

## Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
<b>Abkürzungen, Definitionen und — der wichtigsten analytischen</b>	
Zahlen-Konstanten für Fette, Öle und andere Körper	8—9
Definitionen und — der wichtigsten analytischen	
Zahlen-Konstanten für Harzkörper n. K. Dieterich	7—8
Absoluter Alkohol, Alkohol und Weingeist . . . . .	29
Acetonum . . . . .	21
Acetyl-Säurezahl, Definition der — für Fette, Öle u. a. Körper . . . . .	8
-Verseifungszahl, Definition der — für Fette, Öle u. a. Körper . . . . .	8
-Zahl, Abkürzung und Definition der — für Harzkörper, Fette, Öle und andere Körper . . . . .	7, 8 u. 9
Acid-Albumin-Eisenmanganpeptonat-Lösung (Blutan) . . . . .	173
Acidum benzoicum e toluolo . . . . .	21
boricum . . . . .	22
oleinicum crudum album . . . . .	69
" " flavum . . . . .	70
salicylicum . . . . .	22
stearinicum crudum . . . . .	63
tartaricum . . . . .	23
Adeps Lanae anhydricus purus D. A. IV. et technicus . . . . .	133
suillus . . . . .	64—65
" amerikanisches und selbst ausgelassenes . . . . .	64
Aether aceticus . . . . .	24
D. A. IV. für analytische und technische Zwecke . . . . .	23
Petrolei . . . . .	24
-Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper . . . . .	8
Agar Agar . . . . .	25—26
Albumen bromatum et jodatum . . . . .	153
Ovi siccum . . . . .	27—28
Albumin, Acid- — Eisenmanganpeptonat-Lösung (Blutan) . . . . .	173
Albuminat, Eisen- — lösliches . . . . .	168
" " — mit Natriumcitrat . . . . .	168
" " — -lösung n. d. D. A. IV. . . . .	174
" " — " klar, versüsst . . . . .	174
Alcohol absolutus, Alcohol et Spiritus . . . . .	29
Alexandriner Sennesblätter . . . . .	110—111
Alkalisches Rhabarberextrakt . . . . .	162
Alkaloidbestimmungen, Über — nach der Pharmacopoea Austriaca VIII. . . . .	163—165
Alkaloide, Zur Bestimmung der — im Extractum Belladonnae und Hyoscyami siccum . . . . .	166—167
Alkohol, Absoluter Alkohol, — und Weingeist . . . . .	29
Alkoholfreie Loschwitzer Eisentinktur . . . . .	182
Alliñ, Seignettesalzlösung nach . . . . .	14—15
Aluminiumacetatlösung . . . . .	172
Amerikanisches Schweinefett . . . . .	64

	Seite
Ammoniak, $\frac{1}{2}$ Normal- — (wässriges) . . . . .	10
„ -flüssigkeit, doppelte . . . . .	86
Ammonium sulfoichthyolicum . . . . .	30
„ -rhodanidlösung $\frac{1}{10}$ Normal- . . . . .	10
„ -sulfatlösung, Ferri- . . . . .	15
Amylum Triticum . . . . .	30
Analytische Zahlen-Konstanten, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten . . . . .	7—9
Apfelsaure Eisentinktur . . . . .	197
Aqua Amygdalarum amararum D. A. IV. . . . .	145
Arabisches Gummi . . . . .	83
Arachisöl . . . . .	71
Aromatische Tinktur n. d. D. A. IV. . . . .	197
Arsen, Loschwitzer — -Eisentinktur . . . . .	183
Artikel, Untersuchungen technischer . . . . .	202—203
Äther für technische Zwecke . . . . .	23
„ n. d. D. A. IV. für analytische Zwecke . . . . .	23
Atomgewichte, internationale . . . . .	17
Australischer Hammeltalg . . . . .	68
Automobil-Benzin . . . . .	53
<b>Baldrian</b> . . . . .	129
„ -Extrakt, wässriges, dickes . . . . .	163
Balsame . . . . .	31
„ , Harze und Gummiharze . . . . .	31—52
Balsamum peruvianum . . . . .	31
„ toltolanum . . . . .	31
Bärentraubenblätter-Dauerextrakt . . . . .	158
Bärlappsamen . . . . .	122
Bariöl . . . . .	79
Basisches Wismutnitrat . . . . .	54
Batavia Dammar . . . . .	45
Baumöl . . . . .	77
Belladonnaextrakt aus Wurzel, dickes . . . . .	159—160 u. 165
„ „ n. d. D. A. IV., dickes . . . . .	159 u. 165
„ „ „ „ trockenes . . . . .	159 u. 167
„ „ „ Ph. Aust. VII. u. VIII., dickes . . . . .	160 u. 165
„ „ „ Ph. Finl., weingeistiges, dickes . . . . .	160
„ „ Zur Bestimmung der Alkaloide im trocken- nen — und Bilsenkrautextrakt . . . . .	166—167
Benzinum Petrolei . . . . .	53
Benzoessäure Toluol- . . . . .	21
Benzolum . . . . .	53
Bernstein . . . . .	51
Bilsenkrautextrakt, dickes n. d. D. A. IV. u. n. d. Ph. Aust. VII. . . . .	161 u. 165
„ „ „ n. d. Ph. Aust. VIII. . . . .	161—162 u. 165
„ „ trockenes n. d. Ph. Aust. VIII. u. d. D. A. IV. . . . .	161 u. 167
„ „ Zur Bestimmung der Alkaloide im trocken- en Belladonna- u. . . . .	166—167
Bismutum subnitricum . . . . .	54
Bitterklee . . . . .	112
Bittermandelwasser n. d. D. A. IV. . . . .	145
Bittersüsseextrakt n. d. Ph. Aust. VIII. . . . .	161
Blätter . . . . .	110—112
Blaues Lackmuspapier . . . . .	147—150
„ „ und rotes Lackmuspapier nebeneinander . . . . .	150

	Seite
Bleiglätte . . . . .	55
„ -papier . . . . .	148
„ -pflaster n. d. D. A. IV. in Masse und in Stengeln . . . . .	154
„ „ zusammengesetztes, n. d. D. A. IV. dto. . . . .	154
„ -verbindungen . . . . .	54—55
„ -weiss . . . . .	54
„ „ -Pflaster n. d. D. A. IV. . . . .	154
„ „ -Salbe, konzentrierte . . . . .	199
Blutan und Brom- resp. Jod- . . . . .	173
Blüten . . . . .	113
Borsalbe, konzentrierte . . . . .	199
Borsäure . . . . .	22
Braunkohlen-Paraffin . . . . .	102
Brechnussextrakt, dickes, n. d. Ph. Aust. VII. u. VIII. . . . .	163
„ „ n. d. D. A. IV. . . . .	163
„ „ -tinktur n. d. D. A. IV. . . . .	198
Brechwurzel . . . . .	125
„ -Dauerextrakt . . . . .	158
Brom-Blutan . . . . .	173
„ Jod- und -Eigone . . . . .	153
„ Pepto- — und Jod-Eigon . . . . .	153
„ -wasserstoffsäure, Jod- und — Eiweisskörper . . . . .	153
Burstyn'sche Säuregrade, Definition der . . . . .	8
<b>Calcium carbonicum praecipitatum . . . . .</b>	<b>56</b>
Camphora . . . . .	56
Cantharides . . . . .	57
Carbonylzahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper . . . . .	7 u. 8
Cascara-Sagrada-Fluidextrakt und entbittertes . . . . .	157
„ „ -Rinde . . . . .	115—116
Cautschuc . . . . .	94
Cera alba . . . . .	134
„ flava . . . . .	134—137
„ japonica . . . . .	132
Ceresinum album . . . . .	100
„ flavum . . . . .	101
Cerussa . . . . .	54
Charta filtrata . . . . .	58—59
„ photographica . . . . .	149
„ sinapisata mit feinem und grobem Senfmehl bereitet . . . . .	151—152
„ „ französisches . . . . .	152
Chartae . . . . .	58—59 u. 146—152
„ exploratoriae . . . . .	146—147
„ „ diversae . . . . .	148—149
„ „ neutrales . . . . .	150
Chemikalien, Drogen und Rohstoffe . . . . .	19—142
China-Dauerextrakt . . . . .	158
„ -extrakt, wässriges n. d. D. A. IV. . . . .	160
„ -rinde . . . . .	117—120
„ -tinktur, n. d. D. A. IV. u. zusammengesetzte — n. d. D. A. IV. . . . .	197
Chlorophyllum . . . . .	59
Chrysanthemumblütenpulver . . . . .	190
Chrysarobinsalbe, konzentrierte . . . . .	199
Cochinchina-Kokosöl . . . . .	73
Coignet Osteocolle sans odeur pour clarifier . . . . .	82
Colla piscium . . . . .	60

	Seite
Colombo-Dauerextrakt . . . . .	158
Colophonium citrinum et rubrum . . . . .	32
Condurango-Fluidextrakt . . . . .	157
„ -Rinde . . . . .	121—122
Congorotpapier . . . . .	147
Copal . . . . .	33
„ „ Über einen neuen fossilen . . . . .	33—44
Cortex Cascarae Sagradae . . . . .	115—116
„ Chinae . . . . .	117—120
„ Cinnamomi . . . . .	121
„ Condurango . . . . .	121—122
Cortices . . . . .	115—122
Crème, Seifen- . . . . .	193
„ Vaseline- . . . . .	105
Curcumapapier . . . . .	146
<b>D</b> ammar, Batavia- und Singapore- . . . . .	45
„ -harz . . . . .	45
Dauerextrakte . . . . .	158
Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten analytischen Zahlen-Konstanten für Fette, Öle u. andere Körper . . . . .	8—9
„ „ und Abkürzungen der wichtigsten analytischen Zahlen-Konstanten für Harzkörper n. K. Dieterich . . . . .	7—8
Destillat, Weinhefe- . . . . .	137
Deutscher Hammeltalg . . . . .	67
Dextrin . . . . .	61
Dextrinat, Eisen- . . . . .	168
Dialysierte Eisenflüssigkeit 3,5%ige . . . . .	175
„ „ Eisenoxychloridlösung 5%ige . . . . .	175
Diana-Schellack . . . . .	47—49
Dicke und trockene Extrakte . . . . .	159—167
Digitalis-Dauerextrakt . . . . .	158
„ -Tinktur n. d. D. A. IV. . . . .	197
Doppelte Ammoniakflüssigkeit . . . . .	86
Doppeltkohlensaures Kalium . . . . .	84
„ „ Natrium . . . . .	97
Dreifache Eisenmangansaccharatlösung . . . . .	180
„ „ versüßte Eisenmanganpeptonatlösung . . . . .	178
Drogen, Chemikalien, — und Rohstoffe . . . . .	19—142
Dunkles Malzextrakt . . . . .	162
Duplitest . . . . .	150
<b>E</b> igon, Brom- und Jod- . . . . .	153
„ „ Jod- — Natrium . . . . .	153
„ „ Pepto-Brom- und Pepto-Jod- . . . . .	153
Einfache Opiumtinktur . . . . .	198
Einfacher Meerzwiebelhonig . . . . .	188
Einfaches Bleipflaster in Masse und in Stengeln . . . . .	154
Eisen-, Eisenmangan- und Manganpräparate . . . . .	168—169
„ „ milchsaures . . . . .	61
„ „ und Eisenmanganflüssigkeiten . . . . .	173—186
Eisenalbuminat, lösliches . . . . .	168
„ „ mit Natriumcitrat . . . . .	168
„ „ -lösung, klare, versüßte und n. d. D. A. IV. . . . .	174
Eisenchlorid, krystallisiertes . . . . .	62
Eisendextrinat . . . . .	168
Eisenflüssigkeit, dialysierte 3,5%ige . . . . .	175

	Seite
Eisenjodürsirup, 10facher . . . . .	194
Eisenmangan-, Eisen- — und Manganpräparate . . . . .	168—169
„ „ Eisen- und — -Flüssigkeiten . . . . .	173—186
„ „ -Peptonat, trockenes . . . . .	169
„ „ - „ -Lösung, Acid-Albumin (Blutan) . . . . .	173
„ „ - „ - „ unversüsste . . . . .	176
„ „ - „ - „ versüsste . . . . .	177 u. 181
„ „ - „ - „ dreifache . . . . .	178 u. 186
„ „ -Saccharat, flüssiges und trockenes . . . . .	169
„ „ - „ -Lösung . . . . .	179 u. 181
„ „ - „ - „ dreifache . . . . .	180
„ „ -Zucker, flüssiger und trockener . . . . .	169
Eisenoxchloridlösung, dialysierte 5%ige . . . . .	175
Eisenoxydulsulfat, trockenes . . . . .	62
Eisenpeptonat, trockenes . . . . .	168
„ „ -Lösung, versüsste . . . . .	176
Eisensaccharat n. d. D. A. IV. u. 10%iges . . . . .	168
Eisentinktur, apfelsaure n. d. D. A. IV. . . . .	197
„ „ Loschwitzer, alkoholfreie . . . . .	182
„ „ „ „ Arsen- . . . . .	183
Eisenzucker n. d. D. A. IV. u. 10%iger . . . . .	168
Eisenzuckersirup, 10facher . . . . .	195
Eiweiss, trockenes Hühner- . . . . .	27—28
„ „ -körper, Jod- und bromwasserstoffsäure . . . . .	153
„ „ -Reagenspapier . . . . .	148
Emplastra . . . . .	154—156
Emplastrum adhaesivum mite in bacillis . . . . .	154
„ „ Cerussae D. A. IV. . . . .	154
„ „ Lithargyri compositum D. A. IV. in massa et in bacillis . . . . .	154
„ „ „ „ simplex D. A. IV. . . . .	154
„ „ „ „ saponatum album D. A. IV. in bacillis „ „ „ . . . . .	154
Entbittertes Kaskara-Sagrada-Fluidextrakt . . . . .	157
Enzianextrakt n. d. D. A. IV. . . . .	161
„ „ -tinktur n. d. D. A. IV. . . . .	197
„ „ -wurzel . . . . .	124
Erdnussöl . . . . .	71
Erdwachs . . . . .	101
Essenz. Longlife- . . . . .	202—203
Essigäther . . . . .	24
Essigsäure Aluminiumlösung . . . . .	172
Esterzahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper, Fette, Öle und andere Körper . . . . .	7, 8 u. 9
Eunors fruit salt . . . . .	202
Euphorbium . . . . .	95
Extracta . . . . .	157—167
„ „ fluida . . . . .	157
„ „ solida . . . . .	158
„ „ spissa et sicca . . . . .	159—167
Extractum Absinthii aquosum spissum . . . . .	159
„ „ Aurantii corticis Ph. G. I. . . . .	159
„ „ Belladonnae siccum D. A. IV. . . . .	159
„ „ „ „ spissum D. A. IV. . . . .	159
„ „ „ „ e radice . . . . .	159—160
„ „ „ „ Ph. Aust. VII. et VIII. . . . .	160
„ „ „ „ spirituosum spissum Ph. Finl. . . . .	160
„ „ „ „ und Hyoscyami siccum, Zur Bestim- mung der Alkaloide im . . . . .	166—167

	Seite
Extractum Cascarae Sagradae fluidum . . . . .	157
"          "          "          examaratum . . . . .	157
"    Chinae aquosum D. A. IV. . . . .	160
"    Chinae solidum . . . . .	158
"    Colombo solidum . . . . .	158
"    Condurango fluidum D. A. IV. . . . .	157
"    Cubeborum D. A. IV. . . . .	160
"    Curcumae spirituosum spissum . . . . .	161
"    Digitalis solidum . . . . .	158
"    Dulcamarae siccum Ph. Aust. VIII. . . . .	161
"    Filicis D. A. IV. . . . .	161
"    Gentianae D. A. IV. . . . .	161
"    Hydrastis fluidum D. A. IV. . . . .	157
"    Hyoscyami siccum Ph. Aust. VIII. . . . .	161
"    "          spissum D. A. IV. et Ph. Aust. VII. . . . .	161
"    "          "          Ph. Aust. VIII. . . . .	161—162
"    Ipecacuanhae solidum . . . . .	158
"    Liquiritiae radice aquosum . . . . .	162
"    Malti purum, dunkel . . . . .	162
"    "          hell . . . . .	162
"    Rhei alcalinum . . . . .	162
"    "    D. A. IV. . . . .	162
"    "    solidum . . . . .	158
"    Rosarum . . . . .	163
"    Scillae Ph. Aust. VIII. . . . .	163
"    "    spirituosum . . . . .	163
"    Secalis cornuti D. A. IV. . . . .	163
"    "    "    fluidum D. A. IV. . . . .	157
"    "    "    solidum . . . . .	158
"    Senegae solidum . . . . .	158
"    Sennae . . . . .	158
"    Strychni D. A. IV. . . . .	163
"    "    spissum Ph. Aust. VII. et Ph. Aust. VIII. . . . .	163
"    Tamarindorum ad Decoetum . . . . .	163
"    "    compositum . . . . .	163
"    "    partim saturatum . . . . .	163
"    Uvae Ursi solidum . . . . .	158
"    Valerianae aquosum . . . . .	163
Extrakte . . . . .	157—167
"    Dauer- . . . . .	158
"    dicke und trockene . . . . .	159—167
"    Fluid- . . . . .	157
<b>F</b> arinzucker, gelber . . . . .	140
Farn-Extrakt n. d. D. A. IV. . . . .	161
"    -Wurzel . . . . .	130
Fehling, Kupfersulfatlösung nach . . . . .	14
"    Seignettesalzlösung . . . . .	14—15
Ferri-Albuminat, lösliches . . . . .	168
"    "    mit Natriumcitrat . . . . .	168
"    -Ammoniumsulfatlösung . . . . .	15
"    -Dextrinat . . . . .	168
"    -Saccharat n. d. D. A. IV. u. 10%iges . . . . .	168
Ferro-Manganum, Ferrum, — et Manganum . . . . .	168—169
"    "    peptonatum siccum . . . . .	169
"    "    saccharatum, liquidum et siccum . . . . .	169

	Seite
Ferrokarbonat, zuckerhaltiges n. d. D. A. IV. . . . .	168
Ferrolaktat . . . . .	61
Ferrum albuminatum oxydatum solubile . . . . .	168
„ „ „ „ cum Natrio citrico . . . . .	168
„ carbonicum oxydulatum saccharatum D. A. IV. . . . .	168
„ dextrinatum oxydatum . . . . .	168
Ferrum, Ferro-Manganum et Manganum . . . . .	168—169
Ferrum lacticum . . . . .	61
„ peptonatum siccum . . . . .	168
„ saccharatum oxydatum D. A. IV. u. 10% iges . . . . .	168
„ sesquichloratum crystallisatum purum . . . . .	62
„ sulfuricum oxydulatum siccum . . . . .	62
Fette, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten Zahlen-	
Konstanten für —, Öle und andere Körper . . . . .	8—9
„ und Fettsäuren . . . . .	63—68
„ „ Öle nebst Fett- und Ölsäuren . . . . .	63—80
Fichtenharz . . . . .	49
Filtrierpapier . . . . .	58—59
Fingerhut-Dauerextrakt . . . . .	158
„ Tinktur n. d. D. A. IV. . . . .	197
Firnis, Leinöl- . . . . .	86
Fliegen, Spanische . . . . .	57
Flores . . . . .	113
„ Chamomillae . . . . .	113
„ Chrysanthemi pulvis subtilis . . . . .	190
Fluidextrakte . . . . .	157
Flüssige Raffinade . . . . .	138
Flüssiger Eisenmanganzucker . . . . .	169
Flüssiges Paraffin . . . . .	103
Flüssigkeiten, Eisen- und Eisenmangan-	
Folia . . . . .	173—186
„ Sennae Alexandrinae . . . . .	110—112
„ Stramonii . . . . .	110—111
„ Trifolii fibrini . . . . .	112
Formaldehydum solutum . . . . .	112
Fowler'sche Lösung . . . . .	81
Fraktionierte Verseifung, Definition und Abkürzung für die —	
bei Harzkörpern . . . . .	7 u. 8
Fruchtsalz, Eunors . . . . .	202
Fructus . . . . .	114
„ Capsici . . . . .	114
<b>Galgant</b> . . . . .	130
Gebrannte Magnesia . . . . .	89
Gelatine, Gelatineleim . . . . .	81—82
Gelatineleim pro capsulis . . . . .	82
Gelbe Wilburine . . . . .	104
Gelber Farinzucker . . . . .	140
Gelbes Ceresin . . . . .	101
„ Kolophonium . . . . .	32
„ rohes Olein . . . . .	70
„ Vaseline . . . . .	104
„ Wachs . . . . .	134
Gelbwurzel-Fluidextrakt n. d. D. A. IV. . . . .	157
Gereinigter Honig . . . . .	187
„ Süßholzsafft n. d. D. A. IV. . . . .	196

	Seite
Gereinigtes Tamarindenmus, konzentriertes und n. d. D. A. IV. . . . .	190
Gerstenmalz . . . . .	90
Gesamt-Verseifungszahl, Definition und Abkürzung der — für	
Harzkörper . . . . .	7 u. 8
Gewöhnliches Olivenöl . . . . .	77—78
Glukose . . . . .	142
Glycerinum . . . . .	82
Graue harte Quecksilbersalbe 33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> u. 50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> ige . . . . .	201
„ Quecksilbersalbe n. d. D. A. IV. u. 50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> ige . . . . .	201
Graues Quecksilberlanoliment 33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> u. 50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> iges . . . . .	171
Gummi arabicum . . . . .	83
„ -Harze . . . . .	52
„ „ Balsame, Harze und . . . . .	31—52
„ -Pflaster in Masse und in Stengeln . . . . .	154
„ zahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper . . . . .	7 u. 8
<b>Haeman</b> . . . . .	184
Haematoxylinlösung . . . . .	15
Hamburger Heftpflaster, Über . . . . .	155—156
Hammeltalg, australischer . . . . .	68
„ deutscher . . . . .	67
Harnreagenspapiere . . . . .	148
Harte graue Quecksilbersalbe 33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> u. 50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> ige . . . . .	201
Harze . . . . .	32—51
Harze, Balsame, — und Gummiharze . . . . .	31—52
Harzkörper, Definition und Abkürzungen der wichtigsten	
Zahlen-Konstanten für — n. K. Dieterich . . . . .	7—8
Harzöl . . . . .	99
Harzzahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	
n. K. Dieterich . . . . .	7 u. 8
Hausenblase . . . . .	60
Heftpflaster, mildes in Stengeln . . . . .	154
„ Über Hamburger . . . . .	155—156
Hehnische Zahl, Definition der — für Fette, Öle u. a. Körper . . . . .	8
Helles Malzextrakt . . . . .	162
Herba Millefolii . . . . .	115
Herbae . . . . .	115
Honig, Definition der Säurezahl von . . . . .	9
„ Meerzwiebel- —, einfacher und zehnfacher . . . . .	188
„ Roh- . . . . .	92—93
„ gereinigter n. d. D. A. IV. . . . .	187
Hübische Jodlösung . . . . .	14
Hübl-Wallersche Jodlösung . . . . .	14
Hühnereiweiss, trockenes . . . . .	27—28
Hydrargyrum extinctum . . . . .	170
„ praecipitatum album . . . . .	83
Hydrastis-Fluidextrakt n. d. D. A. IV. . . . .	157
<b>Ichthyol</b> . . . . .	30
Indikatoren . . . . .	15—16
Infusa sicca . . . . .	158
Ingwer . . . . .	131
Insektenpulver . . . . .	190
Internationale Atomgewichte . . . . .	17
<b>Jalapenharz</b> . . . . .	46
Japanwachs . . . . .	132

	Seite
Java-Kopal . . . . .	33—44
Jod, resublimiertes . . . . .	84
Jod-Blutan . . . . .	173
„ -Eigon . . . . .	153
„ „ Pepto- . . . . .	153
„ „ Natrium . . . . .	153
Jodeosinlösung . . . . .	15
Jodkali, Stärke- — -Papier . . . . .	149
Jodlösung Hüblsche . . . . .	14
„ Hübl-Wallersche . . . . .	14
„ $\frac{1}{10}$ Normal- . . . . .	10
Jodoform-Salbe, konzentrierte . . . . .	200
Jod- und bromwasserstoffsäure Eiweisskörper . . . . .	153
Jodzahl-Bestimmungs-Apparat von Weiers . . . . .	65
„ Definition der — für Fette, Öle und andere Körper . . . . .	8
„ nach Hübl und Hübl-Waller, Abkürzung für die . . . . .	9
<b>Kakaobutter</b> . . . . .	72
Kakaoöl, Definition der Säurezahl von . . . . .	9
Kalilauge, $\frac{1}{2}$ Normal- —, alkoholische . . . . .	10
„ „ $\frac{1}{11}$ , $\frac{1}{27}$ , $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$ Normal- —, wässrige . . . . .	11
„ „ rohe . . . . .	87
Kaliseife n. d. D. A. IV. . . . .	191
„ zu Seifenspiritus . . . . .	191
Kalium bicarbonicum . . . . .	84
„ carbonicum . . . . .	85
Kalium doppeltkohlensaures . . . . .	84
„ kohlensaures . . . . .	85
„ -bijodatlösung, $\frac{1}{10}$ Normal- . . . . .	11
Kamillen . . . . .	113
Kampher . . . . .	56
Kanthariden . . . . .	57
Kaskara-Sagrada-Fluidextrakt . . . . .	157
„ „ „ entbittertes . . . . .	157
„ „ -Rinde . . . . .	115—116
Kautschuk . . . . .	94
Klärleim . . . . .	82
Klebmittel Salicum . . . . .	203
Kochsalzfreies trockenes Pepton . . . . .	106
Kochsalzlösung $\frac{1}{10}$ Normal- . . . . .	12
Kohlensäure Magnesia . . . . .	89
Kohlensaures Kalium . . . . .	85
Kokosöl, Cochinechina . . . . .	73
Kolombo-Dauerextrakt . . . . .	158
Kolophonium gelbes und rotes . . . . .	32
Kondurango-Fluidextrakt . . . . .	157
„ -Rinde . . . . .	121—122
Kongorotpapier . . . . .	147
Konstanten, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten ana- lytischen Zahlen- . . . . .	7—9
Konzentrierte Salben . . . . .	199—200
Konzentriertes gereinigtes Tamarindenmus . . . . .	190
Kopal . . . . .	33
„ „ Java- . . . . .	33—44
„ „ Über einen neuen fossilen . . . . .	33—44

	Seite
Köttstorfer-Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
Krätzsalbe, konzentrierte . . . . .	200
Kräuter . . . . .	115
Krystallisiertes Eisenchlorid . . . . .	62
Kubebenextrakt n. d. D. A. IV.	160
Kupfersulfatlösung nach Fehling . . . . .	14
Kurkuma-Extrakt, weingeistiges, dickes	161
„ -Papier . . . . .	146
„ -Tinktur . . . . .	197
<b>Lacca musci</b> . . . . .	85
Lackmuspapier blau . . . . .	147
„ neutral . . . . .	150
„ rot . . . . .	146
„ rot und blau nebeneinander . . . . .	150
Lanolimentum Hydrargyri cinereum 33 $\frac{1}{3}$ et 50 %	171
Lärchenterpentin . . . . .	51
Lassar's Zinkpaste mit gelber und weisser Vaseline	189
Lebertran . . . . .	74
„ -Ersatz . . . . .	75
Leim . . . . .	81—82
Leinöl . . . . .	76
Leinölfirnis . . . . .	86
Lignum Santali rubrum pulvis . . . . .	190
Linteam sinapisatum mit feinem Senfmehl bereitet	171
Liparin . . . . .	75
Liquor Aluminiumi acetici D. A. IV. . . . .	172
„ Ammonii caustici duplex . . . . .	86
„ Ferri albuminati D. A. IV. . . . .	174
„ „ „ klar, versüsst . . . . .	174
„ „ „ triplex . . . . .	185
„ „ dialysati 5 % . . . . .	175
„ „ oxydati dialysati 3,5 % . . . . .	175
„ „ peptonati dulcis . . . . .	176
Liquor Ferro-Mangani peptonati ohne Alkohol (Blutan) . . . . .	173
„ „ „ „ unversüsst . . . . .	176
„ „ „ „ dulcis . . . . .	177 u. 181
„ „ „ „ triplex . . . . .	178 u. 186
„ „ „ „ saccharati . . . . .	179 u. 181
„ „ „ „ triplex . . . . .	180
„ Kali caustici crudus . . . . .	87
„ Kalii arsenicosi D. A. IV. . . . .	187
„ Natri caustici crudus . . . . .	88
Liquores Ferri et Ferro-Mangani . . . . .	173—186
Lithargyrum . . . . .	55
Longlife-Essenz . . . . .	202
Lorbeeröl . . . . .	75
Loschwitzer alkoholfreie Eisentinktur . . . . .	182
„ Arsen-Eisentinktur . . . . .	183
Lösliches Eisenalbuminat . . . . .	168
Lycopodium . . . . .	122
<b>Magnesia usta</b> . . . . .	89
Magnesium carbonicum . . . . .	89
Maltum hordei . . . . .	90
Malz . . . . .	90

	Seite
Malzextrakt, dunkel und hell . . . . .	162
Mandelöl . . . . .	71
Mangan, Eisen- — -Peptonat . . . . .	169
„ „ — -Saccharat, flüssiges und trockenes . . . . .	169
„ -chlorür . . . . .	91
„ -präparate, Eisen-, Eisenmangan- und . . . . .	168—169
„ -Saccharat . . . . .	169
Manganum, Ferrum, Ferro-Manganum et . . . . .	168—169
„ chloratum . . . . .	91
„ saccharatum oxydatum . . . . .	169
Manna . . . . .	96
Mannitum . . . . .	138
Maschinenöl, russisches . . . . .	91
Mastix . . . . .	46
Medizinische Seife . . . . .	192
Meerzwiebelextrakt n. d. Ph. Aust. VIII. . . . .	163
„ „ weingeistiges . . . . .	163
„ „ honig n. d. D. A. IV. und zehnfacher . . . . .	188
Meissl, Reichert- —sche Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper . . . . .	8
Mel crudum . . . . .	92—93
„ depuratum D. A. IV. . . . .	187
Meliszucker, weisser . . . . .	139—140
Mennige . . . . .	55
Methylorange Lösung . . . . .	15
„ -zahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper . . . . .	7 u. 8
Milch- und Pflanzensäfte . . . . .	94—97
Milchsaures Eisen . . . . .	61
Milchzucker . . . . .	141
Mildes Heftpflaster in Stengeln . . . . .	154
„ Tamarindenextrakt . . . . .	163
Minium . . . . .	55
Mollin . . . . .	193
Motor-Benzin . . . . .	53
„ -Öl . . . . .	91
Muskatnussöl . . . . .	76
Mutterkorn . . . . .	108
„ -Dauerextrakt . . . . .	158
„ -Extrakt n. d. D. A. IV. . . . .	163
„ -Fluidextrakt n. d. D. A. IV. . . . .	157
Myrrha et Myrrha pulverata . . . . .	52
<b>N</b> atrium bicarbonicum . . . . .	97
„ carbonicum crudum et purum . . . . .	98
„ Jod-Eigon- . . . . .	153
„ jodoalbuminaturn . . . . .	153
„ -chloridlösung, $\frac{1}{10}$ Normal- . . . . .	12
„ -karbonat, reines und rohes . . . . .	98
„ -thiosulfatlösung, $\frac{1}{10}$ Normal- . . . . .	12
Natron, doppeltkohlen-saures . . . . .	97
„ -lauge, rohe . . . . .	88
Neutrale Reagenspapiere . . . . .	150
Neutrales Lackmuspapier . . . . .	150
Nieswurzeltinktur n. d. D. A. IV. . . . .	198
Normal-Ammoniak, wässriges $\frac{1}{2}$ . . . . .	10
„ -Ammoniumrhodanidlösung $\frac{1}{10}$ . . . . .	10

	Seite
Normal-Flüssigkeiten . . . . .	10—15
„ -Jodlösung $\frac{1}{10}$ . . . . .	10
„ -Kalilauge, alkoholische $\frac{1}{2}$ . . . . .	10
„ „ wässrige $\frac{1}{1}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$ . . . . .	11
„ -Kaliumbiodatlösung $\frac{1}{10}$ . . . . .	11
„ -Natriumchloridlösung $\frac{1}{10}$ . . . . .	12
„ -Natriumthiosulfatlösung $\frac{1}{10}$ . . . . .	12
„ -Salzsäure, $\frac{1}{1}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$ . . . . .	12—13
„ -Schwefelsäure $\frac{1}{1}$ . . . . .	13
„ -Silbernitratlösung $\frac{1}{10}$ . . . . .	13
<b>Öle, Fette und — nebst Fett- und Ölsäuren</b> . . . . .	63—80
„ und Ölsäuren . . . . .	69—80
Olein, rohes, gelbes . . . . .	70
„ „ weisses . . . . .	69
Oleum Amygdalarum . . . . .	71
„ Arachidis . . . . .	71
„ Cacao . . . . .	72
„ Cocos Cochinchina . . . . .	73
„ Jecoris Aselli album . . . . .	74
„ Lauri . . . . .	75
„ Lini . . . . .	76
„ Nucistae . . . . .	76
„ Olivarum commune . . . . .	77—78
„ „ provinciale . . . . .	79
„ resinae . . . . .	99
„ Ricini . . . . .	80
Olivenöl, gewöhnliches . . . . .	77—78
„ „ Provencer . . . . .	79
Ölsäure, rohe gelbe . . . . .	70
„ „ weisse . . . . .	69
Ölsäuren, Fette und Öle nebst Fettsäuren und Öle und . . . . .	80 69—80
Ölseife zu Seifenspiritus . . . . .	192
Opium . . . . .	97
„ -Tinktur, einfache n. d. D. A. IV. . . . .	198
„ „ safranhaltige n. d. D. A. IV. . . . .	198
Oxymel Scillae decemplex et simplex . . . . .	188
Ozokerit . . . . .	101
<b>Papier Rigollot</b> . . . . .	152
Papiere . . . . .	58—59 u. 146—152
Paraffin, Braunkohlen- . . . . .	102
„ flüssiges . . . . .	103
Paraffine und Vaseline . . . . .	100—105
Paraffinöl, weisses . . . . .	103
Paraffinum . . . . .	102
„ liquidum album I et II . . . . .	103
Pasta salicylica cum Vaselina alba . . . . .	189
„ „ „ flava . . . . .	189
„ „ Form. mag. Berol. . . . .	189
„ Zinci . . . . .	189
„ „ Lassar . . . . .	189
„ „ Unna . . . . .	189
Pastae . . . . .	189
Pepto-Brom-Eigon . . . . .	153

	Seite
Pepto-Jod-Eigon . . . . .	153
Pepton, kochsalzfreies, trockenes . . . . .	106
Peptonat, Acid-Albumin-Eisenmangan- — -Lösung (Blutan) . . . . .	173
„ Eisen- . . . . .	168
„ „ Lösung, versüsst . . . . .	176
„ Eisenmangan- . . . . .	169
„ „ Lösung, unversüsste . . . . .	176
„ „ „ versüsste . . . . .	177 u. 181
„ „ „ dreifache . . . . .	178 u. 186
Peptonum bromatum et jodatum . . . . .	153
„ siccum sine Sale . . . . .	106
Perubalsam . . . . .	31
Petroläther . . . . .	24
Petroleumbenzin . . . . .	53
Pfeffer, Spanischer . . . . .	114
Pflanzen-Säfte, Milch- und . . . . .	94—97
„ -Wachse . . . . .	132
Pflaster . . . . .	154—156
Phenolphthalein-Lösung . . . . .	16
„ Papier . . . . .	147
„ Polpapier . . . . .	148
Polpapier, Phenolphthalein- . . . . .	148
Pomeranzenschalenextrakt n. d. Ph. G. I. . . . .	159
Präparate . . . . .	143—201
„ Eisen-, Eisen-Mangan- und Mangan- . . . . .	168—169
„ Succus- . . . . .	196
Präzipitat, weisser Quecksilber- . . . . .	83
Präzipitiertes Calciumkarbonat . . . . .	56
Presstalg (aus Rindertalg) . . . . .	66
Puderzucker . . . . .	142
Pulpa Tamarindorum cruda . . . . .	106
„ „ depurata concentrata et D. A. IV. . . . .	190
Pulveres . . . . .	190
Pulvis florum Chrysanthemi subtilis . . . . .	190
„ lignum Santali rubrum . . . . .	190
<b>Quecksilber-Lanolinsalbe, graue 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> u. 50<sup>0</sup>/<sub>10</sub>ige . . . . .</b>	<b>171</b>
„ -präzipitat, weisser . . . . .	83
„ -salbe, graue, n. d. D. A. IV. u. 50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> ige . . . . .	201
„ „ „ harte 33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> u. 50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> ige . . . . .	201
„ „ rote, konzentrierte . . . . .	200
„ „ weisse „ . . . . .	199
„ -salben . . . . .	199, 200 u. 201
„ -Salbenseife . . . . .	193
„ -Verreibung . . . . .	170
<b>Radices . . . . .</b>	<b>124—129</b>
Radix Gentianae . . . . .	124
„ Ipecacuanhae . . . . .	125
„ Liquiritiae russica . . . . .	126
„ Senegae . . . . .	127—128
„ Valerianae . . . . .	129
Raffinade, flüssige . . . . .	138
Reagenspapiere . . . . .	146—150
Regulin . . . . .	25—26

	Seite
Reichert-Meissl'sche Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper . . . . .	8
Reines Wollfett n. d. D. A. IV. . . . .	133
Resina Copal . . . . .	33
„ Dammar . . . . .	45
„ Jalapae . . . . .	46
„ Lacca . . . . .	47
„ Pini . . . . .	49
„ Thapsiae . . . . .	50
Resorcinum . . . . .	107
Resorzin-Salbe, konzentrierte . . . . .	200
Resublimiertes Jod . . . . .	84
Rhabarber-Dauerextrakt . . . . .	158
„ -Extrakt, alkalisches . . . . .	162
„ „ n. d. D. A. IV. . . . .	162
„ -Tinktur, weinige n. d. D. A. IV. . . . .	198
Rhizoma Filicis . . . . .	130
„ Galangae . . . . .	130
„ Zingiberis . . . . .	131
Rhizomata . . . . .	130—131
Ricinusöl . . . . .	80
Rinden . . . . .	115—122
Rindertalg . . . . .	66
„ Presstalg aus . . . . .	66
Rio-Brechwurzel . . . . .	125
Roh-Honig . . . . .	92—93
„ Stearinsäure . . . . .	63
Rohe Kalilauge . . . . .	87
„ Natronlauge . . . . .	88
Roher Süssholzsaft . . . . .	109
Rohes gelbes Olein . . . . .	70
„ Natriumkarbonat . . . . .	98
„ Tamarindenmus . . . . .	106
„ weisses Olein . . . . .	69
Rohstoffe, Chemikalien, Drogen und . . . . .	19—142
Rosenextrakt . . . . .	163
Rosolsäurelösung . . . . .	16
Rote Quecksilbersalbe, konzentrierte . . . . .	200
Rotes Kolophonium . . . . .	32
„ Lackmuspapier . . . . .	146
„ Sandelholzpulver . . . . .	190
„ und blaues Lackmuspapier nebeneinander . . . . .	150
Russisches Maschinenöl . . . . .	91
„ Süssholz . . . . .	126
<b>Saccharat, Eisen- — n. d. D. A. IV. u. 10% iges . . . . .</b>	<b>168</b>
„ „ -Mangan- — flüssiges und trockenes . . . . .	169
„ „ „ — Lösung . . . . .	179 u. 181
„ „ „ — dreifache . . . . .	180
„ Mangan- . . . . .	169
<b>Saccharum . . . . .</b>	<b>139—140</b>
„ lactis . . . . .	141
„ pulveratum . . . . .	142
Safranhaltige Opiumtinktur n. d. D. A. IV. . . . .	198
Sagrada, Kaskara- — -Fluidextrakt . . . . .	157
„ „ — „ „ entbittertes . . . . .	157

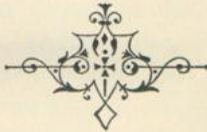
	Seite
Sagrada, Kaskara- — -Rinde . . . . .	115
Salben, konzentrierte . . . . .	199—200
„ Quecksilber- . . . . .	201
Salbenseife . . . . .	193
„ Quecksilber- . . . . .	193
Salicum (Klebmittel) . . . . .	203
Salizylsalbe, konzentrierte . . . . .	199
Salizylsäure . . . . .	22
„ -paste F. M. B. . . . .	189
„ „ mit gelber und weisser Vaseline . . . . .	189
Salpetergeist, versüßter . . . . .	108
Salzsäure, $\frac{1}{13}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$ Normal- . . . . .	12—13
Samen . . . . .	122—124
„ Senf- . . . . .	123—124
Sandelholzpulver, rotes . . . . .	190
Sangan . . . . .	184
Santoninum . . . . .	107
Sapo kalinus ad spiritum saponatum . . . . .	191
„ „ D. A. IV. . . . .	191
„ medicatus D. A. IV. . . . .	192
„ mercurialis unguinosus . . . . .	193
„ oleinicus ad spiritum saponatum . . . . .	192
„ stearinicus . . . . .	192
„ unguinosus . . . . .	193
Säuregrade, Definition der Burstyn'schen . . . . .	8
Säurezahl, Definition und Abkürzung der — für Fette, Öle und andere Körper . . . . .	8 u. 9
„ Definition der Acetyl- — für Fette, Öle u. a. Körper . . . . .	8
„ der flüchtigen Anteile, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper n. K. Dieterich . . . . .	7 u. 8
„ direkt und durch Rücktitration bestimmt, Defi- nition und Abkürzung der — für Harzkörper . . . . .	7 u. 8
Schafgarbe . . . . .	115
Schellack . . . . .	47
„ Diana- . . . . .	47—49
Schwefelsalbe, einfache und zusammengesetzte, konzentrierte . . . . .	200
„ säure, $\frac{1}{13}$ , $\frac{1}{2}$ u. $\frac{1}{10}$ Normal- . . . . .	13
Schweinefett . . . . .	64—65
„ amerikanisches und selbstausgelassenes . . . . .	64
Sebum bovinum . . . . .	66
„ ovile . . . . .	67—68
Secale cornutum . . . . .	108
Seifen . . . . .	191—193
„ -crème . . . . .	193
„ -pflaster, weisses n. d. D. A. IV. in Stengeln . . . . .	154
„ -spiritus, Kaliseife zu . . . . .	191
„ „ Ölseife zu . . . . .	192
Seignettesalzlösung n. Allihn u. n. Fehling . . . . .	14
Selbst ausgelassenes Schweinefett . . . . .	64
Semen Sinapis . . . . .	123—124
Semina . . . . .	122—124
Senega-Dauerextrakt . . . . .	158
„ -Wurzel . . . . .	127—128
Senfleinwand . . . . .	171
Senfpapier . . . . .	151—152
„ -pulver, entöltes, feines und grobes . . . . .	123
„ -samen . . . . .	123

	Seite
Sennesblätter, Alexandriner . . . . .	110—111
„ -Dauerextrakt . . . . .	158
Silbernitratlösung $\frac{1}{10}$ Normal . . . . .	13
Singapore-Dammar . . . . .	45
Sirupus Ferri jodati decemplex . . . . .	194
„ „ oxydati „ . . . . .	195
Soda, rohe . . . . .	98
Spanische Fliegen . . . . .	57
Spanischer Pfeffer . . . . .	114
Spiritus . . . . .	29
„ Aetheris nitrosi . . . . .	108
„ Alcohol absolutus, Alcohol et . . . . .	29
Stärke, Weizen- . . . . .	30
„ -Jodkalipapier . . . . .	149
„ -papier . . . . .	149
„ -zucker . . . . .	142
Stearinsäure, Roh- . . . . .	63
„ -seife . . . . .	192
Stechapfelblätter . . . . .	112
Succinum . . . . .	51
Succus Juniperi inspissatus D. A. IV. . . . .	196
„ Liquiritiae crudus . . . . .	109
„ „ depuratus D. A. IV. . . . .	196
„ -Präparate . . . . .	196
Süßholz, russisches . . . . .	126
„ -extrakt, wässeriges . . . . .	162
„ -saft, gereinigter n. d. D. A. IV. . . . .	196
„ „ roher . . . . .	109
<b>Talg, Hammel-, australischer und deutscher . . . . .</b>	<b>67—68</b>
„ Press- — (aus Rindertalg) . . . . .	66
„ Rinder- . . . . .	66
Tamarindenextrakt, mildes . . . . .	163
„ teilweise gesättigtes . . . . .	163
„ zu Aufguss . . . . .	163
„ zusammengesetztes . . . . .	163
Tamarindenmus, gereinigtes, konzentriertes und n. d. D. A. IV. . . . .	190
„ rohes . . . . .	106
Technisches Wollfett . . . . .	133
Teilweise gesättigtes Tamarindenextrakt . . . . .	163
Terebinthina veneta . . . . .	51
Thapsiaharz . . . . .	50
Tierwachse . . . . .	133—137
Tinctura Absinthii D. A. IV. . . . .	197
„ aromatica D. A. IV. . . . .	197
„ Chinae D. A. IV. . . . .	197
„ „ composita D. A. IV. . . . .	197
„ Curcumae . . . . .	197
„ Digitalis D. A. IV. . . . .	197
„ Ferri Loschwitz . . . . .	182
„ „ arsenicosi Loschwitz . . . . .	183
„ „ pomati D. A. IV. . . . .	197
„ Gentianae D. A. IV. . . . .	197
„ Opii crocata D. A. IV. . . . .	198
„ „ simplex D. A. IV. . . . .	198
„ Rhei vinosa D. A. IV. . . . .	198

	Seite
Tinctura Rhei vinosa sicca (Ext. Rhei alcalinum) . . . . .	162
„ Strychni D. A. IV. . . . .	198
„ Veratri D. A. IV. . . . .	198
Tinkturen . . . . .	197—198
„ Definition der Säure- und Verseifungszahl von . . . . .	9
Tollkirschenblätterextrakt n. d. Ph. Aust. VII. u. VIII. . . . .	160
„ „ „ Finl. . . . .	160
Tolubalsam . . . . .	31
Toluolbenzoesäure . . . . .	21
Toncit . . . . .	149
Tonfixierpapier . . . . .	149
Traubenzucker . . . . .	142
Triquor Ferri albuminati . . . . .	185
„ Ferro-Mangani peptonati . . . . .	186
Trockene Extrakte, dicke und . . . . .	159—167
„ Infusa . . . . .	158
„ Rhabarbertinktur . . . . .	162
Trockenes Eisenoxydulsulfat . . . . .	62
„ Hühnereiweiss . . . . .	27—28
„ Pepton, kochsalzfreies . . . . .	106
Tropaeolinlösung . . . . .	16
<b>Über</b> Alkaloidbestimmungen n. d. Ph. Aust. VIII. . . . .	163—165
„ einen neuen fossilen Kopal . . . . .	33—44
„ Hamburger Heftpflaster . . . . .	155—156
Unguenta concentrata . . . . .	199—200
„ Hydrargyri cinerea . . . . .	201
Unguentum Acidi borici concentratum . . . . .	199
„ „ salicylici „ . . . . .	199
„ Bismuti subnitrici concentratum . . . . .	199
„ Cerussae concentratum . . . . .	199
„ Chrysarobini concentratum . . . . .	199
„ Hydrargyri album concentratum . . . . .	199
„ „ cinereum D. A. IV. et 50 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> . . . . .	201
„ „ „ durum 33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> et 50 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> . . . . .	201
„ „ rubrum concentratum . . . . .	200
„ Jodoformii concentratum . . . . .	200
„ Resorcini „ . . . . .	200
„ sulfuratum „ . . . . .	200
„ „ compositum concentratum . . . . .	200
„ Zinci concentratum a, b und c. . . . .	200
Unnas Zinkpaste . . . . .	189
Untersuchungen technischer Artikel . . . . .	202—203
<b>Vaselin</b> , gelbes . . . . .	104
„ -Crème . . . . .	105
Vaseline, Paraffine und . . . . .	100—105
Vaselinöl, weisses . . . . .	103
Vaselinum flavum . . . . .	104
Vegetabilien . . . . .	110—131
Venetianischer oder Lärchen-Terpentin . . . . .	51
Verhältniszahl, Definition der — für Wachs . . . . .	9
Verreibung, Quecksilber- . . . . .	170
Verschiedene Reagenspapiere . . . . .	148—149
Verseifung, Definition und Abkürzung der fraktionierten — für Harzkörper . . . . .	7 u. 8

	Seite
Verseifungszahl, Definition und Abkürzung der — für Fette, Öle und andere Körper	9
„ auf heissem und kaltem Wege, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
„ Acetyl-, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
„ Gesamt-, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
Versüsster Salpetergeist	108
Vorwort	3—4
<b>Wacholdermus</b> n. d. D. A. IV.	196
Wachs, gelbes	134—137
„ Japan-	132
„ weisses	134
Wachse	132—137
„ Pflanzen-	132
„ Tier-	133—137
Waller'sche Hübl- — Jodlösung	14
Wasserfreies Wollfett	133
Wässriges Baldrianextrakt	163
„ Chinaextrakt n. d. D. A. IV.	160
„ Süssholzextrakt	162
Weingeist, Absoluter Alkohol, Alkohol und	29
Weinhefedestillat	137
Weinige Rhabarbertinktur n. d. D. A. IV.	198
Weisse Quecksilbersalbe, konzentrierte	199
„ Wilburine	104
Weisser Meliszucker	139—140
„ Quecksilberpräzipitat	83
Weisses Ceresin	100
„ Paraffinöl und Vaselineöl	103
„ Wachs	134
„ rohes Olein	69
„ Seifenpflaster n. d. D. A. IV. in Stengeln	154
Weivers, Jodzahl-Bestimmungsapparat von	65
Weizenstärke	30
Wermutextrakt, wässriges, dickes	159
„ -tinktur n. d. D. A. IV.	197
Wilburine, gelb und weiss	104
Wismutnitrat, basisches	54
„ -salbe, konzentrierte	199
Wollfett, wasserfreies, reines n. d. D. A. IV. u. technisches	133
Wollny's Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	9
Wurzeln	124—129
Wurzelstöcke	130—131
<b>Zahlen-Konstanten, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten analytischen</b>	7—9
Zehnfacher Eisenjodürsirup	194
„ Eisenzuckersirup	195
„ Meerzwiebelhonig	188
Zimmtrinde	121
Zinkpaste, Form. mag. Berol., n. Lassar und n. Unna	189
Zinksalbe, konzentrierte — a, b u. c.	200

	Seite
Zucker . . . . .	139—140
„ -arten . . . . .	138—142
„ Eisen- — n. d. D. A. IV. u. 10% iger . . . . .	168
„ „ Mangan- —, flüssiger und trockener . . . . .	169
„ gelber Farin . . . . .	141
„ Mangan- . . . . .	169
„ Melis-, weisser . . . . .	139—140
„ Milch- . . . . .	141
„ Puder- . . . . .	142
„ -haltiges Ferrokarbonat n. d. D. A. IV. . . . .	168
„ -Reagenspapier . . . . .	148
Zur Bestimmung der Alkaloide im Extractum Belladonnae und Hyocyami siccum . . . . .	166—167
Zusammengesetzte Chinatinktur n. d. D. A. IV. . . . .	197
„ Schwefelsalbe, konzentrierte . . . . .	200
Zusammengesetztes Bleipflaster, n. d. D. A. IV. in Masse und in Stengeln . . . . .	154
„ Tamarindenextrakt . . . . .	163



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.