

## Alphabetisches Register.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>A.</p> <p>Abietinsäure 633.</p> <p>Acaroidharz 637.</p> <p>Acetal 218.</p> <p>Acetamid 220.</p> <p>Aceton 221.</p> <p>Acetone 88.</p> <p>Acetonitril 419.</p> <p>Acetopyrophosphorige Säure 224.</p> <p>Acetopyrophosphorsäure 224.</p> <p>Acetum 206.</p> <p>— aromaticum 210. 625.</p> <p>— camphoratum 210.</p> <p>— destillatum 210.</p> <p>— Plumbi 211.</p> <p>— seilliticum 210.</p> <p>— vini 210.</p> <p>Acetyl 206.</p> <p>Acetyläpfelsäure - Aethyläther 353.</p> <p>Acetylbromür 218.</p> <p>Acetylchlorür 218.</p> <p>Acetylcyanür 420.</p> <p>Acetylen 398.</p> <p>Acetylendibromid 398.</p> <p>Acetylenjodid 398.</p> <p>Acetylschwefelsäure 398.</p> <p>Acetylentetrambromid 398.</p> <p>Acetylhydrür 215.</p> <p>Acetylocitronensäure - Aethyläther 366.</p> <p>Acetylpersulfid 220.</p> <p>Acetylsäure 206.</p> <p>Acetylsuperoxyd 219.</p> <p>Acetylverbindungen 206.</p> <p>Acidalbumin 702.</p> | <p>Acidum aceticum 206.</p> <p>— — dilutum 206.</p> <p>— — glaciale 206.</p> <p>— benzoicum 495.</p> <p>— hydrocyanicum 411.</p> <p>Aconitin 664.</p> <p>Aconitsäure 370.</p> <p>Aconsäure 369.</p> <p>Acrolein 263.</p> <p>Acropinakon 263.</p> <p>Acryl 261.</p> <p>Acrylaldehyd 263.</p> <p>Acrylsäure 261.</p> <p>Acrylverbindungen 261.</p> <p>Adipinsäure 348.</p> <p>Aepfelsäure 351.</p> <p>Aepfelsäure - Aethyläther 353.</p> <p>Aepfelsäure Salze 352.</p> <p>Aerugo crystallisata 212.</p> <p>Aesculetin 588.</p> <p>Aesculin 588.</p> <p>Aethal 191.</p> <p>Aether 83.</p> <p>— aceticus 213.</p> <p>— anaestheticus 172.</p> <p>— zusammengesetzte 84.</p> <p>Aetheraminsäuren 93.</p> <p>Aetherin 150.</p> <p>Aetherische Oele 96. 613.</p> <p>Aetherol 150.</p> <p>Aethersäuren 85.</p> <p>Aethersulfokohlensäure 444.</p> <p>Aethionsäure 294.</p> <p>Aethomethoxalsäure 329.</p> <p>Aethyl 143.</p> <p>— acetyläpfelsaures 353.</p> <p>— äpfelsaures 353.</p> <p>— ameisensaures 204.</p> | <p>Aethyl, benzoësaures 496.</p> <p>— buttersaures 230.</p> <p>— caprinsaures 243.</p> <p>— caprylsaures 241.</p> <p>— cyansaures 422.</p> <p>— essigsaures 213.</p> <p>— laurinsaures 244.</p> <p>— myristinsaures 244.</p> <p>— ölsaures 270.</p> <p>— önanthylsaures 240.</p> <p>— palmitinsaures 245.</p> <p>— propionsaures 227.</p> <p>Aethylacetamid 221.</p> <p>Aethyläther 153.</p> <p>Aethylalkohol 143.</p> <p>Aethylamidoparaoxybenzoëssäure 678.</p> <p>Aethylamidosalicylsäure 678.</p> <p>Aethylamin 160.</p> <p>Aethylamyl 186.</p> <p>Aethylamylanilin 463.</p> <p>Aethylanilin 462.</p> <p>Aethylbenzoëssäure 511.</p> <p>Aethylbenzol 477.</p> <p>Aethylbromür 153.</p> <p>Aethylcamphor 624.</p> <p>Aethylcamphorsäure 626.</p> <p>Aethylcaprylamin 190.</p> <p>Aethylcetyläther 192.</p> <p>Aethylchlorür 152.</p> <p>Aethylconiin 647.</p> <p>Aethylcrotonsäure 267.</p> <p>Aethyleyanür 419.</p> <p>Aethyläcetamid 221.</p> <p>Aethylädimethylcarbinol, terätiäres 187.</p> <p>Aethylädisulfür 158.</p> <p>Aethylädithionsäure 160.</p> |
|---|--|--|



- Amidoparaoxybenzoësäure 530.  
 Amidophloretinsäure 678.  
 Amidopropionsäure 320.  
 Amidosäuren 93.  
 Amidoterephtalsäure 540.  
 Amidotoluol 474.  
 Amidotoluylsäure 532.  
 Amidovaleriansäure 326.  
 Amidovalerolactinsäure 326.  
 Amidoxylol 477.  
 Aminsäuren 92.  
 Ammoniak, Einwirkung desselben auf organische Verbindungen 64.  
 Ammonium, äpfelsaures, saures 204.  
 — ameisensaures 204.  
 — bernsteinsaures, neutrales 344.  
 — cyansaures 422.  
 — essigsäures 211.  
 — fulminursäures 428.  
 — harnsaures 682.  
 — isäthionsäures 293.  
 — oxalsaures, neutrales 334.  
 — — saures 334.  
 — pikrinsaures 460.  
 — purpursaures 686.  
 — thiocyansaures 423.  
 Ammoniumbasen 80.  
 Amygdalin 499. 590.  
 Amygdalinsäure 591.  
 Amyl 179.  
 — ameisensaures 205.  
 — benzoësäures 496.  
 — buttersäures 231.  
 — cyansaures 422.  
 — essigsäures 215.  
 — palmitinsaures 245.  
 — propionsäures 227.  
 — valeriansäures 235.  
 Amyläther 181.  
 — zusammengesetzte 183.  
 Amylalkohol 179.  
 Amylamin 184.  
 — chlorwasserstoffsäures 184.  
 — -Platinchlorid 184.  
 Amylanilin 462.  
 Amylbenzol 480.  
 Amylbromür 183.  
 Amylcamphor 624.  
 Amylceyläther 192.  
 Amylechinolinjodür 665.  
 Amylchlorür 182.  
 Amylecyanür 419.  
 Amyldithionsäure 184.  
 Amylen 302.  
 Amylenalkohol 303.  
 Amylenbromür 303.  
 Amylenchlorür 303.  
 Amylenoxychlorür 303.  
 Amylenoxyd 303.  
 Amylenverbindungen 302.  
 Amylessigsäure 240.  
 Amylglycol 303.  
 Amylhydrür 187.  
 Amyljodür 183.  
 Amylmercaptan 183.  
 Amylmethylbenzol 487.  
 Amyloxsäure 335.  
 Amyloxyd 181.  
 Amyloxydhydrat 179.  
 Amyloxysulfocarbonsäure 445.  
 Amylphenylamin 462.  
 Amylphosphorige Säure 182.  
 Amylphosphorsäure 182.  
 Amylschwefelsäure 182.  
 Amylsulfür 183.  
 Amylsulfonsäure 184.  
 Amylurethan 443.  
 Amylum 560.  
 Amylverbindungen 179.  
 Amylwasserstoff 186.  
 Amyrin 636.  
 Anacardöl 385.  
 Ananasöl 231.  
 Anchoinsäure 349.  
 Anchusin 608.  
 Andaquiewachs 253.  
 Angelicasäure 266.  
 — -Anhydrid 266.  
 Anhydride 76.  
 Anilide 91. 463.  
 Anilin 460.  
 Anilinfarbstoffe 461.  
 Anilotinsäure 583.  
 Anilsäure 525.  
 Animeharz 636.  
 Anisalkohol 530.  
 Anisdisulfonsäure 530.  
 Anisöl 621.  
 Anisol 452.  
 Anissäure 528.  
 Anissulfonsäure 530.  
 Anisylechlorür 530.  
 Anisylige Säure 530.  
 Anthracen 552.  
 Antiarin 598.  
 Antimondiamyl 185.  
 Antimondiamylchlorür 185.  
 Antimonoxyd - Kali, weinsaures 360.  
 Antimontriäthyl 165.  
 Antiweinsäure 362.  
 Apfelöl 235.  
 Aposorbinsäure 581.  
 Appert's Methode zum Conserviren 70.  
 Apple-oil 235.  
 Aqua Amygdalar, amarar, 500.  
 — Cerasor. nigror. 500.  
 — Goulardi 211.  
 — Laurocerasi 500.  
 Aquae destillatae 615.  
 Arabin 565.  
 Arabinsäure 565.  
 Arachinsäure 248.  
 Aräometer 145.  
 Arbutin 586.  
 Argentacetyloxyd 398.  
 Aribin 649.  
 Aricin 656.  
 Aromatische Verbindungen 446.  
 Arrak 148.  
 Arrow-root 562.  
 Arsa 148. 579.  
 Arsenäthylumjodür 163.  
 Arsendiäthyl 163.  
 Arsendiäthyljodür 164.  
 Arsendiäthylsäure 164.  
 Arsendimethyl 133.  
 Arsendimethyldiamylumjodür 185.  
 Arsendimethyldiamylumoxydhydrat 185.  
 Arsendimethyldiäthylumjodür 165.  
 Arsendimethyldiäthylumoxydhydrat 165.  
 Arsenmonomethyl 132.  
 Arsenmonomethylbichlorid 132.  
 Arsenmonomethyloxyd 132.  
 Arsenmonomethylsäure 132.  
 Arsenriäthyl 164.  
 Arsenriäthylechlorür 164.  
 Arsenriäthyljodür 164.  
 Arsenriäthylloxyd 164.  
 Arsenriäthylsulfid 164.  
 Arsenrimethyl 134.  
 Asa foetida 638.  
 Asaron 623.  
 Asarumöl 623.  
 Asparagin 354.  
 Asparaginsäure 355.  
 Asphalt 641.  
 — künstlicher 642.  
 Asphaltmastix 641.  
 Assamar 564.  
 Athamanthin 598.  
 Atomigkeit der Säuren 75.  
 Atomzahlen, Gesetz der paaren 45.  
 Atropasäure 517.  
 Atropin 660.  
 Austracamphen 618.  
 Axungia pedum tauri 387.



- Brassylsäure 271. 349.  
 Brechweinstein 360.  
 Brenzkatechin 452.  
 Brenzölsäure 349.  
 Brenzterebinsäure 267.  
 Brenztraubensäure 364.  
 Brenzweinsäure 347.  
 — -Anhydrid 348.  
 Brom, Einwirkung auf organ. Verbindungen 55.  
 Bromaceton 231.  
 Bromäthyl 153.  
 Bromcamphor 624.  
 Bromcyan 426.  
 Bromgallussäure 545.  
 Bromhydrim 392.  
 Brommethyl 120.  
 Bromoform 142.  
 Bromprotocatechusäure 542.  
 Brot 704.  
 Brucein 658.  
 Buchdruckersehwarze 385.  
 Buchenholztheerkreosot 471.  
 Butalanin 233. 325.  
 Butilactinsäure 233.  
 Butylactylverbindungen 324.  
 Butter 386.  
 Butteressigsäure Salze 230.  
 Buttersäure 228.  
 Buttersäure-Anhydrid 232.  
 Buttersäuregährung 229.  
 Buttersäure-Cholesterin-äther 643.  
 — -Methyläther 628.  
 — -Triglycerid 379.  
 Buttersäure Salze 230.  
 Butterweinsäure-Aether 230.  
 — — zusammengesetzte 230.  
 Butyl 177. 178.  
 Butylalkohol 177.  
 Butylamyl 186.  
 Butylbromür 178.  
 Butylcaproyl 188.  
 Butylchlorür 178.  
 Butyleyanür 419.  
 Butylen 301.  
 Butylenalkohol 302.  
 Butylenbromür 302.  
 Butylenchlorür 302.  
 Butylenhydrat 178.  
 Butylenverbindungen 301.  
 Butylglycol 302.  
 Butyljodür 178.  
 Butylmercaptan 178.  
 Butylverbindungen 177.  
 Butyral 232.  
 Butyraldehyd 231.  
 — -Ammoniak 231.  
 Butyraldin 231.  
 Butyramid 233.  
 Butyron 232.  
 Butyronitril 419.  
 Butyrum Cacao 383.  
 Butyryl 228.  
 Butyrylchlorür 232.  
 Butyrylhydrür 231.  
 Butyrylsäure 228.  
 Butyrylverbindungen 228.
- C.
- Cacaobohnen 383.  
 Cacaobutter 383.  
 Cacotelin 658.  
 Caffeidin 671.  
 Caffein 671.  
 Calcium, äpfelsaures neutrales 352.  
 — — saures 352.  
 — — amylnschwefelsaures 182.  
 — — bernsteinsaures 344.  
 — — fleischmilchsaures 322.  
 — — glycolsaures 307.  
 — — harnsaures 682.  
 — — hippursaures 503.  
 — — isobuttersaures 234.  
 — — milchsaures 316.  
 — — oxalsaures 334.  
 — — weinsaures, neutrales 359.  
 Campechenholzfärbstoffe 606.  
 Camphen 619.  
 Camphene 616.  
 Camphilen 618.  
 Camphin 619.  
 Camphinsäure 627.  
 Camphol 626.  
 Campholen 624.  
 Campholsäure 624.  
 Camphor, gewöhnlicher 623.  
 — künstlicher 617.  
 — optisch differente Modificationen desselben 625.  
 Camphorarten 623.  
 Camphoresig 210.  
 Camphoröl 619.  
 Camphorsäure 625.  
 Camphorsäure-Aethyläther 626.  
 Camphorsäure-Anhydrid 626.  
 Camphresinsäure 618.  
 Camphylalkohol 626.  
 Cantharidin 599.  
 Caprinamid 243.  
 Caprinsäure 242.  
 Caprinsäure-Aethyläther 243.  
 Caprinsäure Salze 243.  
 Caprinyl 242.  
 Caprinylmethylür 243.  
 Caprinsäure 242.  
 Caprinylverbindungen 242.  
 Capron 239.  
 Capronaldehyd 238.  
 Capronalkohol 187.  
 Capronitril 419.  
 Capronsäure 238.  
 — -Anhydrid 239.  
 Capronsäureäther, zusammengesetzte 238.  
 Capronsäure Salze 238.  
 Capronyl 238.  
 Capronylsäure 238.  
 Capronylverbindungen 238.  
 Caproyl 187.  
 Caproyläthyläther 188.  
 Caproylalkohol 187.  
 Caproylamin 188.  
 Caproylbromür 188.  
 Caproylchlorür 188.  
 Caproyljodür 188.  
 Caproylmercaptan 188.  
 Caproyloxyhydrat 187.  
 Caproylschwefelsäure 188.  
 Caproylsulfonsäure 188.  
 Caproylsulfür 188.  
 Caproylverbindungen 187.  
 Capryl 190. 241.  
 Caprylalkohol 190.  
 Capryläthyläther 190.  
 Caprylamin 190.  
 Caprylamyläther 190.  
 Caprylbromür 190.  
 Caprylchlorür 190.  
 Caprylhydrür 190.  
 Capryljodür 190.  
 Caprylmethyläther 190.  
 Caprylon 241.  
 Capryloxyhydrat 190.  
 Caprylsäure 241.  
 Caprylsäureäther, zusammengesetzte 241.  
 Caprylsäure-Anhydrid 241.  
 Caprylsäure Salze 241.  
 Caprylschwefelsäure 190.  
 Caprylsulfür 190.  
 Caprylverbindungen 190. 241.  
 Carajura 608.  
 Caramel 574.  
 Carapabutter 384.  
 Carbamid 436.  
 Carbaminsäure 443.  
 Carbaminsäure-Aethyläther 443.

- Carbaminsäure-Amylätber 443.  
 Carbaminsäure-Methylätber 443.  
 Carbid 422.  
 Carbohydrochinonsäure 542.  
 Carbonsäure 449.  
 Carbonyl 435.  
 Carbonylchlorür 436.  
 Carbonylverbindungen 435.  
 Carbothialdin 217.  
 Carmin 612.  
 Carminlack 613.  
 Carminroth 612.  
 Carminsäure 612.  
 Carnaubawachs 253.  
 Carthamin 608.  
 Cascarillaöl 623.  
 Casein 705.  
 Castorin 644.  
 Catechugerbsäure 594.  
 Catechusäure 594.  
 Cellulose 558.  
 Cerebrin 679.  
 Cerebrinsäure 679.  
 Ceroten 304.  
 Cerotin 193.  
 Cerotinsäure-Cerylätber 253.  
 Ceryl 193.  
 Cerylalkohol 193.  
 Ceryloxydhydrat 193.  
 Cerylverbindungen 193.  
 Cetaceum 245. 253.  
 Ceten 304.  
 Cetin 245.  
 Cetinsäure 245.  
 Cetrarsäure 549.  
 Cetyl 191.  
 — benzoösaures 192.  
 — essigsäures 192.  
 — palmitinsäures 192. 215.  
 Cetylätber 191.  
 Cetylalkohol 191.  
 Cetylbromür 192.  
 Cetylchlorür 192.  
 Cetylmercaptan 193.  
 Cetyloxydhydrat 191.  
 Cetyloxysulfocarbinsäure 445.  
 Cetylsäure 245.  
 Cetylschwefelsäure 192.  
 Cetylsulfhydrat 193.  
 Cetylsulfür 193.  
 Cetylverbindungen 191.  
 Champagner 147.  
 Chelidonsäure 406.  
 Chelidonsäure 406.  
 Chencholsäure 694.  
 Chenotaurocholsäure 694.  
 Chicaroth 595. 608.  
 Chinagerbsäure 595.  
 Chinasäure 546.  
 Chinhydran 454.  
 Chinid 546.  
 Chinidin 656.  
 Chinin 654.  
 — baldriansäures 655.  
 — salzsaures 655.  
 — schwefelsäures neutrales 654.  
 — — saures 655.  
 Chinoidin 655.  
 Chinolin 665.  
 Chinolinbasen 665.  
 Chinon 454.  
 Chinovagerbsäure 595.  
 Chinovarothe 595.  
 Chitin 592.  
 Chlor, Einwirkung auf organ. Verbindungen 55.  
 Chloracetyl 218.  
 Chloräthyl 152.  
 Chloräthyle, gechlorte 172.  
 Chloral 173. 225.  
 Chloranil 454.  
 Chlorazol 699.  
 Chlorbenzil 501.  
 Chlorbenzoösaure 506.  
 Chlorbenzol 507.  
 Chlorcamphor 624.  
 Chlorcyan 426.  
 — flüssiges 426.  
 — festes 426.  
 — gasförmiges 426.  
 Chloräcylsäure 506.  
 Chlorige Säure, Einwirkung auf organische Substanzen 62.  
 Chlorkohlenoxyd 436.  
 Chlormethyl 120.  
 — zweifach gechlortes 141.  
 Chlormethylsulfonsäure 123.  
 Chlormuconsäure 404.  
 — -Chlorid 404.  
 Chlornaphtalinsäure 551.  
 Chlornaphtalintetrachlorid 551.  
 Chloroform 140.  
 Chlorophyll 611.  
 Chlorophyllwachs 253.  
 Chloroxynaphtylsäure 551.  
 Chlorphenol 452.  
 Chlorpikrin 142.  
 Chlorpropionsäure 228.  
 Chlorsalylsäure 506.  
 Chlortolyl 485.  
 Cholaerol 693.  
 Cholalsäure 692.  
 Cholamidoglycolsäure 690.  
 Cholepyrrhin 696.  
 Cholesteriline 643.  
 Cholesterin 642.  
 Cholesterindibromid 644.  
 Cholesterinsäure 644. 693.  
 Cholesterylchlorür 643.  
 Cholestrophan 672.  
 Cholin 697.  
 Choloöfinsäure 693.  
 Choloöfinsäure 692.  
 Cholonsäure 690.  
 Cholsäure 692.  
 Chondrin 710.  
 Chromogene 600.  
 Chrysamminamid 598.  
 Chrysamminsäure 597.  
 Chrysanilin 462.  
 Chrysen 552.  
 Chrysothansäure 549.  
 Chrysothamin 610.  
 Cimöcinsäure 270.  
 Cinchonidin 656.  
 Cinchonin 655.  
 Cinnamöin 633.  
 Cinnamid 517.  
 Cinnamylchlorür 517.  
 Cinnamylsulfonsäure 517.  
 Circumpolarisation 53.  
 Citraconsäure 368.  
 Citradibrombrenzweinsäure 348. 369.  
 Citraweinsäure 364.  
 Citrin 381.  
 Citronenöl 619.  
 Citronensäure 364.  
 Citronensäure Salze 365.  
 Classification der organischen Verbindungen 73.  
 Cocain 661.  
 Coccinin 612.  
 Cocceusroth 612.  
 Cochenillefarbstoff 612.  
 Cocosnussbutter 384.  
 Cocosnussölsodaseife 389.  
 Cocostalg 384.  
 Cocylverbindungen 190.  
 Codein 651.  
 Coerulinschwefelsäure 554.  
 Cognac 148.  
 Colchicin 660.  
 Collidin 665.  
 Collodium 560.  
 Colophen 618.  
 Colophonium 633.  
 Conchinin 656.  
 Conhydrin 647.  
 Coniin 646.  
 — -Platinchlorid 647.  
 Conservirung der Speisen etc. 70.  
 Constitution organischer Verbindungen 7.  
 Convolvulin 589.

Convo  
 Convo  
 Conyl  
 Copai  
 Copai  
 Copai  
 Copal  
 Copal  
 Coryd  
 Cotari  
 Cremo  
 Cresol  
 Cresol  
 Cresy  
 Cresy  
 Croto  
 Croto  
 Croto  
 Crypt  
 Cubel  
 Cudb  
 Cuma  
 Cuma  
 Cumi  
 Cumi  
 Cumi  
 — -A  
 — -A  
 Cume  
 Cupri  
 Cure  
 Cure  
 Cyan  
 Cyan  
 Cyan  
 Cyan  
 Cyan  
 — -A  
 — -A  
 Cyan  
 Cyan  
 Cyan  
 Cyan  
 Cyan  
 — -A  
 — -A  
 Cyan  
 Cyan  
 Cyan

Convolvulinol 589.  
 Convolvulinolsäure 589.  
 Conylen 647.  
 Copaivabalsam 634.  
 Copaivaöl 619.  
 Copaivasäure 634.  
 Copal 636.  
 Copalfirniss 636.  
 Corydalin 664.  
 Cotarnin 652.  
 Cremor tartari 358.  
 Cresol 469.  
 Cresotinsäure 531.  
 Cresylalkohol 469.  
 Cresylchlorür 470.  
 Crotonitril 419.  
 Crotonöl 264. 386.  
 Crotonsäure 264. 386.  
 Crotonylen 399.  
 Cryptidin 665.  
 Cubebenöl 619.  
 Cudbear 604.  
 Cumarin 628.  
 Cumarsäure 537.  
 Cumidin 536.  
 Cuminalkohol 485.  
 Cuminol 512.  
 Cuminsäure 512.  
 — -Aldehyd 512.  
 — -Anhydrid 513.  
 Cumol 479.  
 Cuproacetyloxyd 398.  
 Curcumafarbstoffe 609.  
 Curcumin 609.  
 Cyan 410.  
 Cyanäthin 419.  
 Cyanallylsulfhydrat 424.  
 Cyanamid 426.  
 Cyanammonium 416.  
 Cyanin 666.  
 Cyankalium 415.  
 — -Cyannickel 417.  
 — -Cyansilber 417.  
 Cyanmetalle 414.  
 Cyannatrium 416.  
 Cyannickel 416.  
 Cyannickelkalium 417.  
 Cyanquecksilber 416.  
 Cyansäure 421.  
 Cyansäure Salze 421.  
 Cyansilber 416.  
 Cyansilberkalium 417.  
 Cyansulfid 426.  
 Cyanursäure 426.  
 — -Aethyläther 427.  
 — -Methyläther 427.  
 Cyanverbindungen 410.  
 Cyanwasserstoff 411.  
 Cyanwasserstoffsäure 411.  
 Cyanzink 416.  
 Cyelamin 589.

Cymol 479.  
 Cymylalkohol 485.  
 Cymylamin 486.  
 Cymylchlorür 486.  
 Cystin 678.

## D.

Damalursäure 270.  
 Dammaraharz 636.  
 Dammaran 636.  
 Dammarsäure 636.  
 Daphnin 589.  
 Daturin 661.  
 Delphinin 660. 664.  
 Desoxalsäure 338.  
 Dextrin 566.  
 Diacetamid 221.  
 Diacetin 379.  
 Diacetylweinsäure -Aethyl-  
 äther 360.  
 Diäthoxalsäure 329.  
 Diäthyl 172.  
 Diäthylamin 161.  
 Diäthylanilin 463.  
 Diäthylidiäthylendiamin 289.  
 Diäthylispartoniumoxydhy-  
 drat 649.  
 Diäthylenalkohol 296.  
 Diäthylendiamin 289.  
 Diäthylenoxamin 291.  
 Diäthylenoxyd 286.  
 Diäthylensulfid 288.  
 Diäthylentriamin 290.  
 Diäthylentriammoniumbro-  
 mür 290.  
 Diäthylelessigsäure 239.  
 Diäthylglycerin 329.  
 Diäthylglycin 312.  
 Diäthylin 381.  
 Diäthylketon 228.  
 Diäthylmethylarsin 164.  
 Diäthylmethylcarbinol 188.  
 Diäthylpiperidinammonium  
 663.  
 Diallyl 261.  
 Diallylcarbamid 424.  
 Dialursäure 684.  
 Diamidobenzoësäure 527.  
 Diamidobenzol 463.  
 Diamidomesitylol 479.  
 Diamidotoluol 474.  
 Diamidoxylo 477.  
 Diaminbasen 79.  
 Diamyl 185.  
 Diamylanilin 463.  
 Diamylen 303. 304.  
 Diamylphosphorige Säure  
 182.  
 Diastase 704.

Diazo-Amidobenzol 464.  
 Diazobenzoë-Amidobenzoë-  
 säure 527.  
 Diazobenzol 464.  
 Dibenzanilid 497.  
 Dibenzyl 484.  
 Dibenzylamin 484.  
 Dibromaceton 263.  
 Dibrombernsteinsäure 346.  
 Dibrombuttersäure 233.  
 Dibromcamphor 624.  
 Dibromcinchonin 656.  
 Dibromerotonsäure 265.  
 Dibromessigsäure 225.  
 Dibromgallussäure 545.  
 Dibromhydrozimmitsäure  
 515.  
 Dibrommesitylol 479.  
 Dibromnicotin 648.  
 Dibrompropionsäure 228.  
 Dibromsuccinylchlorid 367.  
 Dibromtyrosin 677.  
 Dibutyl 178.  
 Dibutylketon 236.  
 Dibutyryn 379.  
 Dichloraceton 225.  
 Dichlorbenzol 449.  
 Dichlorbuttersäure 233.  
 Dichlorhydrin 392.  
 Dichlormethylsulfonsäure  
 123.  
 Dichlorphenol 452.  
 Dichlorxylo 475.  
 Dicaproyl 188.  
 Dicaproylamin 188.  
 Dicarbonyl 331.  
 Dichlorphtalsäure 540.  
 Dicyan 410.  
 Dieymylamin 486.  
 Diessigsäure-Glyceryläther  
 379.  
 Digitalin 589.  
 Diglyceride 377.  
 Diglycerylalkohol 395.  
 Diglycoläthylensäure 296.  
 309.  
 Diglycolamidosaure 224. 312.  
 Diglycolsäure 308.  
 Diisopropyl 177.  
 Dijodessigsäure 225.  
 Dilactylsäure 321.  
 Dilitursäure 687.  
 Dimethoxalsäure 329.  
 Dimethyl 139.  
 Dimethyläthylarsin 164.  
 Dimethyläthylbenzol 480.  
 Dimethylamin 125.  
 Dimethylbenzol 474.  
 Dimethylenoxyd 279.  
 Dimethylensulfid 280.  
 Dimethylketon 221.

- Dimethylparabansäure 685.  
 Dimethylpropylbenzol 481.  
 Dimethylpropylcarbinol 188.  
 Dinatriumäthylenat 287.  
 Dinitroarbutin 587.  
 Dinitroäthylsäure 166.  
 Dinitrobenzoësäure 507.  
 Dinitrobenzoketon 502.  
 Dinitrobenzol 459.  
 Dinitrocellulose 560.  
 Dinitrohippursäure 504.  
 Dinitrokresol 474.  
 Dinitromesitylöl 479.  
 Dinitromethylsäure 137.  
 Dinitrotoluol 474.  
 Dinitrotyrosin 677.  
 Dinitroxylol 476.  
 Dinte 596.  
 — rothe 613.  
 Diolein 380.  
 Dioxindol 554.  
 Dioxybehensäure 271.  
 Dioxybehensäure 271.  
 Dioxymethylen 279.  
 Dioxynaphtol 552.  
 Dioxypalmitinsäure 268.  
 Dipalmitin 379.  
 Diphenyl 481.  
 Diphloryl 481.  
 Dippel's Oel 699.  
 Dipropylketon 481.  
 Distearin 380.  
 Disulfäthylsäure 292.  
 Disulfäthylensäure 292.  
 Disulfhydrin 394.  
 Disulfomethylsäure 280.  
 Disulfomethylensäure 280.  
 Disulfopropiolsäure 300.  
 Ditoluyll 481.  
 Ditolyl 485.  
 Divalerin 379.  
 Dixyllyl 481.  
 Döbereiner's Glühlampe 144.  
 Döglingsäure 270.  
 Doppellessig 208.  
 Drachenblut 608. 637.  
 Draconin 608.  
 Dracylsäure 528.  
 Dualistisches System 9.  
 Dulcin 402.  
 Dulcit 402.  
 Dulcose 402.  
 Dysacryl 263.  
 Dyslysin 693.
- E.
- Ecgonin 661.  
 Eieralbumin 702.  
 Eieröl 387.
- Eisenoxyd, äpfelsaures 352.  
 — bernsteinsaures, basisches 344.  
 — essigsäures 211.  
 Eisenoxydul, milchsäures 316.  
 Eisessig 206.  
 Eiweissartige Körper 697.  
 Eläoptene 614.  
 Eläosacchara 615.  
 Elaidin 380.  
 Elaïdinsäure 269.  
 Elaïdinsäuredibromid 269.  
 Elaldehyd 216.  
 Elaylgas 281.  
 Elementaranalyse 715.  
 — qualitative 715.  
 — quantitative 718.  
 — Berechnung 724.  
 Elemiharz 636.  
 Ellagsäure 546.  
 Emetin 664.  
 Emplastrum, lithargyri simplex 390.  
 Emulsin 499. 707.  
 Emulsionen 382.  
 Epibromhydrin 393.  
 Epichlorhydrin 393.  
 Erdmandelöl 385.  
 Erdpech 641.  
 Erucasäure 270.  
 Erucasäuredibromid 271.  
 Erythrinssäure 548.  
 Erythrit 399.  
 — oxalsaurer 400.  
 Erythritäther, salpetersaurer 400.  
 Erythritssäure 400.  
 Erythritschwefelsäure 400.  
 Erythroglucin 399.  
 Erythromannit 399.  
 Esdragonöl 621.  
 Eserin 662.  
 Esprits 615.  
 Essence de Mirbane 459.  
 Essig 208.  
 Essigäther 213.  
 Essigbildner 207. 209.  
 Essigfermente 207.  
 Essiggut 209.  
 Essigsäure 206.  
 — -Anhydrid 218.  
 — -Aethylenäther 283.  
 — — einfach- 284.  
 — -Amylenäther 303.  
 — -Benzyläther 483.  
 — -Borneoläther 624.  
 — -Butylenäther 302.  
 — -Caproyläther 188.  
 — -Capryläther 190.  
 — -Cholesterinäther 643.
- Essigsäure-Diglycerid 379.  
 — -Heptyläther 189.  
 — -Menthyläther 628.  
 — -Methylenäther 279.  
 — -Monoglycerid 379.  
 — -Orcinäther 472.  
 — -Propylenäther 299.  
 — -Tolyläther 485.  
 — -Triäthylenäther 295.  
 — -Triglycerid 378.  
 Essigsäureäther, zusammengesetzte 212.  
 Essigsäure Salze 210.  
 Essigsprit 208.  
 Eucalyn 577.  
 Eugensäure 622.  
 Eugetinsäure 544. 622.  
 Euxanthin 609.  
 Euxanthinsäure 609.  
 Euxanthon 609.  
 Eversinsäure 549.  
 Eversinsäure 548.  
 Extractum ferri pomatum 352.
- F.
- Fäulniss 67.  
 Fäulnisswidrige Mittel 70.  
 Färberröthe 605.  
 Farben, adjective 601.  
 — Lack- 601.  
 — substantive 601.  
 Farbstoffe 96. 600.  
 Farinzucker 576.  
 Farrnkrautwurzöl 385.  
 Federharz 639.  
 Fenchelöl 619. 621.  
 Fermente 68.  
 Fermentole 615.  
 Fernambukholz 607.  
 Ferridcyaneisen 433.  
 Ferridcyankalium 432.  
 Ferridcyanmetalle 432.  
 Ferridcyanwasserstoffsäure 433.  
 Ferrocyan 429.  
 Ferrocyaneeisen 431.  
 Ferrocyankalium 430.  
 Ferrocyankupfer 431.  
 Ferrocyannikel 431.  
 Ferrocyanverbindungen 429.  
 Ferrocyanwasserstoffsäure 432.  
 Ferrocyanzink 431.  
 Ferrum aceticum liquidum 211.  
 Ferulasäure 544.  
 Fette 95. 382.  
 — thierische 386.  
 — vegetabilische 383.



- Fette Oele 384.  
 Fibrin 702.  
 Fibrinogen 702.  
 Fibrinoplastische Substanz 702.  
 Fibroin 711.  
 Fichtelit 642.  
 Filixgerbsäure 595.  
 Filixroth 595.  
 Fischthran 387.  
 Flechtenfarbstoffe 603.  
 Flechtensäure 366.  
 Flechtensäuren 547.  
 Fleischmilchsäure 321.  
 Flores Benzoës 495.  
 Flüchtige Oele 96.  
 Fluormethyl 121.  
 Fluss, schwarzer 359.  
 — weisser 359.  
 Formamid 205.  
 Formeln, empirische 6.  
 — rationale 6.  
 — typische 24.  
 Formoäthylnitril 420.  
 Formocapronitril 420.  
 Formonitrile 420.  
 Formonyl 140.  
 Formopropionitril 420.  
 Formyl 201.  
 Formylhydrür 205.  
 Formylsäure 202.  
 Formylverbindungen 201.  
 Fruchtzucker 574.  
 Fuchsin 461.  
 Fucusol 405. 630.  
 Fulminursäure 428.  
 Fumaramid 366.  
 Fumarsäure 366.  
 Fumarsäure-Anhydrid 367.  
 Fumarylchlorid 367.  
 Furfuramid 405.  
 Furfurin 405.  
 Furfurool 404. 630.
- G.
- Gährung 67. 68.  
 — geistige 145.  
 — schleimige 571.  
 Gährungsmilchsäure 314.  
 Gährungswidrige Mittel 70.  
 Gänsefett 386.  
 Gaidinsäure 268.  
 Galambutter 384.  
 Galbanumöl 619.  
 Gallpot 633.  
 Gallactinsäure 578.  
 Galläpfelgerbsäure 593.  
 Galle (krystallisirte) 692.  
 Gallenfarbstoffe 696.  
 Gallenfett 642.  
 Gallenreaction Pettenkofer's 689.  
 Gallensäuren 689.  
 Gallisiren des Weins 574.  
 Gallussäure 545.  
 Galvanischer Strom, Einwirkung auf organische Verbindungen 66.  
 Garancine 606.  
 Gaultheriaöl 521. 622.  
 Gaultherilen 521. 622.  
 Geigenharz 633.  
 Geinsäure 714.  
 Geistige Gährung 145.  
 Geistige Getränke 147.  
 Gentianin 610.  
 Gerbsäuren 592.  
 Gerbstoffe 96. 592.  
 Gerstenzucker 574.  
 Gewürzessig 210.  
 Gewürznelkenöl 619.  
 Glaserkitt 385.  
 Gliadin 704.  
 Globulin 702.  
 Glucinsäure 569.  
 Glucose 568.  
 Glucoside 96. 582.  
 Glutaminsäure 704.  
 Glutin 709.  
 Glyceride 376.  
 Glycerin 373.  
 Glycerindisulphhydrat 394.  
 Glycerindisulfonsäure 395.  
 Glycerinmercaptan 393.  
 Glycerin-Monosulphhydrat 394.  
 Glycerin-Monosulfonsäure 394.  
 Glycerin-Phosphorsäure 381.  
 Glycerinsäure 396.  
 Glycerin-Schwefelsäure 381.  
 Glycerinsulfonsäuren 394.  
 Glycerin-Trisulphhydrat 393.  
 Glycerintrisulfonsäure 395.  
 Glycerylalkohol 373.  
 Glycerylbromür 391.  
 Glycerylchlorür 391.  
 Glyceryloxychlorid 392.  
 Glyceryloxychlorür 391.  
 Glycerylverbindungen 373.  
 Glycidäther, bromwasserstoffsaurer 393.  
 — salzsaurer 393.  
 Glycin 224. 301. 309.  
 Glycocol 301. 309.  
 Glycoeyamidin 667.  
 Glycoeyamin 666.  
 Glycogen 564.  
 Glycol 284.  
 — einfach essigsäures 284.
- Glycol, zweifach essigsäures 283.  
 Glycolamid 312.  
 Glycoläther, salzsaurer 285.  
 Glycolchloroacetin 285.  
 Glycolchlorhydrin 285.  
 Glycole 276.  
 Glycolid 308.  
 Glycolsäure 306.  
 — -Anhydrid 308.  
 Glycolsäure Salze 307.  
 Glycolschweflige Säure 313.  
 Glycolsulfonsäure 313.  
 Glycoluril 676.  
 Glycolursäure 676.  
 Glycolyl 306.  
 Glycolylverbindungen 306.  
 Glycosin 337.  
 Glycyrrhizin 589.  
 Glychocholsäure 689.  
 Glyoxal 336.  
 Glyoxalin 337.  
 Glyoxalsäure 336.  
 Goldeyanid 416.  
 — -Cyankalium 418.  
 Goldeyanür 416.  
 Goldeyanür-Cyankalium 418.  
 Goldmercaptid 158.  
 Goulard'sches Wasser 211.  
 Granatwurzelderbsäure 595.  
 Grubengas 140.  
 — dreifach nitrirtes 142.  
 Grüne Schmierseife 389.  
 Grünspan 212.  
 Guajacen 637.  
 Guajacol 453.  
 Guajacylsäure 637.  
 Guajakharz 636.  
 Guajaksäure 637.  
 Guajakseife 389.  
 Guanidin 674.  
 Guanin 673.  
 Guanin-Platinchlorid 674.  
 Guano 674.  
 Guarana 671.  
 Guararin 671.  
 Gummi 565.  
 — arabicum 565.  
 — elasticum 639.  
 — Guttae 610.  
 — -Resina Ammoniacum 638.  
 — — Euphorbium 638.  
 — — Galbanum 638.  
 — — Guttae 638.  
 — — Myrrhae 638.  
 Gummiharze 631. 638.  
 Gummilack 635.  
 Gummiresinae 638.  
 Gutta-Percha 640.

## H.

- Hämatein 606.  
 Hämatein-Ammoniak 607.  
 Hämatin 708.  
 Hämatoglobulin 707.  
 Hämatoidin 708.  
 Hämatokrystallin 707.  
 Hämatoxylin 606.  
 Hämin 708.  
 Häminkrystalle 708.  
 Hämoglobin 707.  
 Haloäther 85.  
 Haloädradiale 409.  
 Hammelstal 386.  
 Hanföl 385.  
 Harmalareth 659.  
 Harmalin 659.  
 Harmin 659.  
 Harnige Säure 669.  
 Harnsäure 680.  
 Harnsaure Salze 681.  
 Harnstoff 436.  
 — Chloratrium 437.  
 — oxalsaurer 437.  
 — phosphorsaurer 437.  
 — Quecksilberoxyd 437.  
 — Silberoxyd 437.  
 Harnstoffe, zusammengesetzte 440.  
 Harnzucker 568.  
 Hartharze 631. 634.  
 Hartit 642.  
 Harze 96. 630.  
 — fossile 640.  
 Harzfirmisse 632.  
 Harzseifen 631.  
 Haselnussöl 385.  
 Hausseife 389.  
 Hefe 570.  
 Helicin 584.  
 Helicoïdin 584.  
 Helleborein 589.  
 Helleborin 589.  
 Hemipinsäure 653.  
 Heptyl 188.  
 Heptylalkohol 188.  
 Heptylamin 189.  
 Heptylchlorür 189.  
 Heptylen 304.  
 Heptylenchlorür 304.  
 Heptylhydrür 189.  
 Heptyljodür 189.  
 Heptylschwefelsäure 189.  
 Heptylverbindungen 188.  
 Heterologie 49.  
 Hexachlortoluol 469.  
 Hexacrolsäure 263.  
 Hexäthylenalkohol 296.  
 Hexamethyläthylendiammoniumjodür 290.  
 Hexamethylenamin 279.  
 Hexyl 187.  
 Hexylalkohol 187.  
 $\beta$ - — 188.  
 Hexylen 304.  
 Hexylhydrür 349.  
 Hippuramid 503.  
 Hippursäure 502.  
 Hippursäure-Aethyläther 503.  
 Hippursäure Salze 503.  
 Hofmann's Violet 462.  
 Holz 559.  
 Holzalkohol 116.  
 Holzessig 208.  
 Holzgeist 116.  
 Homobrenzcatechin 470.  
 Homocuminsäure 513.  
 Homologe Reihen 49.  
 — deren Siedepunktregel-mässigkeiten 50.  
 Homologie 49.  
 Homotoluylsäure 511.  
 Homoxyphensäure 470.  
 Homoxyphensäure-Monomethyläther 470.  
 Honigsteinsäure 517.  
 Hornstoff 711.  
 Hopfenöl 619.  
 Humin 714.  
 Huminsäure 714.  
 Humusbildung 713.  
 Humussubstanzen 713.  
 Hyänasäure 248.  
 Hydantoin 676.  
 Hydantoinensäure 676.  
 Hydracrylsäure 262.  
 Hydrargyramyl 185.  
 Hydrargyramylchlorür 185.  
 Hydrargyräthyle 167.  
 Hydrargyrallyl 277.  
 Hydrargyrodimethyl 137.  
 Hydrargyromethyl 137.  
 Hydrargyrum cyanatum 416.  
 Hydrazobenzoësäure 506.  
 Hydrazobenzol 464.  
 Hydrindinsäure 454.  
 Hydrobenzamid 501.  
 Hydrobenzoïn 501.  
 Hydroberberin 662.  
 Hydrochinon 454.  
 — grünes 454.  
 Hydrochrysamid 598.  
 Hydrocumarsäure 535.  
 Hydrocyanaldehyd 217.  
 Hydrocyanharmalin 659.  
 Hydrokaffeesäure 543.  
 Hydroparacumarsäure 535.  
 Hydrophthalsäure 538.  
 Hydropiperinsäure 663.  
 Hydroterephthalsäure 539.  
 Hydrozimmtsäure.  
 Hydrüre 87.  
 Hydrilsäure 687.  
 Hygrin 661.  
 Hyocholsäure 694.  
 Hyoglykocholsäure 693.  
 Hyoscyamin 664.  
 Hyotaurocholsäure 694.  
 Hypogäasäure 268.  
 Hypogallussäure 543.  
 Hypoxanthin 675.

## I.

- Idrialin 642.  
 Idrialit 642.  
 Imidbasen 79.  
 Imperatorin 599.  
 Incrustirende Materien 658.  
 Indican 556.  
 Indigblau 553. 610.  
 Indigbraun 610.  
 Indigcarmin 554.  
 Indigglucin 556.  
 Indigküpen 553. 610.  
 Indiglein 610.  
 Indigo 553. 610.  
 Indigotin 553.  
 Indigroth 610.  
 Indigosäure 525.  
 Indigoschwefelsäure 554.  
 Indigosulfonsäuren 554.  
 Indigweiss 553.  
 Indol 555.  
 Inosinsäure 688.  
 Inosit 579.  
 Insectenwachs, chinesisches 253.  
 Insolinsäure 541.  
 Invertzucker 574.  
 Inulin 563.  
 Ipomsäure 349.  
 Isäthionamid 378.  
 Isäthionsäure 293.  
 Isatid 556.  
 Isatin 554.  
 Isatinsäure 554.  
 Isatropasäure 517.  
 Isäthionsäure 293.  
 — Anhydrid 294.  
 Isoamylalkohol 186.  
 Isoamylamin 187.  
 Isoamylbromür 239.  
 Isoamyleyanür 239.  
 Isobutilactinsäure 329.  
 Isobuttersäure 233.  
 Isobutylalkohol 178.  
 Isocaprinsäure 239.  
 Isocaproylalkohol 188.

- Isocaproyljodür 188.  
 Isocyanursäure 428.  
 Isodibrombernsteinsäure 367.  
 Isodiglycoläthylensäure 578.  
 Isodioxytearinsäure 269.  
 Isohexyljodür 401.  
 Isoleucinsäure 329.  
 Isomerie 7.  
 Isopropylalkohol 175.  
 Isopropylbromür 177.  
 Isopropylchlorür 177.  
 Isopropyllessigsäure 237.  
 Isopropyljodür 177. 260.  
 Isopropylschwefelsäure 177.  
 Isovaleriansäure 237.  
 Isovalerolactinsäure 329.  
 Isomonooxylyl 476.  
 Isophenylcyanür 481.  
 Isophtalsäure 540.  
 Isvitinsäure 541.  
 Itaconsäure 369.  
 Itadibrombrenzweinsäure 348. 369.  
 Itaweinsäure 364.
- J.
- Jalappenharz 637.  
 Jalappenseife 389.  
 Jalappin 589.  
 Jalappinol 589.  
 Japancamphor 623.  
 Jervin 660.  
 Jod, Einwirkung auf organische Verbindungen 55.  
 Jodäthyl 153.  
 Jodchinin, schwefelsaures 655.  
 Jodeyan 426.  
 Jodhippursäure 504.  
 Jodhydrine 392.  
 Jodmethyl 121.  
 Jodoform 142.  
 Jodpropionsäure 228.  
 Jodvinyl 258.  
 Jodwasserstoff, Einwirkung auf organ. Verbindungen 62.  
 Judenpech 641.
- K.
- Käse 710.  
 Käsestoff 705.  
 Kaffee 673.  
 Kaffeegerbsäure 595.  
 Kaffeensäure 543.  
 Käjeputöl 623.
- Kakodyl 133.  
 Kakodylchlorid 134.  
 Kakodylchlorür 134.  
 Kakodyloxyd 134.  
 Kakodylsäure 134.  
 Kakodylsulfid 134.  
 Kakodylsulfür 134.  
 Kali aceticum liquidum 211.  
 — bitartaricum 358.  
 — tartaricum 358.  
 Kali-Ammoniak, weinsaures 359.  
 Kali-Natron, weinsaures 359.  
 Kalium, cetylschwefelsaures 192.  
 — chrysamminsäures 597.  
 — cyanatum 415.  
 — cyansaures 422.  
 — essigsäures 210.  
 — fulminursäures 428.  
 — harnsaures 682.  
 — myronsaures 591.  
 — nitrocholsaures 693.  
 — oxalsaures neutrales 334.  
 — — saures 334.  
 — — übersaures 334.  
 — pikrinsaures 460.  
 — uroxansaures 681.  
 — violursaures 687.  
 — weinsaures neutrales 358.  
 — — saures 358.  
 Kaliumäthyl 166.  
 Kaliumäthylat 157.  
 Kaliumäthyläthylenat 287.  
 Kaliumallylat 259.  
 Kaliumgoldeyanür 417. 418.  
 Kaliummercaptid 158.  
 Kalmusöl 623.  
 Kamillenöl 623.  
 Kammfett 386.  
 Kandiszucker 576.  
 Kapnomor 471.  
 Kartoffelbranntwein 147.  
 Kartoffelfuselöl 179.  
 Kautschuk 639.  
 — vulkanisirter 639.  
 Kautschuköl 639.  
 Keratin 711.  
 Kermes 613.  
 Ketone 88.  
 Kiesel-Essigsäure-Anhydrid 219.  
 Kieselsäure-Aethyläther 152.  
 Kieselsäure-Amyläther 182.  
 Kinogerbsäure 595.  
 Kirschlorbeeröl 500.  
 Kirschwasser 148.  
 Klauenfett 387.  
 Kleber 704.
- L.
- Kleesäure 331.  
 Kleesalz 334.  
 Kleister 561.  
 Knallquecksilber 428.  
 Knallsäure 427.  
 Knallsilber 427.  
 Knoblauchöl 260. 629.  
 Knochenleim 709.  
 Knorpelleim 710.  
 Körnerlack 635.  
 Kohlehydrate 95. 557.  
 Kohlenoxyd 435.  
 Kohlenoxydhämoglobin 707.  
 Kohlenoxysulfid 444.  
 Kohlensäure-Aethyläther 152.  
 — Amyläther 182.  
 Kockelskörneröl 384.  
 Komensäure 407.  
 Korksäure 349.  
 Kornbranntwein 147.  
 Krantzit 642.  
 Krappfarbstoffe 605.  
 Krappfuselölcamphor 627.  
 Krapplack 605.  
 Krausemünzöl 623.  
 Kreatin 667.  
 Kreatinin 667.  
 Kreatinin-Chlorzink 668.  
 Kretinin-Platinchlorid 668.  
 Kreosol 470.  
 Kreosolsulfonsäure 473.  
 Kreosot 451. 471.  
 Kresolsulfonsäure 473.  
 Krokonsäure 408.  
 Krümelzucker 568.  
 Krummföhrenöl 619.  
 Kümmelöl 619. 623.  
 Kürbiskernöl 386.  
 Kuhbutter 386.  
 Kumis 149. 579.  
 Kupfer, arsenig-essigsäures 212.  
 — benzoësaures 495.  
 — essigsäures basisches 212.  
 — — neutrales 211.  
 — fleischmilchsaures 322.  
 — milchsaures 317.  
 Kupfercyanid 416.  
 Kupfercyanür 416.  
 Kynurensäure 688.

- Lackmustinctur 605.  
 Lactäthylamid 321.  
 Lactamethan 321.  
 Lactamid 320.  
 Lactid 319.  
 Lactocaramel 578.  
 Lactose 578.  
 Lactyl 313.  
 Lactylchlorür 319.  
 Lactylschwellige Säure 321.  
 Lactylverbindungen 313.  
 Larixin 600.  
 Laserol 598.  
 Laserpitiu 598.  
 Laurineencamphor 623.  
 Laurinsäure 243.  
 Laurol 481.  
 Laurostearinsäure 243.  
 Laurylsäure 243.  
 Laurylverbindungen 190.  
 Lavendelöl 623.  
 Leberthran 387.  
 Lecithin 382, 697.  
 Lederfabrikation 596.  
 Legumin 706.  
 Leimzucker 309.  
 Leinöl 385.  
 Leinölfirnis 385.  
 Lepargylsäure 349.  
 Lepidin 665.  
 Leucanilin 462.  
 Leucin 327.  
 Leucinimid 328.  
 Leucinsäure 326.  
 Leucinsäurenitril 328.  
 Leucylverbindungen 326.  
 Leucolin 665.  
 Leucotursäure 685.  
 Leukonsäure 408.  
 Leucyl 326.  
 Lichenin 564.  
 Linimentum ammoniacatum 390.  
 — saponato-camphoratum 389.  
 — volatile 390.  
 Linkscamphorsäure 625.  
 Linkswinsäure 362.  
 Lipinsäure 348.  
 Liqneure 148, 615.  
 Liquor ammonii acetici 211.  
 — anodynu vegetabilis 213.  
 — cornu cervi succinatus 344.  
 — terr. foliat. Tartari 210.  
 Lithofellinsäure 694.  
 Lorbeeröl 388.  
 Lumpenzucker 576.  
 Luteolin 609.  
 Lutidin 665.  
 Lycin 661.
- M.
- Macisöl 623.  
 Maclurin 588.  
 Madiaöl 386.  
 Magnesiumäthyl 167.  
 Magnesiummethyl 137.  
 Mahwabutter 384.  
 Maischprocess 562.  
 Majoranöl 623.  
 Makintosh 640.  
 Malamid 354.  
 Malaminsäure 355.  
 Maleinsäure 367.  
 Maleinsäure-Anhydrid 367.  
 Malonsäure 339.  
 Malonyl 339.  
 Malonylharnstoff 686.  
 Malonylverbindungen 339.  
 Malzteig 563.  
 Mandelöl 385.  
 Mandelsäure 532.  
 Mangostin 610.  
 Manna 401.  
 Mannit 400.  
 Mannitschwefelsäure 401.  
 Mannitan 400.  
 Mannitose 401.  
 Mannitsäure 401.  
 Margarinsäure 247.  
 Maulbeersteine 334.  
 Mauve 462.  
 Mauvein 462.  
 Meconin 653.  
 Medicinische Seife 270, 389.  
 Meerzwiebeleessig 210.  
 Mehl 704.  
 Meisterwurzöl 619.  
 Mekonsäure 406.  
 Melangallussäure 593.  
 Melampyrin 402.  
 Melasse 576.  
 Melen 304.  
 Melezitose 577.  
 Melilotsäure 535.  
 Melis 576.  
 Melissinsäure 247.  
 Melissylalkohol 194.  
 Melissylsäure 247.  
 Melitose 577.  
 Mellan 429.  
 Mellanverbindungen 429.  
 Melyoxydhydrat 194.  
 Menschenfett 386.  
 Menthen 628.  
 Menthenecamphor 627.  
 Menthylalkohol 627.  
 Menthylchlorür 628.  
 Mercaptane 87.  
 Mercaptide 87.  
 Mercurodimethyl 137.
- Mercuromethyl 137.  
 Mesaconsäure 368.  
 Mesadibrombrenzweinsäure 348, 369.  
 Mesidin 479.  
 Mesidinsäure 541.  
 Mesitylen 478.  
 Mesitylendiamin 479.  
 Mesitylsäure 510.  
 Mesitylöl 478.  
 Mesityloldisulfonsäure 479.  
 Mesityloxyd 223.  
 Mesoxalsäure 683.  
 Mesoxalylharnstoff 683.  
 Metacamphresinsäure 618.  
 Metajodphenol 455.  
 Metalbumin 702.  
 Metaldehyd 216.  
 Metallradicale 429.  
 Metamerie 10.  
 Metamycin 303.  
 Metapectin 581.  
 Metaweinsäure 356.  
 Methenyl 140.  
 Methionsäure 280.  
 Methyl 116.  
 — ameisensaures 204.  
 — benzoösaures 496.  
 — buttersaures 230.  
 — caprylsaures 241.  
 — cyansaures 422.  
 — essigsaures 213.  
 — freies 139.  
 — ölsaures 270.  
 Methyläther 121.  
 Methyläthyläthylenäther 287.  
 Methyläthylanilin 463.  
 Methyläthylbenzol 479.  
 Methyläthylconiumoxydhydrat 647.  
 Methylalkohol 116.  
 Methylamin 124.  
 Methylaminsalze 124.  
 Methylanilin 462.  
 Methylbenzol 468.  
 Methylbisulfid 123.  
 Methylbromür 120.  
 Methyleamphorsäure 626.  
 Methylecaprinon 243.  
 Methylecaproyl 188.  
 Methylchlorür 120.  
 Methylconiin 647.  
 Methylcrotonsäure 266.  
 Methyledithionsäure 123, 166.  
 Methylen 278.  
 — essigsaures 279.  
 Methylendisulfonsäure 280.  
 Methylenitan 279.  
 Methylenjodür 278.

- Methylen-schweflige Säure 280.  
 Methylen-sulfür 279.  
 Methylen-Verbindungen 279.  
 Methylfluorür 121.  
 Methylglycin 310.  
 Methylglycooll 310.  
 Methylguanidin 674.  
 Methylhydantoin 668.  
 Methylhydrür 140.  
 Methyljodür 120.  
 Methylmercaptan 122.  
 Methylmercaptid 122.  
 Methylmilchsäure 318.  
 Methylnatrium 136.  
 Methylodithionsäure 137.  
 Methyloeanthon 240. 241.  
 Methylxalsäure 335.  
 Methyloxyd 121.  
 Methyloxybenzoesäure 526.  
 Methyloxybenzoesäureäther 526.  
 Methyloxyhydrat 116.  
 Methylparabansäure 685.  
 Methylparaoxybenzoesäure 528.  
 Methylparaoxybenzoesäure-Aldehyd 530.  
 Methylphenylamin 462.  
 Methylpropylbenzol 480.  
 Methylsalicylige Säure 523.  
 Methylsalicylsäure 522.  
 Methylsalicylsäure-Methyläther 522.  
 Methylschwefelsäure 118.  
 Methylsulfonsäure 123.  
 Methylsulfhydrat 122.  
 Methylsulfür 122.  
 Methyltheobromin 671.  
 Methyltrisulfid 123.  
 Methyluramin 674.  
 Methylurethan 443.  
 Methylverbindungen 116.  
 Methylzink 136.  
 Milchsäure 314.  
 — Äther derselben 317.  
 — -Anhydrid 319.  
 — -Diäthyläther 317.  
 — -Monoäthyläther 318.  
 Milchsäure Salze 315.  
 Milchsücker 577.  
 Mineraltheer 641.  
 Mohnöl 385.  
 Moleküle, ungesättigte 39.  
 Molken 579.  
 Monacetin 379.  
 Monäthyläthylenäther 287.  
 Monäthylglycerin 381.  
 Monäthylim 381.  
 Monaminbasen 78.  
 Monamine 78.  
 Monessigsäure-Glyceryl-äther 379.  
 Monobromalphenolylsäure 532.  
 Monobromberusteinsäure 346.  
 Monobrombuttersäure 233.  
 Monobromerotonsäure 265.  
 Monobromerucasäure 271.  
 Monobromessigsäure 225.  
 Monobromhippursäure 504.  
 Monobromhypogäasäure 368.  
 Monobrommaleinsäure 479.  
 Monobromölsäure 269.  
 Monobrompropionsäure 228.  
 Monobromvaleriansäure 237.  
 Monobromzimmtsäure 519.  
 Monobutyryn 379.  
 Monochloracetone 225.  
 Monochlorbenzol 449.  
 Monochloressigsäure 224.  
 Monochlorhydrin 391.  
 Monochlortoluol 469.  
 Monochlorxylo 475.  
 Monojodessigsäure 225.  
 Monoglyceride 377.  
 Monojodphenole 455.  
 Monolein 380.  
 Mononatriumäthylenat 287.  
 Mononitrokresol 474.  
 Mononitronaphtalin 551.  
 Monopalmitin 379.  
 Monostearin 380.  
 Monosulfoglycolsäure 313.  
 Monosulfomilchsäure 321.  
 Monosulfotoluol 473.  
 Monothiobenzol 457.  
 Monothioxylo 476.  
 Monovalerin 379.  
 Monoxyäthylbenzol 476.  
 Monoxybenzol 450.  
 Monoxynaphtol 552.  
 Monoxytoluol 469.  
 Monoxyxylo 475.  
 Moosstärke 564.  
 Morindin 610.  
 Morphin 650.  
 — essigsäures 651.  
 — salzsaures 651.  
 — schwefelsäures 651.  
 Morphin-Platinchlorid 651.  
 Moschus künstlicher 641.  
 Mosevade 575.  
 Mucedin 704.  
 Mucin 712.  
 Muconsäure 404.  
 Mundleim 710.  
 Murexid 686.  
 Muskatbutter 384.  
 Mycoderma aceti 207.  
 Mycose 577.  
 Myosin 703.  
 Myricyl 194.  
 Myricylalkohol 194.  
 Myricyloxyhydrat 194.  
 Myricylverbindungen 194.  
 Myristinsäure 244.  
 Myristylsäure 244.  
 Myronsäure 591.  
 Myrosin 424.  
 Myroxocarpin 634.  
 Myrylverbindungen 190.
- N.
- Naphtalindisulfonsäure 552.  
 Naphtalin 550.  
 Naphtalinfarbstoffe 551.  
 Naphtalinmonosulfonsäure 552.  
 Naphtenalkohol 552.  
 Naphtoxalsäure 552.  
 Naphtylamin 551.  
 Naphtylphenol 552.  
 Narcein 653.  
 Narcotin 652.  
 Natriumäthyl 166.  
 Natriumäthylat 157.  
 Natrium, essigsäures 210.  
 — glycocholsäures 690.  
 — harnsaures 682.  
 — ölsäures 270.  
 — thiocyan-säures 423.  
 Natriumallylat 259.  
 Natriumborneol 624.  
 Natriumcamphor 624.  
 Natriumcholesteryl 643.  
 Natriummethyl 136.  
 Natrium-Oxybenzoesäure-äther 526.  
 — -Salicylsäure-Methyläther 521.  
 Natriumthymolat 480.  
 Natrum aceticum 210.  
 Nelkenöl 622.  
 Nelkensäure 622.  
 Neurin 697.  
 Nicotin 648.  
 Nicotinbromid 648.  
 Nicotin-Platinchlorid 648.  
 Nitracrol 693.  
 Nitramylon 563.  
 Nitrilbasen 79.  
 Nitrile 91.  
 Nitrobarbitursäure 687.  
 Nitrobenzoesäure 506.  
 Nitrobenzol 458.  
 Nitrobittermandelöl 507.  
 Nitrococussäure 612.  
 Nitrocholsäure 693.

- Nitrocumarin 629.  
 Nitrodracylsäure 506.  
 Nitroerythrit 400.  
 Nitroglycerin 378.  
 Nitroharmalin 659.  
 Nitrohippursäure 504.  
 Nitromannit 401.  
 Nitromesitylsäure 511.  
 Nitromesityl 479.  
 Nitrooxindol 555.  
 Nitrophtalsäure 540.  
 Nitropropionsäure 228.  
 Nitroprussidnatrium 434.  
 Nitroprussidwasserstoffsäure 435.  
 Nitrosalicylsäure 525.  
 Nitrosomalonsäure 687.  
 Nitroterephthalsäure 540.  
 Nitrotoluol 473.  
 Nitrotoluylsäure 508.  
 Nitrotyrosin 677.  
 Nitrovaleriansäure 237.  
 Nitroweinsäure 361.  
 Nitroxylol 476.  
 Nitroxylpiperidin 663.  
 Nitrozimmtsäure 515.  
 Nomenclatur organischer Verbindungen 73.  
 Nonylen 304.  
 Nonylverbindungen 190.  
 Nussöl 386.
- O.
- Oberhefe 570.  
 Obstessig 208.  
 Obstwein 148.  
 Ochsen-galle, gereinigte 692.  
 Octyl 190.  
 Octylalkohol 190.  
 Octylen 304.  
 Oel der holländischen Chemiker 282.  
 Oelbildendes Gas 281.  
 Oele, ätherische 613.  
 — fette, nicht trocknende 384.  
 — — trocknende 385.  
 Oelsäure 268.  
 — -Dibromid 269.  
 — -Triglycerid 380.  
 Oelsaure Salze 270.  
 Oelsüss 373.  
 Oelzucker 615.  
 Oenanthaceton 240.  
 Oenanthaldehyd 240.  
 Oenanthol 240.  
 Oenanthon 240.  
 Oenanthyl 239.  
 Oenanthylalkohol 188.
- Oenanthylsäure 239.  
 — -Aethyläther 240.  
 Oenanthylsaure Salze 239.  
 Oenanthylverbindungen 239.  
 Oleinsäure 268.  
 Oleum absinthii 623.  
 — amygdalarum dulcium 385.  
 — anisi 621.  
 — anthemidis nobilis 621.  
 — artemis. dracunculi 621.  
 — asari 623.  
 — bergamottae 619.  
 — cacao 383.  
 — cajeputi 623.  
 — calami 623.  
 — camphorae 619.  
 — camphoratum 625.  
 — cannabis 385.  
 — carvi 622.  
 — caryophyllorum 622.  
 — cascarillae 623.  
 — chamomillae 623.  
 — cinnamom. aeth. 621.  
 — copaivae 619.  
 — cort. aurantiorum 619.  
 — — citri 619.  
 — crotonis 386.  
 — cumini cymini 621.  
 — cynae 623.  
 — föniculi 621.  
 — flor. aurantii 623.  
 — galbani 619.  
 — gaultheriae 622.  
 — jecoris aselli 387.  
 — juniperi 619.  
 — lauri 384.  
 — lavendulae 623.  
 — lini 385.  
 — majoranae 623.  
 — macidis 623.  
 — menthae crispae 623.  
 — — pip. 622.  
 — nucum juglandium 386.  
 — nucistae 384.  
 — olivarum 384.  
 — ovorum 387.  
 — papaveris 385.  
 — petrae 620.  
 — ricini 386.  
 — rosarum 620.  
 — rosmarini 623.  
 — rutae 622.  
 — sabiniae 623.  
 — salviae 623.  
 — sassafras 623.  
 — sinapis aeth. 424.  
 — spiraeae 622.  
 — templinum 619.  
 — terebinthinae 616.  
 — thymi vulgaris 622.
- Oleum valerianae 623.  
 Olibanum 636.  
 Olinsäure 271.  
 Olivenöl 384.  
 Opiansäure 652.  
 Opodeldoc 385.  
 Opoponax 639.  
 Optisches Verhalten organischer Verbindungen 53.  
 Orcein 473.  
 Orcin 472.  
 Orlean 610.  
 Oroselin 598.  
 Oroselon 598.  
 Orseille 604.  
 Orseillecarmin 604.  
 Orseilleextract 604.  
 Orsellensäure 472. 547.  
 Orsellsäure 547.  
 Orthojodphenol 455.  
 Oxäthyltrimethylammoniumoxyhydrat 291. 697.  
 Oxalan 686.  
 Oxalantin 685.  
 Oxalsäure 331.  
 — -Aethyläther 335.  
 — -Aldehyd 336.  
 — -Amyläther 335.  
 — -Halbaldehyd 336.  
 — -Methyläther 335.  
 Oxalsäure Salze 333.  
 Oxaluramid 686.  
 Oxalursäure 685.  
 Oxalyl 331.  
 Oxalylharnstoff 684.  
 Oxalylverbindungen 331.  
 Oxamid 337.  
 Oxaminsäure 337.  
 Oxanilid 463.  
 Oxyäthylenbasen 291.  
 Oxyalphenolylsäure 532.  
 Oxyatolylsäure 549.  
 Oxybenzamid 526.  
 Oxybenzaminsäure 527.  
 Oxybenzoësäure 526.  
 — -Aethyläther 526.  
 Oxybittersäure 233.  
 Oxycamphor 624.  
 Oxycinchonin 656.  
 Oxyaminamid 536.  
 Oxyaminensäure 536.  
 Oxydracylaminsäure 530.  
 Oxyerucasäure 271.  
 Oxyguanin 673.  
 Oxyhämoglobin 707.  
 Oxyhypogäasäure 268.  
 Oxyimalonsäure 569.  
 Oxymorphin 653.  
 Oxyölsäure 269.  
 Oxyphensäure 452.  
 — -Monomethyläther 453.

- Oxypikrinsäure 609.  
 Oxysalicylsäure 543.  
 Oxyterephthalsäure 544.  
 Oxythiolactylsäure 321.  
 Oxyvaleriansäure 326.  
 Ozokerit 642.
- P.
- Palmitin 379.  
 Palmitinsäure 244.  
 — -Aldehyd 245.  
 — -Cetyläther 245.  
 — -Myricyläther 245.  
 — -Triglycerid 379.  
 Palmitolsäure 268.  
 Palmitylsäure 244.  
 Palmöl 245. 384.  
 Palmölseife 389.  
 Palmwachs 253.  
 Papaverin 653.  
 Papier 559.  
 Parabansäure 684.  
 Paracamphorsäure 626.  
 Paracumarsäure 538.  
 Paracyan 411.  
 Paraglobulin 702.  
 Paraguay-Thee 673.  
 Parajodphenol 455.  
 Paralbumin 702.  
 Paraldehyd 216.  
 Paramylen 303.  
 Paramylon 564.  
 Paranitrobenzoesäure 507.  
 Paraoxybenzamid 530.  
 Paraoxybenzoesäure 528.  
 Parapectin 581.  
 Parasymptonin 704.  
 Paraweinsäure 361.  
 Parfüme 615.  
 Parvolin 665.  
 Pear-oil 215.  
 Pech, burgundisches 633.  
 Pectinsäure 581.  
 Pectinstoffe 581.  
 Pectolactinsäure 578.  
 Pectose 581.  
 Pectosinsäure 581.  
 Pelargonsäure 242.  
 Pelargonyl 241.  
 Pelargonylsäure 242.  
 Pelargonylverbindungen 241.  
 Pelargylverbindungen 190.  
 Pentachloraceton 225.  
 Pentachlorbenzol 449.  
 Pentachlorphenol 452.  
 Pentäthylenalkohol 295.  
 Perchloraceton 225.  
 Perchlorbenzol 449.
- Persio 604.  
 Perubalsam 633.  
 Petersilienöl 619.  
 Petroleum 620.  
 Peucedanin 599.  
 Pfeffermünzöl 622.  
 Pfefferöl 619.  
 Pfirsichblätteröl 500.  
 Pflanzenalbumin 702.  
 Pflanzencasein 706.  
 Pflanzenfette 383.  
 — feste 383.  
 — flüssige 384.  
 Pflanzenfibrin 704.  
 Pflanzenleim 704.  
 Pflanzenschleim 567.  
 Pflanzenzellstoff 558.  
 Pflaster 387.  
 Phaseomannit 579.  
 Phenol 450.  
 Phenoldisulfonsäure 458.  
 Phenolkalium 452.  
 Phenolmonosulfonsäure 458.  
 Phenyl 449.  
 — benzoësaures 496.  
 Phenylalkohol 449.  
 Phenylamin 460.  
 Phenylbenzamid 497.  
 Phenylchlormilchsäure 515.  
 Phenylcyanür 481.  
 Phenylidibenzamid 497.  
 Phenylidibrompropionsäure 515.  
 Phenylendiamin 463.  
 Phenylglycolsäure 532.  
 Phenylhydrür 448.  
 Phenylmercaptan 457.  
 Phenylmethyläther 452.  
 Phenylmilchsäure 515. 534.  
 Phenylloxacrylsäure 537.  
 Phenylpropionsäure 515.  
 Phillygenin 588.  
 Phillyrin 588.  
 Phlobaphene 592.  
 Phloroglucide 596.  
 Phlorolsulfonsäure 476.  
 Phloron 477.  
 Phloretin 587.  
 Phloretinsäure 533.  
 Phloridzein 587.  
 Phloridzin 587.  
 Phloroglucin 456.  
 Phlorol 476.  
 Phönizinschwefelsäure 554.  
 Phoron 223.  
 Phosgengas 436.  
 Phosphäthylum-Goldchlorid 163.  
 Phosphäthylumjodür 163.  
 Phosphäthylum-Platinchlorid 163.
- Phosphamyltriäthylumjodür 185.  
 Phosphamyltrimethylumjodür 185.  
 Phosphodimethyl 129.  
 Phosphomethylumoxyhydrat 129.  
 Phosphomethyl-Triäthylum-Platinchlorid 163.  
 Phosphorchlorid, Einwirkung auf organische Verbindungen 60.  
 Phosphorsäure, Einwirkung auf organische Verbindungen 59.  
 — -Aethyläther 152.  
 Phtalaminsäure 540.  
 Phtalimid 540.  
 Phtalsäure 539.  
 Phycit 399.  
 Phyllocyanin 612.  
 Phylloxanthin 612.  
 Physetölsäure 268.  
 Physikalische Verhältnisse organischer Verbindungen 50.  
 Physostigmin 662.  
 Pichurimtalgsäure 244.  
 Picolin 665.  
 Pigmente 96. 600.  
 Pikraminsäure 460.  
 Pikrammoniumjodür 460.  
 Pikrinsäure 459.  
 Pikroerythrin 548.  
 Pikrotoxin 599.  
 Pimarsäure 633.  
 Pimelinsäure 349.  
 Pinakon 223.  
 Pine-apple-oil 231.  
 Piney-Talg 384.  
 Pinhönöl 386.  
 Pininsäure 633.  
 Pinit 403.  
 Piperidin 663.  
 Piperin 662.  
 Piperinsäure 663.  
 Pipitzahöinsäure 610.  
 Pix flava 633.  
 Platincyanmetalle 433.  
 Platincyanbaryum 434.  
 Platincyankalium 434.  
 Platincyanmagnesium 434.  
 Platincyanwasserstoffsäure 434.  
 Plumbum subaceticum liquidum 211.  
 Polyaminbasen 79.  
 Polyamine 79.  
 Polyglycerylalkohole 395.  
 Polymerie 18.  
 Polytereben 618.

- Polyäthylalkohole 294.  
 Pomeranzenblüthenöl 623.  
 Pomeranzenöl 619.  
 Populin 585.  
 Propionamid 228.  
 Propionitril 419.  
 Propionon 228.  
 Propionsäure 226.  
 — -Anhydrid 228.  
 Propionsäureäther, zusammen-  
 gesetzte 227.  
 Propionsäure Salze 227.  
 Propionyl 225.  
 Propionylechlorür 228.  
 Propionylhydrür 227.  
 Propionylverbindungen 225.  
 Propyl 174.  
 Propylaldehyd 174. 227.  
 Propylalkohol 174.  
 Propylamin 175.  
 Propylbenzol 479.  
 Propyleyanür 419.  
 Propylen 297.  
 — freies 297.  
 Propylenäther 299.  
 — einfach salzsaure 300.  
 Propylenalkohol 298.  
 Propylenbromür 300.  
 Propylenchlorhydrin 300.  
 Propylenchlorür 299.  
 Propylen-disulfonsäure 300.  
 Propylen-gas 297.  
 Propylenjodür 300.  
 Propylenoxychlorür 300.  
 Propylenoxyd 299.  
 Propylen-sulfür 300.  
 Propylenverbindungen 297.  
 Propylglycol 298.  
 — zweifach essigsäure 299.  
 Propylschwefelsäure 175.  
 Propylverbindungen 174.  
 Proton 680.  
 Proteinstoffe 697.  
 Protocatechusäure 542.  
 Pseudoamylalkohol 186.  
 Pseudoharnsäure 687.  
 Pseudobutylalkohol, primä-  
 rer 179.  
 — tertiärer 179.  
 Pseudocumol 479.  
 Pseudomorphin 653.  
 Pseudopropylcarbinol 179.  
 Pseudoxanthin 670.  
 Purpursäure 686.  
 Purpurin 606.  
 Purrée 609.  
 Pyridin 664.  
 Pyridinbasen 664.  
 Pyrocampheensäure 618.  
 Pyrogallin 455.  
 Pyrogallussäure 455.  
 Pyroguajacin 637.  
 Pyrokomensäure 407.  
 Pyroschleimsäure 404.  
 Pyrotartryl 347.  
 Pyrotartrylsäure 347.  
 Pyrotartrylverbindungen 347.  
 Pyroterebinsäure 267.  
 Pyrotitarsäure 356.  
 Pyroxylin 559.
- Q.
- Quecksilber, knallsaures 428.  
 Quecksilberäthyl 167.  
 Quecksilberäthylechlorür 167.  
 Quecksilberäthyljodür 167.  
 Quecksilberäthylxydhydrat 167.  
 Quecksilberallyljodür 260.  
 Quecksilberamylmercaptid 183.  
 Quecksilbercyanid 416.  
 Quecksilberdiäthyl 167.  
 Quecksilbermercaptopid 159.  
 Quellsäure 714.  
 Quellsatzsäure 714.  
 Quercetin 588.  
 Quercit 403.  
 Quercitrin 588. 609.  
 Quercitron 609.
- R.
- Radicale 10. 73.  
 — einatomige 39.  
 — gepaarte 16.  
 — mehratomige 39.  
 — organische 10. 72.  
 Radicaltheorie 10.  
 Raffinade 576.  
 Ranzigwerden der Fette 390.  
 Rapsöl 385.  
 Ratafia 148.  
 Ratanhiagerbsäure 595.  
 Ratanhiaroth 595.  
 Rautenöl 622.  
 Rechtsweinsäure 356.  
 Resina Benzoës 634.  
 Resorcin 454.  
 Reten 552.  
 Rhamnoxanthin 610.  
 Rhodanallyl 424.  
 Rhodanwasserstoffsäure 422.  
 Rhodizonsäure 408.  
 Rhoadin 653.  
 Ricinelaidsäure 271.  
 Ricinölsäure 271.  
 Ricinusöl 386.  
 Rindstalg 386.  
 Rocellsäure 349.  
 Römisch-Kamillenöl 621.  
 — -Kümmelöl 621.  
 Rohrzucker 574.  
 Rosanilin 462.  
 Rosenöl 620.  
 Rosmarinöl 623.  
 Rothgallussäure 545.  
 Rottlerafarbstoff 608.  
 Rottlerin 608.  
 Rüböl 385.  
 Rübsenöl 385.  
 Rubicythrinssäure 605.  
 Rum 148.  
 Ratylverbindungen 190.
- S.
- Saccharate 568.  
 Saccharimetrie 573.  
 Saccharum lactis 577.  
 Sadebaumöl 623.  
 Sächsisch-Blaufärberei 610.  
 Säuren, aromatische 486.  
 — organische 73.  
 — einbasische 74.  
 — mehrbasische 74.  
 Safflorfarbstoffe 608.  
 Safforgelb 608.  
 Sagapenum 638.  
 Sago 562.  
 Sal succini volatile 343.  
 Salbeiöl 623.  
 Salicin 583.  
 Salicylaldehyd 522.  
 Salicylaminsäure 524.  
 Salicylige Säure 522.  
 Salicylige Säure Salze 523.  
 Salicylsäure 519.  
 — -Anhydrid 524.  
 — -Methyläther 521.  
 — -Methyläthyläther 521.  
 Salicylsäure Salze 520.  
 Salicylsäure 525.  
 Saligenin 584.  
 Saliretin 584.  
 Salpetersäure, Einwirkung auf organische Verbindungen 57.  
 — -Aethyläther 150.  
 — -Amyläther 181.  
 — -Capryläther 190.  
 — -Diazobenzamid 528.  
 — -Methyläther 119.  
 — -Triglycerid 378.  
 Salpetrige Säure, Einwir-



- kung auf organische Verbindungen 57.  
 Salpetrigsäure-Aethyläther 151.  
 — -Amyläther 181.  
 — -Methyläther 119.  
 Salzsäure-Borneoläther 627.  
 Sandarac 636.  
 Sandelholzfarbstoffe 607.  
 Sanguis draconis 637.  
 Santalin 607.  
 Santonin 599.  
 Sapo guajacinus 389.  
 — jalappinus 389.  
 — medicatus 270. 389.  
 — viridis 385. 389.  
 Sarkin 675.  
 Sarkosin 311.  
 Sassafrasöl 623.  
 Sauerklee säure 331.  
 Sauerstoff, Einwirkung auf organische Verbindungen 54.  
 Scammonium 637.  
 Scammonolsäure 637.  
 Schaumweine 147.  
 Scheererit 642.  
 Schellack 635.  
 Schiessbaumwolle 559.  
 Schleimharze 631. 638.  
 Schleimsäure 403.  
 Schleimstoff 712.  
 Schmierseifen 385. 389.  
 Schminkblätter, rothe 608.  
 Schnell essig 209.  
 Schusterpech 633.  
 Schwefeläthyl 158.  
 Schwefelcyanammonium 423.  
 Schwefelcyanallyl 424.  
 Schwefelcyankalium 423.  
 Schwefelcyanmetalle 423.  
 Schwefelcyan natrium 423.  
 Schwefelcyanwasserstoff-säure 422.  
 Schwefelmethyl 122.  
 Schwefelsäure, Einwirkung auf organische Verbindungen 59.  
 — -Aethyläther 150.  
 — -Methyläther 119.  
 Schwefelwasserstoff, Einwirkung auf organische Verbindungen 61.  
 Schwefligsäure-Aethyläther 152.  
 Schweineschmalz 386.  
 Schweinfurter Grün 212.  
 Scleretinit 642.  
 Scoparin 610.  
 Seyllit 580.  
 Sebacinsäure 349.  
 Seidenleim 712.  
 Seifen 388.  
 Seignettesalz 359.  
 Selenaldin 217.  
 Senföl, ätherisches 424. 629.  
 — fettes 385.  
 Senfteig 425.  
 Sericin 712.  
 Serin 712.  
 Serumalbumin 702.  
 Serumcasein 706.  
 Sevum bovinum 386.  
 — ovillum 386.  
 Siedepunktregelmässigkeiten organischer Verbindungen 50.  
 Siegellack 635.  
 Silber, acrylsaures 262.  
 — benzoësaures 495.  
 — buttersaures 230.  
 — capronsaures 238.  
 — crotonsaures 264.  
 — essigsäures 212.  
 — glycolsäures 307.  
 — hippursäures 503.  
 — knallsäures 428.  
 — oxalsäures 335.  
 — propionsäures 227.  
 — valeriansäures 235.  
 Silberoxyd-Harnstoff, salpetersaurer 437.  
 Silberoxyd-Sarkin, salpetersaures 675.  
 Siliciumäthyl 171.  
 Siliciummethyl 138.  
 Siliciumteträthyl 171.  
 Silicononyl, essigsäures 171.  
 Silicononylalkohol 171. 191.  
 Silico-Pelargonylalkohol 171.  
 Sinapin 663.  
 Sinapinsäure 664.  
 Sinapismus 425.  
 Sinapolin 424.  
 Sinkalin 664.  
 Slibowitza 148.  
 Solanin 590.  
 Solanidin 590.  
 Solanin 589.  
 Sorbin 580.  
 Sorbinsäure 581.  
 Sorbit 580.  
 Spartein 648.  
 Sperma Ceti 245. 253.  
 Spiraeaöl 522. 622.  
 Spiritus acético-aethereus 213.  
 — camphoratus 625.  
 — formicarum 204.  
 — Mindereri 211.  
 Spiritus nitroso-aethereus 151.  
 — vini 143.  
 — — alkoholisatus 143.  
 — — rectificatissimus 143.  
 — — rectificatus 143.  
 Spirsäure 519.  
 Spongin 712.  
 Sprengöl, Nobel's 378.  
 Springkerneröl 386.  
 Stärke 560.  
 Stärkegummi 566.  
 Stärkemehl 560.  
 Stärkesyrup 572.  
 Stärkezucker 568. 573.  
 Stannäthyle 168.  
 Stanndiäthyl 168.  
 Stanndiäthylbromid 169.  
 Stanndiäthylchlorid 169.  
 Stanndiäthyljodid 169.  
 Stanndiäthyljodocyanid 169.  
 Stanndiäthyl oxyd 169.  
 Stanndiäthylrhodanid 169.  
 Stannmethyle 138.  
 Stannteträthyl 169.  
 Stanntriäthyl 169.  
 Stanntriäthylbromid 169.  
 Stanntriäthylchlorid 169.  
 Stanntriäthylcyanid 169.  
 Stanntriäthyljodid 169.  
 Stanntriäthyljodür-Ammoniak 169.  
 Stanntriäthyl oxyd 169.  
 Stanntriäthyl oxydhydrat 169.  
 Stearin 380.  
 Stearinkerzen 246.  
 Stearinsäure 246.  
 — -Borneoläther 627.  
 — -Cholesterinäther 643.  
 — -Triglycerid 380.  
 Stearinsäureäther, zusammengesetzte 246.  
 Stearinsäure Salze 246.  
 Stearolsäure 269.  
 Stearophansäure 247.  
 Stearoptene 614.  
 Stearoxylsäure 269.  
 Stearylsäure 246.  
 Steinkohlentheerkreosot 471.  
 Steinöl 620.  
 Stibäthylumhydroxyd 165.  
 Stibmethylumchlorür 136.  
 Stibmethylumoxydhydrat 135.  
 Stibmethylumoxydsalze 136.  
 Stibmethylum-Platinchlorid 36.  
 Stocklack 635.

- Storax 634.  
 Structur, chemische 37.  
 Strychnin 657.  
 — essigsäures 658.  
 — salpetersäures 657.  
 — salzsäures 658.  
 — schwefelcyanwasserstoff-  
 saures 657.  
 — schwefelsäures 658.  
 — -Platinechlorid 658.  
 Styphninsäure 609.  
 Styracin 516.  
 Styrol 517.  
 Styrylalkohol 486.  
 Suberinsäure 349.  
 Substitutionstheorie 17.  
 Succinamid 345.  
 Succinaminsäure 345.  
 Succinimid 345.  
 Succinin 381.  
 Succinum 640.  
 Succinyl 341.  
 Succinylchlorür 345.  
 Succinylverbindungen 341.  
 Sulfäther 86.  
 Sulfaldehyd 220.  
 Sulphydrin 394.  
 Sulfobenzid 458.  
 Sulfobenzoylhydrür 501.  
 Sulfobernsteinsäure 346.  
 Sulfobittermandelöl 501.  
 Sulfoessigsäure 313.  
 Sulfoglycolsäure 292.  
 Sulfonsäuren 95.  
 Sulfopropionsäure 321.  
 Sycoceryl, essigsäures 635.  
 Sycocerylalkohol 635.  
 Sycoretin 635.  
 Sylvinsäure 633.  
 Synthese organ. Verbindun-  
 gen 71.  
 Syntonin 703.  
 Syrup 576.
- T.
- Taffia 148.  
 Talgsäure 246.  
 Talgseife 389.  
 Tannin 593.  
 Tapioca 562.  
 Tartarus ammoniatus 359.  
 — depuratus 358.  
 — emeticus 360.  
 — ferratus 360.  
 — natronatus 359.  
 — stibiatus 360.  
 — tartarisatus 358.  
 Tartreksäure 356.  
 Tartronsäure 356. 361.  
 Tartronylharnstoff 684.
- Taurin 694.  
 Taurocholsäure 691.  
 Telluräthyl 170.  
 Telluräthylbromür 170.  
 Telluräthylchlorür 170.  
 Telluräthyljodür 170.  
 Telluräthylxyd 170.  
 Tellurdiäthyl 170.  
 Tellurmethyl 139.  
 Templinöl 619.  
 Terbene 616.  
 Terebinthina cocta 633.  
 Tereben 618.  
 Terebentilsäure 618.  
 Terebilen 618.  
 Terebinsäure 618.  
 Terecamphen 618.  
 Terephtalsäure 540.  
 Terpenalkohol 619.  
 Terpentin 632.  
 Terpentincamphor 617.  
 Terpentinöl 616.  
 — salzsäures 617.  
 Terpentinölfirnisse 632.  
 Terpentinölhydrat, flüssiges  
 617.  
 Terpin 617.  
 Terpinäther, einfach essig-  
 saurer 617.  
 Terra foliata tartari cry-  
 stallisata 210.  
 Tetrabromphoretin 588.  
 Tetracetylschleimsäure-Ae-  
 thyläther 404.  
 Tetrachloraceton 225.  
 Tetrachloräthylchlorür 172.  
 Tetrachlorbenzol 449.  
 Tetrachlorbittersäure 233.  
 Tetrachlorchinon 454.  
 Tetrachlorgnajacon 453.  
 Tetrachlorkreoson 471.  
 Tetrachlorphenol 452.  
 Tetrachlorvaleriansäure  
 237.  
 Teträthylarsoniumhydroxyd  
 164.  
 Teträthyläthylendiam-  
 moniumjodür 284.  
 Teträthylalkohol 296.  
 Teträthylumhydroxyd 161.  
 Teträthylumjodür 161.  
 Teträthylumoxyhydrat  
 161.  
 Teträthylumpentajodid 162.  
 Teträthylphosphoniumhydro-  
 xyd 163.  
 Teträthylphosphoniumjodür  
 163.  
 Teträthylumtrijodid 162.  
 Tetramethylarsoniumhydro-  
 xyd 134.
- Tetramethylarsoniumjodür  
 134.  
 Tetramethyldiäthylendiam-  
 moniumjodür 290.  
 Tetramethylumjodür 127.  
 Tetramethylumoxyhydrat  
 127.  
 Tetramethylphosphonium-  
 hydroxyd 129.  
 Tetramethylphosphoniumjo-  
 dür 129.  
 Tetramethylstiboniumhydro-  
 xyd 135.  
 Tetramethylstiboniumjodür  
 135.  
 Tetraminbasen 80  
 Tetramylen 303.  
 Tetranitroform 142.  
 Tetryl 177.  
 Tetrylalkohol 177.  
 Thebaïn 653.  
 Thee 672.  
 Thein 671.  
 Theobromin 670.  
 Theobrominsilber 670.  
 Theorie der chemischen  
 Structur 37.  
 Thiocetsäure 220.  
 Thiocetsäure-Aethyläther  
 220.  
 Thiocetsäure-Anhydrid 220.  
 Thialdin 217.  
 Thierfette 386.  
 Thiobenzaldin 501.  
 Thiobenzoëssäure 497.  
 Thiobuttersäure 233.  
 Thiocycansäure 422.  
 — -Allyläther 424.  
 Thiocycansäure Salze 423.  
 Thiofurfuro 405.  
 Thionursäure 683.  
 Thiosinnamin 425.  
 Thomaszucker 576.  
 Thymianöl 622.  
 Thymoöl 480.  
 Thymol 480.  
 Thymolsulfonsäure 480.  
 Thymon 480.  
 Thymotinsäure 536.  
 Tinctura Benzoë 635.  
 Tinctura ferri acetici Klap-  
 rothi 211.  
 Tincturen 144.  
 Tolen 634.  
 Toluamidoessigsäure 508.  
 Tolubalsam 634.  
 Toluendiamin 474.  
 Toluidin 474.  
 Toluol 468.  
 Toluolschweifige Säure 473.  
 Toluolsulfonsäure 473.

- Tolensäure 508.  
 Toluylsäure 508.  
 — -Aldehyd 509.  
 Tolylaldehyd 485.  
 Tolyllalkohol 484.  
 Tolylchlorür 485.  
 Tolylsulfhydrat 485.  
 Traganthgummi 567.  
 Traubenkirschenöl 500.  
 Traubensäure 361.  
 Traubenzucker 568.  
 Trehala 576.  
 Trehalose 576.  
 Triacetylphloroglucin 456.  
 Triäthylamin 161.  
 Triäthylarsin 164.  
 Triäthylborin 168.  
 Triäthylenalkohol 296.  
 Triäthylendiamin 290.  
 Triäthylenoxamin 291.  
 Triäthylentetramin 291.  
 Triäthylentetramonium-  
 tetrabromür 290.  
 Triäthylentriamin 290.  
 Triäthylglycerin 381.  
 Triäthylin 381.  
 Triäthylphosphin 162.  
 Triäthylphosphinoxid 162.  
 Triäthylphosphinselenid 162.  
 Triäthylphosphinsulfid 162.  
 Triäthylrosanilin 462.  
 Triäthylstannmethyl 170.  
 Triäthylstibin 165.  
 Triäthylstibinbromür 165.  
 Triäthylstibinchlorür 165.  
 Triäthylstibinjodür 165.  
 Triäthylstibinoxid 165.  
 Triäthylstibinsulfid 165.  
 Triäthylsulfinchlorid 159.  
 Triäthylsulfhydrat 159.  
 Triäthylsulfhydroxyd 159.  
 Triäthylsulfinjodür 159.  
 Triäthylsulf-Platinchlorid  
 159.  
 Triallylamin 261.  
 Triaminbasen 80.  
 Triamylen 302.  
 Triamylstibin 185.  
 Triamylstibinbromür 185.  
 Triamylstibinchlorür 185.  
 Triamylstibinjodür 185.  
 Triamylstibinoxid 185.  
 Triamylstibinsulfür 185.  
 Tribenzylamin 484.  
 Tribromaldehyd 225.  
 Tribromaloin 597.  
 Tribrommesitylöl 479.  
 Tribromessigsäure 225.  
 Tribromhydrin 391.  
 Tribromnitroform 142.  
 Tribromphloretin 588.  
 Tribromrosenöl 475.  
 Tributtersäure-Glyceryl-  
 äther 379.  
 Tributyrin 379.  
 Tricapropylamin 188.  
 Tricaproyläthylumjodür  
 188.  
 Tricarballylsäure 370.  
 Tricetylamin 193.  
 Trichloracetamid 225.  
 Trichloraceton 225.  
 Trichloracetylchlorür 225.  
 Trichloracetylphosphin 225.  
 Trichloraldehyd 225.  
 Trichlorbenzol 449.  
 Trichlorchinon 454.  
 Trichloressigsäure 224.  
 Trichlorhydrin 391.  
 Trichlormethylsulfonsäure  
 123.  
 Trichlornitroform 142.  
 Trichlorphenol 452.  
 Trichlorphtalsäure 540.  
 Trichlortolnol 469.  
 Trichlorvaleriansäure 237.  
 Trichlorxylyl 475.  
 Tricyansäure 426.  
 Tricymlyamin 486.  
 Triessigsäure-Glyceryläther  
 378.  
 Triglyceride 377.  
 Triglyceryllalkohol 395.  
 Triglycolamidosaure 224.  
 312.  
 Trimesinsäure 544.  
 Trimethylamin 126.  
 Trimethylaminalaun 126.  
 Trimethylarsin 134.  
 Trimethylearbinol 179.  
 Trimethylearbinoljodür 179.  
 Trimethylessigsäure 237.  
 Trimethylphosphin 128.  
 — chlorwasserstoffsäures  
 129.  
 — -Platinchlorid 129.  
 Trimethylphosphinoxid 128.  
 Trimethylstannäthyl 170.  
 Trimethylstibin 135.  
 Trinitroacetoneitril 429.  
 Trinitrocellulose 560.  
 Trinitroform 142.  
 Trinitrokresol 474.  
 Trinitromonoxylbenzol 459.  
 Trinitrophenol 459.  
 Trinitrophenylsäure 459.  
 Trinitrophenol 476.  
 Trinitrotolnol 474.  
 Triolein 380.  
 Trioxybenzol 455.  
 Tripalmitin 379.  
 Tristearin 380.  
 Trisulhydrin 393.  
 Trityl 174.  
 Tritylalkohol 174.  
 Tritylamin 175.  
 Tritylschwefelsäure 175.  
 Trivalerin 379.  
 Tropasäure 535. 660.  
 Tropin 661.  
 Tschigam 579.  
 Türkischrothfärberei 606.  
 Turnbull's Blau 433.  
 Typen, abgeleitete 21. 22.  
 — Combinationstypen 23.  
 — gemischte 21. 23.  
 — Grundtypen 21. 22.  
 — Haupttypen 21. 22.  
 — multiple 21. 22.  
 Typentheorie nach Gerhardt  
 und Williamson 19.  
 — Mängel derselben 37.  
 Tyrosin 677.

## U.

- Ueberchlorsäure-Aethyl-  
 äther 152.  
 Uebermilchsäure Salze 317.  
 Ulmin 714.  
 Ulminsäure 714.  
 Umbelliferon 600.  
 Umbellsäure 543.  
 Unschlitt 386.  
 Unterchlorige Säure, Ein-  
 wirkung auf organische  
 Verbindungen 62.  
 Unterhefe 570.  
 Uramil 686.  
 Urethan 443.  
 Usninsäure 549.  
 Uvitinsäure 541.

## V.

- Valalanin 326.  
 Valeral 236.  
 Valeraldehyd 236.  
 — -Ammoniak 236.  
 Valeraldin 236.  
 Valeramid 237.  
 Valeriansäure 234.  
 — optisch active 237.  
 Valeriansäureäther, zusam-  
 mengesetzte 235.  
 Valeriansäure Salze 235.  
 Valerolactinsäure 326.  
 Valerolactylverbindungen  
 325.  
 Valeron 236.  
 Valeronitril 419.

- Valeryl 234.  
 Valerylchlorür 237.  
 Valerylen 399.  
 Valerylhydrür 236.  
 Valerylsäure 234.  
 Valerylverbindungen 234.  
 Veratrin 660.  
 Verseifung 388.  
 Verwesung 67.  
 Vinyl 258.  
 Vinylalkohol 258.  
 Vinylverbindungen 258.  
 Violursäure 687.  
 Viridinsäure 595.  
 Vogesensäure 361.  
 Volumenverhältnisse organischer Verbindungen 51.  
 Vulpensäure 549.
- W.
- Wachholderöl 619.  
 Wachsarten 252.  
 Wärme, Einwirkung auf organische Verbindungen 65.  
 Waldwolle 559.  
 Wallrath 245. 253.  
 Wasserstoff, Einwirkung des nascirenden auf organische Substanzen 60.  
 Wau 609.  
 Weichharze 631. 632.  
 Wein 147.  
 Weinessig 208.
- Weingeistfirnisse 532.  
 Weinöl, schweres 150.  
 Weinsäure 356.  
 — -Anhydrid 356.  
 — inactive 363.  
 — linksdrehende 362.  
 Weinsäure Salze 358.  
 Weinstein 359.  
 Weinsteinsäure 356.  
 Wermuthöl 623.  
 Wintergrünöl 521. 622.  
 Wismuthmonoäthyl 167.  
 Wismuthmonäthylechlorür 167.  
 Wismuthmonäthyljodür 167.  
 Wismuthmonäthylloxid 167.  
 Wismuthtriäthyl 167.  
 Wurmsamenöl 623.
- X.
- Xanthicoxyd 669.  
 Xanthin 669.  
 — -Silberoxyd 669.  
 Xanthogensäure 159. 444.  
 Xanthoproteinsäure 699.  
 Xanthorhammin 610.  
 Xanthorhoeaharz 637.  
 Xenol 475.  
 Xylendiamin 477.  
 Xyletinsäure 533.  
 Xylidin 476.  
 Xyloidin 561. 563.  
 Xylol 474.  
 Xylolschweflige Säure 476.  
 Xylolsulfonsäure 476.  
 Xyloretin 642.
- Xylylphenol 475.  
 Xylylsäure 510.
- Z.
- Zersetzung organischer Verbindungen durch chemische Agentien 54.  
 — spontane, Bedingungen für ihr Eintreten 70.  
 Ziegelthee 673.  
 Zimmtalkohol 486.  
 Zimmtöl 516. 620.  
 Zimmtsäure 514.  
 — -Aldehyd 516.  
 — -Anhydrid 517.  
 — -Benzyläther 633.  
 — -Styryläther 516.  
 Zincum cyanatum 416.  
 Zink, Einwirkung auf organische Substanzen 63.  
 — fleischmilchsaures 322.  
 — milchsaures 316.  
 — valeriansaures 235.  
 Zinkäthyl 166.  
 Zinkamyl 185.  
 Zinkmethyl 136.  
 Zinnäthyle 168.  
 Zinnmethyle 138.  
 Zucker 567.  
 Zuckerkali 575.  
 Zuckerkalk 575.  
 Zuckerrohrwachs 253.  
 Zuckersäure 405.  
 Zuckerschwefelsäure 569.  
 Zwetschenbranntwein 148.