 193.

2701. **Quercus Suber** (p. 140, Nr. 380). — Technischer Kork u. *Korksubstanz* (= Anhydride u. Polymerisationsprodukte von Kork-Fettsäuren — *Phellonsäure*, *Suberinsäure* — neben Resten von Glyceriden) s. Unters. M. v. SCHMIDT, Monatsh. f. Chem. 1910. 31. 347; 1904. 25. 302.

2702. **Quillaja Saponaria** MOL. (p. 275, Nr. 721). — *Panamaholz* (*Seifenrinde*) sollte „*Lactosin*“ enth., dies ist aber unreine *Saccharose*.

MEILLÈRE, Bull. Soc. Chim. 1901. (3) 25. 141.

2703. **Ranunculus Ficaria** L. (Nr. 541, p. 205). — Kraut liefert dunkelbraunes *äther. Oel*, darin *Palmitinsäure*, auch ein Körper, der Silberlösung reduziert. HAENSEL, G.-Ber. Apr.—Sept. 1909.

2704. **Rheum-Species**. *Rhabarber* (p. 169, Nr. 448). — *Rhabarberwurzel* aus Fergan (0/0): 8,4  $H_2O$ , 10,88 *Chrysophansäure*, 4,94 *Cathartinsäure*, 1,06 *Emodin*. Asche 10,56 mit 68,88  $CaO$ .

SCHINDELMEISER, Chem. Ztg. 1901. 25. 215.

2705. **Rhododendron ponticum** L. (p. 570, Nr. 1554). — Nektar enthält ungefähr 0,05—0,1% *Andromedotoxin*.

PLUGGE, Arch. Pharm. 1891. 229. 554 (Historisches über „*giftigen Honig*“). *Andromedotoxin*-haltige u. -freie *Ericaceen* ibid. 552.

2706. **Rhus vernicifera** D. C. (p. 452, Nr. 1137). — Das *Gummi* liefert bei Hydrolyse *Arabinose* u. *d- + l-Sorbinose*.

TSCHIRCH u. STEVENS, Pharm. Centralh. 1905. 501. — Ueber Giftstoff der giftigen *Rh*-Arten s. WARREN, Midl. Drugg. Pharm. Rev. 1910. 44. 149 (Zusammenfassung u. Literatur).

2707. **Ribes**-Arten. Johannisbeeren (Nr. 702, p. 267 u. f.). — Saft enthielt *keine* Aepfelsäure u. Weinsäure, (sondern in Uebereinstimmung mit den letzten Untersuchern) nur *Citronensäure*, u. zwar: **R. rubrum** (*rot*) 2,08 g in 100 g Saft. — **R. rubrum** (*weiß*) 2,20 g in 100 g Saft. — **R. nigrum** 3,50 g in 100 g Saft.

MUTTELET, s. Nr. 2715. — Neuere Saftuntersuch. (*R. rubrum*) auch K. FISCHER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 160; HÄRTEL u. SÖLLING, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 20. 19. — *Pectin*: TROMP DE HAAS u. TOLLENS, Nr. 2694.

2708. **R. nigrum** PURSH., **R. Grossularia** L., **R. rubrum** L., **R. aureum** PURSH. sollen nach HÉBERT u. HEIM (1897) *Blausäure* liefern.

s. GRESHOFF, Arch. Pharm. 1906. 244. 671.

2709. **R. nigrum** L. (Nr. 703, p. 268). — Das äther. Oel der Bltr. liefert durch Abspaltung *Chinasäure* u. eine *Oxydase*.

HUCHARD, s. Pharm. Journ. 1909. 82. 528 ref.

2710. **Ricinodendron africanum** MÜLL.-ARG. (*Jatropha Heudelotii* BAILL.), Fam. *Euphorbiaceae*, p. 430. — Westafrika („Essang“ od. „Engessang“). — Same liefert rund 50 % fettes Oel (*Essangöl*, *Engessangöl*, ähnlich Leinöl) mit anscheinend *Palmitin*, *Stearin*, *Olein* (Ricinsolein), etwas *Caprylalkohol* u. *Caprylaldehyd*; flüssige Anteile überwiegen, im Gemisch der festen Säuren 70 % *Stearinsäure*, 30 % *Palmitinsäure*. — Samenzusammensetzung (%): 52,3 Rohfett, 24,4 Rohprotein, 8,9 Rohfaser, 1,6 N-freie Extrst., 8,3 H<sub>2</sub>O, 3,4 Asche. Im Extrakt *Saccharose*, *Dextrose*. *Steinschale* (69 % der „Nüsse“): 75,35 % Rohfaser, 6,5 % Harz, 1,6 % Extrakt, 16,5 % Asche.

HECKEL, Graines grasses nouvelles des Colonies françaises, Paris 1902. 47 (nach Analysen von SCHLAGDENHAUFFEN); hier gleichfalls Analysen der Preßkuchen.

2711. **Robinia Pseudacacia** L. Robinie (Nr. 874, p. 349). — Rinde enth. anscheinend ein sehr zersetzliches *Alkaloid*, *Cholin* ist unsicher; *Syringensäure*, *Dextrose* u. *Syringenin* (diese drei sekundär, als Spaltprodukt des Glykosides *Syringins*?). *Glykosyringinsäure* (?). *Dextrose*, amorph. Farbstoff, Fett, Harz; *Robin* wirkt ähnlich *Ricin*<sup>1)</sup>. — Aether. Oel der Blüten enth. *Indol*, *Anthranilsäuremethylester*, *Heliotropin*, Spuren Pyridin-artiger Basen, *Benzylalkohol*, Spur *Nerol*, *Linalool*, *α-Terpineol*; Spuren unbestimmter Aldehyde od. Ketone; an Estern 9 %<sup>2)</sup>.

1) POWER, Pharm. Journ. 1901. 275.

2) ELZE, Chem. Ztg. 1910. 34. 814.

2712. **Rosa centifolia** L. (p. 290, Nr. 754). — Bulgarisches Rosenöl (1909): *Gesamtgeraniol* 74—75,5 %, Ester 8—11,2 %.

PARRY, Chem. a. Drugg. 1910. 77. 261. — SCHIMMEL I. c. 1910. Okt. 92; Apr. 89.

2713. **Rosaceae** (*Pomoideae*), p. 276 u. f. — Einfluß des Nachreifens auf chemische Zusammensetzung von **Mespilus germanica** L. (*Mispel*), **Cydonia japonica** PERS. (*Japan. Quitte*.), **Sorbus Aria** CRTZ. (*Pirus A. EHRH.*, *Mehlbeere*), **S. Aucuparia** L. (*Pirus A. GÄRTN.*, *Eberesche*) [u. **Cornus mas** L. (*Corneelkirsche*)] s. Untersuchung.

OTTO u. KOOPER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 328.

2714. **Rubus fruticosus** L. (Nr. 750, p. 288). — Brombeeren, Saftuntersuchung: K. FISCHER, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 160.

2715. **R. Idaeus** L. Himbeere (p. 286, Nr. 749). — Frische Früchte enth. in 100 g = 0,000176 g *Ameisensäure*<sup>1)</sup>; im Saft 2,12 % *Citronensäure* (*keine* Aepfel- od. Weinsäure)<sup>2)</sup>. — Himbeeren: neuere Saftanalysen. Aschenbestimmungen s. Orig.<sup>3)</sup>.



- 1) RÖHRIG, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 1.  
 2) MUTTELET, Ann. des Falsific. 1909. 2. 385.  
 3) BEHRE, SCHMIDT u. FRERICHS, Z. Unters. Nahrungs- u. Genußm. 1910. 19. 159.  
 — K. FISCHER, *ibid.* 160. — HÄRTEL u. SÖLLING, *ibid.* 1910. 20. 19.

2716. **Rumex Ecklonianus** MEISSN. (p. 174). — Südafrika. — Kraut: etwas äther. Oel, grünes Harz, *Emodinmonomethyläther*  $C_6H_{12}O_5$ ; *Phytosterin*  $C_{20}H_{34}O$ , *Chrysophansäure*, *Cerylalkohol* als Ester, *Ipuranol*; fettes Oel mit *Palmitin*, *Stearin*, *Olein*, *Linolein*, *Isolinolein*; im Harz: *Kämpferol*  $C_{15}H_{10}O_6$ , *Emodin*. TUTIN u. CLEVER, J. Chem. Soc. London 1910. 97. 1.

2717. **Ruta graveolens** L. (p. 387, Nr. 961). — Zeile 12 von unten muß richtig heißen: „Im Rautenöl (deutschem R.) 5% *n*-Methylheptylketon neben viel Methylnonylketon, wenig freier Fettsäuren (Pelargonsäure, Buttersäure?), ein Phenol-artiger Körper (F. P. 155—156°), keine Terpene<sup>1</sup>). — In algerischem Oel hauptsächlich Methylheptylketon, wenig Methylnonylketon u. Ester unbekannter Alkohole<sup>2</sup>).

- 1) THOMS, Note 14, p. 388. 2) VON SODEN u. HENLE, Pharm. Ztg. 1901. 46. 277.

2718. **Saccharum officinarum** L. (p. 40, Nr. 96). — Zuckerrohr-Analysen (N-,  $H_2O$ -, Rohfaser-, Aschen-Bestimmung u. Aschen-Analysen von Pflanzen auf verschiedenem Boden: DORMAAR, s. Nr. 2652.

2719. **Salix pentandra** L. — Ueber das Holz (*Holzgummi*, *Metarabinsäure*, *Cellulose*) s. WIELER, Nr. 2677.

2719a. **S. alba** L. (p. 127, Nr. 356). — Same, Zweige, Holz enth. kein Mannan (ebenso Stammholz von *Populus tremuloides* MICHX.; auch bei *Nymphaea advena* AIT. u. *Dirca palustris* L. wurde Mannan nicht gefunden).

- STORER, Bull. Bussey Instit. 1902. 3. 13.

2720. **Samadera indica** GÄRTN. (p. 404, Nr. 998). — Same enth. (außer den p. 998 genannten Bestandteilen): *Saccharose*, *reduz. Zucker*, *Inosit*, *toxischen Bitterstoff*  $C_{29}H_{34}O_{11}$  (wie in Rinde, wohl „*Samaderin*“). — Rinde: *Bitterstoff* (wie in Samen), *Ellagengerbsäure*, *Tannin-ähnlichen Gerbstoff*, *glykosidischen Gerbstoff* (*Phloroglucotannoid?*), *gelben kristallis. Bitterstoff* (*Anthrachinonderivat?*). — Holz: *kristallis. Bitterstoff*, *ähnlich dem Quassin*.

- VAN DER MARCK, Arch. Pharm. 1901. 239. 96.

2721. **Sambucus nigra** L. (p. 742, Nr. 2186). — Junge Bltr.: *Nitrate*. WEHMER, Landw. Versuchst. 1892. 40. 146.

2722. **Santalum album** L. (Nr. 432, p. 163). — Sandelholzöl mit 95,4% *Gesamt-Santalol* ( $C_{15}H_{24}O$ ), 2,8% *Ester-Santalol*<sup>1</sup>), andere Muster mit 90,1—98,7% *Gesamt-Santalol* u. 1,45—3,34% *Santalylacetat*<sup>2</sup>). Als Bestandteile des Oeles neuerdings noch nachgewiesen (Vorlauf<sup>3</sup>): *Isovaleraldehyd* u. andere *Fettaldehyde*, *Keton Santenon* ( $\pi$ -Norcampher)  $C_9H_{14}O$ , *Santenonalkohol*  $C_9H_{16}O$ , *Kohlensäurestoff*  $C_{11}H_{18}$ , *Nortricycloeksantalol*  $C_{11}H_{16}O$ , *Tere-santalol*  $C_{10}H_{16}O$ , neben *Santalol* ein vielleicht mit ihm *isomeres Keton*,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Santalen* (schon bekannt). *Sandelholzöl von Makassar* mit 96% *Santalol*; *neukaledonisches* mit 95,5% *Santalol*. Constanten s. Unters.<sup>4</sup>).

1) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 94. Hier auch über Gewinnung des Sandelholzöl im südl. Vorderindien (nach W. REINHARDT).

2) LEUBNER, Pharm. Journ. 1910. 84. 639; nach SCHIMMEL, Note 1.

3) SCHIMMEL l. c. (Note 1) 97. — Ueber  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Santalol*: SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1910. 43. 1893. — Ueber Oelbestandteile auch KEBLER, s. Nr. 2615.

4) HAENSEL, Gesch.-Ber. Sept. 1909.

2723. **Sapindus Saponaria** L. (p. 463, Nr. 1169). — *Saponin* außer in Samen auch in Blättern<sup>1)</sup>, ebenso in Rinde (0,17 %)<sup>2)</sup>.

*Saponin*-haltig sind ferner<sup>3)</sup>: **S. acuminatus**(?), **S. balticus** RADL., **S. manatensis**(?), **S. oahuensis** HILL., **S. vitiensis** GRAY, **S. marginatus** WILLD., **S. trifolius** L. (s. p. 463). — *Saponin* (in Frucht) enth. gleichfalls die *Sapindaceen-Genera*<sup>4)</sup>: **Jagera**, **Trigonachras**, **Lepidopetalum**, **Sarcopteryx**, **Nephelium**, **Serjania**, **Paullinia**, **Magonia**, **Cupania** u. andere.

1) RADLKOFER, S.-Ber. Münch. Acad. d. Wissensch., Math.-phys. Cl. 1878. 289. — WEIL, Arch. Pharm. 1901. 239. 363 (*Same*).

2) PECKOLT, Ber. Pharm. Ges. 1902. 12. 103.

3) WAAGE, Pharm. Centralh. 1892. 586.

4) RADLKOFER, Note 1; GRESHOFF, Meded. Lands Plantent. 1900. 29. 38. — Ueber Art des Saponins ist in den einzelnen Fällen meistens Näheres nicht bekannt. Neuere zusammenfassende Bearbeitung der Saponinsubstanzen mit Literatur: KOBERT, Die Saponine, in ABDERHALDEN, Biochemisches Handlexikon, Berlin 1910. 7. 145—228; auch KOBERT, Beiträge zur Kenntnis der Saponinsubstanzen, Stuttgart 1904.

2724. **Sarcocaulon rigidum** HECK. (Fam. *Geraniaceae*, p. 376, s. Nr. 938) Cap, Madagascar. — Rinde: 5 % Harz, ähnlich dem *Kalanchoeharz*, festes u. halbfestes *Wachs*. HECKEL, Compt. rend. 1909. 148. 1073. (Ist laut späterer Mitteilung = **Kalanchoë Grandidieri**, Fam. *Crassulaceae*.)

2724a. **Sarracenia purpurea** L. (p. 263, Nr. 693, Ergänzung): Wurzelstock (früher Heilm. gegen Blattern) enth. (%<sub>0</sub>) 12 H<sub>2</sub>O, 25,6 Stärke, 19,8 Cellulose, 1,49 flüchtige Säure (*Acrylsäure*), Gerbsäure, 9—10 Zucker, 0,18 flüchtiges Amid, 8,8 Harz, 2,25 Asche; Bltr.: 0,12 flüchtige Säure (*Acrylsäure*), 0,77 flüchtiges Amid, 14,6 Cellulose, 4 Zucker, Gerbsäure u. a. bei 8,6 H<sub>2</sub>O u. 2,14 Asche; Bestandteile dieser s. Analyse.

BIÖRKLUND u. DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1864. 169. 93 (Refer.).

2725. **Sassafras officinale** NEES (p. 229). — Ueber *Sassafrasöl* s. Unters.

EVANS SONS, LESCHER u. WEBB, Ltd., Analytic. Notes 1909, Jan. 1910. 49 (Constaten); ref. SCHIMMEL l. c. 1910. Apr. 94.

2726. **Satureja hortensis** L. Pfefferkraut (p. 658, Nr. 1900). — Zusammensetzung (%<sub>0</sub>): 71,9 H<sub>2</sub>O, 4,15 N-Substz., 2,45 Zucker, 9,16 sonstige N-freie Extrst., 1,65 Fett, 2,11 Asche; 0,079 organ. gebundenen S., 0,335 Phosphorsäure. DAHLEN, s. Nr. 2693.

2727. **Schenckia Blumenaviana** SCHUM. (Fam. *Rubiaceae*, p. 712). — Brasilien. — Kraut enth. ein neues Chromogen, das ein rotes *Pigment* اسپالتet, chemisch unbekannt. MOLISCH, Botan. Ztg. 1901. 19. 149.

2728. **Secale cereale** L. Roggen (p. 58, Nr. 156). — Roggenkeime (gereinigte, %<sub>0</sub>): 14,7 H<sub>2</sub>O, 39,5 Rohprotein, 35,68 Reineiweiß, 10,57 Fett, 27,99 N-freie Extrst. (vorwiegend Zuckerarten), 2,24 Rohfaser, 6,86 Pentosane, 5 Asche, 2,97 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,05 CaO. — Im fetten Öl 16,46 % freie Säuren (als Oelsäure ber.). KLING, Landw. Versuchst. 1910. 72. 427.

2729. **Sequoja gigantea** TORR. (Nr. 59, p. 27). — Zapfen: rotbraunen Gerbstoff (*Sequojagerbstoff*) als Glykosid (spaltet mit Säuren Phlobaphen, Gallussäure u. Zucker ab), C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub>. HEYL, Pharm. Centralh. 1901. 42. 379.

2730. **Sorghum vulgare** L. Hirse (p. 45, Nr. 105). — Junge Pflanzen reicher an HCN als ältere, Verletzungen steigern den Gehalt daran<sup>1)</sup>. — Lieferte Farbstoff „*Red dura*“ (Ägypten) aus Bltrn. u. Stengel, darin rotbrauner Farbstoff *Durasantalin* C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub><sup>2)</sup>. — Ueber Stoffbewegung (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, N u. a.) während der Vegetationsperiode s. Unters.<sup>3)</sup>.

- 1) RAVENNA u. ZAMORANI, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 42. 397.
- 2) PERKIN, J. Chem. Soc. 1910. 97. 220.
- 3) STANISZKIS, Anzeig. Acad. Wiss. Krakau 1909. 95.

2730a. **Stachys Sieboldii** MIQ. (p. 656, Nr. 1888). Japan-Knollen: Alkaloid *Stachydrin*  $C_7H_{13}NO_2 \cdot H_2O$ , 0,18 % der Trockensubstanz, etwas *Cholin*, *Trigonellin* u. *Arginin* neben Alloxurbasen.

E. SCHULZE u. TRIER, Z. physiol. Chem. 1910. 67. 59. — SCHULZE, ibid. 1909. 60. 155; Ber. Chem. Ges. 1909. 42. 4654.

2731. **Sterculia appendiculata** SCHUM. (Fam. *Sterculiaceae*, p. 484, „*Ufune*“). — Trop. Afrika. — Same im Kern 28,76 % *fettes Oel*, in Testa u. Kern 15,82 %. GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

2732. **Stuartia Pseudo-camellia** MAX. (Fam. *Theaceae*, p. 491). — Holz u. Rinde enth. *Saponin*. WEIL, s. Nr. 1170, Note 2, p. 463.

2733. **Strutanthus syringifolius** MART. Großfrüchtige Kautschukmistel. — Venezuela. — Früchte enth. (als Umkleidung des Samens) 15 % *Kautschuksubstanx*, 11 % *Harz*<sup>1)</sup>; 14—18 % *Kautschuk*<sup>2)</sup>, (techn.: *Mistelkautschuk*).

- 1) FENDLER, Gummizeitg. 1905. 20. 181. — WARBURG, Tropenpflanzer 1905. 633.
- 2) KUSOP u. ROVERSI, s. bei TSCHIRCH, Harze, 2. Aufl. 1906. II. 1019.

2734. **Symphoricarpus racemosus** MICHX. (p. 745, Nr. 2200). — Junge Triebe (°/): 83,4  $H_2O$ , 16,6 Trockensubstz., diese mit 3,22 Asche (0,564 frisch); Asche enth. 20,3  $CaO$ . — Bltr. enth. an Asche (rot., °/): im Mai 2,9, Juni 5,4, November 10—12; in letzterer 26,5 %  $CaO$ .

WEHMER l. c. 135 (Nr. 2721).

2735. **Tamarindus indica** L. (p. 317, Nr. 803). — Tamarinden enth. nach neuerer Angabe von Säuren hauptsächlich *Weinsäure* (°/10 ca.), teils als saures K-Salz, teils frei, etwas *Aepfelsäure*, *Milchsäure*, Spur flüchtiger Säure; keine Citronensäure. ADAM, Z. Oesterr. Apoth.-Ver. 1905. 59. 797.

2736. **Telfairia pedata** HOOK. (p. 752, Nr. 2224). — Samen (°/):  $H_2O$  5,6, Rohfett 36, N-freie Extrst. 28,5, Rohprotein 19,6, Rohfaser 7,3, Asche 2; im Samenkern 59,3 Fett.

GILBERT, Jahrb. Hamburg. Wissensch. Anstalt 1891. 113.

2737. **Tephrosia purpurea** PERS. (Fam. *Leguminosae*, p. 306). — Bltr.: Glykosid *Rutin*  $C_{27}H_{30}O_{16} + 3H_2O$ , zu ca. 2,5 % der Bltr.

CLARKE u. BANERJEE, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1833.

**T. toxicaria** PERS. (p. 350, 3. Zeile). Zusatz zur Fußnote: JENKS, Dissert. Heidelberg 1905.

2738. **Terminalia Catappa** L. (p. 522, Nr. 1358). — Same: 63,43 % *fettes Oel*. GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten). — HOOPER, ebenda.

2739. **Thalictrum aquilegifolium** L. (p. 203, Nr. 529). — Bltr. enth. auch *freie* Blausäure; in Stengel, Nebenbltrn., Blüte, Same nur glykosidische Blausäure (Glykosid ist noch nicht rein isoliert; Aceton abspaltend). Aus Bltrn. 0,024—0,030 % an freiem  $HCN$ ; von Juni bis September sank der Gehalt an Glykosid sowie freier Säure in Bltrn. bis auf weniger als die Hälfte (0,101 bez. 0,051 % auf 0,042 bez. 0,033 %) in einem andern Jahre blieb er konstant.

VAN ITALLIE, Arch. Pharm. 1910. 248. 251; Pharm. Weekbl. 1910. 47. 442.

2740. **T. angustifolium** L. — Same enth. etwas *Blausäure* in gebundenem Zustande. — **T. alpinum** L., **T. ambiguum** SCHL., **T. Chelidonii** D. C. u. ca. 20 weitere T.-Species enth. im Samen *keine* HCN-abspaltende Substz. VAN ITALLIE, Nr. 2739.

2741. **Theobroma Cacao** L. (Nr. 1222, p. 486). — Cacaobohnen, Fettgehalt roh, in verschiedenen Sorten 50,8—53,98 % (geröstet 50,12 bis 54,04 %), im Cacaofett vielleicht *Cholesterin* neben *Phytosterin*<sup>1)</sup>. Andere Fettbestimmungen 54—56,26 %, i. Durchschn. 55,35<sup>2)</sup>, bez. durchschnittlich 54,44 %<sup>3)</sup>, auch 53,77—57,71 %<sup>4)</sup>.

1) PROCHNOW, Arch. Pharm. 1910. 248. 81.

2) WELMANS, Z. öffentl. Chem. 1903. 9. 206.

3) DAVIES u. MC LELLAN, J. Soc. Chem. Ind. 1904. 23. 480.

4) STOLLWERK, s. bei PROCHNOW, Note 1.

2742. **Thespesia Lampas** DALZ. = *Th. macrophylla* BL. (Fam. *Malvaceae*, p. 480). — Blüten: *Quercetin*, *Protocatechusäure*. PERKIN, Nr. 2653, p. 821.

2743. **Thymbra spicata** L. (Nr. 1903, p. 658). — Griechenland, Kleinasien. — Kraut: 1,5 % äther. Oel mit 66 % *Carvacrol*.

SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 137.

2744. **Thymus vulgaris** L. (p. 661, Nr. 1916). Thymianöl. Ueber Bestandteile s. KEBLER, Nr. 2615, p. 817.

2745. **Tilia-Species** (Nr. 1201, p. 478). — Bltr. geben Reaktion auf *Methylpentosane*<sup>1)</sup>, enth. *Pentosane* u. *Methylpentosane*<sup>2)</sup>.

1) RAVN SOLLIED, Chem. Ztg. 25. 1138; desgl. von **Betula**, **Acer**, **Sorbus**.

2) WIDTSOE u. TOLLENS, Ber. Chem. Ges. 1900. 33. 148.

2746. **Trapa natans** L. Wassernuß (p. 542, Nr. 1470). — *Fructus Trapae natantis*, Droge. Analyse des Samens s. noch ZEGA, Note 3, p. 543.

2747. **Trifolium incarnatum** L. Incarnatklée (p. 340). — Blüten:  $\beta$ -Glykosid *Incarnatin*  $C_{21}H_{20}O_{12}$  (*Quercetin* abspaltend), *Salicylsäure*, *Benzoesäure*, *p-Cumarsäure*, *Pratol*, *Quercetin*, Zucker; Kohlenwasserstoff *Hentriacontan*, Alkohole *Trifolianol*, *Incarnatylalkohol*  $C_{34}H_{70}O$ , *Phytosterin*  $C_{27}H_{46}O$ ; *Palmitin-*, *Stearin-*, *Oel-*, *Linol-* u. *Isolinolensäure* in geringen Mengen; äther. Oel 0,029 % (trocken), 0,006 % (frisch) mit *Furfurol* (*Furfuraldehyd*) u. anderen nicht bestimmten Bestandteilen.

ROGERSON, J. Chem. Soc. 1910. 97. 1004.

2748. **T. pratense** L. Rotklée (p. 340, Nr. 852). — Blüten liefern frisch 0,006 %, trocken 0,028 % äther. Oel mit etwas *Furfuraldehyd* (*Furfurol*) u. a. unbestimmten B.; außerdem Phenol *Pratol*  $C_6H_{12}O_4$  (F. P. 253°), *Salicylsäure*, *p-Cumarsäure*, Verbindung  $C_{16}H_{10}O_7$  (von F. P. 280°), Phenol *Pratensol*  $C_{17}H_{12}O_5$  (F. P. 210°), Glykosid *Trifoliin*  $C_{32}H_{22}O_{11}$  (*Rhamnose* u. *Trifolitin* abspaltend), Substz.  $C_{14}H_{12}O_6$  (F. P. 214°), Glykosid *Isotrifolin*  $C_{22}H_{22}O_{11}$ ; ein *Quercetinglykosid*; Harz mit *Myricylalkohol*, *Hentriacontan*  $C_{31}H_{64}$ , *Heptacosan*  $C_{27}H_{56}$ , *Sitosterin*  $C_{27}H_{46}O$ , *Trifolianol*,  $C_{21}H_{36}O_4$  (F. P. 295°); *Palmitin*, *Stearin*, *Linolein*, neben etwas *Linolen* u. *Isolinolensäure*. POWER u. SALWAY, J. Chem. Soc. 1910. 97. 231.

2749. **T. repens** L. Weißklée (p. 339, Nr. 851). — Kraut enth. *Xanthin*, *Guanin*, *Adenin*, *Hypoxanthin*; nach 3 tägiger Verdunkelung fehlten *Guanin* u. *Adenin*. Aehnlichen Zerfall der Nukleinbasen bei Verdunkelung zeigt **T. pratense** L.

KIESEL, Z. Physiol. Chem. 1910. 67. 241; 1906. 49. 72.

2750. **Triticum sativum** LMK. Weizen (p. 61, Nr. 161). — Weizenkorn enth. *Pentosane*; beim Keimprozeß Zunahme derselben (desgl. Erbse, **Pisum sativum**)<sup>1)</sup>; Frucht vor Reife: etwas *Arginin*, kein *Asparagin*<sup>2)</sup>. Auf den Klebergehalt des Weizens ist die Art der Düngung von gewissem Einfluß<sup>3)</sup>.

1) SCHÖNE u. TOLLENS, Journ. f. Landwirtsch. 1900. 48. 349. — SCHÖNE, Dissert. Rostock 1899.

2) SCHULZE u. WINTERSTEIN, s. Nr. 2686.

3) VIGNON u. COUTURIER, Compt. rend. 1901. 132. 791.

2751. **Umbellularia californica** NUTT. (Nr. 626, p. 230). — Ueber das *Umbellulon* des *Umbellularia*öls s. Unters.

TUTIN, J. Chem. Soc. 1906. 89. 1104; 1908. 93. 252; Proc. Chem. Soc. 1908. 24. 23. — SEMMLER, Ber. Chem. Ges. 1907. 40. 5017.

2752. **Umbelliferen**-Drogen; es sind noch nachzutragen (p. 545 u. f.): *Herba Angelicae*, *H. Cicutae aquaticae*, *H. Levistici*, *H. Oreoselini*, *H. Petroselini*, *H. Perfoliatae*, obs. (von *Bupleurum rotundifolium*), *H. Selini palustris*. — *Semen Sileris (Seseli) montanum (Roskümmerl)*; von *Siler trilobum*. — *Radix Apii*, *R. Foeniculi*, *R. Mei*, *R. Peucedani*, *R. Saniculae*, *R. Gentianae albae* (von *Laserpitium latifolium* L.).

2753. **Urtica dioica** L. Brennessel (p. 161, Nr. 422). — Kraut-Zusammensetzung (%): 82,4 H<sub>2</sub>O, 5,5 N-Substz., 7,13 N-freie Extrst., 1,96 Rohfaser, 0,67 Fett, 2,3 Asche. STORER u. LEWIS, s. Nr. 2514.

2754. **Vanilla planifolia** ANDR. Vanille (Nr. 332, p. 117). Tahiti kultiv. — Pflanze u. Frucht: *Oxydase* u. *hydrolysierendes Enzym* (durch diese soll Coniferin zu Coniferylalkohol u. weiter zu *Vanillin* hydrolysiert u. oxydiert werden)<sup>1)</sup>. — Tahiti-Vanille: *Vanillin*, 0,08 % äther. Oel (Vanilleöl) mit Hauptbestandteil *Anisalkohol*, etwas *Anisaldehyd*; freie *Anissäure*, kein *Piperonal*<sup>2)</sup>. *Vanillin*-Gehalt (feucht) unter 1 %<sup>3)</sup>. — Bourbon-Vanille scheint *Anisalkohol* u. *Anisaldehyd* nicht zu enthalten<sup>2)</sup>.

1) LECOMTE, Compt. rend. 1901. 133. 745.

2) WALBAUM, Wallach-Festschrift 1909. 649; SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1909. Okt. 141. — Ueber *Piperonal* cf. W. BUSSE bei Nr. 332, p. 118.

3) GAUTIER u. KLING, Ann. d. Falsific. 1910. 3. 200.

2755. **Viburnum dentatum** L. — Nordamerika. — Beeren: *Dextrose*, *Lävulose*, *Äpfelsäure*, *Gerbsäure*, Oel; Unters. u. Aschenanalyse s. Origin. (Asche enthielt auch Mn, Al u. Cr). BLAKE, Chem. News 1909. 100. 210.

2756. **Vicia angustifolia** CLOS. (p. 360, Nr. 901). — Samen enth. Enzym *Vicianinase* neben Glykosid *Vicianin*, aus diesem Disaccharid *Vicianose* C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub> abspaltend (*Vicianose* spaltet in 1 *l-Arabinose* u. 1 *d-Glykose*; durch Enzym *Vicianobiase* od. *Vicianase*, in süßen Mandeln vorkommend).

BERTRAND u. WEISWEILER, Compt. rend. 1910. 151. 325; 1908. 147. 252.

2757. **V. Faba** L. (p. 358). — Wurzel-Knöllchen enth. 83 % H<sub>2</sub>O, 0,965 % N, davon 0,033 % als Nichteiweiß; Bltr.: 87 % H<sub>2</sub>O, 0,7 bis 0,8 N.; Wurzel: 87,5 % H<sub>2</sub>O, 0,3 % N<sup>1)</sup>. — **V. Faba var. minor**. Ueber *Pentosane* u. deren Verhalten in der Pflanze s. Unters.<sup>2)</sup>. — Preßsaft von Keimpflanzen, bei sehr schwachem Licht gewachsen, entwickelt bei Autolyse *Ammoniak* (wohl aus Aminosäuren)<sup>3)</sup>.

1) SANI, Atti Rend. Accad. Lincei, Roma 1910. (5) 19. II. 207.

2) RAVENNA u. MONTANARI, Atti Rend. Accad. Lincei, Roma 1910. (5) 19. II. 202.

3) KIESEL, Z. Physiol. Chem. 1909. 60. 453.

2758. *Vitis vinifera* L. Weinstock (p. 471, Nr. 1187). — Ueber zwei chromogene Substanzen weißer Trauben: DEZANI, Stat. sperim. agrar. 1910. 43. 428. — Ueber Invertzucker im Saft von Trauben verschiedener Herkunft s. ROOS u. HUGUES, Ann. de Falsific. 1910. 3. 202.

2759. *Xanthorrhoea*-Species (p. 93, Nr. 254). — Ueber Acaroid-harz (von *X. Drumondii* HARV., *X. Tateana* MÜLL., *X. hastilis* BR., *X. arborea* BR., *X. australis* BR.) s. Zusammenstellung.

ANDÉS, Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. 1909. 16. 160.

2760. *Xanthoxylum alatum* ROXB. (s. p. 387, Nr. 960). — China, Nordbengalen. — Früchte („Chinese Wild Pepper“) liefern 3,7% äther. Oel, 0,9% einer krist. Phenol- od. Lacton-artigen Substz. F. P. 83°; im äther. Oel hauptsächlich Kohlenwasserstoffe, darunter anscheinend *Phellandren*<sup>1)</sup>. Vergl. folgende Species.

1) SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 137.

2761. *X.*-Species unsicher<sup>1)</sup> (cf. Nr. 960, p. 387!). — Liefert indische Droge „Wartara Seeds“, daraus äther. Wartaraöl (*W.*-Samenöl) mit *d*-Linalool (*Coriandrol*) u. Dipenten neben etwas Zimmsäuremethylester<sup>2)</sup>.

1) Als Abstammungspflanzen sind *X. alatum* ROXB. u. *X. acanthopodium* D. C. angegeben (SCHIMMEL l. c., s. auch oben p. 960, Nr. 387); es scheint mir das nach der Untersuchung von *X. alatum* ROXB., oben Nr. 2760, aber doch unsicher.

2) SCHIMMEL l. c. 1900. Apr. 50; 1901. Apr. 62. — PEDLER u. WARDEN (1888), alte Oeluntersuchung, s. bei SCHIMMEL, auch über die altbekannte Droge.

2762. *X. piperitum* D. C. (p. 386, Nr. 958, Richtigstellung). — Das Japansche Pfefferöl der Früchte (3,16%) ist hinsichtlich Zusammensetzung noch unklar; anscheinend ist Citral vorhanden (noch nicht erwiesen!), früher sind Terpen „Xanthoxylen“ u. „Xanthoxyllin“ C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> angegeben, neuerdings ist es nicht untersucht. Man vergl. aber Nr. 2760!

SCHIMMEL, 1890; STENHOUSE, 1857, s. bei Nr. 958.

2763. *Ximenia americana* L. (*X. Russchiana* WALL.)<sup>1)</sup> (p. 163, Fam. Olacaceae). — Tropen (Brasilien, Westindien u. a.). — Same (entschält): 60 bis 70% fettes Oel (*Xymenia*öl, techn.), wesentlich Linolein, Unverseifbares 2,91%. — Same (mit Schale): 40% Fett, nach früheren nur 7 bez. 32,8%, neben Saccharose (17,5% des entfetteten Rückstandes), Glykose (2% desgl.), Gummi, Eiweiß (zusammen 50,7% desgl.), Asche 5%, Zellstoff 11,5% (desgl.)<sup>2)</sup>.

1) Die Pflanze ist früher als *X. gabonensis* ROXB. bezeichnet (nicht im Index Kew.): LANESSAN (Plantes utiles des Colonies françaises 834) u. J. MÖLLER (Afrikanische Oelsamen 1880); cf. dagegen ENGLER, Natürliche Pflanzenfamilien 3. Abt. I. 237.

2) HECKEL, Graines grasses nouvelles 1902. 36. — LANESSAN, Note 1. — SUZZI, Semi oleosi e gli oli, Asmara 1906. — GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

2764. *Zea Mays* L. Mais (p. 38, Nr. 95). — Nach VULTÉ u. GIBSON<sup>1)</sup> (1901) im Maisöl: Unverseifbares (*Phytosterol* 1,41% u. *Lecithin* 1,11%), etwas äther. Oel, 72,26% flüssige u. 27,74% feste Fettsäuren im Säuregemisch, Hypogäasäure, etwas Arachinsäure, Essigsäure, Ameisensäure (zweifelhaft: Capron-, Capryl-, Caprinsäure); dazu die bereits bekannten Stearinsäure, Palmitinsäure, Oelsäure, Linsäure, Ricinolsäure (cf. p. 39!). — Same: Phytin, über 30% des Gesamtphosphors (im ganzen Korn verteilt)<sup>2)</sup>; Zusammensetzung u. Asche s. Analysen<sup>3)</sup>.

1) J. Amer. Chem. Soc. 1901. 23. 1.

2) HART u. TOTTINGHAM, Journ. Biolog. Chem. 1909. 6. 431. — Ueber organ. P- u. N-Verbindungen der Körner auch PARROZZANI, Staz. sperim. agrar. ital. 1909. 42. 890.

3) DORMAAR, Meded. Proefst. Java Suikerind. 1909. 585 (cf. Reis, Nr. 2652).

2765. **Zingiber officinale** ROSC. (p. 111). — Ingwer, neuere Analysen von Handelsware: 9,15—11,81%  $H_2O$ , 2,24—3,48% äther. Oel. CRIPPS u. BROWN, The Analyst 1909. 34. 519.

## Pflanzenstoffe

unbekannter oder zweifelhafter Abstammung.

**Accra-Copal.** Bestandteile: *Accracopalsäure*  $C_{21}H_{34}O_3$ ,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Accracopalsäure*  $C_{18}H_{30}O_2$  u.  $C_{19}H_{32}O_2$ ,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Accracopalsäure*  $C_{10}H_{20}O_2$  u.  $C_{12}H_{20}O_3$ ,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Accracopalolesen*  $C_{15}H_{36}O_6$  u.  $C_{13}H_{26}O_3$ , *Accracopalsäure*  $C_{14}H_{26}O_3$ ,  $\gamma$ -*Accracopalolesen*  $C_{10}H_{20}O_3$ ; äther. Oel 8%.

KAHAN, Arch. Pharm. 1910. 248. 443.

**Africa-Rubber.** Enth. *Cholesterin* F. P. 141° (identisch mit *Isocholesterin* von E. SCHULZE). COHEN, Arch. Pharm. 1908. 246. 515. 592.

**Benin-Copal.** Bestandteile: *Benincopalsäure*  $C_{17}H_{32}O_4$ ,  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Benincopalsäure*  $C_{13}H_{32}O_6$  u.  $C_{20}H_{30}O_2$ , *Benincopalsäure*  $C_{27}H_{48}O_2$ , 3% äther. Oel,  $\alpha$ -*Benincopalolesen*;  $\alpha$ - u.  $\beta$ -*Benincopalsäure*  $C_{21}H_{30}O_3$  u.  $C_{15}H_{28}O_3$ ;  $\beta$ -*Benincopalolesen*  $C_{12}H_{30}O_{10}$ ,  $\gamma$ -*Benincopalolesen*  $C_{13}H_{26}O_4$ .

KAHAN, Arch. Pharm. 1910. 248. 433.

**Cabureibabalsam** (wahrscheinlich von *Myrocarpus fastigiatus* ALL. u. *M. frondosus* ALL.): *Benzoesäure*, *Benzoester* des *Cabureibaresinotannol*  $C_{14}H_{18}O_4$ , *Vanillin*; kein „Cinnamin“ u. keine Zimmtsäure.

TSCHIRCH u. WERDMÜLLER, Arch. Pharm. 1910. 248. 431. — Cf. SCHAEER, ibid. 1909. 247. 176.

„*Death camas*“, *Wa-i-mas* der *Nex-Perce* Indianer. Zwiebeln scheinen *Sabadin*, *Sabadinin* u. *Veratralbin* zu enthalten.

SLADE, Amer. Journ. Pharm. 1905. 77. 262.

**Falsches Kampferholz** („*fauz Camphrier*“) von einer unbekanntem Baumart. Enth. äther. Oel mit 75% eines d-drehenden *Aldehyds* (sonst wie *Aldehyd* des *Perilla-Oeles*!, p. 822, Nr. 2664) u. etwas *Cineol*.

SCHIMMEL l. c. 1910. Okt. 137.

**Fukugi**, Farbmateriale in Japan (aus Holz eines unbekanntem Baumes bereitet). Enthält anscheinend als *Glykosid* kristallis. gelben Farbstoff *Fukugetin*  $C_{17}H_{12}O_6$ . PERKIN u. PHIPPS, J. Chem. Soc. 1904. 85. 56.

**Hondurasbalsam** (von *Liquidambar-Species*?). Heller Balsam: *Zimmtsäure* (8,614% frei, 45,66% Gesamt-Z.), *Zimmtsäureester* des *Honduracinsinol* ( $C_{16}H_{26}O_2$ )<sub>n</sub>, eine der *Metacopaivasäure* isomere Verbindung ( $C_{22}H_{34}O_4$ )<sub>n</sub> u. ähnliche ( $C_{20}H_{32}O_5$ )<sub>n</sub>,  $\beta$ -*Honduracinsin* ( $C_{38}H_{38}O_4$ )<sub>n</sub>; „Cinnamin“ mit Kohlenwasserstoffen *Honduran*  $C_8H_{10}$ ,  $C_8H_8$  u.  $C_9H_{12}$  (?), etwas *Distyrol*, *Zimmtalkohol*, *Zimmtsäure*, vielleicht auch *Hondurool* u. *Phenylpropylzimmtsäureester*. Dunkler Balsam (2 Muster): *Zimmtsäure* (7,89% frei, 40,59% Gesamt-Z.), *Zimmtsäureester* eines isomeren *Honduracinsinol*, Substanzen ( $C_{20}H_{30}O_4$ )<sub>n</sub> u. ( $C_{18}H_{26}O_4$ )<sub>n</sub>; im „Cinnamin“: Resen *Hondurool*  $C_{17}H_{16}O_2$ , *Phenylpropylalkohol*, *Distyrol* u. andere noch zu untersuchende Substanzen.

TSCHIRCH u. WERDMÜLLER, Arch. Pharm. 1910. 248. 420.

**Loango-Copal** (s. p. 373). Bestandteile: 18%  $\alpha$ -*Loangocopalsäure*  $C_{20}H_{36}O_2$ , 12%  $\beta$ -*Loangocopalsäure*  $C_{15}H_{30}O_2$ , 25% *Loangocopalsäure*



$C_{18}H_{34}O_2$ , 5%  $\alpha$ -Loangocopal-Resen, 5% äther. Oel, 15% Loangocopalinsäure  
 $C_{24}H_{44}O_2$ , 17%  $\beta$ -Loangocopal-Resen  $C_{23}H_{26}O_2$ , 3% Asche.

WILLNER, Arch. Pharm. 1910. 248. 265.

„Kossala“ (*Tigré, Sangala*). Abessynien. Samen (als abessyn. Heilm., spez. Bandwurmmittel) mit Harz, Bitterstoff, Gerbsäure, Pflanzensäuren, Saccharose, 13,9% Fett, 5,2% Pectin, 6% wasserl. Schleim, 5,96% Asche u. a.

DRAGENDORFF, Arch. Pharm. 1878. 212. 191, hier vollständige Analyse.

**Maaliharz** (elemiartiges weiches Harz eines unbekanntes Baumes). Liefert 16,08% rosenartig riechendes grünes festes äther. Oel: Maaliharzöl, mit neuem Sesquiterpenalkohol *Maalialkohol*  $C_{15}H_{26}O$  u. anscheinend e. *l*-Sesquiterpen. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Okt. 79.

„Melaboeai.“ Sumatra. Saft der „Melaboeai“ enth. *i*-Dimethylinosit  $C_6H_{10}O_6(CH_3)_2$ , F. P. 206° (mit ihm wohl der als *Dambonit* von GIRARD beschriebene *i*-Dimethylinosit, mit 3 Mol.  $H_2O$  krist., identisch).

DE JONG, Rec. trav. chim. Pays-Bas 1908. 27. 257.

**Moabikörner** (Samen). Enth. reichlich Fett, mit Glyceriden der Oel-säure (50% der Säuren), Palmitin-, Stearin-, Myristin- und vielleicht Margarinsäure. LECOMTE u. HÉBERT, Compt. rend. 1895. 120. 374.

**Napahuito**. Eine Oelfrucht, Mexiko, mit 49,1% fettem Oel; im Samen 61,44%, Testa 12,11%, Fruchtfleisch 59,68%.

GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

**Ojokfrüchte** aus Kamerun. Liefern fettes Oel, Constanten: M. KRAUSE, Tropicplanzer 1909. 13. 281.

„Pie-plant.“ Stengel: nach Angabe freie Oxalsäure (0,11%) neben 0,08% Kalkoxalat. (Nach dem Genuß der Pflanze soll der Urin Kalkoxalat-haltig sein.) DAMON, Weekly Drugg. N. 1883. 8. 35.

**Quipitaholz** (von Venezuela). Unbestimmter Abstammung, liefert 1% äther. Oel mit alkoholischen Bestandteilen neben wenig an Estern. Näheres unbekannt. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1896. Okt. 75 (Constanten).

**Scheihöl** (äther. Oel, aus Algier, *Essence de Scheih*), mit 15% Phenolen, darunter *Pyrogalloldimethyläther*, *Thujon* u. *Thujol*. — Ebenfalls aus Algier stammte das **Gouftöl** (äther. Oel, *Essence de Gouft*) mit *l*-Pinen u. anscheinend etwas *Geraniol*? JEANCARD u. SATIE, Bull. Soc. Chim. 1904. 31. 478.

**Sachgyse**. Ein Harz, mastixähnlich (im Kaukasus als verdauungs-beförderndes Mittel gekaut), enthielt äther. Oel mit Hauptbestandteil *Pinen*.

TSCHUGAJEW u. SURENJANZ, J. Russ. Phys.-Chem. Ges. 1908. 39. 1343.

**Tarriri**, „Semilla grasa“ (Frucht) mit 75,98% Fett.

GRIMME, s. Nr. 2440 (Constanten).

**Sierra-Leone-Copal** (ob von *Copaifera Guibourtiana* Benth.?, s. p. 316 u. 373. Bestandteile: 20% *Leonecopalsäure*  $C_{25}H_{48}O_3$ , 30% *l*-Copalol-säure  $C_{21}H_{38}O_2$ , 8%  $\alpha$ -*l*-Copalo-Resen, 1—2% äther. Oel, 20%  $\beta$ -*l*-Copalo-Resen  $C_{14}H_{26}O_2$ , 15% *l*-Copalinsäure, 5% Bassorin-artige Substz., 2—3% Asche. WILLNER, Arch. Pharm. 1910. 248. 285.

## Druckfehler.

- p. 12, Zeile 9 von unten: *Thylosterin* muß heißen *Phytosterin*.  
" 12, " 4 " : *Thylosterin* muß heißen *Phytosterin*.  
" 13, " 2: *Thytin* muß heißen *Phytin*.  
" 14, Mitte: „verschiedene Estern (d-Essig-“ etc.) muß heißen „verschiedenen Estern (der Essig-“ etc.).  
" 17, Zeile 2: *P. echinata* MILL. muß heißen *P. echinata* MILL.  
" 18, Nr. 39: Glykosid, Picein, muß heißen *Glykosid Picein*.  
" 24, " 53: Abientin muß heißen *Abietin*.  
" 26, " 58: Succiraresinol-ster muß heißen *Succinoresinolester*.  
" 31, " 67: *d-Pinen* ist einmal zu streichen.  
" 31, " 69: *C. sempervivens* muß heißen *C. sempervirens*.  
" 33, " 76, Zeile 4: *C. quadrialvis* muß heißen *C. quadrivalvis*.  
" 33, " 76: *C. calcarate* muß heißen *C. calcarata*.  
" 34, " 79, Note 3: *E. monostachia* muß heißen *E. monostachya*.  
" 37: unter Glykoside ist nachzutragen: „*Vanillin-Glykosid* (bei *Avena*)“.  
" 39, Mitte der Seite muß es richtig heißen: „einige %  $SO_3$ ,  $Na_2O$  u.  $Fe_2O_3$ “.  
" 44, Nr. 104: *A. virginicum* L. muß heißen *A. virginicus* L.  
" 49, " 124, in Note 1: Note 7 muß heißen *Note 2*.  
" 49, " 126: Glyzeria muß heißen *Glyceria*.  
" 50, " 128: Thimotheegras muß heißen *Timotheegras*.  
" 50, " 130: Arrhenaterum muß heißen *Arrhenatherum*.  
" 50, " 130, Fußnote muß richtig heißen: HARLAY, *Compt. rend.* 1901. 132. I. 423.  
" 52, " 145: *Triadia* muß heißen *Triodia*.  
" 54, " 153, Zeile 2: *H. spontaneum* muß heißen *H. spontaneum*.  
" 60, Fußnote 31: s. Note 4 bei Gerste muß heißen „s. *Note 44*“ etc.  
" 66, Zeile 5: *Bull. Ser. Chem.* muß heißen *Bull. Ther. Chim.*  
" 70, Nr. 182, Note, muß heißen: *Compt. rend.* 1901. 133. 302.  
" 71, " 185, Note 1: 1890 muß heißen 1897.  
" 73, " 191, " 2: *Nucaria* muß heißen *Uncaria*.  
" 76, Zeile 16: Zucker bildendes Enzym muß heißen *Zucker-spaltendes Enzym (Invertin)*.  
" 76, " 7: Nach KRUYFF enth. Cocosmilch unreif = *Saccharose*, reif = *Inwertzucker*; s. Note 32, wo richtig zu setzen ist: 1906. 4. 8 (nicht 1907. 4!).  
" 80, " 2: *Strammonium* muß heißen *Stramonium*.  
" 81, Nr. 215: *Alocasia* muß heißen *Colocasia*.  
" 88, " 236: *V. Lobelianum* muß heißen *V. lobelianum*.  
" 88, " 238: *Methonica* muß heißen *Menthonica*.  
" 90, " 245: *A. Kotschyana* muß heißen *A. Kotschyanus*.  
" 91, Note 1, Zeile 2: VAN ITALIE muß heißen VAN ITALIE (ebenso Zeile 8 von unten, desgl. p. 93, Note 1 u. 5 von Nr. 449).  
" 95, Nr. 257: *Ophioscorodron* muß heißen *Ophioscorodon*.  
" 96, Note 14: keinen Zucker muß heißen *keinen Rohrzucker*.

- p. 98, Nr. 268: *D. shizantha* BACK. muß heißen *D. schizantha* BACK.; ebenda *D. Cinnabari* (statt *D. cinnabari*).
- „ 99, „ 272, Zeile 2: Radix Brusci muß heißen *Radix Rusci*.
- „ 101, 22. Fam. Amarillidaceae muß heißen **Amaryllidaceae**.
- „ 102, Zeile 4 von oben: Amarillis muß heißen *Amaryllis*.
- „ 102, Nr. 279, Zeile 3:  $C_{34}H_{36}M_2O_9$  muß heißen  $C_{34}H_{36}N_2O_9$ .
- „ 103, „ 285, Note 8: Compt. muß heißen *Compt. rend.*
- „ 113, „ 315: *A. Malaccensis* muß heißen *A. malaccensis*.
- „ 116, „ 327, Zeile 3: langebracheata muß heißen *longebracheata*.
- „ 117, „ 329: THONARS muß heißen THOUARS.
- „ 117, „ 332: *V. odorata* muß heißen *V. odorata*.
- „ 123, Zeile 3: *P. ceanothifolia* muß heißen ***P. ceanothifolium***.
- „ 126, Nr. 355, Zeile 5: quercetrinartige muß heißen *quercitrinartige*.
- „ 127, „ 536, Note 4: JOHANSEN muß heißen JOHANSON (desgl. weiter unten u. p. 147).
- „ 132: Glyzirrhizin muß heißen *Glycyrrhizin*.
- „ 133, Note 15: LECLERC DU SALBON muß heißen LÉCLERC DU SABLON.
- „ 133, „ 22: Eperim. agrar. ital. muß heißen *Sperim. agrar. ital.*
- „ 139, Zeile 3 oben: *A. niger* muß heißen *Aspergillus niger*.
- „ 139, Nr. 379, Zeile 7: *M. cancellata* muß heißen *M. cannellata*.
- „ 143, Zeile 2 von unten: 0,324% Oel muß heißen bis 0,62% Oel.
- „ 151, „ 3 „ : Parakautschuk muß heißen „*Kautschuk, übereinstimmend mit Parakautschuk*“.
- „ 152, Nr. 406, Zeile 4:  $C_{37}H_{56}O$  muß heißen  $C_{27}H_{56}O$ .
- „ 152, „ 406, Note 1: Jasminium muß heißen *Jasminum*.
- „ 152, „ 407, Zeile 5: Parakautschuk  $C_{10}H_{16}$  muß heißen *übereinstimmend mit Parakautschuk, Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{16}$* .
- „ 153, „ 410: *F. benghalensis* muß heißen *F. bengalensis*.
- „ 154, oben Note 2, Zeile 4 derselben muß heißen: S.-Ber. Wien. Acad. 1868. 57. II. 56.
- „ 154, unten Nr. 412, 2. Zeile der Note muß heißen: Compt. rend. 1878. 87. 277.
- „ 155, Nr. 415, Zeile 8: Diterpen  $C_{10}H_{32}$  muß heißen  $C_{20}H_{32}$ .
- „ 156, „ 416, „ 3: anthropophagorum muß heißen *anthropophagorum*.
- „ 156, „ 417: Madagascariensis muß heißen *madagascariensis*.
- „ 163, Zeile 6: Oxysolapachol muß heißen *Oxyisolapachol*.
- „ 163, Fam. Olacaceae, *Coula edulis*: Leinölsäure muß heißen *Oelsäure*.
- „ 164, Note 1 oben: Osiris muß heißen *Osyris*.
- „ 164, Nr. 435, Zeile 3: Quercitin muß heißen *Quercetin*.
- „ 164, „ 435, „ 3: Violaquercitin muß heißen *Violaquercitrin*.
- „ 166, „ 439, Zeile 4 ab unten: Asari Europaei muß heißen *Asari europaei*.
- „ 167, „ 441, „ 2: A. Sieboldi muß heißen *A. Sieboldii* MIQ.
- „ 169, „ 448, „ 5: Tsientsin muß heißen *Tientsin*.
- „ 170, Zeile 11 von unten: Parabin muß heißen *Pararabin*.
- „ 174, „ 1: Oxlsäure muß heißen *Oxalsäure*.
- „ 177, Nr. 468: *R. graveolens* muß heißen *graveolens*.
- „ 178, „ 469, Zeile 5: Kaliumtrat muß heißen *Kaliumtartrat*.
- „ 189, „ 482: Caryophyllinrot muß heißen *Caryophyllinrot*.
- „ 196, „ 506, Note 3: JOHANNSON muß heißen JOHANSON (desgl. p. 198 u. p. 352, Note 7, u. 353).
- „ 207, „ 447: Aquifolium muß heißen *Aquifolium*.
- „ 211, „ 563: Tyliacora muß heißen ***Tiliacora***.
- „ 212, „ 564, Zeile 3: Methylcharicol muß heißen *Methylchavicol*.
- „ 215, „ 573, Note 1 muß heißen: VAUQUELIN, Compt. rend. 96. 112.
- „ 217, vor Nr. 585: *A. intermedia* muß heißen ***C. intermedia***.
- „ 219, Zeile 9 muß heißen: „neue Säure  $C_{13}H_{18}O_3$ , *Buttersäure* (gleich den übrigen Fettsäuren als Ester). Spur . . .“ (s. SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1908. Apr. 71).
- „ 227, Zeile 1 u. 7: Guayana muß heißen Guyana; ebenso p. 226, Zeile 2 von unten, p. 228, Nr. 618, Zeile 2.
- „ 227, Nr. 612, Zeile 2: Cayenne-Linoloeholz muß heißen *C.-Linoleholz*.
- „ 228, „ 619, „ 2: caryophyllata muß heißen *caryophyllata*.
- „ 233, „ 3: Apopinöl. Ueber dasselbe liegt nur *eine* Untersuchung vor, es muß gestrichen werden Zeile 2: „nach anderer Angabe mit“, und

- Zeile 4: „Diese Oele wohl von verschiedenen Pflanzen stammend“.  
Die eine Fußnote muß richtig heißen: „KAIMAZU, J. Pharm. Soc. of Japan 1903. Aug.; s. bei SCHIMMEL, Gesch.-Ber. 1903. Okt. 9; 1904. Apr. 9 (Ref.)“.
- p. 238, Nr. 641, Absatz b: Maclayin muß heißen *Maclayin*.  
Absatz c: Magnesiumalat muß heißen *Magnesiummalat*.
- „ 246 unten: **G. Tapia** L. u. *Asa foetida* muß heißen **C. Tapia** L. u. *Asa foetida*.  
„ 250, Nr. 663: **B. campestris** L. muß heißen **Brassica campestris** L.  
„ 254, „ 674, Zeile 6: (*Oleum Sinapis*) nigri muß heißen *nigrae*.  
„ 263, Zeile 3 oben: entstehen muß heißen *entstehend*.  
„ 285, Note 8: FORTES muß heißen PORTES.  
„ 291, „ 6: 1894. 50. 472 muß heißen 1895. (2) 53. 238.  
„ 307, oben Zeile 4: Adrukibohnen muß heißen *Adzukibohnen*.  
„ 307, „ unter d: Cape-teae muß heißen *Cape-Tea*.  
„ 311: *Cassieöl* s. Richtigstellung im Anhang, p. 797, Nr. 2435.  
„ 326: Dehydrobenzoesäure muß heißen *Dihydrobenzoesäure*.  
„ 328, Nr. 829a muß es heißen: *M. Balsamum* u. Zeile 2: *Quino-Quino-Balsam*.  
„ 339, Zeile 1 oben, Note 1: RAUWERDA muß heißen PLUGGE.  
„ 339, Note 9: v. d. MOOR muß heißen VAN DE MOER (desgl. bei Nr. 850, Note 3).  
„ 356, Nr. 897, Note 2 muß es richtig heißen: Arch. Pharm. 1895. 233. 435 (statt 294 u. 430).  
„ 365, „ 906 b, Fußnote: muß heißen N. H. COHEN.  
„ 373, I. *Copale*, Zeile 5: *Copaifera Demersii* muß heißen *C. Demersii*.  
„ 380, Zeile 2 von unten: *Cocainin* muß heißen *Cocainin*.  
„ 387, Nr. 961: Zu „deutsches Rautenöl“ s. Richtigstellung im Nachtrag, Nr. 2717, p. 829.  
„ 388, „ 962, Zeile 6:  $C_{10}H_{18}$  muß heißen  $C_{10}H_{16}$ .  
„ 394, „ 981, „ 3: *Yucamarin* muß heißen *Yucamyrin*.  
„ 396, Note 12 muß heißen: J. prakt. Chem. 1900. 170. 523 (nicht 1901. 62. 523!).  
„ 397, Nr. 988, Zeile 13: *Terpeniol* muß heißen *Terpineol*.  
„ 397, letzte Zeile unten: *Anthranilsäuremethylester* muß heißen *Anthranilsäuremethylester*.  
„ 401, Note 39: Wallach-Festschr. 1904 muß heißen 1909.  
„ 406, „ 9 von unten: *Radix Picramnia* muß heißen *Radix Picramniae*.  
„ 406, Nr. 1005: „*Cascara amarga*“ ist die Hondurasrinde, Honduras bark, *Bitterrinde* der Literatur [im Index Merck 1902. 280 wird sie von *Picramnia antidesma* SIEB. (= *Picramnia pentandra* Sw., Westindien, Mexiko) abgeleitet, ihr Alkaloid als „*Picrammin*“ benannt].  
„ 411, „ 1020: Ueber die Oelzusammensetzung s. noch bei Nr. 1512, p. 557.  
„ 417 bei *Cedrela australis*: *Metaarabin* muß heißen *Metarabin*.  
„ 427, Note 8 ist hinzuzufügen: THOMS, Arch. Pharm. 1900. 238. 671.  
„ 455, Nr. 1144, Zeile 3 muß es heißen: 0,03—0,08 % (statt 0,3).  
„ 464, „ 1172, „ 1: *Cussambrium* muß heißen *Cussambium*.  
„ 477, 116. Fam. **Gonystylaceae** (statt *Gonystilaceae*).  
„ 523, Nr. 1360 ließ HEFTER statt HEFTER.  
„ 525, „ 1364, Zeile 6 lies *Citral* statt *Citrol*.  
„ 552, „ 1499: **Pimpinella Anisum** statt *P. Anisum*.  
„ 573, „ 1564: *G. odorata* muß heißen *G. odorata*.  
„ 596, „ 1648, Zeile 3:  $C_{13}H_{16}O_7$  muß heißen  $C_{13}H_{16}O_7$ .  
„ 657, „ 1895 zu **Perilla ocymoides** L. s. Nachtrag, Nr. 2665, p. 822.  
„ 706, „ 2066, Zeile 3 von unten: *Sesamin* statt *Semanin*.

# Register.

## I. Chemische Bestandteile.\*)

### A.

- Abieninsäure 22.  
Abietin 8. 22. 23. 24.  
Abietinolsäure 22.  
Abietinsäure 8. 9. 12. 14. 16. 17. 19. 22.  
25. 432. 824.  
Abietinsäure-Pinoresinolester 11. 19.  
Abietit 21.  
Abietolsäure 22.  
Abietoresen 22.  
Abietsäure 9.  
Abrin 364.  
Abrotanin 783.  
Abrotin 783.  
Abrussäure 364.  
Absinthin (Absynthin) 779. 780.  
Absynthol 780.  
Abyssinin 617.  
Acacatechin 310.  
Acacetin 349.  
Acacien catechin 310.  
Acalyphin 428.  
Accra-Copalensäure 835.  
Accra-Copalinsäure 835.  
Accra-Copalolsäure 835.  
Accra-Copalorenen 835.  
Accra-Copalsäure 835.  
Acetaldehyd 106. 224. 550. 552. 663.  
Acetate 178. 622. 652, s. auch Essigsäure.  
Aceteugenol 528.  
Aceton 26. 30. 36. 203. 365. 369. 377. 381.  
382. 431. 508. 511. 528. 732. 831.  
Acetoncyanhydrin 369.  
Acetovanillon 326.  
Acetyl-Benzoyl-Aconin 199.  
Acetylparakresol 216.  
Acetylpropionyl 9.  
Achilleensäure 772.  
Achillein 772. 773. 774.
- Acide daturique 689.  
Acide isanique 820.  
Acidum smilaspericum 101.  
Acocantherin 616. 617.  
Acocanthin 616.  
Acolyctin 199. 201.  
Aconella 199.  
Aconellin 199.  
Aconin 199. 201.  
Aconitin 199. 200. 201.  
Aconitsäure 41. 45. 182. 197. 199. 200. 202.  
204. 772.  
Acorin 82.  
Acrylsäure 830.  
Adansonin 483.  
Adenin 143. 182. 487. 492. 808. 832.  
Adhatodasäure 709.  
Adlumidin 243.  
Adlumin 243.  
Adonidin 204.  
Adonidinsäure 204.  
Adonit 204.  
Aepfelsäure 8. 27. 28. 39. 45. 60. 67. 70.  
84. 99. 100. 107. 109. 118. 130. 131. 132.  
134. 136. 138. 142. 149. 159. 160. 165.  
166. 167. 169. 170. 172. 173. 174. 182.  
183. 188. 191. 199. 206. 210. 226. 235.  
236. 237. 238. 242. 244. 245. 253. 260.  
264. 265. 266. 267. 268. 269. 277. 279.  
281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288.  
289. 296. 297. 298. 299. 301. 302. 304.  
306. 312. 318. 319. 321. 331. 337. 345.  
346. 357. 364. 377. 378. 387. 396. 398.  
399. 405. 427. 436. 440. 441. 442. 443.  
449. 453. 455. 459. 467. 470. 471. 472.  
473. 476. 480. 483. 487. 498. 504. 510.  
511. 512. 516. 517. 519. 524. 525. 526.  
527. 533. 542. 544. 546. 554. 555. 556.  
559. 562. 567. 569. 574. 575. 579. 589.  
592. 596. 615. 633. 637. 638. 640. 646.

\*) *Stoffmenge* (Fette, Harze, äther. Oele u. dergl.) sind im Teil II des Registers mit den *Pflanzennamen* zusammen aufgeführt (p. 876); im Teil I sind lediglich die chemischen Verbindungen (chemische Individuen) verzeichnet.

- Aepfelsäure** 655. 656. 661. 677. 678. 679. 680. 681.  
 685. 688. 689. 692. 697. 698. 699. 701.  
 703. 731. 738. 742. 743. 744. 745. 746.  
 765. 771. 773. 777. 780. 785. 786. 791.  
 792. 813. 818. 826. 831. 833.  
**Aepfelsaure Salze** 103. 440 u. a.  
**Aeglin** 395.  
**Aescinsäure** 460.  
**Aesculase** 797.  
**Aesculetin** 155. 441. 460.  
**Aesculetinhydrat** 460.  
**Aesculin** 460. 461. 503. 604. 695. 797.  
**Aetherisches Senföl** 255. 257.  
**Aethokirrin** 697.  
**Aethylalkohol** 216. 279. 283. 284. 290. 343.  
 532. 533. 535. 552. 560. 564. 574. 736.  
 803.  
**Aethylamylketon** 652.  
**Aethylbenzoylcegonin** 380.  
**Aethylbutyrat** 564.  
**Aethylester** 86. 109. 203. 387.  
**Aethylmethylparacumarat** 112.  
**Aethylvanillin** 271.  
**Afamyrin** 415.  
**Afelemisäure** 415.  
**Afeleeresen** 415.  
**Agavose** 103.  
**Agoniatin** 619.  
**Agoniatipikrin** 619.  
**Agrostemmin** 192.  
**Agrostemmasäure** 191. 818.  
**Agrostemma-Sapotoxin** 191. 818.  
**Ahornzucker** 459.  
**Ailanthussäure** 407.  
**Alanin** 38.  
**Alangin** 566.  
**Alantkampfer** 764.  
**Alantol** 764.  
**Alantolacton** 764.  
**Alantolsäure** 764.  
**Alantsäureanhydrit** 764.  
**Alban** 153. 583. 584. 585. 586. 587. 588.  
 590. 631.  
**Albanan** 584. 586.  
**Albumin** 55. 62. 63. 182. 331. 334. 359.  
 362. 378. 428. 729. 681.  
**Albumosen** 55. 63. 75. 156. 292. 349. 364.  
**Alchornin** 328.  
**Alconnin** 328.  
**Alcornol** 328.  
**Aldehyde** 30. 95. 262. 440. 570. 572. 822.  
**Aldol** 781.  
**Aleuritinsäure** 432.  
**Alizarin** 713. 737. 738.  
**Alizaringlykosid** 738.  
**Alizarin-o-Monomethyläther** 713.  
**Alizarin-Monomethyläther** 737.  
**Alkalicarbonat** 710.  
**Alkaloide (Zusammenstellung)** 2. 4. 33.  
 37. 68. 85. 102. 121. 131. 148. 195. 206.  
 208. 212. 215. 221. 235. 246. 306. 380.  
 383. 385. 404. 417. 423. 444. 445. 454.  
 458. 462. 484. 491. 513. 518. 524. 545.  
 566. 604. 615. 630. 642. 649. 671. 712.  
 741. 746. 748.  
**Alkaloide (unbekannte)** 2. 71. 72. 104. 111.  
 118. 119. 122. 123. 156. 159. 194. 196.  
 197. 201. 207. 210. 211. 212. 216. 222.  
 229. 234. 235. 236. 242. 245. 246. 261.  
 263. 265. 307. 308. 311. 312. 314. 318.  
 323. 325. 328. 329. 348. 365. 384. 404.  
 405. 408. 443. 444. 455. 460. 493. 623.  
 774. 789. 790. 804. 809. 811. 817. 818.  
 828.  
**Alkannarot** 643.  
**Alkannasäure** 643.  
**Alkannin** 643.  
**Alkaverdin** 263.  
**Alkohole** 27. 71. 106. 283. 284. 427. 574.  
 707 (s. auch Aethylalkohol).  
**Alkylpyrrol** 398.  
**Allantoin** 62. 182. 272. 367. 458. 459. 460.  
 642. 690. 692.  
**Alliase** 798.  
**Alliin** 798.  
**Allisin** 798.  
**Allolemonal** 43.  
**Alloxurbasen** 363. 754. 831.  
**Allylbrenzkatechin** 123.  
**Allylecyanid** 255. 804.  
**Allyl-Propyldisulfid** 94.  
**Allylsenöl** 248. 255. 260. 445. 804.  
**Allylsulfid** 96.  
**Allyltetramethoxybenzol** 548.  
**Allyltrimethoxybenzol** 414. 415.  
**Alnein** 145.  
**Alnin** 146.  
**Aloebitter** 91.  
**Aloeemodin** 90. 799.  
**Aloeresitannol-Zimmtsäureester** 92.  
**Aloeretin** 91.  
**Aloerot** 91.  
**Aloesol** 91.  
**Aloetin** 91. 93.  
**Alain** 91. 92. 798.  
**Alainose** 92. 799.  
**Aloresinotannol-Paracumarsäureester** 91.  
**Alpinin** 113.  
**Alpinol** 113.  
**Alstonamin** 621.  
**Alstonin** 621. 622.  
**Aluminium** 163. 331. 478 u. a.  
**Aluminiumphosphat** 193.  
**Aluminiumsilicat** 355.  
**Alyxiakampfer** 623.  
**Amandin** 292. 293. 295.  
**Amaryllin** 102. 103.  
**Amberkrautkampfer** 655.  
**Ameisensäure** 2. 7. 8. 9. 13. 18. 19. 21. 24.  
 27. 28. 31. 39. 46. 51. 114. 161. 162.  
 164. 182. 210. 217. 219. 230. 232. 237.  
 264. 265. 266. 270. 293. 301. 318. 319.  
 365. 387. 399. 405. 408. 409. 423. 425.  
 456. 463. 471. 472. 509. 544. 550. 553.  
 562. 569. 570. 571. 573. 582. 601. 615.  
 630. 633. 638. 639. 641. 646. 658. 659.  
 691. 697. 702. 737. 746. 763. 773. 776.  
 785. 803. 823. 828. 334.  
**Ameisensäureester** 652. 656. 746.  
**Amide** 55. 63. 75. 181. 692. 798.  
**Amidosäuren** 55. 181. 336.

- Amidovaleriansäure 331, 334, 336, 357, 363, 368.  
 Amine 41.  
 Ammoniak 8, 159, 176, 178, 181, 331, 686, 745, 764, 784, 834.  
 Ammoniaksalze 178, 692.  
 Ammoniumacetat 130, 773.  
 Ammonium-Magnesium-Phosphat 237.  
 Ammoniumoxalat 376.  
 Ammoresitannolsalicylsäureester 561.  
 Ampelosterin 473, 601.  
 Amygdalin 198, 274, 277, 278, 279, 280, 282, 292, 293, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 477, 589, 634, 810.  
 Amygdalinartiges Glykosid 66.  
 Amygdonitrilglykosid 301, 304.  
 Amylan 54, 55, 59, 61.  
 Amylacetat 109.  
 Amylalkohol 375, 532, 533, 535, 652, 663, 774.  
 Amylase 55, 76, 105, 109, 425, 641, 815.  
 Amylmethylketon 528.  
 Amylocoagulase 55, 56.  
 Amylodextrin 219, 613.  
 Amyloid 377.  
 Amylose 681.  
 Amyrilen 487.  
 Amyrin 154, 394, 411, 413, 414, 415, 584, 622.  
 Amyrinacetat 443, 584, 587, 590, 622, 632.  
 Amyrol 394.  
 Amyrolin 394.  
 Anabsinthin 780.  
 Anacardsäure 446.  
 Anaerocydase 105.  
 Anagyris 329.  
 Anagyrisäure 329.  
 Anamirtin 210.  
 Anchielin 507.  
 Anchusin 643.  
 Anchusasäure 643.  
 Andirin 354, 355.  
 Andrographid 709.  
 Androl 553.  
 Andromedotoxin 568, 569, 570, 571, 572, 827.  
 Androsin 626.  
 Androsterin 626.  
 Anemonenkampfer 203, 204, 205.  
 Anemonol 203, 204, 205.  
 Anemonin 203, 204, 205.  
 Anemoninsäure 203.  
 Anemonsäure 203, 204, 205.  
 Anethol 123, 212, 213, 214, 546, 552, 554, 781, 782.  
 Angelicabitter 557.  
 Angelicasäure 425, 426, 555, 556, 557, 565, 640, 774, 785.  
 Angelicasäure-Amylester 774.  
 Angelicasäure-Isobutylester 774.  
 Angelicin 556.  
 Angelin 354, 355.  
 Angosturin 392, 393.  
 Anhalamin 515.  
 Anhalin 513.  
 Anhalonidin 515.  
 Anhalonin 515, 516.  
 Anhydroecgonin 380.  
 Anhydroderrid 353.  
 Anhydrooxymethylen-diphosphorsäure 39, 48, 63, 95, 156, 182, 250, 255, 331, 334, 356, 358, 361, 364, 769, 771 (s. auch *Phytin*).  
 Anhydropotokosin 289.  
 Anisacetone 213.  
 Anisaldehyd 213, 311, 552, 554, 745, 797, 823, 833.  
 Anisalkohol 833.  
 Aniskampfer 552.  
 Anisketon 552, 554.  
 Anissäure 213, 552, 554, 823, 833.  
 Anonacein 217.  
 Anthemen 774.  
 Anthemidin 778.  
 Anthemissäure 774, 778.  
 Anthemol 774.  
 Arthbesterin 774.  
 Anthocyan 743.  
 Antholeucin 478.  
 Anthophaein 359.  
 Anthoxanthin 478, 697, 765.  
 Anthragalloyl-Dimethyläther 713.  
 Anthraglycosennin 320.  
 Anthranilsäuremethylester 103, 213, 217, 387, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 603, 730, 808, 828.  
 Andiaretin 610.  
 Antiarharz 153, 154.  
 Antiarin 153, 610, 611.  
 Antiarol 153.  
 Antiarose 154.  
 Antimellin 529.  
 Antirrhinsäure 697, 698, 701, 702.  
 Aphrodaescin 460.  
 Apigenin 548.  
 Apiin 548, 549, 552.  
 Apiol 125, 227, 548.  
 Apiose 548.  
 Apoatropin 673.  
 Apocyanamarin 626.  
 Apocynein 626.  
 Apocynin 626.  
 Apocyntein 626.  
 Apopinol 233.  
 Aporetin 170, 173, 320.  
 Aporheidin 242.  
 Aporhein 242.  
 Araban 41, 59, 61, 78, 79, 85, 99, 182, 213, 296, 299, 312, 334, 335, 357, 374, 409, 418, 452, 473, 476, 485, 505, 514, 542, 814.  
 Arabano-Xylan (Araboxyylan) 38, 48, 55, 59, 62, 63, 115.  
 Arabin 181, 299, 308, 313, 347, 374, 393, 417, 446, 470, 478, 498, 543, 588.  
 Arabinose 38, 41, 52, 54, 59, 61, 138, 182, 190, 191, 278, 279, 289, 293, 295, 296, 297, 298, 299, 309, 323, 331, 344, 347, 357, 359, 361, 362, 368, 374, 378, 409, 446, 487, 505, 544, 561, 567, 613, 706, 744, 796, 814, 818, 822, 825, 828, 833.  
 Arabinsaures Calcium 308.



- Arabinsäure 170, 181, 196, 309, 408, 557.  
 Arabo-Galaktan 796.  
 Arachidinsäure 750.  
 Arachin 313, 350, 351, 450, 464, 606, 627, 675, 769.  
 Arachinsäure 39, 48, 250, 255, 257, 331, 351, 353, 360, 481, 487, 600, 626, 646, 659, 743, 854.  
 Arachissäure 468.  
 Arachissäure-Rhamnolester 468.  
 Aralien 544.  
 Araliin 544.  
 Arassin 527.  
 Araucarsäure 5.  
 Arbutase 574, 577.  
 Arbutin 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 824, 825.  
 Arcaindin 72.  
 Arcturin 573.  
 Ardisiol 580.  
 Arecan 72.  
 Arecaïn 72.  
 Arecarot 72.  
 Arecolin 72.  
 Arganin 588.  
 Arginin 8, 11, 12, 19, 21, 27, 38, 62, 63, 182, 233, 252, 331, 334, 336, 351, 357, 361, 363, 367, 394, 425, 656, 681, 754, 769, 771, 794, 803, 823, 825, 825, 831, 833.  
 Argonin 242.  
 Argyraescin 460.  
 Argyreinetin 460.  
 Argyrin 460.  
 Aribin 713.  
 Aricin 716, 724, 725.  
 Aristidinsäure 168.  
 Aristinsäure 168.  
 Aristolin 168.  
 Aristolochiagelb 167.  
 Aristolochiasäure 167, 168.  
 Aristolochin 167, 168.  
 Aristolsäure 168.  
 Arnicerin 785.  
 Arnicin 784, 795.  
 Arnisterin 785.  
 Aromadendral 532, 534, 535, 536, 539, 540.  
 Aromadendren 532, 534, 538.  
 Aromadendrin 532, 536.  
 Arsen 473.  
 Artarin 386.  
 Artemisin 781, 782.  
 Arthanthinsäure 125.  
 Artocarpin 155.  
 Artolin 62.  
 Asaresinotannol 558.  
 Asarin 82, 166.  
 Asarit 166.  
 Asarol 167.  
 Asaron 82, 124, 125, 166, 167, 794.  
 Asarumkampher 166.  
 Asarylaldehyd 82, 794.  
 Ascaridol 179, 233.  
 Asclepiadin 631, 632, 633.  
 Asclepidin 633.  
 Asclepin 631, 632, 633.  
 Asclepion 631, 632, 633.  
 Asebogenin 571.  
 Asebotin 571.  
 Asebotoxin 571.  
 Aseboipurin 571.  
 Aseboquercetin 571.  
 Aseboquercitrin 571.  
 Asparaginsäure 38, 182, 368, 754.  
 Asparagin 8, 19, 21, 39, 41, 55, 63, 97, 98, 99, 100, 157, 160, 182, 194, 272, 281, 292, 331, 334, 336, 340, 345, 348, 349, 356, 357, 359, 360, 361, 363, 364, 367, 396, 429, 454, 458, 459, 460, 468, 469, 480, 487, 549, 562, 644, 672, 680, 681, 682, 692, 754, 769, 771, 787, 791, 792, 794, 821, 823, 825.  
 Asparagose 892.  
 Aspertanssäure 740, 741.  
 Asphodelin 90.  
 Aspidospermin 620.  
 Aspidosamin 620.  
 Aspidospermatin 620.  
 Assamin 493, 495.  
 Assamsäure 493, 495.  
 Astol 622.  
 Astragalose 348.  
 Athamantin 560.  
 Atesin 200.  
 Atherospermagerbsäure 234.  
 Atherospermin 234.  
 Atisin 200.  
 Atractylol 788.  
 Atractylsäure 787.  
 Atropamin 673.  
 Atropasäure 673, 675, 688.  
 Atropin 672, 673, 674, 675, 676, 685, 688, 689, 690, 691.  
 Atropurpurin 454.  
 Atroscin 675, 676, 688.  
 Aucubigenin 567.  
 Aucubin 567, 711, 712.  
 Aulomyrcin 526.  
 Aurantiamarin 398.  
 Aurantiamarsäure 398.  
 Aurantiin 403.  
 Aurikelkampher 578.  
 Australen 9.  
 Avenalin 51, 52.  
 Avenin 51, 52.  
 Avornin 469.  
 Avorninsäure 469.  
 Azafranin 699.  
 Azelainsäure 601, 639.  
 Azulen (s. auch *blaus Oel*) 544, 559, 667, 746, 778, 780.

## B.

- Baccharin 765.  
 Bakankosin 612.  
 Balaban 590.  
 Balagutta 590.  
 Balafuavil 590.  
 Balalbanan 590.  
 Baldriangerbsäure 746.  
 Baldriansäure s. Valeriansäure.

- Baptin 330.  
 Baphiasäure 329.  
 Baphiin 329.  
 Baptisin 330.  
 Baptitoxin 330.  
 Barbaloïn 91. 92. 93. 799.  
 Barium 61. 64.  
 Barosmin 388. 389.  
 Barringtogenetin 521.  
 Barringtonin 521.  
 Barytin 87.  
 Basanacanthinsäure 728.  
 Basilicumkampfer 669.  
 Bassiasäure 209. 582.  
 Bassorin 84. 94. 116. 147. 176. 263. 308.  
 313. 328. 347. 374. 408. 515. 557. 561.  
 787.  
 Bassorinsäure 374.  
 Baumwollzucker 481.  
 Baycurin 581.  
 Bebeerin (Bebirin, Bibirin) 208. 228. 234.  
 817.  
 Becuibin 220.  
 Becuibinsäure 220.  
 Behensäure 48. 250. 255. 263. 353. 365.  
 405. 659.  
 Belladonnin 672.  
 Bellamarin 102. 103.  
 Beljoresen 23.  
 Belji-Abietinsäure 23.  
 Belji-Abietinolsäure 23.  
 Belji-Abieninsäure 23.  
 Bengu-Copalolsäure 373.  
 Bengu-Copalresen 373.  
 Bengu-Copalsäure 373.  
 Benin-Copalensäure 835.  
 Benin-Copalinsäure 835.  
 Benin-Copalolsäure 835.  
 Benin-Copaloresen 835.  
 Benin-Copalsäure 835.  
 Benzaldehyd 223. 293. 301. 303. 304. 311.  
 343. 349. 357. 398. 464. 508. 530. 542.  
 594. 634. 640. 667. 697. 742. 797. 799.  
 826.  
 Benzaldehydcyanhydrin 293.  
 Benzoessäure 7. 84. 94. 98. 103. 118. 129.  
 131. 144. 168. 172. 199. 200. 213. 216.  
 217. 223. 242. 301. 319. 324. 327. 328.  
 383. 446. 447. 455. 551. 555. 575. 576.  
 594. 595. 641. 730. 764. 771. 801. 804.  
 805. 827. 832. 835.  
 Benzoessäure-Benzylester 103. 326. 327. 328.  
 Benzoessäure-Dracoresitannolester 72.  
 Benzoessäureester 94. 103. 216. 730. 835.  
 Benzoessäure-Methylester 103. 217. 232. 528.  
 Benzoessäure-Toluresitannolester 327.  
 Benzol 5. 594.  
 Benzohelicin 126.  
 Benzoeresin 594.  
 Benzoeresinol 594. 595.  
 Benzoylbenzoat 815.  
 Benzoyleconin 380. 812.  
 Benzoylessigsäure-Dracoresitannolester 72.  
 Benzoyleugenol 505.  
 Benzoylpseudoaconitin 200.  
 Benzoylpseudotropain 380.  
 Benzoylpseudotropin 812.  
 Benzoylwasserstoff 303.  
 Benzylacetat 603. 730.  
 Benzylalkohol 103. 216. 303. 311. 326. 327.  
 528. 594. 603. 797. 815. 828.  
 Benzylcanid 377.  
 Benzylester 730.  
 Benzylester 103.  
 Benzylsenfö 377.  
 Berbamin 206. 207.  
 Berberin 111. 196. 197. 198. 202. 203. 204.  
 206. 207. 209. 210. 211. 216. 217. 237.  
 242. 244. 245. 355. 385. 386. 387. 391.  
 393.  
 Bergapten 403.  
 Bergaptin 403.  
 Bergenin 267.  
 Bergenit 267.  
 Bernsteinsäure 6. 7. 8. 14. 19. 22. 23. 24.  
 26. 98. 109. 149. 235. 237. 238. 240.  
 269. 297. 299. 301. 357. 368. 456. 554.  
 575. 609. 672. 682. 685. 692. 780. 791.  
 792.  
 Bernsteinsäuresuccinoresinolester 26.  
 Bernsteinsäure Tonerde 163.  
 Betaharz 638.  
 Betain 56. 63. 178. 182. 183. 357. 364. 480.  
 481. 485. 672. 675. 678. 681. 768. 781.  
 799. 803. 806.  
 Betelphenol 123.  
 Betit 182. 803.  
 Bethabarrafarbstoff 228.  
 Betulase 143. 274. 422. 567. 572. 573.  
 Betulin 144.  
 Betulol 144. 803.  
 Betuloresinsäure 144.  
 Bibirin (*Bebeerin*) 208. 228. 234.  
 Bibirsäure 228.  
 Bibirinsäure 228.  
 Bibirusäure 228.  
 Bicolorin 461.  
 Bikhaconin 202.  
 Bikhaconitin 200. 202.  
 Birkenholzgummi 144.  
 Birkenkampfer 144.  
 Bisabolen 400. 411. 808.  
 Bisaboresen 411.  
 Bittermandelöl 295. 301. 304.  
 Bitterstoff 15. 22. 23. 24. 32. 33. 99. 101.  
 117. 133. 135. 143. 159. 167. 209. 211.  
 213. 215. 315. 323. 344. 355. 404. 405.  
 406. 407. 408. 409. 411. 413. 415. 437.  
 440. 448. 496. 499. 502. 589. 590. 591.  
 598. 599. 603. 605. 611. 613. 634. 642.  
 652. 671. 678. 696. 703. 705. 728. 743.  
 758. 761. 762. 766. 783. 786. 792. 829.  
 836.  
 Bitterstoffe (Zusammenstellung): 208.  
 306. 385. 404. 417. 424. 612. 616. 712.  
 Bixin 504.  
 Blausäure 36. 45. 46. 49. 66. 81. 82. 163.  
 198. 203. 205. 207. 267. 269. 273. 274.  
 275. 276. 277. 278. 279. 282. 283. 284.  
 293. 295. 297. 299. 301. 302. 303. 304.  
 305. 341. 343. 357. 360. 367. 369. 377.  
 378. 431. 437. 454. 464. 505. 508. 509.

- Blausäure 510. 542. 634. 639. 640. 697. 736. 742.  
 743. 777. 821. 827. 828. 830. 831.  
 Blausäure-abspaltendes Glykosid 267. 275.  
 283. 341. 471. 811.  
 Blaues Oel (s. auch Azulen) 167. 224. 315.  
 557. 746. 747. 772. 778. 780.  
 Blei 52. 729.  
 Bocconin 235.  
 Bohensäure 492.  
 Boldein 233.  
 Boldin 233.  
 Boldoglykosid 233.  
 Bonducin 323.  
 Bor 364. 398.  
 Bornen 738.  
 Borneen 500.  
 Borneol 7. 14. 21. 24. 26. 29. 32. 42. 111.  
 114. 167. 168. 214. 219. 223. 224. 227.  
 272. 500. 531. 565. 649. 650. 652. 653.  
 654. 660. 661. 663. 746. 747. 765. 773.  
 775. 777. 778. 811. 824. 825.  
 Borneolester 26. 29. 31.  
 Bornesit 618. 625.  
 Bornylacetat 13. 15. 18. 19. 21. 23. 24. 25.  
 26. 272. 650. 652. 655. 658. 662. 746.  
 747. 764. 775. 823. 824.  
 Bornylbutyrat u. -Formiat 746.  
 Bornylisovalerianat 746. 747.  
 Borsäure 106. 150. 183. 278. 279. 284. 289.  
 295. 472. 473. 519. 751.  
 Boswellinsäure 408.  
 Brasilein 324.  
 Brasilin 323.  
 Brassicasäure 255. 258.  
 Brassicasterin 251.  
 Brassinsäure 251. 255.  
 Brean 416.  
 Breidin 413. 415.  
 Brein 413. 415.  
 Brenzkatechin 34. 182. 352. 354. 460. 476.  
 532. 601.  
 Brom 83. 581.  
 Bromelin 84.  
 Brucamarin 405.  
 Brucin 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611.  
 Bryonan 232. 752.  
 Bryonicein 752.  
 Bryonin 752.  
 Bryogenin 752.  
 Bryoidin 411. 413. 414. 415.  
 Bryonidin 752.  
 Buccukampfer 388.  
 Buchanin 749.  
 Bulbocapnin 244.  
 Buphthalmumkampfer 766.  
 Burseracin 410.  
 Burserin 410.  
 Bursin 260.  
 Buttersäure 27. 28. 44. 116. 154. 159. 163.  
 176. 182. 183. 210. 232. 242. 264. 318.  
 319. 375. 387. 396. 405. 420. 426. 463.  
 464. 467. 471. 487. 530. 553. 560. 561.  
 570. 606. 615. 630. 633. 636. 638. 639.  
 641. 646. 659. 692. 697. 737. 746. 763.  
 774. 778. 829.  
 Buttersäureester 103. 530. 632. 652. 656.  
 676. 746.  
 Buttersäureekylester 560.  
 Butein 366.  
 Butin 366.  
 Butylaldehyd 531.  
 Butylalkohol 774.  
 Butylsenfö 248.  
 Butylthioharnstoff 260.  
 Butyraldehyd 530. 532. 533.  
 Butyrin 219.  
 Buxein 444.  
 Buxin 208. 228. 444.  
 Buxinamin 444.  
 Buxinidin 444.  
 Bynedestin 55.  
 Bynin 55. 815.
- U** (s. auch K).
- Cabureibaresinotannol 835.  
 Cacaorot 487.  
 Cacooin 487.  
 Cadmen 7. 13. 18. 21. 26. 27. 28. 29. 30.  
 31. 113. 123. 124. 216. 224. 233. 315.  
 346. 392. 394. 400. 418. 500. 663. 667.  
 775. 780. 805. 810. 816.  
 Caesium 183. 398.  
 Caffeel 732.  
 Caincabitter 730.  
 Cainesäure 730.  
 Cainsin 730.  
 Cajapin 154.  
 Cajeputenhydrat 530.  
 Cajeputol 530.  
 Calabarin 366.  
 Calamen 82.  
 Calameon 82.  
 Calamin 82.  
 Calaminthon 657.  
 Calcatrippin 202.  
 Calcitrapasäure 788.  
 Calcium-Acetat 291. 643.  
 Calcium-Carbonat 147. 148. 149. 150. 180.  
 216. 458. 644. 791.  
 Calcium-Citrat 96. 182. 218. 257. 768.  
 Calcium-Malat 2. 53. 95. 129. 132. 149.  
 150. 156. 160. 168. 170. 173. 174. 178.  
 179. 189. 255. 257. 265. 266. 299. 309.  
 319. 329. 351. 364. 376. 436. 441. 442.  
 449. 450. 452. 454. 456. 471. 512. 514.  
 515. 519. 553. 566. 579. 589. 605. 640.  
 643. 651. 703. 742. 744. 752. 774. 777.  
 778. 792. 803.  
 Calcium-Orthophosphat 349. 362. 804.  
 Calcium-Silicat 644.  
 Calcium-Succinat 150.  
 Calcium-Tartrat 103. 275. 321. 376. 405.  
 471. 476. 632. 768.  
 Calendulin 786.  
 Californin 593. 726.  
 Callitrolsäure 32. 33.  
 Callutansäure 577.  
 Calmatambin 734.  
 Calycanthin 215. 804.  
 Cambogiasäure 498.

- Camellin 491.  
 Campfer s. Kämpfer.  
 Campferol s. Kämpferol.  
 Camphen 9. 16. 23. 24. 25. 30. 31. 42. 111.  
   124. 219. 224. 395. 397. 399. 400. 403.  
   500. 524. 533. 554. 650. 746. 747. 773.  
   776. 778. 779. 796. 816. 819. 824.  
 Camphorid 113.  
 Canadaresen 23.  
 Canadin 196.  
 Canadinolsäure 23.  
 Canadinsäure 23.  
 Canadolsäure 23.  
 Candeuphorbon 443.  
 Canellin 505.  
 Cannaben 158.  
 Cannabenhydrat 158.  
 Cannabin 158.  
 Cannabindon 158.  
 Cannabinin 158.  
 Cannabinol 158. 815.  
 Cap-Aloin 91.  
 Caparrapinsäure 228.  
 Caparrapiol 228.  
 Caprin 73. 76. 744.  
 Caprinsäure 39. 46. 51. 76. 79. 195. 212.  
   231. 606. 773. 778. 779. 796. 816. 819.  
   824.  
 Caprinsäurealdehyd 387.  
 Caprinsäureester 43.  
 Caprinsäureglyzerid s. Caprin.  
 Caproin 76. 744.  
 Capronaldehyd 532. 533. 828.  
 Capronat 652.  
 Capronsäure 2. 30. 39. 44. 73. 76. 79. 116.  
   231. 319. 353. 375. 425. 560. 561. 564.  
   565. 606. 736. 785. 834.  
 Capronsäure-Caproyl ester 785.  
 Capronsäureester 43. 564.  
 Capronsäureglyzerid 76. 744.  
 Caproylsäure 456.  
 Caprylalkohol 429. 828.  
 Caprylin 76. 744.  
 Caprylsäure 14. 39. 51. 73. 76. 79. 225.  
   387. 396. 487. 565. 606. 736. 779. 785.  
   807. 834.  
 Caprylsäureglyzerid s. Caprylin.  
 Capsacutin 686. 687.  
 Capsaicin 686. 687.  
 Capsaicitin 686.  
 Capsicin 686.  
 Capsicol 686.  
 Capsicumrot 686.  
 Capsulaescinsäure 461.  
 Carakin 454.  
 Caramyrin 411.  
 Carapin 418. 419.  
 Cardol 446. 447. 451.  
 Careleminsäure 411.  
 Carelemisäure 411.  
 Careleresen 411.  
 Cariamyrin 416.  
 Caricin 512.  
 Carieleminsäure 416.  
 Carielemisäure 416.  
 Carieleresen 416.  
 Carissin 616.  
 Carlinaoxyd 787.  
 Carlinen 787.  
 Carlininsäure 787.  
 Carmin 657.  
 Carnaubasäure 71.  
 Carnin 182.  
 Carobabalsam 705.  
 Carobasäure 705.  
 Carobin 705.  
 Carobon 705.  
 Caroboretinsäure 705.  
 Caroten (Carotin) 2. 54. 58. 61. 132. 150.  
   156. 161. 180. 181. 254. 268. 349. 360.  
   367. 381. 455. 458. 460. 471. 476. 478.  
   544. 546. 562. 600. 613. 621. 681. 688.  
   692. 696. 754. 786.  
 Carpain 512.  
 Carposid 512.  
 Carthamin 788. 789.  
 Carthaminsäure 788.  
 Carubin 55. 59. 319.  
 Carubinase 319.  
 Carubinose 319.  
 Carvacrol 32. 225. 448. 656. 657. 658. 659.  
   660. 661. 662. 666. 668. 819.  
 Carven 550.  
 Carvol 26. 111. 550. 662.  
 Carvon 44. 231. 550. 563. 665. 666.  
 Caryophyllin 528.  
 Caryophyllinrot 189.  
 Caryophyllen 123. 223. 226. 315. 505. 525.  
   528. 809.  
 Cascara-Emodin 468.  
 Cascarillbitter 426.  
 Cascarillin 426.  
 Cascarillsäure 427.  
 Cascarin 467. 468.  
 Casein 182. 362.  
 Casimirin 394.  
 Casimiriol 394.  
 Cassiastearopten 224.  
 Cassin 320.  
 Castanin 136.  
 Catalpicosäure 703.  
 Catalpin 703. 706.  
 Catalpsäure 703.  
 Catechin 310. 418. 446. 535. 536. 541. 726.  
   822.  
 Catechingerbstoff 522.  
 Catechugersäure 310. 451. 529. 726.  
 Catechuretlin 310.  
 Catechuretlinhydrat 310.  
 Catechusäure 310. 641. 726. 727.  
 Cathartin 320. 329. 370. 467.  
 Cathartinsäure 170. 308. 320. 376. 470. 700.  
   827.  
 Cathartomannit 321.  
 Cathin 455. 805.  
 Caulosterin 331.  
 Cayaponin 756.  
 Ceanothin 470.  
 Ceeropin 155.  
 Cedernkämpfer 29. 660.  
 Cedren 29. 654.  
 Cedrin 404.

- Cedrol 29. 31. 660.  
 Cedronin 405.  
 Celastrin 455.  
 Celastrus-Gerbsäure 455.  
 Cellulase 56.  
 Cellulose 278. 397. 477 u. a.  
 Centaurin 788. 791.  
 Cephalanthin 726.  
 Cephalanthus-Gerbsäure 726.  
 Cephalanthus-Saponin 728.  
 Cephalein 728. 734. 735.  
 Cephalin 726.  
 Cerasin 299. 309. 478.  
 Cerberid 625.  
 Cerberin 624. 630.  
 Cerebrin 769.  
 Cereinsäure 514.  
 Cerin 69. 73. 140. 150. 381. 440. 478. 513.  
 Ceritmetalle 692.  
 Cernuumin 679.  
 Ceropinsäure 7. 8.  
 Cerosin 41. 59. 62.  
 Cerotin 71. 138.  
 Cerotinin 381.  
 Cerotinsäure 8. 70. 71. 219. 432. 472. 575.  
 641. 763. 770.  
 Cerotinsäure-Cerylester 73. 238. 239. 381.  
 435.  
 Cerotinsäure-Myricylester 70.  
 Ceroxylin 73.  
 Cerylalkohol 70. 331. 353. 360. 378. 432.  
 450. 533. 575. 615. 818. 827. 829.  
 Cestrumid 695.  
 Cetylalkohol 638.  
 Cevadillin 86. 87.  
 Cevadin 86. 88.  
 Cevadinsäure 86.  
 Chaerophyllin 552. 553.  
 Chamaelirin 88.  
 Champacol 385.  
 Chamomillen 774.  
 Chatin 455.  
 Chatinin 746.  
 Chaulmoograsäure 508. 509.  
 Chavibetol 123.  
 Chavicin 121.  
 Chavicol 123. 525.  
 Chebulinsäure 519. 523.  
 Cheiramidin 725. 726.  
 Cheiramün 725. 726.  
 Cheiranthin 261.  
 Cheirinin 261.  
 Cheirolin 261. 806. 812.  
 Chekenbitter 527.  
 Chekenetin 527.  
 Chekenin 527.  
 Chekenon 527.  
 Chekensäure 527.  
 Chelerythrin 235. 236. 237.  
 Chelidonin 235. 237. 243.  
 Chelidonsäure 87. 236. 237. 243.  
 Chelidoxanthin 237. 243.  
 Chelilysin 237.  
 Chenopodin 178. 179. 345.  
 Chiearot 713.  
 Chielalbanan 588.  
 Chielalfluavil 588.  
 Chielagutta 588.  
 Chielalban 588.  
 Chimaphilin 568.  
 Chinagerbsäure 716. 720. 721. 722. 723.  
 724.  
 Chinamin 716. 720. 721. 722.  
 Chinarat 716. 720. 721. 722. 723. 724. 725.  
 Chinasäure 8. 213. 228. 573. 574. 575. 576.  
 692. 716. 720. 721. 722. 723. 724. 725.  
 726. 731. 740. 803. 828.  
 Chinichin 716.  
 Chinicin 716.  
 Chinid 803.  
 Chinidin 715. 716. 720. 721. 722. 723. 724.  
 725. 726.  
 Chinin 715. 716. 720. 721. 722. 723. 724.  
 725. 726. 737.  
 Chininum 715.  
 Chinioidin 716.  
 Chinoidin 716. 720.  
 Chinoidinum 715.  
 Chinolin 387. 715.  
 Chinon 647. 803.  
 Chinotin 715. 716.  
 Chinotoxin 716.  
 Chinovabitter 393. 716.  
 Chinovagerbsäure 716. 726.  
 Chinovarot 716. 726. 727.  
 Chinovasäure 284. 393. 716. 720. 721. 722.  
 723. 724. 725. 726.  
 Chinovatin 724.  
 Chinovige Säure 8. 31.  
 Chinovin 284. 393. 716. 717. 721. 726.  
 Chiococasiure 730.  
 Chiococcin 730.  
 Chionanthin 599.  
 Chiratin 615. 648.  
 Chirolol 411.  
 Chisochetonsäure 420.  
 Chlorkalium 210. 676. 705 u. a.  
 Chlorogenin 621. 738.  
 Chlorogensäure 544. 606. 625. 731. 769.  
 Chlorogensaures Kali-Coffein 731. 733.  
 Chlorophyll, kristallisiertes 54. 180.  
 Chlorophyllan 455.  
 Chlororubin 736.  
 Chlorostigmin 633.  
 Chloroxylin 385.  
 Chloroxylinon 385.  
 Cholesterin 8. 12. 19. 41. 55. 59. 62. 63.  
 79. 86. 137. 138. 143. 156. 181. 183.  
 210. 213. 292. 331. 335. 336. 344. 350.  
 353. 357. 359. 360. 361. 362. 365. 367.  
 381. 405. 480. 487. 544. 565. 575. 600.  
 615. 692. 731. 745. 753. 756. 769. 776.  
 805. 832. 835.  
 Cholesterol 709.  
 Cholestol 716.  
 Cholin 12. 56. 62. 63. 72. 75. 82. 134. 156.  
 158. 159. 191. 255. 261. 331. 334. 337.  
 344. 345. 349. 351. 356. 357. 361. 363.  
 364. 367. 426. 457. 463. 481. 487. 492.  
 527. 552. 627. 628. 635. 643. 644. 656.  
 672. 675. 676. 681. 691. 706. 708. 734.  
 742. 754. 769. 770. 781. 803. 828. 831.

- Chondodendrin 208.  
 Chrom 473 816. 833.  
 Chromogen 455. 692. 834.  
 Chrysaminsäure 170.  
 Chrysanthem 776.  
 Chrysanthemumsäure 776.  
 Chrysarobin 355. 468.  
 Chryssaron 172  
 Chrysatropasäure 604. 672. 691.  
 Chryszincarbonsäure 799.  
 Chrysin 129. 130.  
 Chrysinensäure 129. 130.  
 Chrysoeriol 641.  
 Chrysophan 170. 320.  
 Chrysothanein 169.  
 Chrysothanein 172. 320.  
 Chrysothanol 169.  
 Chrysothansäure 133. 169. 170. 171. 172.  
 173. 174. 175. 319. 320. 321. 355. 467.  
 468. 704. 827. 829.  
 Chrysothansäuremethylether 170.  
 Chrysothyllin 591.  
 Chrysothypin 172.  
 Chrysothypin 320.  
 Chrysothypin 465. 466.  
 Chrysothypin 172.  
 Chymase 150. 151. 189.  
 Cichorigenin 788. 794.  
 Cichoriumglykosid 788. 794.  
 Cicuten 547.  
 Cicutin 547.  
 Cicutoxin 547. 553.  
 Cimicifugin 198. 806.  
 Cinchocerotin 716.  
 Cinchol 716 726.  
 Cincholin 716.  
 Cinchonabitter 716.  
 Cinchonamin 715. 725. 726.  
 Cinchonidin 716.  
 Cinchonidin 715. 716. 720. 721. 722. 723.  
 724. 726.  
 Cinchonin 716. 720. 721. 722. 723. 724.  
 725. 726. 737. 806.  
 Cinchotin 716. 725. 726.  
 Cinen 18. 27.  
 Cineol 107. 110. 111. 112. 113. 114. 115.  
 123. 125. 212. 214. 222. 223. 224. 225.  
 227. 230. 231. 232. 233. 337. 387. 505.  
 524. 525. 527. 530. 531. 532. 533. 534.  
 535. 536. 537. 538. 539. 562. 647. 649.  
 652. 653. 654. 659. 663. 664. 665. 669.  
 670. 765. 766. 772. 773. 779. 781. 782.  
 799. 810. 812. 816. 818. 823. 835.  
 Cinnamein 326. 835.  
 Cinnamylcocain 380. 381. 812.  
 Cissampelin 208  
 Citral 42. 43. 111. 212. 222. 229. 230. 290.  
 375. 386. 395. 396. 399. 400. 402. 525.  
 526. 535. 538. 540. 541. 645. 657. 658.  
 801. 812. 834.  
 Citrapten 400.  
 Citrazinsäure 182.  
 Citren 746.  
 Citriodorol 43.  
 Citriodoroldehyd 43.  
 Citriosmin 234.  
 Citronellaaldehyd 42.  
 Citronellal 42. 43. 230. 389. 393. 396. 400.  
 402. 534. 537. 658. 801.  
 Citronellol 29. 42. 44. 290. 291. 375. 389.  
 537. 801.  
 Citronellon 42.  
 Citronellsäure 803.  
 Citronellylacetat 290.  
 Citronellylalkohol 42.  
 Citronenkampfer 400.  
 Citronenölstearopten 400.  
 Citronensäure 7. 13. 31. 45. 49. 84. 95. 99.  
 100. 118. 132. 134. 136. 138. 149. 156.  
 165. 166. 172. 182. 188. 199. 207. 235.  
 236. 237. 238. 239. 243. 260. 262. 264.  
 265. 267. 268. 269. 274. 277. 279. 281.  
 282. 283. 284. 286. 287. 288. 289. 292.  
 296. 298. 299. 300. 301. 304. 318. 331.  
 334. 341. 357. 358. 361. 367. 393. 396.  
 398. 399. 400. 402. 403. 417. 435. 446.  
 449. 453. 455. 457. 460. 472. 473. 4 6.  
 510. 512. 519. 524. 526. 544. 569. 570.  
 573. 574. 575. 576. 577. 582. 597. 681.  
 682. 685. 686. 688. 692. 699. 711. 728.  
 731. 733. 735. 737. 738. 740. 741. 745.  
 771. 791. 795. 813. 818. 825. 828. 829.  
 Citronensäureäthylester 399.  
 Citropten 400.  
 Citrullol 749.  
 Clandestinin 708.  
 Clematidin 167.  
 Clematin 204.  
 Clematiskampfer 204. 205.  
 Cnicin 788. 791.  
 Cocacetin 382.  
 Cocacitrin 381. 382.  
 Cocaflavetin 382.  
 Cocaflavin 382.  
 Cocagerbsäure 381. 382.  
 Cocaicin 380. 381.  
 Cocaidin 381.  
 Cocain 380. 381. 382. 810.  
 Cocainidin 380.  
 Cocainodin 381.  
 Cocainoidin 380.  
 Cocainum 380.  
 Cocamin 380. 382.  
 Cocasäure 382.  
 Coccognin 516.  
 Coccutin 210.  
 Cocetin 380.  
 Cochlosperminsäure 505.  
 Cocinsäure 76. 77. 509.  
 Coclaurin 209.  
 Cocosit 75. 76.  
 Cocosstearinsäure 76.  
 Codamin 238.  
 Codein 238 239  
 Coerulein 667. 778.  
 Coffalsäure 733.  
 Coffealsäure 731.  
 Coffearin 731. 733  
 Coffein 456. 457. 463. 485. 486. 487. 488.  
 489. 490. 492. 493. 495. 731. 733. 734.  
 816. 820. 822.  
 Coffeino-Natriumsalicylicum 731.

- Coffeinsäure 731.  
 Coffeinum 731.  
 Colanin 485.  
 Colalipase 38. 485.  
 Colamyrin 413.  
 Colarot 485.  
 Colatannin 485.  
 Colatin 485.  
 Colchicein 89.  
 Colchicin 89. 90. 808.  
 Colchicinartiges Gift 88.  
 Colein 669.  
 Colelemisäure 413.  
 Colletin 470.  
 Colloturin 593.  
 Colocynthetin 749.  
 Colocynthin 749. 751. 753.  
 Colombin 211.  
 Colophon 416.  
 Colophonium 416.  
 Coloquintenbitter 749.  
 Colresen 413.  
 Columbamin 209.  
 Columbin 209.  
 Columbosäure 209.  
 Commiphorinsäure 409.  
 Commiphorsäure 409.  
 Comosinsäure 97.  
 Comosumsäure 97.  
 Concheiramidin 725. 726.  
 Concheiramin 725. 726.  
 Conchinamin 716. 726.  
 Conchinin 716. 721. 723. 724. 725. 726.  
 Concusconin 725. 726.  
 Condurangin 634.  
 Conessin 629.  
 Conglutin 59. 75. 251. 292. 295. 331. 333.  
 334. 335. 351. 358. 360. 706. 769.  
 Congocopalolsäure 373.  
 Congocopalresen 373.  
 Congocopalsäure 373.  
 Conhydrin 546.  
 Conicein 546.  
 Conicin 81. 83.  
 Coniferin 8. 12. 13. 18. 21. 24. 98. 135.  
 140. 182. 794. 833.  
 Coniferylalkohol 18. 833.  
 Coniin 546. 553. 634. 742.  
 Coniinsäure 546.  
 Conimen 412. 416.  
 Connigellin 198.  
 Consolicin 643. 644.  
 Consolidin 643. 644.  
 Contrajervin 154.  
 Convallamarin 99.  
 Convallarin 99.  
 Convicin 357. 358.  
 Convolvulin 638. 639.  
 Convolvulinolsäure 638.  
 Convolvulinsäure 638.  
 Conydrin 546.  
 Copaivasäure 315. 500.  
 Copalchin 427.  
 Copalresen 317.  
 Coptin 197.  
 Corchorin 477.  
 Cordianin 642.  
 Coriamyrtin 444.  
 Coriandrol 565. 807. 834.  
 Cornin 566.  
 Cornus-Resinoid 566.  
 Coronillin 350.  
 Cortepinitannsäure 8.  
 Corticin 129.  
 Corticeinsäure 140.  
 Corybulbin 244. 245.  
 Corycavamin 244. 809.  
 Corycavin 244. 809.  
 Corydalin 244. 245. 809.  
 Corydalinobilitin 245.  
 Corydin 244.  
 Corylin 132. 136. 143.  
 Corynocarpin 454.  
 Corytuberin 244.  
 Cotellin 232.  
 Cotoin 232.  
 Cottonetin 232.  
 Cottonölsäure 482.  
 Cowleyin 155.  
 Cradina 150. 813.  
 Crataegin 277.  
 Cravin 150.  
 Crepin 795.  
 Crepitin 436.  
 Crescentiasäure 706.  
 Crocetin 107.  
 Crocin 107. 108. 691. 729.  
 Crocose 107.  
 Crossopterin 730.  
 Crotin 425. 427.  
 Crotonalbumin 425.  
 Crotonglobulin 425.  
 Crotonharz 426.  
 Crotonin 425.  
 Crotonol 426.  
 Crotonoleinsäure 425.  
 Crotonölsäure 426.  
 Crotonsäure 425. 426.  
 Crotonylsenfö 251. 804.  
 Crypten 810.  
 Cryptocarin 222.  
 Cryptomeriol 810.  
 Cryptopin 238.  
 Crysophyll 431.  
 Cubebenkampfer 124.  
 Cubebensäure 124.  
 Cubebin 124.  
 Cucurbitol 750.  
 Cumarin 49. 69. 70. 116. 117. 192. 207.  
 212. 270. 302. 316. 326. 327. 344. 345.  
 355. 356. 476. 591. 623. 630. 631. 652.  
 709. 710. 728. 741. 761. 762.  
 Cumarinsäure 761.  
 Cumarinsäure 18. 94. 117. 301. 344. 798. 799.  
 832 (s. auch Paracumarsäure).  
 Cumarinsäureester 91. 93.  
 Cumarinsäurepinoresinolester 11. 19.  
 Cuminal 563.  
 Cuminaldehyd 223. 233. 311. 409. 532. 534.  
 535. 536. 539. 540. 563. 810. 812.



Cuminalkohol 810.  
 Cuminol 547. 563. 810.  
 Kupfer s. Kupfer.  
 Cuprein 725. 726.  
 Cupreol 726.  
 Curaloin 91.  
 Curangin 698.  
 Curareartiges Alkaloid 354.  
 Curarin 463. 606. 609. 610.  
 Curcanolsäure 436.  
 Curcin 436.  
 Carcinoleinsäure 436.  
 Curcumagelb 111.  
 Curcumin 111. 112.  
 Curcumin 810.  
 Curiharzsäure 5.  
 Curin 606. 609.  
 Cuscamidin 716. 724. 725.  
 Cuscamin 716. 725.  
 Cusconidin 716. 724. 725.  
 Cusconin 716. 723. 724.  
 Cuscutin 641.  
 Cuskyhydrin 380. 724.  
 Cusparein 392.  
 Cusparidin 392.  
 Cusparin 392. 393.  
 Cuspidadin 175.  
 Cutose 103. 544.  
 Cyanogenes Glykosid 46. 49. 52. 273. 777.  
 788. 790. 794. 831.  
 Cyanomaclurin 155.  
 Cyclamin 578. 579.  
 Cyclamiretin 579.  
 Cyclamose 579.  
 Cyclamosin 579.  
 Cyclein 208.  
 Cyclogallipharsäure 137. 139.  
 Cyclopiarot 330.  
 Cyclopin 330.  
 Cyclopiatfluorescin 330.  
 Cyclopsäure 330.  
 Cyclose 579.  
 Cygnin 329.  
 Cygninsäure 329.  
 Cygnose 329.  
 Cymbalacrin 697.  
 Cymbalarin 697.  
 Cymbalarosmin 697.  
 Cymen 563. 661. 662.  
 Cymol 5. 9. 16. 18. 31. 168. 179. 223. 226.  
 233. 268. 400. 416. 427. 534. 539. 540.  
 547. 551. 552. 554. 556. 563. 565. 656.  
 657. 658. 659. 660. 661. 662. 668. 796.  
 805. 809. 810. 816. 819.  
 Cynanchin 632. 633.  
 Cynanchocerin 632.  
 Cynanchol 632.  
 Cynapin 553.  
 Cynoctonin 201.  
 Cynoglossin 643. 644.  
 Cynotoxin 626.  
 Cypressenkampfer 31.  
 Cytase 55. 56. 70. 331. 334. 641.  
 Cytisin 328. 329. 330. 337. 338. 341. 350.  
 356.

## D.

Damascenin 197.  
 Dambonit 155. 585. 618. 836.  
 Dambose 618.  
 Dammaran 7.  
 Dammarolsäure 502.  
 Dammarresen 502.  
 Dammarsäure 7.  
 Dammaryl 6.  
 Dammarylsäure 6.  
 Danain 730.  
 Danialban 585.  
 Daphnetin 516.  
 Daphnin 47. 516. 517.  
 Daphniphyllin 425.  
 Darutin 767.  
 Datiscegelb 513.  
 Datisectin 513.  
 Datiscein 513.  
 Daturasäure 601. 689.  
 Daturin 688.  
 Daturinsäure 79. 689. 778.  
 Daucin 561.  
 Daucol 562.  
 Daucosterin 562.  
 Decylaldehyd 21. 43. 106. 311. 396. 398.  
 402. 565. 797. 807. 816.  
 Decylsäure 565. 658. 808.  
 Dehydrocorydalin 244. 245.  
 Dekacrylsäure 140.  
 Delphinin 202.  
 Delphinoidin 202.  
 Delphisin 202.  
 Delphocurarin 202.  
 Derrid 353. 354.  
 Deuteropin 238.  
 Deuteroproteose 55. 360.  
 Dextran 99. 182. 183.  
 Dextrin 38. 47. 48. 49. 136. 140. 147. 156.  
 177. 181. 219. 257. 263. 347. 350. 362.  
 367. 429. 437. 478. 481. 503. 680. 731.  
 768. 785. 809. 818.  
 Dextrinase 56.  
 Dextropimarsäure 14. 19.  
 Dextrose 2. 226. 398. 420. 422. 425. 484.  
 485. 487. 505. 688. 753. 754. 768. 774.  
 784. 786. 802. 804. 809. 814. 818. 828.  
 833 u. a.  
 Dextrose-Cellulose 78. 79. 331. 361.  
 Dhurrhinsäure 45.  
 Dhurrin 45.  
 Diacetyl 9. 29. 42. 106. 394. 528. 550.  
 823.  
 Diastase 8. 38. 47. 48. 51. 55. 62. 63. 64.  
 76. 109. 150. 181. 182. 239. 258. 299.  
 309. 338. 343. 344. 356. 357. 360. 362.  
 368. 369. 378. 407. 428. 461. 562. 681.  
 682. 692. 701. 754. 768. 769. 771. 802.  
 Dibenzoylhydrocotoin 233.  
 Dicaroten 685.  
 Dicentrin 243.  
 Dichrysarobin 355.  
 Dichrysarobinmethyläther 355.  
 Dieinchonin 716. 720. 725.  
 Dieinchinin 716. 725. 726.

- Dicotoin 232.  
 Dierucin 251.  
 Digalen 701.  
 Digallussäure 137.  
 Digallussäureanhydrit 492.  
 Digallussäuremethyläther 138.  
 Digitalacrin 701.  
 Digitalein 700. 701.  
 Digitaleinsäure 701.  
 Digitalin 700. 701. 702.  
 Digitalinsäure 701.  
 Digitalinum 700.  
 Digitalose 700.  
 Digitalosmin 701.  
 Digitalsäure 701.  
 Digitoflavon 701.  
 Digitonin 700. 701. 702.  
 Digitooleinsäure 701.  
 Digitophyllin 701.  
 Digitosolin 701.  
 Digitoxin 700. 701.  
 Diglykuronsäureäther 345.  
 Dihydrobenzoesäure 326.  
 Dihydrocarveol 550.  
 Dihydrocarvon 550.  
 Dihydrocuminalkohol 44. 816.  
 Dihydroeugenol-Methyläther 565.  
 Dihydrosäure 428.  
 Dihydroterpen 826.  
 Dihydroxymethylantrachinon 736.  
 Dihydroxystearin 430.  
 Dikaliumtartrat 472 (s. auch Kaliumtartrat  
 u. Weinsäure).  
 Dilemen 667.  
 Dillapiol 125. 555. 563. 809. 825.  
 Dimethyläther des Anthragallols 713.  
 Dimethylfuran 9.  
 Dimethylfurfurol 528.  
 Dimethylhydrothymochinon 785.  
 Dimethyl-i-Inosit 155. 618. 836.  
 Dimethyl-Oxycumarin 401.  
 Dimethylprotokatechusäure 162.  
 Dimethylsulfid 375. 663. 804.  
 Dioscin 105.  
 Dioscorein 104.  
 Dioscorin 104. 811.  
 Diosmin 388. 389.  
 Diosphenol 388. 389. 803.  
 Dioxyanthrachinon 736. 738.  
 Dioxybenzoesäure 201. 471.  
 Dioxymethylantrachinon 736.  
 Dioxymethylantranol 737.  
 Dioxyphellandren 414.  
 Dioxystearinsäure 429.  
 Dioxyterpen 414.  
 Dipalmitin-Oelsäureglyzerid 439. 501.  
 Dipenten 5. 7. 9. 18. 23. 24. 25. 32. 42.  
 43. 44. 124. 219. 223. 224. 225. 229.  
 230. 231. 233. 387. 397. 401. 402. 403.  
 408. 409. 413. 415. 500. 524. 554. 563.  
 565. 658. 662. 665. 666. 747. 775. 803.  
 805. 809. 810. 819. 824. 834.  
 Diphyllin 243.  
 Dipladenin 629. 630.  
 Distearinsäure-Oelsäureglyzerid 501.  
 Distyrol 836.  
 Disulfid 94. 96. 558.  
 Dittain 621.  
 Ditamin 621.  
 Diterpen 129. 130. 159. 554.  
 Dittamin 621.  
 Dodecylalkohol 468.  
 Doppelglykosid 170.  
 Dossetin 457.  
 Doundakin 728.  
 Douradin 736.  
 Dracalban 72. 98.  
 Dracoresin 72.  
 Drimol 215.  
 Drimolester 215.  
 Drimyn 215.  
 Drimynsäure 215.  
 Droserin 265.  
 Drummin 443.  
 Duboisin 695.  
 Dulcamaretin 677.  
 Dulcamarin 677.  
 Dulcarin 677.  
 Ducit 41. 454. 455. 698. 699. 700.  
 Dulcose 700.  
 Durasantalin 831.  
 Dysoxylonsäure 419. 420.
- E.**
- Ecballin 751.  
 Echicerin 621.  
 Echin 644.  
 Echinopsein 787.  
 Echinopsfluorescein 787.  
 Echinopsin 787.  
 Echikautschin 621.  
 Echiretin 621.  
 Echitamin 621.  
 Echitein 621.  
 Echitenin 621.  
 Echitin 621.  
 Echugin 616.  
 Edestin 37. 48. 55. 59. 62. 75. 156. 378.  
 428. 481. 754. 755. 769.  
 Eichengerbsäure 137. 492.  
 Eichenholzgerbsäure 138.  
 Eichenphlobaphen 137.  
 Eichenrindengerbsäure 137. 147.  
 Eichenrot 137.  
 Eichelzucker 140.  
 Eisenphosphat 193.  
 Eiweißkörper (Zusammenstellung) 4.  
 37. 69. 146. 306. 377. 424.  
 Elaeocarpid 476.  
 Elaeomargarinsäure 433. 434.  
 Elaeölsäure 433.  
 Elaeostearinsäure 433. 434.  
 Elaterase 751.  
 Elaterinid 751.  
 Elaterid 751.  
 Elaterin 749. 751. 756.  
 Elaterinsäure 751.  
 Elemicin 414. 415.  
 Elemisäure 411. 413.  
 Eleidin 77.  
 Eleiodinsäure 429.

- Eleopten 167.  
 Ellagengerbsäure 323. 324. 523. 829.  
 Ellagensäure 137. 139. 519.  
 Ellagitannin 407. 503. 573.  
 Ellagsäure 132. 137. 139. 146. 284. 323.  
 324. 325. 444. 453. 503. 518. 519. 523.  
 575.  
 Embeliasäure 580.  
 Emetin 507. 730. 734. 735.  
 Emodin 90. 91. 92. 93. 169. 171. 173. 175.  
 319. 320. 386. 465. 467. 468. 469. 710.  
 798. 827. 829.  
 Emodinanthranol 467.  
 Emodinglykosid 169. 320. 468.  
 Emodinmonomethyläther 175. 470. 829.  
 Emulsin 2. 3. 5. 45. 47. 156. 239. 255. 263.  
 268. 269. 278. 279. 280. 282. 292. 293.  
 295. 296. 299. 303. 304. 369. 370. 378.  
 400. 437. 455. 567. 568. 589. 598. 599.  
 600. 613. 614. 648. 708. 711. 712. 742.  
 743. 744. 745. 827.  
 Emulsinartiges Enzym 66. 437. 692.  
 Endotryptase 428.  
 Entatasaponin 314.  
 Enziansäure 613.  
 Enzym, salpetrige Säure, auch Aceton ab-  
 spaltend 365; desgl. Aesculin spaltend  
 460. \*  
 Enzyme (Zusammenstellung) 37. 69. 83.  
 148. 178. 273. 306. 376. 377. 424. 491.  
 567. 612. 649. 671. 695. 713. 748.  
 Ephedrin 33.  
 Erepsin 62. 63. 803.  
 Ericin 128. 577.  
 Ericinol 575. 641.  
 Ericinon 577.  
 Ericolin 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574.  
 575. 576. 577. 641.  
 Eridictyol 642.  
 Eriodictyol 641.  
 Eriodictyonon 641. 642.  
 Eriodictyonsäure 641. 642.  
 Eriodonol 642.  
 Eritamsäure 577.  
 Erlenrot 145.  
 Erucasäure 46. 51. 250. 251. 255. 257. 258.  
 261. 346. 349. 473.  
 Erucasäure-Glyzerid (Erucin) 46. 251. 259.  
 473.  
 Erysimin 261.  
 Erytaurin 613.  
 Erythrin 365.  
 Erythrobetinsäure 182. 183.  
 Erythrocentaurin 613.  
 Erythrolaccin 432.  
 Erythrophlaein (Erythrophlein) 314.  
 Erythrophyll 268. 295.  
 Erythroretin 170. 173.  
 Erythroresinotannol - Paracumarsäureester  
 94.  
 Erythrose 170.  
 Erythrozym 738.  
 Escobedin 699.  
 Esdragol 213. 552. 554. 670. 781.  
 Esenbeckin 393. 728.  
 Esenbecksäure 393.  
 Eseridin 366.  
 Eserin 366.  
 Espartin 337.  
 Espelin 757.  
 Essigsäure 2. 9. 13. 14. 23. 27. 28. 30. 31.  
 39. 41. 42. 44. 45. 72. 73. 82. 114. 154.  
 164. 167. 176. 179. 182. 199. 201. 202.  
 206. 210. 219. 231. 232. 233. 238. 242.  
 267. 283. 284. 286. 287. 289. 301. 315.  
 318. 325. 364. 375. 378. 385. 387. 399.  
 403. 405. 409. 422. 423. 425. 426. 429.  
 444. 452. 453. 455. 464. 467. 478. 487.  
 499. 505. 509. 528. 530. 532. 533. 550.  
 551. 555. 556. 561. 562. 564. 565. 569.  
 570. 582. 590. 601. 615. 630. 639. 641.  
 658. 659. 663. 664. 692. 697. 699. 702.  
 731. 732. 737. 742. 745. 746. 763. 764.  
 765. 772. 773. 774. 776. 778. 780. 781.  
 803. 805. 834.  
 Essigsäure-Cerylester 771.  
 Essigsäureester 167. 216. 229. 231. 387.  
 397. 530. 539. 540. 564. 590. 632. 653.  
 656. 747. 791. 816.  
 Essigsäure-Phenylpropylester 224.  
 Essigsäure-Sycoeryläther 151.  
 Essigsäure-Zimmterester 224.  
 essigsäures Ammoniak 159.  
 Estragol 214.  
 Eucalypten 532. 533. 537.  
 Eucalyptol 530. 532. 533. 534. 539. 540.  
 652. 670. 779. 810.  
 Eudesmen 537.  
 Eudesmiasäure 532.  
 Eudesmiasäure-Amylester 540.  
 Eudesmin 532. 536.  
 Eudesmol 532. 533. 534. 537. 538. 540.  
 Eugeniaglykosid 527.  
 Eugenin 528.  
 Eugenol 82. 113. 167. 212. 214. 216. 217.  
 219. 222. 223. 224. 225. 226. 228. 229.  
 230. 231. 232. 233. 286. 290. 311. 409.  
 427. 505. 525. 526. 528. 601. 667. 670.  
 797. 806. 811. 813. 323.  
 Eugenolmethyläther 123. 166. 213. 216.  
 224. 225. 230. 311. 390. 525. 565. 797.  
 Eugensäure 223. 528.  
 Eulysin 140.  
 Euparin 762.  
 Eupatorin 761. 762.  
 Eupatorinin 762.  
 Euphorbin 442.  
 Euphorbin 440.  
 Euphorbinsäure 440.  
 Euphorbon 440. 441. 442. 443. 565.  
 Euphorboresen 440.  
 Euphrastansäure 699.  
 Eupurin 762.  
 Eurybin 764.  
 Evodin 393.  
 Evonsäure 454.  
 Evonymin 454. 455.  
 Evonymit 455.  
 Euxanthinsäure 445.  
 Euxanthon 446.  
 Excoecarin 439. 705.  
 Excelsin 521.

## F.

Fabiana-Gerbsäure 691.  
 Fabiana-Glykotannoid 691.  
 Fabiana-Resen 691.  
 Fabianin 691.  
 Fabianol 691.  
 Fagaragelb 390.  
 Fagin 134.  
 Fagraeid 605.  
 Farbstoffe (Zusammenstellung) 306. 424.  
     465. 642. 703. 712.  
 Farnesol 290. 801. 805. 820.  
 Fedegosabitter 319.  
 Fedegosagelb 319.  
 Fenchen 9. 533.  
 Fenchol 554.  
 Fenchon 31. 32. 552. 554. 653.  
 Fenchylalkohol 653. 824.  
 Ferulasäure 11. 25. 557. 558. 650.  
 Ferulasäureester 558.  
 Feuillin 749.  
 Ferroxaloin 91.  
 Ferroxaloeresitannol 91.  
 Fettspaltendes Enzym 38. 51. 121. 198. 201.  
     251. 364. 643. 650 (s. auch Lipase).  
 Ficocerylalkohol 813.  
 Ficocerylsäure 813.  
 Fisetin 366. 451. 453. 467.  
 Flavobuxin 208.  
 Flemingin 365.  
 Fluavil 583. 584. 586. 587. 588. 590. 631.  
 Fluor 472. 473. 581.  
 Fluoren 27.  
 fluoreszierende Substanz 212. 672.  
 fluoreszierendes Alkaloid 406.  
 Fluorolin 381.  
 Formaldehyd 233.  
 Forsteroniasäure 629.  
 Forsteronin 629.  
 Forsteroniatannoid 629.  
 Fragarianin 284.  
 Fragarin 284.  
 Frangula-Emodin 468.  
 Frangula-Rhamnetin 469.  
 Frangula-Rhamnin 469.  
 Frangulasäure 170. 468. 469.  
 Frangulin 467. 468. 469.  
 Fraxetin 598.  
 Fraxin 460. 596. 597. 598.  
 Fraxinin 596.  
 Fraxinit 596.  
 Fridolin 140.  
 Fruktomannan 78.  
 Fucose 347.  
 Fucugetin 835.  
 Fumarin 235. 236. 243. 245.  
 Fumarsäure 236. 244. 245. 577. 649.  
 Furan 9.  
 Furfuraldehyd 832.  
 Furfurol 9. 29. 31. 42. 106. 223. 311. 338.  
     347. 377. 394. 397. 528. 550. 626. 641.  
     652. 732. 823. 832.  
 Furfurolalkohol 528. 732.  
 Furfuroide 54. 59. 489.  
 Furoide 38. 54. 55. 59.

Fuscophlobaphen 301.  
 Fustin 451.

## G.

Galactan 8. 13. 38. 54. 55. 69. 71. 72. 73.  
     74. 79. 129. 165. 182. 213. 293. 296.  
     312. 318. 319. 322. 331. 334. 335. 343.  
     347. 357. 359. 362. 364. 367. 374. 397.  
     404. 409. 418. 446. 452. 473. 485. 505.  
     514. 542. 553. 567. 606. 656. 731. 754.  
     755. 796. 814. 815. 818.  
 Galacten 55.  
 Galactin 56. 61. 154. 343. 367.  
 Galactit 331.  
 Galacto-Arabian 70. 75. 79. 182. 183. 278.  
     279. 340. 344. 359. 362. 367. 796. 814.  
     818.  
 Galacto-Mannan 70. 75.  
 Galacto-Xylan 41. 54. 55. 62. 347.  
 Galactose 13. 18. 54. 62. 70. 84. 99. 138.  
     182. 191. 252. 275. 293. 295. 296. 298.  
     309. 319. 322. 331. 340. 343. 344. 347.  
     349. 357. 359. 361. 362. 377. 378. 396.  
     404. 409. 446. 465. 467. 487. 505. 535.  
     561. 567. 580. 606. 613. 731. 733. 753.  
     796. 814. 816. 818. 822. 825.  
 Galangin 113.  
 Galbanumsäure 557.  
 Galbaresinotannol 557.  
 Galipedin 392.  
 Galipen 392.  
 Galipein 392. 393.  
 Galipol 392.  
 Galitannsäure 740.  
 Gallactueon 792.  
 Galläpfelgerbsäure 137.  
 Gallotannin 137. 407. 444. 452. 503. 573.  
 Gallusgerbsäure 126. 136. 137. 449. 450.  
     451. 528.  
 Gallussäure 29. 72. 73. 74. 87. 109. 110.  
     126. 130. 131. 132. 137. 138. 139. 142.  
     144. 146. 149. 155. 169. 170. 172. 173.  
     175. 176. 198. 216. 242. 264. 267. 271.  
     291. 301. 310. 321. 322. 323. 324. 329.  
     394. 398. 405. 425. 426. 436. 442. 444.  
     446. 447. 449. 451. 452. 453. 472. 478.  
     492. 503. 519. 521. 525. 532. 566. 570.  
     572. 573. 575. 580. 590. 600. 601. 605.  
     630. 661. 679. 692. 701. 731.  
 Gallussäuredimethyläther 468.  
 Gambirfluorescin 726.  
 Garcinolsäure 498.  
 Gardenin 729.  
 Garrin 567.  
 Garryin 567.  
 Gastrolobin 329.  
 Gastrolobinsäure 329.  
 Gaultherase 135. 143. 274. 422. 567. 572. 573.  
 Gaultherilen 143.  
 Gaultherin 135. 143. 231. 274. 422. 507.  
     567. 569. 572. 573.  
 Gease 286.  
 Gein 286.  
 Gelatinase 53.  
 Gelsemin 604.

- Gelseminin 604.  
 Gelseminsäure 604. 672.  
 Genipin 730.  
 Genistein 337.  
 Gentiamarin 614.  
 Gentianagerbsäure 613. 615.  
 Gentianin 613.  
 Gentianose 613.  
 Gentiansäure 613.  
 Gentiin 614.  
 Gentienin 614.  
 Gentin 52.  
 Gentiobiase 613.  
 Gentiogenin 613. 614.  
 Gentiol 614.  
 Gentiopikrin 612. 613. 614. 615. 814.  
 Gentsin 613.  
 Geissospermin 624.  
 Geoffroyin 354.  
 Geranial 43.  
 Geraniin 374. 375.  
 Geraniol 42. 43. 44. 111. 167. 213. 216.  
     219. 227. 230. 231. 290. 311. 375. 395.  
     397. 398. 399. 400. 412. 534. 537. 538.  
     540. 541. 565. 645. 652. 653. 797. 800.  
     801. 805. 808. 815. 816. 819. 820. 828.  
     836.  
 Geraniumrot 374.  
 Geranylacetat 397. 398. 400. 538. 539. 540.  
     541. 652. 801.  
 Geranylester 159.  
 Gerbsäure 8. 13. 24. 31. 73. 89. 118. 126.  
     132. 134. 137. 138. 140. 142. 147. 155.  
     159. 167. 172. 176. 182. 194. 207. 212.  
     216. 222. 232. 234. 260. 264. 267. 275.  
     319. 323. 346. 353. 366. 417. 424. 435.  
     443. 452. 463. 476. 492. 519. 526. 533.  
     534. 537. 541. 566. 570. 571. 572. 574.  
     575. 577. 590. 592. 596. 600. 606. 642.  
     661. 668. 692. 697. 699. 705. 731. 744.  
     748. 763. 780. 786. 795. 805. 822. 833.  
 Gerbstoff 29. 126. 135. 137. 140. 142. 146.  
     169. 170. 227. 228. 310. 311. 312. 313.  
     319. 320. 321. 322. 326. 352. 368. 407.  
     421. 425. 432. 436. 446. 492. 522. 539.  
     541. 573. 589. 590. 620. 673. 726. 829.  
 Geumbitter 286.  
 Gillein 275.  
 Gillenin 275.  
 Gingerol 111. 115.  
 Ginkosäure 2.  
 Githagin 192.  
 Glaucin 236.  
 Glaucimsäure 236.  
 Glaucopikrin 236.  
 Gleditschin 322.  
 Gliadin 51. 59. 62. 359.  
 Globin 428.  
 Globulariacitrin 708.  
 Globularetin 708.  
 Globulariasäure 708.  
 Globularin 708.  
 Globularitannsäure 708.  
 Globulin 8. 12. 38. 55. 62. 63. 75. 84. 143.  
     156. 349. 364. 369. 378. 428. 438. 481.  
     521. 706. 729. 754.  
 Gloriosin 88.  
 Glukase 38. 55. 62.  
 Glukogallin 169. 172.  
 Glukogallussäure 139.  
 Glukosennin 320.  
 Glutamin 8. 19. 21. 157. 180. 181. 182. 191.  
     193. 247. 251. 252. 254. 257. 259. 261.  
     331. 396. 425. 429. 549. 562. 656. 681.  
     754. 769. 825.  
 Glutaminsäure 38. 62. 182. 357. 754. 821.  
     824.  
 Glutanol 145.  
 Gluten 62.  
 Glutencasein 48. 62. 177.  
 Glutenfibrin 38. 48. 62. 177.  
 Glutenin 48. 59. 62. 177. 359.  
 Glutin 55. 436.  
 Glutinin 62.  
 Glutinal 145.  
 Glutinsäure 145.  
 Glutinsäure 145.  
 Glycinin 362.  
 Glycophyllin 101.  
 Glycotropaeolin 376. 377.  
 Glyceuronsäure 345.  
 Glycyrretin 345.  
 Glycyrrhetinsäure 345.  
 Glycyrrhizin 132. 211. 341. 345. 346. 348.  
     351. 364. 365. 518. 546. 588. 589.  
 Glycyrrhizinbitter 345.  
 Glycyrrhizinharz 345.  
 Glycyrrhizinsäure 345. 365. 589.  
 Glykoaraban 41. 323.  
 Glykobernsteinsäure 267. 269.  
 Glykochrysson 172.  
 Glykocochlearin 248.  
 Glykodrupose 281.  
 Glykokoll 38. 41.  
 Glykolignose 18.  
 Glykolsäure 41. 472. 476. 685.  
 Glykonapin 251.  
 Glykonasturtiin 260.  
 Glykoprotein 428.  
 Glykose s. Dextrose.  
 Glykoside (unbekannte) 104. 161. 165. 189.  
     203. 204. 262. 269. 275. 314. 320. 321.  
     323. 353. 354. 364. 379. 435. 438. 460.  
     504. 776. 785. 789. 790. 812. 827.  
 Glykoside (Zusammenstellung) 4. 37. 85.  
     106. 116. 142. 148. 169. 178. 190. 195.  
     212. 215. 246. 266. 273. 306. 385. 404.  
     423. 445. 454. 460. 462. 465. 477. 479.  
     484. 491. 524. 543. 545. 567. 568. 578.  
     581. 596. 604. 612. 615. 630. 635. 642.  
     645. 649. 671. 695. 712. 741. 748.  
 Glykosidspaltendes Enzym 203. 249. 260. 431.  
 Glykosyringensäure 828.  
 Glykotropäolin 247.  
 Glyko-Xylan 38. 55.  
 Glyoxalsäure 566.  
 Glyoxylsäure 157. 472. 576.  
 Glycerinphosphorsäure 183.  
 Glycerol 62.  
 Gnoscopin 238.  
 Gondinsäure 505.  
 Gonorol 164.

Gonystylol 477. 516.  
 Gossypol 482.  
 Gossypose 481.  
 Gossypetin 479. 481.  
 Gossypitrin 481.  
 Gossypiumglykosid 481.  
 Graminin 49. 50. 60. 107. 802.  
 Granadin 519.  
 Granatgerbsäure 519.  
 Granatin 519.  
 Granatoin 519.  
 Granulase 56. 681.  
 Gratiolacrin 698.  
 Gratiolin 698.  
 Gratiolinin 698.  
 Gratiolinsäure 698.  
 Gratiolon 698.  
 Gratiolinin 698.  
 Grindelin 762.  
 Groenhartin 228 (s. auch Lapachol).  
 Grünlige Säure 746.  
 Grünsäure 748.  
 Guachamacin 626.  
 Guacin 761.  
 Guafin 527.  
 Guajacinsäure 383.  
 Guajacylsäure 383.  
 Guajakalkohol 384.  
 Guajakgelb 383.  
 Guajakharzsäure 383.  
 Guajaköl 383.  
 Guajakol 17. 383.  
 Guajakonsäure 383. 384. 385.  
 Guajaksäure 383.  
 Guajol 30. 383. 384.  
 Guanidin 357.  
 Guanin 8. 41. 55. 143. 182. 272. 331. 340.  
 357. 458. 681. 729. 754. 832.  
 Guarantin 463. 731.  
 Guilandinin 323.  
 Guinafluavil 584. 586.  
 Guinafluaviloresinol 584.  
 Guinalban 584.  
 Guinalbanan 586.  
 Gummiferment 309.  
 Gummisäuren 347.  
 Gurjoresen 499.  
 Gurjunen 811.  
 Gurjunsäure 499.  
 Gurjuturboresinol 500.  
 Gutta 431. 582. 583. 584. 585. 586. 587.  
 588. 590. 622. 623. 631.  
 Guttan 584. 587.  
 Guvacin 72.  
 Gymnemasäure 633.  
 Gymnemsäure 633. 634.  
 Gynocardase 508. 509. 814.  
 Gynocardiasäure 509.  
 Gynocardin 508. 814.

**H.**

Hämagglutinin 364. 689.  
 Hämatein 325.  
 Hämatoxylin 317. 325.  
 Hageniasäure 289.

Haleppo-Pininsäure 15.  
 Halepposäure 15.  
 Hamamelitannin 271.  
 Hancornantannin 630.  
 Hardwickiaresen 314.  
 Hardwickiasäure 314.  
 Harmalarot 384.  
 Harmalin 384. 822.  
 Harmalol 384. 822.  
 Harmin 384. 822.  
 Harzsäure 26. 30. 107. 112. 122. 212. 328.  
 496. 778. 798.  
 Haselwurzbitter 166.  
 Haselwurzkampfer 166.  
 Hedeomol 658.  
 Hederagerbsäure 544.  
 Hederaglykosid 544.  
 Hederasäure 544.  
 Hederin 544.  
 Hederinsäure 544.  
 Heerabolen 409.  
 Heerabolmyrrholsäure 409.  
 Heerabomyrrhol 409.  
 Heerabomyrrhol 409.  
 Heeraboresen 409.  
 Helenin 764.  
 Helianthenin 768. 769. 771.  
 Helianthgerbsäure 769.  
 Helianthotanninsäure 769.  
 Helianthsäure 769.  
 Helichrysin 767.  
 Heliotropin 117. 274. 643. 828.  
 Helixin 544.  
 Helleborein 197.  
 Helleborin 197. 814. 815.  
 Helonin 88.  
 Hemicellulosen 13. 78. 822. 825 etc.  
 Hemlockgerbsäure 24.  
 Hennotanninsäure 518.  
 Hentriacontan 405. 600. 633. 646. 659. 692.  
 737. 749. 751. 763. 827. 832.  
 Heptacosan 330. 646. 692. 832.  
 Heptadecylsäure 79.  
 Heptan 9. 13. 14. 823. 826.  
 Heptylaldehyd 42.  
 Heptylsäure 82. 560.  
 Heraclin 561. 564.  
 Herniariasaponin 192.  
 Herniariasäure 192.  
 Herniarin 192. 193.  
 Hesperiden 18.  
 Hesperidin 388. 389. 393. 394. 395. 396.  
 398. 399. 401. 402. 403. 546. 697.  
 Hesperidinsäure 398.  
 Heteroalbumosen 62.  
 Heteroproteose 55. 84.  
 Heteroptin 421.  
 Heteroxanthin 182.  
 Heveen 431.  
 Hexane 378.  
 Hexenyldisulfid 558.  
 Hexenylsulfid 558.  
 Hexit 107.  
 Hexylacetat 564.  
 Hexylalkohol 774.  
 Hexylbutyrat 564.

- Hibiscetin 480.  
 Hippursäure 446.  
 Histidin 8. 38. 331. 334. 357. 361. 681. 754.  
 769. 803. 824. 825.  
 Holzgummi (s. auch Xylan) 18. 130. 145.  
 146. 212. 299. 301. 331. 393. 420. 777.  
 798. 824. 829.  
 Homisaconitin 199.  
 Homocheledonin 235. 236. 237. 243.  
 Homochinin 725. 726.  
 Homocinchonidin 716.  
 Homocinchonin 716.  
 Homococamin 380.  
 Homococasäure 382.  
 Homoeriodictyol 641. 642. 650.  
 Homoflemingin 365.  
 Homogentisinsäure 182. 334.  
 Homoisococamin 380.  
 Homoisococasäure 382.  
 Homonataloin 91. 93. 799.  
 Homoolestranol 600.  
 Homopterocarpin 253.  
 Homorottlerin 435.  
 Homovitexin 647.  
 Honduran 835.  
 Honduresen 326. 817. 835.  
 Honduresinol 326. 817. 835.  
 Honduresitannol 326.  
 Hondurool 835.  
 Hopein 159.  
 Hopfenbitter 159.  
 Hopfenbittersäure 159. 815.  
 Hopfengerbsäure 159.  
 Hordein 55. 815.  
 Hordeinsäure 55.  
 Hordenin 56.  
 Huminsäure 716. 723. 724.  
 Humulen 130. 159.  
 Humulon 159. 815.  
 Humuskohle 592.  
 Humussäure 592.  
 Hurin 436.  
 Hyänanchin 424.  
 Hydncarpussäure 508.  
 Hydrangin 267.  
 Hydrastin 196.  
 Hydrastinin 196.  
 Hydrocaroten (Hydrocarotin) 556. 562.  
 Hydrocellulose 729.  
 Hydrochinidin 716.  
 Hydrochinin 716.  
 Hydrochinon 162. 281. 573. 575. 577. 732.  
 825.  
 Hydrochinonessigsäure 182.  
 Hydrochinonmonoäthyläther 213.  
 Hydrocinchonidin 716.  
 Hydrocinchonin 716. 725. 726. 806.  
 Hydroconchinin 716.  
 Hydrocotarnin 238.  
 Hydrocotoin 233.  
 Hydrocuminen 563. 810.  
 Hydroelaterin 751.  
 Hydrogenase 429.  
 Hydrojuglon 132.  
 Hydrokaffeensäure 181.  
 Hydrothymochinon 657. 818.  
 Hydrothymochinon-Methyläther 785.  
 Hydroxylapachol 163.  
 Hydroxylaurinsäure 639.  
 Hydroxymethylanthrachinoncarbonsäure  
 736.  
 Hydrozimmtaldehyd 223.  
 Hygrin 380. 724. 812.  
 Hymenodictin 728.  
 Hymenodictyoin 728.  
 Hyneasäure 420.  
 Hyoscerin 676.  
 Hyoscin 674. 675. 676. 688. 689. 690. 695.  
 Hyoscyamin 672. 673. 674. 675. 676. 677.  
 688. 689. 690. 691. 695. 791. 792.  
 Hyoscyipikrin 676.  
 Hyoscyresin 676.  
 Hypericumrot 495.  
 Hypogaeasäure 39. 351. 509. 834.  
 Hypopikrotoxinsäure 210.  
 Hypoquebrachin 620.  
 Hypoxanthin 8. 55. 143. 182. 272. 331. 340.  
 357. 363. 368. 458. 492. 681. 729. 754.  
 769. 832.  
 Hyssopin 659.  
 Hystazarinmonomethyläther 713.  
 Hystidin 425.

## I.

- Ibogain 622.  
 Ibogin 622.  
 Icacin 412.  
 Icican 416.  
 Igasurin 606. 607.  
 Igasursäure 606. 607. 785.  
 Ilexsäure 456.  
 Ilicen 456.  
 Ilicin 456.  
 Ilcylalkohol 394. 456. 458.  
 Ilixanthin 456.  
 Illurinsäure 315.  
 Impatiinid 464.  
 Imperatorin 560.  
 Imperialin 97.  
 Incarnatin 832.  
 Incarnatylalkohol 832.  
 Indaconitin 200.  
 Indican 118. 176. 249. 330. 339. 341. 342.  
 343. 349. 627.  
 Indigblau 118. 119. 341. 342. 343.  
 Indigbraun 342.  
 Indiglycin 341.  
 Indigo 423. 430. 431.  
 Indigogelb 343.  
 Indigotin 341. 342. 354.  
 Indigrot 341. 342.  
 Indimulsin 341. 343.  
 Indirubin 342. 343.  
 Indol 71. 147. 342. 395. 397. 603. 741. 828.  
 Indoxyl 249. 341. 342. 343.  
 Indoxylase 341.  
 Indoxylbraun 341. 342.  
 Inein 627.  
 Inflatin 757.  
 Inosit 11. 48. 55. 60. 75. 98. 99. 132. 137.  
 147. 156. 165. 168. 199. 205. 253. 299.



- Inosit  
 301. 348. 349. 356. 359. 360. 361. 364.  
 367. 454. 458. 471. 472. 473. 476. 510.  
 544. 548. 549. 562. 574. 596. 617. 618.  
 682. 701. 743. 769. 793. 815. 829.  
 Inosit-abspaltende Substanz 255.  
 Inosit-Hexaphosphorsäure 48.  
 Inosit-Methyläther 620.  
 Inulase 768. 790.  
 Inulin 764. 768.  
 Inulin 67. 87. 89. 94. 95. 97. 102. 103.  
 168. 183. 265. 434. 507. 536. 577. 643.  
 681. 698. 725. 748. 758. 761. 762. 764.  
 765. 768. 771. 772. 773. 776. 779. 783.  
 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 793.  
 794. 795.  
 Inuloid 768.  
 Invertin (Invertase) 2. 3. 38. 55. 60. 63.  
 69. 105. 109. 182. 267. 281. 299. 349.  
 428. 519. 598. 599. 613. 614. 648. 681.  
 682. 701. 711. 712. 742. 744. 745. 790.  
 821. 827.  
 Invertzucker 18. 27. 396. 399. 428. 471.  
 472. 476. 478. 681. 802. 834 u. a.  
 Ionon 311. 506.  
 Ipecacuanhasäure 734.  
 Ipomeinsäure 640.  
 Ipomein 639. 640.  
 Ipuranol 219. 301. 600. 626. 639. 751. 821.  
 827. 829.  
 Ipurganol 638.  
 Ipurolsäure 638. 639.  
 Iridin 106.  
 Iridenin 106.  
 Irisin 49. 60. 106. 107.  
 Iron 106. 506.  
 Isansäure 820.  
 Isatan 249.  
 Isatin 343.  
 Isoaconitin 199.  
 Isoalantolacton 764.  
 Isoalstonin 622.  
 Isoamylalkohol 533. 652. 664. 774.  
 Isoanemonsäure 203. 204.  
 Isobarbaloin 91. 92. 93.  
 Isoborneol 111. 533.  
 Isobuttersäure 231. 319. 425. 450. 562. 660.  
 774. 785.  
 Isobuttersäureester 785.  
 Isobutylalkohol 532. 535.  
 Isobutylester 774.  
 Isobutylphorol 785.  
 Isocalycanthin 804.  
 Isocareleminsäure 411.  
 Isocarieleminsäure 416.  
 Isocetinsäure 436.  
 Isocholesterin 182. 565. 835.  
 Isococain 380.  
 Isococamin 380.  
 Isococasäure 382.  
 Isocoleleminsäure 413.  
 Isocorybulbin 244.  
 Isodulcit 466.  
 Isoemodin 169. 170. 171. 173. 320.  
 Isoeugenol 216. 219.  
 Isoeugenolmethyläther 166.  
 Isoferulasäure 806.  
 Isoheptylsäure 658.  
 Isohesperidin 398. 403.  
 Isoleucin 182. 334. 357.  
 Isolinolensäure 99. 132. 156. 239. 288. 301.  
 378. 400. 467. 508. 517. 573. 789. 827.  
 829. 832.  
 Isomenthon 658.  
 Isomethylpeltierin 519.  
 Isomyristicin 219.  
 Isononylsäurelinalylester 159.  
 Isopelletierin 519.  
 Isophloridzin 279.  
 Isopilocarpin 391. 392.  
 Isopren 7. 431.  
 Isopropyllessigsäure 746.  
 Isopulegol 42.  
 Isopyrin 198.  
 Isopyroin 198.  
 Isoquercitin 388. 481.  
 Isorhamnetin 202. 261.  
 Isorhapontigenin 172.  
 Isorhodeose 638.  
 Isoricinolsäure 428.  
 Isorottlerin 435.  
 Isosafrol 217.  
 Isosphäritalan 584.  
 Isotaceleminsäure 416.  
 Isothiocyanallyl 804.  
 Isotomin 758.  
 Isotrachyloleinsäure 317.  
 Isotrifolin 832.  
 Isotropylcocain 380.  
 Isovaleraldehyd 663. 664. 829.  
 Isovaleriansäure 456. 555. 565. 663. 746. 780.  
 Isovaleriansäureamylester 109.  
 Isovaleriansäurebornylester 747.  
 Isozimmtsäure 271. 381.  
 Ivain 773.  
 Ivaol 773.

## J.

- Jaborandin 122.  
 Jaboridin 122.  
 Jaborin 122. 391.  
 Jacarandin 705.  
 Jafaloin 91.  
 Jalapin 636. 637. 638. 639.  
 Jalapinol 636.  
 Jalapinolsäure 636.  
 Jalapinsäure 636.  
 Jalappin 638.  
 Jalapurgin 638.  
 Jamaicin 355.  
 Jambosin 530.  
 Japabenzaconin 201.  
 Japaconitin 200. 201.  
 Japansäure 450.  
 Jaquemase 492.  
 Jaracatin 511.  
 Jasmal 603.  
 Jasmiflorin 602.  
 Jasminin 602.  
 Jasminöl 270.  
 Jasmipikrin 602.

Jasmon 603.  
 Jateorrhizin 209.  
 Jatrophasäure 426.  
 Javanin 716. 721.  
 Jeffropininsäure 14.  
 Jeffropinolsäure 14.  
 Jervasäure 87.  
 Jervin 87. 88.  
 Jesaconitin 201.  
 Jod 36. 83. 100. 183. 195. 260. 581. 596.  
 615. 692. 731.  
 Johannesin 435.  
 Johimbenin 714.  
 Johimbin 714.  
 Jonon 797.  
 Juglandin 132.  
 Juglandinsäure 133.  
 Juglansin 132. 133.  
 Juglon 132. 133. 134.  
 Juniperin 27. 28.  
 Juniperinsäure 7. 18. 29. 31.  
 Jurubebin 679.

### K (s. auch C).

Kämpferid 113.  
 Kämpferitrin 342.  
 Kämpferol 202. 203. 343. 349. 442. 829.  
 Kaffeegerbsäure 457. 606. 607. 668. 692.  
 697. 716. 726. 730. 731.  
 Kaffeesäure 11. 25. 456. 457. 546. 716. 731.  
 Kaffein s. Coffein.  
 Kalium-Acetat 145. 147. 176. 299. 478. 696.  
 Kalium-Aluminat 163.  
 Kalium-Atractylat 787.  
 Kalium-Ditartrat 476. 478, s. auch K-Tartrat.  
 Kalium-Malat 129. 176. 191. 376. 378. 436.  
 449. 472. 473. 478. 483. 564. 589. 605.  
 654. 742. 744. 746. 751. 752. 753. 768.  
 770. 777. 778. 792.  
 Kalium-Nitrat 187. 676. 754 u. a.  
 Kalium-Oxalat 174. 376. 480 u. a.  
 Kaliumsalze 291. 709. 710. 711. 791 etc.  
 Kalium-Sulfat 377.  
 Kalium-Tartrat 145. 179. 471. 476. 478.  
 566. 768.  
 Kalium-Valerianat 746.  
 Kalksalze s. Calcium.  
 Kalmusgerbsäure 82.  
 Kamalin 435.  
 Kampfer 31. 114. 130. 159. 179. 223. 225.  
 226. 229. 233. 650. 653. 658. 660. 661.  
 670. 738. 765. 766. 776. 777. 778. 779.  
 782. 791. 799. 806. 807. 809. 824. 825.  
 Kamphen s. Camphen.  
 Karabin 627. 820.  
 Karviolin 253.  
 Kastaniengerbsäure 460.  
 Kastanienrot 460.  
 Kastanienquercitrin 460.  
 Katalase 76. 109. 182. 429. 681. 815.  
 Katalytisches Enzym 55.  
 Katechin 72. 126. 317. 453. 532.  
 Katechintannin 577.  
 Katechugerbsäure 317.  
 Katechugerbstoff 162.

Katin (Cathin) 455. 805.  
 Kaurinolsäure 7.  
 Kaurinsäure 7.  
 Kauroolsäure 7.  
 Kauronolsäure 7.  
 Kauroresen 7.  
 Kautschin 431.  
 Kautschuk 109. 150. 151. 152. 153. 154.  
 155. 218. 234. 238. 267. 271. 437. 438.  
 439. 440. 441. 443. 458. 620. 625. 758.  
 766. 803.  
 Kavain 122.  
 Kavatin 122.  
 Kawarin 635.  
 Kellin 550.  
 Kessylalkohol 747.  
 Ketone (unbekannte) 26. 31. 106. 216. 217. 227.  
 Kickxiin 623.  
 Kieselsäure 36. 46. u. a.  
 Kino 220.  
 Kinogelb 532.  
 Kinogerbsäure 218. 352. 522. 532. 576.  
 Kinogerbstoff 536.  
 Kinoin 352.  
 Kinorot 218. 352.  
 Klatschrosensäure 242.  
 Knoblauchöl 248. 249.  
 Kodein = Codein.  
 Koenigin 395.  
 Kohlenhydrat-Phosphatid 63.  
 Kohlenhydrate (Zusammenstellung) 4.  
 37. 69. 86. 106. 134. 178. 273. 306. 377.  
 423. 477. 524. 578. 596. 612. 631. 635.  
 671. 695. 712. 741.  
 Kohlenwasserstoffe (unbekannte) 70. 159.  
 467. 781. 785. 803. 829 u. a.  
 Kolophonsäure 19.  
 Kombesäure 628.  
 Kombic-acid 627. 628.  
 Korksäure 601.  
 Korkwachs 140.  
 Kosidin 289.  
 Kosin 289.  
 Kosotoxin 289.  
 Koussin 289.  
 Kramersäure 322.  
 Krappalkohol 737.  
 Krappbraun 738.  
 Krappgelb 738.  
 Krappkampfer 738.  
 Krapporange 738.  
 Krapppurpur 738.  
 Krapprosa 738.  
 Krapprot 738.  
 Krappspiritus 738.  
 Kreosol 216. 383.  
 Kresol 311. 409. 875.  
 Kristallalban 584.  
 Kristallisiertes Chlorophyll 54. 180.  
 Kupfer 12. 26. 39. 48. 51. 52. 55. 59. 64.  
 106. 137. 138. 183. 255. 341. 356. 359.  
 361. 363. 364. 898. 487. 488. 500. 517.  
 530. 606. 638. 686. 742. 745. 751. 754.  
 793.  
 Kussin 289.

## L.

- Labenzym 53. 149. 150. 151. 189. 204. 205.  
 249. 260. 270. 333. 344. 361. 374. 428.  
 511. 512. 552. 633. 651. 672. 673. 678.  
 684. 689. 707. 711. 738. 741. 756. 788.  
 789. 790.  
 Laburnin 337.  
 Laburninsäure 337.  
 Laccainsäure 432.  
 Laccase 63. 281. 343. 366. 452. 453. 485.  
 Laccol 366. 452.  
 Lackgummi 453.  
 Lacksäure 452.  
 Lactase 280. 292. 293. 295. 296. 567.  
 Lactolase 182. 361. 681.  
 Lacton 167. 663.  
 Lactose 818.  
 Lactosin 191. 192. 193. 275.  
 Lactosinose 192.  
 Lactucasiure 791.  
 Lactucerin 791. 792.  
 Lactuceryl 791.  
 Lactucin 791. 792.  
 Lactuol 791.  
 Lactuon 791. 792.  
 Lactupierin 791.  
 Laevopimarsäure 19.  
 Laevulin s. Lävulin.  
 Laevulose s. Lävulose.  
 Laguncurin 522.  
 Lamiin 651.  
 Lansiumsäure 420.  
 Lantanin 646.  
 Lanthopin 238.  
 Lapachol 228. 704. 706.  
 Lapachosäure 228. 704. 706.  
 Lapaconon 704.  
 Lapatin 174.  
 Lapodin 174.  
 Lappaconitin 201.  
 Laricin 8. 24. 25.  
 Laricinolsäure 24.  
 Lariciresinol 25.  
 Laricopininsäure 11.  
 Laricopinonsäure 11.  
 Laricopinoresin 11.  
 Larinolsäure 24.  
 Larixin 24.  
 Larixinsäure 24.  
 Laserol 565.  
 Lathyrin 364.  
 Laudanidin 238.  
 Laudanin 238.  
 Laudanosin 238.  
 Lauran 232.  
 Laurelin 817.  
 Laurelsäure 231.  
 Lauren 232.  
 Laurepukin 817.  
 Lauretin 231.  
 Laurin 55. 72. 73. 74. 76. 79. 131. 207.  
 225. 228. 229. 231. 407. 472. 484. 498.  
 816.  
 Laurinaldehyd 21. 387. 806.  
 Laurineenkampfer 223. 224. 225.  
 Laurinsäure 14. 46. 76. 131. 132. 227. 229.  
 230. 231. 232. 346. 420. 425. 426. 456.  
 464. 487. 583. 785. 808.  
 Laurocerasin 276. 277. 278. 295. 299. 301.  
 303. 304. 305.  
 Laurostearin 71. 226. 227.  
 Laurotetanin 222. 230. 234.  
 Lävän 182.  
 Lävopimarsäure 14.  
 Lävösin 55. 59. 61.  
 Lävulan 182. 364.  
 Lävulin 51. 53. 58. 59. 137. 729. 768. 771.  
 793. 794.  
 Lävulose 154. 226. 395. 398. 420. 425. 472.  
 476. 484. 485. 802. 804. 814. 820. 823.  
 829. 833 u. a.  
 Lecithin 8. 12. 13. 19. 21. 39. 51. 55. 59.  
 61. 62. 63. 75. 79. 136. 142. 145. 156.  
 159. 177. 181. 182. 191. 239. 248. 257.  
 281. 301. 331. 334. 335. 336. 344. 350.  
 351. 356. 357. 359. 360. 361. 362. 364.  
 367. 368. 369. 378. 428. 458. 472. 473.  
 481. 482. 492. 562. 655. 675. 681. 686.  
 697. 731. 753. 754. 756. 769. 803. 805.  
 814. 834.  
 Ledol 569.  
 Ledumkampfer 569.  
 Legumelin 356. 357. 358. 360. 362.  
 Legumin 52. 331. 356. 357. 358. 359. 360.  
 362. 367. 706. 769.  
 Leinölsäure 163. 231. 237. 261. 285. 434.  
 697, s. auch Linolsäure.  
 Leinölsäureglyzerid s. Linolein.  
 Lémonal 43.  
 Leone-Copalinsäure 836.  
 Leone-Copalolsäure 836.  
 Leone-Copalo-Resin 836.  
 Leone-Copalsäure 836.  
 Leonurin 654.  
 Lepidin 247.  
 Leptandrin 699.  
 Leptomin 63. 692.  
 Lerp-Amylum 536.  
 Leucatrophasäure 672.  
 Leucin 38. 41. 178. 179. 182. 331. 334. 336.  
 345. 357. 359. 361. 363. 367. 368. 425.  
 460. 472. 681. 754. 821. 824.  
 Leucodrin 162.  
 Leucoglycodrin 162.  
 Leucojin 102.  
 Leucojitin 102.  
 Leucosin 55. 59. 62. 63.  
 Leucotin 233.  
 Leukoharmin 384.  
 Lewinin 122.  
 Licareol 227. 412. 565. 822.  
 Liditanssäure 569.  
 Lignin 18. 41. 140. 477. 484.  
 Lignocellulose 350.  
 Lignocerinsäure 35. 48. 71.  
 Lignoin 716. 723.  
 Ligustrin 599.  
 Ligustron 599.  
 Lilacin 598.  
 Limen 403.  
 Limettin 400. 401. 403.

- Limon 400.  
 Limonen 9. 12. 14. 16. 17. 19. 21. 23. 24.  
   29. 42. 43. 44. 113. 189. 217. 229. 231.  
   248. 270. 387. 389. 395. 396. 397. 398.  
   399. 400. 401. 402. 403. 409. 413. 415.  
   427. 530. 538. 549. 550. 551. 562. 563.  
   565. 645. 652. 654. 656. 657. 658. 663.  
   665. 666. 746. 763. 765. 775. 797. 802.  
   803. 807. 808. 809. 824. 825.  
 Limonin 396. 398. 400.  
 Linalool 42. 43. 159. 167. 212. 213. 216.  
   217. 219. 222. 223. 224. 225. 227. 229.  
   231. 290. 311. 375. 387. 395. 396. 397.  
   398. 399. 401. 402. 403. 412. 530. 541.  
   565. 603. 652. 653. 655. 656. 660. 661.  
   665. 667. 669. 670. 730. 773. 797. 805.  
   807. 808. 819. 820. 822. 828. 834.  
 Linalylacetat 30. 395. 397. 400. 401. 403.  
   409. 412. 449. 603. 652. 655. 667. 730.  
   805. 808.  
 Linalylisobutyryl 223.  
 Linamarin 36. 369. 377. 378.  
 Linanylalkohol 409.  
 Linaracrin 697.  
 Linaresin 697.  
 Linarin 697.  
 Linarosmin 697.  
 Linin 147. 379.  
 Linocerinsäure 250.  
 Linolein 46. 288. 363. 378. 384. 401. 461.  
   516. 517. 524. 706. 744. 745. 749. 750.  
   751. 754. 769. 829. 832. 834.  
 Linolensäure 12. 99. 132. 156. 219. 239.  
   250. 255. 257. 268. 285. 288. 349. 378.  
   400. 467. 508. 517. 778. 820. 832.  
 Linolensäureglyzerid 473.  
 Linolsäure 12. 39. 46. 79. 99. 132. 156.  
   239. 268. 288. 293. 301. 340. 346. 349.  
   351. 365. 378. 400. 405. 414. 467. 468.  
   481. 508. 573. 600. 626. 638. 646. 692.  
   706. 743. 771. 778. 788. 827. 832. 834.  
 Lipase 38. 48. 76. 79. 136. 156. 218. 237.  
   239. 351. 378. 425. 431. 697. 754. 783.  
   793. 797.  
 Lipasoidin 428.  
 Lipochrom 79.  
 Lippianol 646.  
 Lippiol 646.  
 Liriodendrin 213.  
 Lithium 106. 183. 203. 364. 398.  
 Lithospermumrot 644.  
 Loango-Copalinsäure 836.  
 Loango-Copalolsäure 835.  
 Loango-Copal-Resen 836.  
 Loango-Copalsäure 835.  
 Lobelacrin 757.  
 Lobelianin 757.  
 Lobeliasäure 757.  
 Lobelin (Lobeliin) 757. 758.  
 Lobin 346.  
 Loganin 605. 606. 607.  
 Lokain 470.  
 Lokansäure 470.  
 Lokaonsäure 470.  
 Lokaose 470.  
 Loliin 53.
- Lomatiol 163.  
 Lophophorin 515.  
 Lophopetalin 456.  
 Lorbeersäure 489.  
 Lotase 341.  
 Lotusin 341.  
 Lotoflavin 341.  
 Loturidin 593.  
 Loturin 593.  
 Loxopterygin 453.  
 Lucumin 589.  
 Luffein 749.  
 Lunacridin 390.  
 Lunacrin 390.  
 Lunasin 390.  
 Lunin 390.  
 Lupanin 328. 333. 334. 335. 336.  
 Lupeol 331. 334. 380. 425. 583. 584. 622.  
   774.  
 Lupeolacetat 622.  
 Lupeolcinnamat 584. 586. 622.  
 Lupeolester 590.  
 Lupeose 331. 334. 335.  
 Lupinid 331.  
 Lupinidin 331. 333.  
 Lupinin 330. 331. 333.  
 Lupinotoxin 330. 334.  
 Lupulin 159.  
 Lupulinsäure 159.  
 Luteinsäure 441.  
 Luteogallussäure 137. 139.  
 Luteolin 262. 337. 442. 467. 701.  
 Luteolinmethyläther-Disaccharid 548.  
 Luteolsäure 523.  
 Lycaconin 201.  
 Lycaconitin 201.  
 Lychnidin 192.  
 Lycin 672.  
 Lycoctonin 201.  
 Lycoctoninsäure 201.  
 Lycopin 661. 685.  
 Lycopodiumsäure 778.  
 Lycorin 102.  
 Lysin 331. 334. 357. 361. 367. 425. 681.  
   838. 769. 803. 824. 825.

## M.

- Maalialkohol 836.  
 Macen 219.  
 Macleyin 235. 237. 238. 243. 587.  
 Maclurin 149.  
 Macrocarpin 230.  
 Madiasäure 771.  
 Magnesium-Bromid 179.  
 Magnesium-Citrat 454.  
 Magnesium-Malat 124. 153. 174. 179. 238.  
   752. 791.  
 Magnesium-Phosphat 691.  
 Magnesium-Tartrat 454. 507.  
 Magnolin 212.  
 Mahonin 207.  
 Maisalbumin 38.  
 Maisin 38.  
 Majorankampfer 660.  
 Malettotannin 539.

- Mallotoxin 435.  
 Malonsäure 182. 459.  
 Maltase 38. 55. 56. 62. 177. 370. 428.  
 Maltol 21. 24.  
 Maltose 48. 54. 55. 59. 64. 181. 183. 362.  
 377. 798. 809. 818.  
 Malvenfarbstoff 480.  
 Malzglobulin 55.  
 Manacein 695.  
 Manacin 684. 695.  
 Manamyirin 413. 414.  
 Manna 276.  
 Mannan 15. 18. 19. 24. 25. 27. 32. 33. 55.  
 62. 63. 69. 71. 72. 73. 74. 78. 79. 81.  
 89. 95. 99. 107. 109. 116. 129. 182. 319.  
 322. 340. 459. 460. 553. 567. 592. 606.  
 731. 768. 793. 794. 802. 823.  
 Mandelnitrilglykosid 301. 827.  
 Mandelsäure 301.  
 Mandelsäurenitril 293.  
 Mandragorin 688.  
 Manelemisäure 413. 414.  
 Manelresen 413. 414.  
 Mangan 473 u. a.  
 Mangostin 446.  
 Mangrovegerbsäure 522.  
 Mangrovin 420.  
 Manihotoxin 437.  
 Manihotsäure 437.  
 Mankopalensäure 6.  
 Mankopalinsäure 6.  
 Mankopalolesen 6.  
 Mankopalolsäure 6.  
 Manneotetrose 597. 656.  
 Mannihotin 437.  
 Manninotriose 597.  
 Mannit 18. 60. 69. 70. 84. 95. 130. 137.  
 183. 199. 226. 303. 345. 370. 437. 454.  
 455. 466. 478. 505. 517. 519. 549. 553.  
 557. 561. 562. 591. 596. 597. 598. 599.  
 600. 601. 602. 603. 638. 697. 699. 708.  
 710. 728. 729. 730. 731. 791. 792. 793.  
 794. 805. 819. 826.  
 Mannose 18. 69. 70. 81. 95. 99. 107. 116.  
 319. 322. 340. 398. 454. 561. 567. 592.  
 606. 627.  
 Mannose-Cellulose 70. 78. 182. 319.  
 Manno-Galaktan 79. 319. 322. 340. 343.  
 344. 606. 607. 612.  
 Maracugin 510. 511.  
 Margarin 219. 378. 583.  
 Margarinsäure 439. 600. 729. 836.  
 Margaritinsäure 429.  
 Margaro-Diolein 601.  
 Margarolsäure 433.  
 Marrubiin 650.  
 Marum-Kampfer 655.  
 Massoyen 229.  
 Masticin 448.  
 Masticinsäure 448.  
 Masticolsäure 448.  
 Masticonsäure 448.  
 Masticoresen 448.  
 Mastixsäure 448.  
 Matairesinol 826.  
 Maticin 125.  
 Maticoäther 124.  
 Maticoaldehyd 125.  
 Maticokampfer 124.  
 Matecerinsäure 457.  
 Mategerbsäure 457.  
 Mateviridinsäure 457.  
 Matezit 617.  
 Matezo-Dumbose 617.  
 Matricariakampfer 777.  
 Matrin 328.  
 Maysin 38.  
 Mayzensäure 39.  
 Medicagol 343.  
 Medicagophyll 343.  
 Megarrhin 756.  
 Megarrhizin 756.  
 Megarrhizin 756.  
 Mein 557.  
 Mekonidin 238.  
 Mekonin 196. 238.  
 Mekonoisin 238.  
 Mekonsäure 238. 239. 242.  
 Melampyrin 700.  
 Melampyrit 699. 700.  
 Melanthin 197. 198.  
 Melanthal 198.  
 Melcicose 24. 350. 478.  
 Meliatin 818.  
 Melilotin 344.  
 Melilolot 344.  
 Melilotsäure-Anhydrit 344.  
 Melilotsäure 344. 692.  
 Melin 329. 387. 388.  
 Melissa 71.  
 Melissinsäure 472. 575.  
 Melissinsäure-Ester 432. 436.  
 Melissinsäure-Melissylester 692.  
 Melissylalkohol 71. 232. 436. 548. 778.  
 Melitose 481. 534. 535.  
 Melitriose 54. 481. 534. 535. 538.  
 Melonenemetin 753.  
 Menispermin 210.  
 Menisperminsäure 210.  
 Menispin 210.  
 Menthen 661. 663. 664.  
 Menthenon 663.  
 Menthol 646. 651. 663. 664. 666. 667. 669.  
 815. 822.  
 Menthon 375. 534. 651. 654. 657. 658. 663.  
 664. 666. 667. 669. 803. 818.  
 Menthylacetat 651. 663.  
 Menthylisovalerianat 663.  
 Menyanthin 615.  
 Mercaptan 95.  
 Mercurialin 430. 431.  
 Mescaline 515.  
 Metacetonsäure 772.  
 Metacopaivasäure 315. 500. 835.  
 Metacrylsäureester 774.  
 Metamorphin 238.  
 Metapektinsäure 181.  
 Metaraban 59. 62. 63.  
 Metarabin 111. 162. 270. 312. 417. 729.  
 Metarabinsäure 144. 145. 170. 181. 194.  
 196. 542. 824. 829.  
 Meteloidin 690.

- Methoxychrysophansäure 170.  
 Methoxylallylbenzol 670.  
 Methoxymethylpiperidin 688.  
 Methoxy-o-Oxyacetophenon 195.  
 Methoxyphenylacetone 213.  
 Methoxyvitexin 338.  
 Methoxyzimmtaldehyd 781.  
 Methoxyzimmtsäureäthylester 110.  
 Methylaesculetin 301. 604. 638. 672. 673.  
 675. 688. 691.  
 Methylaesculin 672. 673. 675.  
 Methylothyllessigsäure 213. 556. 638. 732.  
 Methylaethylpropylalkohol 774.  
 Methylalkohol 29. 38. 42. 54. 82. 106. 161.  
 323. 343. 492. 381. 382. 394. 427. 455.  
 492. 528. 532. 535. 544. 550. 552. 560.  
 564. 736. 761. 768. 823.  
 Methylamin 82. 430. 431. 732.  
 Methylanthranilsäuremethylester 387. 402.  
 Methylarbutin 568. 573. 825.  
 Methylchavicol 42. 212. 213. 214. 226. 231.  
 525. 552. 554. 556. 669. 670. 781. 782.  
 3-Methylchinolin-4-Carbonsäure 203.  
 Methylchrysophansäure 169. 172.  
 Methylcocain 380.  
 Methylconiin 546.  
 Methylcrotonsäure 426. 636. 640. 565.  
 Methyl-3-cyclohexanon 658.  
 Methyldamascenin 197.  
 Methyl-n-Amylcarbinol 528.  
 Methyl-n-Amylketon 223. 528.  
 Methylessigsäure 636. 637. 638. 639. 556.  
 Methyl ester 86. 103. 203. 267. 279. 284. 287.  
 288. 296. 297. 299. 398. 472. 658. 797.  
 Methyl Eugenol 42. 124. 167. 222. 224. 233.  
 525. 800. 801. 811.  
 Methylfuran 9.  
 Methylfurfurol 347. 489. 528.  
 Methylfurfurolalkohol 528.  
 Methylgranatoin 519.  
 Methylheptenol 412.  
 Methylheptenon 42. 43. 44. 227. 375. 389.  
 400. 412. 820.  
 Methylheptylcarbinol 387. 528.  
 Methylheptylketon 387. 388. 528. 808. 829.  
 Methylhexylcarbinol 429.  
 Methylhydrochinon 574.  
 Methylhydrocotoin 233.  
 Methylindol 147.  
 Methylisobutyrat 9.  
 Methylisoegenol 167.  
 Methylpentosen 347. 636 u. a.  
 Methylpodophylloquercetin 207.  
 Methylnonylcarbinol 387.  
 Methylnonylketon 387. 388. 390. 401. 808.  
 829.  
 Methylorthocumaraldehyd 224.  
 Methylpelletierin 519.  
 Methylpentosane 7. 18. 29. 51. 59. 78. 79.  
 85. 116. 134. 137. 138. 144. 252. 272.  
 282. 299. 309. 347. 374. 487. 562. 597.  
 796. 804. 832.  
 Methylprotocotoin 233.  
 Methylpurpuroxanthin 738.  
 Methylpyrrolin 121. 691.  
 Methylsalicylat s. Salicylsäuremethylester.
- Methyltetrose 636.  
 Methyltheobromin 731.  
 Methyltrioxanthranol 467.  
 Methyltyrosin 322. 354. 355.  
 Methysticin 122.  
 Methysticinhydration 122.  
 Mezerein 517.  
 Mezereinsäure 516.  
 Micromeritol 659.  
 Micromerol 659.  
 Milchsäure 38. 55. 136. 183. 238. 429. 473.  
 613. 681. 692. 699. 831.  
 Milchsäures Kali 473.  
 Milossin 2.  
 Minalin 427.  
 Mkomavin 419.  
 Mochylalkohol 458.  
 Möhrencarotin 685.  
 Mohintlin 710.  
 Molybdän 473.  
 Momordicin 756.  
 Monephedrin 34.  
 Monesin 589.  
 Mongumosäure 625.  
 Monomethylamin 82.  
 Monninin 423.  
 Monomethyläther des Galangins 113.  
 Monomethyl-Inosit 618. 625.  
 Monomethyl-Quercetin 243.  
 Monomethyl-Xanthin 492.  
 Moradein 713.  
 Moradin 713.  
 Morin 149. 155.  
 Morindadiol 736.  
 Morindanigrin 736.  
 Morindanol 737.  
 Morindin 736.  
 Morindon 736.  
 Moringasäure 263.  
 Moringersäure 149.  
 Morphin 159. 235. 238. 239. 242. 775.  
 Morrenin 631.  
 Morrenol 631.  
 Moschatin 773.  
 Mowrin 581.  
 Muarin 314.  
 Mucedin 55. 62.  
 Mudarin 631.  
 Munjestin 738. 740.  
 Murac 591.  
 Murrayetin 395.  
 Murrayin 395.  
 Muscarin 158.  
 Musennin 308.  
 Myoctonin 201. 735.  
 Myosin 38. 51. 62. 156.  
 Myrcen 159. 229. 412. 525. 781.  
 Myricetin 130. 131. 325. 447. 448. 449. 451.  
 452. 574.  
 Myricin 69. 73. 153. 513.  
 Myricylalkohol 8. 70. 71. 232. 432. 444.  
 450. 472. 575. 832.  
 Myricylpalmitat 283.  
 Myriogyn 784.  
 Myriogynsäure 794.  
 Myriophyllin 175. 194. 195. 543.

Myristicin 219. 548.  
 Myristicinsäure 555.  
 Myristicol 217. 219. 396. 819.  
 Myristin 12. 67. 73. 74. 76. 79. 131. 218.  
 219. 220. 231. 378. 407. 423. 472. 498.  
 516. 524. 681. 706. 754. 767. 816. 827.  
 Myristinaldehyd 227.  
 Myristinsäure 44. 76. 106. 131. 132. 198.  
 218. 219. 220. 231. 263. 278. 378. 425.  
 426. 434. 436. 468. 575. 765. 808. 836.  
 Myristinsäure-Methylester 106.  
 Myrobalanin 425.  
 Myronsäure (Myronsaures Kali) 248. 255;  
 s. auch Sinigrin.  
 Myrosin 216. 236. 247. 248. 249. 251. 255.  
 257. 258. 260. 261. 262. 269. 377. 507.  
 512.  
 Myroxin 326.  
 Myroxocarpin 326.  
 Myroxocerin 326.  
 Myroxofluorin 326.  
 Myroxol 326.  
 Myroxoresen 326.  
 Myroxylin 325. 326.  
 Myrrhin 409.  
 Myrrhinsäure 408.  
 Myrrholsäure 409.  
 Myrtenol 524.  
 Myrticolarin 337. 821.  
 Myrtol 524.  
 Myryocarpin 753.

## N.

Nandinin 207.  
 Napellin 199.  
 Naphtalin 106. 272. 528.  
 Narcein 238. 239.  
 Nareitin 102.  
 Naregamin 419.  
 Naringin 398. 403.  
 Narkotin 238. 239. 242.  
 Narthecin 90.  
 Nartheciumsäure 90.  
 Nataloin 91. 93. 790.  
 Nataloinrot 93. 799.  
 Nataloresinotannol 799.  
 Natrin 684.  
 Nectandrin 228.  
 Nelkensäure 528.  
 Nelumbin 194.  
 Nepalin 175. 200.  
 Nepheliumsaponin 464.  
 Nepodin 174. 175.  
 Nerein 629.  
 Nerianthin 626.  
 Neriin 626. 627.  
 Neriodorein 627. 820.  
 Neriodorin 627. 820.  
 Nerol 290. 397. 412. 780. 805. 807. 808.  
 817. 820. 828.  
 Nerolidol 397.  
 Nerylacetat 397.  
 Nessin 518.  
 Nickel 594.  
 Nicotin 691.

Nicotellin 691.  
 Nicotimin 691.  
 Nicotin 198. 691. 692. 694. 695. 804.  
 Nicotinsäure 692.  
 Nicotonin 692.  
 Nicoulin 354.  
 Nigellin 198.  
 Nigrin 90. 320. 467.  
 Nitrate 187. 681. 692. 829 n. a.  
 Nonadecamethylcarbonsäure 450.  
 Nonylaldehyd 106. 223. 290. 400.  
 Nonylalkohol 396. 807.  
 Nonylen 412.  
 Nonylsäure 778.  
 Nopinen 9. 565. 659. 824.  
 Norkampfer 829.  
 Nortricycloeksantalol 829.  
 Nucin 132.  
 Nucit 132.  
 Nucitannin 132.  
 Nucitannsäure 132.  
 Nuclein 8. 19. 63. 75. 156. 181. 182. 263.  
 331. 357. 359. 472. 473. 481. 492. 656.  
 729. 769.  
 Nucleinsäure 63. 359.  
 Nucleoalbumin 428.  
 Nupharin 194. 820.  
 Nyctanthin 603.

## O.

Obreguin 480.  
 Ocimen 670. 781.  
 Octit 282.  
 Octodecen 774.  
 Octylacetat 564.  
 Octylaldehyd 400. 555.  
 Octylalkohol 564.  
 Octylcaprinat 564.  
 Octylcapronat 564.  
 Octylen 400. 403. 412.  
 Octyllaurinat 564.  
 Octylsäure 219. 626. 658. 808.  
 Ocubarot 218.  
 Odollin 624.  
 Oelsäure 8. 12. 39. 46. 51. 75. 76. 99. 106.  
 132. 143. 156. 176. 183. 209. 212. 219.  
 231. 239. 258. 261. 263. 268. 270. 285.  
 288. 301. 331. 340. 346. 349. 351. 359.  
 360. 365. 372. 378. 400. 405. 414. 418.  
 421. 425. 426. 432. 433. 434. 439. 450.  
 455. 463. 464. 467. 471. 481. 497. 501.  
 502. 503. 508. 573. 583. 600. 626. 639.  
 692. 706. 731. 743. 769. 771. 778. 788.  
 806. 820. 832. 834. 836.  
 Oelsäurealdehyd 106.  
 Oelsäure-Glyzerid s. Olein.  
 Oenanthaldehyd 601.  
 Oenanthäther 278.  
 Oenanthin 472. 553.  
 Oenanthol 429. 450.  
 Oenanthotoxin 553.  
 Oenanthylalkohol 429.  
 Oenanthylsäure 425. 426. 601.  
 Oenocarpol 472.  
 Oenocyanin 472.



- Oenotannin 472.  
 Oenotherin 542.  
 Oleandrin 626. 627.  
 Oleanol 600.  
 Olease 600.  
 Oleasterol 600.  
 Olein 46. 49. 67. 73. 76. 79. 86. 101. 131.  
   134. 138. 153. 196. 200. 207. 210. 212.  
   213. 218. 219. 220. 226. 228. 229. 231.  
   259. 288. 293. 295. 296. 308. 313. 326.  
   350. 363. 378. 404. 405. 407. 419. 420.  
   421. 422. 423. 436. 461. 464. 473. 476.  
   481. 484. 490. 492. 497. 498. 516. 517.  
   521. 523. 524. 544. 548. 566. 581. 582.  
   583. 585. 586. 606. 624. 627. 639. 706.  
   731. 744. 745. 749. 750. 754. 767. 769.  
   809. 816. 828. 829.  
 Oleinsäure s. Oelsäure.  
 Oleinsäurephytosterinester 176.  
 Olenitol 600.  
 Oleocutinsäure 103. 544.  
 Oleodipalmitin 439. 487.  
 Oleodistearin 439. 471. 487. 497. 498.  
 Oleodistearinsäure 487.  
 Oleophosphorsäure 769.  
 Oleoresin 442. 530. 762.  
 Olestranol 600.  
 Oleuropein 600.  
 Olibanol 408.  
 Olibanoresen 408.  
 Oliben 408.  
 Olivamarin 600.  
 Olivil 601.  
 Omphalocarpin 587.  
 Onocerin 341.  
 Onocol 341.  
 Ononid 341.  
 Ononiglycyrrhizin 341.  
 Ononin 341.  
 Opain 153.  
 Opheliasäure 612. 615. 648.  
 Ophioxylin 619.  
 Opian 238.  
 Opianin 238.  
 Opianyl 238.  
 Oporesinotannol 557.  
 Oreodaphnol 230.  
 Oreoselon 560.  
 Oreoselonmonomethyläther 559.  
**Organische Säuren (Zusammenstellung)**  
   4. 37. 69. 86. 116. 134. 148. 169. 178.  
   266. 273. 306. 404. 423. 454. 471. 483.  
   543. 545. 566. 569. 581. 596. 616. 630.  
   635. 649. 671. 695. 703. 712. 741. 746.  
 Origanen 660.  
 Origanol 660.  
 Orizabin 636. 637.  
 Orthoxyacetophenon 741.  
 Orthosiphonin 669.  
 Orzabin 638  
 Osmorrhizaglykosid 546.  
 Osoxylin 692. 706. 731.  
 Osthin 560.  
 Osthol 560.  
 Ostruthin 560.  
 Ostruthol 560.  
 Osyritrin 164. 821.  
 Tobit 218.  
 Quabaïn 616. 617. 627. 628.  
 Oxalsäure 45. 169. 172. 173. 174. 181. 376.  
   795. 803 etc.  
 Oxyacanthin 206. 207. 210. 277.  
 Oxyalzarinsäure 738.  
 Oxyanthrachinon 713.  
 Oxyapiinmethyläther 548.  
 Oxyardisioil 580.  
 Oxybenzaldehyd 45.  
 Oxybenzoesäure 703. 763.  
 Oxycatechurin 310.  
 Oxycellulosen 51. 55.  
 Oxycerotinsäure 381. 754.  
 Oxychinon 791.  
 Oxycitronensäure 182.  
 Oxyconiferylalkohol 18.  
 Oxycopaivasäure 315.  
 Oxycyclopin 330.  
 Oxydase 55. 56. 92. 109. 165. 171. 309.  
   359. 409. 411. 418. 431. 449. 467. 472.  
   478. 492. 592. 614. 623. 640. 657. 673.  
   701. 708. 740. 796. 818. 825. 828. 833,  
   s. auch oxydierendes Enzym.  
 Oxydierendes Enzym 189. 199. 249. 293.  
   296. 341. 404. 409. 446. 568. 672. 735.  
   802 (s. auch Oxydase).  
 Oxydoreduktionsdiastase 681.  
 Oxyfettsäuren 481. 490.  
 Oxyisocholin-3-Carbonsäure 203.  
 Oxyisolapachol 163.  
 Oxylocksäure 452.  
 Oxylaurinsäure 29.  
 Oxyleucotin 233.  
 Oxylyupanin 333.  
 Oxymandelsäure 45.  
 Oxymethoxycumarol 691.  
 Oxymethoxymethylanthrachinon 737.  
 Oxymethylantrachinon 169. 170. 432. 469.  
 Oxy methylconiferin 598.  
 Oxymyriophillin 175.  
 Oxymyristinsäure 86. 556.  
 Oxynaphtochinon 132.  
 Oxynarcotin 238.  
 Oxyölsäure 46.  
 Oxypalmitinsäure 18. 29.  
 Oxypentadecylsäure 556.  
 Oxypeucedanin 559. 560.  
 Oxyphenylcumalin 232.  
 Oxyphenyldimethyläthylamin 56.  
 Oxypikrinsäure 323.  
 Oxypinotannsäure 7.  
 Oxyquercetin 130. 449.  
 Oxyrhamnin 466.  
 Oxysäure 71. 278.  
 Oxysantonin 781.  
 Oxysilvinsäure 16.  
 Oxystearinsäure 428.  
 Oxyurushin 453.

## P.

- Pachyrrhizid 371.  
 Päonal 195.  
 Paeonia-Braun 196.

- Paeonia-Fluorescin 196.  
 Paeonia-Kristallin 196.  
 Paeonia-Tannin 196.  
 Pakoein 1.  
 Pal-Abieninsäure 16.  
 Pal-Abiensäure 824.  
 Pal-Abietinolsäure 16.  
 Pal-Abietinsäure 16.  
 Palicoureagerbsäure 735. 736.  
 Palicoureensäure 735. 736.  
 Palicourin 735. 736.  
 Palmatin 200.  
 Palmitil-Phytosterin 168.  
 Palmitin 55. 59. 71. 73. 76. 79. 86. 101.  
 118. 131. 134. 138. 153. 200. 209. 210.  
 212. 226. 295. 326. 350. 363. 378. 404.  
 405. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 436.  
 450. 461. 464. 472. 473. 476. 484. 487.  
 490. 516. 517. 521. 523. 524. 544. 548.  
 566. 581. 583. 585. 606. 624. 627. 681.  
 686. 689. 706. 730. 731. 744. 749. 750.  
 751. 754. 767. 769. 816. 828. 829. 832.  
 Palmitin-Oel-Stearinsäure-Triglyzerid 487.  
 Palmitinsäure 8. 12. 39. 42. 51. 76. 79. 82.  
 99. 107. 131. 142. 143. 144. 156. 167.  
 198. 231. 238. 239. 261. 263. 268. 270.  
 288. 301. 331. 338. 340. 346. 351. 357.  
 359. 360. 365. 372. 378. 398. 400. 405.  
 409. 414. 419. 421. 423. 425. 426. 427.  
 428. 431. 432. 434. 439. 450. 455. 463.  
 467. 472. 479. 482. 490. 501. 508. 509.  
 525. 546. 548. 549. 562. 573. 575. 600.  
 601. 615. 626. 638. 639. 646. 647. 659.  
 686. 692. 697. 732. 737. 743. 747. 752.  
 763. 765. 771. 772. 773. 780. 785. 787.  
 789. 806. 808. 819. 821. 825. 827. 828.  
 832. 834. 836.  
 Palmitinsäure-Cerylester 239.  
 Palmitinsäureester 458. 468. 472.  
 Palmitinsäure-Myricylester 73. 159. 444.  
 Palmito-Diolein 601.  
 Palmityl-Amyrin 381.  
 Palmityldrimol 215.  
 Palmzucker 69.  
 Palo-Resen 16.  
 Paltreubin 584. 586.  
 Paltreubinalkohol 586.  
 Paltreubylalkohol 586.  
 Panakilon (Panaquilon) 543.  
 Panaxresen 411.  
 Panaxresinotannol 411.  
 Panicol 46.  
 Papain 511. 512.  
 Papaveramin 238.  
 Papaverin 238. 239.  
 Papaverosin 239.  
 Papayotin 155. 511. 512.  
 Pappelölterpen 130.  
 Paraasaron 82.  
 Parabin 795.  
 Parabuxin 444.  
 Parabuxinidin 444.  
 Paracholesterin (Paracholesterol) 62. 179.  
 Paracopaiviasäure 315.  
 Paracoten 233.  
 Paracotoin 233.  
 Paracotol 233.  
 Paracumarsäure, Paracumarsäureester, Para-  
 cumarsäuresinolester s. Cumarsäure.  
 Paradol 114.  
 Paraffin 130. 142. 144. 158. 229. 262. 338.  
 375. 504. 665. 697.  
 Paragalaktan 331. 335. 340. 357. 359. 361.  
 Paragalaktin 75. 331. 344. 357. 359. 361.  
 363.  
 Paragalakto-Araban 331. 333. 335. 336.  
 357. 361. 364.  
 Paraglobularetin 708.  
 Parakresolmethylester 216.  
 Paramaleinsäure 245.  
 Paramannan 731.  
 Paramenispermin 210.  
 Paramorphin 238. 239. 242.  
 Paraoxybenzaldehyd 94.  
 Paraoxybenzylsenföl 257.  
 Paraoxyeumarin 516.  
 Parapektin 181.  
 Parapektinsäure 181. 182.  
 Pararabin 111. 170. 175. 182. 194. 455. 729.  
 Pararhodeorhetin 638.  
 Parasitosterin 63.  
 Parasorbinsäure 282.  
 Paraxanthin 492.  
 Parazuckersäure 345.  
 Paricin 720.  
 Paridin 100.  
 Pariglin 100.  
 Parillin 100. 101.  
 Parillinsäure 100.  
 Paristyphnin 100.  
 Paronychin 192.  
 Passiflorin 510. 511.  
 Pastinacin 561.  
 Patchoulialkohol 667.  
 Patchoulibasen 667.  
 Patchoulikampfer 667.  
 Paucin 313.  
 Paulowniasäure 702.  
 Paviin 460.  
 Paytamin 621.  
 Paytin 621.  
 Pectase 56. 137. 182. 279. 281. 340. 343.  
 562. 738.  
 Pectenin 514.  
 Pectin 27. 87. 89. 100. 105. 116. 129. 135.  
 136. 149. 169. 170. 181. 213. 219. 252.  
 267. 269. 271. 277. 278. 279. 281. 284.  
 286. 287. 289. 296. 297. 302. 318. 319.  
 321. 323. 337. 343. 347. 396. 455. 456.  
 458. 461. 472. 476. 478. 479. 480. 511.  
 562. 574. 729. 731. 733. 744. 745. 768.  
 792. 803. 826. 836.  
 Pectinsäure 130. 137. 181. 183. 246. 426.  
 654. 692. 698. 738.  
 Pectinstoffe 27. 149. 269. 279. 284. 288.  
 298. 738. 795 etc.  
 Pectolinarin 697.  
 Pectose 149. 181. 267. 269. 281. 284. 287.  
 296. 298. 299. 301. 378. 472. 574. 613.  
 738.  
 Pelargin 472.  
 Pelargonsäure 375. 829.

- Pelletierin 519.  
 Pellitorin 772.  
 Pellotin 515. 516.  
 Pellutein 208.  
 Pelosin (Pellosin) 208. 211. 228. 234.  
 Pentadecylsäure 278.  
 Pentadecan 110.  
 Pentatriacontan 405. 553. 600. 639. 641.  
 659. 821. 827.  
 Pentetrol 153.  
 Pentosane 8. 13. 15. 18. 27. 29. 38. 39. 41.  
 51. 54. 55. 56. 58. 59. 61. 63. 70. 78.  
 79. 94. 95. 99. 116. 132. 134. 135. 137.  
 138. 144. 151. 156. 159. 177. 181. 182.  
 195. 249. 252. 253. 254. 259. 267. 268.  
 272. 277. 279. 281. 284. 286. 287. 288.  
 289. 292. 293. 296. 297. 298. 299. 305.  
 309. 319. 330. 331. 335. 340. 347. 351.  
 360. 361. 363. 367. 372. 374. 377. 378.  
 397. 404. 441. 446. 457. 472. 473. 487.  
 505. 562. 567. 574. 575. 577. 597. 598.  
 655. 686. 706. 731. 742. 754. 755. 768.  
 769. 796. 798. 804. 815. 816. 818. 832.  
 833.  
 Pentosen 181. 267. 372. 467. 567. 580. 636.  
 787. 814.  
 Peptone 8. 39. 55. 64. 183. 292. 363. 364.  
 378. 438. 681.  
 Peptonisierendes Enzym (Pepsin, Peptase)  
 8. 38. 53. 55. 56. 103. 150. 152. 263.  
 331. 357. 368. 511. 579. 707. 813, s.  
 auch *proteolytisches Enzym*.  
 Peregrin 196.  
 Pereirin 624.  
 Perezon 791.  
 Perianthopodin 757.  
 Periplocin 631.  
 Periplogenin 631.  
 Perobin 620.  
 Peroxydase 56. 63. 76. 109. 182. 249. 258.  
 429. 431. 614. 623. 681. 692. 797.  
 Peroxydiastase 63. 309.  
 Perseit 226.  
 Persicariol 176.  
 Persicein 776.  
 Persicin 776.  
 Peruresinotannol 326.  
 Peruvial 326.  
 Petersilienapiol 125. 227.  
 Petersilienkampfer 548.  
 Petroselinensäure 548.  
 Petrosilan 548.  
 Peucedanin 559. 560.  
 Pfefferminzkampfer 663.  
 Pfanzengelb 329. 387.  
 Phaeoretin 170. 173. 320.  
 Phäosinsäure 231.  
 Pharbitisglykosid 639.  
 Pharbitisin 639.  
 Pharbitose 639.  
 Phaselin 367.  
 Phaseolin 362. 367. 369. 370.  
 Phaseolunatin 203. 369. 370. 378. 431. 437.  
 Phaseomannit 367.  
 Phasin 367.  
 Phasol 368.  
 Phellandral 553.  
 Phellandren 13. 18. 23. 25. 30. 43. 44. 111.  
 121. 212. 213. 217. 223. 224. 225. 226.  
 229. 231. 323. 327. 375. 400. 408. 413.  
 414. 415. 448. 449. 525. 532. 534. 535.  
 536. 537. 538. 539. 540. 551. 552. 553.  
 554. 556. 563. 565. 663. 761. 775. 780.  
 781. 806. 810. 812. 819. 824. 834.  
 Phellandrin 553.  
 Phellandrol 553.  
 Phellonsäure 140. 827.  
 Phellylalkohol 140.  
 Phenanthrin 736.  
 Phenol 106. 213. 270.  
 Phenoläther 30. 125.  
 Phenylacetonitril 398.  
 Phenyläthylalkohol 15. 290. 398. 822.  
 Phenyläthylen 271.  
 Phenyläthylsenfö 260. 262.  
 Phenylalanin 38. 331. 334. 357. 361. 425.  
 Phenylamidopropionsäure 331. 363. 368.  
 Phenylcumalin 232.  
 Phenyllessigsäure 398.  
 Phenyllessigsäureester 103.  
 Phenyllessigsäurenitril 377.  
 Phenylglykolmethylacetacetal 603.  
 Phenylloxycetonitril 293. 303.  
 Phenylpropionsäurenitril 260.  
 Phenylpropylalkohol 326. 817. 835.  
 Phenylpropylzimmtsäureester 835.  
 Phillygenin 599.  
 Phillyrin 599.  
 Philothion 98.  
 Phlein 49. 50.  
 Phlobaphene 8. 55. 72. 140. 144. 159. 176.  
 267. 270. 271. 325. 326. 327. 366. 455.  
 472. 497. 830 etc.  
 Phloionsäure 140.  
 Phloretin 279.  
 Phloridzin (Phlorizin) 279. 281. 297. 298.  
 299.  
 Phloroglucin 137. 140. 149. 326. 327. 461.  
 485. 595.  
 Phlorolmethyläther 785.  
 Phlorolsäureester 785.  
 Phloxol 641.  
 Phocensäure 745.  
 Phönicein 316.  
 Phoenin 316.  
 Phosphatide 12. 51. 62. 63. 146. 369. 460.  
 Phyllaescitannin 460.  
 Phyllanthin 424.  
 Phyllinsäure 293. 295. 303.  
 Phyllocalyxin 526.  
 Phyllotoxin 207.  
 Phylloxanthin 151.  
 Physalin 688.  
 Physostigmin 366. 367.  
 Phytase 48.  
 Phytin 13. 19. 39. 48. 55. 63. 95. 156. 182.  
 250. 331. 334. 356. 358. 361. 706. 754.  
 769. 771. 802. 815. 834.  
 Phytinsäure 48. 255.  
 Phytolaccasäure 189.  
 Phytolaccatoxin 189.  
 Phytolaccin 189.

- Phytolaccinsäure 189.  
 Phytomelin 329.  
 Phytosterin 1. 41. 62. 76. 86. 89. 140. 143.  
   176. 181. 182. 196. 219. 232. 239. 250.  
   251. 263. 268. 270. 288. 301. 326. 355.  
   359. 360. 361. 363. 366. 368. 377. 378.  
   380. 381. 405. 425. 436. 443. 444. 450.  
   461. 467. 471. 482. 487. 509. 548. 556.  
   600. 626. 630. 638. 641. 646. 655. 659.  
   673. 675. 697. 706. 707. 731. 737. 749.  
   750. 751. 754. 770. 774. 776. 778. 784.  
   785. 799. 806. 807. 816. 829. 832.  
 Phytosterinester 62. 107.  
 Phytosterol 553. 639. 763. 834.  
 Phytovitellin 38. 48. 55.  
 Picea-Pimarinsäure 19.  
 Picea-Pimarolsäure 19.  
 Picea-Pimarsäure 19.  
 Picein 18.  
 Pichuritalgsäure 76.  
 Picipimarinsäure 19.  
 Picipimarolsäure 19.  
 Picroesen 19.  
 Picrosmin 406.  
 Picroaconitin 199. 200.  
 Picroadonidin 204.  
 Picroballota 653.  
 Picrocrocin 107. 109.  
 Picroglobularin 708.  
 Picroglycion 677.  
 Picropodophyllin 207.  
 Picropodophyllinsäure 207.  
 Picropseudaconitin 201.  
 Picroretin 211.  
 Picrorrhizin 700.  
 Picrotin 210.  
 Picrotoxin 210.  
 Picrotoxinhydrat 210.  
 Picrotoxinin 210.  
 Pilocarpin 391.  
 Pilocarpidin 391.  
 Pilocarpin 391. 392.  
 Pilocerein 514.  
 Pimarinsäure 14.  
 Pimarolsäure 14. 19.  
 Pimarsäure 8. 9. 14. 17. 19. 32. 33.  
 Pimpinellin 551.  
 Pinckneyin 713. 716.  
 Pinen 5. 7. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.  
   18. 19. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 29.  
   30. 31. 32. 33. 82. 107. 113. 124. 162.  
   166. 167. 168. 213. 216. 217. 219. 223.  
   224. 225. 226. 227. 229. 230. 231. 232.  
   233. 270. 375. 392. 394. 397. 398. 400.  
   403. 408. 409. 415. 447. 448. 449. 487.  
   505. 524. 527. 530. 531. 532. 533. 534.  
   537. 538. 539. 540. 541. 548. 554. 555.  
   558. 562. 565. 647. 649. 650. 652. 653.  
   654. 657. 658. 659. 661. 663. 664. 666.  
   670. 746. 747. 767. 778. 780. 781. 798.  
   799. 805. 807. 809. 810. 811. 812. 816.  
   819. 823. 824. 836. 837.  
 Pinicorretin 8.  
 Pinicortanssäure 8.  
 Pinicrinsäure 8.  
 Pininsäure 8. 14. 15. 25.  
 Pinipicrin 7. 8. 25. 29. 31.  
 Pinit 11. 21. 617.  
 Pinitanssäure 7. 8. 31.  
 Pinitolsäure 15.  
 Pinocamphon 659.  
 Pinocarveol 533.  
 Pinolsäure 15.  
 Pinoresinol 11. 19.  
 Pinoresinolester 11.  
 Pinoresinotannol 19.  
 Piperidin 121. 123.  
 Piperin 121. 123. 124. 125. 213.  
 Piperiton 532. 534. 540.  
 Piperonal 117. 118. 808.  
 Piperonylsäure 233.  
 Piperovatin 122. 772.  
 Pipitzahoinsäure 791.  
 Pipitzahuisäure 791.  
 Pisang-Cerylalkohol 819.  
 Pisang-Cerylsäureester 819.  
 Piscidin 354.  
 Piscidinsäure 354.  
 Pitangin 526.  
 Pitayin 737.  
 Pithecolobin 307. 308.  
 Pityxylonsäure 8.  
 Piuruharzsäure 5.  
 Plumbagin 580. 619.  
 Plumierasäure 619.  
 Plumierid 619.  
 Podocarpinsäure 3.  
 Podophyllin 207. 208.  
 Podophyllinsäure 207.  
 Podophylloresen 207.  
 Podophylloresin 207. 208.  
 Podophyllotoxin 207. 208.  
 Podophylloquercetin 207.  
 Pollenin 97. 156. 615.  
 Polyarabinantrigalaktangeddabsäuren 374.  
 Polychroit 107. 108. 324.  
 Polychrom 460.  
 Polygalasäure 422.  
 Polygalit 423.  
 Polygamarin 423.  
 Polygonin 175.  
 Polygonumsäure 176.  
 Polypeptide 363. 754.  
 Polyterpene 29. 43. 86.  
 Poncetin 442.  
 Ponticin 172.  
 Populin 128. 129. 130.  
 Porphyrin 621.  
 Porphyrin 621.  
 Porphyroxin 238.  
 Pouterin 589.  
 Pratsenol 832.  
 Pratul 832.  
 Primulakampfer 578.  
 Primulaverin 578.  
 Primulin 578.  
 Primverase 578. 579.  
 Primverin 578.  
 Prolin 38.  
 Propaescinsäure 460.  
 Prophetin 751. 753.  
 Propionsäure 14. 264. 560. 630. 772. 776.  
 Propionsäureester 652.

- Propylamin 178. 187. 277. 281.  
 Protamyrin 412.  
 Proteacin 162.  
 Proteasäure 162.  
 Protease 156. 239. 378.  
 Proteleminsäure 412.  
 Protelesen 412.  
 Proteolytisches Enzym 39. 51. 63. 64.  
 76. 109. 183. 189. 264. 265. 319. 356.  
 360. 425. 802 (s. auch peptonisierendes  
 Enzym).  
 Proteosen 38. 55. 59. 62. 63. 356. 357. 358.  
 362. 367. 378. 428. 481. 681.  
 Protexin 162.  
 Protoalbumosen 62.  
 Protocatechusäure 213. 214. 218. 352. 471.  
 472. 479. 480. 532. 553. 703. 708. 763.  
 832.  
 Protococasäure 382.  
 Protocosin 289.  
 Protocotoin 233.  
 Protocurarin 609.  
 Protocuridin 609.  
 Protocurin 609.  
 Protoisococasäure 382.  
 Protopectin 267. 269. 278. 279. 281. 284.  
 286. 287. 574.  
 Protopin 235. 236. 237. 238. 242. 243. 244.  
 245. 809.  
 Protoproteose 55. 84. 360.  
 Protoveratridin 87.  
 Protoveratrin 87.  
 Prulaurasin 276. 303. 810.  
 Prunol 827.  
 Prunose 297.  
 Pseudaconin 200. 201.  
 Pseudaconitin 199. 200. 201.  
 Pseudoasparagose 802.  
 Pseudobaptigenin 330.  
 Pseudobaptisin 330.  
 Pseudobrucin 619.  
 Pseudocannabinol 158.  
 Pseudochinin 716.  
 Pseudocinchonin 726.  
 Pseudoconhydrin 546.  
 Pseudocubebin 124.  
 Pseudocumarin 350.  
 Pseudocurarin 626.  
 Pseudocymol 400.  
 Pseudodicotoin 232.  
 Pseudoemodin 469.  
 Pseudoephedrin 33. 34.  
 Pseudoephorbinsäure 441.  
 Pseudoephorbon 441.  
 Pseudoephorbonsäure 441.  
 Pseudoephorboresen 441.  
 Pseudofrangulin 469.  
 Pseudohydrangin 267.  
 Pseudohyoscyamin 688. 695.  
 Pseudoinulin 764. 768.  
 Pseudoisopyrin 198.  
 Pseudojaborin 391. 392.  
 Pseudojervin 87. 88.  
 Pseudomorphin 238.  
 Pseudononin 341.  
 Pseudopapaverin 238.  
 Pseudopelletierin 519.  
 Pseudopilocarpin 391. 392.  
 Pseudopinen 16.  
 Pseudopunicin 519.  
 Pseudopurpurin 738.  
 Pseudostrophantin 627. 628.  
 Psiditansäure 527.  
 Psychotrin 734. 735.  
 Pterocarpin 353.  
 Ptomaine 804.  
 Puccin 236.  
 Pukatein 817.  
 Pulegon 651. 654. 657. 658. 659. 661. 666.  
 667. 668. 669.  
 Punicin 519.  
 Purginsäure 638.  
 Purinbasen 487.  
 Purpurin 737. 738. 740.  
 Purpurincarbonsäure 738.  
 Purpuringlykosid 738. 740.  
 Purpuroxanthin 738. 740.  
 Purpuroxanthincarbonsäure 738. 740.  
 Purshianin 468.  
 Pyrethrin 772.  
 Pyrogallol 121.  
 Pyrogalloldimethyläther 836.  
 Pyroguajacin 383.  
 Pyrophacal 98.  
 Pyrrol 732.  
 Pyrrolidin 561. 691.  
 Pyrrolidincarbonsäure 334.
- Q.**
- Quassiin 404. 405. 406. 407.  
 Quassit 406.  
 Quassol 405.  
 Quebrachamin 620.  
 Quebrachin 620.  
 Quebrachit 431. 620.  
 Quebrachogerbstoff 539.  
 Quebrachol 468. 620. 716.  
 Queraescitrin 460.  
 Quercetagetin 772.  
 Quercetin 95. 141. 174. 176. 202. 207. 261.  
 277. 279. 300. 310. 325. 340. 382. 387.  
 407. 444. 451. 452. 460. 465. 466. 471.  
 472. 479. 481. 492. 506. 517. 527. 566.  
 569. 574. 577. 599. 646. 821. 827. 832.  
 Quercetinmonomethyläther 465. 503.  
 Quercimeritrin 481.  
 Quercin 137. 138.  
 Quercit 69. 137. 138. 140. 529. 609. 633.  
 Quercitrin 126. 133. 134. 141. 159. 204.  
 246. 277. 278. 290. 291. 382. 387. 388.  
 455. 460. 470. 471. 472. 492. 551. 596.  
 Quercitrol 342.  
 Quillajasäure 275.  
 Quillaja-Sapotoxin 275.  
 Quillajin 275.
- R.**
- Rabelaisin 390. 456.  
 Racefoloxbiose 471.  
 Raffinase 425.

- Raffinose 19. 23. 54. 63. 64. 181. 314. 365.  
 367. 369. 481. 803.  
 Randiagerbsäure 729.  
 Randiarot 729.  
 Randiasäure 729.  
 Randiasaponin 729.  
 Raphanol 182.  
 Rapinsäure 250. 255. 257.  
 Ratanhiagerbsäure 322.  
 Ratanhin 322. 354. 355.  
 Rebandin 762.  
 Rebenfarbstoffglykosid 471.  
 Reduktase 429.  
 Regianin 132.  
 Resinotannol 327. 594.  
 Resinotannolester 93. 432.  
 Resinotannol-Paracumarsäureester 93.  
 Resitannol-Zimmtsäureester 93.  
 Retamin 337.  
 Reuniol 290.  
 Rhabarberbitter 170. 172.  
 Rhabarberin 170. 173.  
 Rhabarberon 169. 170. 172.  
 Rhabarbersäure 170.  
 Rhabarberstoff 170.  
 Rhabdadenin 630.  
 Rhamnase 465.  
 Rhamnazinglykosid 465.  
 Rhamnegin 465. 466. 467.  
 Rhamnetin 320. 465. 466. 467. 468.  
 Rhamnin 465. 466. 467.  
 Rhamninase 465.  
 Rhamningerbstoff 466.  
 Rhamningummi 466.  
 Rhamninhydrat 466.  
 Rhamninose 465.  
 Rhamniose 349.  
 Rhamnocathartin 467.  
 Rhamnochrysin 467.  
 Rhamnocitrin 467.  
 Rhamnoemodin 467.  
 Rhamnogerbsäure 467.  
 Rhamnolutin 467.  
 Rhamnonigrin 467.  
 Rhamnose 141. 342. 349. 451. 465. 467.  
 469. 627. 821. 832.  
 Rhamnoxanthin 465. 467. 468. 469.  
 Rhaphanol 248. 252. 258. 259. 260. 261.  
 Rhaphanolid 258. 259. 261.  
 Rhaponticin 172.  
 Rhapontin 172.  
 Rhapontsäure 172.  
 Rhein 169. 170. 171. 173. 468. 799.  
 Rheinglykosid 169.  
 Rheoanthraglukoside 170.  
 Rheochrysidin 169. 170. 172.  
 Rheochrysin 169.  
 Rheopurgarin 169.  
 Rheotannoglukosid 170.  
 Rheumgelb 170.  
 Rheumgerbsäure 170.  
 Rheumin 170.  
 Rheumnigrin 170.  
 Rheumrot 170. 171.  
 Rheumsäure 170.  
 Rhinacanthin 710.
- Rhinanthin 697. 699. 700.  
 Rhinanthocyran 699.  
 Rhizinolsäureglyzerid 473.  
 Rhodan 258.  
 Rhodanallyl 255.  
 Rhodansinapin 255. 257.  
 Phodanwasserstoffsäure 798.  
 Rhodeorhetin 638.  
 Rhodeose 638.  
 Rhodinol 290. 375.  
 Rhododendrin 570.  
 Rhododendrol 570.  
 Rhoeadin 238. 239. 242.  
 Rhoeadinsäure 242.  
 Rhusgerbsäure 451.  
 Ricidin 428. 429.  
 Ricin 428. 429.  
 Ricinin 425. 426. 427. 428. 429.  
 Ricininsäure 428.  
 Ricinolein 46. 430.  
 Ricinolsäure 39. 46. 428. 429. 834.  
 Ricinolstearinsäure 46.  
 Ricinsäure 429.  
 Ricinus-Lipase 237. 429.  
 Ricinusölsäure 428. 429. 436.  
 Rimusäure 3.  
 Robigenin 349.  
 Robin 349. 828.  
 Robinin 349. 388.  
 Rosaginin 626.  
 Rotoin 675.  
 Rottlerin 435.  
 Ruberythrinssäure 713. 738.  
 Rubiacin 738.  
 Rubiadin 738.  
 Rubiadinglykosid 738.  
 Rubiafin 738.  
 Rubiagin 738.  
 Rubian 738.  
 Rubianin 738.  
 Rubiansäure 738.  
 Rubiase 738.  
 Rubichlorsäure 713. 729. 736. 738. 740. 741.  
 Rubidium 183. 398.  
 Rubirethrin 738.  
 Rubiretin 738.  
 Rübenharzsäure 182.  
 Rübenpektin 182.  
 Rubijervin 87. 88.  
 Rubrophlobaphen 301.  
 Rumicin 174. 175.  
 Rutasäure 387.  
 Rutin 177. 246. 265. 329. 387. 507. 708.  
 821. 832.  
 Rutinsäure 177. 246. 329. 387. 388.
- S.**
- Sabadillin 86. 87.  
 Sabadillsäure 86.  
 Sabadin 86. 835.  
 Sabadinin 86. 835.  
 Sabatrin 86.  
 Sabbatin 613.  
 Sabinen 29. 114. 162. 660.  
 Sabininsäure 29.

- Sabinol 29. 30. 31. 816.  
 Saccharin 182.  
 Saccharose 2. 3. 8. 12. 14. 18. 19. 22. 38.  
   39. 40. 45. 47. 48. 51. 53. 55. 56. 58.  
   59. 63. 67. 69. 70. 226. 398. 399. 420.  
   422. 428. 471. 473. 478. 480. 484. 487.  
   493. 496. 675. 681. 682. 685. 696. 697.  
   704. 706. 710. 713. 729. 731. 742. 743.  
   744. 750. 752. 753. 754. 767. 768. 769.  
   771. 797. 798. 802. 809. 814. 819. 821.  
   822. 825. 828. 829. 834. 836.  
 Saflorgelb 788.  
 Saflorrot 788.  
 Safranbitter 107.  
 Safranzucker 107.  
 Safren 228.  
 Safrol 167. 212. 213. 214. 217. 219. 222.  
   223. 224. 225. 227. 229. 230. 233. 234.  
   806. 816.  
 Sagaresinotannoläther 559.  
 Sakuranin 302.  
 Salicase 126. 127. 128. 129.  
 Salicin 126. 127. 128. 129. 130. 274. 337.  
 Salicinerein 128.  
 Salicylaldehyd 273. 274. 299. 795.  
 Salicylige Säure 795.  
 Salicylsäure 97. 216. 217. 262. 267. 270.  
   274. 279. 284. 287. 288. 296. 297. 299.  
   302. 389. 398. 422. 472. 476. 506. 507.  
   510. 511. 528. 561. 575. 631. 658. 685.  
   734. 744. 754. 786. 797. 806. 813. 832.  
 Salicylsäuremethylester 103. 217. 231. 274.  
   311. 381. 382. 387. 422. 423. 492. 507.  
   528. 568. 569. 571. 572. 573. 796. 797.  
   799.  
 Salicylwasserstoff 274.  
 Salinigrin 126. 128.  
 Salpeter 210. 651. 692. 742. 752. 791.  
 Salpetrige Säure 365.  
 Salsaparin 100.  
 Salseparin 100.  
 Salven 654.  
 Salvianin 655.  
 Salviol 654.  
 Salvon 654.  
 Samaderin 404. 829.  
 Sambucin 742.  
 Sambunigrin 742. 743.  
 Sandaracinsäure 32.  
 Sandaracinsäure 32.  
 Sandaracolsäure 32.  
 Sandaraco-Resen 32.  
 Sandoricumsäure 419.  
 Sangolin 211.  
 Sanguinaria-Porphyrin 236.  
 Sanguinaria-Protopin 236.  
 Sanguinarin 235. 236. 237. 243.  
 Sanguinarinsäure 236.  
 Santal 353.  
 Santalal 164.  
 Santalen 163. 829.  
 Santalid 353.  
 Santalidid 353.  
 Santalin 353.  
 Santaloid 353.  
 Sandaloidid 353.  
 Santalol 164. 394. 829.  
 Santalon 163. 829.  
 Santaloxyl 353.  
 Santalsäure 164. 353.  
 Santalylacetat 829.  
 Santen 18. 21. 25. 163.  
 Santenon 829.  
 Santenonalkohol 829.  
 Santonin 781. 782.  
 Santoninsäure 781.  
 Sapindus-Sapotoxin 463.  
 Sapinsäure 19. 824.  
 Sapogenin 191. 275. 463. 543. 544. 579. 580.  
 Saponaria-Sapotoxin 191.  
 Saponarin 191. 647.  
 Saponin 33. 81. 90. 97. 98. 103. 104. 119.  
   152. 179. 189. 190. 191. 192. 193. 207.  
   209. 210. 211. 213. 218. 246. 260. 267.  
   275. 277. 307. 308. 312. 314. 323. 325.  
   346. 371. 380. 383. 384. 386. 423. 425.  
   435. 460. 463. 476. 477. 491. 492. 493.  
   521. 543. 544. 578. 579. 580. 581. 582.  
   586. 587. 588. 589. 590. 591. 640. 647.  
   678. 680. 685. 688. 695. 696. 699. 704.  
   705. 729. 730. 734. 736. 749. 762. 774.  
   819. 830. 831.  
 Saponinsäure 464.  
 Saporubrin 191.  
 Saporubrinsäure 191.  
 Sapotin 587. 588.  
 Sapotin 588.  
 Sapotoxin 105. 190. 191. 192. 275. 463.  
 Sapparin 323.  
 Sarcocollin 518.  
 Sarcolobid 634.  
 Sarracenasäure 263.  
 Sarracenin 263.  
 Sarsaparill-Saponin 100.  
 Sarsasaponin 100.  
 Sassafrid 229.  
 Sassafrin 229.  
 Sassarubin 229.  
 Sativinstearinsäure 473.  
 Scammonin 636. 637. 638. 639.  
 Scammoninsäure 636.  
 Scammonol 636.  
 Scammonolsäure 636.  
 Scammonsäure 636.  
 Scatol 147.  
 Schwefel 249. 253. 254. 257. 259. 334. 420.  
 Schwefelcyanallyl 798.  
 Schwefelkohlenstoff 255. 257.  
 Schwefelverbindungen 51. 248. 250. 255.  
   533.  
 Schillerstoff 460. 461. 672. 673. 675.  
 Schinusoxydase 449.  
 Schirkistit (Shirkistit) 276.  
 Schleimsäure 276. 311. 364. 535.  
 Scillain 96.  
 Scillin 2.  
 Scillipikrin 96.  
 Scillitin 96.  
 Scillitoxin 96.  
 Scoparin 338.  
 Scopolamin 673. 675. 676. 688. 689. 690.  
   691. 695.



- Scopoletin 675.  
 Scopoletin 604. 672. 673. 675. 688. 691.  
 Scopolin 672. 673.  
 Scordein 655.  
 Scordiumbitter 655.  
 Scrophularin 697. 698.  
 Scrophularosmin 697. 698.  
 Scutellarin 649.  
 Sebacinsäure 428.  
 Secalan 55. 59. 62. 63.  
 Secalin 59.  
 Secalose 51. 53. 58. 59.  
 Sedanolid 549.  
 Sedanolsäure 802.  
 Sedanonsäure 802.  
 Sedanonsäureanhydrit 549.  
 Sekisanin 102.  
 Seminase 55. 70. 319. 338. 340. 343. 344.  
 Seminose 69. 95. 99.  
 Senecifolidin 784.  
 Senecifolin 784.  
 Senecin 783.  
 Senecinsäure 783.  
 Senecionin 783.  
 Seneciösäure 783.  
 Senegin 422. 423.  
 Senföl 246. 248. 249. 258. 262.  
 Senfölglykosid 216. 249. 259. 260. 806.  
 Senfölsäure 255.  
 Sennacrol 320.  
 Sennapikrin 320.  
 Senna-Chrysothansäure 320.  
 Senna-Emodin 320.  
 Senna-Isoemodin 320.  
 Senna-Nigrin 320.  
 Senna-Rhamnetin 320.  
 Sennit 320.  
 Seperin (Sepeerin, Siperin) 208. 228.  
 Septentrionalin 201.  
 Sequojen 27.  
 Sequojagerbstoff 830.  
 Serin 38.  
 Serotin 827.  
 Serpentarin 167. 168.  
 Sesamin 706.  
 Sesamol 707.  
 Sesquiterpene 9. 21. 24. 27. 28. 30. 31. 42.  
   110. 121. 123. 130. 144. 156. 158. 165.  
   167. 213. 214. 227. 229. 231. 232. 233.  
   270. 346. 394. 400. 409. 412. 427. 449.  
   499. 541. 549. 554. 557. 562. 634. 645.  
   647. 652. 653. 654. 660. 667. 670. 746.  
   747. 761. 762. 781. 786. 809. 810. 819.  
   825. 836.  
 Sesquiterpenalkohole 26. 112. 165. 217. 228.  
   231. 315. 414. 533. 544. 647. 658. 781.  
   803. 810. 825.  
 Sesquiterpenhydrat 216.  
 Shesterin 467.  
 Shikimen 214.  
 Shikimin 214.  
 Shikiminsäure 213. 214.  
 Shikimipikrin 214.  
 Shikimol 214.  
 Shir-Khist 276.  
 Shirkist 276.  
 Siaresitannol 594.  
 Silveolsäure 8.  
 Silvestren 7. 13. 179.  
 Silvinolsäure 8.  
 Silvinsäure 8. 14.  
 Silvoresen 8.  
 Sinalbin 257. 258.  
 Sinalbinsenföl 257.  
 Sinapin 255. 257. 258.  
 Sinapinsäure 255.  
 Sinapinsulfat 257.  
 Sinigrin 248. 250. 251. 255. 257. 258. 259.  
   511. 512. 806.  
 Sinistrin 55. 96. 102. 115. 771.  
 Sipirin (Sipeerin, Siperin) 208. 228.  
 Sitosterin 39. 55. 63. 355. 365. 366. 487.  
   639. 832.  
 Skimmen 394.  
 Skimmetin 394.  
 Skimmin 394.  
 Sloanein 477.  
 Smilacin 100. 101.  
 Smilasaponin 100.  
 Socaloin 91. 93.  
 Sojasterol 363.  
 Solanein 677. 680. 682.  
 Solanidin 677. 679. 680. 681.  
 Solanin 675. 677. 678. 679. 680. 681. 682.  
   684. 685. 686. 692.  
 Solanoleinsäure 682.  
 Solanostearinsäure 682.  
 Solanthsäure 769.  
 Sophorin 246. 328. 329. 387.  
 Soranjidiol 736.  
 Sorbierit 282.  
 Sorbin 282.  
 Sorbinose 282. 828.  
 Sorbinsäure 282.  
 Sorbit 182. 276. 279. 281. 282. 284. 303.  
 Sorbitansäure 282.  
 Sorbose 282.  
 Sparrattospermin 705.  
 Spargaurin 99.  
 Spartein 331. 333. 338. 811.  
 Spergulin 193.  
 Sphäritalkan 584. 585.  
 Spigellin 605.  
 Spilanthen 770.  
 Spilanthol 770.  
 Spiraengelb 274.  
 Spiraesäure 274.  
 Spiraein 274.  
 Spirige Säure 274. 795.  
 Spiroilwasserstoff 274.  
 Stachelbeerpektin 269.  
 Stachydrin 395. 397. 656. 809. 831.  
 Stachyose 597. 602. 651. 654. 655. 656. 660.  
   667. 812.  
 Stachytarpin 646.  
 Staphisagrין 202.  
 Staphisagroin 202.  
 Stearin 59. 71. 73. 76. 118. 134. 138. 153.  
   200. 210. 213. 219. 259. 295. 313. 326.  
   350. 404. 405. 407. 419. 436. 450. 461.  
   464. 473. 484. 492. 497. 498. 516. 517.  
   521. 523. 548. 581. 582. 583. 585. 586.

- Stearin 589. 624. 627. 686. 706. 731. 749. 750.  
 751. 754. 804. 828. 829. 832.  
 Stearinsäure 12. 39. 51. 79. 99. 107. 131.  
 140. 143. 156. 198. 209. 210. 231. 239.  
 258. 263. 268. 301. 340. 346. 349. 353.  
 372. 378. 400. 405. 414. 419. 425. 426.  
 427. 428. 429. 431. 432. 434. 439. 455.  
 463. 467. 471. 472. 481. 487. 497. 501.  
 502. 583. 600. 626. 638. 639. 646. 689.  
 692. 752. 771. 773. 778. 789. 827. 828.  
 832. 834. 836 (s. auch Stearin).  
 Stearinsäureester 468.  
 Stearocutinsäure 103. 544.  
 Stearolauretin 231.  
 Stearolaurin 231.  
 Stearolsäure 433.  
 Stearophansäure 209. 210.  
 Stearopten 107. 158. 167. 292. 396. 457.  
 Stenocarpin 322.  
 Steocarobasäure 705.  
 Stigmasterin 251. 355. 366. 487.  
 Stilben 326.  
 Stillingin 440.  
 Stillistearinsäure 439.  
 Storesin 271.  
 Storesinol 271.  
 Streblid 156.  
 Strontium 183.  
 Strophantidin 627.  
 Strophantin 617. 627. 628. 629.  
 Strophantobiose 627.  
 Struthiin 190. 191.  
 Strychnin 605. 606. 608.  
 Strychnin 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611.  
 785.  
 Stylophorin 243.  
 Stylopin 243.  
 Styphninsäure 323.  
 Styracin 94. 271. 272. 326. 594. 595.  
 Styresinol 272. 326.  
 Styresinol-Zimmtsäureester 326, s. auch  
 unter Zimmtsäure-Verbindungen.  
 Styrocamphen 271.  
 Styrogenin 271.  
 Styrol 94. 271. 272. 326. 594. 817.  
 Styrolessigester 730.  
 Suberin 140.  
 Suberinsäure 140. 827.  
 Succinin 26.  
 Succinoabietinsäure 26.  
 Succinoresinolester 26.  
 Suginen 810.  
 Sugiol 27.  
 Sulfocyaninapin 257.  
 Sulfosinapisin 255. 257.  
 Sumalban 584.  
 Sumaresitanol 595.  
 Sumbulansäure 557.  
 Sumbulolsäure 557.  
 Superbin 88.  
 Surinamin 354.  
 Sycocymase 150.  
 Sycopirin 328.  
 Sycoretin 151.  
 Sykocerylalkohol 151.  
 Sylvan 9.  
 Sylvestren 9. 315. 394. 824.  
 Sylvinsäure 9. 12. 13. 14. 16. 19. 22. 25.  
 144. 824.  
 Symphytoecynoglossin 644.  
 Synanthrin 768. 769. 771.  
 Synanthrose 59. 137. 768. 771. 794.  
 Synaptase 59. 272.  
 Syringasäure 468. 828.  
 Syringenin 598. 828.  
 Syringin 349. 598. 599. 602. 828.  
 Syringopikrin 598. 599.

## T.

- Tabacose 692.  
 Tabakgerbsäure 681.  
 Tabakkampfer 692.  
 Tabernaemontanin 623.  
 Tacamahinsäure 416.  
 Tacamaholsäure 416.  
 Tacamyryn 416.  
 Tacelemisäure 416.  
 Tacelesen 416.  
 Tacoresen 416.  
 Taigusäure 228. 704.  
 Tampicin 639.  
 Tanacetin 777.  
 Tanaceton 778. 780.  
 Tanacetsäure 777.  
 Tanacetumgerbsäure 777.  
 Tanacetumölsäure 778.  
 Tanghinin 624.  
 Tannase 137.  
 Tannecortepinsäure 8.  
 Tannin 3. 38. 69. 101. 110. 125. 130. 136.  
 137. 139. 141. 142. 152. 154. 155. 176.  
 200. 226. 267. 270. 286. 289. 301. 308.  
 312. 313. 325. 353. 421. 426. 448. 450.  
 451. 452. 472. 493. 523. 527. 530. 534.  
 535. 536. 541. 568. 592. 598. 601. 613.  
 636. 646. 730. 816 etc.  
 Tannoglykase 137.  
 Tannoglykosid 170.  
 Tannoid 170.  
 Tannolester 11.  
 Tannopinsäure 8.  
 Taraxacerin 793.  
 Taraxacin 793.  
 Tarchonylalkohol 765.  
 Taririnsäure 406.  
 Taririn-Triglyzerid 406.  
 Tartroäpfelsäure 472.  
 Taxieatin 2.  
 Taxin 2.  
 Tayuyin 756. 757.  
 Tecomin 228. 704.  
 Tectochinon 648.  
 Tectochrysin 129.  
 Teesaponin 493.  
 Teesaponinsäure 493.  
 Telaescin 461.  
 Telfairiasäure 752.  
 Teloidin 690.  
 Temulentin 53.  
 Temulentinsäure 53.

- Temulin 53.  
 Tephrosal 349.  
 Tephrosin 349. 350.  
 Terebangelen 556.  
 Tereben 650.  
 Terebenthen 9. 13. 533.  
 Teresantalol 829.  
 Teresantalsäure 163. 164.  
 Terpene (unbenannt) 158. 159. 213. 214.  
     222. 230. 233. 427. 772. 786.  
 Terpilenol 213. 233. 533.  
 Terpinen 9. 114. 230. 231. 400. 413. 563.  
     565. 660. 781. 805. 824.  
 Terpinenol 781. 819.  
 Terpineol 16. 25. 31. 113. 114. 167. 212.  
     219. 224. 225. 227. 231. 396. 397. 400.  
     401. 402. 412. 530. 531. 533. 555. 653.  
     660. 730. 746. 747. 763. 781. 807. 808.  
     816. 819. 820. 822. 824. 828.  
 Terpinhydrat 113. 231.  
 Terpinol 230.  
 Terpinolen 413. 414. 565.  
 Terpinylacetat 113.  
 Tesu-Glykosid 366.  
 Tetanocannabin 158.  
 Tetrahydrocumol 159.  
 Tetrahydrodioxymethylanthrachinon 172.  
 Tetrahydromethoxydioxymethylanthrachinon 172.  
 Tetrain 169. 170.  
 Tetramethyldiaminobutan 677.  
 Tetraoxyflavanol 466.  
 Tetraoxymethylanthrachinon 170.  
 Tetroxyhexamethylen 182.  
 Teucrin 655.  
 Thalictrin 203.  
 Thapsiasäure 565.  
 Thease 493.  
 Thebain 238. 239.  
 Thein 457. 487. 492. 731.  
 Theobromasäure 489.  
 Theobromin 485. 486. 487. 488. 489. 492.  
 Theobrominsäure 487.  
 Theophyllin 487. 492.  
 Thevetin 624. 630.  
 Thevetosin 625.  
 Thujigonin 31.  
 Thujin 31.  
 Thujol 31. 836.  
 Thujon 31. 32. 653. 654. 659. 778. 779.  
     780. 782. 836.  
 Thujylalkohol 659. 778. 780. 782.  
 Thyemen 551. 661.  
 Thymiankampfer 661.  
 Thymochinon 32. 657.  
 Thymohydrochinon 32. 554. 657.  
 Thymohydrochinon-Dimethyläther 762.  
 Thymol 448. 551. 656. 661. 662. 666. 668.  
     670. 817.  
 Thymolmethyläther 809.  
 Thymotinsäure 661.  
 Tiglinaldehyd 383.  
 Tiglinsäure 86. 375. 425. 426. 690.  
 Tiglinsäure-Amylester 774.  
 Tiglinsäure-Hexylester 774.  
 Tiliadin 478.
- Tiliacin 478. 790.  
 Tiliaretin 478.  
 Timboin 354. 462.  
 Timbol 462.  
 Titan 183. 279.  
 Titansäure 138. 281.  
 Tolen 327.  
 Toluol 9.  
 Toluresin 327.  
 Toluresitanol 328.  
 Toluylsäure 446.  
 Tonerdekörper 593.  
 Tormentillgerbsäure 284.  
 Tormentillrot 284.  
 Touloucouin 418.  
 Tournesol 431.  
 Toxalbumin 59. 349. 426. 436.  
 Toxalbumosen 439.  
 Toxicarin 153.  
 Toxicodendrin 451.  
 Toxicodendrol 451.  
 Toxicodendronsäure 451.  
 Toxisenecein 783.  
 Trachylolsäure 517.  
 Traganthanxylan-Bassorinsäure 374.  
 Traganthin 347.  
 Traganthose 374.  
 Trehalase 55.  
 Trehalum 786.  
 Trehalose 786. 787.  
 Treubylalkohol 584. .  
 Triacanthin 322.  
 Triacontan 143. 572. 641.  
 Trianospermin 756. 757.  
 Trianosperritin 756. 757.  
 Tricarballylsäure 182.  
 Trichosanthin 756.  
 Trierucin 377.  
 Trifolianol 832.  
 Trifollin 832.  
 Trifolitin 832.  
 Trigonellin 51. 156. 158. 344. 361. 367.  
     626. 628. 656. 681. 731. 733. 831.  
 Trihydroxy-a-methylanthranolmonomethyläther 470.  
 Trilaurin 72. 74. 228. 231.  
 Trimethylamin 82. 133. 159. 178. 179. 181.  
     277. 278. 281. 282. 430. 437. 604. 776.  
     784.  
 Trimethylgallussäure 301.  
 Trimethylxanthin 492.  
 Trimyristin 219. 414.  
 Trinitroresorcinsäure 323.  
 Triolein 72. 74. 229. 404. 414. 496. 501.  
     544. 624. 676. 686. 809; s. auch Olein.  
 Triostein 744.  
 Trioxyanthrachinon 738.  
 Trioxymethoxyflavanol 466.  
 Trioxymethylanthrachinon 90. 91. 466. 469.  
     736.  
 Trioxymethylanthrachinon-Monomethyläther 736.  
 Trioxymethylnaphtochinon 264.  
 Trioxynaphtalin 132.  
 Trioxyanthranolmonomethyläther 613  
 Tiroxystearinsäure 473.

- Tripalmitin 404. 496. 501. 624. 676 (s. auch Palmitin).  
 Tristearin 404. 414. 430. 496. 501 (s. auch Stearin).  
 Trisulfid 94.  
 Triticin 49. 60. 97.  
 Triticonucleinsäure 63.  
 Tritopin 238.  
 Tropacocain 380. 812.  
 Tropaeolsäure 377.  
 Tropin 675.  
 Truxillin 380.  
 Truxillsäure 382.  
 Tryptisches Enzym (Trypsin, Tryptase) 55.  
     56. 64. 331. 336. 359. 428. 753.  
 Tryptophan 38. 334. 357. 823. 825.  
 Tubain 353.  
 Tuberin 681.  
 Tuberon 103.  
 Tubocurarin 606. 609.  
 Tulipiferin 213.  
 Tulipin 97.  
 Tulucumin 418.  
 Turmericin 111.  
 Turmerol 111. 810.  
 Turpethin 637.  
 Tylophorin 633.  
 Tyrosin 38. 98. 182. 322. 331. 334. 340.  
     357. 359. 361. 367. 472. 549. 681. 656.  
     742. 754. 769. 771. 823. 824. 825.  
 Tyrosinase 62. 63. 109. 182. 359. 681. 771.

## U.

- Uganda-Aloresinotannol 798.  
 Ugandaloin 91.  
 Ulexin 339.  
 Ultrachinin 726.  
 Umbelliferon 516. 557. 558. 559. 560. 566.  
     626.  
 Umbelliferonester 557.  
 Umbellol 230.  
 Umbellulinsäure 230.  
 Umbellulon 230. 833.  
 Uncineol 531.  
 Untermaltase 177.  
 Upain 153. 610. 611.  
 Urease 362.  
 Urechitin 625.  
 Urechitoxin 625.  
 Urechitsäure 625.  
 Urson 568. 570. 571. 592. 573. 578.  
 Urushin 453.  
 Urushinol 453.  
 Urushinsäure 452.  
 Urushiol 453.  
 Urusholdimethyläther 453.

## V.

- Vacciniin 575. 576.  
 Valdivin 405.  
 Valeraldehyd 530. 531. 532. 533. 535.  
 Valeren 746.  
 Valerianin 746.

- Valeriankampfer 746.  
 Valeriansäure 2. 27. 29. 42. 46. 116. 159.  
     217. 231. 242. 270. 289. 375. 420. 422.  
     425. 426. 530. 556. 557. 560. 561. 564.  
     569. 636. 640. 646. 663. 702. 729. 732.  
     742. 743. 744. 745. 746. 747. 774. 785.  
     787.  
 Valeriansäureester 167. 229. 387. 422. 530.  
     532. 652.  
 Valerin 746.  
 Valerol 159. 746.  
 Valin 38.  
 Vanadin 183. 473.  
 Vanillin 11. 18. 25. 94. 98. 117. 118. 135.  
     140. 182. 271. 272. 274. 289. 326. 327.  
     328. 334. 383. 426. 438. 457. 472. 478.  
     528. 557. 558. 594. 771. 815. 817. 835.  
 Vanillinglykosid 51. 60.  
 Vasicin 709.  
 Veilchenketon 797.  
 Vellarin 546.  
 Velloxin 624.  
 Verantin 738.  
 Veratralbin 87. 88. 835.  
 Veratramarin 87.  
 Veratridin 86. 88.  
 Veratrin 86. 87. 88. 96. 263.  
 Veratrinensäure 87. 202.  
 Veratroidin 87. 88.  
 Veratrumssäure 86. 87. 201.  
 Veratrylbikhaconin 202.  
 Verbascumsaponin 696.  
 Verbenalin 648.  
 Verbenon 645.  
 Ventilagin 470.  
 Verniciferol 453.  
 Vernin 8. 19. 143. 182. 331. 340. 344. 351.  
     357. 754. 825.  
 Vernonin 760.  
 Vetiven 42.  
 Vetivenol 42.  
 Viburnin 744. 745.  
 Viburnumsäure 742. 744.  
 Vicianase 833.  
 Vicianin 360. 833.  
 Vicianinase 833.  
 Vicianobiase 833.  
 Vicianose 833.  
 Vicilin 356. 358. 360.  
 Vicin 182. 357. 358.  
 Vieirin 725.  
 Vignin 370.  
 Villosin 286.  
 Vincetoxin 633.  
 Vincin 621.  
 Vinetin 206.  
 Vinylpolysulfid 95.  
 Vinylsulfid 95.  
 Violaquercitrin 506. 507. 821.  
 Violarutin 507.  
 Virginsäure 422.  
 Viscautschin 165.  
 Viscin 152. 165. 456. 787.  
 Viscinsäure 165.  
 Visnagol 550.  
 Visnin 550.

Vitellin 52. 62. 156. 360.  
 Vitellose 754.  
 Vitexin 647.  
 Viticin 647.  
 Vitin 279. 297. 302. 472. 476. 575.  
 Vitoglykol 471.  
 Vitol 471.  
 Vogelbeeröl 282.  
 Volemit 578.

## W.

Wachholderbeerkampfer 27.  
 Wachs 31. 175. 176. 279. 282. 470. 601.  
 682. 713. 736. 762. 776.  
 Weinsäure 45. 84. 101. 118. 138. 165. 182.  
 199. 207. 238. 239. 243. 260. 267. 268.  
 269. 279. 282. 283. 284. 287. 288. 296.  
 299. 302. 306. 312. 318. 321. 348. 392.  
 442. 443. 449. 450. 452. 455. 463. 471.  
 472. 473. 476. 479. 483. 487. 511. 512.  
 517. 526. 527. 529. 542. 544. 574. 575.  
 582. 588. 589. 646. 681. 685. 688. 699.  
 729. 738. 742. 743. 744. 745. 765. 795.  
 816. 825. 831.  
 Weinstein 318. 471. 472. 473. 483. 529.  
 Winteren 215.  
 Wistarin 350.  
 Witheringin 684.  
 Wrightin 629.

## X.

Xanthalin 238.  
 Xanthin 8. 55. 143. 182. 272. 331. 340.  
 357. 363. 368. 458. 492. 681. 738. 754.  
 769. 832.  
 Xanthobetinsäure 182.  
 Xanthoeridol 642.  
 Xanthomicrol 659.  
 Xanthophyll 261. 562. 775.  
 Xanthophyllidrin 455  
 Xanthopikrit 385.  
 Xanthopuccin 196.  
 Xanthopurpurin 738.  
 Xanthoresitannol-Paracumarsäureester 94.  
 Xanthorhamnin 465. 466. 467.  
 Xanthostrumarin 767.  
 Xanthostrumin 767.  
 Xanthoxylen 386. 834.  
 Xanthoxylin 386. 834.  
 Xanthoxyloin 386.  
 Xerophillin 90.  
 Xylan 2. 3. 8. 11. 13. 18. 27. 32. 38. 41.  
 51. 52. 59. 61. 62. 67. 76. 85. 129. 132.  
 133. 135. 136. 138. 144. 146. 148. 212.  
 218. 278. 279. 299. 301. 330. 331. 334.

Xylan  
 340. 347. 361. 374. 409. 477. 505. 749.  
 754. 820. 824 (s. auch Holzgummi).  
 Xylanbassorinsäure 374.  
 Xylin 712.  
 Xylol 9.  
 Xylose 13. 18. 38. 41. 54. 59. 61. 84. 138.  
 278. 299. 301. 347. 374. 378. 396. 409.  
 477. 487. 505. 769. 816.

## Y.

Yangonin 122.  
 Ylangol 216.  
 Yohimbin 714.  
 Yucamyrin 394.  
 Yuccal 98.  
 Yucca-Saponin 98.  
 Yucelresen 394.

## Z.

Zanaloin 83.  
 Zein 38.  
 Zimmtaldehyd 222. 223. 224. 225. 226. 409.  
 667. 799. 806. 807.  
 Zimmtalkohol 326. 594. 815. 817. 835.  
 Zimmtsäure 72. 94. 113. 170. 223. 224. 271.  
 272. 326. 327. 329. 492. 572. 583. 586.  
 594. 595. 610. 611. 649. 697. 708. 799.  
 804. 817. 835.  
 Zimmtsäure-Aethylester 271.  
 Zimmtsäure-Benzoresinolester 595.  
 Zimmtsäure-Benzylester 271. 326. 327. 328.  
 594.  
 Zimmtsäureester 154. 271. 326. 584. 586.  
 817. 835.  
 Zimmtsäure-Honduresenester 326.  
 Zimmtsäure-Honduresinolester 326.  
 Zimmtsäure-Honduresinotannolester 326.  
 Zimmtsäure-Methylester 110. 113. 799. 834.  
 Zimmtsäure-Phenylpropylester 94. 271. 272.  
 326. 594.  
 Zimmtsäure-Styresinolester 326.  
 Zimmtsäure-Sumalbaresinol 584.  
 Zimmtsäure-Sumaresinotannolester 594.  
 Zimmtsäure-Toluresinotannolester 327.  
 Zimmtsäure-Zimmtester 271. 272. 326. 594  
 (s. auch unter Styrcin u. folgenden,  
 oben).  
 Zimmtzucker 505.  
 Zingiberen 111.  
 Zink 52. 357. 507.  
 Zinkcarbonat 176. 785.  
 Zinkoxyd 250.  
 Zymogen 258.  
 Zymon 62.

## II. Pflanzen und Rohstoffe.

### A.

- Abelmoschuskörner 479, -öl 479.  
Abelmoschus moschatus 479.  
Abendländische Platane 272.  
Abendländischer Lebensbaum 31.  
Abies 824 Note 1, alba 21, amabilis 23, atlantica 26, balsamea 23. 24, balsamifera 23, canadensis 24, cephalensis 24, concolor var. Lowiana 823, Douglasii 24, excelsa 19 Note 1, firma 23, Fraseri 23, Momi 23, pectinata 5 Anm. 1. 21, Pichta 22, Reginae Amaliae 24, sibirica 22. 25 Note 1. 796.  
Abieten 13.  
Abietin 13.  
Abietineae 7.  
Aboua 622.  
Abrahamstrauch 647.  
Abrotanum foeminum 773.  
Abrus 383 Note 1, precatorius 363.  
Abrusbohnen 363.  
Absinth (Absynth) 780.  
Absinthium vulgare 780.  
Absinthöl 780.  
Abura toi 703.  
Aburöl 703.  
Abutilon indicum 481.  
Acacia abyssinica 309, Adansonii 309. 312. 796, adstringens 313, albicans 312, albida 309, amara 308, Angico 309, arabica 309. 310. 796, Bambolah 312, binervata 309, Brosigii 312, Bungeana 312, Catechu 73 Note 2. 310, Cavenia 311. 372. 797, Cebil 312. 372, concinna 312, Cunninghamii 312, dealbata 309. 312, decurrens 312, delibrata 312, dulcis 313, Ehrenbergiana 309, eriolaba 309, excelsa 309, Farnesiana 310. 311. 797, ferruginea 309. 312, Fistula 309, Giraffae 309, glaucescens 309, glaucophylla 309, Greggii 311, gummifera 309. 311, harpophylla 312, homalophylla 309. 311, horrida 309. 311. 312. 796, Intsia 796, juliflora 313, Jurema 311, Karoo 309, Kirkii 309, lasiophylla 312, latronum 311, Lebbek 308, leptocarpa 312, leucophloea 309. 312. 313, lophantha 311, melanoxylon 312, microbotrya 309, mollissima 309. 312, Neboneb 309, neriifolia 312, nilotica 310, paniculata 309, pennata 312, penninervis 312, pluricapitata 796, podaliriifolia 312, polystachya 312, pycnantha 309. 311. 312. 796, retinoides 309, riparia 309, saligna 312, sarmentosa 796, Senegal 308. 796, Seyal 309, Sing 312, speciosa 308, spirocarpa 309, stenocarpa 309, Stuhlmanni 309, Suma 312, tenerrima 311. 796, tortilis 309, tortuosa 309, usambarensis 309. 312, vera 310, Verek 308. 309, verugera 309, vestita 312.  
Acacie, Falsche 349.  
Acacienblütenöl 311. 797, -Catechu 73 Note 2. 310, -gummi 308 ff. 543.  
Acajou 446, -gummi 446, -harz 446, -holz 418, -nüsse 447, -öl 446.  
Acajubabaum 446.  
Acajuba occidentalis 446.  
Acalypha indica 428.  
Acanthaceae 708.  
Acanthia virilis 710.  
Acanthomastix 787.  
Acanthosicyos horrida 756.  
Acaroidharz 834, Gelbes 94, Rotes 93.  
Accra-Copal 835.  
Aceraceae 458.  
Aceras anthropophora 116.  
Acer barbatum 459, campestre 459, dasy carpum 459, floridanum 459, grandidentatum 459, Negundo 459, norwegicum 459, platanoides 458, Pseudo-Platanus 458, rubrum 459, saccharatum 459, saccharinum 797. 832 Note 1, saccharium 459. 459 Note 1.  
Achillea Ageratum 773, coronopifolia 773, glacialis 773, Millefolium 199 Note 2. 772, moschata 773. 774, nobilis 773, Ptarmica 773, stricta 773.  
Achlys triphylla 207.  
Achras laurifolia 588, Sapota 587, Sapota var. sphaerica 588.

- Achysanthes aspera* 187.  
*Acite de Sassafras Oel* 227.  
*Ackerbohne* 358, -Gauchheil 579, -scabiose 748, -senf 258, -spörgel 193, -winde 636.  
*Acklei* 198.  
*Acnistus arborescens* 688, *cauliflorus* 688.  
*Acocanthera* 611 Note 5, *abyssinica* 617, *Deflersii* 617, 628, *Lamarckii* 617, *Onabai* 617, *Schimperi* 616, *venenata* 617.  
*Aconitum anglicum* 201, *Anthora* 200, *autumnale* 200, *barbatum* 200, *Cammarum* 200, *Chasmanthum* 200, *chinense* 200, *ferox* 201, *ferox* var. *spicatum* 202, *Fischeri* 200, 201, *heterophyllum* 200, *japonicum* 201, *luridum* 200, *Lycotomon* 201, *Napellus* 199, 797, *Napellus* var. *hians* 200, *orientale* 200, *palmatum* 200, *paniculatum* 200, *septentrionale* 201, *spicatum* 202, *Stoerckianum* 199, 200, *uncinatum* 200, 201, *variegatum* 199, 200.  
*Aconitwurz*el, *Japanische* 201.  
*Acorus aromaticus* 82, *Calamus* 82, 797, *spurius* 83.  
*Aconchi-Balsam* 412.  
*Acouchini-Balsam* 412.  
*Acourtia formosa* 791, *rigida* 791.  
*Acriopsis javanica* 119.  
*Acrocornia sclerocarpa* 74, *Totali* 797, *vinifera* 74.  
*Acronychia laurifolia* 394.  
*Actaea racemosa* 198.  
*Actinodaphne procera* 230, *speciosa* 230.  
*Actinomeris helianthoides* 765.  
*Adamsapfel* 109.  
*Adansonfiber* 483.  
*Adansonia digitata* 483, *Gregorii* 483, *madagascariensis* 483.  
*Add-Add* 455.  
*Adenantha pavonina* 314.  
*Adenium Boehmianum* 616, *Hongkel* 616.  
*Adenostemma ovatum* 761, *tinctorium* 761, *viscosum* 761.  
*Adenostyles albida* 761, *albifrons* 761, *alpina* 761.  
*Adhatoda Vasica* 709.  
*Adjabbaum* 591, -butter 591, -fett 591.  
*Adinandra lamponga* 491.  
*Adlerholz* 516.  
*Adlumia cirrhosa* 243.  
*Adonis aestivalis* 204, *amurensis* 204, *autumnalis* 204, *Cupaniana* 204, *microcarpa* 204, *vernalis* 199 Note 2, 204.  
*Adoxaceae* 745.  
*Adoxa moschatellina* 745.  
*Advogado* 226.  
*Advogato*baum 226.  
*Advogadofett* 226.  
*Advokat* 226.  
*Adzuki-Bohne* 369.  
*Aegiceras majus* 580.  
*Aegiphila obducta* 646.  
*Aegle Marmelos* 797, *sepiaria* 395, 403.  
*Aeolanthus suavis* 669.  
*Aerva lanata* 188.  
*Aeschynomene aspera* 350, *grandiflora* 366.  
*Aesculus Hippocastanum* 191 Note 2, 460, 797, 818, *ohioënsis* 460, *Pavia* 460.  
*Aetherische Oele* (Zusammenstellung) 4, 37, 86, 102, 106, 110, 121, 131, 142, 148, 166, 178, 195, 212, 216, 218, 221, 223, 246, 262, 266, 273, 306, 385, 404, 407, 417, 423, 445, 477, 479, 491, 495, 499, 524, 545, 569, 596, 635, 645, 649, 712, 741, 746.  
*Aethiopischer Pfeffer* 217.  
*Aethusa Cynapium* 553, *Meum* 556.  
*Affenbrotbaum* 483, -dorn 72, -rohr 85.  
*Affodill* 90.  
*Afrika-Rubber* 835.  
*Agathis alba* 798, *australis* 6, 7, 501 Note 1, *celebica* 7, *Dammara* 6, 7.  
*Ageratum brachystephanum* 761, *conyzoides* 761.  
*Agathosma variabile* 389.  
*Agave americana* 103, *foetida* 104, *geminiflora* 103, *lurida* 103, *rigida* var. *Sisallana* 103, *virginica* 103.  
*Agnacatebaum* 226.  
*Agraphis nutans* 97.  
*Agrimonia Eupatoria* 288.  
*Agropyrum repens* 60.  
*Agrostemma Githago* 191.  
*Agrostis* 49 Note 2, *exarata* 50.  
*Agrumenfrüchte* 395.  
*Aguacate -Baum* 226.  
*Ahlbeere* 304.  
*Ahorn*, *Berg-* 458, *Eschenblättriger* 459, *Feld-* 459, *Roter-* 459, *Silber-* 459, -sirup 797, *Spitz-* 458, *Zucker-* 459, -zucker 459, 797.  
*Ailanthus excelsa* 407, *glandulosa* 407, *malabarica* 407.  
*Aira caespitosa* 49.  
*Aizoaceae* 188.  
*Ajowan* 551, -öl 551, -samenöl 805.  
*Ajuga Iva* 650, *reptans* 650.  
*Akar soeng-sang* 88.  
*Akee Apple* 464, -öl 464.  
*Akyari-Gummi* 413.  
*Alangium hexapetalum* 567, *Lamarckii* 566, *sundanum* 567.  
*Alant* 764, -öl 764, -wurzel 764.  
*Alaunbaum* 593 Note 1, -wurzel 267.  
*Albertisia papuana* 210.  
*Albizzia amara* 308, *anthelmintica* 289, 308, *Lebbek* 308, *lophantha* 308, 311, *Saponaria* 308, *stipulata* 308.  
*Alchornoquerinde* 328.  
*Alcornocorinde* 328.  
*Alectorolophus hirsutus* 699, *major* 699, *minor* 699.  
*Aleppokiefer* 15, 823, -kiefernadelöl 15.  
*Aletris farinosa* 101.  
*Aleurites Ambinux* 434, *cordata* 433, 798, *gabonensis* 434, *laccifera* 432, *moluccana* 434, *triloba* 434, *verrucosa* 434.  
*Algaroba* 324.  
*Algarobe* 317.  
*Algarobilli* 324.  
*Algarobillo* 308, 324, 372.  
*Algarrobo blanco* 373, *negro* 373.



- Alhagi 140 Note 8, -Manna 350.  
 Alhagi Camelorum 351, mannifera 350, maurorum 350.  
 Alisma Plantago 37.  
 Alismataceae 37.  
 Alkanna tinctoria 643.  
 Alkannawurzel 643.  
 Alkornoque-Rinde 328.  
 Allamanda Schottii 630.  
 Allanblackia floribunda 497, Sacleuxii 497, Stuhlmanni 497.  
 Alleghanyrebe 243.  
 Alliaria officinalis 249.  
 Alligatorbirnen 226.  
 Allingit 26.  
 Allium Cepa 95. 798, Porrum 95, sativum 798, sativum var. Ophioscorodron 95, sativum var. vulgare 94, Shoenoprasum 95, ursinum 95.  
 Allspice 525.  
 Almeida-Kautschuk 441.  
 Alnus firma 146, glutinosa 145. 798. 824 Note 1, incana 146, nitida 146, rubra 146, serrata 146, viridis 146.  
 Alocasia macrorrhiza 81.  
 Aloë 90, -baum 317. Cap- 91. 92, Curaçao-91. 92, -harz 90 ff., -holz 30. 90 ff. 317. 348. 413. 416. 439. 516, Indische 91. 93, Jaffarabad-91. 93, Madagascar-91, Mocha-91, Moka-91, Natal-91. 93. 799, Ostafrikanische 93, Socotrin-93, Socotra-91. 93, Succotrin-93, Uganda-91. 798, Westindische-92, Zanzibar-91. 93.  
 Aloë abyssinica 93, africana 91, arborescens 91, barbadensis 91. 92, Barbados-91. 92, Barberae 91. 93. 799, capensis 91, chinensis 91. 92, Commelini 91, ferox 91. 798, indica 91, lingua 91, litoralis 91, lucida 91, Parryi 91. 93, plicatilis 91, purpurascens 91, saponaria 93, socotrina 91. 93, spicata 91, striatula 91. 93, succotrina 93, vera 92, vulgaris 91. 92. 93. 799.  
 Aloëxylon Agallochum 317.  
 Alopecurus pratensis 49.  
 Alopchia Sellowiana 107.  
 Alpen-Beifuß 783, -Rose 570, -Speik 747, -Spik 747, -Veilchen 579.  
 Alphonsea ventricosa 802.  
 Alpinia Cardamomum 113, Galanga 113. 799, malaccensis 113. 799, nutans 113, officinarum 112.  
 Alraunwurzel 688.  
 Alribearz 416.  
 Alsine media 193.  
 Alsodeia cymulosa 799.  
 Alstonia constricta 621, costulata 622, scholaris 621. 622, sericea 622, spectabilis 621, Stoedtii 622, villosa 622.  
 Althaea narbonensis 480, officinalis 480, rosea 480.  
 Altingia excelsa 270. 799.  
 Alysicarpus bupleurifolius 351.  
 Alyxia aromatica 623, buxifolia 624, stellata 623.  
 Amapamilch 620. 630.  
 Amaracus Dictamnus 661.  
 Amarantaceae 187. 644 Note 1. 799.  
 Amarantholz 316.  
 Amarantus atropurpureus 187, Blitum 187, caudatus 187, melancholicus ruber 187, pyramidalis 187, salicifolius 187.  
 Amaryllidaceae 101.  
 Amaryllis Belladonna 103, formosissima 102. 103, pudica 103, Reginae 102, sarniensis 103.  
 Amber 655, -kraut 655, -krautkämpfer 655.  
 Amboina Kino 352.  
 Ambra liquida 272. 817, -öl 26.  
 Ambrosia artemisifolia 766. 775.  
 Amelkorn 61.  
 Amelanchier alnifolia 276, canadensis 276, vulgaris 276.  
 Ammi Visnaga 550.  
 Ammoniacum 561.  
 Ammoniacum, Afrikanisches 559, Marokkanisches 559.  
 Ammoniakgummi 561, -harz 410 Note 2, -öl 561.  
 Ammophila arenaria 50.  
 Amomis acris 525, oblongata 526, Pimento 526.  
 Amomum angustifolium 114, anthioides 115, anthioides 115, aromaticum 114, Cardamon 114, Cardamomum 114, coronarina di Pereira 114, Curcuma 111, Granum paradisi 115, hirsutum 114, Korarima 114, Mala 114, Melegueta 114, repens 113, subulatum 114, verum 114, Zerumbet 111, Zingiber 111.  
 Amorphia fruticosa 346.  
 Amorphophallus campanulatus 82, Konjak 81, Rivieri 81.  
 Ampalis madagascariensis 156.  
 Ampelopsis hederacea 476, quinquefolia 476.  
 Amphiscopia inficiens 710.  
 Amra 447.  
 Amygdalae amarae 292, dulces 292.  
 Amygdalus communis 157 Note 8. 292, Persica 294.  
 Amyris ambrosiana 411, ambrosiana var. brasiliensis 412, balsamifera 164 Note 1. 353 Note 1. 394. 409, elemifera 394, gileadensis 410, hexandra 394, Linaloe 413, Plumieri 394.  
 Anacahuite-Holz 642.  
 Anacardgummi 446.  
 Anacardiaceae 445. 799.  
 Anacardium longifolium 446, occidentale 446. 796, officinarum 447.  
 Anacyclus officinarum 772, Pyrethrum 772.  
 Anagallis arvensis 191 Note 2. 193. 579, coerulea 579.  
 Anagyris foetida 329.  
 Anamirta Cocculus 210, paniculata 210.  
 Ananas 83, -erdbeere 286.  
 Ananas sativus 83.  
 Ananassa sativa 83.  
 Ancellia africana 119.

- Anchieta salubris* 507.  
*Anchusa officinalis* 643, *tinctoria* 643.  
 Anastrocladaceae 513.  
*Anastrocladus VahlII* 513.  
*Anda Gomesii* 435, -Nüsse 435.  
*Andira anthelmintica* 355, *Araroba* 355, *Horsfieldii* 356, *inermis* 355, *retusa* 354, 355, *spectabilis* 355, *vermituga* 355.  
*Andorn* 650. *Weißer* 650.  
*Andrographis paniculata* 709.  
*Andromeda arborea* 571, *calyculata* 571, *Catesbaei* 571, *japonica* 571, *Leschenaultii* 571, *Mariana* 572 Note 1, *nitida* 572 Note 1, *polifolia* 571, *polifolia* var. *angustifolia* 571.  
*Andropogon annulatus* 44, *arundinaceus* 45, *caesius* 800. *Calamus aromaticus* 800, *citratu*s 43. 800. 801, *citriodorus* 42, *coloratus* 800, *confertiflorus* 800, *flexuosus* 800, *halepensis* 46, *intermedius* 45, *Iwarancusa* 44. 800, *laniger* 43. 800, *Martini* 800, *muricatus* 42. 800. 801, *Nardus* 42. 799. 801, *Nardus* var. *coloratus* 800, *Nardus* var. *flexuosus* 800, *Nardus* var. *nilagiricus* 800, *nilagiricus* 800, *odoratus* 43. 800, *polyneuros* 800, *saccharatus* 45. 46, *Schoenanthus* 43. 44. 375. 800, *Schoenanthus* var. *caesius* 800, *scoparius* 44, *Sorghum* 45. 46, *squarrosus* 43. 801, *virginicus* 44.  
*Andropogonöl* 801.  
*Androsace carnea* 579, *lanuginosa* 579, *sarmentosa* 579.  
*Anemagrostis Spica-venti* 50.  
*Anemone appennina* 203, *hortensis* 203, *memorosa* 203, *pratensis* 204, *Pulsatilla* 204, *ranunculoides* 203, *thalictroides* 203. *trifolia* 203.  
*Anethum graveolens* 563, *Sowa* 563.  
*Angelica anomala* 556, *Archangelica* 555, *japonica* 556, *Levisticum* 555, *officinalis* 555, *refracta* 556.  
*Angelicaöl*, *Japanisches* 556, -krautöl 556, -samenöl 556, -wachs 556, -wurzelöl 556.  
*Angelinsamen* 355.  
*Angiospermae* 35.  
*Angiospermen*, *monokotyle* 35.  
*Angolatalg* 827.  
*Angophora cordifolia* 541, *intermedia* 541, *lanceolata* 541, *subvelutina* 541, *Woodiana* 541.  
*Angora-Beeren* 465.  
*Angostura-Rinde* 392, *Falsche* 605, *Rindenöl* 392.  
*Angraecum fragrans* 117. 799.  
*Angulea Clowesii* 119.  
*Anhalonium fissuratum* 513, *Jourdanianum* 516, *Lewinii* 515, *prismaticum* 514, *Williamsii* 515. 516.  
*Anime* 317, -harz 417.  
*Anis* 552. 823, -kraut 123, -öl 552. 823, -rinde 214. 822, -rindenöl 822.  
*Aniseed-Buchu* 389.  
*Anisodus luridus* 675.  
*Anisomeria drastica* 189.  
*Anisosperma passiflora* 757.  
*Anisum stellatum* 213, *vulgare* 552.  
*Ankalaki* 423.  
*Annato* 504.  
*Anodendron paniculatum* 626.  
*Anonaceae* 215. 802.  
*Anona aethiopica* 217, *intermedia* 217, *laevigata* 216, *muricata* 216, *odorata* 216, *reticulata* 216, *senegalensis* 216, *squamosa* 216. 432 Note 1, *triloba* 217.  
*Antawali* 211.  
*Antennaria dioica* 766. 784, *margaritacea* 765.  
*Anthemis arvensis* 775, *Cotula* 775. 777 Note 2, *nobilis* 774, *Pyrethrum* 772.  
*Anthericum Liliastrum* 90, *ossifragum* 90.  
*Anthodia Cinae* 780.  
*Anthophylli* 527. 528.  
*Anthoxanthum odoratum* 49.  
*Anthriscus Cerefolium* 552, *vulgaris* 552.  
*Antiarharz* 154.  
*Antiaris innoxia* 154 Note 1, *toxicaria* 153. 154. 610. 802.  
*Antidesma* 440.  
*Antiopumpflanze* 523.  
*Antirrhinum majus* 697.  
*Antirrhoea aristata* 737.  
*Antonskraut* 698.  
*Aouaröl* 74.  
*Apalachentee* 456.  
*Apargia hispida* 794.  
*Apeibaöl* 477.  
*Apeiba Tibourbou* 477.  
*Apera Spica-venti* 50.  
*Aperula speciosa* 230.  
*Apetalae* 120.  
*Apfel* 520 Note 23.  
*Apfelbaum* 279. 474 Note 16. 483 Note 30.  
*Apfelsinen* 395. 474 Note 16. 520 Note 23. 807. 826 Note 4, -schalenöl, Süßes 395.  
*Aphanamixis grandifolia* 420.  
*Aphananthe aspera* 147.  
*Aphidengallen* 452.  
*Apilongöl* 499.  
*Apiöl* 227, aus *Dillöl* 563.  
*Apios tuberosa* 372.  
*Apium graveolens* 549. 802, *Petroselinum* 548.  
*Aplectrum hiemale* 119.  
*Aplotaxis candicans* 794, *Lappa* 784.  
*Apocynaceae* 407. 615.  
*Apocynen* 611 Note 5.  
*Apocynum* 626, *androsaemifolium* 626, *cannabinum* 626, *venetum* 626.  
*Apopinöl* 233.  
*Aposeris foetida* 786. 794.  
*Apple Top Box* 538, *tree juice* 541.  
*Aprikose* 295. 826, -gummi 296, -kernöl 295. 296.  
*Aqua Amygdalarum amarum* 292.  
*Aquifoliaceae* 456.  
*Aquilaria Agallochum* 516, *malaccensis* 516.  
*Aquilegia vulgaris* 198. 802.  
*Arabis Halleri* 250.  
*Araceae* 80.

- Arachis hypogaea* 67 Note 4. 351, -öl 351, prostrata 352.  
*Aracouchinbalsam* 412.  
 Araliaceae 543.  
*Aralia hispida* 544, *montana* 544, *nudicaulis* 544, *papyrifera* 544, *quinquefolia* 543, *spinosa* 544.  
*Araribarinde* 715, *rubra* 713. 715.  
*Araroba* 355.  
*Araucaria Bidwilli* 5, *brasiliana* 5, *Cookii* 5, *imbricata* 5, *intermedia* 5.  
*Araucarie* 5.  
*Araucarieae* 5. 501 Note 1.  
*Araujia sericifera* 634.  
*Arbol-a-Breaharz* 415.  
*Arbuse* 750.  
*Arbutus* 569 Note 1.  
*Arbutus Unedo* 573, *Uva-ursi* 573.  
*Arcangelisia lemniscata* 211.  
*Archangelica officinalis* 555.  
*Archichlamydeae* 120.  
*Arctium Lappa* 789, *majus* 789, *minus* 789, *nemorosum* 789, *puberis* 789, *tomentosum* 789.  
*Arctostaphylos* 569 Note 1 u. 3.  
*Arctostaphylos glauca* 574, *officinalis* 573, *Uva-ursi* 573.  
*Ardisia fuliginosa* 580.  
*Ardisinharz* 580.  
*Arduina* 615.  
*Areca Catechu* 72. 73 Note 2, *oleracea* 75.  
*Arekanüsse* 72, -nußfett 72.  
*Arenaria media* 711 Nr. 2086, *marginata* 193, *rubra* 193, 711 Nr. 2086.  
*Arenga saccharifera* 73.  
*Argania Sideroxylon* 588.  
*Argemone albiflora* 242, *grandiflora* 243, *hispida* 243, *Hunnemanni* 243, *mexicana* 242, *speciosa* 243.  
*Argemoneöl* 242,  
*Argine Baum* 233.  
*Argithamnia tricuspidata* var. *lanceolata* 428.  
*Arisarum italicum* 81, *vulgare* 81.  
 Aristolochiaceae 166.  
*Aristolochia antihysterica* 168, *argentina* 168, *Clematidis* 167, *cymbifera* 168, *glaucescens* 168, *grandiflora* 168, *indica* 168, *longa* 168, *officinalis* 167, *reticulata* 168, *rotunda* 168, *Serpentaria* 167, *Sipho* 168.  
*Armeria maritima* 581.  
*Arnica montana* 784.  
*Arnicaablüten* 784, -blütenöl 785, -wurzöl 762. 785.  
*Aron, Gefleckter* 81.  
*Arrak* 40. 75. 437.  
*Arrhenerium avenaceum* 50, *bulbosum* 50. 802. *elatius* 49. 802.  
*Arrowroot* 1. 104. 105, *Afrikanisches* 112. 115, *Australisches* 112. 115, *Brasilianisches* 112. 437, *Ostindisches* 112, von den Südseeinseln 81, *Westindisches* 112. 115.  
*Artabotrys odoratissima* 216, *suaveolens* 802.
- Artar-root 386.  
*Artemisia Abrotanum* 783, *Absinthium* 779, *abyssinica* 783, *annua* 778, *arborescens* 778, *Barrelieri* 782, *cana* 782, *caudata* 782, *chamaemelifolia* 780, *Cina* 780, *Dracunculus* 871, *Dracunculus var. sativa* 782, *Eriopoda* 782, *frigida* 782, *gallica* 782, *glacialis* 783, *Herba alba* 779, *Herba alba* var. *densiflora* 779, *indica* 782, *lavandulifolia* 782, *Ludoviciana* 782, *maritima* 780. 782, *maritima* var. *Stechmanniana* 780, *Mutellina* 783, *pontica* 783, *Sieberi* 779, *tridentata* 782, *variabilis* 782, *vulgaris* 779. 782 Note 1.  
*Artemisiakle* 31 Nr. 70 Note 5. 779 u. f.  
*Arthrophyllum Blumeannum* 544, *diversifolium* 544.  
*Artischoke* 790.  
*Artocarpus elastica* 155, *incisa* 155, *integrifolia* 155, *venenosa* 155.  
*Arum Arisarum* 81, *Dracunculus* 81, *esculentum* 81, *italicum* 81, *macrorrhizum* 81, *maculatum* 81. 191 Note 2 802, *Sequina* 82.  
*Arundo arenaria* 50, *Epigeios* 50, *Phragmites* 52.  
*Arve* 12.  
*Asa foetida* 246. 558, in *Massen* 813, in *Tränen* 813.  
*Asagraea officinalis* 86.  
*Asant* 558. 813, -öl 558. 813.  
*Asarum arifolium* 167, *Blumei* 167, *canadense* 167, *europaeum* 166, *Sieboldii* 167.  
*Asarumkampfer* 166.  
*Asbarg* 202.  
*Aschantipfeffer* 123, -öl 124.  
*Asclepias cornuti* 632, *curassavica* 631. 632, *erosa* 632, *geminata* 633, *gigantea* 631, *incarnata* 632, *syriaca* 632, *tinctoria* 632. 634, *tingens* 632. 634, *tuberosa* 632.  
*Ash Bark* 598.  
*Asimina triloba* 217.  
*Asparagus acutifolius* 99, *officinalis* 98. 802.  
*Aspe* 129.  
 Asperifoliaceae 642.  
*Asperula* 117 Nr. 329, *odorata* 741.  
*Asphodelus albus* 90, *bulbosus* 90, *Kotschyanus* 90, *Kotschyi* 90, *racemosus* 90, *ramosus* 90.  
*Aspidosperma peroba* 620, *polyneuron* 620, *pyricollum* 620, *Quebracho blanco* 453 Note 2. 620. *sessiliflorum* 621.  
*Aster alpinus* 763, *Amellus* 763, *argophyllum* 763, *parviflorus* 763, *Tripolium* 763.  
*Astragalus adscendens* 347, *baeticus* 348, *brachycalyx* 347, *caryocarpus* 348, *creticus* 347, *cylleneus* 347, *exscapus* 348, *florulentus* 347, *Glycyphyllum* 348, *gummifer* 347, *heratensis* 347, *kurdicus* 347, *leiodclades* 347, *lenticinosus* 348, *lusitanicus* 348, *microcephalus* 347, *mollissimus* 348, *oophorus* 348, *Parnassii* var. *Cylleneus* 347, *pyncoclaides* 347, *strobiliferus* 347, *stromatodes* 347, *verus* 347.  
*Astragalusmanna* 347.

- Astrocaryum Agri* 73, *Chouta* 80, *Fett* 74, vulgare 74.  
*Astronium fraxinifolium* 448.  
*Astrophytum myriostigma* 515.  
*Astukhudus* 817.  
*Asystasia gangetica* 709.  
*Athamanta Oreoselinum* 560.  
*Atherosperma moschatum* 234.  
*Atlasceder* 26.  
*Atractylis gummifera* 787, *ovata* 788.  
*Atraphaxis Cotoneaster* 176, *spinosa* 176.  
*Atraphaxismanna* 176.  
*Atriplex glauca* 180, *Halymus* 180, *hor-tensis* 180, *litoralis* 180, *pedunculata* 180, *portulacoides* 180, *semibaccata* 180.  
*Atropa Belladonna* 672, 685, *Belladonna* var. *lutea* 367.  
*Atropinum* 673.  
*Attalea Cohune* 74, *excelsa* 74, *funifera* 74 *Note* 2, *Maripa* 74, *spectabilis* 74.  
*Attich* 743, -*blätter* 743.  
*Aucklandia Costus* 784.  
*Aucuba japonica* 567, *japonica* var. *ele-gantissima* 567, *japonica* var. *latina-culata* 567, *japonica* var. *longifolia* 567, *japonica* var. *punctata* 567, *japonica* var. *salicifolia* 567, *japonica* var. *viridis* 567.  
*Aufgeblasenes Leimkraut* 193.  
*Aulomyrcia ramulosa* 526.  
*Aurantiaceae* 569 *Note* 5.  
*Aurantioideae* 395.  
*Aurikel* 578.  
*Australian Pepper* 123.  
*Ava* 122.  
*Avena* 49 *Note* 2.  
*Avena flavescens* 52, *pubescens* 52, *sativa* 50, 802.  
*Averrhoa Carambola* 376.  
*Avignonkörner* 465.  
*Avocetier* 226.  
*Avocado* 226, *Birnen* 226, 822, *Fett* 226.  
*Ayapanöl* 762.  
*Aydendron argenteum* 222.  
*Azadirachta indica* 420.  
*Azafran* 699.  
*Azafranillo* 699.  
*Azalea* 569 *Note* 3, *amoena* 572, *indica* 572, *nudiflora* 570, *pontica* 570.  
*Azorella caespitosa* 548, *Gilliesii* 548, *gummifera* 548.
- B.**
- Babarang* 580.  
*Babiana* 107.  
*Bablah* 310, 312.  
*Baccae spiniae cervinae* 466.  
*Baccharis cordifolia* 765.  
*Backhousia citriodora* 541.  
*Bactris Plumeriana* 72.  
*Badamöl* 523 (Nr. 1358).  
*Badanifera Anisata* 214 *Note* 8.  
*Badianöl*, *Chinesisches* 213, *Japanisches* 214.  
*Baeckea frutescens* 541.  
*Bahia-Balsam* 315.  
*Bahiarotholz* 324.  
*Bakanko* 612.  
*Balamfett* 586.  
*Balanites aegyptiaca* 384, *Roxburghii* 384.  
*Balanophoraceae* 165.  
*Balanophora elongata* 165.  
*Balanophorenwachs* 165.  
*Balao* 499, -*balsam* 499.  
*Balata* 431 *Note* 4, 585 *Note* 7, 587, 589, 590, 591.  
*Baldingera arundinacea* 49.  
*Baldrian* 746, -*öl* 746, 747, -*wurzel* 746, -*wurzel*, *Japanische* 747.  
*Ballota foetida* 654, *lanata* 653, *nigra* 654.  
*Ballote* 654.  
*Balm of Gilead Fir* 23.  
*Balsam, Acouchi*-412, *Acouchini*-412, *Balao*-499, *Belladonna*- 672, *Cabureiba*- 835, *Canada*- 23, 24, *Canarium*- 413, 415, *Cativo*-316, *Cochin*- 500, *Copaiva*- 314, 316, 413, *Dunkler*- 836, *Gilead*- 410, -*harz* 5, 499, *Hedwigia*- 408, *Heller*- 836, *Honduras*- 817, 836, *Humirium*- 380, *Karpathischer* 12, *Maracaibo*-315, *Maran-ham*- 315, *Marien*- 416, 417 *Note* 2, *Mekka*- 410, -*of Fir* 23, -*of Gilead* 23, -*pappel* 129, *Para*- 315, *Peru*- 325, 326, 820, *Pinaceen*- 5, *Quino-Quino*- 328, *Schwarzer*- 326, *Tagulaway*- 625, -*tanne* 23, *Tolu*- 820, *Weißer*- 326, *Weißer Peru*- 817, *Westindischer*- 315, *Wopa*- 318.  
*Balsaminaceae* 464.  
*Balsamocarpon brevifolium* 324.  
*Balsamo de Cascaru* 326, -*de Cebü* 625, -*de Cicutan* 412, -*de Tacuasonte* 326.  
*Balsamodendron africanum* 410, *Berryi* 411, *gileadense* 410, *Kataf* 411, *Kua* 410 *Note* 1, *Mukul* 410, *Myrrha* 409, *Playr-fairii* 410, *pubescens* 411.  
*Balsamöl, Peru*- 820, *Tolu*- 820.  
*Balsamum Carpathicum* 12, *Copaivae* 315, *de Mekka* 410, *Dipterocarpi* 499, *Garjanae* 499, *Gurjunae* 499, *indicum album* 817, *Mariae* 496, *naturale* 326, *nusticae* 218, *peruvianum* 325, *Styracis* 271, *Terebin-thinae* 7, *tolutanum* 327.  
*Bambunüsse* 71, -*palme*, *Westafrikanische* 71.  
*Bambus* 66, 803.  
*Bambusa arundinacea* 66, 803, *nigra* 67, *stricta* 67.  
*Bambusrohr* 66.  
*Banane* 109, 819.  
*Bananenfasern* 109, -*mehl* 109, 819, -*stärke* 109, -*wachs* 819.  
*Banksia serrata* 163.  
*Bankulnuß* 434, -*öl* 434.  
*Baobab* 483, -*butter* 483, -*öl* 483.  
*Bapa tjeda* 618.  
*Baphia nitida* 329.  
*Baptisia alba* 330, *australis* 330, *bracteata* 330, *exalata* 330, *leucantha* 330, *leuco-phloea* 330, *minor* 330, *perfoliata* 330, *tinctoria* 330, *versicolor* 330.  
*Barbados Aloë* 91, 92, -*kirschen* 421.

- Barbaraea lyrata 260, praecox 260, vulgaris 260.  
 Barbasco 470.  
 Barbatimaõ 313.  
 Barbenia oleoides 190.  
 Barckhausia foetida 795.  
 Bärenklau 564, -klauöl 564, -traube 573.  
 Baristergummi 325.  
 Bärlauch 95, -öl 95.  
 Barleria Prionitis 709.  
 Baroskampfer 811.  
 Barosma betulinum 389, crenulatum 389, pulchellum 389. 803, serratifolium 388. 389. 803.  
 Barringtonia insignis 521, racemosa 521, speciosa 521, Vriesei 521.  
 Barwood 329.  
 Bärwurz 556, -öl 556.  
 Basanacantha spinosa var. ferox 728.  
 Basellaceae 190.  
 Basellakartoffel 190.  
 Basil 668.  
 Basilic 669, Grand- 669, -nain 670, Petit- 670, -v. Réunion 670.  
 Basilicum canum 670.  
 Brasilicumkampfer 669, -öl 669. 670, Algerisches 670, Javanisches 670, v. Réunion 670.  
 Basilie 669.  
 Basiloxyton Rex 490.  
 Bassia butyracea 582. 584 Note 15. 585 Note 8, Djave 591, latifolia 581. 582, longifolia 581, Mottleyana 582, Nungu 582 Note 1, obovata 582, oleracea 582 Note 3, Parkii 583. 584 Note 15, sericea 587.  
 Bassiaöl 581. 582.  
 Bassora Gallen 142.  
 Basswoodöl 478.  
 Bast 109.  
 Bastard-Blauholz 325, -Bloodwood 538, -Klee 340, -White Mahogany 539.  
 Batatas edulis 105 Note 1. 640.  
 Batata 105 Note 1. 640.  
 Batrachium divaricatum 204, fluitans 204.  
 Bauhinia candida 318, elongata 318, emarginata 318, glaucescens 318, retusa 318, tomentosa 318, VahlII 318, variegata 318.  
 Baumöl 600.  
 Baumwolle 481. 482, Indische 481, Sea-Island- 481, Upland- 481.  
 Baumwollfett 482, -saatkuchen 481. 482, -saatöl 481. 816, -samen 379 Note 20, -staude 481, -stearin 481, -zucker 481.  
 Baybaum, Echter 525, -beeren 525. 823, -berry 131, -blätter, Echte 525, -blätteröl 823, -öl 525. 529. 823.  
 Baycuruwurzel 581.  
 Baylahuen 786.  
 Bdellium africanum 410, Ostindisches 410.  
 Bean-oil 362.  
 Bebeeren 228.  
 Bebeerubaum 228, -rinde 228.  
 Becuhyafett 220.  
 Becuiba-Muskatnußbaum 220.  
 Beet, Rote 186.  
 Behennüsse 263, -öl 263.  
 Beilschmiedia oppositifolia 222.  
 Beinwell 644, -wurzel 644.  
 Belji var 22.  
 Belladonnabalsam 672, -extrakt 673, Japanische 674, -öl 673, -wurzel 673.  
 Belladonna nigra 672.  
 Bellis perennis 765.  
 Benediktenkraut 286.  
 Bengalcadamomen 114, -cardamomöl 114.  
 Bengalisches Kino 366.  
 Bengalkatechu 72.  
 Bengkudu 736.  
 Bengkuöl 587, -talg 587.  
 Bengoek 372.  
 Benin-Copal 835.  
 Bening casa cerifera 754.  
 Benkinöl 587, -talg 587.  
 Benöl 263.  
 Benzoe 594, amygdaloides 595, Block- 595, Calcutta- 594. 595, -harz 594, in granis 594, -lorbeer 231, Mandel- 595, Padang 594. 595, Palembang 594. 595. 596 Note 10, Penang 594. 595. 596 Note 10, Siam 594. 595. 596 Note 10, Sumatra 594 595. 596 Note 10.  
 Benzoin odoriferum 231, officinale 594.  
 Berberidaceae 205.  
 Berberis Aetnensis 206, Aquifolium 207, buxifolia 206. 207, crataegina 207, Darwini 207, domestica 206, glauca 206, globularis 207, lutea 206, Lyeium 206, macrophylla 207, nervosa 206, pallida 206, repens 206, tomentosa 206, vulgaris 206. 207, vulgaris var. edulis 207.  
 Berberitze 206.  
 Bergamot-Oil, Wild 657.  
 Bergamot, Wild 657.  
 Pergamottblätteröl 403.  
 Bergamotte 403. 807. 808.  
 Bergamottminze 667, -öl 395. 403. 807. 808.  
 Bergenia sibirica 267.  
 Bergföhre 13, -petersilie 560, -petersilienöl 560.  
 Bergmelisse 658, -melissenöl 658.  
 Bergmispel 276.  
 Berlinia Eminii 354.  
 Bernardinia fluminensis 305.  
 Bernstein 26, -fichte 26, Mürber- 26, -öl 26, Schweizer- 26.  
 Bertholletia excelsa 157 Note 16. 521, nobilis 521.  
 Bertramswurzel, Deutsche 772, Römische 772.  
 Berufskraut 650. 763.  
 Besana 289.  
 Besenginster 338. 811.  
 Besk 622.  
 Beta patula 187, vulgaris 181. 803, vulgaris var. Rapa 181, vulgaris var. rubra 186.  
 Betelöl 123, -palme 72, -pfeffer 123.  
 Bethabanaholz 706.  
 Bethabarraholz 706.  
 Betonica officinalis 650.

- Betonie 650.  
 Betonienkraut 650.  
 Betulaceae 142. 569 Note 5.  
 Betula alba 144. 803. 832 Note 1, Ermani 144, lenta 143. 567, lutea 144, populifera 144, verrucosa 144.  
 Beukess Boss 646.  
 Beurre de Bouandjo 497, -de Kagné 497, -de Kanya 497, -de Lamy 497, -de Viollette 106.  
 Biberklee 615.  
 Bibernell 826.  
 Bibirubaum 228, -rinde 228.  
 Bichetea officinalis 154.  
 Bicuhyba-Fett 220. 221, -Muskatnußbaum 220.  
 Bide Khecht 126.  
 Bidjitan 420.  
 Bienensaug 651, Roter- 651, Weißer- 651.  
 Bifrenaria Harrisoniae 119.  
 Bigelovia veneta 508 Note 1.  
 Bignoniaceae 228 Note 1. 703. 706.  
 Bignonia brasiliana 704, Catalpa 703, chelonoides 705, Chica 703, Copaia 705, flava 704, inaequalis 704, leucantha 705, leucoxyton 704, nitida 604, radicans 704, Tecoma 704, tomentosa 702.  
 Bignonienholz 228 Note 3.  
 Bilsenkraut-Blätter 676, -Samenöl 676, Schwarzes- 676, Weißes- 677.  
 Bimbilbox 536.  
 Bingelkraut, Ausdauerndes 431, Jähriges 430.  
 Biota orientalis 32.  
 Birch, Black- 143, Cherry- 143, Sweet- 143.  
 Birke 143—145. 462 Note 27. 803, Weiß- 144.  
 Birkenblätteröl 144, -holzgummi 144, -holzöl 144, -knospenöl 144. 803, -öl 143. 144, -rinde 144, -rindenöl 143. 144. 572 Note 1, -saft 144. 803, -teer 144.  
 Birmabohnen 370.  
 Birnbaum 281. 483 Note 30.  
 Birne 136 Note 12. 281. 474 Note 16. 520 Note 23.  
 Bitter Bark 621.  
 Bittere Zimtrinde 222.  
 Bitteres Schaumkraut 259.  
 Bitterfenchel 554, Französischer- 554, -öl Algerisches 554, -öl, Französisches 554, Japanisches 554, Wilder- 554.  
 Bitterholz 405, -klee 615, -kleewurzel 615, -mandelöl 292—295. 304, -mandelwasser 292. 294, -nuß Hickory 134, -root 626, -süß 677, -weed 775, -wurz 613.  
 Bixaceae 504.  
 Bixa Orellana 504.  
 Blaberopus villosus 622.  
 Blach Alder 457.  
 Black-Birch 143, -Box 538, -Dammar 416, -Indian Hemp 626, -Mallee 539, -Mint 663, -Wattle 312.  
 Blasenstrauch 346.  
 Blauer Eisenhut 199, -Hahnenfuß 207, -Mohn 238.  
 Blaues Oel 224. 557. 558. 559 Note 1. 772. 778 (s. auch p. 845, Register I).  
 Blauholz 325, -baum 325, -extrakt 325 Note 2.  
 Bleckeria calocarpa 625.  
 Bleekroden tonkinensis 803.  
 Blepharis capensis 710.  
 Bletia 118.  
 Blighia sapida 464. 803.  
 Blocklack 432.  
 Blood Wood 534. 538, Gum 532.  
 Blue Gum 536, Gumtree of Victoria and Tasmania 533, Mallee 539.  
 Blumea balsamifera 225 Note 1. 765, densiflora 766, lacera 765.  
 Blumeakampfer 765.  
 Blumenkohl 253. 804.  
 Blutkraut 196, -wurz 236.  
 Bobua laurina 593.  
 Bocagea Dalzellii 216.  
 Bocconia cordata 235, frutescens 235.  
 Bocksborn 348. 672, -hornklee 344.  
 Boehmeria calophleba 162, nivea 162.  
 Bohne 358 Note 33. 367. 370 Note 10. 797, Türkische 369, Ungarische 367. 368.  
 Bohnenbaum, Amerikanischer 322.  
 Bohnenkraut 658, -krautöl 658, -öl 362. 363. 367. 814.  
 Bois de Citron de Mexique 412, de Cypre 643, de rose mâle 227, du Sang 324, puant 484.  
 Bokhara-Gallen 448.  
 Bolax gummifer 548.  
 Bolaxgummi 548, -harz 548.  
 Boldea fragrans 233.  
 Boldo-Blätter 233, -Blätteröl 233.  
 Bolivia-Cocablätter 812.  
 Bolivianischer Copaivabalsam 316.  
 Bolle 95.  
 Bomarea Salsilloides 103.  
 Bombacaceae 483.  
 Bombax Gossypium 505, heptaphyllum 484, malabaricum 484, pentandrum 483.  
 Bombay-Copal 317, -Macis 218. 819, -Muskatnuß 218.  
 Bonducnußöl 323.  
 Bonduc-nut-oil 323.  
 Bonplandia Angostura 393, trifoliata 392.  
 Bontia daphnoides 710.  
 Borassus flabelliformis 74, -Piassave 74.  
 Bordeaux-Colophonium 14, -Terpentin 14.  
 Boretsch 643, -blätter 642, -blüten 643.  
 Borneokampfer 500. 811, -kampferbaum 500, -kampferöl 500. 811, -kautschuk 625, -talg 407 Note 5. 490. 501. 502. 503. 583 Note 7. 587.  
 Boroniaöl 390.  
 Boronia polygalifolia 390.  
 Borraginaceae 642.  
 Borrage officinalis 643.  
 Boswellia Ameero 408, Bhaw Dajiana 408, Carterii 408, elongata 408, Frereana 408, glabra 408, papyrifera 408, serrata 408, socotrana 408.  
 Botany-Bay-Gummi 94.  
 Botryopsis platyphylla 208.

- Bouandjobutter 497.  
 Bourbon-Geraniumöl 375.  
 Boussingaultia baselloides 190.  
 Bowdichia major 328, virgiloides 328.  
 Boxmyrte 130.  
 Boxwood 566.  
 Brachyclados Stuckerti 761.  
 Bragantia Wallichii 168.  
 Brasilianischer Copal 317.  
 Brasilienholz 324, Echtes 323, 324.  
 Brasilietteholz 324.  
 Brasilnußöl 521.  
 Brassavola tuberculata 119.  
 Brassica alba 257, campestris 250, campestris var. napobrassica 252, campestris var. Napus 251, campestris var. Rapa 250, cernua 257, dichotoma 257, esculenta 252, glauca 257, juncea 256, 257 Note 2, 804, napobrassica 252, 804, Napus 251, 804, Napus  $\gamma$  esculenta 252, Napus var.  $\alpha$  annua 251, Napus var.  $\beta$  oleifera biennis 251, Napus var. napobrassica 252, nigra 254, 257, 804, oleifera 254, oleracea 252, oleracea bullata 254, oleracea (bullata) gemmifera 253, oleracea  $\beta$  viridis 254, oleracea capitata alba 253, oleracea capitata rubra 253, oleracea conica 253, oleracea luteola 254, oleracea percrispa 254, oleracea sabauda 254, oleracea var. Botrytis 253, 804, oleracea var. capitata 803, oleracea var. caulorapa 254, oleracea var. gongyloides 254, praecox 250, ramosa 257, 804, Rapa 250, 783 Note 2, 804, Rapa rapifera 259, Rapa teltowensis 252, Rapa var. annua 250, Rapa var. biennis 250, Rapa var.  $\gamma$  oleifera 250, Rapa  $\gamma$  rapifera 252, rugosa 257, rutabaga 804.  
 Braunwurz 697, 698.  
 Brayera anthelmintica 288.  
 Brech-Hülse 456, -nuß 436, 605, 606, -öl 435, -wurzel 734.  
 Brennessel 161, 833, Große 161, Kleine 161, Pillentragende 161.  
 Brennkraut 428.  
 Bresk 622.  
 Bridelia montana 424.  
 Briza media 49, minor 48.  
 Brombeere 288, 833.  
 Brombeerkernöl 288, -strauch 288.  
 Bromeliaceae 83.  
 Bromus carinatus 66, erectus 66, mollis 66, Schraderi 66, secalinus 66, sterilis 66, unioloides 66.  
 Brosimum Galactodendron 154, 622, speciosum 154.  
 Brotbaum 155.  
 Broussonetia Kämpferi 150, Kazinoki 150, papyrifera 150, tinctoria 149.  
 Brown-Mallee 812, -Peppermint tree 535, -Stringybark 537.  
 Brucea antidysenterica 405, 607 Note 30, sumatrana 405.  
 Bruchkraut 193, Kahles 192, -weide 126.  
 Bruguiera gymnorhiza 522, parviflora 522, Rheedii 522, Rumphii 522.  
 Brunfelsia americana 695, Hopeana 694, ramosissima 695.  
 Brunnenkresse 260, -kressenöl 260.  
 Bruschia macrocarpa 604.  
 Bryonia alba 752, dioica 752.  
 Bryophyllum calycinum 266, proliferum 266.  
 Bubindirinde 325.  
 Buccublätter 389, 390, Lange 388, -öl 388, 389, 803, Runde 389.  
 Buchanania fastigiata 816, latifolia 447.  
 Buche 134, 135, 145, Hain- 146, Rot- 134, Weiß- 146.  
 Buchecker 134, -eckernöl 134.  
 Buchenöl 134.  
 Buchöl 134.  
 Buchsbaum 444, -holz 444.  
 Buchweizen 176, 177, -mehl 177.  
 Buddleia perfoliata 612.  
 Buffaloebere 518.  
 Bugle Weed 661.  
 Bulbus Colchici 89, Scillae 96.  
 Bulkoil 536.  
 Bullet tree 589.  
 Bulnesia arborea 385, Retamo 385, Sarmienti 212, 384.  
 Bumellia obtusifolia var. excelsa 591.  
 Bunchosia glandulifera 421.  
 Buphane toxicaria 102.  
 Buphthalmum maritimum 766.  
 Bupleurum rotundifolium 833.  
 Burgunderharz 14, -pech 14.  
 Burma-Terpentin 17.  
 Burseraceae 407, 820.  
 Bursera acuminata 394, 413, Aloexylon 413, balsamifera 408, Delpechiana 227 Note 2, 412, fagaroides 413, gummifera 413, paniculata 413.  
 Buschsals 814.  
 Buschwindröschen 203.  
 Butea frondosa 366, 432 Note 1, 804, parviflora 366, superba 366.  
 Buteakino 366.  
 Butterbaum 497, Indischer 582, -bohnen 501, -kohl 254, -nuß 133, -nußbaum 490, -weed 763.  
 Button Bush 727.  
 ButyrospERMum Parkii 583.  
 Buxaceae 444.  
 Buxus sempervirens 228, 444.  
 Byrsonima spicata 421.  
 Bystropogon organifolius 654.

## C.

- Cabacinha 749.  
 Cabureibabalsam 835.  
 Cacalia repens 784.  
 Cacao 486, -baum 486, -bohnen 486, 487, 490, 488, 832, -butter 486, 487, -fett 251, 487, 501, 832, Samoa- 487.  
 Cachou 310.  
 Caecile maritima 250.  
 Cactaceae 513.  
 Cactusfeigen 514, 515.



- Cactus flagelliformis* 514, *Opuntia* 514, *speciosissimus* 515, *speciosus* 515.  
*Cacur* 753.  
*Cadaba farinosa* 246.  
*Caesalpinia bicolor* 324, *bijuga* 324, *Bonducella* 323. 383 Note 1, *brasiliensis* 324, *brevifolia* 324, *Caecalaco* 323, *Coriaria* 194 Note 4. 323, *crista* 324, *digyna* 323, *echinata* 323. 324, *pulcherrima* 324, *Sappan* 323. 324, *tinctoria* 323. 324.  
*Caesalpinioideae* 314.  
*Caferana* 613.  
*Cail-Cedra* 418, -holz 418.  
*Cainawurzel* 730.  
*Cainito* 589.  
*Cajanus flavus* 372, *indicus* 372.  
*Cajeputöl* 530. 531.  
*Caju-Gummi* 447.  
*Calabafett* 496, -nuß 496.  
*Calabarbohne* 251. 366.  
*Caladium* 71, *bulbosum* 83.  
*Calambo* 209 Note 4.  
*Calamintha macrostema* 659, *Nepeta* 657.  
*Calamogrostis* 49 Note 2, *Epigeios* 50.  
*Calamus Draco* 72. 98. 428. 804, *niger* 72, *Rotang* 71. 72 Note 4, *scipionum* 72, *verus* 72.  
*Calanthe veratrifolia* 118, *vestita* 118.  
*Calathea Allouia* 115.  
*Calebasse* 753.  
*Calebassencurare* 609.  
*Calendula officinalis* 786.  
*Caliatuhrholz* 353.  
*Calibohnen* 367.  
*California Bay tree* 230.  
*Californienholz* 324, *Californische Kiefer* 11, *Californischer Lorbeerbaum* 230, *Californisches Lorbeerblätteröl* 230.  
*Calinüsse* 367.  
*Calla aethiopica* 82.  
*Calliandra portoricensis* 308.  
*Callitris australis* 33, *calcarate* 33, *columnellaris* 33, *cupressiformis* 33, *Mocleyana* 33, *Mülleri* 33, *Parlatorei* 33, *Preissii* 33, *quadri-valvis* 32. 33, *robusta* 33, *verrucosa* 33.  
*Calluna vulgaris* 577.  
*Calmatambabaum* 734.  
*Calmusöl* 797.  
*Calophyllum Calaba* 496, *Inophyllum* 416 Note 2. 496, *longifolium* 496, *Tacamahaca* 416 Note 2. 496.  
*Calophyllumnüsse* 496.  
*Calosanthus indica* 706.  
*Calotropis gigantea* 631, *procera* 631.  
*Calpicarpum albiflorum* 625, *Roxburghii* 625.  
*Caltha palustris* 198. 804.  
*Calumbo* 209 Note 4, -Wurzel 209.  
*Calycanthaceae* 215.  
*Calycanthus floridus* 215, *glaucus* 215. 804.  
*Calyptranthes paniculata* 526.  
*Calystegia sepium* 637.  
*Cambaholz* 324.  
*Cambogia Gutta* 498.  
*Camelina sativa* 261.  
*Camellia assamica* 495. 495 Note 1, *drupifera* 491. 492, *japonica* 491. 492, *Kissi* 491, *Minahassae* 492, *oleifera* 492, *Sassanqua* 492, *Thea* 491 Note 1. 492, *theifera* 492.  
*Camelliaöl* 491.  
*Camellie* 491.  
*Cameraria latifolia* 623.  
*Camholz* 329.  
*Campanulaceae* 758.  
*Campanula lamiifolia* 758, *latifolia* 758, *nicotianifolia* 758, *pyramidalis* 758, *rapunculooides* 758, *Rapunculus* 758.  
*Campecheholz* 325.  
*Campher-seeds* 114.  
*Camphora officinarum* 224.  
*Camphorosma glabrum* 187, *monsperlicium* 187.  
*Campomanesia reticulata* 526.  
*Camptosema pinnatum* 354.  
*Camulöl* 435.  
*Camwood* 329.  
*Canadabalsam* 23. 24.  
*Canada snake root* 167.  
*Canadian Asarabacca* 167.  
*Canadisches Schlangenzwurzöl* 167, -Tannenöl 24.  
*Canaiagrewurzel* 174.  
*Cananga odorata* 216. 804.  
*Canangaöl* 216. 217. 804. 805, -öl von Java 805.  
*Canari ambon* 416.  
*Canariengras* 49.  
*Canarina campanulata* 758.  
*Canariöl* 414.  
*Canarium album* 414 Note 3. 415, -balsam 413. 415, *balsamiferum* 408, *bengalense* 416, *commune* 413. 414. 415, *Cumingii* 415. 416, *decumanum* 416, *edule* 415, *legitimum* 416, *luzonicum* 414 Note 1. 415. 415 Note 13, *mauritanum* 413, *Mehenbethene* 416, *microcarpum* 416. 805, *molucanum* 416, *Mülleri* 416, *oleosum* 416. 805, *rostratum* 416, *Schweinfurthii* 415, *strictum* 416, *villosum* 415. 416 Note 1, *zephyrium* 415.  
*Canavalia ensiformis* 371, *incurva* 370, *rhusiosperma* 370.  
*Canchalagua* 613.  
*Candellila-Wachs* 813.  
*Candolleaceae* 758.  
*Candlenut* 434, -oil 434.  
*Caneel-Apple* 216, -baum, *Weißer* 505, -rinde 505.  
*Canella alba* 505.  
*Canellaceae* 505.  
*Canellaceenrinde* 506 Note 1.  
*Canellarinde* 505.  
*Canelon* 725.  
*Cangoura* 447.  
*Canna angustifolia* 115, *coccinea* 115, *edulis* 115, *indica* 115, *paniculata* 115.  
*Cannabin* 158.

- Cannabis americana* 157, *gigantea* 157, *indica* 157, *sativa* 156. 157. 805, *sativa* var. *indica* 157.  
 Cannaboidae 156.  
 Cannaceae 115.  
 Cantagallo-China 713.  
*Canthium glabrifolium* 734.  
 Capaloë 91.  
 Caparrapiöl 228.  
 Capböhnen 370.  
 Cape-tea 330.  
 Capparidaceae 245.  
*Capparis spinosa* 246, 377 Note 1 a. 387. 388 Note 2.  
 Capper 387.  
*Capraria biflora* 698.  
 Caprifoliaceae 569 Note 5. 741.  
*Capsella Bursa pastoris* 260.  
*Capsiandra rosea* 325.  
*Capsicum annuum* 686. 687, *annuum* var. *cordiforme* 686, *annuum* var. *grossum* 686, *annuum* var. *grossum ovatum* 686, *annuum* var. *longum* 686, *annuum* var. *ovoideum* 686, *annuum* var. *subangulos* 686, *baccatum* var. *quia apuam* 687, *bicolor* 687, *brasilianum* 687, *conoides* 687, *conoides* var. *chorda* 687, *crassum* 687, *fastigiatum* 687, *frutescens* 687, *frutescens* var. *baccatum* 687, *frutescens* var. *odoriferum* 687, *longum* 686, *minimum* 687, *microcarpum* 687, *tetragonum* var. *dulce* 688.  
 Capsicumsamenöl 686.  
 Capsumach 164.  
*Caragana frutescens* 348.  
 Carajuru 703.  
*Carana elemi* 411, -harz 413.  
 Carapafett 419.  
*Carapa grandiflora* 419, *guianensis* 419, *guineensis* 419 Note 4, *moluccensis* 419, *procera* 418. 419 Note 4. 805, *Touloucouna* 418.  
 Carapaöl 418. 419 Note 4.  
*Cardamine amara* 259, *pratensis* 260.  
 Cardamomen, Bastard- 115, Bengal- 114, Ceylon- 114. 812, Echte 113, Kamerun- 115, Korarima- 114, Malabar- 113. 812, Siam- 114, Wilde 115.  
 Cardamomenöl 812, Siam- 114.  
 Cardamomöl 113. 812, Bengal- 114, Ceylon- 114, Korarima- 114.  
*Cardamomum longum* 114, *Melegueta* 114, *rotundum* 114, *zeylandicum* 114.  
 Cardamon Seeds 812.  
 Cardobenedikte 791, -benediktenkraut 791.  
 Cardone 790.  
*Carduus acaulis* 790, *Marianus* 786, *tenuiflorus* 786.  
*Carex acuta* 68, *arenaria* 68, *caespitosa* 68, *pseudo-Cyperus* 68, *remota* 68, *riparia* 68, *silvatica* 68, *stricta* 68, *vesicaria* 68, *yulpina* 68.  
 Caricaceae 511.  
*Carica candamarcensis* 511, *dodecaphylla* 511, *hastifolia* 511, *Papaya* 512, *quercifolia* 511.  
*Carisibirne* 825.  
*Carissa Arduina* 617, *Carandas* 617, *edulis* 617, *ferox* 617, *Quabao* 617, *ovata* var. *stolonifera* 616, *Schimperi* 616, *tomentosa* 617, *Xylopicron* 616.  
*Carlina acaulis* 787, *gummifera* 787.  
*Carludovica lancifolia* 80, *palmata* 80, *subacaulis* 80.  
 Carmin 657.  
 Carnaubapalme 70, -stärke 70, -wachs 70. 154.  
 Carneru 703.  
 Caroba 705, -balsam 705.  
 Carobbe di Giudea 447.  
 Carotte 561.  
*Carpesium cernuum* 765. 794.  
*Carpinus Betulus* 146.  
*Carpodinus lanceolatus* 618.  
 Carquejaöl 337.  
*Carruthersia scandens* 618.  
*Carthamus gummifer* 787, *tinctorius* 788.  
*Carum Ajowan* 551. 805, *Bulbocastanum* 551, *Carvi* 550, *Copticum* 551, 805.  
*Carya alba* 133, *amara* 134, *illinoensis* 133, *olivaeformis* 133. 805, *porcina* 134, *sulcata* 134, *tomentosa* 134.  
 Caryocaraceae 490.  
*Caryocar amygdaliferum* 491, *brasiliense* 490, *butyrosom* 490, *glabrum* 490, *nuciferum* 490, *tomentosum* 490.  
 Caryocaröl 490.  
 Caryophyllaceae 190.  
 Caryophylli 527. 528.  
 Caryophyllinrot 189.  
*Caryophyllus aromaticus* 527.  
*Caryota urens* 74 Note 2.  
 Casca de Arariba branca 713, *vermelha* 713.  
 Casca de Cedro *vermelho* 417.  
*Cascara amarga* 406. 468 Note 7, *de Lingue* 226, *Sagrada* 468.  
*Cascarilla* 426. 726, *Clutia* 426, *de Calisaya* 721, *hexandra* 726, *macrocarpa* 727, *magna* 726, *magnifolia* 715. 726. *morada* 713. 727, *Riedeliana* 727, *verdadera* 713.  
 Cascarillöl 426, -rinde 426. 726.  
*Casimiroa edulis* 394.  
*Cassandra calyculata* 571.  
 Cassava, Bittere 437, -Strauch 437, Süße 437. 438.  
*Cassia acutifolia* 320, *alata* 321, *angustifolia* 320, *auriculata* 320, *bijuga* 319, *caryophyllata* 228, *Fedegosa* 319, *Fistula* 320, *florida* 321, *glauca* 321, *lignea* 223, 806, *marylandica* 320, *nicticans* 321. *obovata* 320, *obtusifolia* 320, *occidentalis* 319, *siamea* 321, *Sophora* 320, *speciosa* 319, *Tora* 320.  
 Cassiablütenöl 310. 311, -extrakt 311, -öl 223. 224. 806, -pomade 311, -rinde 223, -rindenöl 224.  
 Cassie 223, -Ancienne 310, -blütenöl 311. 797, Holz- 806, -pomade 797, -Romaine 311. 797, -strauch 310.  
 Cassier 310. 311.  
*Cassytha filiformis* 230. 817.

- Castanea sativa* 136, *vesca* 136. 805, vul-  
 garis 136.  
*Castanbaöl* 752.  
*Castanie*, Brasilianische 521, Echte 136,  
 Roß- 353 Note 2. 406 Note 3. 460.  
*Castanopsis chrysophylla* 136.  
*Castilloa elastica* 155. 431 Note 4. 817,  
 Markhamiana 156, Tunu 156.  
*Castilloakautschuk* 817.  
*Castoröl* 428. 430.  
 Casuarinaceae 120.  
*Casuarina equisetifolia* 120, *muricata*  
 120, *quadrivalvis* 120.  
 Cat 310.  
*Catabrosa aquatica* 48.  
*Catalpa bignonioides* 703.  
*Catapapöl* 522.  
 Catappenbaum, Echter 522.  
 Catechu siehe Katchu.  
*Catechu album* 727.  
*Catha edulis* 455. 805.  
 Catha-leaves 455.  
 Cativo-Balsam 316.  
 Catmint 651.  
*Cattleya Forbesii* 119, *labiata* 118. 119,  
 Mossiae 119.  
 Caucho blanco 439. 440.  
*Caulophyllum thalictroides* 207.  
*Cayaponia Cobocla* 756, *Espelina* 757, glo-  
 bosa 756, *Martiana* 756.  
 Cay-Cay 816, -Fett 407, -Nüsse 407, -Wachs  
 407.  
 Cayenneholz 484, Cayenne-Linaloeholz 227,  
 -Linaloeöl 227. 820, -Pfeffer 687, -Weih-  
 rauch 416.  
*Ceanothus americanus* 470, *reclinatus*  
 470.  
 Cearakautschuk 438, -Rubber 438, -wachs  
 70.  
 Cebil blanco 372, Colorado 372, -rinde 312.  
*Cecropia adenopus* 154, *hololeuca* 155,  
*peitata* 155.  
 Cecropiawachs 154.  
 Cedar Apple 418.  
 Ceder 12 Note 2. 26, Atlas- 26, Gelbe 451,  
 Japan- 27, Kanoe- 31, Libanon- 26, Rote  
 31, Sibirische 12, Spanische 30, Virgi-  
 nische 29, Weiße 32.  
 Cedernblätteröl 29, -holz 29. 417, -holz,  
 Libanon 806, -holzöl 29. 637 Note 1,  
 -kampfer 29. 660. 810, -nuß, Sibirische  
 12, -nußöl 12, -öl 12. 29. 32. 660, -öl,  
 Libanon 806.  
 Cedratier ordinaire 402.  
 Cedratöl 402.  
*Cedrela angustifolia* 417, *australis* 417,  
*brasiliensis* 417, *febrifuga* 417, *fissilis*  
 417, *odorata* 417, Toona 417. 418.  
*Cedrela-Gummi* 417, -holzöl 417. 418.  
 Cedrino 402.  
 Cedro 402, -öl 395. 402, *ordinario* 402.  
 Cedrone 402.  
*Cedrus atlantica* 26, Libani 26. 806.  
*Ceiba pentandra* 483.  
 Ceibawolle 484.  
 Celasteröl 455.
- Celastraceae 390 Note 6. 454. 569 Note 5.  
*Celastrus edulis* 455, *obscurus* 455, *pani-  
 culatus* 455, *scandens* 455.  
*Celosia argentea* 187. 644 Note 1, *cristata*  
 187.  
 Celosiaöl 187.  
*Celtis australis* 148, *cinnamomea* 148,  
*cordata* 148, *morifolia* 148, *occidentalis*  
 148, *orientalis* 148, *reticulosa* 147, Tala  
 148.  
*Centaurea axillaris* 788, *Calcitrapa* 788,  
*Cyanus* 788, *Jacea* 788, *maculata* 788,  
*montana* 788, *nigra* 788, *polycephala*  
 788, *phrygia* 788, *Scabiosa* 788, *stolsti-  
 tialis* 788.  
*Centipeda Cunninghami* 784, *elatinoides*  
 784, *orbicularis* 784.  
*Cephaëlis acuminata* 735, *Ipecacuanha*  
 734.  
*Cephalanthera pallens* 116.  
*Cephalanthus occidentalis* 727.  
*Cephalalaria procera* 748, *syriaca* 748.  
*Cephalotaxus drupacea* 3, *peduncu-  
 lata* 3.  
*Cephalotus* 263 Note 1.  
*Ceradia furcata* 786.  
 Cera Musae 819, *Myricae* 131.  
*Cerasus acida* 300, *brasiliensis* 305.  
*Cerathantera Beaumetzii* 110.  
*Ceratocarpus* 245.  
*Ceratonia siliqua* 318.  
*Ceratopetalum apetalum* 270, *gummi-  
 ferum* 270.  
 Ceratophyllaceae 195.  
*Ceratophyllum demersum* 195.  
*Cerbera manghas* 624, *Odollam* 624,  
*Tanghinia* 624, *Thevetia* 624, *theve-  
 toides* 625.  
*Cercocoma macrantha* 622.  
*Cereus Cumengii* 514, *flagelliformis* 514,  
*grandiflorus* 514, *gummosus* 514, *Pecten-  
 aboriginum* 514, *peruvianus* 514, *Sarg-  
 gentianus* 514, *senilis* 514, *speciosissi-  
 mus* 515.  
 Cerin 140.  
*Ceriops Candolleana* 522.  
*Ceropegia bulbosa* 633.  
 Cerosin 41.  
*Ceroxylon andicola* 73, *Klopstockia* 73,  
 utile 73.  
*Cerventesia tomentosa* 165.  
*Cestrum foetidissimum* 685. 695, *laevi-  
 gatatum* 695.  
 Cetewayokartoffel 680.  
 Ceylon Cardamome 114, Cardamomöl 114,  
 Cocablätter 812, Malabar Cardamomen  
 812, -nüsse 606, -öl 76, Zimmt 222,  
 Zimmtöl 222. 226. 807, Zimmtstrauch  
 222.  
 Chachich 157.  
*Chaerophyllum bulbosum* 552, *odoratum*  
 546, *Prescottii* 553, *sativum* 552, *temu-  
 lum* 553.  
 Chagnal gummi 84.  
 Chaiharz 502.  
*Chailletia cymosa* 471, *toxicaria* 471.

- Chamaecyparis Lawsoniana* 806, obtusa 32, sphaeroidea 31. 32.  
*Chamaelirium carolinianum* 88, luteum 88.  
*Chamaemeles* 305.  
*Chamaerops excelsa* 69, humilis 69.  
 Chamomile flower 774.  
*Champacabaum* 212, -blütenöl 212. 213, 818, -öl 384 Note 2, -holzöl 212.  
 Chante 513. 514.  
 Charas 157.  
*Chardinia xeranthemoides* 777.  
 Charvin's Grün 467.  
*Chaulmoogra odorata* 508.  
*Chaulmoogra* 509, -öl 508. 509.  
*Chaulmugra* siehe *Chaulmoogra*.  
*Chavica Betle* 123, officinarum 123, *Roxburghii* 123.  
 Chayavar 713.  
 Chayté 706.  
 Chaywurzel 713. 714. 736.  
 Chebulaöl 523.  
*Cheiranthus Cheiri* 261. 806.  
 Chekenblätteröl 527.  
*Chelidonium diphylum* 243, majus 235, 237.  
 Chenopodiaceae 178. 806.  
*Chenopodium album* 178. 179. 806, ambrosioides 179, ambrosioides var. anthelminticum 179, anthelminticum 179, Botrys 179, foetidum 178, hircinum 179, hybridum 179, maritimum 179, mexicanum 179, olidum 179, Quinoa 178, viride 179, *Vulvaria* 178. 179.  
 Chenopodiumöl 179.  
 Chermes 141.  
 Cherry birch 143.  
 Chewing-Gum 313.  
 Chica 703.  
*Chickrasia tabularis* 418.  
 Chiclegummi 587. 588.  
 Chieh 779, -öl 779.  
 Chilly 687.  
*Chimaphila* 569 Note 1, maculata 568, umbellata 568.  
*China alba granatensis* 727, anaranjada 725, Arica- 724, bicolorata 737, blanca de Payta 727, Bogotensis 726, brasiliana de Minas 726, californica 727, canela 725, Colorata 726, cuprea 715. 725. 726, Cusco- 724, de Cusco flava 723, de Cusco rubra convoluta 724, de Cusco rubra plana 724, flava dura 724, flava fibrosa 722. 724, Jaën- 724, Japicanga 101, morada 725, nova brasiliensis 726, nova surinamensis 715. 726, Pitayensis 724, Pitayo 724, regia 721, -rinde 714 ff., -rinde, Bogota 722, -rinde, Braune 715, -rinde, Carthagena 715. 722, -rinde, Columbische 722, -rinde, Falsche 713. 715. 725. 726, -rinde, Gelbe 715, -rinde, Graue 715, -rinde, Maracaibo 715. 724, -rinde, Rote 715. 720, -rinde, Weiße 621, rosea 726, rubra de Rio 727, *Savanilla* 726, von Canthagallo 715, -wurzel 101, -zimmt 807.  
 Chinese Wild Pepper 834.  
 Chinesischer Lotus 195, Zimmtstrauch 223.  
 Chinesisches Neroliöl 403.  
 Chininblumenkraut 613.  
 Chininum 715.  
*Chiococca anguifuga* 730, brachiata 730, racemosa 730.  
*Chiogenes serpyllifolia* 573.  
*Chionanthus latifolia* 599, montana 599, virginica 599.  
*Chione glabra* 741.  
 Chios Terpentini 447, Terpentiniöl 447.  
 Chirettakraut 615.  
*Chironia chilensis* 613.  
 Chironji-Oel 447.  
*Chisocheton divergens* 420.  
*Chlora perfoliata* 615.  
*Chloristigma Stuckertianum* 633.  
*Chlorocodon Whitei* 631.  
*Chlorogalum pomeridianum* 90.  
*Chlorophora tinctoria* 149.  
 Chlorostigma = *Chloristigma*.  
*Chloroxylon Swietenia* 385.  
*Chondodendron tomentosum* 208. 228.  
*Chondrilla juncea* 794.  
*Chonemorpha macrophylla* 618. 622.  
 Choreebutter 582.  
 Choripetalae 120.  
 Christuspalme 428, -tränen 38.  
 Christwurzel 197.  
*Chrozophora tinctoria* 431, verbascifolia 431.  
*Chrysanthemum Balsamita* 778, carneum 776, caucasicum 775. 776. 777 Note 2, cinerariifolium 776, corymbiferum 777 Note 2, frutescens 776, japonicum 776, indicum 776, *Leucanthemum* 776, *Marschallii* 776, *Parthenium* 777, roseum 776, segetum 775, sinense 776, sinense var. japonicum 776, vulgare 777.  
 Chrysarobinum 355.  
 Chrysobalanoideae 305.  
*Chrysobalanus Icaco* 305.  
*Chrysophyllum Cainito* 589, glycyphloeum 589, imperiale 591, ramiflorum 591, *Roxburghii* 591.  
 Cibeben 471.  
*Cicca disticha* 425.  
*Cicer arietinum* 364.  
 Cichorie 794.  
*Cichorium Endivia* 795, *Endivia* var. *crispa* 795, *Endivia* var. *pallida* 795, *Intybus* 794.  
*Cicuta maculata* 548, *virosa* 547.  
 Cigarrenkistenholz 417.  
*Cimifuga racemosa* 198, 806.  
 Cinchonabark 714.  
*Cinchona* 806, amygdalifolia 725, angustifolia 722, *Calisaya* 714. 715. 716. 721, *Calisaya* var. *javanica* 722 Note 3, var. *Ledgeriana* 722, *caloptera* 724, *Carabayensis* 724, *Condaminea* 724, *cordifolia* 722 Note 2. 724, *corymbosa* 725, *cuprea* 725, *excelsa* 728, *ferruginea* 725, *Hasskarliana* 724, *lanceolata* 723, *lanci-*

- folia 716. 722, *Ledgeriana* 714. 715. 716. 722, *micrantha* 715. 716. 723, *nitida* 725, *Obaldiana* 725, *oblongifolia* 724, *officinalis* 715. 716. 723. 724, *ovata* 723, *Pahudiana* 724, *pedunculata* 726, *Pelletierana* 725, *pubescens* 722 Note 2. 723, *rosulenta* 725, *scrobiculata* 725, *scrobiculata* var. *Delondriana* 724, *succirubra* 714. 715. 716. 720. 722, *Tucujensis* 724, *Weddeliana* 721.
- Cinchonaminrinde* 715. 726.
- Cinchonoideae* 713.
- Cineraria vulgaris* 783.
- Cinna arundinacea* 50.
- Cinnamodendron corticosum* 506.
- Cinnamomum aromaticum* 223, *Burmanni* 225, *Camphora* 224. 500 Note 1. 807, *Cassia* 223. 806, *ceylanicum* 222. 806, *ceylanicum* var. *Seychelleanum* 806, *Culilawan* 222, *glanduliferum* 806, *Kiamis* 225. 229 Note 1, *Loureirii* 222. 807, *Mercadoi* 806, *obtusifolium* 807, *obtusifolium* var. *Cassia* 807, *obtusifolium* var. *Loureirii* 807, *Oliveri* 225, *pedatinervium* 224, *pedunculatum* 224, *Tamala* 806, *vimineum* 222, *Wigthii* 222.
- Cire du Japon* 450.
- Cirrhopetalum cornutum* 119.
- Cirsium acule* 790, *arvense* 790, *bulbosum* 790, *canum* 790, *heterophyllum* 790, *lanceolatum* 790, *oleraceum* 790, *rivulare* 790.
- Ciruela Gummi* 421.
- Cissampelos Pareira* 208.
- Cissus quinquefolia* 476.
- Cistaceae* 504.
- Cistus creticus* 504, *cypricus* 504, *ladaniferus* 504, *monspehiensis* 504, *polymorphus* 504, *salviaefolius* 504, *salvifolius* 504.
- Citronateitron* 402.
- Citron* 399. 474 Note 16. 807.
- Citronellfrüchte* 230, -gras, *Altes* 799. 800. 801, *Neues* 800, von *Salatiga* 801, -öl 799, -öl, *Ceylon-* 800, -öl, von *Java* 801, -öl, von *Perak* 801, -ölsorten 42. 658 Note 2.
- Citronenbaum* 399, -bayöl 525, -blättröl 399, -gras 43, -kamfer 807, -kerne 400, -kernöl 400, -öl 395. 399. 400. 402. 658 Note 2. 807, -schale 399.
- Citrosina Apiosyce* 234, *cujabana* 234, *oligandra* 234.
- Citrullus* 753 Note 1, *amarus* 751, *Colocynthis* 749, *edulis* 750, *Naudinianus* 751, *vulgaris* 750. 751.
- Citrus Aurantium* 395—400. 402 Note 1. 807, *Aurantium* var. *Bigaradia* 397, *Aurantium* var. *dulcis* 395, *Bergamia* 403. 807, *Bigaradia* 397. 401. 808, *Bigaradia myrtifolia* 401, *Bigaradia sinensis* 401, *chinensis* 396 Note 15, *decumana* 401. 403, *Limetta* 396 Note 15. 399. 401. 808, *Limetta vulgaris* 401, *Limonium* 396 Note 15. 399. 807, *longifolia* 396 Note 15, *madurensis* 401, *Mandarin* 396 Note 15, *medica* 395. 399,
- medica*  $\beta$  *Limonum* 399, *medica* var. *acida* 401. 402. 808, *medica* var. *citrea* 402, *medica* var. *gibocarpa* 402, *medica* var. *lumia* 403, *medica* var. *rhegina* 402, *medica* var. *vulgaris* 402, *nobilis* 401, *sinensis* 395, *trifoliata* 395. 403, *triptera* 403, *vulgaris* 397. 401, *vulgaris* var. *curassaviensis* 396 Note 15.
- Cladastris amurensis* 330.
- Clandestina rectiflora* 708.
- Clarisia bifolia* 155, *racemosa* 155.
- Clausena anisata* 808, *Anisum olens* 808.
- Claytonia alnoides* 190.
- Cleistanthus collina* 425.
- Clematis angustifolia* 205, *Flammula* 205, *integrifolia* 205, *orientalis* 205, *sericea* 205, *virginica* 205, *Vitalba* 204.
- Cleome pentaphylla* 246, *viscosa* 246.
- Clerodendron Blumeanum* 648, *macrosiphon* 648, *nereifolium* 648, *serratum* 648, *Siphonanthus* 648.
- Clethraceae* 568. 569 Note 3.
- Clethra alnifolia* 568, *arborea* 568, *canescens* 568.
- Clinacanthus Burmanni* 710.
- Clinopodium vulgare* 656.
- Clitandra Henriquesiana* 618.
- Clusia rosea* 497.
- Cluytia collina* 425, *Eluteria* 426.
- Cneoraceae* 385.
- Cneorum tricoccum* 385.
- Cnicus arvensis* 790, *Benedictus* 791, *lanceolatus* 790.
- Cnidoscopus neglectus* 435.
- Cocablätter* 360 ff. 812. -blättröl 381, *Breitblättrige* 380, -pflanze 380, *Schmalblättrige* 380. 382.
- Coccoloba* 827, *uvifera* 352 Note 1.
- Cocculus Bakis* 211, *cordifolius* 211, *crispus* 211, *glaucescens* 210, *indicus* 209, *laurifolius* 209, *ovaliformis* 209, *palmatus* 209, *peltatus* 208, *umbellatus* 209.
- Coccus Cacti* 514.
- Cochenillefarbstoff* 514. 657.
- Cochinbalsam* 500.
- Cochinchinawachs* 407, -zimmt 807.
- Cochingras* 800, -öl 43, 76, -samen 43, -Wood Oil 500.
- Cochlearia* 547 Note 20, *anglica* 248, *Armoracia* 248, *officinalis* 248.
- Cochlospermum Gossypium* 505, *tinctorium* 505.
- Cochuchu* 386.
- Cocillanarinde* 418.
- Cocos aculeata* 74, *acromoides* 78, *butyracea* 78, *Mikaniana* 78, *nucifera* 75. 808, *oleracea* 78, *Yatae* 78.
- Cocosbutter* 75. 76, -faser 75, -fett 75. 76. 78. 808, -gummi 75, -holz 75, -kuchen 75. 77. 483 Note 30, -mehl 75, -milch 75. 76, -nuß 75. 808, -nußkuchen 75, -öl 75. 76. 251, -palme 75, -stearin 76.
- Coelocaryon Preussii* 221.
- Coelocline polycarpa* 216.
- Coelococcus carolinensis* 78.

- Coffea arabica* 730. 733, *Bonnierii* 734, *bourbonica* 734, *excelsa* 734, *Gallienii* 734, *Humboldtiana* 734, *iberica* 733, *Mogeneti* 734.  
*Coffeinum* 731.  
*Coffeidea* 730.  
 Cöhneöl 74, -palme 74.  
 Coir 75.  
*Coix lacryma* 38.  
 Cokkelskörner 210.  
 Cola 485. 490.  
*Cola acuminata* 485. 499. *Ballay* 486 Note 1, *digitata* 486 Note 1, *gabonensis* 486 Note 1. *sphaerosperma* 486 Note 1.  
 Colanuß 485. 486.  
*Colchicum alpinum* 90, *autumnale* 89. 803, *avenarium* 90, *illyricum* 89, *montanum* 90, *multiflorum* 90, *speciosum* 89, *treapolitanum* 90.  
*Coleus Blumei* 669, *Dazo* 669, *langonassiensis* 669, *rotundifolius* var. *albus* 669, *rotundifolius* var. *niger* 669, *rotundifolius* var. *ruber* 669, *Verschaffeltii* 669.  
*Colletia spinosa* 470.  
*Collinsia canadensis* 698.  
*Collophora utilis* 623.  
*Colocasia antiquorum* 81, *esculenta* 81.  
*Colocynthus officinalis* 749.  
*Colombo* 209 Note 4, -wurzel 209.  
 Colophonholz 413.  
*Colophonia Elemi* 413.  
*Colophonia mauritiana* 413.  
*Colophonium* 5 Note 2 u. 4. 7. 8. 9. 15. 16. 17 Note 8. 416. 823. 824, *Amerikanisches* 17.  
 Coloquinte 749. 751.  
*Colpoon compressum* 164.  
 Columbisch. *Tacamahac* 412.  
*Columbo* 209 Note 4, -holz 209, -wurzel 209, -wurzel, *Amerikanische* 612, *wurzel, Falsche* 209.  
*Columella* 790 Note 2.  
*Colutea arborescens* 346, *cruenta* 346, *orientalis* 337. 809.  
 Colza 250, -öl 250 ff. -saat 250.  
 Combretaceae 522.  
*Combretum altum* 523, *coccineum* 523, *erythrophyllum* 524, *grandiflorum* 524, *Raimbaultii* 523, *sundaicum* 523.  
 Commelinaceae 84.  
*Commelina communis* 85, *tuberosa* 85.  
*Commiphora* 409 ff. 557, *abyssinica* 410. 411, *africana* 410, *Berryi* 411, *cruenta* 809, *erythraea* 411, *Kataf* 411, *madagascariensis* 432, *Mukul* 410, *Myrrha* 409. 809, *Opobalsamum* 410, *Playfairii* 410, *Schimperi* 410 Note 1, *Stocksiana* 411, *ugogensis* 411.  
 Compositae 569 Note 5. 759.  
*Comptonia asplenifolia* 131, -öl 131.  
 Comuöl 73.  
*Conchocarpus Peckolti* 393.  
*Condorigummi* 314, -holz 314.  
*Condurango-Rinde* 634.  
*Conessi-Rinde* 629, -Samen 629.  
 Coniferen *Damar* 6.  
*Conimaharz* 412. 416.  
*Conium maculatum* 546.  
 Connaraceae 305.  
*Connarus africanus* 306, *cymosus* 305, *Uleanus* 306.  
*Conophallus Konjak* 81.  
 Convallariablätteröl 99.  
*Convallaria japonica* 101, *majalis* 99. 100, *multiflora* 100, *Polygonatum* 100, *racemosa* 101.  
 Convolvulaceae 635.  
*Convolvulus althaeoides* 636, *arvensis* 636. 637, *Batatas* 105, *brasiliensis* 640, *chilensis* 639, *floridus* 637, *Jalapa* 637, *Mechoacana* 637, *Nil* 639, *orizabensis* 638, *panduratus* 639, *Purga* 637, *purpureus* 639, *Scammonia* 635. 638. 639, *scoparius* 637, *sepium* 637, *simulans* 638, *Soldanella* 636, *tricolor* 637, *Turpethum* 637, *vitifolius* 640.  
*Conyza squarrosa* 764.  
*Copaiba conjugata* 373, *paupera* 316.  
*Copaifera* 809, *bijuga* 315, *bracteata* 316, *confertiflora* 315, *coriacea* 315, *Demersii* 373, *Gorskiana* 316. 373, *Guibourtiana* 316. 837, *guyanensis* 315, *Jacquinii* 315. 316, *Langsdorffii* 315. 316, *Mannii* 315, *Mopane* 316, *oblongifolia* 315, *officinalis* 315, *rigida* 315, *Salikounda* 316.  
*Copaiva* 315, -balsamöl 315. 809, -balsamsorten 314. 315. 316. 413, -öl 315, -balsam, *Afrikanischer* 315.  
 Copalchirinde 427.  
 Copal limón 412 Note 1.  
 Copale, *Handelsorten* 316. 317. 373. 416.  
 Copaltic-Gummi 308.  
*Copernicia cerifera* 70, *Gnibourtiana* 71.  
*Copra* 75. 808, -öl 75. 76.  
 Copriuva 325.  
*Coprosma grandifolium* 735.  
*Coptis anemonefolia* 197, *Tecta* 197, *trifolia* 197.  
*Corchorus acutangulus* 477, *argutus* 477, *bengalensis* 477, *capsularis* 477, *fascicularis* 477, *olitorius* 477, 478, *trilobularis* 477.  
*Cordia atrofusca* 642, *bantamensis* 642, *Boissieri* 642, *excelsa* 642, *Gerascanthus* 643, *grandis* 642.  
*Coriander* 564. 565, -öl 564. 565.  
*Coriandrum sativum* 564.  
 Coriariaceae 444.  
*Coriaria atropurpurea* 445, *myrtifolia* 444. 445, 449 Note 12, *ruscifolia* 444.  
 Corinthen 471.  
 Cornacea *stolonifera* 809.  
 Cornaceae 566.  
 Corneelkirsche 566, 828.  
*Cornus Amomum* 566, *circinata* 566, *florida* 566, *mas* 566. 809. 828, -Resinoid 566, *rugosa* 566, *sanguinea* 566, *sericea* 566.  
*Coronilla Emerus* 350, *glauca* 350, *juncea* 350, *pentaphylla* 350, *scorpioides* 350, *varia* 350.

- Cortex adstringens brasiliensis* 311, *Alstoniae constrictae* 621, *Angosturae* 392, *Aurantii fructus* 397, *Bowditchiae majoris* 328, *Brayerae anthelminticae* 289, *Canelae albae* 505, *caryophyllatus* 228, *Cascarillae* 426. 726, *Chinae* 714. 715. 720, *Chinae Calisayae* 715, *Chinae flavus* 715, *Chinae flavus fibrosus* 722, *Chinae fuscus* 715. 722. 723, *Chinae griseus* 715, *Chinae regiae Calisayae* 721, *Chinae regius* 715, *Chinae ruber* 715. 720, *Chinae succirubrae* 715. 720, *Cinchonae* 714, *Cinnamomi* 223, *Cinnamomi ceylanici* 222, *Citri fructus* 399, *Condurango* 634, *Conessi* 629, *Dita* 621, *Eluteriae* 426, *Esenbeckiae febrifugae* 393, *Evonymi atropurpureae* 454, *Frangulae* 469, *Geoffroyae jamaicensis* 355, *Granati* 519, *Granati fructuum* 519, *Guaranham* 589, *Hippocastani* 460, *Johimbé* 714, *Juremae brasiliensis* 311, *Lokri* 317, *Loxae verus* 724, *Mezerei* 516, *Monesiae* 589, *Musena* 289, *Paramer. vulner.* 625, *Pereiro* 624, *Picraena* 406 Note 1, *Plumieriae acutifoliae* 619, *Purshianus* 468, *Quassiae amarae* 406 Note 1, *Quebracho blanco* 620, *Quercus* 137, *Quillaja* 275, *Rhamni Purshianae* 468, *Salicis* 127, *Sambuci* 742, *Sambuci aquatica* 744, *Sebipirae* 328, *Sicupirae* 328, *Simarubae* 404, *Thymiamatis* 271, *Viburni Opuli* 744, *Viburni prunifolii* 745.
- Corydalis ambigua* 245, *aurea* 809, *bulbosa* 244, *cava* 244, *digitata* 245, *fabacea* 245, *intermedia* 245, *nobilis* 245, *solida* 245. 809, *tuberosa* 244. 245. 809, *Vernyi* 245.
- Corydalis knollen*, *Cinesische* 245, *Japanische* 245.
- Corylus avellana* 142. 809. 816. 824 Note 1, *Columna* 143, *tubulosa* 143.
- Corynanthe Johimbe* 714, *macroceras* 714.
- Corynocarpus laevigata* 454.
- Corypha cerifera* 70, *Gebanga* 70, *silvestris* 70.
- Coscinium Blumeum* 209, *fenestratum* 209.
- Cosmostigma racemosum* 633.
- Costilla de Vaca*, *Weisse* 470.
- Costus speciosus* 114.
- Costus-Wurzel* 114. 784, *-Wurzelöl* 784, *dulcis* 505.
- Cotinus Coggryia* 450.
- Cotoneaster* 140 Note 8, 370 Note 10, *affinis* 277, *bacillaris* 277, *buxifolia* 277, *Francheti* 277, *frigida* 277, *horizontalis* 277, *integerrima* 276, *microphylla* 276, *multiflora* 277, *nummularia* 276, *pannosa* 277, *rotundifolia* 277, *thymifolia* 277, *vulgaris* 276.
- Cotorinde*, *Echte* 232, *von Merida* 215.
- Cottonmargarin* 481, *-öl* 481. 484.
- Cotyledon gibbiflorus* 266, *glaucus* 266, *Umbilicus*  $\beta$  *tuberosus* 266.
- Couarinde* 522.
- Couepia guianensis* 305,
- Coula edulis* 163. 809.
- Coulanuß* 809, *-nußöl* 163.
- Coumarouna odorata* 355.
- Coumouöl* 73.
- Couratori legalis* 520.
- Cowdee-Gum* 7.
- Crambe maritima* 261.
- Craneberry* 576.
- Crassulaceae* 265. 830.
- Crassula falcata* 266.
- Crataegus monogyna* 278, *orientalis* 277, *Oxyacantha* 277. 278. 809, *Pyraecantha* 278.
- Crataeva religiosa* 246, *Roxburghii* 246, *Tapia* 246.
- Creek-Gum* 536.
- Cremastra Wallichiana* 119.
- Crepis biennis* 795, *foetida* 795.
- Crecentia Cujete* 706.
- Crin d'Afrique* 69.
- Crithmum maritimum* 555. 809.
- Crocoxyton excelsum* 456.
- Crocus officinalis* 107, *reticulatus* 108, *sativus* 107. 810, *variegatus* 108.
- Crokus* 107, *-öl* 107.
- Crossopteryx Kotschyana* 730.
- Croton aromaticus* 432, *campestris* var. *genuinus* 427, *Cascarilla* 426. 427, *compressus* 427, *dioicus* 427, *Draco* 72 Note 1. 428, *echinocarpus* 427, *Eluteria* 426. 726, *erythraeus* 427, *erythrema* 427, *gossypifolius* 72 Note 1, *lacciferus* 432, *lobatus* var. *Manihot* 427, *macrostachys* 289, *Minal* 427, *morifolius* 427, *niveus* 427, *oblongifolius* 426, *Pavana* 426, *polyandrus* 426, *Tigilium* 425. 426. 427.
- Crotonharz* 426, *-öl* 425. 426. 427, *-rinde* 427 Note 2.
- Crotalaria Cunninghamii* 339, *incana* 339, *retusa* 339, *sagittalis* 339, *sericea* 339, *striata* 339, *turgida* 339.
- Cruciferae* 246. 818.
- Crusemynte* 665.
- Cryptocacia australis* 222, *moschata* 222, *Peumus* 234, *pretiosa* 221.
- Cryptomeria japonica* 27. 810.
- Cryptomeriaöl* 810.
- Cryptostegia grandiflora* 631, *madagascariensis* 631.
- Cuago* 218.
- Cuajo* 220.
- Cubaholz* 149.
- Cuban Pine* 16 Note 2. 17.
- Cubeba officinalis* 124.
- Cubeben* 124, *Falsche* 124, *-öl* 124, *-pfeffer* 124.
- Cucubalus Behen* 193.
- Cucumis* 753 Note 1, *Citrullus* 750, *Colocynthis* 749, *Lagenaria* 753, *Melo* 753, *myriocarpus* 753, *prophetarum* 753, *pseudocolocynthis* 753, *sativus* 752, *trigonus* 753, *utilissimus* 753.
- Cucurbitaceae* 748.
- Cucurbita* 753 Note 1, *Citrullus* 750, *foetidissima* 755, *Lagenaria* 753, *maxima* 755, *Pepo* 754.



Culilawan Zimmtrinde 222.  
 Culvers Root 699.  
 Cuminöl 810.  
 Cuminum Cyminum 563. 810.  
 Cunila galioides 671, Mariana 668.  
 Cunoniaceae 270.  
 Cupania 830.  
 Cupidorinde 215.  
 Cuprearinde 715. 725. 726.  
 Cupressineae 27.  
 Cupressus Lambertiana 31, Lawsonia  
 806, macrocarpa 31, pyramidalis 31,  
 sempervirens 31. 810, thyoides 31.  
 Curanga amara 698.  
 Curare 609. 610. 626, Calebassen- 609,  
 Para- 609, Topf- 609, Tubo- 609.  
 Curcas indica 436, multifida 435, pur-  
 gans 436.  
 Curcasöl 435. 436.  
 Curcuma 111, angustifolia 112, aromatica  
 112, leucorrhiza 112, longa 111. 810,  
 rubescens 112, viridiflora 112, Zedoaria  
 112. 810, Zerumbet 112.  
 Curcuma, Batavia- 112, Falsche 112, -öl  
 111. 810, -wurzel 111.  
 Cuscoblätter 724.  
 Cusco-Cocablätter 380. 812, -Rinde 715. 716.  
 724. 725.  
 Cus-Cus 42.  
 Cuscuta Epithymum 641, europaea 641.  
 810.  
 Cuspa 393.  
 Cusparia febrifuga 393, trifoliata 392.  
 Cussambrium spinosum 464.  
 Cut 310.  
 Cutch 310.  
 Cyanodaphne cuneata 222.  
 Cycadaceae 1.  
 Cycas circinalis 1, revoluta 1.  
 Cyclamen europaeum 579, latifolium 579,  
 persicum 579.  
 Cyclanthaceae 80.  
 Cyclea peltata 208.  
 Cyclopia galioides 330, genistoides 330,  
 longifolia 330, Vogelii 330.  
 Cyclopiöl 330.  
 Cydonia japonica 279. 828, vulgaris 278.  
 810.  
 Cylicodaphne sebifera 228.  
 Cymbelkraut 697.  
 Cymbidium aloefolium 119, cuspidatum  
 119.  
 Cymbopogon caesius 800, citratus 800,  
 coloratus 800, confertiflorus 799.  
 800. 801, flexuosus 800. 801, Iwarancusa  
 800, Martini 800. 801, Martini var.  
 Motia 801, Martini var. Sofia 801,  
 Nardus 799. 800. 801, polyneuros 800,  
 Schoenanthus 800, Winterianus 801.  
 Cymodocea aequorea 36.  
 Cynara Cardunculus 790, Scolymus 790.  
 Cynanchum acutum 632. 633, monspeli-  
 acum 632, ovalifolium 632, Vincetoxicum  
 633.  
 Cynerium argenteum 811.  
 Cynodon Dactylon 50.

Cynoglossum officinale 643. 644.  
 Cynometra sessiliflora 373.  
 Cynosurus cristatus 49.  
 Cyperaceae 67.  
 Cyperus esculentus 67, Papyrus 67.  
 Cyperus-Oil 67.  
 Cyphomandra betacea 688, calycina 688,  
 Hartwegi 688.  
 Cypresse, Echte 31.  
 Cyressenkampfer 31, -öl 31, -wolfsmilch  
 441.  
 Cypripedium calceolium 116, parviflorum  
 117, pubescens 117, spectabile 117.  
 Cyrocarpus asiaticus 222. 817.  
 Cyrtosiphonia madurensis 622, specta-  
 bilis 619. 622.  
 Cyrtosperma lasioides 82, Markusii 82,  
 senegalense 814.  
 Cystopodium Andersoni 119, punctatum  
 119.  
 Cytinus Hypocistis 168.  
 Cytisus Adami 338, aeolicus 339, alpinus  
 338, Alschingeri 338, angustifolius 338,  
 argenteus 339, Attleanus 338, austriacus  
 339, biflorus 338, candicans 338, canescens  
 339, capitatus 339, elongatus 338, Ever-  
 estianus 339, falcatus 339, formosissimus  
 338, fragrans 337, glabratus 339, hirsutus  
 338, Laburnum 337, Monspessulanus 338,  
 nigricans 338, polytrichus 338, ponticus  
 338, proliferus 338, pullulans 339, pur-  
 pureus 339, racemosus 338, ramosissimus  
 339, ratisbonensis 339, Rochelii 339,  
 ruthenicus 338, scoparius 338. 811, sero-  
 tinus 339, sessiliflorus 339, sessilifolius  
 338, supinus 338, triflorus 339, uralensis  
 339, Weldeni 338.

## D.

Dachlauch 266.  
 Daerydium cupressinum 3, Franklinii  
 811, huonense 811.  
 Dacryodes hexandra 413.  
 Dactylis glomerata 53.  
 Dactylotenium aegyptianum 50.  
 Dadab 365, -baum 365.  
 Daemia extensa 632.  
 Daemonorops Draco 72.  
 Dahlia imperialis 771, variabilis 771.  
 Dalbergia arborea 354. 826, Championii  
 348, Cumingiana 348, heterophylla 353,  
 Junghuhnii 348, latifolia 348, litoralis  
 348, melanoxylon 348, Zollingeriana 348.  
 Dalechampia Peckoltiana 437.  
 Damar batoë 502, sarang 502.  
 Damascener Rose 290.  
 Damianablätter 508. 508 Note 1.  
 Dammar 6. 7. 501. 502. 502 Note 2, Black-  
 416, Coniferen- 6 Note 2, 7, Diptero-  
 carpaceen- 6 Note 2, Dipto- 502, -fichte  
 6, -harz 501. 502, Malaisches 502, Neu-  
 seeländisches 7, Ostasiatisches 6, Ost-  
 indisches 6, -tanne 6, Weißes 6.  
 Dammara alba 6, australis 6, nigra 7,  
 orientalis 6. 502 Note 4, ovata 7.

- Dana-Dana-Küse 313.  
 Danais fragrans 730.  
 Daphnasia micrantha 234, repandula 234.  
 Daphne alpina 517, Gnidium 517, Laureola 517, Mezereum 516. 517 Note 3.  
 Daphnidium Cubeba 229.  
 Daphniphyllum bancanum 425.  
 Darwinia fascicularis 541, taxifolia 541.  
 Datisca cannabina 513.  
 Datisceae 513.  
 Datiscegelb 513.  
 Dattel 69, -feige 592, -gummi 70, -palme 69, -pflaume, Morgenländische 592, -pflaume, Virginische 592, -sago 70, -zucker 70.  
 Datura alba 690, arborea 690, fastuosa 690, fastuosa flor. albis plenis 691, fastuosa flor. coeruleis plenis 691, Knightii 690, Metel 690, meteloides 690, quercifolia 690.  
 Daturaöl 689.  
 Daucus Carota 561. 811.  
 Dead Borneo 622.  
 Death camas 835.  
 Decamalee-Gummi 729.  
 Decaspermum 741 Note 1.  
 Deers tongue 761.  
 Dehaasia squarrosa 222.  
 Delftgras 800.  
 Delphinium bicolor 202, Consolida 199 Note 2. 202. 811, discolor 202, Menziesii 202, Nelsonii 202, saniculaefolium 202, scopulorum 202, Staphisagria 202, Zalil 202. 261.  
 Dendrobium acuminatum 118, calceolarium 119, chrytosocum 119, crumenatum 118, Macraei 118, macrophyllum 119, molle 118, mutabile 118, pulchellum 119.  
 Derris elliptica 353, Stuhlmanni 354, uliginosa 353.  
 Detarium senegalense 317.  
 Dhurra 45.  
 Djakbaum 155.  
 Dialiopsis africana 464.  
 Dialium discolor 318, guineense 318.  
 Diallyanthera Otoba 218.  
 Djamboblätter 526.  
 Djamboe 527.  
 Dianthus Caesius 193, Carthusianorum 193, Caryophyllus 193, prolifer 193.  
 Djavebaum 591, -fett 583 Note 1. 591.  
 Dicalyx tinctorius 593.  
 Dicentra cucullaria 243, formosa 243, pusilla 243, spectabilis 243.  
 Dichopsis 584 Note 1. 585 Note 8, calophylla 586, Gutta 584, Maingayi 587, oblongifolia 585, polyantha 586, pustulata 586.  
 Dichorisandra thysiflora 85.  
 Dichroa febrifuga 270.  
 Dicylstra 245, cucullaria 243, formosa 243.  
 Dicotyledoneae 120.  
 Dicotyle Phanerogamen 120.  
 Dittamus albus 391.  
 Dictyosperma fibrosum 74 Note 2.  
 Dicypellium caryophyllum 228.  
 Dieffenbachia Sequina 82.  
 Diervilla japonica 745.  
 Digger-Pine 13.  
 Digitalinum 700, crystallis. 700, gallicum 700, germanicum 700.  
 Digitalis ambigua 702, ferruginea 702, glandulosa 702, grandiflora 702, lutea 702, ochroleuca 702, parviflora 702, purpurea 191. 700.  
 Dikabrot 407, -butter 407, -fett 407. 501 Note 6.  
 Dilem 667. 668, -blätter 668.  
 Dill 563, -Apio 563, -krautöl 563, -öl 563, -öl, Ostindisches 563, Ostindischer 563.  
 Dimorphotheca pluvialis 794.  
 Dinkel 61.  
 Dionaea muscipula 265.  
 Dioon edule 1.  
 Dioscorea aculeata 105. 811, alata 104. 105, alata var. alba 811, alata var. purpurea 811, Batatas 105. 640 Note 4, bulbifera 104. 105, cirrhosa 811, divaricata 105, edulis 105, hirsuta 104. 811, japonica 105, Macabita 105, oppositifolia 811, paniculata 104, pentaphylla 105, purpurea 811, sativa 105, spiculata 105, Testudinaria 105, Tokoro 105, villosa 104.  
 Dioscoreaceae 104.  
 Dioscoreensago 105, -stärke 105.  
 Diosma serratifolium 388, succulentum var. Bergianum 389.  
 Diospyros Ebenum 591. 592, Kaki 592, Lotus 592, maritima 592, Sapota 592, virginiana 592.  
 Diphysa carthaginiensis 350.  
 Dipladenia atrovioleacea 629, fragrans 630, illustris var. pubescens 629.  
 Diploclisia macrocarpa 210.  
 Diploknema sebifera 587.  
 Diplotaxis tenuifolia 248.  
 Diplothemium candescens 73. 80, maritimum 80.  
 Dipsacaceae 748.  
 Dipsacus Fullonum 748, silvestris 748.  
 Diptam 391, -Dostenöl 661, Kretischer 661.  
 Dipterocarpaceae 499.  
 Dipterocarpaceen-Dammar 6.  
 Dipterocarpus 811, alatus 499, angustifolius 500, ceylanicus 500, grandifolius 499, Griffithii 499, hispidus 500, incanus 499, laevis 499, litoralis 500, obtusifolius 499, pilosus 499, retusus 500, trinervis 500, tuberculatus 499, turbinatus 499. 500, vernicifolius 499.  
 Dipteryx odorata 355, oleifera 356, oppositifolia 356, Pteropus 356.  
 Dirca palustris 829.  
 Distel, Esels- 789, Färber- 788, Haber- 790, Marien- 786, Mastix- 787.  
 Ditarinde 621.  
 Dittay 668.  
 Dittelasma Rarak 463.  
 Dividivi 323, von Bogota 323.

Dog Fennel 761, -holz 592.  
 Dogwood 566.  
 Dolichandrone falcata 705, Rhedii 705.  
 Dolichos biflorus 371, Catjang 370, cul-  
 tratus 371, Lablah 371, sinensis 371,  
 Soja 362, speciosus 371, umbellatus f.  
 volubilis 371, umbellatus f. sem. albis.  
 371, umbellatus f. sem. nigris 371, uni-  
 florus 371.  
 Donabanga moluccana 518.  
 Donkin 82.  
 Doona zeylanica 501.  
 Doornkat 27.  
 Dorant 773.  
 Dorema 557 Note 1, Ammoniacum 561.  
 Doronium Pardalianches 786.  
 Dorstenia brasiliensis 154, Contrajerva  
 154, Klaineana 154, Klainei 154, radiata  
 154.  
 Doryphora Sassafras 234.  
 Doss 457.  
 Dosten 660, -öl 659. 660.  
 Dottersamen 379 Note 20.  
 Douglasfichte 24, -Fir 24, -tanne 24.  
 Doundakéholz 728, -rinde 728.  
 Dracaena Ambet 98, australis 97, Boer-  
 havi 98, cinnabari 72 Note 1. 98, Draco  
 72 Note 1. 98, rubra 97, schizantha 98.  
 Drachenblut 72. 97. 98. 353. 428, Amerikani-  
 sches 72 Note 1, Canarisches 72. 98,  
 Jamaicinisches 72 Note 1. 353, Mexikani-  
 sches 72 Note 1. 428, O-tindisches 72,  
 Palmen-72. 98 Note 1. 428, Socotrinisches  
 72. 98, Sumatranisches 72. 98. 804,  
 -v. Carthagenä 72 Note 1. 353, -v. Co-  
 lumbia 72 Note 1, -v. Venezuela 72  
 Note 1, Westindisches 72 Note 1. 353.  
 Dracocephalum aristatum 651.  
 Dracunculus vulgaris 81.  
 Dreckholz 147.  
 Dregea rubicunda 633, volubilis 633.  
 Drimys aromatica 215, chilensis 215,  
 granatensis 215, mexicana 215, Winteri  
 215. 506 Note 1, Winteri var. angusti-  
 folia 215, Winteri var. revoluta 215.  
 Droseraceae 264.  
 Drosera intermedia 265, longifolia 265,  
 rotundifolia 264, Whittakeri 264.  
 Drosophyllum lusitanicum 265.  
 Drüsenklee 346.  
 Drymispermum ambiguum 517, urens  
 517.  
 Dryobalanops aromatica 225 Note 1.  
 500. 811, Camphora 500.  
 Dschugarhirse 46.  
 Duboisia Hopwoodii 695, Leichhardtii  
 695, myoporoides 695.  
 Duku 420.  
 Dünengras 50.  
 Duranta brachypoda 647, Ellisia 647,  
 Plumieri 647, rostrata 647.  
 Durio Zibethinus 484.  
 Dyera costulata 622.  
 Dysoxyylon acutangulum 419, alliaceum  
 420, amooroides var. otophora 420,  
 caulostachyum 420.

## E.

Ebenaceae 569 Note 5. 591.  
 Ebenholz 591. 592, Afrikanisches 348,  
 Blaues 316, Grünes 704. 705.  
 Eberesche 282. 828.  
 Eberraute 783.  
 Eberwurz 787, -öl 787.  
 Ebonyöl 318.  
 Ecballium Elaterium 751, officinale 751.  
 Echeveria glauca 266, metallica 266,  
 retusa 266, secunda 266.  
 Echinacea angustifolia 786.  
 Echinocactus Lewinii 515, mamillosus  
 515, mammulosus 515, myriostigma 515,  
 Williamsii 515. 516.  
 Echinocarpus Sigun 477.  
 Echinocystis fabacea 756.  
 Echinophilon fruticosum 644.  
 Echinophora spinosa 548.  
 Echinops 140 Note 8, persicus 786, Ritro  
 787, -öl 787.  
 Echinostachys pineliana 84.  
 Echites antidysenterica 629, grandiflora  
 626, peltata 626, religiosa 626, scholaris  
 621.  
 Ecium vulgare 643 Note 1. 644.  
 Ecorce de filao 120, de Quinquina 714,  
 de Xosse 728.  
 Edelfeige 151, -gamanderkraut 655, -schaf-  
 garbe 773, -tanne 21, -tanne, Sibirische  
 22. 796, -tannennadelöl 21.  
 Edelweiß 766.  
 Ehrenpreis 699.  
 Ehretia buxifolia 643, tenuifolia 643,  
 tinifolia 643.  
 Eibe 2.  
 Eibisch 480, -blätter 480, -schleim 379  
 Note 15, -wurzel 480.  
 Eiche 11 Note 8. 137 ff. 462 Note 27. 483  
 Note 30, Indische 648, Kermes- 141,  
 Kork-140, Rot-141, Stiel-137, Trauben-  
 137.  
 Eichelzucker 138. 140.  
 Eichenholz 137 ff., -manna 137. 139, -mistel  
 166.  
 Eierfrucht 678, -pflanze 678.  
 Einbeere 100. 822, -korn 61.  
 Eisenholz 120. 588, -baum 496, Ceylanisches  
 496, Ostindisches 496.  
 Eisenhut 797, Blauer 199, Gelber 201,  
 -knollen 199.  
 Eisenkraut 648.  
 Eisenrinde 538.  
 Eiskraut 188.  
 Elaeagnaceae 517.  
 Elaeagnus pungens 518.  
 Elaëis guineensis 79. 811, melanococca 80.  
 Elaeocarpaceae 476.  
 Elaeocarpus grandiflorus 476, lanceo-  
 latus 477, macrophyllus 477, ovalis 477,  
 resinous 477, tuberculatus 477.  
 Elaeococcaöl 433.  
 Elaeococca Vernicia 433.  
 Elaphrium tomentosum 416 Note 2.  
 Elaterium 751.

- Elefantenkäse, Ostindische 447, Westindische 446.  
 Elemi 394. 414 Note 2, Afrikanisches 408. 414 Note 2. 415, Almessega- 412, Amerikanisches 413, Amerikanisches Jucatan-394, Brasilianisches 414 Note 2, Brasilianisches Protium 412, Carana- 411, Caricari- 416, Colophonia- 413, -harz 416, Kamerun- 415, Manila- (Hartes u. weiches) 413—415, Mauritius- 413, Mexikanisches 414 Note 2, Occidentales 411, -öl 413, Ostindisches 414 Note 2. 415, -real 411, Resina- 413, Rio- 411, Tacamahac- 415, Tacamahaca- 416, Uganda-415, Westindisches 411, Westindisches Jucatan- 394.  
 Elettaria Cardamomum 113. 812, Cardamomum var.  $\alpha$  812, Cardamomum var.  $\beta$  114, major 114.  
 Eleusine aegyptiaca 50, indica 50.  
 Elcanto-Rinde 305.  
 Elodea canadensis 36. 812.  
 Embelia Ribes 269. 580.  
 Emblica officinalis 425.  
 Emerostachys laciniata 651. 812.  
 Emmer 61.  
 Empleurum serrulatum 390.  
 Endivie 795.  
 Endiviensalat 795.  
 Engelhardtia spicata 134.  
 Engelmann Spruce 823.  
 Engelwurz 555, -wurzel 555.  
 Engessang 828, -öl 828.  
 Englisches Raygras 54.  
 Enkabankfett 502.  
 Enkianthus japonicus 572.  
 Entada scandens 314, polystachya 314.  
 Enterolobium cyclocarpum 308, ellipticum 308, Timbouva 308.  
 Enthales macrocarpa 759.  
 Enzian, Gelber 613, Kreuz- 614, -wurzel 613. 814, -wurzel, Weiße 565. 614 Note 1a.  
 Epacridaceae 578.  
 Eperua falcata 318.  
 Ephedra antispythitica 34, distachya 33. 34, distachya var. helvetica 33, distachya var. monostachya 34, helvetica 33, monostachya 34, triandra 34 Note 2, trifurca 34 Note 2, vulgaris 33. 34.  
 Ephen 544. 814, -harz 544.  
 Epidendron difforme 118.  
 Epigaea 569 Note 3, repens 571.  
 Epimedium alpinum 207, macranthum 207, Musschianum 207, sagittatum 207.  
 Epiphegus americanus 708, virginianus 708 Note 1.  
 Epiphyllum Rousselianum 515.  
 Equisetum 199 Note 2.  
 Eranthis hiemalis 198.  
 Erbse 356 Note 4 u. 5. 360 ff. 825. 833.  
 Erdbeere 284 ff. 813, Garten- 813, Wald-813, -birne 768, -eichel 274, -ephen 651, -mandel 67, -mandelöl 67, -nuß 67 Note 4. 351. 379 Note 20, -nußkuchen 483 Note 30. 351, -nußöl 69. 351, -rauch 245, -rauch, Kletterer 243, -scheibe 579.  
 Erechthites praealta 786.  
 Eria micrantha 119, retusa 119.  
 Erica 569 Note 1, arborea 577, carnea 577, ciliaris 577, cinerea 577, crudans 577, gracilis 577, herbacea 577, mediterranea 577, Tetralix 577, viridi purpurea 577, vulgaris 577.  
 Ericaceae 568. 569 Note 5.  
 Erigeron canadense 763, graveolens 764, viscosus 764.  
 Erigeronöl 763.  
 Eriobotrya japonica 277.  
 Eriodendron anfractuosum 483.  
 Eriodictyon californicum 642, crassifolium 642, glutinosum 641.  
 Eriophorum vaginatum 68.  
 Eritrichium 643 Note 1.  
 Erle, Grün- 146, Schwarz- 145, Weiß- 146.  
 Erlenrot 145.  
 Eruca sativa 261. 804.  
 Ervenlinse 356.  
 Eryum Eryilia 356. 689 Note 15, Lens 356, Monanthos 356.  
 Eryngium 547 Note 20, campestre 548, maritimum 548. 767.  
 Erysimum arkansanum 812, aureum 261, crepidifolium 261, nanum compactum aureum 261, Perowskianum 812.  
 Erythea edulis 74.  
 Erythraea australis 613, Centaurium 613, chilensis 613, litoralis 613, pulchella 613.  
 Erythrina Berteroi 365, Corallodendron 365, fusca 365, indica 365, lithosperma 365, monosperma 366, Mulungu 365, poianthes 365, polyanthes 365, subumbrans 365.  
 Erythronium Dens canis 97, maculatum 97.  
 Erythrophleum Coumigo 314, Fordii 314, guineense 314, Laboucherii 314.  
 Erythroxyloaceae 380. 569 Note 5.  
 Erythroxyton arcolatum 382, Bolivianum 380. 382, Burmanicum 382, Coca 380. 812, Coca var. novogranatense 380, Coca var. Spruceanum 380. 382, hypericifolium 383, insulare 382, laciniatum 382, laurifolium 382, longepetulatum 382, lucidum 383, macrophyllum 382, monogynum 382, montanum 382, ovatum 382, pulchrum 382, retusum 382, utile 382.  
 Escadron 781, -kraut 781, -öl 781.  
 Esche 596, Gemeine 596, Gift- 599, Manna-597. 602 Note 39. 656 Note 3.  
 Eschenmanna 819.  
 Eschscholtzia californica 235.  
 Escobedia scabrifolia 699.  
 Eselsdistel 789, -fenchel, Sicilianischer 554, -gurke 751.  
 Esenbeckia febrifuga 393.  
 Esère 366.  
 Esparsette 348.  
 Espartofaser 46, -gras 46. 67.  
 Espe 129.  
 Espinillo 372.  
 Essang 828, -nuß 828, -öl 828.

- Essence d'Aspic 653, d'avocatier 226, de Badiane 214 Note 8, de Bergamotte 403, de Cedrat 402, de Citron 399. 402, de Citronella 42, de Genièvre 27, de Géranium des Indes 44, de Géranium Rose 375, de Girofle 527, de Gouft 836, de Lavande 652, de Lemon-grass 43, de Limette 402, de Mandarin 402, de Menthe Crépue 666, de Menthe Poivrée 663, de Myrcia 525, de Néroli 397, de Néroli Portugal 395, d'Orange Portugal 396, de Petitgrain 397, de Scheih 836, de Templine 21, de Térébenthine Française 14, de Tiges de Girofle 528, de Verveine des Indes 43, de Vétiver 42, Marjolaine 657, naturelle concrète de Jasmin 603.
- Essigbaum 452.
- Eucalyptus* 140 Note 8. 531, affinis 532, aggregata 532. 540, amygdalina 532. 535. 536. 540, angophoroides 538, Baileyana 536, bicolor 538, botryoides 532, calophylla 539, camphora 532. 538, capitellata 537, carnea 534, cinerea 532, citriodora 532. 534. 537, cneorifolia 535, cordata 532, cornuea 541, cornuta 541, corymbosa 532. 534, crebra 536, Dawsonii 532. 538, dealbata 535 Note 1. 537, decipiens 540, decurrens 541, delegatensis 540. 812. 827, dextropinea 537, diversicolor 540, dives 540, dumosa 536, elaeophora 533 Note 11, eugenioides 537, eximia 532, fabiorum 532, ficifolia 534, fissilis 540, Fletcheri 538, gigantea 532. 537, Globulus 532. 533, gomphocephala 540, gonicalyx 532. 533 Note 11. 540, gracilis 540, Gunnii 534. 535, haemastoma 532. 534. 539, haemostoma var. Wilkinsonia 534, hemiphloia 536, incrassata 540, intermedia 538, intertexta 540. 812, lactea 538, laevopinea 537, laevopinea var. minor 539, Lehmanni 540, Leucoxydon 536, longicornis 541, longifolia 540, loxophleba 537. 541, Macarthuri 540, macrorrhyncha 533 Note 11. 537. 821, maculata 534. 537. 538, maculosa 538, Maidenii 532, mannifera 534. 535, marginata 540, megacarpa 540, melliodora 540, microcorys 536, Morrisii 532. 540. 812, novaanglica 532, obliqua 534. 537, occidentalis 539, odorata 535. 539, oleosa 535, oreades 538, ovalifolia 538, pauciflora 540, piperita 532. 533 Note 11. 534, Planchoniana 537, platyphylla 536 Note 1, polyanthemus 538. 540, polybractea 532. 539, populifera 536 Note 1, populifolia 536, populnea 536 Note 1, pulverulenta 532. 534. 535. 538, punctata 537, pyriformis 540, radiata 540, reduca 539. 541, resinifera 534. 535, Risdoni 536, rostrata 532. 535, Rudderii 535, rudis 540, saligna 532, salmonophloia 539, salubris 532. 539. 540, sideroxydon 536, Smithii 532. 533 Note 11. 538, Staigeriana 538, stellulata 534, stricta 533 Note 11, Stuartiana 532. 540, tereticornis 540, tereticornis var. brachycornis 537, tessellaris 540, Thozetiana 535, umbra 532. 534. 539, uncinata 540, viminalis 532. 534. 535. 537. 540, viridis 540. 812, vitrea 540. 812, Wilkinsonia 539, Woollsiana 539.
- Eucalyptus-Gummi* 531, -Honig 532. 535 Note 2, -Kampfer 533 Note 11. 537 Note 1, -Kino 531. 534, -Manna 532. 534. 535. 538, -Oel 531. 532. 533. 534.
- Euchresta* Horsfieldii 356.
- Eucomia* ulmoides 147. 813.
- Eugenia* acris 529, apiculata 813, aromatica 527, australis 529, brasiliensis 526, caryophyllata 527. 813, Chequen 527, edulis 526, Jambolana 529, Jambos 530, javanica 529. 530, myrtifolia 529, Pimenta 525, plicata 526, Pseudocaryophyllus 526, Smithii 529, tomentosa 526, uniflora 526.
- Eupatorium* africanum 762, aromaticum 762, Ayapana 762, cannabinum 761, Dalea 762, foeniculatum 761, incarnatum 762, indigoferum 762, laeve 762, lamifolium 762, odoratissimum 762, perfoliatum 762, purpureum 762, Rebaudianum 762, rotundifolium 762, triplinerve 762.
- Euphorbia* amygdaloides 442, antiquorum 443, antisiphilitica 813, calyculata 442, canariensis 440, Candelabrum 443, Cattimandoo 442, Characias 443, coeruleascens 441, colorata 443, Cyprisias 441, dracunculoides 443, Drummondii 443, elastica 443, Eremocarpus 442, eremophila 442, Esula 442, geniculata 442, helioscopia 442, heterophylla 442, Intisy 443, lanceolata 443, Lathyris 441, maculata 442, Myrsinites 443, myrtifolia 440, nereifolia 443, Peplus 442, picta 443, pilulifera 443, Pirahazo 443, platyphylla 443, prunifolia var. genuina 442, resenifera 440. 442, rhipsaloides 443, splendens 442, Tirucalli 443, trigona 442, virosa 441.
- Euphorbia-Rubber* 443.
- Euphorbiaceae* 423. 569 Note 5. 611 Note 5.
- Euphorbie*, Candelaber- 443.
- Euphorbium* 440. 441. 442.
- Euphrasia* Odontites 699, officinalis 699.
- Eurangium* Sumbul 557.
- Eurybia* argophylla 763, moschata 764.
- Euryops* multifidus 786.
- Euterpe* oleracea 75.
- Euxolus* polygamus 187.
- Evodia* Aubertia 387, febrifuga 393, fraximifolia 386, glauca 391, hortensis 391, melifolia 391, simplex 387. 390.
- Evonymus* atropurpurea 454, europaea 455, japonica 455, verrucosa 455.
- Excoecaria* Agallocha 439, biglandulosa 439, cochinchinensis 439, crenulata 439, Dallachyana 439, gigantea 439, glandulosa 439. 705 Note 2.
- Exile-Oil* 624.
- Exochorda* Alberti 277.
- Exogonium* Purga 637.

- Exostemma longiflorum** 728, **Souzanum** 728.
- Extractum Belladonnae** 672, **Cannabis indicae** 157. 158, **Cascarae Sagradae** 468, **Centaurii minoris** 613, **Colae** 485, **Condurango** 634, **Frangulae** 469, **Gossypii** 481, **Guaranae** 463, **Hyoscyami** 676, **Quebracho-blanco** 620 **Note** 1a, **Rusot** 206, **seminum Stramonii** 688, **Stillingiae** 440, **Tanacetii** 777.
- F.**
- Fa-am-Tee** 799.
- Faba vulgaris** 358.
- Fabae Ignatii** 607, **Tonco** 355.
- Fabiana imbricata** 673 **Note** 7. 691, **indica** 108 **Note** 1. 691.
- Fadenseide** 641. 810.
- Fagaceae** 134. 669 **Note** 5.
- Fagara** 389. 390, **octandra** 389.
- Fagaragelb** 390.
- Fagopyrum cymosum** 177, **esculentum** 176. 177, **tataricum** 176.
- Fagraea auriculata** 605, **crassifolia** 605, **fragrans** 605, **imperialis** 605, **lanceolata** 605, **obovata** 605, **peregrina** 605.
- Fagus** 818, **ferruginea** 156, **Sieboldii** 135, **silvatica** 134. 136.
- Fahamblätter** 117.
- Fahonblätter** 117.
- Fahumblätter** 117.
- Falsches Kampferholz** 835.
- Färber-distel** 788, **-ginster** 337, **-knöterich** 176, **-maulbeerbaum** 149, **-röte** 737, **-scharte** 790, **-sumach** 450, **-waid** 249, **-wau** 262, **-wegdorn** 465.
- Farfugium grande** 783.
- Fasanus acuminatus** 164.
- Fatsia papyrifera** 544.
- Faulbaum** 469, **Amerikanischer** 468, **-rinde** 469, **-rinde, Amerikanische** 468.
- Faux Camphrier** 835.
- Fedegosabitter** 319, **-gelb** 319, **-rinde** 319.
- Feige** 150. 151. 520 **Note** 23. 813, **Edel-** 151, **Indische** 515.
- Feigenbaum** 150. 813, **-cactus** 515, **-öl** 151, **-wachs** 152.
- Feld-kohl, Wilder** 250, **-minze** 666, **-thymian** 662, **-thymianöl** 661, **-ziest** 656, **-zwiebel** 107. 376.
- Felsenbirne** 276.
- Fenchel** 554. 563, **-öl** 554.
- Fernambukholz** 323. 324.
- Feronia elephantum** 404. 796.
- Feroniagummi** 404.
- Ferreirea spectabilis** 355.
- Ferula alliacea** 558, **Asa foetida** 558, **Asa foetida** 558, **communis** 559, **erubescens** 558, **foetida** 558. 813, **foetidissima** 558, **galbaniflua** 517 **Note** 4. 557, **Jaeschkeana** 558, **Narthex** 558, **orientalis** 559, **persica** 558, **rubricaulis** 558, **Schair** 558, **Scorodosma** 558, **Sumbul** 557, **Szowitziana** 559, **tingitana** 559.
- Festuca** 49 **Note** 2, **duriuscula** 52, **elatior** 52, **fluitans** 53, **glauca** 52, **ovina** 52, **Poa** 52.
- Fette (Zusammenstellung)** 4. 37. 68. 86. 121. 131. 134. 142. 148. 178. 195. 212. 218. 220. 235. 246. 262. 266. 273. 306. 385. 407. 417. 424. 445. 462. 465. 477. 483. 484. 491. 495. 499. 508. 520. 545. 581. 596. 615. 649. 671. 695. 712. 741. 748.
- Fetthenne** 265.
- Feuer-bohne** 369, **-dorn** 278, **-kraut** 786.
- Feuillea** siehe **Fevillea**.
- Feverbush** 231, **-Tree** 533.
- Fevillea cordifolia** 749, **trilobata** 749.
- Fibraurea chloroleuca** 211, **tinctoria** 211.
- Ficaria ranunculoides** 205, **verna** 205.
- Fichte** 18, **Sibirische** 22. 25. 796.
- Fichtenharz** 5 **Anm.** 3. 19. 22. 33 **Note** 1, **-holz** 18, **-honigtau** 19, **-keimpflanzen** 19, **-nadelöl** 9 **Note** 11. 18. 23. 824, **-nadelöl, Sibirisches** 18. 23. 25. 796, **-pollen** 19, **-samenöl** 19, **-spargel** 567, **-teeröl, Amerikanisches** 16, **-zapfenöl** 19.
- Ficus altissima** 153, **annulata** 153, **asperima** 152, **australis** 152, **bengalensis** 153. 432 **Note** 1, **Brazii** 153, **Carica** 150. 813, **cerifera** 152, **ceriflua** 152. 813, **elastica** 152. 155 **Noten** 1 u. 4. 431 **Note** 4. 817, **elliptica** 153, **eximia** 152, **gummitlua** 813, **hispidia** 153, **Holstii** 153, **hypogaea** 152, **indica** 153. 432 **Note** 1, **laccifera** 152. 432 **Note** 1, **laevigata** 152, **lancifolia** 153, **macrophylla** 151. 152, **maglaoloides** 151, **nitida** 152, **nymphaeifolia** 153, **obliqua** 153, **obtusifolia** 153, **populnea** 153, **Preussii** 153, **prinoides** 153, **prolixa** 153, **Pseudo Carica** 151, **Radula** 153, **religiosa** 152. 153. 432 **Note** 1, **repens** 151, **Ribes** 152. 603 **Note** 1, **Rigo** 153, **rubiginosa** 151. 153, **silvestris** 153, **subracemosa** 152. 813, **Sycomorus** 151, **tinctoria** 152, **Tjiela** 152, **toxicaria** 152. 153, **trichopoda** 153, **usambarensis** 153, **variegata** 813, **verrucosa** 153, **Vogelii** 153, **Vossenii** 153.
- Ficuskautschuk** 817.
- Fieberbaum** 533, **-baumrinde** 621, **-klee** 615. 818.
- Fingerhut, Roter** 700.
- Fire weed** 786.
- Fischkörner** 210.
- Fisetholz** 451.
- Flachs** 377. 437 **Note** 4, **Neuseeländischer** 90, **-seide** 641, **-staub** 378, **-wachs** 378.
- Flacourtiaceae** 508.
- Flacourtia sapida** 509.
- Flaschenkürbis** 753.
- Flavin** 141.
- Flabane** 763.
- Flemingia congesta** 365, **Grahamiana** 365, **tuberosa** 366.
- Flieder** 598. 742, **Indischer** 420, **Persischer** 420, **Trauben-** 743, **Zwerg-** 743.
- Fliegenholz** 405.

- Flindersia amboinensis* 393, *maculosa* 393.  
 Flindersioideae 393 Note 1.  
 Flockenblume 788.  
 Flohkraut 764, -samen 711. 712, -samenschleim 379 Note 15. 712.  
 Flores africani 772, *Arnicae* 784, *Bellidis* 765, *Benzoës* 594. 595 Note 5, *Borraginis* 643. 644, *Brayerae* 288, *Calcatrippae* 811, *Calendulae* 786, *Carthami* 788, *Caryophylli* 527, *Cassiae* 223. 224, *Chamomillae* 778, *Chamomillae Romanae* 774, *Chrysanthemi* 776. 777, *Cinae* 780, *Colchici* 808, *Convolvuli* 636, *Cyani coerulei* 788, *Farfarae* 785, *Gnaphalii rubri* 766, *Helianthi annui* 769, *Ivae moschatae* 774, *Koso* 288, *Lamii albi* 651, *Lavandulae* 652, *Malvae* 480. *Millefolii* 772, *Primulae* 578, *Pyrethri* 776. 777, *Rosae centifoliae* 290, *Rosae gallicae* 291, *Rosmarini* 649, *Sambuci* 742, *Stoechadis citrini* 767. *Tanacetii* 777, *Tiliae* 478, *Verbasci* 696, *Violae odoratae* 506.  
 Flügelnuß 134.  
*Foeniculum* 547 Note 20, *capillaceum* 157 Note 16, *dulce* 554, *officinale* 554, *Panmorium* 554, *piperitum* 554, *vulgare* 554.  
*Foenum camelorum* 43.  
*Foetida moschata* 521.  
 Föhre 7.  
*Folia Aconiti* 199, *Adhatodae* 709, *Althaeae* 480, *Aurantii* 397, *Belladonnae* 672, *Boldo* 233, *Borraginis* 643, *Caricae* *Papayae* 512, *Citri vulgaris* 397, *Coca* 380, *Daturae albae* 690, *Digitalis* 700, *Farfarae* 785, *Gaultheriae* 572, *Gymnema silvestris* 633, *Hyoseyami* 676, *Jaborandi* 391, *Juglandis* 131, *Lauri* 231, *Laurocerasi* 303, *Liatris odoratae* 761, *Malvae* 480, *Maté* 457, *Matico* 124, *Melissae* 658, *Menthae aquaticae* 666, *Menthae crispae* 665, *Menthae piperitae* 662, *Myrti* 524, *Nicotianae* 691, *Rhododendri* 570, *Rosmarini* 649, *Sabinae* 28, *Salviae* 654, *Salviae Sclareae* 655, *Sambuci nigrae* 742, *Sennae* 320, *Stramonii* 688, *Theae* 492, *Trifolii fibrini* 615, *Urechit. suberectae* 625, *Uvae-ursi* 573.  
*Forsterionia brasiliensis* 629.  
*Forsythia suspensa* 599.  
*Fortumia elastica* 155 Note 4. 623 Note 1a.  
*Fouquieria splendens* 503.  
*Fourcroya gigantea* 104.  
*Fragaria chiloensis* 285, *collina* 285, *elatiorensis* 284. 285. 813, *grandiflora* 286, *vesca* 286, *vesca*  $\beta$  *pratensis* 284, *virginiana* 285.  
*Franciscea uniflora* 695.  
*Frangula Alnus* 699.  
*Frankenia Berteroana* 503, *grandifolia* 503.  
 Frankeniaceae 503  
 Franzosenholz, Wildes 592.  
*Frasera carolinensis* 612, *Waltheri* 612.  
*Fraxinus* 819, *americana* 598, *Eldenii* 598, *excelsior* 596, *Ornus* 597, *rotundifolia* 598.  
 Fringe tree 599.  
*Fritillaria imperialis* 97.  
 Froschlaich 182.  
*Fructus Ajowan* 551, *Alkekengi* 688, *Amomi* 525, *Anacardii occidentalis* 446, *Anacardii orientalis* 447, *Anisi stellati* 213. 552 Note 1, *Anisi vulgaris* 552, *Aurantii immaturi* 397, *Capsici* 686, *Cardamomi* 113, *Carvi* 550, *Cayaponiae* 756, *Colocynthis* 749, *Conii* 546, *Coriandri* 564, *Cumini* 563, *Ebuli* 743, *Foeniculi* 554, *Johannesiae* 435, *Jujubae* 470, *Juniperi* 27, *Lauri* 231, *Myrtilli* 574, *Papaveris immaturi* 238, *Petroselinii germanici* 548, *Phellandri* 553, *Rhamni* 465, *Rhamni catharticae* 466, *Sambuci nigrae* 742, *Sambuci siccati* 742, *Sapotae* 587, *Solani carolinensis* 679, *Trapae natantis* 832, *Vanillae* 118.  
 Fruit de loup 679.  
*Fuchsia* 543.  
*Fukugi* 835.  
*Fulvabutter* 582.  
*Fumaria cucullaria* 243, *officinale* 245, *spicata* 245, *Vaillantii* 245.  
*Funtumia elastica* 623 Note 1a.  
*Fustik* 451.  
 Futterrübe 183, -wicke 357.

## G.

- Gabonfett 407.  
*Gagelöl* 819, -strauch 130. 819.  
*Galactodendron americanum* 154, *utile* 154.  
*Galambutter* 582. 583.  
*Galanga major* 113, *minor* 113.  
*Galangawurzel* 112.  
*Galanthus nivalis* 102.  
*Galbanum* 557. 558, -harz 410 Note 2. 557.  
*Galearia* 440.  
*Galega tinctoria* 350.  
*Galeopsis Ladanum* 655, *ochroleuca* 656, *Tetrahit* 656, *villosa* 656.  
*Galgant* 112.  
*Galipea Cusparia* 393, *dichotoma* 393, *officinale* 392, *trifoliata* 392 Note 1.  
*Galipot* 14. 557.  
*Galium Aparine* 740, *cruciata* 740, *Molugo* 740, *palustre* 740, *triflorum* 741, *verum* 740.  
*Gallae chinenses* 452, *haleppenses* 139, *japonicae* 452.  
*Galläpfel* 137, *Asiatische* 137, *Bassora* 142, *Chinesische* 452, *Japanische* 452, *Türkische* 137.  
*Gallen* 127. 137. 142, *Aleppo-* 139. 142 Note 4, *Aphiden-* 452, *Bassorah-* 142. 142 Note 4, *Bokhara-* 448, *Chinesische* 142 Note 4, *Deutsche Eichen-* 142 Note 4, *Gul-i-pista* 448, *Istianer* 141. 142 Note 4, *Knospen-* 142, *Morea-* 142 Note 4, *Pistacia-* 142. Note 4. 448.



- Gallesia Scorododendrum* 189.  
 Galmeipflanze 504.  
 Gamander 655, Katzen- 655, Knoblauchs- 655.  
 Gambia-Kino 352, -Mahagoni 418.  
 Gambir 727, Katchu 73 Note 2. 727, utan 152. 603.  
 Gembogebutter 498.  
 Gambuzzo 449.  
 Gandarusablätter 709.  
 Gänseblümchen 765.  
 Garance 737.  
 Garanceux 737.  
 Garancin 737.  
 Garapa 318.  
 Gara-Pflanze 354.  
*Garcia nutans* 439.  
*Garcinia Cambogia* 498, *cochinchinensis* 498, *Cola* 499, *Cowa* 498, *Hanburyi* 498, *indica* 498, *Mangostana* 498, *Morella* 497, *Morella*  $\beta$  *pedicellata* 498, *pedunculata* 498, *pictoria* 497, *purpurea* 498, *travancoria* 498.  
*Gardenia Aubryi* 729, *brasiliensis* 730, *calyculata* 729, *florida* 729, *grandiflora* 108 Note 2. 729, *jasminoides* 729, *lucida* 729, *Oudiepe* 729, *radicans* 329 Note 1. 729, *resenifera* 729, *spinosa* 729, *sulcata* 729.  
 Gardeniöl 730.  
 Gardschanbalsam 499.  
 Garouille 141.  
 Garrat 310.  
*Garrya Fremontii* 567, *racemosa* 567.  
 Gartenampfer 174, -bohne 367, -erdbeere 284, -kürbis der Betschuanen 756, -nelke 193, -rettich 258.  
*Gastrochilus pandurata* 814.  
*Gastrodia elata* 119.  
*Gastrobium bilobum* 329, *calycinum* 329.  
*Gaultheria* 569 Note 1 u. 3, *fragrans* 573, *fragrantissima* 571. 573, *hispidula* 573, *Leschenaultii* 571, *leucocarpa* 573, *nummularioides* 572. 573, *odorata* 573, *procumbens* 143. 567. 568 Note 1. 572. 573. 814, *punctata* 573, *repens* 573, *Shallon* 573.  
*Gaultheriaöl* 572. 814.  
 Gefleckter Aron 81.  
 Geigenharz 5 Anm. 4.  
 Geisblatt, Wildes 744.  
*Geissospermum* 407, *Vellosii* 624.  
 Gelaphal 729.  
 Gelbbeeren, Handelssorten 465. 466. 466 Note 3. 729 Note 1, *Chinesische* 729, in Körnern 329, in Schoten 108 Note 1 u. 2. 329 Note 1.  
 Gelbe Teichrose 194.  
 Gelber Ingwer 111.  
 Gelbes Acaroidharz 94.  
 Gelbholz 149, *Ungarisches* 451, -kiefer 16.  
 Gelb-schoten, *Chinesische* 729 -wurzel 111.  
*Gelsemium elegans* 605, *nitidum* 604, *sempervirens* 604. 673 Note 7.  
 Gemeiner Lolch 54.  
*Gemmae Populi* 130.  
 Genepi des Alpes 783.  
 Genepkraut 773. 783.  
 Geneppi 773. 783.  
 Genèvre 27.  
*Genianthus Blumei* 634.  
*Genipa americana* 730, *brasiliensis* 730.  
*Genista Andreana* 337, *canariensis* 337, *ephedroides* 337, *florida* 337, *germanica* 337, *monosperma* 337, *racemosa* 337, *ramosissima* 337, *sphaerocarpa* 337, *spicata* 337, *tinctoria* 337, *tridentata* 337.  
*Gentiana acaulis* 614, *Burseri* 615, *Chirata* 615, *ciliata* 615, *Cruciata* 614, *lutea* 613. 814, *pannonica* 613. 614, *peruviana* 613, *Pneumonanthe* 814, *punctata* 613. 614, *purpurea* 613, *verna* 614.  
 Gentianaceae 612.  
 Gentianawurzel 613.  
*Geoffroya retusa* 354, *surinamensis* 354.  
 Geoffroyrinde 354, *Jamaicanische* 355, *Surinamensische* 355.  
 Georgine 771.  
 Geraniaceae 374. 830.  
*Geranium dissectum* 374, *maculatum* 374, *malyfolium* 374, *molle* 374, *palustre* 374, *pratense* 374, *Robertianum* 374, *sanguineum* 374, *sylvaticum* 374.  
 Geraniumgras 800, -öl 44. 375, -öl von Cannes 822, -öl von Réunion 822, -rot 374.  
 Gerberakazie 312, -lohe 7, -strauch 444, *sumach* 449.  
 Gerste 51 Note 15. 54 ff. 57 Note 44. 358 Note 33. 815, *Mäuse-* 58, *Nackte-* 54, *Sechszellige* 54, *Vierzellige* 54, *Zweizeilige* 54.  
 Gerstengraupen 54, -kleie 55, -malz 54. 55, -malzkeime 56, -mehl 54, -öl 55, -spelzen 55. 815, -spelzenrohffett 815, -stroh 54.  
 Gesengebin 347.  
 Getah 584, -Adjak 580, -Borneo 618, -garu 582, -Gutta 584, -Sussu 586, -Susu 618, *taban sutra* 585.  
*Geum rivale* 286, *urbanum* 286.  
 Gewürznelken 527. 528, -nelkenstrauch 215.  
 Gez 347.  
 Gichtbeere 268, -rose 570.  
 Giftbaum 162, *Javanischer* 153, -bohne 328, -lattich 791, -sumach 451.  
 Gilead-Balsam 410.  
*Gillenia stipulacea* 275, *trifoliata* 275.  
 Gimlet-Gum 539.  
 Gin 27.  
 Ginger-bread plum 822, -gras 801, -grasöl 44. 800. 801.  
*Ginkgo (Gingko) biloba* 2.  
 Ginkgoaceae 2.  
 Ginkgonüsse 2.  
 Ginseng 821, -wurzel 543, -wurzel, *Amerikanische* 543, -wurzel, *Chinesische* 543.  
 Ginsteröl 338.  
*Girardinia palmata* 162.  
 Glasschmelz 179.  
*Glaucium corniculatum* var. *phoeniceum* 236, *flavum* 236, *luteum* 236, *rubrum* 236.

- Glaux maritima* 579.  
*Glechoma hederacea* 651.  
*Gleditschia ferox* 322, *sinensis* 322,  
*stenocarpa* 322, *triacanthos* 322.  
 Glessit 26.  
*Globularia Alypum* 708, *vulgaris* 708.  
 Globulariaceae 708.  
 Globulus-Oel 533.  
*Gloeochidion molle* 425.  
*Gloriosa superba* 88.  
 Gluta 799.  
*Glyceria aquatica* 49, 53, *fluitans* 53.  
*Glycine Apios* 372, *Soja* 362, 814.  
*Glycyrrhiza asperima* 346, *echinata*  
 346, *glabra* 345 346, *glabra var. glandulifera*  
 345, *glandulifera* 346, *lepidota*  
 346, *uralensis* 346.  
*Gmelina asiatica* 648.  
*Gnaphalium arenarium* 767, *dioicum*  
 766, *Leontopodium* 766, *obtusifolium*  
 766.  
 Gnetaceae 33.  
*Gnetum Thoa* 33.  
 Goabutter 498, -pulver 355.  
 Goajavier 526.  
 Golden Rod 775.  
 Gold-lack 261, 806, -melisse 657, -regen  
 337, -rute 775, -rutenöl 775.  
 Goma Archipin 454, *de caro* 308, *de Cedro*  
 418, *de Ore* 308, *de Tuna* 515.  
 Gommartgummi 413, -harz 413.  
 Gomme-Lacke 432.  
 Gommier 413.  
*Gomphia caduca* 490, *parviflora* 490.  
*Gomphocarpus brasiliensis* 631.  
*Gomphosia chlorantha* 728.  
*Gomphrena officinalis* 187.  
 Gondangwachs 813.  
*Gonolobus Condurango* 634.  
 Gonystylaceae 477.  
*Gonystylus Miquelianus* 477, 516.  
*Goodenia ovata* 759.  
 Goodeniaceae 758.  
*Gordonia excelsa* 491.  
*Gossypium arboreum* 481, *barbadense*  
 481, *herbaceum* 481, *hirsutum* 481, *peru-*  
*vianum* 481, *religiosum* 481.  
 Götterbaum 407.  
 Gottesgerichtsbohne 366.  
 Gottesgnadenkraut 698.  
*Gouania leptostachya* 470, *tomentosa* 470.  
 Goufföl 836.  
*Goupia tomentosa* 456.  
 Graines d'Argan 588, d'Avignon 465.  
 Gramineae 37, 569 Note 5.  
*Grana Cocculi* 210, *Kermes* 141, *Molukkana*  
 426, *moschata* 479, *Paradisii* 114, 115,  
*Tiglii* 425.  
 Granatapfel 474 Note 16, 519.  
 Granatapfelbaum 519, -apfelrinde 519, -rinde  
 519, -rinde, Javanische 519, -schalen  
 519, -stammrinde 519, -wurzelrinde 519.  
 Grand Basilic 669.  
 Grape fruit 403.  
*Graptophyllum hortense* 710, *pictum*  
 709.  
 Gras, Citronell- 799, *Mana-* 799, -öl 799,  
 -öl, *Indisches* 44, *Winters-* 799, -wurzel  
 60.  
 Gräser 37, -wachs, *Mexikanisches* 813.  
*Gratiola amara* 698, *officinalis* 698.  
 Gratiolafett 698.  
 Graupappel 130.  
 Gravel-Root 762.  
 Great Laurel 570.  
 Greenheartholz 228, 704.  
 Green Mallee 812.  
 Greisenhaupt 514.  
*Grevillea Hilliana* 163, *robusta* 163, 814,  
*striata* 163.  
*Grewia flava* 478.  
 Grey-Gum 537, -Malley 812.  
 Grieswurzel 698.  
*Grindelia* 762, 763, *robusta* 762, *squar-*  
*rosa* 763.  
 Grindeliakraut 762, -öl 763.  
 Grindkraut 783, -wurzel 101, 174.  
 Groenhartholz 228, 704.  
 Grün, *Charvin's* 467, *Chinesisches* 467, 469,  
 470, -erle 146, -holz 228, -kohl 254,  
 -kohl, *Krauser* 254, -minzöl 666, *Saft-*  
 467.  
 Guacoblätter 761.  
 Guaicuru-Wurzel 581.  
 Guajaci Patavini 592.  
*Guajacum odoratum* 384, *officinale* 383.  
 Guajakbaum 383, -harz 383, -harzöl 383,  
 -holz 383, 384, -holzöl 383, 384, -öl 383.  
 Guajaquil-Rinde 715.  
 Guajava 526.  
 Guajavenöl 527 Note 1.  
 Guarana 463.  
*Guarea spiciflora* 418.  
*Guatteria pallida* 802.  
 Guava tree 526.  
 Guaycuruwurzel 581.  
 Guayulegummi 766, -kautschuk 766, -pflanze  
 766.  
 Guaza 157.  
 Gueze-elefi 139, 140.  
*Guibourtia copallifera* 316.  
*Guilandina Bonducella* 323, 383 Note 1,  
*Moringa* 262.  
 Guinagutta 586.  
 Guineakorn 45, -pfeffer 217.  
*Guizotia abyssinica* 766, *oleifera* 379  
 Note 20, 766.  
 Gulancha 211.  
 Gul-i-pista 448.  
 Gumlack 442.  
 Gummi, *Acacien-* 308 ff. 543, *Acajou-* 446,  
*Akyari-* 413, *Aprikosen-* 296, *arabicum*  
 308, 311, 312, 453, *Arabisches* 308, 393,  
*Araucarien-* 5, *Australisches* 308 ff. 796,  
*Babool-* 796, *Barister-* 325, *Bassora-*  
 309, 312, *Bolax-* 548, *Brasil-* 374, *Caju-*  
 447, *Cap-* 308, *Cedrela-* 416, *Chagual-*  
 84, *Chati-* 310, *Chicle-* 587, *Cirucla-* 421,  
*Cocos-* 75, *Copaltie-* 308, *Cycadaceen-* 1,  
*Dattel-* 70, *Decamalee-* 729, *Djelutong-*  
 622, *Eucalyptus-* 531 ff., *Euphorbiaceen-*  
 440 ff., *Feronia-* 404, *Geddah-* 308, 309

- Note 9. 311. 374, -Gelutong 622, Gneta-  
ceen- 33, Gommart- 413, Guacamacho-  
515, Guayule- 766, -gutt 497. 498. 499.  
-guttgelb 498, -guttharz 497, -harz 411.  
497, Holz- 393, Hyawa- 416, Indisches  
arabisches 448, Kau- 587, Kirsch- 297.  
298. 301, Kleb- 308. 309, Kutera- 484.  
505, -Laccae 152. 432, -Lack 152. 311.  
366. 384. 432, Laplata- 374, Mandel-  
293, Marokkanisches 311, Mesquite- 313,  
Mezgneet- 313, Mezquite- 313, Mezite-  
313, Mogador- 309 Note 9. 311, Mudar-  
631, Myrrhen- 409, Nordafrikanisches  
308, -nostras 301, Ostafrikanisches 308.  
374, Ostindisches 309 Note 9. Pflirsich-  
295, Pflaumen- 298, -Resina 408, -Resina  
Asa foetida 558, -Resina Bdellium 410,  
-Resina Euphorbia 440, -Resina Gal-  
banum 557, -Resina Gutti 497, -Resina  
Hederæ 544, -Resina Myrrha 409, -Resi-  
na Opopanax 411, -Resina Sagapenum  
559, Salem- 310, Sapotaceen- 581 ff.,  
Senegal- 308. 309. 310, Sennaar- 308,  
Suakin- 308, Südafrikanisches 796, -Te-  
lutong 622, -Tragant 309 Note 9. 347.  
374, Venezuela- 309, Westafrikanisches  
308, Zwetschen- 297.
- Gundermann 651, -öl 651.  
Gunnera chilensis 543, scabra 543.  
Guranuß 485.  
Gurjunbalsam 315. 433 Note 1. 499. 500,  
-balsamöl 499. 811, -harz 499.  
Gurke 752, Indische 98.  
Gurkenkraut 644.  
Gurunnuß 485.  
Gutta 586. 622.  
Guttapercha 156. 443. 581—589. 813, Madár-  
631, Neuguinea- 584, Sumatra- 584.  
v. Guengen (Gwengen) 585.  
Gutta Pontianak 622.  
Gutti 497.  
Guttiferae 495.  
Guyana-Linaloeholz 227.  
Gynadenia odoratissima 116.  
Gymnartocarpus venenosa 162.  
Gymnema hirsutum 634, latifolium 634,  
montanum 634, silvestre 633, tingens  
634.  
Gymnocladus canadensis 323, dioica  
323.  
Gymnospermae 1.  
Gynandropsis herbacea 246, pentaphylla  
246.  
Gynocardia odorata 383. 508. 646. 814.  
Gynocardiaöl 508. 509.  
Gynocardie 508.  
Gynura aurantiaca 786.  
Gypsophila Arrostii 190, paniculata 190,  
Struthium 191, Vaccaria 191.
- H.**
- Haasia firma 222, oppositifolia 222, squar-  
rosa 222.  
Habenaria nigra 117.  
Haberdistel 790.  
Haemanthus toxicarius 102.  
Haematoxylon campechianum 325.  
Hafer 50. 51. 56 Note 4. 58 Note 60. 60  
Note 24. 802, -mehl 50, -öl 51, -stroh  
50. 51.  
Hagebutten 289. 370 Note 10, -mark 289.  
Hagenia abyssinica 288.  
Hahnenfuß, Blauer 207, -kamm 187. 699.  
Hainbuche 146.  
Haloenemum cruciatum 180.  
Halogeton sativum 180.  
Halopegia azurea 814.  
Halopeplis amplexicaulis 180.  
Haloragidaceae 543.  
Haloxylon Griffithii 180.  
Hamamelidaceae 270.  
Hamamelis virginica 270.  
Hamiltonia oleifera 165.  
Hancornia pubescens 618, speciosa 618.  
630, speciosa var. pubescens 630.  
Hanf 156. 805, Canadianischer 626, Gelber  
513, Indianischer 626, Indischer 157,  
-kuchen 805, Manila- 109. 626, Mauritius-  
104, -nessel 656, -öl 156—158, Sisal-  
104, -wurzel 626.  
Haplopappus Baylahuen 786.  
Hardwickia-Balsam 314.  
Hardwickia binata 314, Mannii 315,  
pinnata 314.  
Harmalarot 384.  
Haronga madagascariensis 499, pani-  
culata 499.  
Hartriegel 566. 809, Blutroter 566, -öl 566.  
Harz 3. 16. 17. 71, Abietineen- 7 ff., Aca-  
jou- 446, Aloë- 90 ff., Alribe- 416, Am-  
moniak- 410 Note 2, Anime- 417, Arau-  
carien- 5 Note 1, Arhol-a-Brea- 415,  
Ardisin- 580, Balsam- 5, -balsam 823,  
Bolax- 548, Carana- 413, Chai- 502,  
Coniferen- 6 Note 1, Conima- 411. 416,  
Croton- 426, Dammar- 502, Epheu-  
544, -essenz 5 Anm. 4. 16, Euphorbia-  
ceen- 439, Galbanum- 410 Note 2,  
Gommart- 413, Gummi- 411. 497, Ja-  
lapien- 637 ff., Laretia- 566, Myrrhen-  
409. 410, -öl 5 Anm. 4. 16, Rasamala-  
799, Sagapen- 559, Säl- 502, Saul- 502,  
-spiritus 5 Anm. 4. 16, Tampico- 639,  
Turpeth- 637, Wacholder 33 Note 1.  
Harze (Zusammenstellung) 4. 86. 148.  
270. 408. 445. 499. 581. 593. 635.  
Haschisch 156. 157. 158. 815.  
Hasel 145, -nuß 142. 143. 809, -nußblätteröl  
142, -nußöl 142. 143, -öl 166, -strauch  
142, -wurz 166, -wurzel 82, -wurzkampfer  
166, -wurzöl 166.  
Hatasasage 371.  
Hauhechel 341, -öl 821.  
Hava 122.  
Hechtia argentea 84, glomerata 84.  
Heckenkirsche 744, -rose 289.  
Hedeoma pulegioides 658. 666 Note 1.  
Hedera Helix 544. 814.  
Hederich 258, -öl 258.  
Hedwigia balsamifera 408.  
Hedwigibalsam 408.

- Hedychium coronarium* 112, *spicatum* 112.  
*Hedysarum Alhagi* 350, *coronarium* 814.  
*Heerabol-Myrrhe* 409. 411.  
*Heide*, *Gemeine* 577, *Graue* 577, *Sumpf-* 577.  
*Heidelbeere* 574, *Großfrüchtige* 576.  
*Heiligenkraut* 773.  
*Heiraharz* 311.  
*Helenium autumnale* 771.  
*Heleocharis palustris* 67.  
*Helianthemum annuum* 504, *canadense* 504, *villosum* 504.  
*Helianthus annuus* 769, *Maximilianus* 770, *strumosus* 770, *tuberosus* 768.  
*Helichrysum angustifolium* 767, *arenarium* 767, *bracteatum* 767, *foetidum* 767, *hebelepis* 767, *Stoechas* 767.  
*Heliotropium europaeum* 643, *peruvia-* 643.  
*Helleborus foetidus* 197, *niger* 197. 199 *Note* 2. 814, *trifolius* 197, *viridis* 197. 815.  
*Hellerkraut* 248.  
*Helodea canadensis* 36.  
*Hemerocallis fulva* 90.  
*Hemigraphis colorata* 709.  
*Hemlocktanne* 24, -*tannennadelöl* 24.  
*Henequen* 103.  
*Henna* 518, -*strauch* 518.  
*Hennigia Kaufmanni* 90.  
*Hepatica acutiloba* 204, *triloba* 204.  
*Heptapleurum ellipticum* 544, *venu-* 544.  
*Heracleum asperum* 564, *giganteum* 564, *Spondylium* 564, *villosum* 564.  
*Herba Abrotani* 783, *Absinthii* 780, *Absinthii alpini* 783, *Absinthii pontici* 783, *Achilleae moschatae* 773, *Anagallidis* 579, *Angelicæ* 833, *Arnicae montanae* 784, *Artemisiae* 779, *Asclepiad. curass.* 632, *Asperulae* 741, *Baccharis cordifoliae* 765, *Ballotae lanatae* 653, *Balsamitæ Tanacetii* 778, *Bardanae* 789, *Basilicæ germanicæ* 669, *Beccabungæ* 699, *Betonicae* 650, *Blepharis capensis* 710, *Botryos americanae* 179, *Brachycladi Stuckerti* 761, *Buglossi* 643, *Camara* 646, *Canchalaguæ* 613, *Cannabis indicæ* 157, *Cardui Benedicti* 791, *Centaurei* 613, *Chamaedrys* 655, *Chenop. ambros.* 179, *Chirettæ indicæ* 615, *Chlorostigmatis Stuckertiani* 633, *Cichorii* 794, *Cicutæ aquaticæ* 833, *Cochleariæ* 248, *Conii* 546, *Convolvuli* 636, *Conyzae* 764, *Cynoglossi* 643, *Dictamni cretici* 661, *Dracunculi* 781, *Ebuli* 743, *Ericæ* 577, *Eupatorii cannabini* 761, *Euphrasiæ* 699, *Galeopsis grandifloræ* 656, *Genepi* 783, *Genippi veri* 773, *Gentianæ* 614, *Gratiolæ* 698, *Grindeliæ robustæ* 762, *Guaco* 761, *Hederæ terrestris* 651, *Hydrocotylis* 546, *Hyoscyami* 676, *Hypericum flor.* 495, *Hyssopi* 659, *Lactuæ virosæ* 791, *Ledi palustris* 569, *Levistici* 833, *Linariæ* 697, *Lippiæ mexicanæ* 646, *Lobeliæ* 757, *Lycopi virginici* 661, *Majoranæ germanicæ* 660, *Mari veri* 655, *Marrubii albi* 650, *Matico* 124, *Matricariæ* 777, *Meliloti* 344, *Millefolii* 772, *Myrti brabantii* 819, *Oreoselini* 833, *Origani cretici* 659, *Origani vulgaris* 660, *Orthosiphonis staminei* 669, *Perfoliatæ* 833, *Periplocæ græcæ* 631, *Petasitidis* 786, *Petroselini* 833, *Pirolæ rotundifoliæ* 568, *Pirolæ umbellatæ* 568, *Plantaginis majoris* 711, *Plantaginis lanceolatae* 711, *Prunellæ* 650, *Ptarmicæ* 773, *Pulegii* 666, *Pulmonariæ* 645, *Pulsatillæ* 204, *Sabbatiae Elliottii* 613, *santa* 641. 642, *Saturejæ* 658, *Schoenanthi* 43. 800, *Scordii vulgaris* 655, *Scrophulariæ* 697, *Selinipalustris* 833, *Senecionis Jacobaee* 784, *Senecionis vulgaris* 783, *Serpylli* 662, *Sideritidis* 650, *Siegesbeckiæ orientalis* 767, *Solidaginis Virgaureæ* 775, *Spilanth. olerac.* 770, *Squinanthi* 43, *Tanacetii* 777, *Taraxaci* 793, *Thymi* 661, *Verbasci* 696, *Verbenæ* 648, *Veronicæ* 699, *Vincæ pervincae* 621, *Violæ odoratæ* 506, *Violæ tricoloris* 507, *Xanthii spinosi* 767.  
*Herbe aux Mouches* 764, *de Flacq* 767.  
*Herbstzeitlose* 89. 808, -*nsamen* 89.  
*Heritiera litoralis* 490. 522.  
*Hermodactyli* 89.  
*Hernandia ovigera* 234. 817, *sonora* 222. 234. 817.  
*Hernandiaceæ* 234. 817.  
*Herniaria glabra* 192, *hirsuta* 193.  
*Hertia crassifolia* 786.  
*Hesperis matronalis* 260.  
*Heteromeles arbutifolia* 275.  
*Heteropteris pauciflora* 421.  
*Heu* 656.  
*Heuchera americana* 267.  
*Hevea apiculata* 432, *Benthamiana* 432, *brasiliensis* 155 *Note* 1 u. 4. 431. 793. 817, *discolor* 432, *guianensis* 431, *lutea* 432, *pauciflora* 432, *rigidifolia* 432, *Spruceana* 432.  
*Heveakautschuk* 431 *Note* 5. 817, -*kautschukbaum* 431.  
*Heynea sumatrana* 420.  
*Hibiscus Abelmoschus* 479, *cannabinus* 479, *esculentus* 479, *maculatus* 480, *populneus* 480, *Rosa sinensis* 480, *Sabdariffa* 479.  
*Hickory oliviformis* 133.  
*Hickory*, *Bitternuß* 134, -*nüsse* 133, -*öl* 133. 134. 805, *Weiße* 133.  
*Hieracium Nestleri* 794, *sabinum* 794, *scabrum* 794, *staticifolium* 794, *tridentatum* 794, *vulgare* 794.  
*Hierochloa australis* 49, *borealis* 49, *odorata* 49.  
*Hieronyma alchernooides* 424.  
*Himbeere* 287. 828.  
*Himbeersaft* 286. 828, -*strauch* 286.  
*Himmelsäubigkeit* 139.  
*Hing* 558.  
*Hingra* 558.

- Hingu 558.  
 Hiobstränen 38.  
 Hippaestrum Reginae 102, reticulatum 102, rutilum 102.  
 Hippocastanaceae 460.  
 Hippocastanum vulgare 460.  
 Hippocratea indica 460.  
 Hippomane Mancinella 437  
 Hippophaë rhamnoides 517.  
 Hirokibaum 32, -öl 32.  
 Hirschzungenblätter 761.  
 Hirse 830, Amerikanische 47, Deutsche 47, Dschugara- 46, Gemeine 45. 46. 56 Note 4. Kaffern- 45, Kleb- 47, Kolben- 47, Mohren- 45, Sorgho- 45, Rispen- 46, Ungarische 47, Zucker- 45.  
 Hirtentäschel 260.  
 Histerionica Baylahuen 786.  
 Hoang-hau 610.  
 Hodgsonia Kadam 756.  
 Hoffmannseggia melanostricta 313.  
 Holarrhena africana 629, antidysenterica 629.  
 Holcus australis 49, lanatus 48. 49.  
 Höllenöl 436.  
 Hollunder 742, -beeren 742, -blätter 742, -blüten 742, Schwarzer 742.  
 Holz-cassie 806, -gummi 3. 18. 393, -öl 433. 434. 499. 500, -öl, Chinesisches 433. 798, -öl, Japanisches 433, -öl, Indisches 433 Note 1, -ölbaum 433. 798, -terpentinöl 824.  
 Homco 38.  
 Hondurasbalsam 326. 817. 836, -rinde 406.  
 Honigklee 344, -tau 26.  
 Hopea aspera 407 Note 5. 501. 587, Balangeran 501, fragifolia 502, lanceolata 501, macrophylla 501, Maranti 502, splendida 501, Wiesneri 502.  
 Hopfen 159. 815, Amerikanischer wilder 159, -keime 160, -klee 344, -mehl 159, -öl 159, -öl, Spanisch 659. 660. 661, Spanischer 659.  
 Hordeum distichum 54, hexastichum 54, murinum 58, nudum 54, pratense 58, sativum 54. 815, secalinum 58, spontaneum 54, vulgare 54.  
 Hornkorn 47.  
 Horn-klee 341, -mohnöl 236.  
 Horse mint 656, -Nettle berries 679, -weed 763.  
 Hotnima Teissonnieri 438.  
 Hottentottenbrot 105.  
 Hottonia palustris 579.  
 Houttuynia californica 120.  
 Hoya carnosa 635.  
 Huanoco-China 723, -rinde 715.  
 Huanta-Cocablätter 380.  
 Huflattich 785, -blätter 785.  
 Hügelerdbeere 285.  
 Huile de Badamier 523, de Ben 263, de Castanheiro 521, de Cornoullier 566, de Marmotte 305, de Méné 490, de Néou du Senegal 822, de Noix de Sonari 490, de Piguia 490, de Polongo 435, de toi 703, de Touloucouna 418.  
 Humiriaceae 380.  
 Humirium balsamiferum 380, floribundum 380.  
 Humulus Lupulus 159. 815.  
 Hundezahn 97.  
 Hundskamille 775, -petersilie 553, -rose 289, -zunge 643.  
 Hunteria corymbosa 622.  
 Huon Tree 811.  
 Hura brasiliensis 436, crepitans 436.  
 Hyacinthe 97, -öl 815.  
 Hyacinthus botryoides 97, orientalis 97. 815.  
 Hyaeananche globosa 424.  
 Hyawagummi 416.  
 Hybanthus Ipecacuanha 507.  
 Hydrocarpus alpina 508, anthelmintica 508, edulis 509, Kurzii 509, odorata 508. 509. 814, venenata 508, venenosa 509 Note 3, Wightiana 508.  
 Hydrangea arborescens 267, paniculata 267, Thunbergii 267.  
 Hydrastis bonadensis 197, canadensis 196.  
 Hydrocharitaceae 36.  
 Hydrocotyle asiatica 546.  
 Hydrophyllaceae 641.  
 Hygrophila angustifolia 709, obovata 709, salicifolia 709, spinosa 709.  
 Hymenaea Courbaril 317. 373, Martiana 317, stilbocarpa 373.  
 Hymenodictyon excelsum 728.  
 Hyoseyamus albus 677, muticus 677, niger 675. 677.  
 Hyoseris lucida 794.  
 Hypaphorus subumbrans 365.  
 Hypocoum procumbens 236.  
 Hypericum perforatum 495, vulgare 495.  
 Hypohaena crinita 80.  
 Hypochoeris helvetica 794, maculata 794, radiata 794.  
 Hypserpa cuspidata 209.  
 Hyptis fasciculata 669, Salzmanni 669, specigera 669, spicata 669, suaveolens 669. 815.  
 Hyssopus officinalis 659.

## J.

- Jaborandi 122. 328. 391, Aracati-392, -blätter 391, -blätteröl 391, Ceara- 392, Falsche 122, Guadeloupe- 392, Unechte 124, Wilde 122.  
 Jacaranda brasiliana 704, Caroba 705, Copaja 705, lancifolia 705, obtusifolia 704, ovalifolia 704 Note 1. 705, procera 705.  
 Jacarandaholz 704.  
 Jackbaum 155.  
 Jack-fruit-tree 155.  
 Jacobinia aurea 710, coccinea 710, Mohintli 710.  
 Jaën-China 723.  
 Jähriges Raygras 54.  
 Jagera 830.  
 Jakobskraut 784.

- Jalapa de Tampico 639, Echte 637, Falsche 188. 638, Wilde 639.  
 Jalape, Brasilianische 640 (s. auch Jalapa).  
 Jalapenharz 636. 637. 638, -knollen 637, -stengel 638, -stengelharz 638, -wurzel 637.  
 Jamaica-Dogwood 354, -holz 324.  
 Jambolifera pedunculata 394.  
 Jamboos 529.  
 Jambosa alba 529. 530, australis 529, Caryophyllus 527, vulgaris 530.  
 Jambul 394, -Früchte 529, -Rinden 529.  
 Japanholz 324.  
 Japanische Aconitwurzel 201, Ceder 27, Lärche 25, Mispel 277, Tanne 23.  
 Japanischer Sternanis 214.  
 Japanisches Wachs 450, Zimmtöl 222.  
 Japankampher 224, -knollen 656, -lack 450. 452. 453, -talg 450. 452, -wachs 450, 452, -Wax 450.  
 Jaraçatia dodecaphylla 511.  
 Jarrah 540.  
 Jasion montana 758.  
 Jasmin 815, -blütenextraktöl 603, -blütenöl 815, -blütenöl, Aetherisches 603, -blütenöl, Concretes 603, -blütenpomadenöl 603, -blütenwachs 603, Gelber 604, -öl 270 Note 2. 602. 603, Wilder 270. 728.  
 Jasminum flexile 602, fruticosum 602, glabriusculum 152 Note 1. 603, grandiflorum 602. 603. 815, nudiflorum 602, officinale 270 Note 2. 602. 603, Sambac 603, scandens 603.  
 Jateorhiza Calumba 209.  
 Jatropha Curcas 436, elastica 431, glandulifera 436, glauca 436, Heudelotii 828, Manihot 437, moluccana 434. 436, montana 426, multifida 435, oligandra 436, urens 435.  
 Jatrorrhiza Columba 209, palmata 209.  
 Jaene indien 445.  
 Javabohnen 369. 370, -Cocablätter 380. 382. 812, -erbsen 369, -indigo 342, -kopal 317 Note 1, -Mandelöl 414, -oliven 484, -olivenöl 484.  
 Javanischer Giftbaum 153.  
 Javanisches Wachs 152.  
 Ibe 2.  
 Ibenbaum 2.  
 Iberis amara 248.  
 Ibervillea Sonora 756.  
 Iboga 622.  
 Icacoöl 305, -pflaume 305.  
 Icaea altissima 820, guianensis 411, Tacamahaca 412, heptaphylla 416.  
 Jeffersonia diphylla 207.  
 Jeffrey-Kiefer 14.  
 Jellow-poppy 243.  
 Jequiriti, Falsche 314.  
 Ifi-Ifi-Nüsse 816.  
 Ignose 105.  
 Ignamenstärke 105.  
 Ignamewurzel 105.  
 Ignatia amara 607, philippinica 607.  
 Ignatiusbohnen 607. 608 Note 1.  
 Ilang-Ilang 216.  
 Ilango 119.  
 Ilex 815, acutangula 457, amara 457, Aquifolium 456, Bonplandia 457, caroliniana 456, Cassine 456, crepitans 457, curitibensis 457, Dahoon 456, domestica 457, fertilis 457, gigantea 457, glabra 457, guianensis 457, Humboldtiana 457, integra 458, Macoucoua 457, Maté 457, Mertensii 457, nigropunctata 457, opaca 456. 457, ovalifolia 457, paraguariensis 457, paraguayensis 457, paraguensis 457, quercifolia 456. 457, sorbilis 457, theezans 457, verticillata 457, vestita 457, vomitoria 456.  
 Illicioides mucronata 816.  
 Illicium anisatum 213. 214, floridianum 214, parviflorum 214. 822, religiosum 214, verum 213. 214 Note 1. 552 Note 1. 816.  
 Illigera pulchra 234. 817.  
 Illipe butyracea 582, latifolia 582, Mac-layana 587, Malabrorum 581, pallida 587.  
 Illipebutter 582, -fett 501 Note 6. 583 Note 7, -fett von Bassia 501 Note 6, -öl 582.  
 Illurin-Balsam 315.  
 Imbricaria maxima 591.  
 Immergrün 621.  
 Immortelle 767.  
 Impatiens balsamina 465, Noli-tangere 464, parviflora 465, sulcata 464.  
 Imperatoria Ostruthium 559. 560.  
 Incarnatklea 340. 832.  
 Indian Millet 45, Tobacco 757, Yellow 445.  
 Indigo 118. 176. 177. 180. 249. 339. 341. 342. 343. 354. 626—629. 634. 710. 762, Bengal- 341, Guatemala- 341. 343, Java- 341. 342. 343, Natal- 343, Natürlicher 342, -pflanze 180. 341, Roum- 710.  
 Indigofera angustifolia 343, Anil 341. 343, arcuata 343, arrecta 342. 343 Note 1, caroliniana 343, cinera 343, coerulesa 343, disperma 343, emarginata 343, endecaphylla 343, erecta 343 Note 1, galegoides 343, glabra 343, hirsuta 343, indica 343, leptostachya 343, mexicana 343, pseudotinctoria 343, sumatrana 342. 343, tinctoria 341. 342 Note 4, 816.  
 Indischgelb 445.  
 Iné-Pfeilgift 627.  
 Inga 313, bigemina 307, Saponaria 313.  
 Ingaöl 308.  
 Ingwer 111, -öl 111, -wurzel 167.  
 Inhambanekopal 316.  
 Inocarpus edulis 816.  
 Inoil 499.  
 Insektenblüte, Dalmatinische 776.  
 Insektenpulver, Dalmatinisches 776. 777, Persisches 776. 777.  
 Inukayaöl 3.  
 Inukusuöl 226.  
 Inula britannica 764, Conyza 764, dysenterica 765, graveolens 764, Helentium

- 764, media 764, squarrosa 764, viscosa 764.  
**Joannesia princeps** 435.  
**Johannis-beere** 267. 474 Note 16. 828, Schwarze 268, -beerkernöl 268, -brot 318, -brotbaum 318, -kraut 495, -krautöl 495.  
**Johimbe-Baum** 714, -Rinde 622. 714, -Rinde, Falsche 714.  
**Johimbe-Rinde** 622. 714.  
**Jonidium commune** 507, glutinosum 507, indecorum 507, Ipecacuanha 507, macranthemum 507.  
**Ipecacuanha glycyphloea** 735, officinalis 734.  
**Ipecacuanha** 421, Brasil- 734. Carthagena- 734 Note 1. 735. Schwarze 735, Unechte 735, Weiße 507, Wilde 744, -wurzel, Echte 507 Note 1. 734.  
**Ipo** 153 (s. auch Ipoë, Iph und Ipu).  
**Ipoë-Aka** 611, -Kaje 611, -Kajoh 611, -pfeilgift 610.  
**Iph** 153, -acer 610, -Kajoe 611.  
**Ipomoea arborescens** 640, Batatas 105 Note 1. 640, dissecta 639, fastigiata 639, 640, hederacea 639, hispida 639, Jalapa 637, mammosa 640, maritima 640, operculata 640, orizabensis 636. 637. 638, pandurata 640, Purga 637. 640, purpurea 639, Schiedeana 637. simulans 638. 639, sinuata 639, Turpethum 637, vitifolia 640.  
**Ipu-Aka** 610. 611, -Akka 610, -Kajo 611, -Seloewang (Seluwang) 610. 611, -Tanah 610 (s. auch Ipo, Iph, Ipoë).  
**Iridaceae** 106.  
**Iris florentina** 106, foetidissima 106, germanica 106, hortensis 106, Kaempferi 107, lutea 106, martinicensis 107, odoratissima 106, pallida 106, pallida var. Clio 506 Note 3, Pseudacorus 106, sibirica 107, tuberosa 107.  
**Irisöl** 106. 506 Note 3.  
**Iron-Bark** 536, -Bark Tree 536.  
**Irvingia** 816, Barteri 407, Harmandiana 816, malayana 407. 816, Oliveri 407. 816.  
**Irvingiabutter** 407 Nr. 1011. 816.  
**Isano du Congo** 820.  
**Isanonüsse** 820, -öl 820.  
**Isatis lusitanica** 249, tinctoria 249. 342 Note 5.  
**Isobolus Kerrii** 758.  
**Isonandra Gutta** 584.  
**Isoptera borneensis** 503.  
**Isopyrum thalictroides** 198.  
**Isotoma axillaris** 758, longiflora 758, petraea 758.  
**Istrianer Gallen** 141.  
**Itea rosmarinifolia** 267.  
**Juanulloa aurantiaca** 685.  
**Jucatan Elemi**, Amerikanisches 394, Westindisches 394.  
**Judenkirsche** 688, -schoten 447.  
**Juglandaceae** 131.  
**Juglans californica** 133, cinerea 133, mandschurica 133, nigra 133. 816. 824 Note 1, olivaeformis 133, regia 131, sulcata 133, rupestris 133.  
**Jujuben** 470.  
**Julocroton fuscescens** 427.  
**Jumbheo-Baum** 714.  
**Juncaceae** 85.  
**Juncaginaceae** 36.  
**Juncus acutiflorus** 85, bufonius 85, communis 85, conglomeratus 85, effusus 85, effusus var. decipiens 85, glaucus 85, odoratus 43. 800, silvaticus 85.  
**Juniperus communis** 27. 30. 816, occidentalis 30, Oxycedrus 27. 30. 816, phoenicea 30, Sabina 27. 28. 816, virginiana 29.  
**Juniperusöl** 806.  
**Juraterpentin** 19.  
**Jurinea Pollichii** 786.  
**Jurubeba** 679.  
**Justicia Adhatoda** 709, aurea 710, Gendarussa 709, inficiens 710, picta 709, secundiflora 710.  
**Jute** 477. 478.  
**Ivakraut** 773. 774, -liqueur 773, -öl 773.  
**Iwarancusa** 44. 800.  
**Ixia crocata** 108.  
**Ixora alba** 737.  
**Jy-chee-oil** 443.

## K.

- Kää-Hë-É** 762.  
**Kabukalli** 456.  
**Kachiautöl** 582.  
**Kadamfett** 756.  
**Kadeöl** 27. 30. 816.  
**Kadsura japonica** 213.  
**Kaffee** 733, -bohne 730. 731, -bohnenöl 731, Liberia- 730, -strauch 733.  
**Kaffernhirse** 45.  
**Kagnébutter** 497.  
**Kagool** 354.  
**Kahles Bruchkraut** 192.  
**Kaiserkrone** 97.  
**Kajoe-garoo** 477.  
**Kaju-Garu** 30, -Kasturi 30, -laka 348, -rasamala 416.  
**Kajutai** 147.  
**Kakdasinghi** 453.  
**Kakuranüsse** 434.  
**Kalakiffett** 587.  
**Kalanchoë Grandidieri** 830.  
**Kalanchoëharz** 830.  
**Kalandana** 639.  
**Kalidium capsicum** 180.  
**Kalikobusch** 571.  
**Kalmia angustifolia** 571, cuneata 571, glauca 571, latifolia 571.  
**Kalmus** 82, -öl 82, -wurzel 82, -wurzel, Japanische 83.  
**Kalumb** 209 Note 4.  
**Kamakshigras** 800.  
**Kamala** 365. 435.  
**Kamelgras** 800, -öl 43. 800.  
**Kamerun-Cardamomen** 115, -Mahagoni 591.  
**Kamille** 778, Hunds- 775, Römische 774.



- Kamillenöl 773. 774. 775. 778.  
 Kämpferia Galanga 110, rotunda 110.  
 Kämpferiöl 110.  
 Kampfer 224. 500, Baros- 500, -baum 224, 500. 807, Borneo- 225 Note 1. 500, -holz, Venezuelanisches 227, Japan- 225 Note 1, Laurineen- 500 Note 1, Malaischer 500, Ngai- 225 Note 1, -öl 224. 225. 500. 807, -rohöl 224, -rotöl 225, Sumatra- 225 Note 1. 500, -weiöl 224.  
 Kandelia Rheedii 522.  
 Kandlenuß 434, -öl 434.  
 Kannenstrauch 264.  
 Kano-Ceder 31.  
 Kanokoso 747.  
 Kanshoko 747.  
 Kanyabutter 497.  
 Kanyin oil 499.  
 Kapok 483, -baum 483, -kuchen 483, -öl 483, -wolle 483. 484.  
 Kapper 246. 376.  
 Kapuzinerkresse 376.  
 Karabi 820.  
 Karakabaum 454, -frucht 454.  
 Karde 748, Weber- 748, Wilde 748.  
 Karitébaum 583, -butter 583, -Gutta 583, -nuß 583.  
 Karoo-Buchu 389.  
 Karri 540.  
 Kartoffel 680 ff., Basella- 190, Cetewayo- 680, Süß- 105 Note 1. 640, Wilde 680, Zulu- 680.  
 Kaschunüsse 446.  
 Käsepappel 480.  
 Kastanie 461, Brasilianische 521, Eßbare 136, Roß- 353 Note 2. 406 Note 3. 460. 797.  
 Kastanienmehl 136, -öl, Roß- 460.  
 Kastoröl 428. 430.  
 Katechu 310, Acacien- 73 Note 2. 727 Note 1, Arecá- 73 Note 3, Bengal- 72. 727 Note 1, Echtes 73 Note 2, Gambir- 73 Note 2. 727, Pegu- 727 Note 1.  
 Katianufett 587.  
 Katioöl 582.  
 Kat-Tee 455.  
 Katzengamander 655, -minze 651, -minzenöl 651, -pfötchen 766. 767.  
 Kaungumi 587.  
 Kaumakka 74.  
 Kaurifichte 6, -harz 7, -kopal 6. 317, kopal-, Neucaledonischer 7, Neuseeländischer 7.  
 Kautschuk 151 ff. 234. 431 ff. 455 ff. 758. 787. 823. 831, Almeida- 441, Assam- 152. 153, -baum von Tonkin 803, Borneo- 618. 625, Cartagena- 155, Castilloa- 155. 817, Ceara- 438, Chittagong- 618, de Batani 152, Euphorbiaceen- 437 ff., -feigenbaum 152, Ficus- 817, Gabun- 618, Guayaquil- 155, Guayule- 766, Hevea- 431. 431 Note 5. 817, Java- 152, Kickxia- 623, Lagos- 623, Landolphia- 816, Lianen- 816, Madagaskar- 617, Manicoba- 438, Manihot- 438 Note 5. 816, Mikindani- 585, Mistel- 823. 831, -mistel 823, -mistel, Großfrüchtige 831, Myoa- 618, Palay- 618. 631, Para- 151 ff. 431, Penang- 152. 632, Pernambuco- 438. 618, Rangoon- 152. 153, Rein- 793, Sapotaceen- 585 Note 7, Singapore- 152, Sumatra- 152, von Guaduas 153, von Horda 153, von Santa Fé de Bogata 153, Willoughbya- 618, Wurzel- 617. 618.  
 Kawa-Kawa 122. 635 Note 1.  
 Kawarwurzel 635.  
 Kawawurzel 122. 635 Note 1.  
 Kayaöl 3.  
 Kekunaöl 434.  
 Kelakkifett 587.  
 Kerbel 552, -öl 552, -rübe 552, -rübe, Sibirische 553.  
 Kermeseiche 141.  
 Kerria japonica 277.  
 Kerzenußbaum 434.  
 Kesso 747, -öl 747, -wurzel 747.  
 Ketiauwöl 587.  
 Ketjapi 419.  
 Ketunöl 434.  
 K h a j a senegalensis 418.  
 Khas-Khas 800.  
 Khussambinüsse 464.  
 Kichererbse 364.  
 Kickxia africana 623, arborea 623, elastica 623.  
 Kickxiakautschuk 623.  
 Kidi-Saramé 616.  
 Kiefer 7. 824, Californische 11, Oesterreichische 11, Weymouth- 12.  
 Kiefernharz 8. 9, -nadelöl 7. 25. 824, -pollen 8, -samenöl 8.  
 Kienholz 16, -öl 7. 9. 16. 18. 23 Note 2, -öl, Finnländisches 9, -öl, Russisches 9.  
 Kigelia pinnata 705.  
 Kiggelaria africana 505.  
 Kikuöl 775.  
 Kingiodendron pinnatum 314.  
 Kino 72. 218. 346. 352 ff. 366, Afrikanisches 352, Angophora- 352 Note 1, Australisches 352 Note 1. 532. 541, -baum 366, -baumöl 366. 804, Bengalisches 352 Note 1. 366, Butea- 352 Note 1. 366, Derris- 354, Eucalyptus- 352 Note 1. 531 ff., Flüssiger 541, Gambia- 352, Jamaica- 352 Note 1, Leguminosen- 352 Note 1. 353. 354. 355. 366, Malabar- 218. 352 Note 1. 428. 536, Myristica- 218, orientale- 366, Ostindisches 366, Pterocarpus- 353, Südfranzösisches 536, von Bangley Cruk 541, von Botang 541, von Blue-Mountains 541, von Colombo 541, von East Wood 541, Westindisches 352 Note 1.  
 Kirsche 826.  
 Kirschbaum 299. 474 Note 16, -branntwein 299. 300, -gummi 297. 298. 301, -kernöl 300, -lorbeer 303, -lorbeeröl 303, -lorbeerwasser 303.  
 Kisspfeffer 125.  
 Kitool 74 Note 2.  
 Kitul 74 Note 2, -palme 74 Note 2.  
 Klatschmohn 242.

- Kleber 62.  
 Klebgummi 308, -hirse 47, -reis 47. 48.  
 Kleeheu 340.  
 Kleine Kolbenhirse 47.  
 Kleinia repens 784.  
 Klette 767. 789, Spitz- 767.  
 Klettenblätteröl 789, -öl 789, -samenöl 789,  
 -wurzel 789.  
 Kletternder Erdrauch 243.  
 Klopstockia cerifera 73, utilis 73.  
 Klumpenlack 432.  
 Knabenkraut 115.  
 Knäuelgras 53.  
 Knautia arvensis 748.  
 Knoblauch 94, -hederich 249, -öl 94. 249 ff.  
 798.  
 Knoblauchsgamander 655.  
 Knoppern 137.  
 Knospen-gallen 142, -leim 729.  
 Knöterich 176, Farbe- 176, Gemeiner 176,  
 Vogel- 176.  
 Knowltonia 204.  
 Kobusöl 212.  
 Koeleria cristata 49.  
 Kohambafett 420.  
 Kohl 252, -baumrinde 354, -palme 75, -rabi  
 254, -rübe 252, -rübe, Schwedische 252,  
 saat 250, -saatöl 250.  
 Kokkelskörner 210.  
 Kokumbutter 498, -öl 498.  
 Kolbenhirse. Kleine 47, Italienische 47.  
 Komaki 222.  
 Kombé-Pfeilgift 627 Note 3 a. 628.  
 Kombo-Butter 221. 827, -nüsse 827.  
 Königin der Nacht 514.  
 Königschina 715. 721.  
 Königskerzenkraut 696.  
 Konjaku 81.  
 Kopal 6. 317, -öl 6. 7.  
 Koperah 75.  
 Kopfsalat 793.  
 Kopsia albiflora 625, arborea 625, cochin-  
 chinensis 625, flavida 625, Harmandiana  
 625, Roxburghii 625.  
 Korallenbaum 314.  
 Korarima-Cardamomen 114, -Cardamomöl  
 114.  
 Kork 140. 827, -eiche 140, -wachs 140.  
 Korn, Guinea- 45, Neger- 45.  
 Korn-blume 788, -rade 191. 818.  
 Körnerlack 432.  
 Korungöl 354.  
 Kö-Sam-Samen 405. 468 Note 11.  
 Koso 288, -blüten 288.  
 Kossala 836.  
 Krähenaugen 605, -baum 605.  
 Krameria argentea 322, Ixia 322, lanceo-  
 lata 322, tomentosa 322, triandra 321.  
 Kranbeere 576.  
 Krapp 713. 714. 736. 737, -blumen 737,  
 -carmin 737, -gelb 738, Ostindischer 740,  
 -spiritus 737, -wurzel 737.  
 Krauseminze 665, -minzöl, Amerikanisches  
 665. 666, Deutsches 665, Russisches 665.  
 Krauser Grünkohl 254.  
 Krebaofett 508, -samen 508.  
 Kresse 247.  
 Kressenöl 247. 377, -samenöl 247.  
 Kreuz-beeren 466. 467, -dorn 466, -dornöl  
 467, -enzian 614, -kraut 783, -kümmel  
 563. 810, -kümmelöl 563. 810.  
 Kronsbeere 575.  
 Krötensimse 85.  
 Krummholzöl 13.  
 Krynitzkia 643 Nr. 1380 Note 1.  
 Ksopo 632.  
 Küchenschelle 204.  
 Kuckucksblume 192.  
 Kugel-baum 589, -blume 708, -strauch 323.  
 Kuhbaum, Amerikanischer 154, -wachs 154.  
 Kuh-blume 793, -erbse 370.  
 Kümmel 550, -öl 550, Römischer 563.  
 Kürbis 754, Flaschen- 753, Garten- 756.  
 -kernöl 750, 754, Nara- 756, Riesen-  
 755, Schwamm- 749, Taler- 752.  
 Kuromojöl 231.  
 Kusso 288.  
 Kusuöl 225.  
 Kuteragummi 484. 505.  
 Kwan-hau 610.  
 Kyllingia odorata 68.

## L.

- Labiatae 648. 822.  
 Labkraut 740.  
 Laburnum vulgare 337.  
 Lacca alba 432, in tabulis 432.  
 Lac-dye 432, -Lac 432.  
 Lack 152, -baum 452, -baum, Malabarischer  
 366, -sumach 452.  
 Lacrimae Mori 149.  
 Lactaria acuminata 625.  
 Lactuca altissima 792, canadensis 792,  
 elongata 792, muralis 793, perennis 793,  
 sagittata 792, sativa 792, sativa var.  
 capitata 792. 793, Scariola 792. 793,  
 viminea 793, virosa 792. 793, virosa  
 var. montana 793.  
 Lactucarium anglicum 791. 792, Deutsches  
 791. 792, Englisches 792, Französisches  
 792, gallicum 791, germanicum 791. 792.  
 Ladanumharz 504, in tortis 504, -öl 504.  
 Ladenbergia hexandra 726, magnifolia  
 715. 726, pedunculata 726.  
 Laetia resinosa 505.  
 Lagascea spinosissima 761.  
 Lagenaria vulgaris 753.  
 Lakritzen 345.  
 Laktin 75.  
 Lallemantia iberica 651.  
 Lallemantöl 651.  
 Lamarekia aurea 48.  
 Lambertsnuß 143.  
 Lamium album 651, amplexicaule 651,  
 hybridum 651, purpureum 651.  
 Lana-Batu 800, -öl 42.  
 Landolphia angustifolia 618, comorensis  
 617, delagoensis 618, florida 618, Foretii  
 617, Headelotii 617, humilis 617, humilis  
 var. umbrosa 617, Kirkii 618, Klainii  
 617, lucida 618, madagascariensis 617,

- owariensis* 617, *Petersiana* var. *crassifolia* 617, *senegalensis* 617, *Tholloni* 617, *tomentosa* 618.  
*Landsbergia caracasana* 107, *juncifolia* 107.  
 Lange Muskatnuß 220.  
 Langer Pfeffer 121.  
*Langsdorffia hypogaea* 80. 165.  
 Langsep 420.  
*Lansium domesticum* 420.  
*Lantana brasiliensis* 646, *Camara* 646, *hispida* 646, *odorata* 647, *spinosa* 646.  
 Lapachoholz 704.  
*Laplacea subintegerrima* 491.  
*Laportea crenulata* 162, *moroides* 162.  
*Lappa major* 789, *minor* 789, *tomentosa* 789.  
 Lärche 24, Japanische 25, Sibirische 25.  
 Lärchenmanns 24, -nadelöl 24, -terpentin 24.  
*Laretia acaulis* 566.  
 Laretiaharz 566.  
 Large-Castor Oil 430, -golden seal 243.  
*Larix americana* 26, *Cedrus* 26, *decidua* 24, *europaea* 5 Anm. 1. 24, *Ledebourii* 25, *leptolepis* 25, *occidentalis* 26, *sibirica* 18. 23. 25. 796.  
*Larrea divaricata* 384, *mexicana* 312. 384.  
*Laserpitium Chironium* 557, *latifolium* 565. 614 Note 1a. 833.  
 Laserpitiumöl 565.  
*Lasia heterophylla* 81, *Zollingeri* 81.  
*Lathraea Squamaria* 708. 817.  
*Lathyrus angustifolius* 364, *Lens* 356, *sativus* 364, *silvestris* 364 Note 1, *tuberosus* 364.  
 Latschenkiefernöl 13.  
 Lattich 792, -fett 791, Gift- 791.  
 Lauch 95.  
 Lauraceae 221. 569 Note 5. 806. 817.  
*Laurelia Novae Zelandiae* 817.  
 Laurelnutöl 496.  
 Laurel Oil 226.  
 Laurineenkampfer 224.  
*Laurus Alexandrina* 99, *Benzoin* 231, *Camphora* 224, *Cinnamomum* 222, *Cubeba* 229, *Culilawan* 222, *glauca* 230, *indica* 231, *nobilis* 231, *Persea* 226, *Sassafras* 229, *surinamensis* 226.  
 Läusekraut 202, -samen 86.  
 Lavande, Große 652, *moyenne* 651, *odorante* 651, *Petite* 651.  
*Lavandula Burnati* 652, *Delphinensis* 651, *dentata* 653. 817, *fragens* 651. 652, *latifolia* 653, *officinalis* 651. 652. 817, *pedunculata* 653, *Spica* 652. 653, *Spica* var.  $\alpha$  651, *Spica* var.  $\beta$  653, *Stoechas* 653. 817, *vera* 651, *vulgaris*  $\alpha$  651, *vulgaris*  $\beta$  653.  
 Lavendel 651, -öl 652, -öl, Französisches 817.  
*Lawsonia alba* 518, *inermis* 518.  
 Lebensbaum, Abendländischer 31, Morgenländischer 32, Pacifischer 31.  
*Lebidieropsis orbicularis* 425.  
 Lecheron 440.  
 Lecythidaceae 520.
- Lecythis amara* 521, *nonigera* 521, *Ollaria* 520, *Zabucajo* 520.  
 Lederbaum 444.  
*Ledum* 569 Note 1 u. 3, *latifolium* 570, *palustre* 569.  
*Leea sambucina* 476.  
 Legföhre 13.  
*Legno santo* 592.  
 Leguminosae 306. 372. 569 Note 5. 809. 814. 816. 822. 831.  
 Leimkraut, Aufgeblasenes 193.  
 Lein 377, -dotter 261, -dotteröl 261, -kraut 697, -öl 377 ff. 823, -samen 60 Note 24. 377, -samenschleim 378. 817.  
 Leite de Amapa 630.  
 Lekatane 756.  
*Lemna minor* 83, *trifulca* 83.  
 Lemnaceae 83.  
 Lemongras 800, -öl 43. 800. 801, -öl, Malabar- 800, -öl, Travancore- 800.  
 Lemon-scented bay oil 525, -scented Ironbark 538.  
 Lenabatu 800, -gras 801.  
 Lentibulariaceae 707.  
 Lentiscusöl 448.  
*Leonotis nepetifolia* 671.  
*Leontice leontopetaloides* 104, *Leontopetalum* 207, *Thalictrum* 207.  
*Leontodon hispidum* 794, *Taraxacum* 793.  
*Leontodonium* 793.  
*Leontopodium alpinum* 766.  
*Leonurus cardiacus* 654, *lanatus* 653, *sibiricus* 654.  
*Lepidadenia Wightiana* 228.  
*Lepidium campestre* 247, *Draba* 247, *Iberis* 247, *latifolium* 247, *ruderales* 247, *sativum* 247. 377.  
*Lepidopetalum* 830.  
*Leptandra virginica* 699.  
*Leptospermum Liversidgei* 541, *scoparium* 541.  
*Leptostachya nitida* 710, *secundiflora* 710.  
 Lerchensporn 244.  
*Lespedeza striata* 49.  
*Leucadendron argenteum* 163, *concinnum* 162.  
*Leucaena glauca* 371.  
*Leucocjum aestivum* 102, *vernum* 102.  
*Leuconotis eugenifolia* 618.  
*Leucospermum conocarum* 163.  
*Leucothoë revoluta* 572, *Mariana* 572.  
*Levisticum* 547 Note 20, *officinale* 555.  
 Levkoje 260.  
*Lewisia rediviva* 190.  
*Liatris odoratissima* 761, *spicata* 761, *squarrulosa* 761.  
 Libanonceder 26.  
*Libocedrus decurrens* 32.  
*Licaria guianensis* 227.  
 Liebesapfel 685.  
 Liebstock 555, -öl 555, -wurzel 555.  
 Liebstöckel 555, -wurzel 555.  
 Light Yellow Wood 451.  
 Lignalee 412.

- Lignum Acocantherae Defflersii** 617, Aloës 516, Anacahuite 642, colubrinum 605. 608, Guajaci 383, Muira puama 710, nephriticum 263. 384, Njimo 728, Pichi-Pichi 691, Picraena 406, Picasmae 406, Quassiae 406 Note 1, Quassiae jamaicense 406, Quassiae surinamense 406, Quebracho colorado 620 Note 1a, Rhodii 637, Rhois Cotini 451, sanctum 383, Santali rubrum 353, Sassafras 229, vitae 538.
- Ligularia Kaempferi** 783.
- Liguster** 599.
- Ligustrum Ibota** 599, japonicum 599, lucidum 599, robustum 599, spicatum 599, vulgare 599.
- Likari** 227, -öl 227.
- Lilac perperna** 599.
- Liliaceae** 85. 821.
- Lilie**, Gelbe 97, Weiße 97, Palmen- 98.
- Lilium bulbiferum** 97, candidum 97, croceum 97.
- Lima-bohne** 370, -China 723.
- Limacia macrophylla** 209.
- Lima dulcis** 401, -holz 324, -rinde 715.
- Lime** 402.
- Limettblätteröl** 401. 808.
- Limette** 402, Südeuropäische 401, Westindische 402.
- Limettier ordinaire** 401.
- Limettöl** 395. 808, Italienisches 401, Westindisches 401. 402.
- Limi** di Spogna 403.
- Limodendron veratrifolium** 118.
- Limnanthaceae** 445.
- Limnanthes Douglasii** 445.
- Limodorum Tankervilleae** 119.
- Limonen** 399, -baum 399, -baum, Wilder 234.
- Limosella aquatica** 699.
- Linaceae** 377.
- Linalöbbaum** 412, -holz, Mexikanisches 227 Note 2. 412. 413, -holz v. Cayenne 227, -holz v. Guyana 227, -öl 820, -öl, Mexikanisches 227. 412. 413, -öl v. Cayenne 227. 412.
- Linaria cymbalaria** 697, reticulata 697, striata 697, vulgaris 697.
- Linde** 478, Sommer- 478, Stein- 599, Winter- 478.
- Lindenbast** 478, -blütenöl 478, -holz 478, -holzkohle 478, -holzöl 478.
- Lindera Benzoin** 231, sericea 231.
- Linociera intermedia** 603, macrocarpa 603.
- Linsse** 356, Erven- 356, Polnische 356.
- Linsenwicke** 356.
- Linum catharticum** 379, strictum 379. 437 Note 4, usitatissimum 157 Note 16. 377. 817.
- Liparis parviflora** 119.
- Lippia citriodora** 645, dulcis var. mexicana 646, geminata 646, microcephala 646, scaberrima 646, urticoides 646.
- Lippenkraut** 646.
- Liquidambar Altingiana** 270. 593 Note 2, orientalis 271. 272, styraciflua 272. 817. 836.
- Liquidambar-Storax** 593 Note 2.
- Liquiritia officinalis** 345.
- Liquiritia**, Indische 364.
- Liriiodendron tulipifera** 213.
- Liriosma ovata** 710.
- Listera ovata** 116.
- Lithospermum** 643 Note 1, arvense 644, Erythrorhizon 644, officinale 644.
- Lithospermumrot** 644.
- Litsea chrysocoma** 230, citrata 230, glauca 230, latifolia 230, sebifera 228.
- Loango-Copal** 836.
- Loasaceae** 512.
- Lobelia Bridgesii** 758, Caoutschouk 758, Delisseana 758, fulgens 758, inflata 757, nicotianifolia 758, purpurascens 758, syphilitica 758.
- Lobelia** 757.
- Loblolly** 15.
- Locokraut** 348.
- Lodge pole pine** 823.
- Lodoicea humilis** 69.
- Löffelkraut** 248, -öl 248. 259. 260, -spiritus 248.
- Loganiaceae** 604.
- Lo-kao** 469. 470.
- Lolch**, Gemeiner 54.
- Lolium annuum** 54, arvense 53, italicum 53. 54, linicolum 53, multiflorum 54, perenne 53. 54, remotum 53, temulentum 53.
- Lomatia ilicifolia** 163, longifolia 163, obliqua 163.
- Lonchocarpus cyanescens** 354, floribundus 354, Nicou 354, Peckolti 354, rufescens 349. 354, violaceus 354.
- Long-leaf-pine** 16, -leaf-pine-oil 16.
- Lonicera marylandica** 605, Periclymenum 744, tatarica 744, Xylosteum 744.
- Lopezwurzel** 393.
- Lophanthus anisatus** 668.
- Lophira alata** 490.
- Lophopetalum toxicum** 390. 456.
- Lophophytum Leandri** 165.
- Lophora Lewinii** 515.
- Loranthaceae** 165. 823.
- Loranthus europaeus** 166. 818.
- Lorbeer**, Indischer 231.
- Lorbeer-baum** 231, Californischer 230, -blätteröl 231, Californisches 230, -butter 231, -fett 231. 496 Note 2, -nußöl 496, -öl, Indisches 231, -talg 230, von Guyana 226.
- Lotos** 194.
- Lotura** 593.
- Loturinde** 593.
- Lotus arabicus** 341, australis 341, corniculatus 341, suaveolens 337. 341.
- Lotus**, Chinesischer 195.
- Louisiana Moos** 84.
- Löwenzahn** 793.
- Loxa China** 723, China, Weiße 723, Pseudo- 725, -rinde 715. 722. 723.

- Loxopterygium Lorentzii* 453. 620  
 Note 1a.  
*Luban Matti* 408.  
*Lucuma Bonplandia* 589, *Cainito* 589,  
*glycyphloea* 589, *mammosa* 589, *paradoxa*  
 589, *Sellowii* 589.  
*Luffa acutangula* 749, *aegyptiaca* 749,  
*cylindrica* 749, *drastica* 749, *echinata*  
 749, *graveolens* 749, *operculata* 749,  
*purgans* 749.  
*Luffaschwamm* 749.  
*Luftzwiebeln* 104.  
*Luisia brachystachis* 119.  
*Lunaria biennis* 818.  
*Lunasia amara* 390. 456, *costulata* 390,  
*grandifolia* 390, *parvifolia* 390.  
*Lunasiarinde* 390. 456.  
*Lungenkraut* 645.  
*Lupine* 585 Note 13, *Aegyptische* 334, *Aus-*  
*dauernde* 333, *Blaue* 335, *Gelbe* 330,  
*Rauhhaarige* 333, *Schwarze* 333, *Weisse*  
 334.  
*Lupinenstroh* 330.  
*Lupinus affinis* 336, *albo coccineus* 336,  
*albus* 334. 336, *angustifolius* 335. 336,  
*coeruleus* 336, *Cruckshanksii* 334. 336,  
*hirsutus* 333. 336, *linifolius* 334. 336,  
*luteus* 330. 336. 363 Note 14. 368 Note 8.  
 818, *Moritzianus* 336, *mutabilis* 336,  
*niger* 333. 336, *perennis* 333, *polyphyllus*  
 334. 336, *prolifer* 334, *pubescens* 336,  
*reticulatus* 334, *Terminis* 334. 336.  
*Lupulin* 159.  
*Luzerne* 343.  
*Luzula maxima* 85, *sylvatica* 85.  
*Lychnis alba* 192, *calcedonica* 192, *dioica*  
 192, *diurna* 192, *Flos cuculi* 192, *Githago*  
 191. 818, *vespertina* 192.  
*Lycium barbarum* 672, *chinense* 672.  
*Lycopersicum esculentum* 685.  
*Lycopus europaeus* 661, *virginicus* 661.  
*Lycoris radiata* 102.  
*Lygeum Spartum* 46. 67.  
*Lysimachia nemorum* 579, *Nummularia*  
 579, *vulgaris* 579.  
*Lythraceae* 518.
- M.**
- Maaliharz* 836, -öl 836.  
*Mabea fistuligera* 439, *Piriri* 439, *Taquari*  
 439.  
*Macahuba* 74.  
*Macaranga indica* 432, *Roxburghii* 432.  
*Maccassar-holz* 163, -kerne 405, -maccis 220,  
 -öl 216. 464.  
*Macasubapalme* 74.  
*Macayabutter* 74.  
*Machandelbaum* 27.  
*Machilus Thunbergii* 226.  
*Macis* 218, *Bombay-* 819, -öl 218.  
*Macleya cordata* 235.  
*Maclura aurantiaca* 149, *brasiliensis* 149,  
*tinctoria* 149.  
*Macrochloa tenacissima* 67.  
*Macropiper methysticum* 122.
- Macrosiphonia Velamo* 630.  
*Macrotomia* 643 *Note 1*.  
*Macrozamia Peroffskiana* 1, *spiralis* 1.  
*Madár-Guttapercha* 631.  
*Madder* 737.  
*Madi* 771.  
*Madia sativa* 771.  
*Madiaöl* 771.  
*Maesa picta* 580, *pirifolia* 580.  
*Mafurabaum* 421.  
*Mafura-kuchen* 421 *Note 3*, -*talg* 421.  
*Mafureira oleifera* 421.  
*Magbevi* 471.  
*Magnolia Blumei* 212, *conspicua* 212,  
*glauca* 212, *grandiflora* 212, *hypoleuca*  
 212, *Kobus* 212, *macrophylla* 212, *stellata*  
 212, *umbrella* 212.  
*Magnoliaceae* 211.  
*Magnoliaöl* 212.  
*Magonia* 830.  
*Maha Pangiri (Pengiri)* 42. 799. 801.  
*Mahagoniholz*, *Echtes* 418.  
*Mahonia Aquifolium* 207, *japonica* 207,  
*repens* 207.  
*Mahwabaum* 582, -*butter* 581. 582.  
*Maiblume* 99.  
*Mainaharz* 496.  
*Mais* 38. 56 *Note 4*. 58 *Note 60*. 358 *Note*  
 33. 834, *Italienischer* 39, -*keime* 39,  
 -*malz* 39, -*mehl* 38, -*öl* 38. 39. 834,  
 -*stärke* 38.  
*Maizenafutter* 38.  
*Majanthemum Convallaria* 101.  
*Majoran* 657 *Note 1*. 660, -*kampfer* 660,  
 -*öl* 657 *Note 1*. 660.  
*Majorana hortensis* 660, *hortensis* var.  
*odorata* *perennis* 659.  
*Malabar-Cardamome* 113, -*gras* 800, -*kino*  
 218. 352. 428. 536, -*Lemongrasöl* 800,  
 -*talg* 501.  
*Malabarischer Lackbaum* 366.  
*Malapaho* 499.  
*Malettorinde* 539.  
*Mallee-Box* 539, *Brown-* 812, *Green-* 812,  
*Grey-* 812, *Red-* 812.  
*Mallet-Gum* 539, -*rinde* 539.  
*Mallothus philippensis* 435.  
*Malouetia nitida* 626.  
*Maloukang* 423, -*butter* 423.  
*Malpighia glabra* 421, *spicata* 421.  
*Malpighiaceae* 421.  
*Malva neglecta* 480, *rosea* 480, *silvestris*  
 480.  
*Malvaceae* 479. 832.  
*Malve*, *Schwarze* 480.  
*Malvenblätter* 480, -*blüten* 480, -*farbstoff*  
 480.  
*Malz* 51 *Note 15*. 58 *Note 44*.  
*Mamilaria centricirra* 513, *cirrhifera*  
 513, *fissurata* 513, *prismatica* 514, *pusilla*  
 514.  
*Mamira-Bitter* 197.  
*Mammea americana* 497.  
*Mammey-Aepfel* 497.  
*Mammuthbaum* 26.  
*Mana* 800, -*gras*, *Wildes* 799. 801.

- Manacawurzel** 694.  
**Manak** 471.  
**Manbarblak** 521.  
**Mandarin** 402, -baum 401, -öl 395. 401. 402.  
**Mandel** 826, -baum 292, Bittere 292. 293. 826, -gummi 293, -kleie 292, -öl 292 ff. 826, -öl, Französisches 295, -öl, Wildes 523, Süße 292.  
**Mandioca** 437.  
**Mandragora autumnalis** 688, *officinalis* 688 Note 5, *officinarum* 688 Note 5.  
**Mandragorawurzel** 688.  
**Mangifera** 799, *gabonensis* 407, *indica* 445, *pinnata* 447.  
**Mang-Koudu** 736.  
**Manglerinde** 522.  
**Mango** 445, -baum 445, -baum, Afrikanischer 407. 445, -butter 446.  
**Mangold** 181.  
**Mangostana indica** 498, *Morella* 497.  
**Mangostane** 498.  
**Mangosteen-Oil** 498.  
**Mangostine** 498.  
**Mangrove** 522, -bark 522, -rinde 522, Weiße 522.  
**Manicaria saccifera** 75.  
**Manick** 437.  
**Manicoba** 438, -kautschuk 438.  
**Manihot carthaginiensis** 438, *dichotoma* 438, *Glaziovii* 155 Note 1 u. 4. 438, *heptaphylla* 438, *Janipha* 438, *palmata* 438, *palmata* var. *Aipi* 438, *piuhyensis* 438, *Teissonnieri* 438, *utilissima* 437. 438, *utilissima* var. *Cambaica* 438, *violacea* 438.  
**Manihot** 112. 437, von *Jequié* 438, von *Piauhy* 438, von S. Francisco 438.  
**Manilacopal** 6. 317. 501. 798, -hanf 109.  
**Manioca** 437.  
**Maniock** 437.  
**Manna** 11. 26. 44. 53. 137. 139. 176. 347. 350. 455. 503. 597. 598. 819. 826, *Albagi*-350, *Astragalus*- 347, *Australische* 532. 535. 710, *cannellata* 139. 597, *communis* 597, des *Sinai* 350, *Eichen*- 137, -esche 597, *Eschen*- 534. 597. 602 Note 39. 656 Note 3. 819, *Eucalyptus*- 531 ff., *Gewöhnliche* 597, -Gum 535. 540. in *lacrims* 597, in *Tränen* 597, -klee 350, *Lerp*- 536, *Oliven*- 601. 602 Note 39, *Persische* 350, -*quercina* 139, -sorten 787 Note 4, *Tamarisken*- 503, *Trehala*-786, *Vallonen*- 139, von *Briançon* 24, von *Turkestan* 350, *Weiden*- 126.  
**Mannah** 541.  
**Männertreu** 767.  
**Manuka** 541.  
**Manzanito** 574.  
**Maple** 459.  
**Maracaibobalsam** 315.  
**Maranhambalsam** 315.  
**Maranta arundinacea** 115, *indica* 115, *nobilis* 115.  
**Marantaceae** 115.  
**Marantastärke** 115.  
**Marasch-Beeren** 465.  
**Margosaöl** 420.  
**Marienbalsam** 416 Note 2. 496, -distel 786, -distelsamen 786.  
**Marjolaime** 657.  
**Maripafett** 74.  
**Marlea rotundifolia** 567, *tomentosa* 567.  
**Marienerca glomerata** 526.  
**Marmottöl** 305.  
**Marone** 136.  
**Marrubium vulgare** 650.  
**Marsdenia Condurango** 634, *parviflora* 634, *tinctoria* 632. 634.  
**Martenholz** 324.  
**Marthaholz, St.**- 324.  
**Marunkampfer** 655, -kraut 655.  
**Mascarenhasia elastica** 618.  
**Massoia aromatica** 229.  
**Massoiarinde** 229.  
**Masoykampfer** 226, -öl 225. 229, -rinde 225. 229.  
**Mastix** 413. 447. 448. 787, *Amerikan.*- 448, *Bombay*- 448, *Chios*- 448, -distel 787, *levantica* 448, *Nordafrikanischer* 447. 448, -öl 448, *Römischer* 448.  
**Matai** 826.  
**Maté** 457. 815.  
**Mateza roritina** 617.  
**Mati Maïdi** 408, *Meiti* 408.  
**Maticobaum** 124, -blätter 124. 125. 825, -kampfer 124, -öl 124. 125. 825.  
**Mato colorado** 370.  
**Matricaria Chamomilla** 778, *inodorum* 778, *Parthenium* 777.  
**Matsu** 17.  
**Matthiola annua** 260.  
**Mauerpfeffer** 265.  
**Maulbeerbaum** 149.  
**Maulbeeren** 149, *Schwarze* 149.  
**Mauritia vinifera** 74.  
**Mauritius-Elemi** 413, -hanf 104.  
**Mäuse-dorn** 99, -gerste 58.  
**Maxillaria Harrisoniae** 119.  
**May Apple** 207.  
**Maynasharz** 496.  
**Maynoresin** 496.  
**Mayöl** 526.  
**Medemia nobilis** 72.  
**Medeola virginica** 98.  
**Medicago lupulina** 344, *sativa* 343. 344 Note 5.  
**Meeressandkraut** 193, -strandsbeifuß 782.  
**Meer-hirse** 644, -kohl 261, -nelke 581, -rettich 248, -rettichöl 249, -senf 250, -träubel 33, -zwiebel 96.  
**Megarrhiza californica** 756.  
**Mehl-beere** 283. 828, -schmergel 178.  
**Meiran** 660.  
**Meisterwurz** 560, -öl 560.  
**Mekkebalsam** 410.  
**Melaboeai** 836.  
**Melaleuca acuminata** 531, *Cajaputi* 530, *decussata* 531, *ericifolia* 531, *fulgens* 530, *genitifolia* 531, *hypericifolia* 530, *Leucadendron* 530. 818, *Leucadendron* var. *lanceifolia* 530, *linarifolia* 531. *minor*

- 530, nodosa 531, splendens 530, squarrosa 531, thymifolia 531, uncinata 531, viridiflora 530, Wilsonii 531.
- Melampyrum* arvense 700, cristatum 700, nemorosum 700, pratense 700, silvaticum 700.
- Melandrium album* 192.
- Melanorrhoea* 799.
- Melasse 181.
- Melastomataceae 542.
- Melleguetapfeffer 217.
- Melia* Azadirachta 420. 818, Azedarach 420, Candollei 421, indica 420, sempervirens 421.
- Meliaceae 417. 522.
- Meliöl 420.
- Melica altissima* 66, ciliata 66, nutans 66, uniflora 66.
- Melicope erythrocoeca* 391.
- Melilotus albus* 117 Nr. 329. 345, altissimus 344, hamatus 345, leucanthus 345, officinalis 344, vulgaris 345.
- Melissa Calamintha* 658, *Nepeta* 657, officinalis 657.
- Melissa* 657, Berg- 658, Gold- 657.
- Melissenöl 658, -wasser 658.
- Mellococca tuberosa* 190.
- Melocanna bambusoides* 67.
- Melodinus laevigatus* 617, monogynus 617. 618.
- Melone, Echte 753, Tschama- 751, Wasser- 750.
- Melonenbaum 512, -kerne 750, -öl 753.
- Melo sativum 753.
- Memecylon sphaerocarpum* 542, tinctorium 542.
- Menabea venenata* 432.
- Méné-Oel (Méni-Oel) 490.
- Menispermaceae 208.
- Menispermum canadense* 210. 818, *Cocculus* 210, fenestratum 209, palmatum 209, verrucosum 211.
- Mentha aquatica* 665 Note 1. 666, arvensis 666. 667, arvensis var. glabrata 666, arvensis var. javanica 667, arvensis var. piperascens 664 Note 1. 666, canadensis 666, citrata 667, crispa 666, javanica 667, lanceolata 667, piperita 662. 666. 818, piperita var. officinalis 663, piperita var. vulgaris 663, *Pulegium* 666, *Requienia* 667, rotundifolia 667, silvestris 665 Note 1. 666. 667, viridis 665. 666.
- Menyanthes trifoliata* 615. 818.
- Mercurialis annua* 430, perennis 431.
- Merremia vitifolia* 640.
- Mescal Buttons 515.
- Mesembryanthemum cristallinum* 188, edule 188, linguiforme 188, perfoliatum 188, tortuosum 188, tricolor 188.
- Mespilodaphne pretiosa* 221, *Sassafras* 228.
- Mespilus Cotoneaster* 286, germanica 284. 828, japonica 277. 284, *Pyracantha* 278.
- Mesquite-Gummi 313.
- Mesua ferrea* 496. 818, salicina 496.
- Metachlamydeae 567.
- Methonica superba* 88.
- Metroxylon Rumphii* 71.
- Meum athamanticum* 556.
- Mexican poppy 242.
- Mexicanische Sumpfcypresse 27.
- Mezgneet-Gummi 313.
- Mezquite-(Mezite)-Gummi 313.
- Mezoneurum Scortechinii* 325, *sumatranum* 325.
- Micania cordifolia* 761, Guaco 761.
- Michauxia campanuloides* 758.
- Michelia Champaca* 212. 818, longifolia 212. 213. 818, Nilagirica 213. 222 Note 1, parviflora 212, rufinervis 212.
- Michelia-Fett 212.
- Micrandra minor* 432, siphonoides 432.
- Micromeria Chamissonis* 659, *Douglasii* 659.
- Microtaena cymosa* 668 Note 1. 669.
- Miel de l'Olivier 602 Note 39.
- Milchsaft 499.
- Milium effusum* 50.
- Millet 46, d'Italie 47, -Heu 47.
- Milletia atropurpurea* 346, *megasperma* 346.
- Millingtonia hortensis* 703.
- Mimosa Catechu* 310, *laccifera* 312, pudica 312, scandens 314.
- Mimosoideae 307.
- Mimulus moschatus* 697.
- Mimusops Balata* 589. 590 Note 1, coriacea 590, Djave 583 Note 1. 591, Elengi 590, globosa 588 Note 1. 589, Gutta 590, Henriquesii 590, hexandra 590, Hookeri 590, Kauki 590, Kummel 590, Schimperii 590, speciosa 590.
- Mindjak-Tang-Hawang 587.
- Minjaktagl 587, -tjampaca 212.
- Minyaksurin 586.
- Mio-Mio 765.
- Mirabelle 298.
- Mirabilis Jalapa 188, longiflora 188.
- Mishmee-Bitter 197.
- Mispel 284. 520 Note 23. 828, Berg- 276, Japanische 277, -lorbeer 221, Stein- 276.
- Mistel 165.
- Mitchella repens* 736.
- Mitella pentandra* 267.
- Mitragyne africana* 728.
- Mkanifett 497.
- Moabikörner 836.
- Moatree 582.
- Mocaya 74, -früchte 74, -öl 74, -palme 74.
- Modecca Wightiana 511.
- Modjobaum 797.
- Mogdadkaffee 319.
- Mohar 47.
- Mohn 821, Blauer 238. 239, Blausamiger 239, Grauer 238, Klatsch- 242, -öl 238. 239, Roter 240, -saat 238, Schlaf- 238, Stachel- 242, Weißer 238. 239, Weißsamiger 239.
- Möhre 561. 562. 811.
- Möhrensamenöl 562.
- Mohrenhirse 38. 45, -pfeffer 217.



- Mohrrübe 561.  
*Molinia coerulea* 52.  
 Mollebaum 448.  
 Molmol 410.  
 Molukkenkörner 426.  
 Mombinpflaume 447.  
 Mombutti-Pfeilgift 524.  
 Momitanne 23.  
*Momordica Charantia* 756, *cymbalaria* 756, *dioica* 756, *Elaterium* 751.  
*Monarda citriodora* 657, *didyma* 657, *fistulosa* 657. 818, *punctata* 656.  
 Mönchspfeffer 647, -öl 647.  
 Mondbohne 369.  
 Monesiarinde 589.  
 Mongumorinde 625.  
 Monimiaceae 233.  
*Monnina polystachya* 423.  
*Monoceras robustum* 477.  
 Monocotyle Angiospermen 35.  
 Monocotyledoneae 35.  
*Monodora fistulosa* 819, *grandiflora* 217, *Myristica* 217.  
*Monoon castigatum* 802.  
 Monopetalae 567.  
*Monotropia Hypopitys* 567, *uniflora* 568.  
 Moosbeere 576.  
*Moquillia tomentosa* 819.  
 Moraceae 148.  
 Morgenländische Platane 272.  
 Morgenländischer Lebensbaum 32.  
*Morinda citrifolia* 714 Nr. 2094 Note. 736. 737, *longiflora* 737, *tinctoria* 714 Nr. 2094 Note. 737, *umbellata* 714 Nr. 2094 Note. 736. 737.  
 Morindaöl 736, -wurzel 736.  
*Moringa aptera* 263, *arabica* 263, *oleifera* 262, *pterygosperma* 262.  
 Moringaceae 262.  
 Moringagummi 263.  
 Moroideae 149.  
 Morral 541.  
*Morrenia brachystephana* 631.  
 Morton Bay Ash 540.  
 Morula siehe Mosla.  
*Morus alba* 150. 819, *aurantiaca* 149, *cucullata* 150, *nigra* 149, *papyrifera* 150, *tinctoria* 149.  
 Moschuskörner 479, -körneröl 479, -kraut 655, -wurzel 557, -wurzelöl 557.  
 Moskitopflanze 670.  
*Mosla japonica* 668. 819.  
 Mostrich 254 ff.  
 Mosula siehe Mosla.  
 Motia 800, -öl 801.  
 Motiya 800.  
 Mountain-Balm 641, -Cinnamon-Rinde 233, -Laurel 230. 571, -Mint 668.  
*Mourera Weddeliana* 265.  
 Mowrabutter 581, -kuchen 582 Note 5.  
 Mozambique-Balls 585.  
 Muavarinde 314.  
 Muckeed 313.  
*Mucuna capitata* 372, *cylindrosperma* 367, *pruriens* 372.  
 Mudár 631, -gummi 631.  
*Muehlenbergia diffusa* 50, Schoeberi 50.  
 Muira-puama 710.  
 Mulukilivary 411.  
 Mumutagrass-Wurzelknollen 45.  
 Munchi-Pfeilgift 629.  
 Mundi 531.  
*Mundulea suberosa* 354.  
 Munjista 740.  
 Murac 591.  
 Muritifett 74, -palme 74.  
*Marraya exotica* 395, *Koenigii* 395.  
*pterygosperma* 395.  
*Musa Basjoo* 109, *Fei* 109, *Holstii* 109, *paradisiana* 109, *rosacea* 109, *sapientum* 109. 819, *textilis* 109, *ulugurensis* 109.  
 Musaceae 108. 819.  
 Musana 289.  
*Muscari botryoides* 97, *comosum* 97. 819, *moschatum* 819, *racemosum* 97. 819.  
 Musenarinde 289.  
 Musenna 308.  
 Musgnit 313.  
 Muskatblüte 218. 219, -blütenöl 219, -butter 218, -nuß 217. 218. 528, -nuß, Bombay 218, -nuß, Brasilianische 222, -nuß, Lange 220, -nuß, Papua 220, -nuß v. Santa Fe 218, -nußbaum 218, -nußöl 218. 219. 819,  
*Mussaendra frondosa* 730.  
*Musschia Wollastoni* 758.  
*Mussenda frondosa* 737.  
 Mutter-kraut 777, -nelken 527. 528. -zimmet 806.  
 Mützenpalme 75.  
 Myoporaceae 710.  
*Myoporum platycarpum* 710. 819.  
*Myosotis arvensis* 645, *versicolor* 645.  
*Myrcia acris* 525, *cerifera* 525 Note 3. *elongata* 526.  
*Myrciaria cauliflora* 526, *plicata* 526.  
*Myrica aethiopica* 131, *asplenifolia* 131, *brevifolia* 131, *caracasana* 131, *carolinensis* 131, *cerifera* 131. 524 Note 6. *cordifolia* 131, *Gale* 130. 819, *Nagi* 130, *pensylvanica* 131, *quercifolia* 131, *sapida* 130.  
 Myricaceae 130.  
 Myricafett 131, -wachs 131.  
*Myriogyna Cunninghamii* 784, *elatinoides* 784, *minuta* 784.  
*Myriophyllum spicatum* 543.  
*Myristica angolensis* 221, *argentea* 220. 820, *aromatica* 218, *Bieuhya* 220, *fatua* 820, *fragrans* 218. 819. 820, *guatemalensis* 221, *Kombo* 221. 827, *longifolia* 221, *malabarica* 218. 820, *moschata* 218, *Ocuba* 218, *officinalis* 218. 221, *Otoba* 218, *sebifera* 220, *surinamensis* 157 Note 16. 218, *Teysmanni* 220, *venezuelensis* 220.  
 Myristicaceae 218. 827.  
 Myrobalanen 425. 522. 523, *Bellerische* 523, *Echte* 523, -öl 523.  
 Myrobalani *Chebulae* 425 Note 1. 523, *Emblieae* 425. 523.  
*Myrobalanus Chebula* 523.

- Myrocarpus* 820, *fastigiatus* 325. 835, *frondosus* 835.  
*Myrospermum frutescens* 328.  
*Myroxylon Balsamum* 820, *Balsamum* var. *α genuinum* 820, *Balsamum* var. *β Pereirae* 820, *Balsamum* var. *punctatum* 328, *Pereirae* 325. 326, *peruiferum* 325, *toluiferum* 327.  
*Myrrha* 409. 411, *Arabische* 410, *Bisabol* 411, *electa* 409.  
*Myrrhe* 809, *Arabische* 410, *Heerabol-* 409. 411, *Männliche* 409, *Weibliche* 411.  
*Myrrhengummi* 409, *-harz* 410. 410 Note 2, *-kerbel* 546, *-öl* 409.  
*Myrrhis odorata* 546.  
*Myrsinaceae* 580.  
*Myrtaceae* 524. 569 Note 5. 813.  
*Myrte* 524, *Australische* 529, *Box-* 130, *Wachs-* 131.  
*Myrtenbaum* 524, *-öl* 524. 527. 820, *-samenöl* 524, *-talg* 131. 524 Note 6, *-wachs* 131. 524 Note 6.  
*Myrtus acris* 525, *Arayan* 525, *brabantica* 524, *caryophyllata* 525, *Caryophyllus* 527, *Cheken* 527, *Chequen* 527, *communis* 524. 820, *Jambos* 530, *Luma* 527, *Pimenta* 525.  
*Myxopyrum nervosum* 604.
- N.
- Nachtkerze* 542, *-schatten* 678, *-viole* 260.  
*Nachtsamige Phanerogamen* 1.  
*Nagas* 496, *-baum* 496, *-holz* 496.  
*Nance-Rinde* 421.  
*Nandina domestica* 207, *tomentosa* 207.  
*Napahuito* 836.  
*Narakuchen* 756, *-kürbis* 756.  
*Narcissus Jonquilla* 102, *poeticus* 102, *Pseudo-Narcissus* 102, *Tacetta* 102.  
*Narde* 653, *Indische* 747 (s. auch *Nardus*).  
*Nardostachys* 557 Note 1.  
*Nardus indica* 747. 799. 800, *italica* 653.  
*Naregamia alata* 419.  
*Nartheicum ossifragum* 90.  
*Narthex Asa foetida* 558.  
*Nasturtium officinale* 260.  
*Natamane* 370.  
*Natri* 684.  
*Natrix* 684.  
*Natternkopf* 644.  
*Natterwurz* 175, *-wurzel* 175.  
*Nauclea Gambir* 727.  
*Nay-Kassar* 496.  
*N'dambo* 618.  
*Nectandra amara* 227, *Caparrapi* 228, *cymbarum* 227, *Puchury-major* 227, *Puchury-minor* 227, *Rodioei* 228. 704 Note 1.  
*Neea theifera* 188. 820.  
*Neemöl* 420.  
*Negerbohne* 156, *-korn* 45, *-pfeffer* 217.  
*Negundo aceroides* 459.  
*Nekoe* 354.  
*Nelitris* 741 Note 1.  
*Nelken* 527. 528. 813.
- Nelkenbaum* 527, *Amboina-* 528, *-blätteröl* 528, *-blütenstengel* 528, *-Cassie* 228, *Gewürz-* 527. 528, *-holz* 228, *Mutter-* 527. 528, *-öl* 527. 528. 813, *-pfeffer* 525, *-pfefferöl* 525, *-rinde* 228, *-stengel* 527. 528, *-stiele* 527. 528, *-stielöl* 528, *-wurzel* 286, *Zanzibar-* 528, *-zimmet* 228, *-zimtöl* 228.  
*Nelumbium speciosum* 194.  
*Nelumbo nucifera* 194.  
*Neottia nidus avis* 116.  
*Neouöl* 822.  
*Nepenthaceae* 264.  
*Nepenthes gracilis* 264, *hybrida* 264, *Phyllamphora* 264.  
*Nepeta Cataria* 651, *Glechoma* 651.  
*Nepetaöl* 651. 667.  
*Nephelium* 830, *lappaceum* 464, *Litchi* 464.  
*Nerine japonica* 102.  
*Nerium antidysentericum* 629, *odoratum* 627, *odorum* 627. 820, *Oleander* 626, *tinctorium* 627. 629.  
*Neroliöl* 395. 396 Note 4. 397. 808, *Algerisches* 808, *Chinesisches* 403, *Französisches* 403, *-Portugal* 395, *-Portugalöl* 807.  
*Nesaea syphilitica* 518.  
*Nevinsia alabamensis* 277.  
*New-Jerseytee* 470.  
*Ngai* 765, *-fen* 765, *-kampfer* 765, *-kampferöl* 765.  
*Niabibaum* 591.  
*Niamfett* 490.  
*Njamplungöl* 496.  
*Niaouli* 530, *-öl* 530.  
*Njarinüsse* 591.  
*Njatutalg* 585.  
*Njaveöl* 591.  
*Nicaraguaholz* 324.  
*Nickersamen* 323, *-Seed* 323. 767 Note 1.  
*Nicotiana affinis* 694, *alata* 694, *angustifolia* 694, *chinesis* 694, *glutinosa* 694, *macrophylla* 694, *paniculata* 694, *persica* 694, *rutica* 694, *Tabacum* 691. 694.  
*Niespulver* 650.  
*Nieswurz, Schwarze* 197, *Weisse* 87.  
*Nieswurzel, Weisse* 87.  
*Nigella aristata* 197, *arvensis* 197, *Cari-della* 197, *damascena* 197, *diversifolia* 197, *hispanica* 197, *integrifolia* 197, *orientalis* 197, *sativa* 197.  
*Nigellaöl* 197.  
*Niger-Saat* 379 Note 20, *-kuchen* 767, *-öl* 766. 767, *-pflanze* 766, *-Seed* 766.  
*Niggersaat* 766.  
*Nigritella angustifolia* 116, *nigra* 116, *suaveolens* 117.  
*Nikkei* 222 Note 2.  
*Niltal-Weizen* 61. 64.  
*Nitraria retusa* 385, *Schoeberi* 385, *tridentata* 385.  
*Njugu-Samen* 464.  
*Noix vomique* 605, *vomique de Chiaspaj* 610.  
*Norway-pine* 16.  
*Notophoebe umbellifera* 230.

Nuanna 741.  
 Nucaria Gambir 73 Note 2.  
 Nuces Behen 263, Cali 367, catharticae 436, purgantes 435.  
 Nucoa-Butter 76.  
 Nuphar 547 Note 20, advenum 194 Note 4, 194, luteum 194 Note 4, 194, 820.  
 Nuß-kiefer 13, Lamberts- 143, -öl 132, -öl, Amerikanisches 134, -öl, Pekka- 134, Türkische 143.  
 Nut 13, -pine 13, 15.  
 Nuttalia cerasiformis 305.  
 Nux caryophyllata 222, vomica 605.  
 Nyctaginaceae 188, 820.  
 Nyctanthes arbor tristis 603.  
 Nycticaloea brunsfelsiiiflora 705, brunsfelsiaeformis 705.  
 Nymphaea advena 829, alba 194 Note 4, 194, Lotus 195, lutea 194, odorata 194 Note 4, 195, tetragona 195.  
 Nymphaeaceae 194.

## O.

Occidentales Elemi 411.  
 Ochnaceae 490.  
 Ochoco 221, -Butter 221, -Fett 221, -Nüsse 221, -Talg 221.  
 Ochocoea Gaboni 221.  
 Ochrosia Ackerlingiae 625, acuminata 625, borbonica 625, calocarpa 625, cocinea 625.  
 Ochsenzunge 643.  
 Ocimum Basilicum 669, 670, canum 670, carnosum 670, crispum 822, grandiflorum 669, micranthum 670, minimum 670, viride 670.  
 Ocotea 227, 228, caudata 227, 412, 820, guianensis 226, pretiosa 221, usambarensis 227.  
 Ocotillawachs 503.  
 Ocuba-Muskatnußbaum 218, -rot 218, -Wachs 218.  
 Oculi Populi 130.  
 Odermennig 288.  
 Odina gummifera 448, Wodier 448.  
 Odollamfett 624.  
 Odontoglossum crispum 117.  
 Odyondeafett 407.  
 Odyendea gabunensis 407.  
 Oel, Blaues, s. Register I, p. 845.  
 Oel-baum 600, -baum, Wilder 600, 710, -baumgummi 316, -madie 771, -moringie 262, -nüsse 218, -nußfett 218, -palme 811, -palme, Afrikanische 79, -palme, Schwarzkernige 80, -rettig 259.  
 Oenanthe aquatica 553, crocata 553, fistulosa 553, Phellandrium 553.  
 Oenocarpus Bacaba 73, Batava 73.  
 Oenothera biennis 542, grandiflora 542, Jacquini 542.  
 Oenotheraceae 542.  
 Oil, Cyperus- 67, -nuts 220.  
 Oil of American Wormseed 179, of Balm 658, of Bay 525, of Canada Snake-Root 167, of Citronella 42, of Cloves 527, of

Clove Stems 528, of East Indian Geranium 44, of Ennaikulavo 314, of European Penny Royal 666, of Fleabane 763, of Golden Rod 775, of Juniper 27, of Lavander 652, of Lemon 399, of Lemongrass 43, of limes 402, 403 Note 1, of Nikkei 222, of Peppermint 663, of Sandal Wood 163, of Spearmint 666, of Spike 653, of Spoonwort 248, of Tansy 777, of Vetiver 42, of Wintergreen 572.  
 Oils 663, -Unseparatet 663, Kanyin- 499, In- 499.  
 Ojokfrüchte 836.  
 Olacaceae 163, 569 Note 5.  
 Oldenlandia umbellata 713, 736 Note 1.  
 Olea cuspidata 600, europaea 600, europaea var.  $\alpha$  Oleaster 600, europaea var.  $\beta$  sativa 600, ferruginea 600, fragrans 599, glandulifera 599, sativa 600.  
 Oleaceae 569 Note 5, 596.  
 Oleander 626.  
 Olearia argophylla 763, 765 Note 1.  
 Oleo essential de Carubeiba 325, Pardo 325.  
 Oleum Abelmoschi seminis 479, Absinthii 780, Amomi 525, Amygdalarum 292, 293, Amygdalarum amarum 293, Andropogonis citrati 43, Andropogonis muricati 42, Anethi 563, Angelicae 556, Anisi 552, Anisi stellati 213, Anthemidis 774, Apii graveolentis seminis 549, Arachidis 351, Asae foetidae 558, Asari canadensis 167, Asari europaei 166, Aurantii dulcis 396, Aurantii florum dulce 395, baccarum Juniperi 27, Balsami Copaivae 315, Bardanae 789, Basilici 669, Behen 263, Bergamottae 403, Brassicae 250, Buccu Foliorum 388, Caeano 486, Cadinum 27, 28, 30, Cajeputi 530, Calami 82, Camelinae 261, Cannabis 156, Carthami 788, Carvi 550, Caryophyllorum 527, Caryophyllorum e stipitibus 528, Chamomillae 778, Chamomillae Romanae 774, Chenopodii anthelmintici 179, cicutum 436, Cinae 781, Cinnamomi 223, Cinnamomi Cassiae 224, Cinnamomi ceylanici 222, Citri 399, Citronellae 42, Citrulli 750, Cochleariae 248, Cocois 75, Coriandri 565, Crotonis 425, Cubebarum 124, Cumini 563, Cypressi 31, Dracunculi 781, Dryandrae 433, Elemi 413, Erigeronis 763, fagi silvaticae 134, florum Aurantiae 397, Foeniculi 554, foliorum Betle 123, foliorum Cedri 29, foliorum Jaborandi 391, foliorum Matico 124, foliorum Pini 7, Gaultheriae 372, 572, Geranii 375, Geranii indicum 44, Glauci 236, Gossypii 481, Guizotiae 766, Heleni 764, Helianthi annui 769, Hyperici e herb. et flor. 495, Hyssopi 659, infernale 436, Iridis 106, Juglandis 131, Juniperi 27, Lauricerasi 303, Lauri foliorum 231, laurinum 231, Lavandulae 652, Ledi palustris 569, Levistici 555, ligni Cedri 29, ligni Santali 163, Limettae 402, Lini 377, Lupuli 159, Macidis 218.

- 219, Madae 771, Majoranae 660, Mandarinae 402, Melissa 658, Melissa citraturum 658 Note 2, Menthae piperitae 662, Menthae viridis 666, Menthae viridis anglic. 666 Note 1, Mezerei 516, Myrciae 525, Myrrhae 409, Myrti 524, Napi 251, nucis moschati 218, nusticae 218. 219, Olivarus 600, 601, Oreoselini 560, Origan cretici 659 Note 1, Palmae 79, Palmae Christi 428, Palmarosae 44, Papaveris 238. 239, Pastinacae 560, Peponis 754, Persicorum 294, Petitgrain 397, Phellandr. aquat. 553, Pimentae 525, Pinhoen 435, Piperis 121, Pulegii 666, Raparum 250, Raphani 258, Ricini 428, Ricini majoris 436, Rosae 290, Rosarum 290, Rosmarini 649, Rutae 387, Sabinae 28. 29, Salviae officinalis 654, Santali ex India occidentali 394, Sapindi 463, Sassafras 229, Seminis Arecae 72, Serpylli 662, Sesami 706, Sinapis aethereum 254, Sinapis albae 257, Sinapis nigrae 254, Spicae 653, Stillingiae 439, Styracis 271, Succini 26, Sumbuli 557, Tanacetii 777, Terebinthinae 5 Anm. 2, Terebinthinae americanum 16, Terebinthinae gallicum 14, Thymi 661, Tiglii 425, Valerinae 746, Wittnebianum 530.
- Olibanum 408, americanum 412.  
Oliniaceae 820.  
Olive 600.  
Oliven-blätteröl 600, -kernöl 601, -manna 601. 602 Note 39, -öl 600, -öl, Puglia-601, -schalen 602 Note 16.  
Omabarklak 704.  
Omphacomeria acerba 165.  
Omphalea cardiophylla 438, diandra 438, megacarpa 438, oleifera 438 triandra 438.  
Omphalocarpum procerum 587.  
Onagraceae 542.  
Oncidium altissimum 119, amplicatum 119, Cebolleta 119, juncifolium 119, Lanceanum 119, Papilio 119, sphaeculatum 120.  
Ongocea Claineana 820.  
Ongocöl 820.  
Onguéo 820.  
Onguecoa Gore 820.  
Onguécöl 820.  
Onobrychis sativa 348, vicifolia 348.  
Ononis Anil 341, repens 341, spinosa 341. 821.  
Onopordon Acanthium 789, illyricum 790.  
Onosma 643 Note 1.  
Operculina Turpethum 637.  
Ophelia Chirata 615.  
Ophiocaulon gummiifer 511.  
Ophiopogon japonicus 101.  
Ophioxylon serpentinum 619, trifoliatum 619.  
Ophthalmoblapton pedunculare 437.  
Opium 238. 598, Aegyptisches 239, Australisches 239, Böhmisches 239, Chinesisches 239, Französisches 239, Japanisches 239, Indisches 239, Nordamerikanisches 239, Persisches 239, Schlesiendes 239, Türkisches 239, Württembergisches 239, -wachs 239.  
Opopanax Chironium 557.  
Opopanax, Burseraceen- 411, -öl 557, Umba- 557, Umbelliferen- 411 Note 2. 557.  
Opuntia 821, brasiliensis 515, decumana 515, Ficus-indica 515, rubescens 515, vulgaris 514.  
Opuntienfrüchte 821, -stengel 821.  
Orange 12 Note 2. 395. 520 Note 23. 808, Bittere 397, Japanische 397, -blätter 808, -blütenextraktöl 397. 398. 808, -blütenöl 395. 396 Note 4. 397, -mark 397, -öl, Südamerikanisches 398, -schalenöl 395.  
Orangenbaum, Süßer 395, Bitterer 397.  
Orchidaceae 115.  
Orchideen 119.  
Orchippeda foetida 622.  
Orchis anthropophora 116, conopsea 116, coriophora 116, fragrans 116, fusca 116, galeata 116, globosa 116, hircina 116, langebrachata 116, latifolia 116. 117, laxifolia 116, maculata 116. 117, macula 117, militaris 116, Morio 116, odoratissima 116, purpurea 116, pyramidalis 116. 117, Simia 116.  
Orchisschleim 379 Note 15.  
Oreodaphne californica 230.  
Oreodoxa oleracea 75.  
Origanum cinereum 661, creticum 659, Dictamnus 661, floribundum 661, hirtum 659. 660 Note 1, Majorana 657 Note 1. 660, majoranoides 659, Maru var. dubium 660 Note 1, neglectum 659 Note 4, Onites 660 Note 1, smyrnaeum 660, vulgare 660, vulgare var. creticum 659 Note 4.  
Origanöl, Cyprisches 659. 659 Note 1, Smyrnaer 659 Note 1. 660, Syrisches 659 Note 1. 660, Triester 659. 661.  
Orites excelsa 163.  
Orix japonica 393.  
Orizabawurzel 638.  
Orlean 504, -baum 504, Ostindischer 504, Südamerikanischer 504.  
Ormocarpum 354.  
Ormosia coccinea 329, dasycarpa 329.  
Ornithogalum caudatum 97, thyrsoides 821.  
Ornus europaea 597.  
Orobanchaceae 708.  
Orobanche caryophyllacea 708, Epithyrum 708, Galii 708, virginiana 708.  
Oroxylum indicum 706.  
Orthosiphon stamineus 669.  
Oryza glutinosa 48, sativa 48. 821.  
Osmanthus fragrans 599.  
Osmites Bellidistrum 766.  
Osmitopsis asteriscoides 766.  
Osmorrhiza longistylis 546, nuda 546.  
Osteomeles 305.  
Osterluzei 167, -öl 167.

- Ostrya carpinifolia* 143, *virginica* 143.  
 Oswego Tea 657.  
*Osyris compressa* 164. 499 Note 12. 821, *tenuifolia* 165.  
*Othonna crassifolia* 786.  
 Otoba-Fett 218, -Muskatnußbaum 218.  
 Ouabao-Zweige 616.  
*Ouroouparia* Gambir 310. 727.  
 Owala 313, -öl 313, -samen 313.  
 Oxalidaceae 376.  
*Oxalis acetosella* 376, *crassicaulis* 376, *crenata* 376.  
*Oxycoccus macrocarpus* 576, *palustris* 576.  
*Oxydendron arboreum* 571.  
*Oxylobium parviflorum* 346.  
*Oxytropis Lamberti* 350.
- P.**
- Pachyrrhizus* (*Pachyrrhizos*) *angulatus* 371, 372 Note 4.  
 Pacificher Lebensbaum 31.  
*Pacourea guianensis* 618.  
*Paederia foetida* 741.  
*Paeonia albiflora* 821, *anomala* 196, *arborea* 195, *Moutan* 195, *officinalis* 196, *peregrina* 196, *tenuifolia* 196.  
*Paeoniaharz* 196.  
*Pagsainguin* 415, -öl 415. 416.  
*Palaquium Beauvisagei* 586, *borneense* 584. 586, *calophyllum* 586, *ellipticum* 584, *formosum* 584, *Gutta* 584. 587, *Lobbianum* 586, *malaccense* 584, *oblongifolium* 584, *obscurum* 586, *oleiferum* 586, *oleosum* 586, *Pisang* 586, *Supianum* 586, *Sussu* 586, *Trebunii* 584. 586, *Vrieseanum* 586.  
*Palicourea longifolia* 735, *Maregrafi* 736, *rigida* 736.  
 Palisanderholz 704.  
 Palmae 68. 797.  
*Palmarosagras* 801, -öl 44. 375. 800. 801.  
*Palma spinosa* 79.  
 Palmbutter 79.  
 Palme 68, *Bambu-* 71, *Betel-* 72, *Carnauba-* 70, *Cocos-* 75, *Cohune-* 74, *Kitul-* 74 Note 2, *Kohl-* 75, *Macasuba-* 74, *Mocaya-* 74, *Muriti-* 74, *Oel-* 79, *Pinot-* 75, *Sago-* 71, *Togo-* 79 Note 1, *Wachs-* 70. 73, *Wein-* 71, *Zucker-* 73.  
 Palmendrachenblut 72.  
 Palmenlilie 98.  
 Palmfett 79. 80, -kerne 79, -kernfett 79. 80, -kernöl 79, -kuchen 483 Note 30, -öl 69. 79. 689, -sago 73, -wachs 69. 73, -wedel 1, -wein 69—79, -zucker 69 bis 75. 808 Note 4.  
 Palmin 75.  
*Palmyra-Piassave* 74.  
*Palo-balsamo* 384, -blanco 741.  
 Palta 226.  
*Pamphilia aurea* 594.  
 Panakilon 543.  
 Panamaholz 827.  
 Panaoöl 499.
- Panaquillon* 543.  
*Panax elegans* 543, *fruticosus* 543, *Ginseng* 543, *Murrayi* 543, *quinquefolius* 543. 821, *repens* 543.  
*Pancratium maritimum* 102.  
 Pandanaceae 35.  
 Pandanusfasern 35.  
*Pandanus odoratissimus* 35, *utilis* 35, 783 Note 2.  
 Pangiri 799.  
*Pangium ceramense* 509, *edule* 509. 821.  
 Panick-corn 46.  
*Panicum colonum* 47, *Crus-galli* 47, *filiforme* 47, *frumentaceum* 47, *germanicum* 47, *italicum* 47, *jumentorum* 47, *maximum* 47, *miliaceum* 46. 47, *miliaceum* var. *Bretschneideri* 47, *obtusum* 47, *sanguinale* 47, *setosum* 47, *stagninum* 47, *texanum* 47, *virgatum* 47.  
 Pantoffelbaum 440.  
 Pao Pereiro 624.  
*Papaver dubium* 242, *hybridum* 242, *orientale* 242, *Rhoeas* 242, *setigerum* 238, *somniferum* 238. 239. 821.  
 Papaveraceae 234.  
*Papaya vulgaris* 512.  
*Paphiopedilum javanicum* 119.  
 Papiermaulbeerbaum 150.  
 Papilionatae 325.  
 Pappel, *Balsam-* 129, *Grau-* 130, *Italienische* 129, *Käse-* 480, -knospennöl 130, *Pyramiden-* 129, *Schwarz-* 130, *Silber-* 128, *Zitter-* 129.  
*Paprika* 686. 687, -öl 686.  
*Papuamais* 220, -Muskatnuß 220.  
*Papyrus antiquorum* 67.  
 Papyrusstaude 67.  
*Para-Balsam* 315, -butter 75, -nuß 521, -nußbaum 521, -nußöl 521, *palmöl* 75.  
*Paracotorinde* 233, -rindenöl 233.  
*Paradiesapfel* 685, -feige 109, -körner 114, -körneröl 114, -nüsse 520, -nußöl 520.  
*Paradisia Liliastrum* 90.  
*Paraguay-Roux* 770, -Süßstoffpflanze 762, -Tee 457.  
 Parakautschuk 151. 431, -öl 431.  
 Parakresse 770.  
*Parameria glandulifera* 625, *philippensis* 625, *Pierrei* 625, *vulneraria* 625.  
*Pará-Sarsaparilla* 101.  
*Paratropia* 544.  
*Paratudorinde* 187.  
 Pareirawurzel 208.  
*Parinarium laurinum* 816, *senegalense* 821.  
 Parinariumfett 822.  
*Paris obovata* 100, *polyphylla* 100, *quadrifolia* 100. 822, *verticillata* 100.  
*Parkia africana* 313, *biglandulosa* 313, *filicoidea* 313, *insignis* 313.  
*Parmentiera cerifera* 705.  
*Parsonsia Minabassae* 619.  
*Parthenium argentatum* 766, *Hystero-phorus* 766, *integrifolium* 766.  
*Paspalum laeve* 50.  
 Passifloraceae 509.

- Passiflora actinia* 510. 511, *adenopoda* 510, *alata* 510, *amethystina* 511, *caerulea* 510, *chinensis* 510, *coccinea* 510, *coerulea* 510, *edulis* 510, *edulis* var. *pomifera* 511, *edulis* var. *diaden* 511, *Eichleriana* 511, *foetida* 510, *hybrida* 511, *laurifolia* 510, *maculata* 510, *organensis* 510, *Princeps* 511, *quadrangularis* 510, *racemosa* 510. 511, *setacea* 511, *tuberosa* 510.  
 Pasta Guarana 463. 822.  
*Pastinaca sativa* 560.  
 Pastinak 560, -öl 560.  
 Patavaöl 73.  
*Patchouli* 667. 668, -kampfer 667, -kraut 667. 669, -öl 667. 668.  
*Paternostererbse* 363.  
*Patiavanille* 117.  
*Patrinia scabiosifolia* 747.  
 Pauconuß 313.  
*Paullinia asiatica* 393, *Cupana* 463. 822. 830, *Cururu* 463, *pinnata* 462, *sorbilis* 463. 822, *trigonia* 463.  
*Paulownia imperialis* 702.  
*Pavia rubra* 460.  
*Payena* 585 Note 8, *bankensis* 587, *Bawun* 587, *lancifolia* 587, *latifolia* 587, *Leeri* 584. 587, *macrophylla* 587, *multilineata* 587, *Suringariana* var. *Junghuhniana* 587.  
 Paytarinde, Weiße 621.  
 Peachwood 324.  
 Pech 7, -baum 414 Note 3, -kiefer 15, Weißes 5 Anm. 3. 9. 22.  
 Pedaliaceae 706.  
*Pedicularis palustris* 700.  
*Pedilanthus retusus* 437, *tithymaloides* 440.  
*Peganum Harmala* 384. 822.  
*Peireskia Guacamacho* 515.  
 Pekafett 490 Note 1, -nüsse 490 Note 1.  
 Pekanöl 134. 805.  
*Pekea butyrosa* 490, *guianensis* 490, *ternatea* 490.  
 Pekeafett 490, -nüsse 490.  
 Pekkanußöl 134. 805.  
*Pelargonium capitatum* 375. 376 Note 1, *odoratissimum* 375. 376 Note 1, *peltatum* 376, *Radula* 375 Note 1, *roseum* 375. 822, *zonale* 376.  
*Pelargoniumöl* 375.  
 Pellote 515. 516.  
*Peltodon radicans* 671.  
 Penaeaceae 518.  
*Penaea mucronata* 518, *Sarcocolla* 518, *squamosa* 518.  
 Penny Royal 658, -Oil 658. 666.  
 Pennsylvania Tea 657.  
*Pentacletbra macrophylla* 313. 822.  
*Pentacme siamensis* 587.  
*Pentadesma butyraceum* 497.  
*Pentalostigma quadriloculare* 425.  
*Penthorum sedoides* 266.  
*Peperomia javanica* 666.  
 Peppermintree 534, *Brown-* 535, *White-* 535.  
*Pereirorinde* 407. 624.  
*Perezia Oxylepis* 791, *Parreyi* 791.  
*Pergularia bifida* 634.  
*Periandra dulcis* 365, *mediterranea* 365.  
*Perianthopodus Espelina* 757.  
*Pericampylus incanus* 210.  
*Perilla arcuta* 822, *nankinensis* 822, *ocymoides* 657. 822.  
 Perillaöl 822. 835.  
 Periparobowurzel 123.  
*Periploca graeca* 631.  
*Peristeria elata* 120.  
 Perlzwiebel 95.  
 Pernambucokautschuk 438.  
*Pernettya repens* 572.  
 Perrückenstrauch 450.  
*Persea caryophyllata* 228, *gratissima* 226. 822, *Lingue* 226.  
 Perseafett 226.  
*Persica vulgaris* 294.  
 Persimone, Japanische 592, *Wilde* 592.  
 Persimonholz 592.  
*Perubalsam* 325. 326. 817. 820, -öl 820, *Schwarzer* 326, *Weißer* 326.  
 Peru-Cocablätter 812.  
 Peruvian-bark 714.  
 Peruvianum-Harz 384.  
 Pestwurz 786.  
*Petala Rosarum rubrarum* 291.  
*Petasites niveus* 786, *officinalis* 786, *spurius* 786.  
*Petersilie* 548, -blätteröl 548, -butter 548, -kampfer 548, -samenöl 548, -wurzelöl 548.  
 Petitgrain-Citronnier-Oel 399, -öl 395. 397. 398 Note 1, -öl, *Algerisches* 808, -öl, *Amerikanisches* 397, -öl, *Französisches* 397, -öl, *Westindisches* 808.  
 Petitgrain-Mandarinier 401.  
*Petiveria alliacea* 189, *hexaglochin* 189.  
*Petraea subservata* 646.  
*Petrocapnos* 245.  
 Petroleumnüsse 826.  
*Petroselinum sativum* 548.  
*Peucedanum alliaceum* 558, *Ammoniacum* 561, *Canbyi* 560, *eurycarpum* 560, *galbanifluum* 557, *grande* 560, *graveolens* 563, *officinale* 559, *Oreoselinum* 560, *Ostruthium* 560, *rubricaulis* 558, *sativum* 560.  
 Peucedanumwurzelöl 559.  
*Peumus albus* 234, *Boldus* 233, *mammosus* 234, *ruber* 234.  
 Pfeffer 121. 528, *Aethiopicus* 217, *Betel-* 123, *Cayenne-* 687, *Cubeben-* 124, *Guinea-* 217. 687, *Japanischer* 386, *Kissi-* 125, -kraut 658. 830, *Langer-* 123, *Mauer-* 265, *Melegueta* 217, *Mohren-* 217, *Neger-* 217, -öl 121, -öl, *Japanisches* 386, *Schwarzer* 121, *Schwarzer*, westafrikanischer 123, *Senegal-* 217, *Spanischer* 686. 687, -strauch 443, *Weißer* 121.  
 Pfefferminze 662. 818, -blätter 662, -kampfer 663, -öle 662. 663. 664, -öl, *Syrisches* 818, -öl, *Ungarisches* 818.

- Pfeifengras 52, -strauch 270.  
 Pfeilgift 102. 104. 153. 201. 380. 390. 608 ff.,  
 der Dajaks 610, der Malaien 610, der  
 Wagogo 443, Iné- 627, Munchi- 629,  
 -pflanzen 611 Note 5, Schaschi- 617.  
 Shashi- 617, Südamerikanisches 611  
 Note 5, v. Malacca 611 Note 8, -wurzeln  
 115.  
 Pferdebohne 358.  
 Pfirsich 136 Note 12. 294. 826, -baum 294,  
 -gummi 295, -kernöl 294. 295.  
 Pflanzenbutter, Afrikanische 497, -dunen  
 484, -dunen, Indische 484.  
 Pflaume 296. 297. 826.  
 Pflaumengummi 298, -kernöl 296. 297. 298.  
 Phajus grandiflorus 118, grandifolius 118,  
 indigoferus 118, Wallichii 119.  
 Phalaenopsis amabilis 117.  
 Phalaris arundinacea 49. 50. 107, cana-  
 riensis 49.  
 Phaleria ambigua 517, urens 517.  
 Phanerogamen, Bedecktsamige 35, Nackt-  
 samige 1.  
 Pharbitis Nil 639.  
 Phaseolus aconitifolius 369, coccineus  
 369, lunatus 369. 370 Note 10. 377. 437  
 Note 4, multiflorus 369, Mungo 369,  
 radiatus 369, vulgaris 349 Note 9. 356  
 Note 3. 367. 822.  
 Phellandrium aquaticum 553.  
 Phellodendron amurense 393.  
 Philadelphia Coronarius 270. 604 Note 1.  
 Phillyrea angustifolia 599, latifolia 599,  
 media 599.  
 Philodendron bipinnatifolium 81.  
 Phleum pratense 50. 98 Note zu Nr. 266.  
 Phlogacanthus cardinalis 709.  
 Phlox Carolina 641, ovata 641.  
 Phoenicospermum javanicum 477.  
 Phoenix canariensis 70. 823, daetylifera  
 69, humilis 70, silvestris 70, spinosa 70.  
 Pholidota imbricata 120.  
 Phoolwabutter 582.  
 Phormium tenax 90.  
 Photinia 370 Note 10, arbutifolia 275,  
 Benthiana 275, serratula 275, varia-  
 bilis 275.  
 Phragmites communis 52.  
 Phthirusa pyrifolia 823, Theobroma 823.  
 Phu 746.  
 Phulwabutter 582.  
 Phyllanthus distichus 425, Emblica 425.  
 523 Note 1, Niruri 424, Niruri var.  
 genuinus 425.  
 Phyllirea siehe Phillyrea.  
 Phyllocactus Ackermanni 515, Rousse-  
 lianus 515.  
 Phyllocalyx tomentosus 526.  
 Phyllocereus siehe Phyllocactus.  
 Phyllocladus rhomboidalis 3, tricho-  
 manoides 3.  
 Phyllostachys nigra 67.  
 Physalis Alkekengi 688, flexuosa 684,  
 orientalis 685.  
 Physostigma cylindrospermum 367,  
 venenosum 366.
- Phytalephas macrocarpa 78, microcarpa  
 78.  
 Phytium limoniifolium 758, nigrum 758,  
 spicatum 758.  
 Phytolacca abyssinica 189, acinosa 189,  
 carica 189, dreandra 189, dioica 189,  
 drastica 189, Kaempferi 189, stricta 189.  
 Phytolaccaceae 188.  
 Piacaba 74 Note 2.  
 Piassave, Bahia- 74 Note 2, Borassus- 74,  
 Madagascar- 74 Note 2, Palmyra- 74,  
 Para- 74 Note 2, Raphia- 71. 74. 74  
 Note 2.  
 Picea ajanensis 21, americana 21, cana-  
 densis 21. 24, Engelmanni 823, excelsa  
 18, Mariana 21, nigra 21, orientalis 21,  
 rubens 21, rubra 21, vulgaris 5 Anm. 2  
 18.  
 Pichi-Pichi 691.  
 Pichurimbohnen, Große 227, Kleine 227.  
 Picroena excelsa 406, Vellozii 406.  
 Picramnia Cambota 406, ciliata 407,  
 pentandra 406, Tarii 406.  
 Picrosma ailanthoides 406, excelsa 406,  
 quassioides 406, Vellozii 406.  
 Picrorrhiza Kurroa 700.  
 Pic plant 836.  
 Pierardia 440.  
 Pieris formosa 571, japonica 571, Mariana  
 572 Note 1, ovalifolia 571.  
 Pilea pumila 161.  
 Pillenbaum 246.  
 Pilocarpus Jaborandi 391, macrocarpus  
 392, microphyllus 392, officinalis 391.  
 392, pauciflorus 391, pennatifolius 391.  
 392, Selloanus 391, spicatus 392, trachy-  
 lophus 392.  
 Pilocereus Sargentianus 514, senilis 514.  
 Piment 525.  
 Pimenta acris 525. 529. 823, acris var.  
 citrifolia 525, officinalis 525, vulgaris  
 525.  
 Pimentöl 525.  
 Pimpinella Anisum 823, magna 551,  
 nigra 551, Saxifraga 551.  
 Pimpinellwurzeln, Schwarze 551.  
 Pinaceae 4. 823.  
 Pinaceen-Balsam 5.  
 Pinckneya pubens 713, rubescens 713.  
 Pine nut oil 15.  
 Piney resin 501, Tallow 501.  
 Pinguicula vulgaris 707.  
 Pinhoeöl 435.  
 Pinie 12.  
 Piniennüsse 12.  
 Pinites succinifer 26.  
 Pinkroot 605.  
 Pin maritime 14.  
 Pinnayöl 496.  
 Pinosöl 75.  
 Pinotpalme 75.  
 Pinus Abies 19 Note 1, amabilis 23,  
 atlantica 26, australis 5 Anm. 2. 16,  
 Ayacuhte 11, balsamea 23, Bonapartea  
 11, canadensis 24, Cedrus 26. 806,  
 Cembra 12, contorta 11, cubensis 17



- Note 7. 17. 18, densiflora 17, echinata 17 Note 7. 17. 18, edulis 823, excelsa 19 Note 1, flexilis 823, Fraseri 18, glabra 15. 18, halepensis 15. 823, Hartwegii 18, heterophylla 16 Note 2. 17 Note 7. 17, Jeffreyi 14. 823, insularis 824, Khasia 17, Khasiana 18, Koraiensis 824, Lambertiana 11, Laricio 5 Anm. 1 u. 2. 11, Laricio austriaca 11, Laricio Pallasiana 11, Larix 24, Ledebourii 18. 23, longifolia 12, maritima 5 Anm. 1 u. 2. 11. 14. 824, Markusii 17. 18, Massoniana 17, mitis 17 Note 7. 17. 18, monophylla 15, montana 13, mughus 13, Murrayana 823, nigricans 11, palustris 5 Anm. 1 u. 2. 5. 14. 15. 16. 17 Note 8. 17. 18. 824, parviflora 11, Picea 19 Note 1. 21, Pinaster 14, Pinea 12, Pumilio 13, religiosa 13, resinosa 16. 824, rigida 15, Sabiniana 13. 14. 823. 826, serotina 17, silvestris 5 Anm. 1 u. 2. 7. 9. 10 Note 31 u. 35. 23 Note 2. 824, Strobis 12, succinifera 26, sumatrana 18, Taeda 5 Anm. 1. 5. 15. 17 Note 7. 17. 18, taurica 11, Thunbergii 11. 17, uncinata 13.
- Piperaceae 120.
- Piper acutifolium* 825, acutifolium var. subverbascifolium 825, album 121, angustifolium 124, angustifolium var. Ossanum 825, aromaticum 121, Betle 123, camphoriferum 825, ceanothifolium 123, Clusii 123, Cubeba 124, Famechoni 125, geniculatum 124, guineense 123, Jaboardi 122. 124, japonicum 386, lineatum 825, longum 123, Lowong 124, Mandoni 125, Melegueta 114, methysticum 122. 635 Note 1, Mollicanum 124, nigrum 121, Novae Hollandiae 123, officinarum 123, ovatum 122, peltatum 123, reticulatum 122, umbellatum 123, Volkensii 121.
- Piper Cayenne* (cayennense) 687.
- Piptozahuac* 791.
- Piptocalix Morrei* 234.
- Pipturus repandus* 162.
- Pirahazo* 443.
- Pircunia carica* 189.
- Pirola chlorantha* 568, elliptica 568, maculata 568, medica 568, rotundifolia 568. 827, umbellata 568, uniflora 568.
- Pirolaceae 567. 569 Note 5.
- Pirus achras* 281, americana 283, arbutifolia 283, Aria 283. 828, Aucuparia 282. 828, communis 281. 810. 825, cordata 281, dasyphylla 279, domestica 283, glabra 282, hybrida 284, Malus 279. 825, persica 281, prunifolia 279, pumila 279, Ringo 284, salicifolia 282, Sorbus 283, spectabilis 284, terminalis 284, vulgaris 276.
- Pisang* 109, -wachs 819.
- Piscidia Erythrina* 354.
- Pistacia atlantica* 448, cabulica 448, Khinjuk 448. 453, Lentiscus 448, mutica 448, Terebinthus 447, vera 448.
- Pistacia-Gallen* 142.
- Pistacie*, Echte 448, Mastix- 448.
- Pistaciennüsse* 448, -öl 448.
- Pistia Stratiotes* 83.
- Pisum arvense* 362. 389 Note 15, sativum 358 Noten 13. 18. 20, 359 Note 9. 360. 825. 833.
- Pitanga* 526.
- Pitayorinde* 724.
- Pitcairnia bracteata* 84, sulphurea 84.
- Pitch-pine* 16, -Holz 16.
- Pithecolobium bigeminum* 307. 308, Clypearia 308, dulce 308, fasciculatum 308, gummiferum 308, hymenifolium 308, lobatum 308, moniliferum 308, parvifolium 308, Saman 307, Unguis Cati 308.
- Pitjungöl* 509.
- Pitteria ramentacea* 337.
- Pittosporaceae* 270.
- Pittosporum pentandrum* 826, resiniferum 826, undulatum 270.
- Pituri* 695, -Pflanze 695.
- Piuri* 445.
- Pix alba* 5 Anm. 3. 9.
- Plagiobotrys* 643 Nr. 1830 Note 1.
- Plantaginaceae 710.
- Plantago arenaria* 711, Cynops 711, lanceolata 711, major 711, maritima 711, media 711, Psyllium 712.
- Platanaceae 272.
- Platane, Abendländische 272, Morgenländische 272.
- Platanthera bifolia* 116.
- Platanus acerifolia* 273, occidentalis 272, orientalis 272. 826.
- Platterbse 364.
- Platycapnos spicatus* 245.
- Platyclinis* 119.
- Plectranthus fruticosus* 669, parviflorus 669, Patchouli 669, ternatus 669, tuberosus 669.
- Plectronia glabrifolia* 734.
- Pleurostyliia Wightii* 455.
- Plukenetia conophora* 417. 444.
- Plukenetiaöl 417.
- Plumbaginaceae 580. 619.
- Plumbago coccinea* 580, europaea 580, pulchella 580, rosea 619, zeylanica 580.
- Plumiera acutifolia* 619, alba 619, drastica 620, fallax 620. 630 Note 1, floribunda var. calycina 620, lancifolia var. major 619, phagedaenica 620, rubra 619, Succuba 619.
- Poa annua* 49, aquatica 49. 53, pratensis 49, serotina 49.
- Pockholz* 383.
- Pocoöl (Pocoolie) 666.
- Podocarpus chinensis* 3, cupressina var. imbricata 3, Lamberti 3, macrophylla 3, spicata 826.
- Podophyllin* 207.
- Podophyllum diphyllum* 207, Emodi 207. 208, peltatum 207.
- Podophyllum*, Amerikanisches 207, Indisches 208.
- Podostemonaceae 265.
- Poelérinde* 621.

- Pogonopus febrifugus* 713. 727.  
*Pogostemon Cablin* 667, *comosus* 668, *Heyneanus* 667, *Patchouli* 667, *suavis* 667, *tomentosus* 668.  
*Pohon Belegedeg* 387, *Bergedeg* 387.  
*Poinciana pulcherrima* 324. 325.  
*Poison-elder* 452, -hay 214, -nut 605, -Oak 451, -Sumac 452.  
*Polei* 666, -kraut 666, -öl, Amerikanisches 658. 666 Note 1, -öl, Europäisches 658 Note 1. 666.  
 Polemoniaceae 641.  
 Polnische Linse 356.  
*Polyalthia affinis* 802.  
*Polyanthes tuberosa* 103.  
 Polychoit 324.  
 Polygalaceae 421. 569 Note 5. 819.  
*Polygala alba* 423, *amara* 423, *Baldwini* 422, *Boykini* 422. 423, *butyracea* 423, *calcarea* 422, *depressa* 422, *javana* 422. 423, *oleifera* 423, *rarifolia* 422, *Senega* 421, *Senega* var. *latifolia* 422, *serpyllacea* 422, *tenuifolia* 423, *tinctoria* 422. 423, *variabilis*  $\beta$  *albiflora* 422, *venenosa* 423, *vulgaris* 422.  
 Polygonaceae 169. 827.  
*Polygonatum biflorum* 100, *giganteum* var. *falcatum* 100, *officinale* 100.  
*Polygonum aviculare* 176, *Bistorta* 175, *cuspidatum* 175, *Fagopyrum* 177, *Hydropiper* 176, *hydropiperoides* 176, *Persicaria* 176, *sachalinense* 176, *Sieboldii* 175, *tinctorium* 176.  
*Polyscias nodosa* 544.  
*Pomeranze* 808, *Bittere* 395. 397, -blütenöl 395, -öl 395. 402, -öl, *Bitteres* 397. 398, *Süßes* 395. 396 Note 10, -schalenöl 395, -schalenöl, *Süßes* 807.  
*Pomeranzenbaum*, *Süßer* 395, *Bittre* 397. 808.  
*Pomme du Cayor* 821.  
 Pomoideae 276. 828.  
*Pompelmus* 403, -öl 395. 403.  
*Pongamia glabra* 354. 826.  
*Pongamöl* 354. 826.  
*Pontianaktalg* 501 Note 6.  
*Poplar leaved Gum* 536.  
*Popowia pisocarpa* 216.  
*Populus alba* 128, *angulata* 130, *balsamifera* 129, *canadensis* 130, *canescens* 130, *dilatata* 129, *fastigiata* 130, *graeca* 130, *grandiculata* 130, *monilifera* 130, *nigra* 129. 130, *pyramidalis* 129, *Tremula* 129. 130, *tremuloides* 129. 130. 829, *virginiana* 129, *virginica* 130.  
*Porlieria hygrometra* 385, *Lorentzii* 385.  
*Porree* 95.  
*Porro* 95.  
*Porrum sativum* 94.  
*Porschöl* 569.  
*Portulaca grandiflora* 190, *oleracea* 190. 826.  
 Portulacaceae 190.  
*Portulak* 826.  
*Posidonia Caulini* 36, *oceanica* 36.  
*Potalia amara* 612.  
 Potamogetaceae 35.  
*Potamogeton natans* 36.  
*Potentilla Tormentilla* 284.  
*Ponteria Cunito* 589.  
*Poterium Sanguisorba* 826.  
*Potiron pain du pauvre* 755.  
 Prachtlilie 88.  
*Pranadjiwa* 356. 484.  
*Prangos Anisum* 552, *ferulacea* 551, *pabularia* 551.  
*Pratia angulata* 758.  
 Preißelbeere 575. *Kaukasische* 576, *Großfrüchtige* 576.  
*Premna foetida* 647. *integrifolia* 647, *pubescens* 647, *sambucina* 647.  
*Prenanthes alba* 794.  
*Prestonia tomentosa* 630.  
*Prmel* 578, *Sumpf-* 579.  
 Primulaceae 578.  
*Primula acaulis* 579, *Auricula* 578, *columnnae* 578, *elatio* 578, *farinosa* 578, *grandiflora* 578, *inflata* 578, *obconica* 578, *officinalis* 578, *sinensis* 578, *veris* 578, *vulgaris* 578. 579.  
 Prince Wood 643.  
*Prinos verticillatus* 457.  
*Prioria copaifera* 316.  
*Prodosia glycyphloea* 589.  
*Prosopis Algarobilla* 313. 372, *Algarobo* 313. 373, *cumanensis* 313, *dulcis* 313, *glandulosa* 313, *horrida* 313, *inermis* 313, *juliflora* 313, *microphylla* 313, *pubescens* 313.  
 Prosorus 440.  
 Proteaceae 162.  
*Protea mellifera* 162.  
*Protium Acouchini* 412, *Aracouchini* 412, *altissimum* 820, *Carana* 411, *divaricatum* 412, *guyanense* 411, *heptaphyllum* 412. 416, *Icicariba* 411.  
 Provenceryl 600.  
*Prunella vulgaris* 650.  
*Prunelle* 299. 650.  
 Prunoideae 292.  
*Prunus* 292 ff., *adenopoda* 305, *alleghariensis* 305, *Amygdalus* 292, *armeniaca* 295, *avium* 299, 825, *Bessey* 305, *brigiatica* 305, *canadensis* 305, *Capollin* 305, *capricida* 302, *caroliniana* 305, *cerasifera* 297, *Cerasus* 300, *Chamaecerasus* 305, *divaricata* 305, *domestica* 296. 297. 825, *italica* 299, *javonica* 305, *Laurocerasus* 303. 827, *lusitanica* 302, *Mahaleb* 302, *Miqueliana* 302, *nana* 305, *occidentalis* 305, *Padus* 301. 304, *paniculata* 305, *pendula* 305, *pensylvanica* 305, *Persica* 294, *Pseudo-Cerasus* 302, *Puddum* 305, *seronita* 305, *serotina* 301. 305. 827, *sphaerocarpa* 305, *spinosa* 302. 826, *subhirtella* 305, *undulata* 305, *virginiana* 301.  
*Psamma arenaria* 50.  
*Pseudocaryophyllum sericeum* 526.  
*Pseudochina v. Südamerika* 737.  
*Pseudochrosia glomerata* 625.  
*Pseudocinchona africana* 713.

Pseudocoloquite 753.  
 Pseudocymopterus anisatus 556.  
 Pseudo-Loxa 725.  
 Pseudomonidium perniciosum 454.  
 Pseudotsuga Douglasii 24, taxifolia 823.  
 Psidium acutangulum 527, Araça 527, gujana 526, piriferum 527, pomiferum 527, sapidissimum 526, variabile 527.  
 Psophoscarpus tetragonolobus 371.  
 Psoralea bituminosa 346, capitata 346, castorea 346, esculenta 346, melilotoides 346, mephitica 346.  
 Psychotria emetica 735, Ipecacuanha 734, tomentosa 735, verticillata 735.  
 Psylla Eucalypti 536.  
 Ptarmica moschata 773, vulgaris 773.  
 Ptelea trifoliata 394.  
 Pterocarpus Bussei 352, Draco 72 Note 1. 353, erinaceus 352, flavus 353, guianensis 356, indicus 353, Marsupium 352. 428. 536. 827, santalinus 164 Note 1. 352. 353. 394 Note 1.  
 Pterocarpus-Kino 352. 827.  
 Pterocarya caucasica 134.  
 Ptychotis Ajowan 551.  
 Puffbohne 370.  
 Pukatea 817.  
 Pulegium micranthum 667, vulgare 666.  
 Pulen 598.  
 Pulicaria dysenterica 765.  
 Pulmonaria officinalis 645.  
 Pulpa Tamarindorum 318.  
 Pulque 103.  
 Pulsatilla montana 204, patens 204, pratensis 204, vulgaris 204.  
 Punicaceae 518.  
 Punica Granatum 194 Note 4. 519.  
 Puree 445.  
 Purga do Gentiõ 756.  
 Purgier-baum 425, -kernöl 441, -körner 425. 441, -kraut 698, -lein 379, -nüsse 436, -strauch 436, -wegdorn 466.  
 Puriri 647.  
 Purpurholz 316, -tanne 23.  
 Purshia tridentata 286.  
 Puya chilensis 84, coarctata 84, lanata 84, lanuginosa 84, tuberculata 84.  
 Pycnanthemum incanum 668, lanceolatum 668, linifolium 668.  
 Pycnanthus Kombo 221. 827, microcephala 221.  
 Pygeum africanum 276, latifolium 276, parviflorum 276.  
 Pyramidenpappel 129.  
 Pyrenaria serrata var. oiocarpa 491.  
 Pyrethrum carneum 776, caucasicum 775. 777, cinerarifolium 776, indicum 775. 779, Parthenium 777, roseum 776.  
 Pyrola, siehe Pirola.  
 Pyrularia edulis 165, pubera 165.  
 Pyrus siehe Pirus.

## Q.

Quadong 164.  
 Quarana 463.

Quassia africana 406, amara 405, excelsa 406, gabunensis 407, Simaruba 404.  
 Quassiahitler 405.  
 Quassienholz, Echtes 405, Jamaicensisches 406, Surinamsches 405.  
 Quatelé Zabucajo 520.  
 Quebrachia Lorentzii 453.  
 Quebracho-blanco 620, -colorado 453. 620 Note 1a, -holz 453. 539, -holzextrakt 620 Note 1a, -holz, Notes 453 u. Weißes 453, -rinde, Rote 453. 620 Note 1a, -rinde, Weiße 453. 620 Note 1a.  
 Quecke 60.  
 Queckenwurzel 60.  
 Queens root 440.  
 Quendel 662, -kraut 662, -öl 662.  
 Quercetin industriel 141.  
 Quercitronholz 141, -rinde 141.  
 Quercus acuta 136, Aegilops 137, alba 142, Castanea 141, Cerris 141. 142 Note 4, cinerea 141, coccifera 141, coccinea 141. 142, densiflora 142, digitata 142, discolor 141, Emoryi 139, falcata 141, graeca 137, Ilex 141. 142 Note 4, infectoria 137. 139, lanuginosa 141, lusitanica var. brachycarpa 139, lusitanica var. infectoria 139, macrocarpa 142, mannifera 139, obtusifolia 141, occidentalis 140, palustris 141. 142, pedunculata 137, pedunculata var. lanuginosa 137, persica 139, Prinus 141, pubescens 137. 141, racemosa 140, Robur 137, Robur  $\beta$  137, rubra 141, sessiliflora 137. 140, Suber 140. 824 Note 1. 827, tauricola 139. 142, tinctoria 141, Toza 141, Vallonea 137. 139. 140, velutina 142.  
 Quérít vite 767.  
 Quillaja Molinae 275, Saponaria 192. 275. 827.  
 Quina del Campo 611. 678.  
 Quino morado 713.  
 Quino-Quino-Balsam 328.  
 Quinon 725.  
 Quipitaholz 836.  
 Quinquina de Cusco jaune 723.  
 Quitte 136 Note 12. 278. 370 Note 10. 810, Japanische 279. 828.  
 Quittenkerne 278, -samenöl 278. 810, -schleim 278. 379 Note 15.

## R.

Rabelaisia philippensis 390.  
 Rabelaisiarinde 390. 456.  
 Radies (Radieschen) 259.  
 Radix Aconiti 199, Alcornoco 328, Alkanna 643, Althaeae 480, Angelicae 556, Angelicae sativae 555, Apii 833, Apocyni androsaem. 626, Apocyni cannabini 626, Aristolochiae 167, Arnicae 784, Artemisiae 779, Baptisiae tinctoriae 330, Bardanae 789, Baycuro 581, Belladonnae 672, Bistortae 175, Brachycladi Stuckerti 761, Brusci 99, Bryoniae 752, Caincae 730, Carlinae 787, Cichorii 794,

- Collinsiae canadensis 698, Colombo 209, Consolidae 644, Coptis trifoliae 197, Corniolae 90, Cynoglossi 643, Dentariae 580, Dracunculi 81, Ebuli 743, Echinaceae angustifoliae 786, Foeniculi 833, Franciscae uniflorae 695, Gelsemii 604, Gentianae 613, 814, 833, Gentianae albae 614 Note 1a, Gentianae rubrae 614 Note 1a, Geranii maculati 374, Glycyrrhizae 345, Helenii 764, Hellebori nigri 197, Jalapae 637, Jalapae fibrosae 638, Imperatoriae 560, Indica Lopeziana 393, Inulae 764, Ipecacuanha 734, Ipecac. albae 507, Ipecac. nigrae 735, Ipecac. striatae 735, Kawa 122, 635 Note 1, Lapathi acuti 174, Lapathi hortensis 174, Leptandrae virginicae 699, Levistici 555, Liquiritiae 345, Liquiritiae hispanicae 345, Liquiritiae russicae 346, Mei 556, 833, Menthonicae 88, Morreniae brachystephanae 631, Moschattellinae 745, Mudari 631, Ononidis 341, Orizabae 638, Paeoniae peregrinae 196, Pareira brauae 208, Petasitidis 786, Peucedani 833, Picramnia 406, Pimpinellae 551, Polygalae virginianae 421, Primulae 578, Pyrethri germanici 772, Pyrethri Romani 772, Quassiae paraisis 613, Ratanhiae 321, Rhei 169, Rhei moscovitici 173, Rhei Rhapontici 172, Rubiae 737, Rusci 99, Sambuci nigrae 742, Saniculae 833, Saponariae albae 190, Saponariae levanticae 190, Saponariae rubrae 191, Sarsaparillae 100, Sassafras 229, Scammoniae 635, Scammoniae mexicanae 638, Scopoliae japonicae 674, Scorzoneriae 794, Scrophulariae 698, Senegae 421, Serpentariae majoris 81, Sigilli Salomonis 100, Solani insidiosii 679, Solani paniculati 679, Spigeliae marylandicae 605, Stillingiae 440, Sumbuli 557, Tachiae guianensis 613, Taraxaci cum herba 793, Tayuyae 756, Trifolii fibrini 615, Turpethi 637, Valerianae 746, Valerianae majoris 747, Vincetoxicii 633.
- Raffiast 71.  
 Rafflesiaceae 168.  
 Ragweed 775.  
 Rainfarn 777, -extrakt 777, -öl 31, 777.  
 Raiz de Mil homens 168, Zarrinka 168, del Indio 174.  
 Rambutantal 464 Note 1a.  
 Ramiefaser 162, -pflanze 162.  
 Ramtilla 766, -öl 766, -samen 766.  
 Randia dumetorum 729.  
 Randiafett 729.  
 Ranunculaceae 195, 821.  
 Ranunculus acer 205, arvensis 205, bulbosus 205, divaricatus 204, Ficaria 205, 827, Flammula 205, fluitans 204, 205, repens 205, reptans 205, scleratus 205.  
 Raphanistrum Lampsana 258.  
 Raphanus chinensis 259, Raphanistrum 258, sativus 258, 259, sativus var.  $\alpha$  radícula 259, sativus var.  $\beta$  niger 259, sativus var. oleiferus 259, sativus var. rapiferus 259.  
 Raphiast 71, -Piassave 71.  
 Raphia pedunculata 71, Ruffia 71, vinifera 71.  
 Raps 250 ff. 379 Note 20, Indischer 256, 257, -kuchen 251, 483 Note 30, -öl 250 ff., -saat 251.  
 Rapunzel 747.  
 Raputia trifoliata 392 Note 1.  
 Rasamalabaum 270, -harz 799, -holz 270, -holzlöl 270.  
 Ratafia 295.  
 Ratanhia 321, Antillen- 322, Para- 322, -rot 322, von Ceara 322, -wurzel, Granatensische 322, -wurzel, Peruanische 321, -wurzel, Savanilla- 322.  
 Räucherholz 30, 148, 308, 477, 516, 624.  
 Rauschbeere 576.  
 Raute 387.  
 Rautenöl 387, 388, 808, 829, Algerisches 387, 388, Französisches 388, Sommer- 388, Winter- 388.  
 Rauwolfia canescens 619, madurensis 619, serpentina 619, spectabilis 619, trifoliata 619.  
 Ravensara 222, aromatica 222.  
 Raygras 54, Englischsches 54, Italienisches 54, Jähriges 54.  
 Rebtränen 473.  
 Red-Box 538, -Ceder 29, -dura 831, -Gum 316, 532, 539, 540, -Gum of Tenterfield 536, -Gum Tree 535, -Mallee 812, -Stringybark 537, -Water-Tree 314.  
 Reineclaud 299, 826.  
 Reingutta 584.  
 Reis 48, -arrak 48, Kleb- 47, -öl 48, -stärke 48, -wein 48.  
 Remijia bicolorata 726, ferruginea 725, pedunculata 715, 726, Purdieana 715, 726, Vellozii 726.  
 Remijiarinde 716, 725.  
 Renanthera coccinea 120.  
 Repsöl 251.  
 Reseda lutea 262, luteola 262, odorata 262.  
 Reseda 262, -blütenextraktöl 262, -blütenöl 262, -samenöl 262, -wurzelöl 262.  
 Resedaceae 262.  
 Resina Acaroides 93, alba 5 Anm. 3, 9, Anime 417, Benzoe 594, Colophonium 5 Anm. 4, -Copal 317, -Dammar 6, 502, de algarrobo 373, de Mamey 497, de pinheiro 5, Draconis 72, Guajaci 383, Gutti 497, Jalapae 637, Jalapae mexicanae 638, Kamalae 435, Labdanum 504, Laccae 432, Ladanium 504, lutea 94, Mezerei 516, pini 5 Anm. 3, 8, 19, pini burgundica 14, Sandarac 32, Scammonium 635, Tacamahaca 416, 416 Note 2, Thapsiae 565, Turpethi 637.  
 Resinat-Wein 15.  
 Resine de Maynas 496.  
 Retama sphaerocarpa 337.  
 Retinispora 32, Rassac 32.

- Rettich, Garten- 258, -öl 258. 259, Winter- 258. 259.  
 Réunion-Geraniumöl 375.  
 Revalenta arabica 357.  
 Rhabarber 169 ff. 827, Canton- 169, Chinesischer 169. 171 Note 1. 173, Englischer 171. 172, Französischer 172, Indischer 173, Javanischer 173, Kron- 173, Nördlicher 171 Note 1, Oesterreichischer 172, Pontischer 172, Südlicher 169. 170, Wilder 639, -wurzel 827.  
 Rhabdadenia Pohlil var. volubilis 630.  
 Rhamnaceae 465. 569 Note 5.  
 Rhamnus alpina 465, californica 470, cathartica 465. 466, chlorophora 470, dahurica 469, erecta 465 Note 1, Frangula 171 Note 20. 468. 469, humilis 465 Note 1, infectoria 465, japonica var. genuina 467, oleoides 465, pumila 465, Purshiana 468. 470, saxatilis 465, tinctoria 465. 470, utilis 469, venenosa 470, Wightii 470.  
 Rhapontik 172, -wurzel 172.  
 Rheum 827, australe 173, compactum 173, crispum 174, Emodi 173, leucorrhizum 174, nepalense 174, nutans 174, officinale 169. 170. 171, palmatum 173, palmatum- $\beta$ -tanguticum 171 Note 1. 173, pyramidale 173, Rhaponticum 172, undulatum 173.  
 Rhinacanthus communis 710.  
 Rhinanthus Alectorolophus 699, Cristagalli 699.  
 Rhipsalis conferta 515.  
 Rhizobolus amygdalifera 490, butyrosa 490.  
 Rhizoma Arnicae 784, Calami 82, Caricis 68, Enulae 764, Galangae 112, graminis 60, Hydrastis 196, Imperatoriae 560, Iridis 106. 506 Note 3, Peucedani 559, Serpentariae 167, Valerianae 746, Veratri albi 87, Veratri viridis 88, Zedoariae 112, Zedoariae rotundae 110, Zingiberis 111.  
 Rhizophora apiculata 522, Mangle 521. 522, mucronata 522.  
 Rhizophoraceae 522.  
 Rhodea japonica 89.  
 Rhodiserholz 637.  
 Rhododendron arboreum 571, barbatum 570, Boothii 571, brachycarpum 571, chrysanthum 570, cinnabarinum 571, cinnamomeum 571, dahuricum 571, Falconeri 570. 571, ferrugineum 570, formosum 571, fulgens 570, grande 570, hirsutum 570, hybridum 570, indicum 571, javanicum 570, Maddeni 571, maximum 570, Minnii 571, nudiflorum 570, officinale 570, orientale 570, ponticum 570. 827, punctatum 571, punicum 570, viscosum 570. 569 Note 3.  
 Rhodosphaera rhodanthema 451.  
 Rhodotypos kerrioides 277.  
 Rhus acuminata 450, aromatica 453, canadensis 449 Note 12, copallina 449 Note 12. 452, Coriaria 449, cotinoides 453, Cotinus 449 Note 12. 450, elegans 451, glabra 449 Note 12. 450. 451. 452, juglandifolia 452, Kakrasingee 453, Metopium 452, Osbeckii 452, pernicioso 454, rhodanthema 451, Roxburghii 452, semialata 142 Note 4. 452, silvestris 450. 452, suaveolens 453, succedanea 344 Note 4. 450. 452, Toxicodendron 451. 453. 799, trilobata 452, typhina 449 Note 12. 452, venenata 452, vernicifera 452. 450. 828, Vernix 452.  
 Rhynchosia macrantha 622.  
 Ribes aureum 269. 828, Embelia 269, Gordonianum 269, Grossularia 269. 828, multiflorum 269, nigrum 268. 828, prostratum 269, rubrum 267. 268. 828, sanguineum 269, subvestitutum 269, Uva-crispa 269.  
 Richardia africana 82.  
 Richardsonia pilosa 735, scabra 735.  
 Ricinodendron africanum 444. 828.  
 Ricinus 428, africanus 428, americanus 428, communis 428, communis major 157 Note 16, 428, communis minor 428, communis var. brasiliensis 430, communis var. genuinus 430, communis var. microcarpus 430, communis var. radius 430, inermis 428, lividus 428, ruber 428, viridis 428, zanzibariensis 430, zanzibarinus 430.  
 Ricinusbohnen 428, -öl 428. 436, -samen 428, -samen v. St. Eustatius 430.  
 Riechholz 30. 439. 516.  
 Riedgras 68.  
 Riesenbohne 314, -erdbeere 285, -kürbis 755.  
 Rimu 3, -harz 3.  
 Ringelblume 786.  
 Rio Elemi 411.  
 Riono-Kiku 776.  
 Rispenhirse 46.  
 Rittersporn 202. 811.  
 Rivina tinctoria 190.  
 Robinia coccinea 329, Nicou 349. 354, Pseudacacia 349. 828, viscosa 349.  
 Robinie 349. 828.  
 Rochea falcata 266.  
 Roemeria caudata 236.  
 Roggen 51 Note 15. 56 Note 4. 57 Note 44. 58 Note 60. 58 ff. 830, -mehl 58, -mehl-gummi 59, -keime 830, -öl 59, -stroh 58.  
 Rohgutta 584.  
 Rohr, Spanisches 71.  
 Röhrencassie 320.  
 Rohrzucker 40. 547 Note 20 (s. Saccharose, p. 870).  
 Romero santo 653.  
 Rosa alba 292, canina 289. 290, centifolia 290. 828, damascena 290, dumetorum 292, fragrans 292, gallica 290. 291, indica 292, moschata 292, rubifolia 290, sempervirens 292.  
 Rosaceae 273. 569 Note 5. 819. 821. 826. 828.  
 Rose 290, Alpen- 570, Damascener- 290, Gicht- 570, Hecken- 289, Hunds- 289, Stock- 480, Tee- 292.

- Rosen-Blütenextraktöl 290, Deutsches 290, Französisches 290, -extraktöl 290, -holz 637, -holzöl 637, -holzöl von Dominica 643, -öl 290. 292. 637 Note 1. 828, -öl, Bulgarisches 290, -öl, Deutsches 290, -öl, Französisches 290, -öl, Orientalisches 290, -öl, Sächsisches 290, -öl, Türkisches 290, -pomade 290, -wasser, Destilliertes 290.
- Rosenkohl 253.
- Rosinen 471.
- Rosmarin 649, Heiliger 653, -öl 649, Wilder 569.
- Rosmarine-pine 15.
- Rosmarinus officinalis 649.
- Rosmary-pine 15.
- Rosoideae 284.
- Roßkastanie 353 Note 2. 406 Note 3. 460. 797, -kastanienöl 460.
- Roßkümmel 833.
- Rotang 72.
- Rot-buche 134, -dorn 277. 809, -eiche 141, -früchtiger Sadebaum 30, -holz 323 ff., -holz, Echtes 323, -holz, Ostindisches 323, -holz, Westindisches 324, -kiefer 16, -klee 340. 832, -kohl 253, -repsöl 260, -tanne 18, -tannennadelöl 18.
- Rote Ceder 31.
- Roto 674.
- Rottlera Schimperii 289, tinctoria 435.
- Roucheria Griffithiana 380.
- Roucou 504.
- Rourea glabra 305. 447, oblongifolia 447.
- Rove 142.
- Rubachia glomerata 526.
- Rübe, Futter- 183, Rote 181. 183. 186, Runkel- 181 ff. 199 Note 2, Teltower 252, Weiße 250. 251. 252, Wilde 187, Zaun- 752.
- Rübengallert 183, -gummi 181, -schnitzel 181. 803, -zucker 181.
- Rubia angustifolia 740, corymbosa 740, hypocaria 740, lucida 740, Munijsta 740, peregrina 740, Relbun 740, Sikimensis 740, tinctorium 714 Note 1. 737.
- Rubiaceae 569 Note 5. 712. 830.
- Rüböl 250, -saat 250.
- Rüben 250, -öl 250.
- Rubus arcticus 286, Chamaemorus 286, fruticosus 288. 829, Idaeus 286. 829, villosus 286.
- Ruchgras 49.
- Rudbeckia laciniata 765.
- Rue anemone 203.
- Ruellia bicolor 709, comosa 710.
- Ruhrwurzel 734.
- Rum 40.
- Rumbutan-Talg 464.
- Rumex Acetosella 174, Acetosella 174, acutus 175, alpinus 175, aquaticus 175, aquatilis 175, crispus 175, Ecklonianus 829, Hydrolopathum 175, hymenosepalus 174, maritimus 175, nepalensis 175, obtusifolius 174, palustris 175, Patientia 174.
- Runkelrübe 181 ff. 199 Note 2.
- Rusagras 800.
- Ruscus aculeatus 99, Hypoglossum 99, Hypophyllum 99.
- Rutabagaöl 252.
- Ruta bracteosa 388, graveolens 177. 246 Note 2. 387. 388. 829, montana 388.
- Rutaceae 385. 797. 808.
- Rutoideae 385.
- Ryparosa caesia 505, longepedunculata 505.

## S.

- Saal 502.
- Sabadilla officinalis 86.
- Sabadillsamen 86, -öl 86.
- Sabal serrulatum 71.
- Sabbatia angularis 613, Elliottii 613.
- Sabiaceae 569 Note 5.
- Sabina officinalis 28.
- Sabinisches Kraut 28.
- Saccharum officinarum 40. 829, spontaneum 41.
- Sachgyse 836.
- Sadebaum 28. 816, -öl 28. 29. 162. 816, Rotfrüchtiger 30, Westamerikanischer 30.
- Saflor 788, -öl 788.
- Safran 107. 699, -farbstoff 107, -öl 107, -zucker 107.
- Saftgrün 467.
- Sagapen-Harz 559.
- Sage-brush 782.
- Sago, Cycadaceen- 1, Dioscoreen- 105, Euphorbiaceen- 437, Palmen- 70. 71. 73.
- Sagopalme 71.
- Saguerus Rumphii 73.
- Sagurus Rumphii 71, vinifera 71.
- Sahagunia Peckoltii 156.
- Sai-sin 167.
- Saké 48.
- Sal 502, -Harz 502.
- Salacia Brunoniana 460, Buddinghii 460, macrophylla 460.
- Salat 792, Endivien- 795, Kopf- 793.
- Salbei 654, Breitblättrige 654, -kampfer 654, Muskateller 655, -öl 31. 654. 655, -öl, Dalmatiner 654, -öl, Muskateller 655, -öl, Syrisches 655, Schmalblättrige 654.
- Salem-Copal 317.
- Salep 116, -knollen 116.
- Salicaceae 125.
- Salicornia herbacea 179, fruticosa 180.
- Salisburia adiantifolia 2.
- Salix 140 Note 8, acutifolia 126, alba 127. 829, alba- $\beta$ -vitellina 127, amygdalina 128, amygdalina- $\beta$ -triandra 128, baby-lonica 125. 128, bicolor 125, Caprea 126. 128, cinerea 128, conifera 127, daphnoides 126, discolor 126, fissa 128, fragili-alba 127, fragilis 126. 127, hastata 127, Helix 126. 128, Humboldtiana 128, incana 126. 127, Lambertiana 128, lucida 128, mollissima 127, monandra 128, nigra 126. 128, nigricans 126, pentandra 126. 127. 829, phyllifolia 125, polyandra 127, praecox 126, purpurea 128, reticulata 128, retusa 128, rubra

- 128, Russeliana 125. 128, triandra 125.  
 128, viminalis 126. 127, viridis 127,  
 vitellina 127.  
 Sallow Gum 538, Wood 536.  
 Salmon Bark Gum 539.  
 Salomonssiegel 100.  
 Salsola Kali 180, Soda 180, Tragus 180.  
 Salvadoraceae 604.  
 Salvia grandiflora 654, hispanica 655,  
 nilotica 655, officinalis 654, pratensis  
 655, Sclarea 655, splendens 655, triloba  
 655, verticillata 655.  
 Samadera indica 404. 829.  
 Samaunbaum 509, -öl 509.  
 Sambodjarinde 619.  
 Sambucus canadensis 744, Ebulus 743,  
 nigra 742. 829, nigra var. laciniata 743,  
 nigra var. pyramidalis 743, racemosa  
 743, racemosa var. arborescens 744,  
 vulgaris 742.  
 Sammtblume 771.  
 Samolus Valerandi 579.  
 Sandarak 32, Afrikanischer 32, Australischer  
 33, Deutscher 33, Marokko- 32.  
 Sandbeere 573, -beerenöl 573, -dorn 517,  
 -erbse 362, -wicke 360.  
 Sand box tree oil 436.  
 Sandelbaum 163, -holz 163. 164. 165. 392,  
 Afrikanisches 165, Australisches 164,  
 Fidji- oder Fidschi- 164, Ostafrikanisches  
 164 Note 1. 165, Ostindisches 163. 394,  
 Rotes 164 Note 1. 353. 394, Südaustrali-  
 sches 164, Unechtes rotes 324, West-  
 australisches 164, Westindisches 164  
 Note 1. 394 Note 1.  
 Sandelholzöl 637 Note 1. 829, Afrikanisches  
 165, Australisches 164 Note 1, Fidschi-  
 164, Ostafrikanisches 164 Note 1. 165,  
 Ostindisches 163. 164 Note 2. 353 Note  
 1. 394 Note 1, Westaustralisches 164,  
 Westindisches 353 Note 1. 394. 409.  
 Sandoricum indicum 419, nervosum 419.  
 Sanguinaria canadensis 236.  
 Sanguis Draconis 72.  
 Sansevieria cylindrica 90, guineensis 90,  
 zeylandica 90.  
 Sansho 386.  
 Santalaceae 163.  
 Santalum album 163. 164. 353 Note 1.  
 394 Note 1. 829, Cygnorum 164, Frey-  
 cinetianum 164, Hornei 164, myrtifolium  
 164, paniculatum 164, Preissianum 164,  
 Preissii 164, Yasi 164.  
 Santelholz 163, -öl 163.  
 Santolina Chamaecyparissus 773, mo-  
 schata 774.  
 Sapanholz 324.  
 Sapindaceae 462. 569 Note 5.  
 Sapindus acuminatus 830, balicus 830,  
 emarginatus 463, inaequalis 463, mana-  
 tensis 830, marginatus 463. 830, Muko-  
 rossi 463, oahuensis 830, Rarak 463,  
 Saponaria 463. 830, trifoliatus 463. 830,  
 utilis 463, varicatus 463, vitiensis 830.  
 Sapindustränen 21.  
 Sapium Aucuparium 439. 440, Aucuparium  
 var. salicifolium 440, biglandulosum var  
 Klotzschianum 440, sebiferum 439. 440,  
 silvaticum 440.  
 Saponaria officinalis 191. 647, Vaccaria  
 191.  
 Sapota Achras 587, Achras var. sphaerica  
 588, mammosa 589, Mülleri 590 Note 1.  
 Sapotaceae 501. 581. 591.  
 Sapotier 587.  
 Sapotilla 588.  
 Sapotillbaum 587, -früchte 587.  
 Sappanholz 323. 324.  
 Sapucaja 520, -öl 520.  
 Saraca indica 317.  
 Sarawaktalg 501 Note 6.  
 Sarcanthus rostratus 120.  
 Sarcocapnos 245.  
 Sarcocaulon Currallii 376, rigidum 830.  
 Sarcocaulonwachs 830.  
 Sarcocephalus cordatus 728, esculentus  
 728, Horsfeldii 728, sambucinus 728,  
 subditus 728.  
 Sarcophilus 119.  
 Sarcocolla 518.  
 Sarcobolus narcoticus 634, Spanoghei  
 634.  
 Sarcopetalum Harveyanum 210.  
 Sarcopteryx 830.  
 Sarepta-Senf 256, -Senfmehl 257.  
 Sarcothamnus scoparius 338.  
 Sarracenia flava 263, purpurea 263. 830.  
 Sarraceniaceae 263.  
 Sarsaparilla (Sarsaparille) 68, de Rios 101,  
 Honduras 101 Note 1, Para- 101,  
 Schwarze 120.  
 Sarsaparillwurzel 100. 101.  
 Sasage 371.  
 Sasanquaöl 491 Note 2. 492.  
 Sassafras Goesianum 221. 226. 229, offi-  
 cinale 229. 830.  
 Sassafrasbaum 229.  
 Sassafras-blätteröl 229, -holz 229, -öl 229.  
 830, von Victoria 234, White 225.  
 Sassy 314, -rinde 314.  
 Satranabe 72 Note 1.  
 Satureja Calamintha 657, hortensis 658.  
 830, Juliana 658, macrostema 658, mon-  
 tana 658, hortensis 830, Thymbra 658.  
 662.  
 Saubohne 358.  
 Sauer-ampfer 174, -dorn 206, -kirsche 300,  
 -klee, Gemeiner 376, -kraut 253.  
 Saul-Harz 502.  
 Sauranja cauliflora var. crenulata 491.  
 Sauregurkenbaum 483.  
 Saururaceae 120.  
 Saururus cernuus 120.  
 Saussurea Lappa 784.  
 Savine 29.  
 Savoyerkohle 254.  
 Sawarrifett 490.  
 Saxifraga crassifolia 267, ligulata 267,  
 sibirica 267.  
 Saxifragaceae 266.  
 Scabiosa arvensis 748, succissa 748.



- Scaevola Koenigii* 618. 758, *suaveolens* 759.  
*Scammonium* 635. 636, Aleppisches 635, *gallicum* 632, -harz 635, -harz, Amerikan. 638, -harz, Mexikan. 639, -wurzel 635.  
*Schafgarbe* 772, -garbenöl, Amerikanisches 772, -schwengel 52.  
 Scharrharz 14.  
*Schashi-Pfeilgift* 617.  
*Schaumkraut*, *Bitteres* 259, *Wiesen-* 260.  
*Scheihöl* 836.  
*Schellack* 152. 432. 464.  
*Schenckia Blumenaviana* 830.  
*Scheuchzeria palustris* 36.  
*Scheuchzeriaceae* 36.  
*Schierling* 546, -öl 546, -samen 546.  
*Schierlingstanne* 24.  
*Schilfrohr* 52.  
*Schima Noronhae* 491, *Wallichii* 491.  
*Schinopsis Balansae* 453, *Lorentzii* 453. 620 *Note* 1a.  
*Schin-Seng-Wurzel* 543.  
*Schinus Aroeira* 449, *Molle* 448, *terebinthifolius* 449.  
*Schinusöl* 448.  
*Schirkistit* 276.  
*Schlafmohn* 238.  
*Schlangen-bart* 101, -holz 605. 607 *Note* 28. 608, -wurzel 762, -wurzel, Weiße 762, -wurzelöl 167, -wurzelöl, *Canadisches* 167, -wurzelöl, *Virginisches* 167.  
*Schlehdorn* 302.  
*Schlehe* 302. 826.  
*Schleichera trijuga* 432 *Note* 1. 464.  
*Schlutte* 688.  
*Schmeerwurz* 105.  
*Schminkbohne* 367.  
*Schneeball*, *Gemeiner* 743, *Wolliger* 744.  
*Schnee-beere* 745, -beerenwurzel 730, -glöckchen 102.  
*Schnittlauch* 95.  
*Schnurbaum* 328.  
*Schöllkraut* 237, -öl 237.  
*Schotenklee* 341.  
*Schuppenwurz* 708. 814.  
*Schüttgelb* 465.  
*Schu-yu* 233.  
*Schwaden* 53.  
*Schwalbenwurz* 633.  
*Schwammkürbis* 749.  
*Schwarz-dorn* 145, -erle 145. 798, -fichten-nadelöl 21, -kernige *Oelpalme* 80, -kiefer 11, -kieferöl 11, -kümmel 197, -kümmelöl 198, -pappel 130, -senföl 254 ff., -wurzel 794.  
*Schwarze Maulbeeren* 149, -Nieswurz 197.  
*Schwarzer Mohn* 238, -Pfeffer 121, -Senf 254.  
*Schwarzes Bilsenkraut* 676.  
*Schwertlilie* 106.  
*Scilla maritima* 96, *Panocratum* 102, *pomeridiana* 90.  
*Scirpus Holoschoenus* 67, *lacustris* 67.  
*Sclerocarya Birroea* 447.  
*Scolymus hispanicus* 790.  
*Scoparia dulcis* 703.
- Scopolia* 673 *Note* 7, *atropoides* 675, *carniolica* 675, *Hladnikiana* 675, *Hladnackiana* 675, *japonica* 674, *lurida* 675.  
*Scorodophloeus Zenkeri* 325.  
*Scorodosma foetidum* 558.  
*Scorzonera hispanica* 794, *purpurea* 794.  
*Serophularia aquatica* 698, *nodosa* 697.  
*Serophulariaceae* 695.  
*Scutellaria alpina* 649, *altissima* 649, *baicalensis* 649, *galericulata* 649, *hastifolia* 649, *japonica* 649, *lanceolaria* 649, *lateriflora* 649, *uliginosa* 649, *viscida* 649.  
*Scyphocephalum chrysothrix* 221.  
*Seepink* 581.  
*Sebifera glutinosa* 230.  
*Sebipira major* 328.  
*Secale cereale* 58. 830, *montanum* 58.  
*Sechium edule* 756.  
*Seckelblume* 470.  
*Sedum acre* 265, *album* 266, *azureum* 265, *maximum* 265, *purpurascens* 265, *purpureum* 265, *reflexum* 266, *rupestre* 266, *Telephium* 265.  
*Seefenchel* 555. 809, -fenchelöl 555. 809, -gras 36, -strandskiefer 14.  
*Segge* 68.  
*Segura-Balsam* 315, -Balsamöl 315.  
*Seide* 641, *Vegetabilische* 626.  
*Seidelbast* 516, -öl 516, -rinde 516.  
*Seidenholz*, *Ostindisches* 385.  
*Seidenpflanze*, *Syrische* 632.  
*Seifenbaum* 275. 463, -baumfett 463, -kraut 191, -rinde 275. 827, -wurzel 179. 190, -wurzel, *Aegyptische* 191, -wurzel, *Levantische* 190.  
*Selasih Besar* 670, *Hidjan* 670, *Mekah* 670.  
*Selaton* 598.  
*Sellerie* 549. 802, -blättröl 549, -samenöl 549. 802.  
*Selliera radicans* 759.  
*Semecarpus Anacardium* 447, *Gardneri* 447.  
*Semen Abelmoschi* 479, *Amomi* 525, *Anacardii occidentalis* 446, *Anacardii orientalis* 447, *Arecac* 72, *Belladonnae* 672, *Calabar* 366, *Cardui Benedicti* 791, *Cardui Mariae* 786, *Cataputiae majoris* 428, *Cataputiae minoris* 441, *Cedronis* 404, *Cinae* 780, *Coccognidii* 516. 517, *Cola* 485, *Colchici* 89, *Cucurbitae* 754, *Cydoniae* 278, *Digitalis purpureae* 700, *Erucae* 257, *Foenugraeci* 344, *Helianthi annui* 769, *Holarrhenae* 629, *Hyoscyami* 676, *Jequiriti* 363, *Johannesiae* 435, *Lini* 377, *Lobeliae inflatae* 757, *Milii solis* 644, *Myristicae* 218, *Papaveris* 238, *Psyllii* 712, *Ricini majoris* 436, *Sabadillae* 86, *Seseli* 833, *Sileris montanum* 833, *Sinapis* 254, *Stramonii* 688, *Strophanthi* 627. 628, *Strychni* 605, *Tigllii* 425, *Tithymali latifolii* 441, *Urticae romanae* 161.  
*Semence de panais* 664.  
*Semilla grasa* 837.  
*Semina Cardamomi majoris* 114, *Lithospermi nigri* 644.

- Sempervivum angustifolium* 266, *Funckii* 266, *tectorum* 266, *Wulfeni* 266.  
*Senecio adonifolius* 784, *Anteuphorbium* 784, *articulatus* 784, *barbellatus* 784, *Canicida* 783, *cervariaefolius* 783, *Cinerraria* 783, *crucifolius* 784, *cruentus* 784, *Doria* 784, *ficioides* 784, *Grayanus* 783, *Haworthii* 784, *hieraciifolius* 786, *Jakobaea* 784, *Kaempferi* 783, *latifolius* 784, *memorensis* 784, *paludosus* 784, *Petasites* 784, *silvaticus* 784, *tolutanus* 783, *umbrosus* 784, *vernalis* 783, *viscosus* 784, *vulgaris* 35. 783. 784.  
 Senegal-Pfeffer 217.  
 Senegawurzel 421. 744, *Falsche* 423, *Japanische* 423, -öl 422.  
 Senf 254 ff., *Indischer* 256. 804, -mehl, *Englisches* 257, -mehl, *Sarepta-* 257, -öl 248 ff. 257. 804, *Sarepta-* 256, *Schwarzer* 254, *Weißer* 257.  
 Sengokumame 371.  
 Senna 320, *Amerikanische* 320.  
 Sennesblätter 320. 467 *Note* 6, -blätter, *Alexandrinische* 320, -blätter, *Arabische* 320, -blätter, *Indische* 320, -blätter, *Mekka-* 320, *Wilde* 320.  
 Sentul 419.  
 Sequoja gigantea 26. 830.  
 Serjania 830, *curassavica* 462, *cuspidata* 462, *lethalis* 462, *nodosa* 463.  
 Serpentaria 167. 168.  
 Serratula tinctoria 790.  
 Sesam 379 *Note* 20. 706. 707, -kuchen 706, -kuchennmehl 706, -öl 261. 706. 707, -saat, *Indische* 706, -saat, *Levantine* 707.  
 Sesamum indicum 706, *occidentale* 707, *oleiferum* 706, *orientale* 706, *radiatum* 707.  
 Sesbania grandiflora 366.  
 Sesleria coerulea 52.  
 Seslerie, *Blaue* 52.  
 Setaria germanica 47, *italica* 47, *setosa* 47.  
 Sethia acuminata 383.  
 Sevenbaum 28.  
 Seychellen-Zimmt 806, -Zimmtöl 226.  
 Shaddock 403.  
 Shashi-Pfeilgift 617.  
 Sheabaum 583, -butter 582. 583, -Gutta 583, -nuß 583.  
 Shellbark 133.  
 Shepherdia argentea 518.  
 Shibutter 583.  
 Shikimi 214, -no-ki 214.  
 Shire Khesti 176.  
 Shir-Khist 276.  
 Shirkistit 276.  
 Shiso 822.  
 Shoju 362.  
 Shorea 501. 587, *aptera* 502, *Ghysbertiana* 502, *hypochra* 502, *Maranti* 502, *Pivanga* 502, *robusta* 502, *rubifolia* 502, *rubra* 502, *scaberrima* 502, *siamensis* 587, *sublacunosa* 502, *stenopectera* 502, *Wiesneri* 502.  
 Short-leaved yellow pine 18.  
 Siaktalg 501 *Note* 6. 586.  
 Siam-Cardamome 114, -Cardamomenöl 114.  
 Sibirische Edeltanne 22. 796, *Fichte* 25. 796, *Lärche* 25.  
 Sibirisches Fichtennadelöl 25. 796.  
 Sickingia rubra 713, *viridiflora* 713.  
 Sieopiraharz 328.  
 Sicydium monospermum 757.  
 Sicyos Martii 757, *quinquelobatus* 757.  
 Sideritis hirsuta 650.  
 Sideroxylon attenuatum 589, *bancanum* 589, *crassipedicellatum* 589, *firmum* 589, *indicum* 589, *obovatum* 589, *Richardii* 588, *spinosum* 588.  
 Sidney Peppermint 534.  
 Siegesbeckia orientalis 767.  
 Sierra-Leone-Copal 316. 836.  
 Sievabohnen 370.  
 Silauöl 566.  
 Silaus perfoliatus 566, *pratensis* 566.  
 Silberpappel 128, -weide 127.  
 Silch-Beeren 465.  
 Silene Cucubalus 193, *inflatus* 193, *nutans* 193, *vulgaris* 193.  
 Siler trilobum 833.  
 Silk-cotton 484.  
 Silphium laciniatum 765, *perfoliatum* 765.  
 Silver Mallet 539, *Top Stringybark* 537.  
 Silybum Marianum 786.  
 Simaba Cedron 404. 405, *Valdivia* 405.  
 Simaruba amara 404, *excelsa* 406, *glauca* 404, *officinalis* 404.  
 Simarubaceae 404.  
 Simmondsia californica 444.  
 Sinapis alba 257. 804. 818, *arvensis* 258, *juncea* 256, *nigra* 254.  
 Sinngrün 621.  
 Siparuna obovata 234.  
 Sipeiro 228 *Note* 1.  
 Siphocampylos canus 758, *Caoutschouk* 758, *Jamesonianus* 758.  
 Siphonia brasiliensis 431, *elastica* 431.  
 Sipi 228 *Note* 1.  
 Sirupus Amygdalarum 292, *Rhamni catharticae* 466, *Rubi Idaei* 286.  
 Sisal 104, -agave 103, -hanf 103.  
 Si-sin 167.  
 Sisymbrium Alliaria 249, *cheiranthoides* 249, *officinale* 249.  
 Sium cicutifolium 551, *latifolium* 551, *Sisarum* 551.  
 Skimmia japonica 394.  
 Slash-Pine 17.  
 Slaty Gum 538.  
 Slevogtia orientalis 612.  
 Slibowitz 297.  
 Sloanea javanica 477, *Sigun* 477.  
 Smilacina bifolia 101, *racemosa* 101.  
 Smilax 2, *aspera* 101, *brasiliensis* 101, *China* 101, *glycyphylla* 101, *herbacea* 101, *Macabucha* 101, *medica* 100, *officinalis* 101, *papyracea* 101, *pseudosiphilitica* 101, *rotundifolia* 101, *syphilitica* 101.

- Sodapflanzen 180.  
 Sodomsäpfel 142.  
 Sofia 800, -öl 801.  
 Sofiya 800.  
 Sogarinde 522.  
 Soja hispida 362.  
 Sojabohne 362, -bohnen 814, -bohnenöl 362, -öl 814, -sauce 362.  
 Solanaceae 671.  
 Solandra grandiflora 684.  
 Solanum aculeatissimum 678, asperum var.  $\beta$ -angustifolium 678, aurantiacum 679, auriculatum 678, 679, 684, baccatum 684, bacciferum 684, Balbisii 679, bonariense 684, Caavurana 678, carolinense 679, cernuum 679, coagulans 678, crispum 684, Cycocarpum 679, Dulcamara 677, 680, esculentum 678, Gayanum 684, Gilo 679, grandiflorum var. pulverulentum 679, incanum 678, Inciri 679, indigoferum 680, insanum 678, insidiosum 679, jasminoides 684, Lycopersicum 685, mammosum 679, melanocarpum 678, Melongena 678, Melongena var. Beringela amarella 679, nigrum 678, paniculatum 679, Peckoltii 679, Pseudo-quina 678, Sodomaemum 680, sporodotrichum 680, Tomatillo 684, tuberosum 680, tuberosum Cetewayia 680, verbascifolium 680, Vespertilio 680, villosum 678.  
 Soldanella alpina 579, montana 579, pusilla 579.  
 Solenostemma acutum 633.  
 Solidago canadensis 775, microglossa 775, nemoralis 775, odora 775, rugosa 775, Virgaurea 775.  
 Solidagobl 775.  
 Sonchus arvensis 790, fruticosus 790, palustris 790.  
 Song Koulong 736.  
 Sonnenblume 769, -blumenkuchen 769, -blumenöl 769, -blumensaat, Indische 788, -blumensamen 379 Note 20, 769, -blumenwurzelknollen 769.  
 Sonnentau 264.  
 Sonneratia caseolaris 522.  
 Sonoragummi 312, 434 Note 7, -lack 312, 434.  
 Sooranjee 736.  
 Sophora affinis 329, alata 329, alopecuroides 329, angustifolia 328, flavescens 328, japonica 246 Note 2, 329, 388 Note 3, 729 Note 1, japonica pendula 329, secundiflora 328, secundifolia 328, sericea 328, speciosa 328, tinctoria 330, tomentosa 328, Wightii 329.  
 Soranji 736.  
 Sorbus americana 283, Aria 283, 828, Aucuparia 282, 828, 832 Note 1, hybrida 284, torminalis 284.  
 Sorghohirse 45.  
 Sorghum avenaceum 46, cernuum 46, halepense 45, 46, nigrum 46, saccharatum 45, tartaricum 46, vulgare 45, 830.  
 Sorghumöl 46.  
 Sosnowaja smola 22.  
 Souaributter 490, -nuß 490.  
 Southern-Pitch-Pine 16.  
 Sövalibaum 134.  
 Soyaida febrifuga 418.  
 Spaltnuß 366.  
 Spanische Ceder 30, -Rohr 71.  
 Sparattosperma leucanthum 705, lithotripticum 705.  
 Spargel 98, 802, -wurzelöl 802.  
 Spartium monospermum 337, scoparium 338.  
 Spathoda campanulata 705, stipulata 705.  
 Spearmint 666.  
 Speierling 283.  
 Speisezwiebel 95.  
 Spelt 61.  
 Spergula arvensis 193, maxima 193.  
 Spergularia media 193, rubra 193.  
 Spermolepis gummifera 541.  
 Sphaeranthus indicus 764, 784.  
 Spica celtica 747, Nardi 653, 747.  
 Spicewood 231, -oil 231.  
 Spiegelrinde 137.  
 Spigelia Anthelmia 605, glabrata 605, marylandica 605, 641.  
 Spigeliawurzel 605.  
 Spike 653.  
 Spik-lavendel 653, -narde 747, -öl 653.  
 Spilanthes Acmeia 770, brasiliensis 770, oleracea 770.  
 Spinacia 818, glabra 180, inermis 180, oleracea 180.  
 Spinat 180.  
 Spindelbaum 11 Note 8, 455.  
 Spiraea acutifolia 274, Aruncus 273, digitata 274, Filipendula 274, japonica 274, kamschatica 274, Kneiffii 273, laevigata 274, Lindleyana 274, lobata 274, opulifolia 274, palmata 274, prunifolia 274, salicifolia 274, sorbifolia 274, stipulacea 275, trifoliata 275, Ulmaria 274, ulmifolia 274.  
 Spiraeoideae 273.  
 Spiranthera odoratissima 392.  
 Spitzkeimer 35.  
 Spitzkohl 253.  
 Spondias Mangifera 447, purpurea 447, venulosa 447.  
 Sporobolus indicus 50.  
 Spotted Gum 538, 812, Gum of Victoria 540, Guntree 534.  
 Sprekelia formosissima 102, 103.  
 Spruce oil 21, 24.  
 Spruce-Tannennadelöl 24.  
 Stachelbeere 269, 520 Note 23.  
 Stachelmohn 242.  
 Stachys affinis 656, arvensis 656, Betonica 650, lanata 656, recta 656, Sieboldii 656, 831, silvatica 656, tuberifera 656 Note 1.  
 Stachytarpheta dichotoma 646, indica 648.  
 Stadmannia oppositifolia 462, Sideroxylon 462.  
 Staka 373, -copal 316.  
 Stakate 373.

- Stanhopea* (à longue Tige) 120, dentata 120, graveolens 120, inodora 120, Wardii 120.  
*Stapelia hirsuta* 634.  
 Staphyleaceae 569 Note 5.  
*Statice brasiliensis* 581, caroliniana 581, Gmelini 581, Limonium 581.  
*Staudtia Kamerunensis* 221.  
*Staudtia-Butter* 221.  
*Stearodendron Stuhlmanni* 497.  
 Stechapfel 688, -ginster 339, -palme 456.  
 Steckrübe 252, Schwedische 252.  
 Steinhäger 27.  
 Stein-klée 339. 344, -linde 599, -lorbeer 745, -mispel 276, -nuß 78. 79, -nuß, Brasilianische 78, -nuß, Polynesische 79, -nußpalme 78, -nußpalme, Amerikanische 78, -nußpalme, Polynesische 78, -samen 644.  
*Stellaria media* 193.  
*Stenocalyx brasiliensis* 526, Micheli 526.  
*Stenotropis Berteroi* 365.  
 Stehanskörner 202, -kraut 202.  
 Steppenraute 822.  
*Sterculia acuminata* 485, appendiculata 831, foetida 484, javanica 356 Note 1. 484, platanifolia 485, tomentosa 485, Tragacantha 484.  
 Sterculiaceae 484. 499. 522. 831.  
*Stereospermum chelonoides* 705, euphorioides 705, glandulosum 705, hypostictum 705, suaveolens 705.  
*Sternanis* 816, Echter 213, Giftiger 214, -öl 213. 816, -öl, Chinesisches 213, -öl, Japanisches 214.  
 Sternnuß 74.  
 Stiefmütterchen 506.  
 Stieleiche 137.  
*Stillingia sebifera* 439, silvatica 440.  
 Stillingiaöl 439. 440. -talg 439.  
 Stink-*asanth* 558. 813, -baum 484, -baumöl 484, -holz 147. 354. 454, -strauch 329.  
*Stipa* 66, tenacissima 46. 67 Note 1, tortilis 48.  
*Stipites Caryophyllum* 528, Dulcamarae 677, Jalapae 638.  
 Stocklack 311. 366. 432.  
 Stockrose 480.  
 Stone root 698.  
*Storax*, Amerikanischer 272. 593. 817, Asiatischer 271, de Cayenne 416, Fester 593, Flüssiger 593, Gewöhnlicher 271, Liquidambar 593 Note 2, liquidus 271, -öl 271. 272. 595, Orientalischer 271, von Bogata 594.  
*Stranvaesia glaucescens* 275.  
*Stratiotes aloides* 36.  
*Streblus asper* 156, madagascariensis 156.  
*Striga euphrasioides* 703.  
 Stringybark 537. 539. 540.  
*Strobilanthes crispa* 709.  
*Strophanthus* 611 Note 5, caudatus var. undulatus 628, dichotomus 628, Eminii 628, Fischeri 629, glaber 617 Note 1, 627. 628, gratus 627. 628, hispidus 627, Kombé 627 Note 1, 628, lanuginosus 629, laurifolius 629, Ledienii 629, longicaudatus 628, Nicholsoni 628, Peterianus 629 Note 1, Wallichii 628, Wigh-tianus 629.  
 Strophanthussamen, Echter 627.  
*Strutanthus syringifolius* 831.  
*Stuartia Pseudo camellia* 831.  
*Strychninum nitricum* 605.  
*Strychnos aculeata* 608, angustifolia 611, axillaris 610, bicirrhosa 611, Blay 610, brachiata 611, brasiliensis 610, Cabalonga 610, Castelnacana 609, Castelnacaei 609. 610 Note 1, cogens 610, colubrina 608. 611, Crevauxiana 610, Crevauxii 610, Curare 610, Dekindtiana 609, densiflora 610, Elais 611, Gardneri 610, Gaultheriana 609. 610, Gubleri 609. 610, guianensis 609, hirsuta 610, Horsfeldiana 608 Note 1, javanica 610, Icaja 610, Ignatii 607, innocua 611, laurina 611, ligustrina 608, Maingayi 610, malaccensis 609. 610, Melinoniana 610, moluccensis 608 Note 1, monosperma 611, Nux vomica 605. 608 Note 1, paniculata 611, Phytelephas 611, potatorum 612, Pseudochina 611, Pseudo-Quina 611, spinosa 611, suaveolens 610, Tieuté 608, toxifera 609, triplinervia 610. 611, Vacacoua 612.  
 Strychnosöl 606.  
*Stryphnodendron Barbatimam* 313.  
 Stumpftree 323.  
 Sturmhut 199.  
 Stylidiaceae 758.  
*Stylidium adnatum* 758, lineare 758, suffruticosum 758.  
*Stylophorum diphyllum* 243.  
*Styphania hernandifolia* 209.  
 Straceae 593.  
*Styrax aurea* 594, Benzoin 594. 595, ferruginea 594, Obassia 594, officinalis 271 Note 2. 593, Pohlii 594, reticulata 594, subdenticulata 593. 595.  
*Styrax Calamita* 272 (*Styrax* = *Storax*, s. oben).  
*Suadea altissima* 180.  
 Suarinuß 490, -öl 490.  
 Succine 26.  
*Succisa pratensis* 748.  
*Succas Caricae Papayae* 512, Liquiritiae 345.  
*Succubarinae* 619.  
 Sudankaffee 313.  
 Sufia 800.  
 Sugar Apple 216, Corn 38, maple tree 459.  
 Suif d'arbre 439, de Mafura 421, de Mkany 497, de Piney 501.  
*Sumach* 449 ff. 503, Amerikanischer 449 Note 12, Cap- 449 Note 12, 164, Färber- 450, Französischer 444. 449 Note 12, Gerber- 449, Gift- 451, Griechischer 449 Note 12, Hirschkolben- 452, Japanischer 450, Italienischer 449 Note 12, Lack- 452, Norditalienischer 449 Note 12, Portugiesischer 449 Note 12, Provençalischer 449 Note 12, Sicilianischer 449. 449 Note

- 12, Spanischer 449 Note 12, Triester 449 Note 12, Tyroler 449 Note 12, Ungarischer 449 Note 12, Venetianischer 450, Wachs- 450.
- Sumbul** 557, -wurzel, Echte 557, 747.
- Summitates Sabinæ** 28. 29.
- Sumpf-beere** 576, -cypresse, Mexikanische 26, -dotterblume 198, -kiefer 16, -porst 569, -primel 579.
- Sunteitalg** 586.
- Surinam-Balsam** 315.
- Surinamensische Geoffroya-Rinden** 354.
- Surin Fett** 586.
- Süßholz** 345. 365, -holz, Russisches 346, -porst 345.
- Süß-kartoffel** 105 Note 1. 640, -kirsche 299, -klee 814, -mais 38, -pomoranzenöl 396.
- Suwarinuß** 490.
- Suwarronuß** 490.
- Swamp-Dogwood** 727, -Gum 534. 538, -Pine 17.
- Swan River Sandal Wood** 164.
- Sweertia Chirata** 615.
- Sweet-Anise** 546, -Birch 143, -Cicely 546, -Corn 38, -Fern 131, -Gum 272. 817, -Root 546.
- Swertia Chirata** 615.
- Swietenia** 824 Note 1, *humilis* 418, *Mahagoni* 418, *senegalensis* 418, *Soymida* 418.
- Sycocarpus Rusbyi** 154.
- Sycomotorus gummiiflua** 152.
- Sympetalæ** 567.
- Symphonia fasciculata** 497, *globulifera* 497.
- Symphoricarpus racemosus** 745. 831.
- Symphyandra pendula** 758.
- Symphytum** 547 Note 20, *asperrimum* 645, *officinale* 644.
- Symplocaceæ** 593.
- Symplocarpus foetida** 83.
- Symplocos fasciculata** 593, *ferruginea* 593, *lanceolata* 593, *racemosa* 593, *spicata* 593, *tinctoria* 593.
- Syndesmon thaliotroides** 203.
- Syringa persica** 599, *vulgaris* 598.
- Syringe** 598.
- Syzygium caryophyllifolium** 529, *Jambolana* 529.
- T.**
- Tabac** 691 ff., *Bauern-* 694, -*kampfer* 692, *Kau-* 691, *Maryland-* 694, *Rauch-* 691, -*samenöl* 692. 694, *Schnupf-* 691, *Virginischer* 691, -*wachs* 692.
- Tabaschir** (*Tabasher*, *Tabaxir*) 66. 67.
- Tabernaemontana angolensis** 623, *laevis* 624, *Salzmanni* 623, *sphaerocarpa* 623, *stenosiphon* 623, *Thursioni* 623, *utilis* 622, *Wallichiana* 623.
- Tabernanthe Iboga** 622.
- Tacamahac**, *Bourbon-* 496, *Columbisches* 412, *Echtes* 416, -*fett* 496, *Ostindisches* 496, *von Réunion* 496, *Westindisches* 416.
- Taccaceæ** 104.
- Tacca oceanica** 104, *pinnifida* 104.
- Tachia guianensis** 613.
- Tacuasonte** 326.
- Tafelsenf** 256.
- Tagetes erectus** 772, *glanduliferus* 771, *minutus* 771, *patulus* 772.
- Tagetesblüten** 771.
- Tagilie** 90.
- Tagulaway** 625, -*Balsam* 625.
- Taiguholz** 228 Note 3. 704.
- Talauma ovata** 212, *Plumieri* 212.
- Talerkürbis** 752.
- Talg**, *Chinesischer* 439.
- Talgbaum** 497, *Chinesischer* 439, *Westafrikanischer* 497.
- Talglorbeerbaum** 230, -*muskatnußbaum* 220.
- Talg-samen** 439, -*samenöl* 439, *Vegetabilischer* 439, -*von Siak* 586.
- Tallöl** 9.
- Tamanöl** 496.
- Tamaricaceæ** 503.
- Tamarinden** 318. 831, -*baum* 317.
- Tamarindus indica** 317. 831, *officinalis* 317.
- Tamariskenmanna** 503.
- Tamarix africana** 503, *articulata* 503, *Furas* 503, *gallica* 503, *gallica var. mannifera* 503, *mannifera* 350. 503, *orientalis* 503.
- Tambourissa quadrifida** 234.
- Tampicobarz** 639, -*wurzel* 639.
- Tamus communis** 105.
- Tanacetum Balsamita** 777, *boreale* 777, *umbelliferum* 777, *vulgare* 778.
- Tanghin de Menabe** 632.
- Tanghinia madagascariensis** 624, *venenifera* 624.
- Tangkallafett** 228.
- Tangkawang-Fett** 501.
- Tanne**, *Balsam-* 23, *Douglas-* 24, *Edel-* 21, *Hemlock-* 24, *Japanische* 23, *Momi-* 23, *Purpur-* 23, *Rot-* 18, *Schierlings-* 24, *Sibirische* 796, *Sibirische Edel-* 22. 796.
- Tannenöl**, *Canadisches* 24, -*samenöl* 21.
- Tapioea** 437.
- Taraktogenos Blumei** 505, *Kurzii* 509.
- Tarate-Pflanze** 194.
- Taraxacum officinale** 793, *vulgare* 793.
- Tarchonanthus camphoratus** 765.
- Tari** 323.
- Tariri** 406, -*fett* 406.
- Tarriri** 836 (wohl *Tariri?* s. p. 406!).
- Täschelkrautsamenöl** 260.
- Tasem** 154. 610.
- Tassonia Van-Volkemii** 511.
- Taubnessel** 651.
- Taumelloch** 53.
- Tausendgüldenkraut** 613.
- Taxaceæ** 2. 811. 826.
- Taxodineæ** 26.
- Taxodium mexicanum** 27, *mucronatum* 27.
- Taxos** 2.
- Taxus baccata** 2. 3, *nucifera* 3.
- Tayuyawurzel** 756.
- Teakbaum** 648, -*holz* 648.

- Tea Tree 531.  
*Tecoma ceramensis* 704, *Leucoxydon* 228  
 Note 1. 704. 705 Note 2. 706, ochraceae  
 704, *radicans* 704, *speciosa* 704, *stans*  
 704.  
*Tectona* (*Tectonia*) *grandis* 648.  
 Tee 492, Assam- 495, Bourbonischer 799,  
 Bruch- 492, Ceylon- 493, Chinesischer  
 493, Fa-am- 799, Gelber 492, Grüner  
 492, Himalaya- 493, Indischer 493, -öl  
 491 Note 2. 492, Roter 492, -samenöl  
 492, Schwarzer 492, -strauch 492, Ziegel-  
 492.  
 Teer 7.  
 Teglamfett 503.  
 Teichbinse 67, -rose, Gelbe 194, Weiße  
 194.  
 Teinture prasoide 708.  
*Telfairia occidentalis* 752, *pedata* 752.  
 831.  
*Telfairiaöl* 752.  
 Templinöl 21.  
 Tenkawang-Fett 501.  
*Tephrosia apollinea* 350, *inebrians* 349,  
*purpurea* 831, *tinctoria* 350, *toxicaria*  
 350. 462. 831, *Vogelii* 349.  
*Terebinthina cocta* 9, *communis* 5 Anm. 1.  
 7, *laricina* 24, *veneta* 5 Anm. 1. 24,  
*vulgaris* 5 Anm. 1.  
 Terenschabin 350.  
 Ter-en-gebin 350.  
 Teri 323.  
*Terminalia angustifolia* 523, *Arjuna* 523,  
*Bellerica* 523, *Buceras* 523, *Catappa* 522.  
 831, *Chebula* 194 Note 4. 425 Note 1. 523,  
*coriacea* 523, *fagifolia* 523. *mauritiana*  
 523, *moluccana* 522, *tomentosa* 523,  
*Trejiniae* 523.  
*Ternstroemia gedehensis* 491.  
 Terpentin 5 Anm. 1 u. 3. 7. 8. 12. 13. 16.  
 24. 824, Amerikanischer 5. 15. 16, Bor-  
 deaux-5, Burma-17, Deutscher 5, Fran-  
 zösischer 5, Gekochter 9, -kämpfer 10  
 Note 49, -öl 5 Anm. 2. 7. 8. 9. 13. 14.  
 15. 16. 19. 22. 23. 25. 27. 823, -öl,  
 Amerikanisches 5 Anm. 2. 14. 16. 17,  
 -öl, Finnländisches 10, -öl, Französisches  
 5 Anm. 2. 14, -öl, Indisches 12, -öl,  
 Oesterreichisches 5 Anm. 2. 11, -öl,  
 Russisches 5 Anm. 2. 18. 22. 23, -öl,  
 Schwedisches 5. 9, -öl, Venetianisches  
 5. 24. 25, Oesterreichischer 11, Russi-  
 scher 9, Straßburger 5. 21. 22, Veneti-  
 anischer 5. 24.  
 Terra japonica 310, Orellana 504, Orleans  
 504.  
*Testudinaria Elephantipes* 105.  
 Tesu 366.  
*Tetranthera californica* 230, *citrata* 230,  
*Cubeba* 229, *intermedia* 230, *laurifolia*  
 230, *polyantha* var. *citrata* 230, *sebifera*  
 230.  
*Teucrium Chamaedrys* 655, *fruticans* 655,  
*Marum* 655, *Scordium* 655.  
 Teufelsabbiß 748, -dreck 558.  
 Texas Sarsaparille 210.  
*Thalictrum adianthifolium* 203, *alpinum*  
 832, *ambiguum* 832, *angustifolium* 832,  
*aquilegifolium* 203. 832, *Chelidonii* 832,  
*flavum* 203, *glaucum* 203, *macrocarpum*  
 203, *minus* 203.  
*Thapsia decussata* 565, *garganica* 565,  
*Silphium* 565, *villosa* 565.  
 Thapsiahrz 565.  
*Thea assamica* 492. 495, *chinensis* 491  
 Note 1 u. 2. 492. 493, *chinensis* var.  
*assamica* 492, *chinensis* var. *Bohea* 492.  
 495 Note 2, *chinensis* var. *stricta* 492,  
*chinensis* var. *viridis* 492. 495 Note 2,  
*japonica* 491, *Sasangua* 492, *sinensis* 492.  
 Theaceae 491. 569 Note 5. 831.  
*Theobroma angustifolium* 490, *bicolor*  
 490, *Cacao* 486. 832, *glaucum* 490,  
*microcarpum* 490, *ovatifolium* 490.  
 Thermopsis 337.  
*Thespesia Lampas* 832, *macrophylla*  
 832, *populnea* 480.  
 Thespesiaöl 480.  
*Thevetia Ahouai* 624, *cuneifolia* 625,  
*nerifolia* 624, *ovata* 625, *Yccotli* 625.  
*Thlaspi arvense* 248.  
*Thoa urens* 33.  
*Thuja articulata* 32, *gigantea* 31, occi-  
 dentalis 31, *orientalis* 32, *plicata* 31,  
*sphaeroidalis* 31.  
 Thujaöl 31, -wurzöl 32.  
*Thunbergia coccinea* 709, *grandiflora*  
 709.  
*Thymbra macrophylla* 832, *spicata* 832.  
 Thymelaceae 516.  
 Thyme-leaved Tea Tree 531, -Lemon Oil  
 645.  
*Thymian* 661, *Feld-* 662, -kämpfer 661,  
 -öl 661. 832, -öl, *Feld-* 661, -öl, Spani-  
 sches 661.  
 Thymolum 661.  
*Thymus camphoratus* 662, *capitatus* 662,  
*citriodorus* var. *montanus* 662, *Serpyllum*  
 662, *virginicus* 668, *vulgaris* 661. 832.  
 Tiek 648.  
*Tiglim officinale* 425.  
 Tigré-Sangala 836.  
*Tilia* 824 Note 1. 832, *americana* 478,  
*grandifolia* 478, *intermedia* 478, *parvi-*  
*folia* 478, *platyphylla* 478, *ulmifolia* 478.  
 Tiliaceae 477. 569 Note 5.  
*Tiliacora acuminata* 209. 211, *racemosa*  
 211.  
*Tillandsia dianthoidea* 84, *usneoides* 84.  
 Timbó 393. 462.  
 Timonius 741.  
 Timotheegras 50.  
 Tinctura cannabidis indicae 157.  
 Tinnevely 320. 800.  
*Tinospora Bakis* 211, *cordifolia* 211,  
*crispa* 211, *Rumphii* 211, *Teysmanni*  
 211.  
 Tinte, Unauslöschliche 447.  
 Tinten-baum, Ostindischer 447, -datteln 470.  
 Tjintjau 208.  
*Tithymalus canariensis* 440.  
 Toddalia aculeata 393.

- Toddalioideae 393.  
 Toddy 71. 75.  
 Toeri 366.  
 Toiöl 703.  
 Tokiopurpur 644.  
 To-ko 167.  
 Tollkirsche 672. 673, Gelbe 673.  
 Tollkirschenblätter 672.  
 Tolubalsam 327. 820, -öl 327. 820.  
 Toluifera Balsamum 325. 327, Pereirae  
 325, peruifera 325.  
 Toluöl 327.  
 Topinambur 768.  
 Tomate 685, de la paz 688.  
 Tomatobaum 688.  
 Tonerdekörper 593.  
 Tonkabohne 117 Nr. 329. 355. 356, -bohnen-  
 öl 355, -butter 355, -holz 624.  
 Toona febrifuga 417.  
 Topinambur 768.  
 Torfbeere 286.  
 Toriososchi 665 Note 16.  
 Tormentilla officinalis 284.  
 Tormentillrot 284, -wurzel 284.  
 Torreya californica 3, Myristica 3, nuci-  
 fera 3.  
 Totogift 444.  
 Touart 540.  
 Tournesol 431.  
 Toxicodendron capense 424.  
 Trachelium coeruleum 758.  
 Trachycarpus excelsus 69.  
 Trachylobium 6 Note 1, Gärtnerianum  
 317, Hornemannianum 317 Note 3,  
 Martianum 317, mossambicense 317.  
 373, Petersianum 317, verrucosum 317  
 Note 3, 317. 373.  
 Trachypogon citraturum 43.  
 Tradescantia hirsuta 85.  
 Tragacantha 347.  
 Traganth 347, Afrikanischer 484, -gummi  
 347, -schleim 379 Note 15, -strauch 347,  
 Syrischer 347, von Morea 347, von  
 Smyrna 347.  
 Tränengras 38.  
 Trapa natans 542, 832.  
 Traubeneiche 137, -flieder 743, -kerne 472,  
 -kernöl 471. 473, -kirsche 304.  
 Traucypresse 3.  
 Travancore-Lemongrasöl 800.  
 Trehala 786. 787, -manna 786.  
 Trehalum 787.  
 Trema orientalis 148.  
 Trester 473, -öl 473.  
 Trevesia sundaica 544.  
 Triadia irritans 52.  
 Trianosperma diversifolia 757, ficifolia  
 756, Martiana 757.  
 Tricala 786.  
 Trichadenia zeylanica 505.  
 Trichilia emetica 421.  
 Trichosanthes Kadam 756, palmata  
 756, pubera 756.  
 Tricuspis seslerioides 50.  
 Trifolium 818, hybridum 340, incarnatum  
 340. 832, medium 340, pannonicum 341,  
 pratense 339. 340. 832. 833, repens 339.  
 832.  
 Triglochin maritima 36, palustris 36.  
 Trichonachrus 830.  
 Trigonella Foenum graecum 344.  
 Trilisia odoratissima 761.  
 Trillium declinatum 98, nivale 98, pen-  
 dulum 98, stylosum 98.  
 Trimezia lurida 107.  
 Trinidad Copaivabalsam 107.  
 Triodia seslerioides 50 Note 1.  
 Triosteum majus 744, perfoliatum 744.  
 Tripsacum dactyloides 50.  
 Trisetum alpestre 50.  
 Triticum amyleum 61, dicoecum 61, mo-  
 nococcum 61, repens 60. 98 Note 1,  
 sativum 61. 833, Spelta 61, vulgare 61.  
 Tritonia crocata 108.  
 Trixis Pipitzahuac 791.  
 Trochodea draceae 813.  
 Trompetenblume 704.  
 Tropaeolaceae 376.  
 Tropaeolum majus 246. 247 Note 2. 376.  
 Trophis anthropophagorum 156.  
 Trujillo-(Trujillo)-Cocublätter 380. 812.  
 Tschamamelone 751.  
 Tschuchiakabi 119.  
 Tschuking 795.  
 Tsubakibaum 491, -öl 491.  
 Tsuga canadensis 21. 24.  
 Tsungrinde 147.  
 Tubera Aconiti 199, Aristolochiae longae  
 168, Aristolochiae rotundae 168, Jalapae  
 637, Salep 116.  
 Tuber Chinae 101.  
 Tuberosa 103, -blütenöl 103, -öl 103.  
 Tucumöl 74.  
 Tulipa Gesneriana 97.  
 Tulpe 97.  
 Tulpenbaum 213.  
 Tulucunafett 418. 419 Note 4, -öl 419 Note 3.  
 Tungöl 433. 798.  
 Tunica prolifera 193.  
 Turbith, Spanischer 565.  
 Turibaum 366.  
 Turiones Pini 18.  
 Türkische Bohne 369, -Nuß 143.  
 Türkischer Weizen 38.  
 Türkisches Geraniumöl 44.  
 Turlurufett 75.  
 Turnera aphrodisiaca 508, diffusa 508,  
 microphylla 508.  
 Turneraceae 507.  
 Turpethharz 637, -wurzel 637.  
 Tussilago Farfara 785.  
 Tutugift 444, -pflanze 444.  
 Tylicora, siehe Tiliacora.  
 Tylophora asthmatica 633, fasciculata  
 633, lutescens 633, tenerrima 633.  
 Typhaceae 35.  
 Typha angustifolia 35, latifolia 35.

## U.

- Ucuhuba 218, -Fett 220.  
 Ucuhyba-Fett 220.



Ueberwallungsharz 11. 19. 25.  
 Uhrmacheröl 263.  
 Uientje 107.  
 Ulex europaeus 339, hibernicus 339, Jus-  
 siaei 339, parviflorus 339.  
 Ullucus tuberosus 190.  
 Ulmaceae 146.  
 Ulme 145.  
 Ulmus 824 Note 1, americana 147, cam-  
 pestris 147, effusa 147, montana 146,  
 suberosa 147.  
 Umbelliferae 545. 833.  
 Umbelliferen-Opopanax 411 Note 2.  
 Umbellularia californica 230. 833.  
 Umbellulariaöl 883.  
 Uncaria 827, acida 727, Bernaysii 727,  
 dasyoneura 727, Gambir 310. 727, la-  
 nosa 727.  
 Ungnadia speciosa 464.  
 Uniola latifolia 50.  
 Unseparated 663. 665 Note 16.  
 Unterkohlrabi 252.  
 Upas 153, -Antiar 153. 608 Note 2, -Gifte  
 608 Note 2. 802, -Radja 608, -Tieuté  
 608.  
 Uragoga Ipecacuanha 507 Note 1. 734.  
 Urceolaria elastica 625, esculenta 625.  
 Urechitesblätter 625.  
 Urechites suberecta 625.  
 Urera alceifolia 162.  
 Urostigma rubescens 432 Note 1.  
 Urtica dioica 161. 833, nivea 162, pilu-  
 lifera 161, spatulata 161, urens 161.  
 Urticaceae 161.  
 Urucaba-Fett 220.  
 Urushi 452.  
 Ustukhudus 817.  
 Uvaria Narum 517.

## V.

Vaccinium 569 Note 3, Arctostaphylos  
 576, macrocarpum 576, Myrtillus 574,  
 Oxycoccus 576, uliginosum 576, Vitis  
 Idaea 575.  
 Vahea madagascariensis 617.  
 Vaivarang 580.  
 Valeriana celtica 747, Hardwickii 747,  
 Jakmansi 747, mexicana 747, officinalis  
 746. 747, officinalis var. angustifolia  
 747, Phu 747, Spica 747, tuluccuna 747,  
 Wallichii 747.  
 Valerianaceae 557 Note 1. 745.  
 Valerianella olitoria 747.  
 Vallaris Pergulana 618.  
 Vallonen (Valonen) 137, -manna 139.  
 Vandellia crustacea 703.  
 Vanilla aromatica 117, ensifolia 117,  
 grandiflora 117, guyanensis 117, odorata  
 117, palmarum 117, planifolia 117. 833,  
 Pompona 117.  
 Vanilla-Gras 49, -Root 761.  
 Vanille 117. 118. 833, Bourbon- 833, -öl  
 833, Patia- 117, -Plant 761, Tahiti- 833.  
 Vanilloes 117.  
 Vanillons 117.

Vasconcellea quercifolia 511.  
 Vatairea guianensis 356.  
 Vateria indica 6 Note 1. 501, malabarica  
 501.  
 Vateriafett 501.  
 Vatica laccifera 502.  
 Vegetabilische Seide 626, -Wolle 484.  
 Vegetabilisches Elfenbein 78. 79.  
 Vegetaline 75.  
 Veilchen 106. 506, -blüten 506, -blüten-  
 extraktöl 506, -kraut 506, -sirup 506,  
 Wohlriechendes 506, -wurzel 106, -wurzel-  
 öl 106. 506 Note 3.  
 Velleia macrophylla 759.  
 Venezuela-Balsam 315, -Kampferholz 227.  
 233.  
 Ventilago maderaspatana 470.  
 Veratrum albo-viridiflorum 88, album  
 87. 88, americanum 88, Lobelianum 88,  
 luteum 88, nigrum 88, officinale 86,  
 Sabadilla 86, viride 88.  
 Verbascum nigrum 696, phlomoides 696,  
 sinuatum 696, thapsiforme 696, Thapsus  
 696.  
 Verbenaceae 645.  
 Verbena officinalis 648, triphylla 645,  
 urticifolia 648.  
 Verbenaöl 645 ff.  
 Verbesina sativa 766.  
 Vergifmeinnicht 645.  
 Vermillon americanum 703.  
 Vernonia grandis 761, nigrifolia 760.  
 Veronica arvensis 699, Beccabunga 699,  
 Chamaedrys 699, officinalis 699, virgi-  
 nica 699.  
 Vert de Chine 469.  
 Vestia lycioides 691.  
 Vetiveria muricata 800, odorata 42,  
 zizanioides 800. 801.  
 Vetivergras 800, -öl 42. 45. 800, -öl, Bourbon-  
 802, -wurzel 801.  
 Vettiver 42.  
 Viburnum dentatum 833, Lantana 744.  
 745, nudum 745, Opulus 744, pruni-  
 folium 745, sambucinum var. subserra-  
 tum 745, Tinus 744. 745.  
 Vicia 689 Note 15, agrigentiana 360,  
 angustifolia 360. 833, biennis 360, cassu-  
 bica 360, cracca 360, disperma 360,  
 Ervilia 356, Faba 358. 358 Note 7. 483  
 Note 1. 833, Faba var. major 360, Faba  
 var. minor 833, Faba var. picea 360,  
 hirsuta 360, monanthos 356, narbonensis  
 360, pannonica 360, sativa 357, sativa  
 var. britannica 360, sativa var. dura  
 360, sativa var. flore albo 360, villosa  
 360.  
 Vietsbohne 367.  
 Vigna Catjang 370. 371 Note 1, sinensis  
 370. 371.  
 Vinca major 621, minor 621, pusilla 621,  
 rosea 621.  
 Vincetoxicum officinale 633.  
 Vino Mezquite 313.  
 Viola arenaria 507, calaminaria 507,  
 canina 507, floribunda 507, hirta 507,

- Ipecacuanha 507, lutea var. calaminaria 507, mirabilis 507, odorata 506. 507, palustris 507, pedatifida 507, silvatica 507, silvestris 507, syrtica 507, tricolor 506, tricolor var. arvensis 506, tricolor var. vulgaris 506, uliginosa 507, uniflora 507.
- Violaceae 506. 569 Note 5. 799.
- Violette 741.
- Viraromi 233.
- Virginische Ceder 29.
- Virola Bicuhyba 220, surinamensis 218 Note 2, venezuelensis 220, sebifera 220.
- Virola-Fett 220, -Talg 220.
- Viscachera Azul-Pompa 66, Pucara 66, Pusques 66.
- Viscum album 165, monoicum 606.
- Vismia cayennensis 497, guianensis 497, robusta 497.
- Visnea Mocanera 491.
- Vitaceae 471.
- Vitex Agnus Castus 647, litoralis 647, Negundo 647, pubescens 647, trifolia 647.
- Vitis coffeocarpa 476, hederacea 476, Labrusca 476, pentaphylla 476, sessilifolia 476, silvestris 471. 476, vinifera 297. 471. 476. 575. 834.
- Viviania<sup>a</sup> esculenta 376.
- Voacanga foetida 622.
- Voandzeia subterranea 372.
- Vogel-beere 282, -beere, Süße 282, -kirsche 299, -kirsche, Wilde 299, -knöterich 176, -lein 165, -leim, Japanischer 458, -miere 193, -wicke 360.
- W.**
- Wacholder 27, -beeren 27, -beeren, Italienische 28, -beeröl 816, -beeröl, Italienisches 27, -beeröl, Ungarisches 27, -branntwein 27, -harz 33 Note 1, -holzöl 27. 28.
- Wachs 70. 73, Bananen- 819, -baum 407, -blume 635, Candellila- 813, Carnauba- 70, Caycay 407, Ceara- 70, Ceroxyton- 69, Chamaerops- 69, Chinesisches 450, Cochinchina 407, Feigen- 152, -feigenbaum 152, Gondang- 813, -Gräser 813, Japanisches 450 ff., Javanisches 152, -myrthe 131, Ocotilla- 503, Palm- 73, -palme 70, -palme, Gemeine 73, Pisang- 819, Weiden- 127.
- Wachtelweizen 700.
- Wahooringe 454.
- Waid 249.
- Wa-i-mas 835.
- Wald-erdbeere 286, -kirschenrindenöl 301, -meister 741, -minze 666, -raute 392, -rebe 204, -wolle 7. 8, -wolleextrakt 8, -wollöl 9 Note 11.
- Wali Kambing 634.
- Wallabaholz 318.
- Wallonen 137.
- Walnuß 131 ff., Graue 133, Schwarze 133. 816, -baum 131, -öl 131. 816.
- Walsura pinnata 420, piscidia 420, trijuga 420.
- Wandoo 539.
- Waras (Wars) 365.
- Wartaraöl 387. 834, -samenöl 834, -Seeds 834.
- Wasser-aloë 36, -dost 761, -fenchel 553, -fenchelöl 553, -linse, Kleine 83, -melone 750, -melonenöl 750, -minze 666, -nuß 542. 832, -pest 36. 812, -schierling 647, -schierlingsöl 547.
- Wattakaka viridiflora 635.
- Wattle 541.
- Wau 262, -öl 262.
- Weberkarde 748.
- Wegerich 711.
- Weichharz 5. 691.
- Weichsel 302, -holz 302, -kirschen 302.
- Weide 136 Note 12. 125 u. f.
- Weidemann'scher Tee 176.
- Weiden-dorn 517, -manna 126, -röschen, Schmalblättriges 542, -wachs 127.
- Weigelia japonica 745.
- Weihrauch 408, Indischer 408, -kiefer 15, -öl 408, -rinde 271, von Cayenne 411. 416.
- Weinmannia tinctoria ~~470~~. 270
- Wein-beeren 472, -palme, Ostafrikanische 71, -palme, Westafrikanische 71, -raute 387, -stock 471. 834, -trauben 471. 472, -trester 473, Wilder 476.
- Weiß-birke 144, -buche 146, -dorn 277. 462 Note 27, -erle 146, -klee 832, -kohl 253, -kraut 253, -senföl 257, -tanne 21, -zimmtöl 505.
- Weiße Ceder 32, Hickory 133, Nieswurz 87, Nieswurzel 87, Teichrose 194.
- Weißer Kopfkohl 253, Mohn 238, Pfeffer 121, Senf 257.
- Weißes Dammar 6, Peeh 5 Anm. 3. 22.
- Weizen 51 Note 15. 56 Note 4. 57 Note 44. 58 Note 60. 61. 358 Note 33. 833, -keime 63, -keimöl 62, -kernöl 62, -kleber 62, -kleie 61. 63, -korn 833, -malzkeime 64, -mehl 61. 62. 63, -mehlöl 62, Niltal- 61, -öl 62. 63, -stärke 61, -stroh 61, Türkischer 38.
- Wellingtonia gigantea 26.
- Welwitschia mirabilis 34
- Wermut 780, -öl 780. 782, Römischer 783.
- Weymouthkiefer 12.
- White-Ash 812, -Gum 534. 539. 541, -Mint 663, -Peppermint Tree 535, -Sassafras 225, -Stringybark 537, -Top Messmate 812.
- Wicke 60 Note 24. 357, Griechische 357.
- Wiesen-klee 340, -narzisse 102, -schaumkraut 260, -schwingel 52.
- Wikstroemia Caudolleana 516, tenuiramis 516.
- Wild Bergamot 657, -cherry-bark 301, Elder 544, Fever Root 744, Ginger 167, Mint 666, Orange Tree 393, Vanilla 207.
- Wilde Jaborandi 122, Ipecacuanha 744, Macis 218, Sennes 320.

Wilder Feldkohl 250, Jasmin 270, Limonen-  
baum 234.  
Willoughbya coriacea 618, edulis 618,  
firma 618, flavescens 618, guianensis  
618, javanica 618, marrabanica 618,  
Treachery 618.  
Willughbeia siehe Willoughbya.  
Wintera aromatica 215.  
Winterana Canella 505.  
Winteranaceae 505.  
Wintergrün 568. 572. 573, -grünöl 143.  
567. 581. 572. 573.  
Winter-kohl 254, -kresse 260, -rettich 258.  
259.  
Wintersgras 799. 801, -rinde, Echte 215.  
506 Note 1, Falsche 506.  
Wipstich scrub 540.  
Wirsingkohl 254.  
Wistaria sinensis 350.  
Withania coagulans 678. 684, flexuosa  
684, somnifera 684.  
Witheringia crispa 684.  
Wohlverleih 784.  
Wolfs-beere 573, -frucht 679, -fuß 661, -fuß-  
kraut 661, -milch, Cypressen- 441,  
-milch, Mandelblättrige 442, -milch,  
Sonnenwendige 442, -trappkraut 653.  
Woll-baum 483, -blumen 696, -gras 68,  
-krautblumen 696.  
Wolle, Ceiba- 484, Kapok- 484, Vegetabi-  
lische 484.  
Wongkoudu 736.  
Wongschy (Wongsky) 729.  
Woodfordia floribunda 518.  
Wood-Oil 433. 499.  
Wooragragift 625.  
Wopabalsam 318, -holz 318.  
Wormseed 179.  
Wrightia africana 629, antidysenterica  
629, tinctoria 627. 629, zeylanica 629.  
Wucherblume 775.  
Wunderblume 188.  
Wurmrinde 354, -samen 780, -samenöl 175.  
233. 781.

## X.

Xanthium spinosum 767, strumarium 767.  
Xanthorrhiza apiifolia 198.  
Xanthorrhoea arborea 93. 834, australis  
93. 834, Drumondii 93. 834, hastilis 94.  
834, Preisii 93, quadrangulata 93, tar-  
tarea 93, Tateana 834.  
Xanthorrhoeaharz, Gelbes 94, Rotes 93, -öl  
94.  
Xanthosoma edule 82, violaceum 82.  
Xanthoxylum (Xanthoxylon, Xanthoxy-  
lum) acanthopodium 387. 834 Note 1,  
alatum 387. 834, americanum 386,  
Aubertia 387, caribaeum 385, carolini-  
anum 386, Clava Hercules 385. 386,  
Coco 386, fraxinea 386, Hamiltonianum  
386, hermaphroditum 387, heterophyllum  
387, Naranjillo 387, nitidum 387, Och-  
roxylum 387, Pentanome 386, Ferrottetii  
386, piperitum 386. 834, rhoifolium 386,

rigidum 387, scandens 387, senegalense  
386, Tingoassuiba 386.  
Xerophyllum setifolium 90.  
Ximenia americana 163. 834, gabonensis  
834 Note 1, Russeliana 834.  
Ximeniaöl 834,  
Xylocarpus Granatum 522, moluccensis  
419.  
Xylocassie 806.  
Xylopia aethiopia 217, aromatica 217,  
longifolia 217, polycarpa 216. 217.

## Y.

Yakkosasage 371.  
Yamswurzel 104. 105. 640 Note 4. 811.  
Yarak 437.  
Yate 541.  
Yellow-berries 465, -gras tree gum 94, -gum  
316, -Guzerat rape seed 379 Note 20,  
pine 6, -Pine-Oil 824, -poppy 243, -root  
196.  
Yerba Buena 659, Manza 120, santa 641.  
646.  
Ylang-Ylang 216, -öl 216. 804, -öl von  
Mayotte 805, -öl von Réunion 805.  
Yomugiöl 779.  
York Gum 537. 541.  
Ysop 659. 660, -öl 659. 660.  
Yucca angustifolia 98, filamentosa 98,  
flaccida 98.

## Z.

Zachunöl 384.  
Zalacca edulis 71.  
Zamia Chiqua 1, media 1.  
Zanzibar-Copal 6 Note 1. 317.  
Zaunrübe 752, Weiße 752.  
Zaunwinde 637.  
Zea Mays 38. 834, saccharata 38.  
Zedrachöl 420.  
Zelkova acuminata 148, cretica 148.  
Zerechtit 795.  
Zerumbet-Rhizome 111.  
Zeylon-Cocablätter 380.  
Zieria lanceolata 393, octandra 393.  
Ziertee, Japanischer 491.  
Ziest, Feld- 656.  
Zimmt 528, -blätteröl 222. 223. 806, -cassie  
223, Ceylon- 807, China- 807, Chine-  
sischer 223, Cochinchina- 807, Mutter-  
806, -öl 222. 226, -rinde, Bittere 222,  
-rindenöl 226. 806, -strauch, Chinesi-  
scher 223, Weißer 505, -wurzelöl 223.  
Zingiberaceae 110. 814.  
Zingiber americans 111, Cassumunar 111,  
officinale 111. 835, Zerumbet 111.  
Zinnia linearis 774.  
Zirbelkiefer 12, -kiefernadelöl 12, -nüsse 12,  
-nußöl 12.  
Zitrone siehe Citrone.  
Zitterpappel 129.  
Zittwer-samen 780, -wurz 112, -wurzel 810,  
-wurzelöl 810.

- Zizyphus Jujuba 432 Note 1, Lotus 470, sativa 470, vulgaris 470.  
 Zogarinde 522.  
 Zostera marina 36, mediterranea 36.  
 Zucker 73, -busch 162, -hirse 45, -hut 253, -kiefer 11, -kiefernadelöl 12, -kistenholz 417, -palme 73, -rohr 40 199 Note 2. 829, -rübe 181. 803, von Datteln 70, von Palmen 73. 74, -wurzel 551.  
 Zuckerbosch 162, -stroep 162.  
 Zulukartoffel 680.  
 Zürgelbaum 148.  
 Zwerg-apfelsine 401, -flieder 743, -kiefer 13  
 Zwetsche 298.  
 Zwetschengummi 297.  
 Zwiebel 95. 798, -öl 96. 798, Speise- 798.  
 Zygadenus elegans 88, Fremontii 88, muscitoxicus 88, paniculatus 88, venenosus 88.  
 Zygothylaceae 383.

## Druckfehler-Nachtrag

(zu p. 839).

- p. 73, Nr. 193, Zeile 1: Oenocarpus bacaba muß heißen **Oenocarpus Bacaba**.  
 " 88, " 237, " 3: muscaetoxicum muß heißen *muscaetoxicus* (muscitoxicus).  
 " 194, " 501, " 20: N. advena muß heißen **N. advenum**.  
 " 233, " 631, " 2: Boldblätteröl muß heißen *Boldblätteröl*.  
 " 354, " 891, " 3: suriramensis muß heißen *surinamensis*.  
 " 568, " 1544, " 1: Andomedotoxin muß heißen *Andromedotoxin*.  
 " 619, " 1718, " 3: Cyrtosiphoria muß heißen *Cyrtosiphonia*.  
 " 678, " 1964, " 10: S. Pseudo-Quina gehört als *Strychnos Ps.-Q.* zu p. 611, Nr. 1690.  
 " 845 (Register): Cacaonin muß heißen *Cacaonin*.  
 " 869 " ist einzuschreiben: *Rohrzucker* s. *Saccharose*.  
 " 877 " : Achysanthes muß heißen *Achyranthes*.  
 " 882 " : Pergamottblätteröl muß heißen *Bergamottblätteröl*.

Lippert & Co. (G. Pätz'sche Buchdruckerei) G. m. b. H., Naumburg a. S.









3 5185 00044 6847

