

## Sachverzeichnis.

### A

- Abacide 640.  
Abrastol 525.  
Absynthiin 673.  
Acetaldehyd 102, 106.  
Acetamid 228.  
Acetanilid 405.  
Acetanilidum 405.  
Aceton 117, 379.  
Acetonum 118.  
Acetophenon 459.  
Acetylen 44, 378.  
Acetylene 44.  
Acetylen-carbonsäure 379.  
Acetylen-carbonsäure 278.  
Acetylbromid 224.  
Acetylchlorid 224.  
Acetyljodid 224.  
Acetylsulfid 226.  
Acetyltannin 502.  
Acetylameisensäure 194.  
Acetylamidosalol 489.  
Acetylsalicylsäure 490.  
 $\beta$ -Acetylsalicylsäuremethyläther 490.  
 $\beta$ -Acetylpropionsäure 194.  
Acetyl-p-oxyphenylurethan 437.  
Acetyl-p-äthoxyphenylurethan 437.  
Acetyloparaaminophenolum salicylicum 489.  
 $\beta$ -Acetylphenylhydrazin 418.  
Acetylisoegenol 457.  
Acetylvanillin 457.  
Acetaldoxim 108.  
Acetamidomethylsalicylsäure 487.  
p-Amidoanisidin 435.  
p-Acetamidophenetol 435.  
Acetnaphten 527.  
Acetodimethylsulfon 90.  
Acetonalkohol 119.  
Acetondicarbonsäure 222.  
Acetonitril 308.  
Acetopropylalkohol 119.  
Acetopyrin 583.  
Acetoxyaceton 119.  
Acetophenylhydrazon 116.  
Acetophenon-Phenetidin 449.  
Acetessigester 245.  
Aceti acidum 133.  
Acetum 135.  
— Plumbi s. Saturni 142.  
— purum 134.  
— pyrolignosum crudum 136.  
— pyrolignosum rectificatum 136.  
Acidalbumin 644.  
Acidum aceticum 133.  
— aceticum dilutum 134.  
— benzoicum 463.  
— cacodylicum 292.  
— carbolicum 424.  
— carbolicum liquefactum 424.  
— chrysophanicum 532.  
— cinnamyllicum 506.  
— citricum 217.  
— filicicum 668.  
— formicicum 128.  
— gallicum 496.  
— hydrocyanicum 299.  
— lacticum 184.  
— monochloraceticum 146.  
— oleïnicum 271.  
— oxalicum 166.  
— picricum 433.  
— salicylicum 479, 482.  
— sozolicum 438.  
— spiricum 479.  
— stearinicum 156.  
— succinicum 171.  
— tannicum 499.  
— tartaricum 205.  
— trichloraceticum 147.

- Acidum valerianicum 152.  
 Achroodextrin 367.  
 Aetherin 94.  
 Acoïn 437.  
 Aconin 597.  
 Aconitin 596.  
 Aconitsäure 279.  
 Aconitumalkaloide 596.  
 Acopyrin 583.  
 Acroleïn 266.  
 Acrylsäure 269.  
 Acrylsäurealdehyd 266.  
 Adeps Butyri 254.  
 — suillus 254.  
 Adipinketon 375.  
 Adipinsäure 163, 173.  
 Adonit 87.  
 Aerugo 144.  
 Aesculin 676.  
 Aethal 63, 79.  
 Aethan 28.  
 Aethanal 102, 106.  
 Aethanamid 228.  
 Aethanalsäure 193.  
 Aethandisäure 164.  
 Aethannitrit 308.  
 Aethanol 64, 118.  
 Aethanolsäure 179.  
 Aethanoxchlorid 224.  
 Aethanthiolsäure 226.  
 Aethansäure 129.  
 Aethansäureanhydrid 225.  
 Aethenol 264.  
 Aepfelsäuren 196, 197.  
 Aepfelsäureäthylester 263.  
 Aepfelsäuretriäthylester 263.  
 Aesculetin 511, 676.  
 Aether 92.  
 Aether aceticus 242.  
 — bromatus 55.  
 — jodatus 56.  
 — Petrolei 31.  
 — pro narcosi 96.  
 Aethersäuren 229.  
 Aetherweingeist 96.  
 Aether, zusammengesetzte 545.  
 Aetherol 94.  
 Aethen 59.  
 Aethin 44.  
 Aethylacetat 242.  
 Aethyläthylen 40.  
 Aethyläther 93.  
 Aethyläthylen 40.  
 Aethylaldehyd 106.  
 Aethylalkohol 63, 64.  
 Aethylamin 284.  
 Aethylanilin 403.  
 Aethylbenzol 394.  
 Aethylbenzoesäuren 472.  
 Aethylbromid 55.  
 Aethylcarbylamin 309.  
 Aethylchlorid 55.  
 Aethylcumarin 510.  
 Aethylecyanid 308.  
 Aethyldioxyazobenzol 434.  
 Aethylhydrazin 289.  
 Aethylisocyanid 309.  
 Aethyljodid 56.  
 Aethylmalonsäure 163.  
 Aethylmerkaptan 90.  
 Aethylmorphin, salzsaures 619.  
 Aethylnaphtalin 527.  
 Aethylnitrat 231.  
 Aethylnitrit 233.  
 Aethylphenol 427.  
 Aethyloxalsäure 262.  
 Aethylschwefelsäure 235.  
 Aethylsenföhl 321.  
 Aethylsulfid 96.  
 Aethylsulfon 97.  
 Aethylsulfoxyd 97.  
 Aethylurethan 327.  
 Aethylen 39.  
 Aethylenbernsteinsäure 170.  
 Aethylenbromid 57.  
 Aethylenchlorid 56.  
 Aethylen glykol 82.  
 Aethylenjodid 57.  
 Aethylenmilchsäure 179, 187.  
 Aethylennaphtalin 527.  
 Aethylidenacetone 267.  
 Aethylidenbernsteinsäure 173.  
 Aethylidenbromid 57.  
 Aethylidenchlorid 56.  
 Aethylidendiäthylsulfon 91.  
 Aethylidendiamin 288.  
 Aethylidenjodid 57.  
 Aethylidenmilchsäure 179.  
 Aethylidenoxyd 106.  
 Aethylidenurethan 328.  
 Aethylsulfothiokohlensäure 239.  
 Agaricin 199.  
 Agaricinum 199.  
 Agaricinsäure 196, 199.  
 Agathin 456.  
 Agavose 360.  
 Airol 498.  
 Ajacol 442.  
 Akazgin 593.  
 $\alpha$ -Akrose 345.



- Aktol 187.  
 Alanin 149.  
 $\alpha$ -Alaninquecksilber 150.  
 Alantol 671.  
 Alantampher 671.  
 Alantsäureanhydrid 671.  
 Alaunessig 140.  
 Alban 566.  
 Albargin 663.  
 Albumin 637, 639.  
 Albuminoide 649.  
 Albuminstoffe 636.  
 Albumen jodatum 640.  
 Albumosen 639.  
 Albumosesilber 642.  
 Aldehyd 106.  
 Aldehyde 97, 544.  
 Aldehyde, aromatische 452.  
 Aldehydammoniak 108.  
 Aldehydharz 101.  
 Aldehydsäuren 193.  
 Aldodiose 338.  
 Aldol 101, 119.  
 Aldosen 335.  
 Aldotriose 338.  
 Aldoxime 99.  
 Aleuron 646.  
 Alexine 653.  
 Alipin 672.  
 Alizarin 529.  
 Alizarin S 530.  
 Alizarinblau 530.  
 Alizarinbordeaux 532.  
 Alizarinorange 530.  
 Alkaloide 587.  
 Alkene 38.  
 Alkine 44.  
 Alkohole 58, 543.  
 Alkohol, absoluter 70, 74.  
 Alkohol absolutus 74.  
 Alkohol amylicus 78.  
 Alkohole, aromatische 449.  
 —, einatomige 60, 63.  
 —, zweiatomige 80.  
 —, dreiatomige 82.  
 —, vieratomige 86.  
 —, fünfatomige 87.  
 —, sechsatomige 87.  
 —, sieben- und mehrwertige 88.  
 Alkoholdarstellung 67.  
 Alkoholradikale 58.  
 Alkoholsäuren 175, 478.  
 Alkylammoniumverbindungen 281.  
 Alkylbenzoesäuren 471, 472.  
 Alkylcyanide 307.  
 Alkyldisulfide 96.  
 Alkylene 38.  
 Alkylsulfide 96.  
 Alkylsulfosäuren 89.  
 Alkylrhodanide 318.  
 Alkylkohensäuren 238.  
 Alkylphenylamine 400.  
 Alkylthioschwefelsäuren 89.  
 Allen 45.  
 Allophansäure 330.  
 Allophansäureamid 331.  
 Allozimtsäure 508.  
 Allylamin 285.  
 Allyläther 266.  
 Allylalkohol 264.  
 Allylbromid 265.  
 Allylchlorid 58, 265.  
 Allyldisulfid 266.  
 Allylfluorid 265.  
 Allyljodid 265.  
 Allylsulfid 266, 546.  
 Allylen 45, 378.  
 Alummol 525.  
 Allylsenföi 322.  
 Allylthioharnstoff 331.  
 Aluminiumacetatlösung 140.  
 Aluminium acético-tartaricum 210.  
 — borico-tannicum 501.  
 — borico-tannico-tartaricum 501.  
 — tannico-tartaricum 501.  
 — Ammoniumsaliicylat 486.  
 Aluminiumsaliicylat 486.  
 Aluminium-p-sulfophenylat 440.  
 Aluminiumtannat 501.  
 Aluminiumtartarat 210.  
 Aloë 559.  
 Aloë-Emodin 533.  
 Aloine 668.  
 Alphol 489.  
 Alphon 226.  
 Alphozon 226.  
 $\beta$ -Alphylhydroxylamine 399.  
 Alphylamine, tertiäre 407.  
 Alypin 468.  
 Amanitin 285.  
 Ameisensäure 123, 128.  
 Ameisensäurealdehyd 102.  
 Ameisensäureäthylester 241.  
 Ameisenspirit 129.  
 Amidasen 653.  
 Amidbasen 280.  
 Amidin 437.  
 Amidine 229.  
 Amidoäthylalkohol 285.  
 Amidol 438.

- Amidoacetphenidin 437.  
 Amidoameisensäure 326.  
 p-Amidoäthylbenzol 403.  
 Amidoäthylsulfonsäure 287.  
 p-Amidoazobenzol 415.  
 Amidoazobenzolmonosulfosäure 415.  
 Amidoazobenzoldisulfosäure 415.  
 Amidoazokörper 411.  
 Amidoazoverbindungen 413. 415.  
 Amidobenzaldehyd 455.  
 Amidobenzol 399, 401.  
 Amidobenzolsulfonsäuren 403.  
 Amidobernsteinsäure 172.  
 Amidocaprinsäure 154.  
 Amidodimethylanilin 408.  
 Amidoditolylamin 416.  
 Amidoessigsäure 147.  
 Amidoguaneydovaleriansäure 333.  
 Amidoguanidin 332.  
 Amidoharnstoff 331.  
 Amidoisäthionsäure 287.  
 Amidoisovaleriansäure 151.  
 Amidonaphtalin 523.  
 Amidophenetol 434.  
 Amidophenole 433, 434.  
 Amido-m-Oxybenzoesäuremethyläther 491. [491].  
 — p-Oxybenzoesäuremethyläther  
 Amidopropionsäure 149.  
 Amidopyridin 576.  
 Amidosaligenin 451.  
 Amidosalol 489.  
 Amine, fettaromatische 399.  
 Aminoäthansäure 147.  
 Aminoäthylalkohol 285.  
 Aminoäthyläther 288.  
 Aminobenzoessäure 469.  
 Aminobenzol 401.  
 p-Aminobenzoessäureäthylester 470.  
 p-Aminobenzoyldiäthylaminoäthanolhydrochlorid 470.  
 Ammoniacum 560.  
 Ammoniakgummi 560.  
 Ammoniakwasser 385.  
 Ammoniumacetat 138.  
 Ammoniumacetatlösung 139.  
 Ammoniumbenzoat 465.  
 Ammonium benzoicum 465.  
 Ammoniumbitartarat 209.  
 Ammoniumcinnamylat 507.  
 Ammoniumcyanat 315.  
 Ammoniumformiat 129.  
 Ammoniummalat, saures 198.  
 Ammoniumoxalat 167.  
 Ammonium oxalicum 167.  
 Ammoniumsuccinat 171.  
 Ammoniumsuccinatlösung 171.  
 Ammonium sulfoichthyolicum 36.  
 Ammoniumtartarat 209.  
 Amylalkohole 63, 77.  
 Amylalkohol 78.  
 l-Amylalkohol, aktiver 78.  
 Amylalkohol, normaler 78.  
 Amylenchloral 112.  
 Amylenglykol 82.  
 Amyleinchlorhydrat 467.  
 Amygdalin 297, 300, 453, 676.  
 Amylase 651.  
 Amylene 40, 41.  
 Amylenhydrat 79.  
 Amylenum 41.  
 Amylenum hydratum 79  
 Amylium nitrosum 234.  
 Amyljodid 57.  
 Amylnitrit 234.  
 Amyloform 105.  
 Amylopsin 651.  
 Amyloid 360.  
 Amyloide Substanz 650.  
 Amylum Marantae 368.  
 — Oryzae 368.  
 — Solani 369.  
 — Triticici 367.  
 Amylogen 366.  
 Amyrilen 542.  
 Analyse, qualitative 2.  
 — quantitative 5.  
 Anaesthesin 470.  
 Anaesthol 55.  
 Analgen 586.  
 Analgesin 581.  
 Ananasäther 241.  
 Anemonencampher 672.  
 Anesin 77.  
 Anestyle 55.  
 Angelicasäure 269.  
 Angelicin 671.  
 Anhydroglycochloral 344.  
 Anhydrosulfaminbenzoessäure 470.  
 Anilin 399, 401.  
 Anilinblau 407.  
 Anilinchlorhydrat 402.  
 Anilide 404.  
 Anilidoessigsäure 406.  
 Anilinöl 384.  
 Anilinsalze 884.  
 Anilinsulfat 402.  
 Anilinum 402.  
 Anilinum sulfurium 402.



- Amidalin 431.  
Anisalkohol 451.  
Anisaceton 460.  
Anisaldehyd 456.  
p-Anisidin 434.  
Anisöl 430, 546.  
Anissäure 491.  
Anthracen 384, 527.  
Anthracenbraun 582.  
Anthracenöl 389.  
Anthrachinon 528.  
Anthrachrysen 532.  
Anthragallol 531.  
Anthranilsäure 469.  
Anthranilsäuremethyläther 545.  
Anthranilsäuremethylester 469.  
Anthrapurpurin 581.  
Anthrarobin 533.  
Anthrarufin 531.  
Anticholerin 654.  
Anti-(Iso-)Diazoverbindungen 409.  
Antifebrin 405.  
Antimonkaliumtartarat 212.  
Antimonylkaliumtartarat 211, 212.  
Antinonin 433.  
Antipasmin 622.  
Antipyrin 581.  
Antipyrin, acetsalicylsaures 583.  
—, salicylsaures 582.  
Antipyrinum cum ferro 583.  
Antiseptin 406.  
Antitoxine 653.  
Antiweinsäure 201.  
Apfeläther 241.  
Apion 449.  
Apionoldimethyläther 449.  
Apiose 340.  
Apoatropin 602.  
Apolysin 436.  
Apomorphin 617.  
Apomorphinhydrochlorid 617.  
Apomorphinum hydrochloricum 617.  
Apomorphinmethylbromid 617.  
Aqua Amygdalarum amararum 300.  
— Amygdalarum amararum diluta 301.  
— carbolisata 424.  
— Chloroformii 52.  
— cresolica 427.  
— Laurocerasi 301.  
— Picis 390.  
— Plumbi 142.  
Arabinose 339.  
Arabit 87.  
Arabonsäure 190.  
Arachinsäure 156.  
Arbin 654.  
Arbutin 675.  
Arecain 613.  
Arecainin 613.  
Arecolin 613.  
Arecolinhydrobromid 613.  
Arecolinum hydrobromicum 613.  
Arecanussalkaloide 612.  
Argentum lacticum 187.  
— proteïnicum 642.  
Arginase 653.  
Arginin 151, 333.  
Aribin 593.  
Aristol 431.  
Argonin 642.  
Argoninsilber 642.  
Argyrol 645.  
Arnicin 673.  
Aromatische Verbindungen 376.  
Arsenobenzol 421.  
Arrhenal 291.  
Arsine 291.  
Arsinobenzol 421.  
Arsoniumverbindungen 291.  
 $\beta$ -Arylhydroxylamine 399.  
Asa foetida 560.  
Asant 560.  
Asaprol 525.  
Asaron 671.  
Asarumcampher 671.  
Aseptinsäure 483.  
Aseptol 483.  
Aspirin 490.  
Asparagin 172.  
Asparaginsäure 172.  
Asparaginquecksilber 173.  
Asphalt 562.  
Asterol 440.  
Atisin 597.  
Atoxyl 407.  
Atranorin 572.  
Atranorsäure 572.  
Atropamin 602.  
Atropasäure 508.  
Atropin 600.  
Atropinsulfat 601.  
Atropinum sulfuricum 601.  
Avenin 646.  
Axungia porci 254.  
Azelaänsäure 163, 174.  
Azelaon 375.  
Azimethylen 289.  
Azobenzol 414.

- Azokörper, gemischte 414.  
 —, symmetrische 414.  
 —, unsymmetrische 414.  
 Azophenole 438.  
 Azoverbindungen 413.  
 Azoxybenzol 413.  
 Azoxyverbindungen 413.  
 Azulmsäure 296.
- B**
- Bacillol 427.  
 Bacillus butyricus 66.  
 — ethaceticus 66.  
 — Fitzianus 66.  
 — pneumoniae 66.  
 Bakterienprodukte 288.  
 Baldriansäure 152.  
 Baumöl 258.  
 Baumwolle, gereinigte 361.  
 —, mercerisierte 365.  
 Baumwollensamenöl 259.  
 Balsame 555.  
 Balsamum Copaivae 555.  
 — peruvianum 555.  
 — tolutanum 556.  
 Barbaloin 668.  
 Baryumacetat 139.  
 Baryum aceticum 139.  
 Baryumplatincyannür 306.  
 Baryumsalicylat 485.  
 Basisches Aluminiumgallat 498.  
 Bassorin 371.  
 Baudouinsche Reaktion 253.  
 Beckmannscher Apparat d. Gefrierpunktsdepression 14.  
 Beckmannscher Apparat d. Siedepunktserhöhung 16.  
 Behensäure 156.  
 Behenolsäure 273.  
 Belladonin 603.  
 Belmontin 33.  
 Benzacetin 487.  
 Benzaldehyd 453.  
 Benzaldehydcyanhydrin 455.  
 Benzalchlorid 396.  
 Benzamid 466.  
 Benzanalgen 586.  
 Benzanilid 466.  
 Benzantialdoxim 454.  
 Benzen 384.  
 Benzidin 416, 519.  
 Benzidinumlagerung 416.  
 Benzin 32.  
 Benzinum Petrolei 32.  
 Benzoate 464.  
 Benzochinon 445.  
 Benzoë 558.  
 Benzoëharz 376.  
 Benzoës acidum 463.  
 Benzoësäure 376, 461.  
 Benzoësäureäthylester 467.  
 Benzoësäureanhydrid 466.  
 Benzoësäuresulfimid 470.  
 Benzoësäuremethylester 467.  
 Benzoin 453.  
 Benzol 373, 377, 383, 384.  
 Benzolum 384.  
 Benzolazodimethylanilin 415.  
 Benzolazomethan 415.  
 Benzoldiazoniumchlorid 410, 412.  
 Benzolcarbonsäuren 460.  
 Benzolderivate 376, 377, 383.  
 Benzol-m-dicarbonssäure 476.  
 Benzol-o-dicarbonssäure 476.  
 Benzol-p-dicarbonssäure 476.  
 m-Benzoldisulfosäure 419, 439.  
 o-Benzoldisulfosäure 419.  
 p-Benzoldisulfosäure 419.  
 Benzoldisulfoxyd 420.  
 Benzolhalogenderivate 394.  
 Benzolhexabromid 378.  
 Benzolhexacarbonssäure 476.  
 Benzolmethylal 453.  
 Benzolring 377.  
 Benzolsulfinsäure 420.  
 Benzolsulfochlorid 419.  
 Benzolsulfon 420.  
 Benzolsulfonsäure 419.  
 Benzolsulfonsäures Kalium 419.  
 Benzoltheorie von Kekulé 377.  
 Benzonaphtol 525.  
 Benzonitril 467.  
 Benzophenol 423, 424.  
 Benzophenon 459.  
 Benzoltrichlorid 396.  
 Benzoltrisulfosäure 420.  
 Benzosol 467.  
 Benzoyl-Aconin 597.  
 Benzoylazid 466.  
 Benzoylbromid 396.  
 Benzoylcarbinol 451.  
 Benzoylchlorid 396, 466.  
 Benzoylcegonin 611.  
 Benzoylglykokoll 466.  
 Benzoyljodid 396.  
 Benzoylmethylphloroglucin 670.  
 Benzol- $\beta$ -Naphtol 525.  
 Benzoylpseudotropein 611.  
 Benzoylsuperoxyd 466.  
 Benzoyltoluol 520.



- Benzoylwasserstoff 453.  
 Benzoylwasserstoffsperoxyd 454.  
 Benztraubensäurealdehyd 119.  
 Benzylalkohol 450.  
 Berbamin 597, 598.  
 Berberin 597.  
 Berberisalkaloide 597.  
 Bergaminol 543.  
 Bergteer 562.  
 Berlinerblau 312.  
 Berlinerblau, lösliches 312.  
 Bernstein 562.  
 Bernsteinsäure 163, 171.  
 Bernsteinsäureanhydrid 226.  
 Bernsteinsäureäthylester 262.  
 Bernsteinsäuremethylester 262.  
 BetaIn 148, 286.  
 BetaInaldehyd 286.  
 Betol 489.  
 Betulin 672.  
 Bienenwachs 243.  
 Bilineurin 285.  
 Biocithin 645.  
 Bios 657.  
 Bioson 643.  
 Birkenteer 392.  
 Bismal 499.  
 Bismarckbraun 408, 416.  
 Bismuthum- $\beta$ -naphtholicum 525.  
 — subgallicum 498.  
 — subsalicylum 484.  
 — tribromphenylicum 431.  
 — valerianicum 152.  
 Bittermandelöl 454.  
 —, unechtes 398.  
 —, blausäurefreies 453.  
 Bittermandelwasser 300.  
 —, verdünntes 301.  
 Bitterstoffe 666.  
 Biuret 330, 331.  
 Biuretreaktion 330, 638.  
 Blausäure 297, 299.  
 Blei, halbessigsäures 142.  
 —, drittelessigsäures 142.  
 —, sechstelessigsäures 142.  
 Bleiacetat 141.  
 —, einfachbasisches 142.  
 —, halbbasisches 142.  
 —, fünffachbasisches 142.  
 —, zweifachbasisches 142.  
 —, rohes 141.  
 Bleiessig 142.  
 Bleiformiat 129.  
 Bleimalat 198.  
 Bleipflaster 159.  
 Bleisalicylat 485.  
 Bleitetraphenyl 421.  
 Bleiwasser 142.  
 Bleiweisspflaster 160.  
 Bleizucker 141.  
 Blut 657.  
 Blutfibrin 643.  
 Blutkörperchen 657.  
 Blutlaugensalz 313.  
 Blutpräparate 659.  
 Boraxweinstein 213.  
 Borneokampher 551.  
 Bornival 551.  
 Borosal 483.  
 Borsalyl 484.  
 Bortriäthyl 293.  
 Bortrimethyl 293.  
 Borylkaliumtartarat 213.  
 Bovril 656.  
 Brassidinsäure 272.  
 Brassylsäure 163, 174.  
 Brausemagnesia 220.  
 Braunkohlenbenzin 33.  
 Braunkohlenteer 33.  
 Braunkohlenteerparaffin 33.  
 Brechweinstein 211, 212.  
 —, alkoholisierter 212.  
 Brechwurzel 630.  
 Brechwurzeltinktur 630.  
 Brennerprozess 67.  
 Brenzcatechin 382, 441.  
 Brenzcatechincarbonsäure 494.  
 Brenzcatechindimethylester 443.  
 Brenzcatechinmonoäthylester 442.  
 Brenzcatechinmonomethyläther 441.  
 Brenzterebinsäure 270.  
 Brenztraubensäure 194.  
 Brenzweinsäure 163, 173.  
 p-Bromacetanilid 406.  
 Bromäthylformin 106.  
 Bromal 114.  
 Bromalbacid 640.  
 Bromalbumin 640.  
 Bromalhydrat 114.  
 Bromalin 106.  
 Bromalkoholat 114.  
 Bromcyan 307.  
 Bromeigon 641.  
 Bromhämol 659.  
 Bromipin 259.  
 Bromocoll 664.  
 Brommethyl 48.  
 $\alpha$ -Bromhydrin 86.  
 Bromoform 52.

~ 35

- Bromoformium 53.  
 Bromöl 431.  
 Brompropionsäuren 149.  
 Brompyridin 576.  
 Bromsalicylsäure 481.  
 Brucin 593, 594.  
 Brucinum 594.  
 Buchenteer 292.  
*Buebsches* Verfahren 385.  
 Bulbocapnin 624.  
*Buntesches* Salz 89.  
 1,3-Butadien 45.  
 Butalanin 151.  
 Butan 28.  
 Butanal 102.  
 Butanon 117.  
 Butanoldisäure 197, 222.  
 Butanole 77.  
 Butansäure 150.  
 Butin 45.  
 Butter 254.  
 Butterfett 254.  
 Buttersäure, normale 150.  
 Buttersäureanhydrid 226.  
 Buttersäureäthylester 241.  
 Butyläther 93.  
 Butylaldehyd 102.  
 Butylalkohole 63, 77.  
 Butylalkohol, sekundärer 77.  
 —, tertiärer 77.  
 Butylchloral 113.  
 Butylchloralhydrat 113.  
 Butylchloralum hydratum 113.  
 Butylen 40.  
 Butylenglykole 82.  
 Butyljodide 57.  
 Butylmerkaptan 90.  
 Butyrolakton 189.  
 Butyron 117.  
 Butylthioharnstoff 321.  
 Butyrylchlorid 224.
- C**
- Cadaverin 288.  
 Cadinen 542.  
 Cajeputen 541.  
 Calabarin 606.  
 Calabarbohenalkaloide 604.  
 Calcarea acetica 139.  
 — acetica solubilis Hahnemanni  
 — 139.  
 — malica 198.  
 — oxalica 168.  
 — saccharata 354.  
 Calciumacetat 139.  
 Calcium aceticum 139.  
 Calciumbenzoat 465.  
 Calciumcyanamid 304.  
 Calciumcinnamylat 507.  
 Calciumglycerinphosphat 237.  
 Calciumlaktat 184.  
 Calciummalat, normales 198.  
 —, saures 198.  
 Calciumoxalat 168.  
 Calciumsalicylat 485.  
 Calciumtartarat 210.  
 Calycanthin 593.  
 Camphen 540.  
 Camphene 539.  
 Camphora 550.  
 Camphoronsäure 175.  
 Campbellgelb 524.  
 Cantharides 674.  
 Cantharidin 674.  
 Caprinaldehyd 102.  
 Caprinon 117.  
 Caprinsäure 155.  
 n-Capron 117.  
 Capronaldehyd 102.  
 Capronsäure 154.  
 Caprylon 117.  
 Caprylsäure 155.  
 Capsaicin 674.  
 Capsulae gelatinosae 664.  
 Carbamid 328, 329.  
 Carbaminsäure 326.  
 Carbaminsäureäthylester 327.  
 Carbaminsäuremethylester 327.  
 Carbaminsäurephenylester 430.  
 Carbaminsäure-m-Tolylhydrazid  
 Carbanilid 406. [418.  
 Carbanilsäure 406.  
 Carbazol 519.  
 Carboli acidum 424.  
 Carbinole 60, 63.  
 Carbocyclische Verbindungen 373.  
 Carbonitrilgruppe 295.  
 Carbonylgruppe 98.  
 Carbothialdin 331.  
 Carbylamine 308.  
 Carbylamingruppe 295.  
 Carbyloxim 309.  
 Carmin, blauer 515.  
 Carnaubawachs 245.  
 Carniferrol 656.  
 Caronsäure 374.  
 Carubin 370.  
 Carvacrol 429.  
 Carven 541.  
 Carvon 429.



- Caryophyllen 542.  
 Cascarillin 672.  
 Caseïne 637, 641.  
 Casein-Eisen 643.  
 Caseinfarben 641.  
 Caseinpepton 656.  
 Casein-Quecksilber 643.  
 Caseinsilber 642.  
 Cedren 542.  
 Celluloid 363.  
 Cellulose 360.  
 Cellulosenitrate 363.  
 Cephaelin 630.  
 Cera 243.  
 Cera alba 243.  
 — chinensis 245.  
 — flava 243.  
 Cerebroside 649.  
 Ceresin 35.  
 Cerium oxalicum 168.  
 Ceroten 41.  
 Cerotin 63, 79.  
 Cerotinsäure 156.  
 Ceroxyduloxalat 168.  
 Cerylalkohol 63, 79.  
 Cetaceum 243.  
 Cetiocol 442.  
 Cetrarsäure 572.  
 Cetyläther 93.  
 Cetylalkohol 63, 79.  
 Cetyljodid 57.  
 Cetylsulfid 96.  
 Cevadillin 595.  
 Cevadin 565.  
 Charta exploratoria coerulea 445.  
 — — rubra.  
 — sinapisata 325.  
 Chebulinsäure 502.  
 Chelen 55.  
 Chelerythrin 623.  
 Chelidonin 622.  
 Chelidoniumalkaloide 622.  
 Chemie der Kohlenstoffverbindungen 1.  
 Chemie, organische 1.  
 Chinaalkaloide 624.  
 Chinagerbsäure 569.  
 Chinalizarin 532.  
 Chinarinde 628.  
 Chinarot 569.  
 Chinasäure 503.  
 Chinatinktur 627.  
 — zusammengesetzte 627.  
 Chinaextrakt, wässriges 627.  
 — weingeistiges 627.  
 Chinafluidextrakt 627.  
 Chinaldin 586.  
 Chinhydron 444.  
 Chinicin 628.  
 Chinidin 628.  
 Chinidinsulfat 628.  
 Chinin 624.  
 Chininhydrat 624.  
 Chininum hydrochloricum 626.  
 Chininhydrochlorid 626.  
 Chininum ferro-citricum 625.  
 Chininretin 624.  
 Chininsulfat 626.  
 Chininum sulfuricum 626.  
 Chinintannat 627.  
 Chininum tannicum 672.  
 Chinoidin 629.  
 Chinizarin 530.  
 Chinolin 585.  
 Chinolinbasen 584.  
 Chinolinsäure 577.  
 Chinon 445.  
 Chinonmonoxim 433.  
 Chinosol 587.  
 Chinotoxin 628.  
 Chinovagerbsäure 569.  
 Chinovarot 569.  
 Chinovose 340.  
 Chitosamin 344.  
 Chlorameisensäureester 238.  
 Choral 108.  
 Chloralbacid 640.  
 Chloralbumin 640.  
 Chloralkoholat 112.  
 Chloralammoniak 112.  
 Chloralchloroform 52.  
 Chloralformamid 112.  
 Chloralhydrat 110, 111.  
 Chloralum formidatum 112.  
 — hydratum 111.  
 Chloralose 344.  
 Chloralkampferliniment 112.  
 Chloralurethan 328.  
 Chlorbenzoësäuren 469.  
 Chlorbenzoylchlorid 482.  
 Chloreyan 488.  
 Chlorhydrine 86.  
 Chlormethyl 48.  
 Chloroform 49.  
 Chloroformium 51.  
 Chloroformium e Chloralo hydrato 52.  
 Chloroformwasser 52.  
 Chlorogensäure 569.  
 Chlorkohlensäureester 238.

*Chloroform 542.*

- Chlorpikrin 238.  
 Chlorpropionsäuren 149.  
 Chlorphenole 430.  
 Chorpropylene 58.  
 Chlorpyridin 576.  
 Chlorsalol 488.  
 Chlorsalicylsäure 481.  
 Chlortoluole 396.  
 Cholin 285.  
 Chondrin 662, 664.  
 Chondrigene 662.  
 Chondrogene 662.  
 Chondroitinschwefelsäure 663, 665.  
 Chrysanthem 614.  
 Chrysarobin 532, 533.  
 Chrysazin 531.  
 Chrysean 304.  
 Chrysen 534.  
 Chrysin 672.  
 Chrysin säure 672.  
 Chrysoidin 416.  
 Chrysofiansäure 532.  
 Chymosin 653.  
*Citils* Papaya-Fleischpepton 656.  
 Cicutoxin 674.  
 Cinnamein 507.  
 Cinnamylalkohol 504.  
 Cinnamylate 507.  
 Cinnamylcocaïn 611.  
 Cinnamylecgonin 611.  
 Cinnamol 504.  
 Cinchomeronsäure 577.  
 Cinchonidin 629.  
 Cinchonidinsulfat 629.  
 Cinchonin 628.  
 Cinchoninsulfat 629.  
 Cinen 541.  
 Citarin 222.  
 Citraconsäure 278.  
 Citral 380, 544.  
 Citrate 219.  
 Citren 541.  
 Citri acidum 217.  
 Citronellal 544.  
 Citronellaldehyd 544.  
 Citronellol 544.  
 Citronenöl 546.  
 Citronensäure 216, 217.  
 Citronensäureanhydrid 278.  
 Citronensäuretrimethylester 263.  
 Citronensäuretriphenetid 436.  
 Citronensaft 219.  
 Citrodimethylestersäure 263.  
 Citrophen 436.  
 Clupein 649.  
 Cocaalkaloide 610.  
 Cocaïn 610.  
 Cocainhydrochlorid 610.  
 Cocainum hydrochloricum 610.  
 Coccerin 82.  
 Coccerylglykol 82.  
 Codamin 620.  
 Codein 618.  
 Codeinhydrochlorid 619.  
 Codeinmethylbromid 619.  
 Codeinphosphat 619.  
 Codeinum phosphoricum 619.  
 Coerulignon 477, 448.  
 Coffein 632.  
 Coffeinnatriumbenzoat 634.  
 Coffeinnatriumsalicylat 633.  
 Coffeinum-Natrium salicylicum 633.  
 Cognac 76.  
 Cognacäther 241.  
 Colchicaceenalkaloide 595.  
 Colchicein 595.  
 Colechicin 595.  
 Collagene 662.  
 Collidine 573, 578.  
 Collodium 364.  
 — cantharidatum 365.  
 —, elastisches 365.  
 — elasticum 365.  
 Collodiumwolle 363.  
 Colloxylin 364.  
 Colombin 671.  
 Colombowurzelalkaloide 599.  
 Columbamin 599.  
 Colophonium 557.  
 Conglutin 643.  
 Coniferin 425, 457, 675.  
 Coniferylalkohol 457.  
 Coniin 591.  
 Convicin 607.  
 Coriandrol 543.  
 Corridine 573.  
 Cordol 489.  
 Corten chinae 628.  
 Corydalin 624.  
 Corydalisalkaloide 624.  
 Coryl 55.  
 Cosaprin 406.  
 Cosmolin 35.  
 Cotoin 670.  
 Cottonöl 259.  
 Coxylen 46.  
 Creolin 427.  
 Cremor Tartari 206.  
 Cresolum crudum 426.  
 — purum 426.

*Coniferin 519,*



Croton 654.  
 Crotonaldehyd 266.  
 Crotonalkohol 265.  
 Crotonöl 259.  
 Crotonsäure 269.  
 Crotoxylen 45, 379.  
 Cryptopin 620.  
 Crystalli Tartari 206.  
 Cubebin 673.  
 Cubutendisäure 275.  
 Cumarilsäure 509.  
 Cumarin 509.  
 Cumarindibromid 509.  
 Cumarin, melilotsaures 509.  
 Cumaron 510.  
 Cumarsäuren 508, 510.  
 Cumarsäureanhydrid 509.  
 Cuminaldehyd 455.  
 Cuminol 455.  
 Cuminsäure 472.  
 Cumol 394.  
 Cuprum acetium 143.  
 Curare 595.  
 Curarealkaloide 595.  
 Curarin 593, 595.  
 Curin 593.  
 Cutal 501.  
 Cyanamid 307.  
 Cyangruppe 295.  
 Cyanhydrine 337.  
 Cyanide 301.  
 Cyankalium 302.  
 Cyannaphtalin 526.  
 Cyansilber 306.  
 Cyansäure 314.  
 Cyanurchlorid 306.  
 Cyanursäure 314, 315.  
 Cyanverbindungen 385.  
 Cyanwasserstoff 297.  
 Cyanwasserstoffsäure 299.  
 Cyanzink 305.  
 Cyklobutan 373.  
 Cyklodiolefine 373.  
 Cyklogallipharsäure 502.  
 Cyklohexan 373.  
 Cykloheptadien 375.  
 Cykloheptatriëcarbonsäure 375.  
 Cykloheptan 373, 375.  
 Cykloheptanon 375.  
 Cyklohepten 375.  
 Cyklohexatrien 373.  
 Cyklooktanon 375.  
 Cykloolefine 373.  
 Cykloparaffine 373.  
 Cyklopentan 373.

Cyklopentadien 375.  
 Cyklopentanon 375.  
 Cyklopropan 373.  
 Cyklotriolefine 373.  
 Cymogen 31.  
 Cymol 376, 380, 394, 428.  
 Cyprinin 649.  
 Cytisin 606.

## D

Dammar 558.  
 Dampfdichtebestimmung 10.  
 Daphnetin 511.  
 Darrmalz 65.  
 Daturin 600.  
 Daturinsäure 155.  
 Decahydronaphtalin 522.  
 Decan 29.  
 Decylen 41.  
 Decylsäure 155.  
 Dermatol 498.  
 Dermol 533.  
*Denaeysers* Pepton 656.  
 Destillationsprodukte des Steinkohlenteers 386.  
 Dextrin 369.  
 Dextrinum 369.  
 Dextrose 341.  
 Diabetin 345.  
 Diacetin 249.  
 Diacetonamin 116.  
 Diacetylbernsteinsäure 222.  
 Diacetylene 46.  
 Diacetylhydroperoxyd 226.  
 Diacetyl-isopurpurin 531.  
 Diacetylmorphinhydrochlorid 616.  
 Diacetylmorphinum hydrochloricum 616.  
 Diagonalfornel (Claus) 380.  
 Diäthyl-m-amidophenolphtaleïn 475.  
 Diäthylanilin 403.  
 Diäthylbromacetamid 228.  
 Diäthyl-dioxyazobenzol 434.  
 Diäthylglycocollguajakolhydrochlorid 443.  
 Diäthylhydrazin 289.  
 Diäthylketon 117.  
 Dimethylbenzoësäuren 472.  
 Diäthylcarbinol 78.  
 Diäthylsulfondimethylmethan 90  
 p-Diäthoxyäthyndiphenylamidin 437.  
 Diäthylphenylamine, tertiäre 401.  
 Diallyl 46.

- Dialphylsulfharnstoffe 400.  
 Diamine 280, 399.  
 —, aromatische 408.  
 Diamidoazobenzol 416.  
 Diamidobenzol 399.  
 Diamidocaprinsäure 155.  
 Diamidodiphenyl 519.  
 Diamidophenol 438.  
 Diamidovaleriansäure 151.  
 Di-p-anisylmonophenetylguanidin-  
 chlorhydrat 437.  
 Diastase 65, 651.  
 Diazoamidobenzol 412.  
 Diazoamidoverbindungen 411.  
 Diazobenzolbromid 412.  
 Diazobenzolchlorid 412.  
 Diazobenzolcyanid 412.  
 Diazobenzolimid 413.  
 Diazobenzolnitrat 412.  
 Diazobenzolsulfat 412.  
 Diazobenzolsulfosäuren 412.  
 Diazobenzolsulfosäureanhydrid  
 412.  
 Diazoessigsäureäthylester 289.  
 Diazoguanidin 332.  
 Diazomethan 289.  
 Diazoniumsalze 409.  
 Diazoverbindungen 400, 408, 414.  
 Dibrombernsteinsäure 172.  
 Dibromessigsäure 147.  
 Dibromgallussäure 498.  
 Dibrommenthon 428.  
 Dibromsalicylsäure 490.  
 Dibenzolcarbonsäuren 473.  
 Dibenzyl 520.  
 Dichloräthane 56.  
 Dichlorbenzole 396.  
 Dichloressigsäure 146.  
 Dichloressigsäureäthylester 146.  
 Dichlorhydrine 86.  
 Dichlormethan 48.  
 Dichlornaphtalin 522.  
 Dicyan 295.  
 Dicyandiamid 307.  
 Dicyanpicraminsäure 433.  
 Digipoceratum 670.  
 Digitalen 669.  
 Digitaligenin 670.  
 Digitalin 669, 670.  
 Digitalinum verum 670.  
 Digitaliol 670.  
 Digitalisatum 670.  
 Digitalose 670.  
 Digitogenin 670.  
 Digitonin 670.

- Digitoxigenin 669.  
 Digitoxin 669.  
 Digitoxinum solubile 669.  
 Digitoxose 338, 669.  
 Dihydronaphtalin 522.  
 Diisopren 376.  
 Dijodacetylen 58.  
 Dijodcarbazon 519.  
 Dijodessigsäure 147.  
 Dijodoform 57.  
 Dijodmethan 48.  
 Dijodphenoljodid 425, 431.  
 Dijod-p-phenolsulfosäure 440.  
 Dijodresorcindisulfosaures Kalium  
 444.  
 Dijodsalicylsäuremethyläther 490.  
 Dijodsalol 488.  
 Dikaliumoxalat 167.  
 Dilaktylsäure 181.  
 Dimethylacetylen 45.  
 Dimethyläthylcarbinol 78, 79.  
 Dimethyläthylen 40.  
 Dimethylamidoazobenzol 415.  
 Dimethylamidoazobenzolsulfo-  
 säure 416.  
 Dimethylamin 284.  
 Dimethylamino-Antipyrin 583.  
 Dimethylanilin 403.  
 Dimethylantracen 532.  
 Dimethylarsin 292.  
 Dimethylbernsteinsäuren 163, 174.  
 Dimethylcarbinol 76.  
 Dimethyl-Cyklooktadien 376.  
 Dimethylcumarin 510.  
 Dimethyldiacetylen 46.  
 Dimethylessigsäure 150.  
 Dimethylglykokoll 148.  
 Dimethylketon 117.  
 Dimethyl-laevulinsäure 195.  
 Dimethylmalonsäure 163.  
 Dimethylphosphin 291.  
 Dimethylphosphorsäure 291.  
 Dimethyl-2,3-trimethylendicarbon-  
 säure 374.  
 Dimethylprotocatechusäure 495.  
 Dimethylpropansäure 152.  
 Dimyricyl 29.  
 Dinitrobenzole 398.  
 Dinitrocellulose 363.  
 Dinitrodiphenyl 519.  
 Dinitrokresole 433.  
 Dinitronaphtaline 522, 523.  
 Dinitro- $\alpha$ -Naphtol 524.  
 Dinitro- $\alpha$ -Naphtolsulfosäure 524.  
 Dinaphtole 524.

*[Diazoreaction 405. Anilky]*



Dinitrosalicylsäure 481.  
 Dinitroverbindungen 280.  
 Diolefine 45.  
 Dioleostearin 249.  
 Dionin 619.  
 Diorsellinsäureerythritester 445.  
 Dioxyaceton 338.  
 Dioxyacetophenon 460.  
 Dioxyanthrachinone 529.  
 Dioxyanthranol 533.  
 Dioxybenzaldehyd 457.  
 Dioxybenzoësäuren 494.  
 o-Dioxybenzol 441.  
 m-Dioxybenzol 443.  
 p-Dioxybenzol 444.  
 Dioxybernsteinsäuren 200.  
 Dioxydicarbonsäuren 199.  
 Dioxindol 516.  
 Dioxymalonsäure 200, 222.  
 Dioxymethylanthrachinon 532.  
 Dioxymonocarbonsäuren 189.  
 Dioxy- $\alpha$ -Naphtochinon 526.  
 Dioxypropionsäure 189.  
 Dioxyphenyllessigsäure 495.  
 Dioxypyridine 577.  
 Dioxytoluol 445.  
 Dioxyweinsäure 222.  
 Dioxyzimtsäuren 510.  
 Dipenten 376.  
 Diphenetolharnstoff 430.  
 Diphensäure 534.  
 Diphenyl 384, 518.  
 Diphenylamin 407.  
 Diphenyläthan 520.  
 Diphenyläthylen 520.  
 Diphenylbenzol 519.  
 Diphenylharnstoff 406.  
 Diphenylhydrazine 416.  
 Diphenylin 416.  
 Diphenyljodoniumhydroxyd 397.  
 Diphenyljodoniumjodid 397.  
 Diphenylketon 459, 528.  
 Diphenylketonoxyd 488.  
 Diphenylmethan 501, 519.  
 o-Diphenylmethan 520.  
 Diphenyloxyd 430.  
 Diphenylsulfoharnstoff 406.  
 Diphenylsulfon 420.  
 Diphenyltetramethylendicarbon-  
 säure 374.  
 Diphillin 623.  
 Diphterieheilserum 654.  
 Dipropargyl 46, 378.  
 Dipropargyloctobromid 378.  
 Dipten 541.

Disaccharide 346.  
 Disacryl 266.  
 Disuccinylperoxyd 226.  
 Diterpene 542.  
 Dithiosalicylsäure 490.  
 Dithymoldijodid 431.  
 Ditolyl 520.  
 Diuretin 631.  
 Dividigerbsäure 502.  
 Divinyl 45.  
 Dizimtsäuren 508.  
 Dodecylen 41.  
 Dodecylsäure 155.  
 Dodekan 29.  
 Dokosan 29.  
 Doppelverbindung 41.  
 Dormiol 112.  
 Dotriakontan 29.  
 Dotterstoff 645.  
 Dulcin 430.  
 Dulcit 88.  
 Duotal 442.  
 Durol 394.  
 Dynamit 231.  
 Dynamogen 659.

## E

Ebonit 565.  
 Ecgonin 375.  
 Echtgelb 415.  
 Fdestin 646.  
 Edinol 451.  
 Eichenholzgerbsäure 569.  
 Eichenrindengerbsäure 568.  
 Eichenrindenrot 569.  
 Eieralbumin 639.  
 Eierglobulin 647.  
 $\alpha$ -Eigon 640.  
 $\beta$ -Eigone 641.  
 $\alpha$ -Eigonnatrium 641.  
 Eikonogen 525.  
 Eikosan 29.  
 Eisen, paranucleïnsaures 642.  
 Eisenalbuminsäure 640.  
 Eisenalbuminatlösung 640.  
 Eisenchinincitrat 625.  
 Eisenextrakt, äpfelsaures 198.  
 Eisenlack 389.  
 Eisenmanganessenz 356.  
 Eisenoxydacetat, normales 143.  
 Eisenoxydsalicylat 485.  
 Eisenpepton 656.  
 Eisentinktur, äpfelsaure 198.  
 Eisensaccharat 355.

- Eisenweinstein 213.  
 Eisenzucker 354.  
 Eiweissbestimmung 645.  
 Eiweisspepton 656.  
 Eiweiss, kristallisiertes 637.  
 Eiweissstoffe 636.  
 —, wasserlösliche 639.  
 Elaidinsäure 271.  
 Elastin 649.  
 Elaterin 673.  
 Elaylchlorid 56.  
 Ellagengerbsäure 502.  
 Ellagsäure 500, 502.  
 Elementaranalyse 5.  
 Emetin 630.  
 Emplastrum Cerussae 160.  
 — fuscum camphoratum 160.  
 — Lithargyri 159.  
 Empyroform 392.  
 Emulsin 300, 453, 652.  
 Endermol 592.  
 Enzianbitter 671.  
 Enzyme 650.  
 Eosin 475.  
 Eosinum jodatum 475.  
 Eosot 447.  
 Ephedrin 604.  
 Epicarin 525.  
 Epicarinum purum 525.  
 — veterinarium 525.  
 Epichlorhydrin 86.  
 Erdharze 561.  
 Erdnussöl 259.  
 Erdöl 29.  
 — von Burmah 384.  
 Erdpech 562.  
 Erdwachs 33.  
 Erepsin 652.  
 Ergotinin 635.  
 Ergotoxin 635.  
 Erlenholzgerbstoff 571.  
 Erlenrot 571.  
 Erucasäure 272.  
 Erythrin 86, 445, 496, 572.  
 Erythrinaure 572.  
 Erythrit 86.  
 Erythrocentaurin 673.  
 Erythrodextrin 367.  
 Erythroglucin 86.  
 Erythroglucinsäure 190.  
 Erythronsäure 190.  
 Erythrooxyanthrachinon 528.  
 Erythrose 338.  
 Erythrosin 475.  
 Evernsäure 572.  
 Eisessig 133.  
 Eseramin 606.  
 Eseridin 606.  
 Eserin 604.  
 Eserinum 604.  
 Essig, reiner 134.  
 Essigessenzen 134.  
 Essigsäure 129, 133.  
 Essigsäure, verdünnte 134.  
 Essigsäureanhydrid 225.  
 Essigsäureäthylester 242.  
 Essigsäureeisoamylester 241.  
 Essigsäuremethylester 241.  
 Essigester 242.  
 Ester 229.  
 Ethane 25.  
 Eubiol 659.  
 Eubiose 659.  
 Eucain B. 578.  
 Eucodin 619.  
 Eugallol 448.  
 Eugenol 457.  
 Euguform 442.  
 Eulactol 642.  
 Eulyptol 483.  
 Eunatrol 271.  
 Euphtalmin 578.  
 Euphorin 406.  
 Euphorbium 561.  
 Euporphin 617.  
 Eupyrin 458.  
 Eurhodine 415.  
 Eurhodinfarbstoff 408.  
 Eurobin 533.  
 Europhen 432.  
 Eurostose 657.  
 Everninsäure 496.  
 Exalgin 405.  
 Exodin 582.  
 Extractum Chinae aquosum 627.  
 — — fluidum 627.  
 — — spirituosum 627.  
 — Ferri pomatum 198.  
 — Filicis 668.  
 — Granati fluidum 630.  
 — Opii 616.  
 — Secalis cornuti 635.  
 — Secalis cornuti fluidum 635.

## F

- Farbharze 555.  
 Farina Hordei praeparata 369.  
 — Tritici 369.  
 Farnextrakt 668.



- Farnwurzel 668.  
 Federharz 563.  
 Fehlingsche Lösung 211.  
 Feinsprit 70.  
 Fenchelöl 547.  
 Fenchen 541.  
 Fenchelöl 547.  
 Fermente 65.  
 Ferratin 640.  
 Ferratose 640.  
 Ferriacetat 143.  
 Ferriammoniumcitrat 221.  
 Ferribenzoat 465.  
 Ferricitrat 220.  
 Ferricyankalium 313.  
 Ferricyansilber 313.  
 Ferricyanwasserstoff 310.  
 Ferriferrocyanid 312.  
 Ferripyridin 583.  
 Ferrisubacetat 143.  
 Ferrisubacetatlösung 143.  
 Ferritartarat 210.  
 Ferrivalerianat 154.  
 Ferrocyankalium 310.  
 Ferrocyankupfer 312.  
 Ferrocyansilber 312.  
 Ferrocyanwasserstoff 310.  
 Ferrocyanzink 312.  
 Ferrohämol 659.  
 Ferrokaliumpoxalat 168.  
 Ferrokaliumentartarat 214.  
 Ferrolaktat 186.  
 Ferrooxalat 168.  $\Gamma$   
 Ferrum aceticum siccum 173.  
 — caseinatum 643.  
 — citricum ammoniatum 221.  
 — — effervescens 221.  
 — — oxydatum 220.  
 — cyanatum 312.  
 — lacticum 186.  
 — oxydatum saccharatum 354.  
 — paranucleinicum 642.  
 — peptonatum 656.  
 — pyrophosphoricum cum ammo-  
 nio citrico 221.  
 — valerianum 154.  
 Fersan 659.  
 Ferulasäure 511.  
 Ferrylkaliumtartarat 213.  
 Fette 249.  
 Fettharze 555.  
 Fettkörper 25.  
 Fettsäuren 120.  
 Fettverbindungen 23.  
 Fibrin 637.  
 Fibrine 643.  
 Fibrinferment 653.  
 Fibrinogen 644, 645.  
 Fibroin 650.  
 Filicin 668.  
 Filixgerbsäure 570.  
 Filixsäure 668.  
 Filixwurzel 668.  
 Fischgift 654.  
 Fischleim 663.  
 Fichtenrot 569.  
 Fichtenrindengerbsäure 569.  
 Flaveanwasserstoff 296.  
 Flavopurpurin 531.  
 Flechtensäuren 572.  
 Fleischextrakt 657.  
 Fleischlösung 657.  
 Fleischmilchsäure 183.  
 Fluavil 566.  
 Fluoralbumin 640.  
 Fluoranthren 534.  
 Fluorbenzol 396.  
 Fluoren 520.  
 Fluorescein 444, 475.  
 Formaldehyd 102.  
 Formaldehydum solutum 103.  
 Formalin 103.  
 Formalith 104.  
 Formamid 228.  
 Formanilid 404.  
 Formel, zentrische 380.  
 Formin 105.  
 Formol 103.  
 Formonitril 297.  
 Formylchloridoxim 309.  
 Frangula-Emodin 533.  
 Fraxinusgerbsäure 570.  
*Friedel-Crafts*che Reaktion 452.  
 Fruktosecarbonsäuren 192.  
 Fruktosen 345.  
 Fruchtzucker 345.  
 Fukose 340.  
 Fumarsäure 275.  
 Fulminursäure 310.  
 Furfurol 335.  
 Fufurolreaktion 335.  
 Furunculine 657.  
 Fuselöl 70.

## G

- Gährung, alkoholische 65.  
 Gährungsbuttersäure 150.  
 Gährungsmilchsäure 180.  
 Galactogen 642.  
 Galaheptose 346.

$\Gamma$  Ferrroslyptin 105, 719.

- Galaktonsäure 192.  
 Galaktosen 344.  
 Galangin 672.  
 Galanginmethyläther 672.  
 Galaoktose 346.  
 Galbanum 560.  
 Galalith 343.  
 Galacetophenon 460.  
 Gallal 498.  
 Gallamid 499.  
 Gallanol 499.  
 Gallate 498.  
 Gallicin 498.  
 Gallinol 499.  
 Gallobromol 498.  
 Galloformin 498.  
 Gallogen 502.  
 Gallusgerbsäure 499.  
 Gallussäure 496.  
 Gallussäureamid 499.  
 Gallussäureanilid 499.  
 Gallussäuremethyläther 498.  
 Garacin 529.  
 Gasreinigungsmasse 385.  
 Gefrierpunktserniedrigung 13.  
 Gelatine 663.  
 Gelatina alba 664.  
 — fluida 664.  
 Gentiamarin 671.  
 Gentianin 671.  
 Gentiin 671.  
 Gentiogenin 671.  
 Gentsin 671.  
 Gentsinsäure 494.  
 Gentiopikrin 671.  
 Geoforn 442.  
 Geosot 443.  
 Geranial 544.  
 Geraniol 543.  
 Geraniolacetat 543.  
 Geraniolformiat 543.  
 Gerbsäuren 499, 567, 568.  
 Gerbstoffe 567.  
 Germaniumäthyl 293.  
 Gerstenmehl, präpariertes 369.  
 Gewebeferment 652.  
 Gliadin 644.  
 Globin 659.  
 Globon 642.  
 Globuline 645.  
 Glucogen 370.  
 Glucohepfit 88.  
 Glucononit 88.  
 Glucoocit 88.  
 Glukase 651.  
 Glukosazon 337.  
 Glukosen 341, 344.  
 Glukosecarbonsäuren 192.  
 Glukosehydrazon 336.  
 Glukoocitose 346.  
 Glukononose 346.  
 Glukoson 337.  
 Glukonsäure 337.  
 Glukosoxim 344.  
 Glutaconsäure 278.  
 Glutamin 173.  
 Glutaminsäure 173.  
 Glutarimid 173.  
 Glutarsäure 163, 173.  
 Gluten 644.  
 Glutencasein 643.  
 Glutenfibrin 644.  
 Glutin 662, 663.  
 Glutoform 105.  
 Glutol 105, 663.  
 Guton 663.  
 Glycerin 83.  
 —, destilliertes 85.  
 —, kristallisiertes 85.  
 Glycerinum depuratum 84.  
 — purum 85.  
 Glycerinacetal 119.  
 Glycerinaldehyd 119.  
 Glycerinphosphorsäure 237.  
 Glycerinsäure 189.  
 Glycerose 338.  
 Glycin 434.  
 Glycidsäure 190.  
 Glycogen 370.  
 Glykoheptose 346.  
 Glykole 80.  
 Glykokoll 147.  
 Glykokollkupfer 148.  
 Glykokollphenetidin 437.  
 Glykokollquecksilber 148.  
 Glykolsäure 179.  
 Glycocyamin 332.  
 Glycocyanidin 332.  
 Glycoldiacetat 249.  
 Glycolmonoacetat 249.  
 Glycolursäure 330.  
 Glycoside 675.  
 Glycolylaldehyd 118.  
 Glycolylharnstoff 330.  
 Glycoresine 555.  
 Glyoxalsäure 193.  
 Glykolsäureäthylester 262.  
 Glykuronsäure 193.  
 Gnoscopin 622.  
 Gossypium carbolisatum 362.

*Gentianaviolett. 670.*



Gossypium depuratum 361.  
 — Hydrargyri bichlorati 362.  
 — salicylatum 363.  
 Gossypol 674.  
 Gossypose 360.  
 Granatgerbsäure 570.  
 Granatrindenfluidextrakt 630.  
 Granulose 366.  
 Grénat soluble 433.  
 Grenzkohlenwasserstoffe 25.  
 Grubengas 27.  
 Grudekoks 33.  
 Grünmalz 65.  
 Grünspan 143, 144.  
 Guacetin 443.  
 Guäthol 442.  
 Guajacetin 443.  
 Guajacetinsäure 443.  
 Guajacol 441, 446.  
 Guajacolbenzoat 467.  
 Guajacolcarbonat 442.  
 Guajacolcarbonsäure 494.  
 Guajacolglycerinester 443.  
 Guajacolsalol 489.  
 Guajacolum 442.  
 — benzoicum 467.  
 — carbonicum 442.  
 — valerianicum 443.  
 Guajamar 443.  
 Guajasanol 443.  
 Guanidin 332.  
 Guanidinessigsäure 332.  
 Guarantin 632.  
 Gujaforn 442.  
 Gulonsäure 192.  
 Gulose 344.  
 Gummasen 653.  
 Gummiarten 370.  
 Gummi arabicum 370.  
 — elasticum 563.  
 Gummigutt 561.  
 Gummiharze 560.  
 Gutta 566.  
 Guttapercha 566.  
 Guttaperchapapier 565.  
 Gutti 561.  
 Guvacin 613.

## H

Hämalbumin 659.  
 Hämanutrid 659.  
 Hämatin 659.  
 Hämatin-Albumin 669.  
 Hämatogen 659.

Hämatol 659.  
 Hämoferum 659.  
 Hämoferrogen 659.  
 Hämogallol 659.  
 Hämoglobin 658, 659.  
 Hämoglobinextrakt 659.  
 Hämol 659.  
 Hämolin 659.  
 Hämomaltin 659.  
 Hahnemus Calciumacetatlösung 139.  
 Halogenalkyle 46.  
 Halogenbestimmung 8.  
 Halogenderivate d. Kohlenwasserstoffe 46.  
 Halogeneiweiss 640.  
 Halogennachweis 3.  
 Halogenphenole 430.  
 Hammeltalg 253.  
 Harmalin 609.  
 Harmin 609.  
 Harnindican 516.  
 Harnstoff 315, 328, 329.  
 Harnstoffnitrat 330.  
 Harnstoffoxalat 330.  
 Hartgummi 565.  
 Hartharze 557.  
 Hartpech 389.  
 Harzalkohole 553.  
 Harze 552.  
 Harze, fossile 561.  
 Harzester 554.  
 Harzsäuren 553.  
 Hatschattbraun 312.  
 Hausseife 159.  
 Hautleim 662, 663.  
 Hedonal 328.  
 Hefe 65.  
 Hefepräparate 657.  
 Hefepepton 657.  
 Hefepresssaft 66.  
 Hehnersche Zahl 252.  
 Helenin 370, 671.  
 Helianthin 416.  
 Heliotropin 458.  
 Helmitol 222.  
 Hemimellithol 394.  
 Hemipinsäure 503.  
 Hemiterpene 539.  
 Heneikosan 29.  
 Hentriakontan 29.  
 Henedämpfer 68.  
 Heptadekan 29.  
 Heptakosan 29.  
 Heptamethylen 373, 375.

- Heptan 29.  
 Heptylalkohol 63, 79.  
 Heptylen 41.  
 Heptyljodid 57.  
 Heptylsäure 155.  
 Herniarin 511.  
 Heroinhydrochlorid 616.  
 Hesperetinsäure 511.  
 Hesperiden 541.  
 Hetol 507.  
 Hetol-Coffein 634.  
 Hetoform 507.  
 Hetokresol 507. *Ketralin 105.*  
 Heven 564.  
 Hexadecylsäure 155.  
 Hexadekan 29.  
 1,5-Hexadien 46.  
 Hexahydrobenzol 373.  
 Hexahydronaphtalin 522.  
 Hexahydropyridin 578.  
 Hexahydrotetraoxybenzoësäure 503.  
 Hexamethylbenzol 379.  
 Hexamethylen 373.  
 Hexamethylenglykol 82.  
 Hexamethylenetetramin 103, 105.  
 Hexamethylenetetraminbrom-äthylat 106.  
 Hexamethylenetetramin, gallussau- res 498.  
 —, salicylsaures 486.  
 Hexan 28.  
 Hexandisäure 173.  
 Hexanitrocellulose 363.  
 Hexaoxydiphenyl 448.  
 Hexaoxyparaffine 87.  
 Hexite 87.  
 Hexosen 340.  
 Hexooxyanthrachinon 532.  
 Hexylalkohol 63, 79.  
 Hexylen 41.  
 N-Hexyljodid 57.  
 Sec. Hexyljodid 57.  
 Hexylerythrit 86.  
 Hexylsäure 154.  
 Histidin 648.  
 Hippursäure 466.  
 Histone 648.  
 Hoffmannstropfen 96.  
 Holcaïn 437.  
 Holcaïnnum hydrochloricum 437.  
 Holzessig, gereinigter 136.  
 —, roher 136.  
 Holzfaserstoff 360.  
 Holzgeist 63.  
 Holzgummi 371.  
 Holzlack 389.  
 Holzteer 390.  
 Holzzucker 340.  
 Homobrenzcatechin 445.  
 Homobrenzcatechindimethyläther 445.  
 Homocheledonin 622.  
 Homogentisinsäure 495.  
 Homogujajakol 445.  
 Homologe der Benzoësäure 471.  
 Homosalicylsäuren 491.  
 Honig 357.  
 —, gereinigter 358.  
 Honigstein 476.  
 Honigsteinsäure 476.  
 Hopfenbitter 673.  
 Hopfengerbsäure 571.  
 Hopfenharz 673.  
 Hopfenrot 571.  
 Hordeïn 646.  
 Hordenin 607.  
 Hornstoff 649.  
 Humulen 542.  
 Hydantoïn 330.  
 Hydantoïnsäure 330.  
 Hydracrylsäure 187.  
 Hydrargotin 501.  
 Hydrargyrum cyanatum 305.  
 — formidatum solutum 228.  
 —  $\beta$ -naphtolicum 525.  
 — oleïnicum 271.  
 — parasulfophenylicum cum Am- monio tartarico 440.  
 — salicylicum 484.  
 — sozodolicum 441.  
 — tannicum oxydulatum 501.  
 Hydrastin 597, 598.  
 Hydrastinin 598.  
 Hydrastininhydrochlorid 599.  
 Hydrastininum hydrochloricum 599.  
 Hydratropasäure 473.  
 Hydrazinverbindungen 416.  
 Hydrazobenzol 716.  
 Hydrazon 333.  
 Hydrazone 100.  
 Hydrazotoluol 416.  
 Hydrinden 520.  
 Hydrocellulose 360.  
 Hydrochinon 382, 444.  
 Hydrochinoncarbonsäure 494.  
 Hydrocotarnin 621.  
 o-Hydrocumarsäure 492.  
 p-Hydrocumarsäure 493.



Hydrocyani acidum 299.  
 $\alpha$ -Hydrojuglon 525.  
 $\beta$ -Hydrojuglon 525.  
 Hydrokaffeesäure 496.  
 Hydropyridine 578.  
 Hydrothymochinon 446.  
 Hydrotropiliden 375.  
 Hydroumbellsäure 496, 511.  
 Hydrozintalkohol 451.  
 Hydrozimsäure 473.  
 Hygrin 612.  
 Hygrinsäure 581.  
 Hygrinsäurebetain 581.  
 Hypnon 459.  
 Hypogaeasäure 270.  
 Hyoscyamin 601.  
 Hystazarin 531.

## I

Ichthalbin 640.  
 Ichthyol 36.  
 Ichthyolum austriacum 37.  
 Ichthyoleiweiss 640.  
 d- u. l-Idit 88.  
 Idonsäure 192.  
 Idose 344.  
 Imidbasen 280.  
 Imidoäther 229.  
 Imidoharnstoff 332.  
 Iminoxythiokohlensäure 322.  
 Inden 520.  
 Indican 512, 676.  
 Indicum 512.  
 Indigblau 512, 514, 515.  
 Indigblauschwefelsäure 515.  
 Indigbraun 513.  
 Indigcarmin 515.  
 Indigdisulfosäure 515.  
 Indigglucin 512.  
 Indigkomposition 513.  
 Indiglein 513.  
 Indigmonosulfosäure 515.  
 Indigo 512.  
 Indigogruppe 512.  
 Indigolösung 513.  
 Indigotin 514.  
 Indigpurpur 515.  
 Indigrot 513.  
 Indigweiss 515.  
 Indol 515, 545.  
 Indolamidopropionsäure 577.  
 Indolessigsäure 518.  
 Indopropionsäure 518.  
 Indoxyl 516.

Induline 415.  
 Ingluvin 652.  
 Inulase 651.  
 Inulin 370.  
 Invertase 651.  
 Invertin 65, 651.  
 Invertzucker 65, 353, 356.  
 Ipecacuanhaalkaloide 630.  
 Ipecacuanhasäure 571.  
 Iponsäure 174.  
 Iregenin 449.  
 Ireton 449.  
 Isarol 37.  
 Isatid 515.  
 Isatin 515.  
 Isoaconitin 597.  
 Isoäpfelsäuren 198.  
 Isoamyläther 93.  
 Isoamylen 40.  
 Isoamylenglykole 82.  
 Iso-Amyljodid 57.  
 Isoanemonsäure 672.  
 Isoasparagin 173.  
 Isoasparaginsäure 173.  
 Isobarbaloin 668.  
 Isobenzonitril 407.  
 Isobernsteinsäure 163, 173.  
 Isobuttersäure 150.  
 Isobuttersäureanhydrid 226.  
 Isobutylacetaldehyd 102.  
 Isobutylaldehyd 102.  
 Isobutyläther 93.  
 Isobutylalkohol 77.  
 Isobutylcarbinol 78.  
 Isobutylen 40.  
 Isobutylenglykol 82.  
 Isobutyljodid 57.  
 Isobutylkresoljodid 432.  
 Isobutylensenföhl 321.  
 Isocalycanthin 593.  
 Isocapronlaktone 189.  
 Isocapronsäure 154.  
 Isochinolin 587.  
 Isocrotonsäure 269.  
 Isocyanide 308.  
 Isocyangruppe 295.  
 Isocyklische Verbindungen 373.  
 Isodiazobenzolkalium 412.  
 Isodurol 394.  
 Isoeugenol 457.  
 Isoferulasäure 511.  
 Isoform 432.  
 Isolinoleumsäure 274.  
 Isomaltose 360.  
 Isomethylpelletierin 630.

- Isomerie 18.  
 Isomuscarin 286.  
 Isonitril 51.  
 Isonitrile 307, 308.  
 Isonaphtoessäure 526.  
 Isonaphtol 524.  
 Isoölsäure 271.  
 Isopelletierin 630.  
 Isophtalsäure 476.  
 Isophysostigmin 605.  
 Isopilocarpin 609. *Isopropyl. 76, 719.*  
 Isopren 46, 376, 564.  
 Isopropyläther 93.  
 Isopropyläthylen 40.  
 Isopropylalkohol 76.  
 Isopropylbenzaldehyd 455.  
 Isopropylbernsteinsäure 163, 174.  
 Isopropylbenzol 394.  
 Isopyrazolon 581.  
 Isopropylbenzoessäure 472.  
 Isopropylbromid 57.  
 Isopropylchlorid 57.  
 Isopropylecyanid 151.  
 Isopropylelessigsäure 151.  
 Isopropyljodid 57.  
 Isopropylsenföl 321.  
 Isopurpurin 531.  
 Isopurpursäurereaktion 433.  
 Isorhamnonsäure 190.  
 Isorhamnose 340.  
 Isosaccharin 191.  
 Isothiocyansäure 316.  
 Isothiocyansäuremethylester 321.  
 Isotropylocaïn 611.  
 Isovaleraldehyd 102.  
 Isovaleriansäure 151.  
 Isothiocyansäureester 319.  
 Isovaleriansäureisoamylester 241.  
 Isovanillin 458.  
 Isoxylo 382.  
 Isozimsäure 507.  
 Itaconsäure 277.  
 Itaconsäureanhydrid 278.  
 Itrol 221.
- J**
- Jaborin 609.  
 Jalapenharz 558.  
 Japaconitin 597.  
 Japankampher 549.  
 Jatrörrhizin 599.  
 Jodäthyl 56.  
 Jodalbacid 640.  
 Jodalbumin 640.
- Jodantipyridin 583.  
 Jod-Caseïn 642.  
 Jodcyan 307.  
 Jodeosin 475.  
 Jodglidin 645.  
 Jodhämol 659. *Jodhäm. 76, 719.*  
 Jodipin 259.  
 Jodjodoformin 106.  
 Jodkohlenstoff 55.  
 Jodmethyl 48.  
 Jodmethyl-phenyl-Pyrazolon 584.  
 Jodoanisol 432.  
 Jodobenzol 396.  
 Jodoformal 106.  
 Jodoform 53.  
 Jodoformin 106.  
 Jodoformium 54.  
 Jodoformogen 641.  
 Jodoformmüll 362.  
 Jodogallieïn 498.  
 Jodol 580.  
 Jodolin 586.  
 Jodophenin 435.  
 Jodopyridin 583.  
 Jodosobenzol 396.  
 Jodpropionsäuren 149.  
 Jodpyridin 576.  
 Jodspöngin 650.  
 Jodstärke 367.  
 Jod-Wismutgallat 498.  
 Jod-Wismut-Gallussäuremethyl-äther 498.  
 Jodzähl 252.  
 Jodzinkstärkelösung 368.  
 Jungferföl 257.
- K**
- Kämpferid 672.  
 Kaffeegerbsäure 569.  
 Kaffeensäure 510.  
 Kairin 586.  
 Kaiseröl 31.  
 Kakaobutter 260.  
 Kakodyl 292.  
 Kakodyloxyd 292.  
 Kakodylsäure 292.  
 Kaliseife 156, 157.  
 Kaliumacetat 138.  
 Kaliumacetatlösung 138.  
 Kalium aceticum 138.  
 —, alkylkohlen-säures 238.  
 — guajacolsulfosaures 443.  
 Kaliumammoniumtartarat 210.  
 Kalium bioxalicum 167.



- Kaliumbitartarat 206.  
 Kaliumcitrat 219.  
 Kalium citricum 219.  
 Kalium-Coffein, chlorogensaures 569.  
 Kaliumcyanat 314.  
 Kalium cyanatum 304.  
 Kaliumcyanid 304.  
 Kaliumferrieyanid 313.  
 Kaliumferrieyanidlösung 313.  
 Kaliumferrioxalat 168.  
 Kaliumferrisulfoeyanid 316.  
 Kalium ferrocyanatum 311.  
 Kaliumferrocyanisen 312.  
 Kaliumferrocyanid 311.  
 Kaliumferrocyanidlösung 312.  
 Kali hydrocyanicum 305.  
 Kalium, indoxylschwefelsaures 516.  
 —, isopurpursaures 433.  
 Kaliummethyl 293.  
 Kaliummyronat 322.  
 Kaliumnatriumtartarat 209.  
 Kali oxalicum 167.  
 Kaliumoxalat 167.  
 —, saures 167.  
 Kalium, picrocyaminsaures 433.  
 Kaliumsalicylat 485.  
 Kaliumsilbercyanid 306.  
 Kalium sozodolicum 440.  
 — sulfoeyanatum 317.  
 Kaliumsulfoeyanid 317.  
 Kaliumtartarat 208.  
 Kalium tartaricum 208.  
 Kaliumtetraoxalat 167.  
 Kalium, übersaures oxalsaures 167.  
 Kalkstickstoff 304.  
 Kalmusöl 546.  
 Kamala 668.  
 Kamalin 668.  
 Kampher 429, 549, 550.  
 Kampher, künstlicher 551.  
 Kampfersäure 551.  
 Kapillärsyrup 342.  
 Karbolalk 426.  
 Karbolmull 362.  
 Karbolöl 389, 423, 424.  
 Karbolsäure 384, 424.  
 Karbolsäure, verflüssigte 424.  
 Karbolsäurelösung (Reagens) 424.  
 Karbolwatte 362.  
 Karbolwasser 424.  
 Karbolsäuren, aromatische 460.  
 Karburation des Leuchtgases 386.  
 Kartoffelstärke 367, 369.  
 Kaseon 642.  
 Kastaniengerbsäure 570.  
 Kastanienrot 570.  
 Katalasen 653.  
 Kautschin 541, 564.  
 Kautschuck 563.  
 —, synthetisches 564.  
 —, vulkanisiertes 564.  
 Kautschuckfirniß 565.  
 Kautschucklack 565.  
 Kautschucköl 564.  
 Kautschuckozonid 367.  
 Kefyr 359.  
 Kelen 55.  
 Keratin 649.  
 Kerosin 31.  
 Ketodihydrotetrabrombenzol 431.  
 Ketone 114, 545.  
 —, aromatische 458.  
 Ketonsäuren 193.  
 Ketopentamethylen 375.  
 Ketosen 335.  
 Ketotriose 338.  
 Ketoxime 116.  
 Kettenisomerie 28.  
 Kirschgummi 371.  
 Kirschlorbeerwasser 301.  
 Kistenzucker 342.  
 Kleber 644.  
 Kleesäure 164.  
 Kleesalz 167.  
 Knallquecksilber 309.  
 Knallsäure 309.  
 Knallsilber 310.  
 Knochenleim 662, 663.  
 Knorpelleim 662.  
 Kochsches-Fleischpepton 655.  
 Kölner Leim 664.  
 Kohlehydrate 64, 333.  
 Kohlenoxyd-Hämoglobin 658.  
 Kohlenoxydkalium 449.  
 Kohlensäurediäthylester 238.  
 Kohlensäuredimethylester 238.  
 Kohlensäureester 237.  
 Kohlensäurephenylester 430.  
 Kohlenstoffatom, asymmetrisches 18.  
 Kohlenstoffnachweis 2.  
 Kohlenstoffverbindungen 23, 24.  
 Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe 383.  
 — der Sumpfgasreihe 25.  
 Kolatin 674.  
 Kolatannin 571.  
 Kolophonium 557.  
 Kolonialsyrup 353.  
 Kolonnenapparat 69.

Handwritten note: *Kamala Balsam 1851*

- Kokerei 386.  
 Kokereibetrieb 384.  
 Kokosäther 241.  
 Kokosbutter 259.  
 Koks 385.  
 Koksproduktion in Deutschland 386.  
 Kopaivbalsam 555.  
 Korksäure 174.  
 Kosin 668.  
 Krappacke 530.  
 Krapprot 539.  
 Kreatin 332.  
 Kreatinin 333.  
 Kristalloide 646.  
 Kreosol 445, 446.  
 Kreosolseifenlösung 426.  
 Kreosotal 447.  
 Kreosot 446.  
 —, entgiftetes 447.  
 Kreosotum 446.  
 — valerianum 447.  
 Kreosotcarbonat 447.  
 Kreosotoleat 447.  
 Kresalole 489.  
 Kresole 426.  
 Kresolkalk 426.  
 Kresol, rohes 426.  
 Kresolwasser 427.  
 Kresolen 446.  
 Kresotinsäuren 491.  
 Kresotinsaures Natrium 492.  
 Krystallalkohol 71.  
 Krystallbenzol 390.  
 Krystallin 646.  
 Kryofin 436.  
 Kümmelöl 376, 547.  
 Kunstbutter 253.  
 Kunstseide 365.  
 Kupferacetat 143.  
 Kupfernatriumtartarat 211.  
 Kupfersalicylat 486.  
 Kupfertartarat 211.  
 Kupfertartaratlösung, alkalische 211.  
 Kussin 668.  
 Kussoblüten 668.
- L**
- Labferment 653.  
 Laccase 653.  
 Lactis acidum 184.  
 Lactojodid 643.  
 Lactol 525.  
 Lactophenin 436.  
 Lactylmilchsäure 181.  
 Lactylphenetidin 436.  
 Lactyl- $\beta$ -Naphtol 525.  
 Laevulinaldehyd 376.  
 Laevulinaldehydsuperoxyd 376.  
 Laevulinsäure 194, 376.  
 Laevulinsäurealdehyd 119.  
 Laevulose 345.  
 Laktalbumin 641.  
 Laktase 651.  
 Laktid 177, 182.  
 Laktobiose 358.  
 Laktone 177, 337.  
 Laktose 358.  
 Lakmoïd 444.  
 Lakmus 445.  
 Lakmuspapier, blaues 445.  
 —, rotes 445.  
 Lantopin 622.  
 Largin 642.  
 Laricin 199.  
 Laudanin 620.  
 Laudanosin 620.  
 Laurinaldehyd 102.  
 Laurineencampfer 549.  
 Laurinsäure 155.  
 Lauron 117.  
 Laurylalkohol 79.  
 Lavendelöl 547.  
 Lebenskraft 1.  
 Lebertran 255.  
 Leberstärke 370.  
 Lecanorsäure 496, 572.  
 Lecithine 237.  
 Leder 567, 568.  
 Lederleim 663.  
 Legumin 643.  
 Leichenalkaloïde 288.  
 Leichtöl 31, 389.  
 Leimarten 662.  
 Leim, flüssiger 664.  
 Leimkapseln 664.  
 Leimstüss 147.  
 Leinöl 256.  
 —, gekochtes 257.  
 Leinölfirnis 257.  
 Lemonal 544.  
 Lenigallol 448.  
 Lenirobin 533.  
 Lepargylsäure 174.  
 Leuchtgas 386.  
 Leuchtgasfabrikation 384.  
 Leucin 154.  
 Leucinsäure 188.  
 Licareol 543.



Lichenin 370.  
 Lichenstearinsäure 572.  
 Liebigsches Fleischpepton 655.  
 Lignoïn 32.  
 Lignose 360.  
 Limonen 541.  
 Linalool 543.  
 Linaloolacetat 543.  
 Links-Borneol 552.  
 Links-Canadin 597, 599.  
 Linksmilchsäure 183.  
 Linksweinsäure 202.  
 Linolensäure 274.  
 Linolsäure 274.  
 Lipase 652.  
 Lipochrome 256.  
 Liqueur de Laville 595.  
 Liquor Aluminiumi acetici 140.  
 — Ammonii acetici 139.  
 — Ammonii rhodanati volumetricus 317.  
 — Amyli cum Zinco iodato 368.  
 — Cresoli saponatus 426.  
 — Ferratini 640.  
 — ferri albuminati 640.  
 — ferri peptonati 656.  
 — ferri saccharati cum mangano 356.  
 — ferri subacetici 143.  
 — Kalii acetici 138.  
 — Mangani glycosati 343.  
 — Plumbi subacetici 142.  
 Lithiumacetat 136.  
 Lithiumbenzoat 465.  
 Lithium benzoicum 465.  
 Lithiumcitrat 219.  
 Lithium citricum 219.  
 Lithiumglycerinphosphat 237.  
 Lithiumsalicylat 485.  
 Lithium salicylicum 485.  
 Löffelkrautöl, künstliches 321.  
 —, naturelles 321.  
 Löffelkrautspiritus 321.  
 Lorbeeröl 260.  
 Loretin 586.  
 Losophan 431.  
 Lucin 367.  
 Lupinenalkaloïde 607.  
 Lupanidin 608.  
 Lupanin, inaktives 608.  
 r-Lupanin 607.  
 Lupeose 360.  
 Lupinidin 607.  
 Lupinin 607.  
 Lupinotoxin 654.

Lutidine 573, 578.  
 Lycaconitin 597.  
 Lycin 148, 286, 604.  
 d-Lynonsäure 190. *Lysoform 158.*  
 Lysol 427.  
 Lysolum Nizo 427.  
 Lycin 155.  
 Lyxose 340.

## M

Maclurin 570.  
 Maggische Peptonnahrung 656.  
 Magnesiumborocitrat 220.  
 Magnesium boro-citricum 220.  
 Magnesiumcinnamylat 507.  
 Magnesiumcitrat 220.  
 Magnesium citricum 220.  
 Magnesium citricum effervescens 220.  
 Magnesiumdiphenyl 421.  
 Magnesiumhalogenalkyle 294.  
 Magnesiumjodäthyl 294.  
 Magnesium lacticum 185.  
 Magnesiumlactat 185.  
 Magnesiumsalicylat 485.  
 Maischapparat 68.  
 Malarin 459.  
 Maleïnsäure 275.  
 Maleïnsäureanhydrid 275.  
 Malettorot 571.  
 Malettotannin 571.  
 Mallotoxin 668.  
 Malonsäure 163, 169.  
 Malonsäureäthylester 261.  
 Maltase 651.  
 Maltobiose 359.  
 Maltopepton 656.  
 Maltose 359.  
 Malz 65.  
 Malzzucker 359.  
 Manchesterbraun 416.  
 Mandelöl 258.  
 Mandelsäure 492.  
 Mandelsäurenitril 455.  
 Mandragorin 603.  
 Manganacetat 143.  
 Manganum aceticum 143.  
 Manganglykosat, flüssiges 343.  
 Mangrovegerbstoff 571.  
 Mannite 87, 88.  
 Mannoheptit 88.  
 Mannoheptose 346.  
 Mannononsäure 192.  
 Mannononose 346.

- Mannoctit 88.  
 Mannoctonsäure 192.  
 Mannoktose 346.  
 Mannonsäure 192.  
 Mannosecarbonsäuren 192.  
 Mannosen 341.  
 Mannozuckersäure 215.  
 Marantastärke 368.  
 Maretin 418.  
 Margarine 253.  
 Margarinsäure 155.  
 Martiusgelb 524.  
 Matricariakampfer 551.  
 Meconidin 620.  
 Meconin 621.  
 Mel 357.  
 Mel depuratum 358.  
 Melampyrit 88.  
 Melangallussäure 500.  
 Melecitose 360.  
 Melen 41.  
 Melibiose 360.  
 Melitose 360.  
 Melitriose 360.  
 Mellilotsäure 492.  
 Mellithsäure 476.  
 Melissinsäure 156.  
 Melissylalkohol 63, 79.  
 Mercaptane 88.  
 Mercuriformiat 129.  
 Mercurirhodanat 318.  
 Mercurisalicylsäure 484.  
 Mercurius aceticus 144.  
 — cyanatus 305.  
 Mercuroacetat 144.  
 Mesaconsäure 278.  
 Mesidin 403.  
 Mesityl 427.  
 Mesitylen 378, 379, 394.  
 Mesitylensäure 472.  
 Mesityloxyd 267.  
 Mesotan 487.  
 Mesoxalsäure 222.  
 Mesoweinsäure 201.  
 Metacrolein 266.  
 Metaformaldehyd 103.  
 Metaldehyd 107.  
 Metallverbindungen, aromatische 420.  
 Metamerie 18.  
 Metasaccharin 191.  
 Metastyrol 504.  
 Metaverbindungen 381, 420.  
 Meteloidin 604.  
 Methacetin 435.  
 Methacetincarbonsäure 487.  
 Methacetinum 435.  
 Methacrylsäure 269.  
 Methan 27.  
 Methanamid 228.  
 Methanal 102.  
 Methanderivate 23.  
 Methanol 63.  
 Methansäure 123.  
 Methanthranilsäuremethylester 469.  
 Methoxybenzaldehyd 456.  
 Methoxybenzylalkohol 451.  
 p-Methoxy-m-oxybenzaldehyd 458.  
 m-Methoxy-p-oxybenzaldehyd 457.  
 p-Methoxyphenylacetone 460.  
 Methyläthyläther 93.  
 Methyläthyläthylen 40.  
 Methyläthylacetaldehyd 102.  
 Methyläthyllessigsäure 151.  
 Methyläthylketon 117.  
 Methylacetanilid 405.  
 Methylacetylen 45.  
 Methyläther 93.  
 Methylaldehyd 102.  
 Methylalkohol 63.  
 Methylamin 283.  
 Methylamidoessigsäure 148.  
 Methylamido-m-Kresol 434.  
 Methylantracen 532.  
 Methylarsendichlorid 291.  
 Methylarsenoxyd 291.  
 Methylarsensäure 291.  
 Methylarsin 291.  
 Methylaspirin 490.  
 Methylbenzoësäuren 472.  
 Methyl-Benzoyl-Egonin 610.  
 Methylbernsteinsäure 173.  
 Methylbromid 48.  
 Methylbutandisäure 173.  
 Methylbutanon 117.  
 2-Methylbutansäure 152.  
 3-Methylbutansäure 151.  
 $\alpha$ -Methylbutadien 46.  
 $\beta$ -Methylbutadien 46.  
 Methylcarbylamin 309.  
 Methylchinolin 586.  
 Methylchlorid 48.  
 Methylcumarin 510.  
 Methylcyanid 308.  
 Methylenbernsteinsäure 277.  
 Methylenblau 408. 410.  
 Methylenbromid 48.  
 Methylenchlorid 48.  
 Methyldigallussäure 499.  
 Methyldiguajacol 442.





- Monobrombenzol 396.  
 Monobrombernsteinsäure 172.  
 Monobromanilin 404.  
 Monobromessigsäure 147.  
 Monobrommethan 48, 55.  
 Monobromsalol 488.  
 Monocarda punctata 428.  
 Monocarbonsäuren 120.  
 Monochloräthan 55.  
 Monochloräthylen 57.  
 Monochloranilin 404.  
 Monochlorbenzol 396.  
 Monochloressigsäure 145, 146.  
 Monochlormethan 48.  
 Monochlornaphtalin 522.  
 Monofluoranilin 404.  
 Monojodacetaldehyd 114.  
 Monojodäthan 56.  
 Monojodanilin 404.  
 Monojodbenzol 396.  
 Monojodessigsäure 147.  
 Monojodmethan 48.  
 Monokaliumoxalat 167.  
 Monomethylanilin 403.  
 Monomethylarsinsäure 291.  
 Monooxydicarbonsäuren 195.  
 Monooxytricarbonsäuren 215.  
 Monophenetidincitronensäure 436.  
 Monosen 336.  
 Monosaccharide 336.  
 Monosulfobenzoësäuren 470.  
 Monoverbindung 381.  
 Moosstärke 370.  
 Moringersäure 570.  
 Morphin 615.  
 Morphinhydrochlorid 615.  
 Morphinum hydrochloricum 615.  
 — purum 615.  
 Morphinum 615.  
 Moschus, künstlicher 398.  
 Mucine 647.  
 Muconsäure 278.  
 Mucor racemosus 67.  
 Mull, gereinigter 362.  
 Muscarin 634.  
 Musculin 644.  
 Muskatnussöl 260.  
 Muskatöl, ätherisches 547.  
 Muskelfibrin 643.  
 Mutase 643.  
 Mutterharz 560.  
 Mutterkorn 635.  
 Mutterkornalkaloïde 634.  
 Mutterkornextrakt 635.  
 Mutterkornfluidextrakt 635.  
 Mutterpflaster 160.  
 Mydin 288, 635.  
 Mydotoxin 288, 635.  
 Mydrol 584.  
 Mykose 360.  
 Myoctonin 597.  
 Myogen 644.  
 Myosin 644.  
 Myosinogen 644.  
 Myricylalkohol 63.  
 Myristinaldehyd 102.  
 Myristinsäure 155.  
 Myriston 117.  
 Myrosin 322, 652.  
 Myronsäure 676.  
 Myrrhe 561.  
 Myrylalkohol 79.  
 Mytilotoxin 288, 635.
- N**
- Nachlauf 70.  
 Nährstoff-Heyden 656.  
 Naphtalin 384, 521.  
 Naphtalindisulfosäuren 522.  
 Naphtalinmonosulfosäuren 522, 523.  
 Naphtalinum 521.  
 Naphtalintetrachlorid 522.  
 Naphtalizarin 526.  
 Naphtalsäure 527.  
 Naphtalsäureanhydrid 527.  
 Naphtazarin 526.  
 Naphtionsäure 523.  
 Naphtoësäuren 526.  
 Naphtole 523.  
 $\alpha$ -Naphtol 524.  
 $\beta$ -Naphtol 524.  
 $\alpha$ -Naphtoläthyläther 524.  
 $\beta$ -Naphtoläthyläther 525.  
 $\beta$ -Naphtolcarbonat 525.  
 $\beta$ -Naphtolum carbonicum 525.  
 Naphtoldisulfosaures Aluminium 525.  
 Naphtolgelb 524.  
 Naphtolum 524.  
 $\beta$ -Naphtolnatrium 524.  
 $\alpha$ -Naphtolmethyläther 524.  
 $\beta$ -Naphtolmethyläther 525.  
 $\beta$ -Naphtol-Oxytoluylsäure 525.  
 $\beta$ -Naphtolquecksilber 525.  
 Naphtonitril 526.  
 $\beta$ -Naphtolwismut 525.  
 $\alpha$ -Naphtylamin 523.  
 $\beta$ -Naphtylamin 523.  
 Narceïn 622.



- Narcotin 621.  
 Narkoseäther 96.  
 Nasrol 634.  
 Nataloïn 668.  
 Natracetessigester 245.  
 Natrium, acetanilidosulfosaures  
 Natriumacetat 137. [406.  
 Natrium aceticum 137.  
 —, acetonschwefligsaures 116.  
 Natriumäthylidendiäthylsulfon 91.  
 Natriumbenzoat 464.  
 Natrium benzoicum 464.  
 Natriumbitartarat 209.  
 Natrium cacodylicum 292.  
 Natriumcinnamylat 507.  
 Natriumformiat 129.  
 Natriumkakodylat 292.  
 Natriummethyl 293.  
 Natrium, methylarsensaures 291.  
 Natriumoleat 271.  
 Natrium oleïnicum 271.  
 Natrium, oxymethylsulfosaures 103.  
 Natriumsalicylat 483.  
 Natrium salicylicum 483.  
 — santonicum 667.  
 — sozodolicum 440.  
 Natriumtartarat 209.  
 Natrium tartaricum 209.  
 Natronseifen 156.  
 Nefte-gil 33.  
 Nelkenöl 546.  
 Neopyrin 583.  
 Nerol 544.  
 Nerolin 525.  
 Neublau 515.  
 Neuridin 288.  
 Neurin 286.  
 Neurodin 437.  
 Neuronal 228.  
 Nicoteïn 592.  
 Nicotellin 592.  
 Nicotimin 592.  
 Nicotin 592.  
 Nicotinsäure 577.  
 Nicotinsalicylat 592.  
 Niobeöl 467.  
 Nitraethan 233.  
 Nitraniline 404.  
 Nitrilbasen 280.  
 Nitrile 307.  
 Nitri spiritus dulcis 234.  
 Nitroalizarin 530.  
 o-Nitrobenzaldehyd 455.  
 Nitrobenzoësäuren 469.  
 Nitrobenzol 384, 397.  
 Nitrobenzolum 398.  
 Nitrocellulosen 363.  
 Nitrochloroform 238.  
 Nitrocuminaldehyd 428.  
 Nitrocyanacetamid 310.  
 Nitroform 280.  
 Nitroglycerin 281.  
 Nitroglycerinum Glonoïnum 232.  
 Nitroguanidin 332.  
 Nitrolsäuren 279.  
 Nitrolmethan 233.  
 a-Nitronaphtalin 522.  
 β-Nitronaphtalin 523.  
 Nitro-a-Naphtol 524.  
 Nitrophenacetin 435.  
 Nitrophenol 433.  
 Nitrophenole 432.  
 Nitrophenyl-methyl-Nitropirazolon  
 584.  
 Nitropropan 233.  
 Nitroprussidnatrium 313.  
 Nitroprussidwasserstoffsäure 313.  
 Nitrosamin 409.  
 Nitrosalicylsäure 481.  
 Nitrosalol 489.  
 p-Nitrosoanilin 404.  
 Nitrosobenzol 399.  
 p-Nitrosodimethylanilin 404.  
 p-Nitrosomonomethylanilin 404.  
 Nitrosotoluole 399.  
 Nitrostärke 364.  
 Normalbutylalkohol 77.  
 Normalbutylsenföhl 321.  
 Normalpropylalkohol 76.  
 Normalvaleriansäure 151.  
 Nonadekan 29.  
 Nonan 29.  
 Nonandisäure 174.  
 Nonylen 41.  
 n-Nonylsäure 155.  
 Norpionsäure 374.  
 Novocaïn 470.  
 Nucleasen 653.  
 Nucleïne 648.  
 Nucleoalbumine 641.  
 Nucleïnsäuren 648.  
 Nucleoproteïde 647.  
 Nutriciaeiweiss 642.  
 Nutrose 642.
- O
- Ochsenblut 659.  
 Octadekan 29.  
 1,4-Octadiën 46.  
 Octan 29.

- Octandisäure 174.  
 n-Octodecylsäure 155.  
 n-Octylalkohol 63.  
 Octylen 41.  
 Octyljodid 57.  
 Odda 645.  
 Oele, ätherische 535.  
 —, fette 253.  
 Oelsäure 270, 271.  
 —, rohe 271.  
 Oelseife 159.  
 Oelsüss 82.  
 Oenanthalkohol 79.  
 Oenanthaldehyd 102.  
 Oenanthol 102.  
 Oenanthon 117.  
 Oenanthylsäure 155.  
 n-Octylalkohol 79.  
 n-Oktylsäure 155.  
 Olein 249, 271.  
 Oleinsäure 270.  
 Olefine 38.  
 Oleodistearin 249.  
 Oleodipalmitin 249.  
 Oleokreosot 447.  
 Oleomargarin 253.  
 Oleum Amygdalarum 258.  
 — — aetherum 454.  
 — animale 578.  
 — — aethereum 579.  
 — — Dipelii 579.  
 — — foetidum 579.  
 — Anisi 546.  
 — Arachidis 259.  
 — Cacao 260.  
 — Calami 546.  
 — cassiae 505.  
 — Citri 546.  
 — carbolisatum 424.  
 — caryophyllorum 546.  
 — Carvi 546.  
 — Cinnamomi 546.  
 — — acuti 505.  
 — — cassiae 505.  
 — — ceylanici 505.  
 — Cocos 259.  
 — Crotonis 259.  
 — Fagi empyreumaticum 392.  
 — foeniculi 547.  
 — Gaultheriae 64.  
 — Jecoris Aselli 255.  
 — Juniperi 547.  
 — — empyreumaticum 392.  
 — Lavendulae 547.  
 — Lauri 260.  
 Oleum lini 256.  
 — Macidis 547.  
 — Menthae piperitae 547.  
 — Nucistae 260.  
 — olivarum 257.  
 — — album 258.  
 — — commune 258.  
 — Papaveris 257.  
 — Petrae 32.  
 — — italicum 32.  
 — Rapae 258.  
 — Ricini 257.  
 — Rosae 547.  
 — Rusci 392.  
 — Santali 548.  
 — Sesami 259.  
 — Sinapis 323, 548.  
 — Terebintinae 548.  
 — — rectificatum 548.  
 — Thymi 548.  
 Olivenöl 257.  
 Opium 614.  
 Opiumalkaloide 614.  
 Opiumextrakt 616.  
 Opiumtinktur, einfache 617.  
 — safranhaltige 617.  
 Opiumwachs 245.  
 Opodeldock 159.  
 Orange III 416.  
 Orcin 496.  
 Orcincarbonsäure 445.  
 Organische Stoffe, Elementar-  
 zusammensetzung der 2.  
 Ornithin 151.  
 Orphol 525.  
 Orsellefarbstoff 445.  
 Orsellinsäure 445, 496, 572.  
 Orthoform 491.  
 Orthoform Neu 491.  
 Orthokohlensäureäthylester 237.  
 Orthoverbindungen 382.  
 Orzin 445.  
 Osazon 336.  
 Osone 337.  
 Ovos 657.  
 Oxäthyltriammoniumhydroxyd 285.  
 Oxaldehyde, aromatische 455.  
 Oxalessigsäure 222.  
 Oxalii acidum 166.  
 Oxalium 167.  
 Oxalsäure 163, 164, 166.  
 Oxalsäureäthylester 260.  
 Oxalsäuremethylester 260.  
 Oxobernsteinsäure 285.  
 Oxyacanthin 597, 598.



o-Oxyacetophenon 460.  
 Oxyäthylenbernsteinsäure 197.  
 Oxyanthrachinone 528.  
 Oxyanthragalole 532.  
 Oxyanthrarufin 531.  
 Oxyazobenzole 438.  
 Oxyazoverbindungen 411, 413.  
 o-Oxybenzaldehyd 456.  
 m-Oxybenzaldehyd 456.  
 o-Oxybenzoësäure 479.  
 m-Oxybenzoësäure 382, 490.  
 p-Oxybenzoësäure 382.  
 Oxybenzylalkohole 451.  
 $\beta$ -Buttersäurealdehyd 119.  
 $\alpha$ -Oxybuttersäurenitril 116.  
 Oxychryszin 531.  
 Oxydiphenylamin 407.  
 Oxyessigsäure 179.  
 Oxyfettsäuren 175.  
 Oxygenasen 653.  
 Oxyhämoglobin 658.  
 Oxyhydrochinon 449.  
 Oxyhydrochinoncarbonsäure 496.  
 Oxindol 516.  
 $\beta$ -Oxyisobernsteinsäure 198.  
 $\alpha$ -Oxyisocapronsäure 188.  
 Oxylupatin 607.  
 Oxymalonsäure 196.  
 p-Oxymandelsäure 495.  
 Oxymesitylensäure 492.  
 $\alpha$ -Oxymiristinsäure 188.  
 Oxynaphtoësäuren 526.  
 Oxyneurin 287.  
 $\alpha$ -Oxypalmitinsäure 188.  
 p-Oxyphenyläthylamin 493.  
 Oxyphenylalanin 493.  
 p-Oxyphenylamidoessigsäure-  
 hydrochlorid 434.  
 p-Oxyphenyllessigsäure 492.  
 Oxyphenylparaffinalkohole 451.  
 p-Oxyphenylurethan 437.  
 Oxyphthalsäuren 503.  
 Oxypropionsäuren 179.  
 $\alpha$ -Oxyridin 576.  
 Oxypyroweinsäuren 196.  
 Oxyroccellsäure 572.  
 Oxyssäuren 175.  
 Oxyssäuren, aromatische 476.  
 Oxyalicylsäure 494.  
 Oxystearinsäure 188.  
 Oxytoluole 426.  
 Oxytoluylsäuren 491.  
 Oxytricarballylsäure 216.  
 Oxyzimmtsäuren 508, 510.  
 Ozokerit 33.

Ozokeritparaffin 35.  
 Ozonbenzol 384.

### P

Paeonol 460.  
 Palmatin 599.  
 Palmiacol 442.  
 Palmitinaldehyd 102.  
 Palmitinsäure 155.  
 Palmitinsäureanhydrid 226.  
 Palmitolsäure 273.  
 Palmiton 117.  
 Palmkernöl 259.  
 Palmöl 259.  
 Pankreasdiastase 651.  
 Pankreatin 652.  
 Papain 652.  
 Papayotin 652.  
 Papaverin 620.  
 Paraanthracen 528.  
 Paraffin 33.  
 —, festes 35.  
 —, flüssiges 32.  
 Paraffinum liquidum 32.  
 — solidum 35.  
 Paraffindicarbonsäuren 160.  
 Paraffine 25.  
 Paraffinöle 33.  
 Paraffinsalbe 35.  
 Paraform 104.  
 Paraformaldehyd 103.  
 Paraglobin 646.  
 Paraldehyd 100, 107.  
 Parakautschuck 376, 565.  
 Param 307.  
 Paramilchsäure 183.  
 Paramylon 370.  
 Paranuclein 641.  
 Paranucleinsäure 641.  
 Parapepton 644.  
 Paraverbindung 382.  
 Paraweinsäure 202.  
 Parietinsäure 532.  
 Parvoline 573.  
 Patenteleim 664.  
 Pech 389.  
 Pektase 653.  
 Pektinstoffe 372.  
 Pelargonsäure 155.  
 Pelletierin 630.  
 Pentaacetylglucosen 343.  
 Pentadekan 29.  
 Pentaerythrit 86.  
 Pental 40, 41.

- Pentamethyläthylalkohol 63.  
 Pentamethylendiamin 288.  
 Pentamethylenglykol 82.  
 Pentamethylen 373, 375.  
 Pentan 28.  
 Pentanal 102.  
 Pentanitrocellulose 363.  
 Pentanole 77.  
 Pentaoxymonocarbonsäuren 191.  
 Pentanonsäure 194.  
 Pentansäure 151.  
 Pentatrikontan 29.  
 Pentene 539.  
 Pentol 375.  
 Pentosane 339.  
 Pentosen 339.  
 Pentoside 339.  
 Pepsin 652.  
 Pepsinwein 652.  
 Peptobromeigon 641.  
 Peptone 639, 654.  
 Pepton Adamkiewicz 656.  
 — Aschmann 656.  
 — Finzelberg 656.  
 Peptonum carnatum 656.  
 — carneum 655.  
 — hydrargyratum 656.  
 — jodatium 641.  
 Percha lamellata 566.  
 Pergamentpapier 360.  
 Perjodin 643.  
*Perkinsche* Synthese 453.  
 Peronin 619.  
 Peroxydasen 653.  
 Perseït 88.  
 Persio 445.  
 Persulfocycansäure 316.  
 Perubalsam 556.  
 Petroleum, amerikanisches 30.  
 —, kaukasisches 30.  
 —, russisches 30.  
 Petroleumäther 31.  
 Petroleumbenzin 32.  
 Petroleumprüfer 31.  
 Petroleumnaphta 31.  
 Petrosulfol 37.  
 Pflanzenalbumin 641.  
 Pflanzen-caseïn 643.  
 Pflanzenchemie 1.  
 Pflanzenfibrin 644.  
 Pflanzenfleischextrakt 657.  
 Pfefferminzöl 547.  
 Phaselin 646.  
 Phaseolin 646.  
 Phellandren 541.  
 Phenacetin 435.  
 Phenacetinsulfosaures Natrium 436.  
 Phenanthren 527, 534.  
 Phenanthrenchinon 534.  
 Phenazon 581.  
 Phendiol 441.  
 p-Phenetidin 434.  
 Phenetidin, salicylessigsäures 490.  
 Phenetol 430.  
 Phenetolharnstoff 430.  
 Phenetoldiazoniumchlorid 434.  
 Phenol 424.  
 Phenole 421, 545.  
 Phenole, einwertige 422.  
 —, zweiwertige 441.  
 Phenolum absolutum 423.  
 Phenoläther 429.  
 Phenoläthyläther 430.  
 Phenolate 429.  
 Phenolabkömmlinge 429.  
 Phenolaldehyde 429.  
 Phenolalkohole 451.  
 Phenocoll 437.  
 Phenocollum hydrochloricum 437.  
 Phenocollhydrochlorid 437.  
 Phenolkalium 429.  
 Phenolmethyläther 430.  
 Phenolnatrium 429.  
 Phenolphtaleïn 474.  
 Phenolphtaleïnium 474.  
 Phenolsäuren 476.  
 Phenolsulfosauren 438, 439.  
 p-Phenolsulfosaures Zink 439.  
 Phenosol 490.  
 Phenosuccin 436.  
 Phenoxacetsäures Natrium 443.  
 Phenylacetinurethan 437.  
 Phenylacroleïn 505.  
 Phenylacrylsäure 506, 508.  
 Phenyläther 430.  
 $\beta$ -Phenyläthylalkohol 451.  
 Phenyläthylen 504.  
 Phenyläthylurethan 406.  
 Phenylalanin 473.  
 Phenylallylalkohol 504.  
 Phenylameisensäure 461.  
 Phenylamin 401.  
 $\beta$ -Phenyl- $\alpha$ -aminopropionsäure 473.  
 Phenylate 422.  
 Phenylparaffinalkohole 449.  
 Phenylarsenoxyd 421.  
 Phenylarsinsäure 421.  
 Phenylbenzol 519.  
 Phenylborchlorid 421.  
 Phenylcarbaminsäure 406.



- Phenylcarbinol 450.  
 Phenylcarbonat 430.  
 Phenylcarbylamin 407.  
 Phenylenbisazophenyldiamin 416.  
 Phenylenbraun 416.  
 Phenylendiamine 408.  
 Phenyllessigsäure 472.  
 Phenylfettsäuren 460, 471.  
 Phenylglycin 406.  
 Phenylglycocoll 406.  
 Phenylglycolsäure 492.  
 Phenylhydracrylsäure 493.  
 Phenylhydrazin 416, 417.  
 Phenylhydroxylamin 399.  
 Phenylisocyanid 407.  
 Phenyljodidchlorid 396.  
 Phenylmagnesiumbromid 421.  
 Phenylmerkaptan 441.  
 $\beta$ -Phenylmilchsäure 493.  
 Phenylmethylketon 459.  
 Phenylmethylol 450.  
 Phenylnatriumcarbonat 430.  
 Phenylphosphin 420.  
 Phenylphosphoniumjodid 420.  
 Phenylpropionsäuren 473.  
 Phenylpropylen 504.  
 Phenylquecksilberhydroxyd 421.  
 Phenylsalicylat 488.  
 Phenylsalicylsäure 488.  
 Phenylschwefelsäure 430.  
 Phenylsiliciumchlorid 421.  
 Phenyltolylketon 528.  
 Phenylum salicylicum 488.  
 Phenylurethan 430.  
 Phenylurethane 406.  
 Phenthiol 441.  
 Phesin 436.  
 Phlegma 70.  
 Phlobaphene 567.  
 Phoenicinschwefelsäure 515.  
 Phloridein 675.  
 Phloretin 675.  
 Phlorolen 446.  
 Phloron 117, 267, 445.  
 Phloroglucin 448.  
 Phloroglucincarbonsäure 446.  
 Phloroglucintricarbonsäureester 449.  
 Phloxin 475.  
 Phosphanilin 420.  
 Phosphenylchlorid 421.  
 Phosphenyloxyd 420.  
 Phosphenylsäure 421.  
 Phosphenylige Säure 421.  
 Phosphenyltetrachlorid 421.  
 Phosphine 290.  
 Phosphinobenzol 420.  
 Phosphobenzol 421.  
 Phosphoniumverbindungen 291.  
 Phosphorbestimmung 8.  
 Phosphornachweis 3.  
 Phosphorsäureester 236.  
 Phtalimid 475.  
 Phtalimidkalium 475.  
 Phtalsäure 473.  
 Phtalsäureanhydrid 474.  
 Phycit 86.  
 Physostigmin 604.  
 Physostigminum 604.  
 — salicylicum 605.  
 — sulfuricum 605.  
 Phytoalbumin 641.  
 Piceanring 374.  
 Picen 534.  
 Picoline 573, 577.  
 Picolinsäure 577.  
 Picratol 433.  
 Picerol 444.  
 Picrolonsäure 584.  
 Picronitri acidum 433.  
 Picrotoxinum 670.  
 Pikramid 404.  
 Pikrinsäure 432.  
 Pikroaconitin 597.  
 Pikrotin 670.  
 Pikrotoxin 670.  
 Pikrotoxinin 670.  
 Pilocarpinhydrochlorid 609.  
 Pilocarpidin 609.  
 Pilocarpinnitrat 609.  
 Pilocarpinum hydrochloricum 609.  
 — nitricum 609.  
 Pimelinsäure 163, 174, 375, 382.  
 Pimpinellin 671.  
 Pinakolin 117.  
 Pinakolylalkohol 63.  
 Pinakon 116.  
 Pinen 374, 540.  
 Pinsäure 374.  
 Piperidin 578.  
 Piperidinbasen 578.  
 Piperin 612.  
 Piperinsäure 458.  
 Piperonal 458.  
 Piperoxylalkohol 458.  
 Piperoxylsäure 458.  
 Piperysten 46.  
 Pittylen 392.  
 Pivalinsäure 152.  
 Pix liquida 390.

- Pix navalis s. nigra 392.  
 Plasmin 646.  
 Plasmon 642.  
 Plumbum aceticum 141.  
 — aceticum crudum 141.  
 — tannicum pultiforme 569.  
 — — siccum 569.  
 Pluszucker 360.  
 Podophyllin 579.  
 Podophyllinum 559.  
 Polybenzolcarbonsäuren 473.  
 Polymethylene 373.  
 Polypeptide 639.  
 Polysalicylid 482.  
 Populin 675.  
 Prehnilol 394.  
 Primula-Kampher 494.  
 Prismenformel 380.  
 $\alpha$ -Prolin 580.  
 Propadien 45.  
 Propan 28.  
 Propanal 102.  
 Propandisäure 169.  
 Propandiolsäure 189.  
 Propannitril 308.  
 Propanoldisäure 196.  
 Propanole 76.  
 Propanolon 119.  
 Propanolsäure 187.  
 Propanon 117.  
 Propanonsäure 194.  
 Propansäure 149.  
 Propantriol 83.  
 Propargylalkohol 265.  
 Propargylchlorid 265.  
 Propargylsäure 273.  
 Propenal 266.  
 Propenol 264.  
 Propensäure 269.  
 Propin 45.  
 Propinsäure 273.  
 Propion 117.  
 Propionsäureanhydrid 226.  
 Propiolsäure 273.  
 Propionsäure 149.  
 Propionylchlorid 224.  
 Protagone 648.  
 Protalbinsilber 642.  
 Protamine 649.  
 Protargol 642.  
 Protäasäure 496.  
 Proteide 647.  
 Proteinstoffe 636.  
 Protocatechualdehydmethylen-  
 äther 458.  
 Protocatechualdehyd 457.  
 Protocatechusäure 494.  
 Protocetrasäure 572.  
 Protocurarin 593.  
 Protocuridin 593.  
 Protocurin 593.  
 Protopin 620.  
 Propionitril 308.  
 Protoplasmin 657.  
 n-Propyläther 93.  
 Propyläthylen 40.  
 Propylaldehyd 102.  
 Propylalkohole 63, 76.  
 sec. Propylalkohol 76.  
 Propylamin 284.  
 Propylaminum 284.  
 n-Propylbenzol 394.  
 Propylbromid 57.  
 Propylchlorid 57.  
 Propylen 40.  
 Propylendiamin 288.  
 $\alpha$ -Propylenglykol 82.  
 n-Propylessigsäure 151.  
 Propylguajacol 446.  
 Propyljodid 57.  
 Propylketone 117.  
 Propylmethyläther 93.  
 Propylpiperidin 578.  
 Propylsenfö 321.  
 Pseudoaconitin 597.  
 Pseudobutylen 40.  
 Pseudocumenol 427.  
 Pseudocumidin 403.  
 Pseudocumol 394.  
 Pseudoephedrin 604.  
 Pseudohyoscyamin 602.  
 Pseudomuscarin 285.  
 Pseudonitrole 279.  
 Pseudopelletierin 630.  
 Pseudopurpurin 531.  
 Psychotrin 630.  
 Ptomaïne 288, 635.  
 Ptyalin 651.  
 Ptychotis ajowan 428.  
 Pülpe 367.  
 Pulsatillencampher 672.  
 Purgatin 531.  
 Purgatol 531.  
 Purinbasen 631.  
 Purpurincarbonsäure 531.  
 Puro 657.  
 Purpurin 531.  
 Purpuroxanthin 530.  
 Purpurschwefelsäure 515.  
 Putrescin 288.



Putzöl 32.  
 Pyramidon 583.  
 Pyrantin 436.  
 Pyrazolin 581.  
 Pyrazol 581.  
 Pyrazolum dimethylaminophenyl-  
 dimethylicum 583.  
 Pyrazolum phenyldimethylicum  
 salicylicum 582.  
 Pyrazolverbindungen 581.  
 Pyrazolon 581.  
 Pyrazolonum phenyldimethylicum  
 Pyren 534. [581].  
 Pyrethrosin 672.  
 Pyridin 574.  
 Pyridinbasen 573.  
 Pyridinbetain 577.  
 Pyridincarbonsäuren 577.  
 Pyridindicarbonsäuren 577.  
 Pyridinmethylchlorid 575.  
 Pyridinsalze 575.  
 Pyridinsulfosäure 576.  
 $\alpha$ -Pyridon 576.  
 Pyrocatechin 441.  
 Pyrocinchomeronsäure 577.  
 Pyrogalli acidum 447.  
 Pyrogallol 447.  
 Pyrogallolum 447.  
 Pyrogallolcarbonsäure 496.  
 Pyrogalloldimethyläther 448.  
 Pyrogallolmonacetat 448.  
 Pyrogalloltriacetat 448.  
 Pyrogallussäure 447.  
 Pyrrol 579.  
 Pyrrolidin 580, 592.  
 $\alpha$ -Pyrrolidincarbonsäure 580.  
 $\alpha$ -Pyrrolidon 580.  
 Pyrrolin 579.  
 Pyrrolylen 45.  
 Pyropissits 33.  
 Pyroweinsäure 204.

## Q

Quark 641.  
 Quassin 672.  
 Quassol 672.  
 Quebrachogerbsäure 570.  
 Quercetin 570.  
 Quinetum 629.  
 Quecksilberäthyl 294.  
 Quecksilbercyanid 305.  
 Quecksilberdiphenyl 421.  
 Quecksilberfulminat 309.  
 Quecksilbermethyl 294.

Quecksilberberoleat 271.  
 Quecksilberoxydcyanid 306.  
 Quecksilberoxydsalicylat 484.  
 Quecksilberoxydultannat 501.  
 Quecksilberpepton 656.  
 Quecksilberphenylacetat 421.  
 Quecksilbersulfat-Aethylendiamin  
 288.

## R

Radikale 25.  
 Radix Ipecacuanha 630.  
 Raffinose 360.  
 Rangoonteer 384.  
 Ratanhiagerbsäure 570.  
 Ratanhiarot 570.  
 Rechts-Borneol 551.  
 Rechtsmilchsäure 183.  
 Rechtsweinsäure 203.  
 Reichert-Meisslsche Zahl 252.  
 Reihe, homologe 25.  
 Reisstärke 367, 368.  
 Resacetophenon 460.  
 Resenharze 555.  
 Resina Jalapae 558.  
 Resine 554.  
 Resinole 553.  
 Resinolharze 555.  
 Resinolsäureharze 555.  
 Resinolsäuren 553.  
 Resinotannole 554.  
 Resorcin 382, 443.  
 Resorcinum 443.  
 Resorcinblau 444.  
 Resorcincarbonsäuren 494.  
 Resorcinphtaleïn 475.  
 Resorcinsalol 489.  
 Resorecylsäure 494.  
 Reten 534.  
 Reuniol 544.  
 Rhabarbergelb 532.  
 Rhamnit 87.  
 Rhamnohexit 88.  
 Rhamnohexose 344.  
 Rhamnonsäure 140.  
 Rhamnose 340.  
 $\alpha$ -Rhamnosecarbonylsäure 192.  
 Rheïn 532.  
 Rheïnsäure 532.  
 Rheumgerbsäure 571.  
 Rhizoma Filicis 668.  
 — Hydrastis 598.  
 Rhoeadin 621.  
 Rhoegenin 621.  
 Rhodamin 475.

- Rhodanallyl 319.  
 Rhodanammonium 317.  
 Rhodanammoniumlösung 317.  
 Rhodanäthyl 319. *Rhodanäthyl 318.*  
 Rhodankalium 316.  
 Rhodanmethyl 319.  
 Rhodanwasserstoff 316.  
 Rhodeose 340.  
 Rhodinol 543.  
 Ribose 340.  
 l-Ribonsäure 130.  
 Ricin 635, 654.  
 Ricinelaïdinsäure 267.  
 Ricidin 635.  
 Ricinin 635.  
 Ricini oleum 257.  
 Ricinolsäure 272.  
 Ricinusöl 257.  
 Ricinusölsäure 272.  
 Ringolefine 373.  
 Ritserische Reaktion 435.  
 Roborat 644.  
 Robin 654.  
 Roborin 659.  
 Roccellsäure 163, 174, 572.  
 Rodinal 434.  
 Rohrzucker 347.  
 Rohspiritus 70.  
 Ronozolkalium 440.  
 Ronozolnatrium 440.  
 Rose bengale 475.  
 Roseol 544.  
 Rosenöl 547.  
 Rosmarinöl 547.  
 Rosmarini oleum 547.  
 Rottlerin 668.  
 Rotsalz 137.  
 Rubeanwasserstoff 296.  
 Ruberytrinsäure 675.  
 Rubierythrinsäure 529.  
 Rüböl 258.  
 Rubidine 573.  
 Rufigallussäure 532.  
 Rufiopin 532.  
 Rumicin 532.  
 Rutaceenalkaloïde 608.
- S**
- Sabadillin 595.  
 Sabatin 595.  
 Sabinen 542.  
 Saccharate 340, 343.  
 Saccharin 191, 470.  
 Saccharin, leichtlösliches 471.  
 Saccharinsäure 191.  
 Saccharobiose 347.  
 Saccharol 470.  
 Saccharonsäuren 215.  
 Saccharose 347.  
 Saccharum 354.  
 Saccharum lactis 359.  
 Säureasphalt 35.  
 Säuregelb 415.  
 Säurenitrile 307.  
 Safransurrogat 433.  
 Salacetol 487.  
 Sal acetosellae 167.  
 Salepknollen 371.  
 Salibromin 490.  
 Salicid 482.  
 Salicin 451, 675.  
 Saliformin 486.  
 Saligenin 451.  
 Saliphen 489.  
 Saliphenin 489.  
 Salipyryn 582.  
 Salit 551.  
 Salitannol 499.  
 Salol 488.  
 Salophen 489.  
 Salpetrigsäuremethylester 233.  
 Salumin 486.  
 Saluminium insolubile 486.  
 — solubile 486.  
 Salze, citronensaure 219.  
 —, gallussaure 498.  
 Salicylacetol 487.  
 Salicylaldehyd 456.  
 Salicylaldehyd-Methylphenyl-  
 hydrazon 456.  
 Salicylamid 487.  
 Salicylessigsäure 490.  
 Salicylid 50.  
 Salicylidchloroform 50.  
 Salicylige Säure 456.  
 Salicylmull 363.  
 Salicylphenetidin 489.  
 Salicylsäure 382, 383, 479.  
 Salicylsäureäthyläther 487.  
 Salicylsäureamyläther 487.  
 Salicylsäureanhydrid 482.  
 Salicylsäurecresyläther 489.  
 Salicylsäureglycoläther 487.  
 Salicylsäuremethyläther 486.  
 Salicylsäure-Methoxymethyläther  
 487.  
 Salicylsäure- $\alpha$ -Naphtoläther 489.  
 Salicylsäure- $\beta$ -Naphtoläther 489.  
 Salicylsäurephenyläther 488.



- Salicylsäurethymoläther 489.  
 Salicylwatte 363.  
 Salmin 649.  
 Salpetergeist, versüsster 233, 234.  
 Salpetersäureäthylester 231.  
 Salpetersäureglycerinester 231.  
 Salpetersäuremethylester 231.  
 Salpetrigsäureäthylester 233.  
 Salpetrigsäureisoamylester 234.  
 Salzgeist 112.  
 Sanatogen 642.  
 Sandelöl 548.  
*Sandersches* Pepton 655.  
 Sanguinal 659.  
 Sanguinis tauri siccata 659.  
 Sanguinarin 623.  
 Sanoform 490.  
 Sanose 642.  
 Santonin 667.  
 Santoninsäure 667.  
 Sapo domesticus 159.  
 — kalinus 157.  
 — — vernalis 158.  
 — medicatus 158.  
 — oleaceus 159.  
 — stearinicus 159.  
 Sapogenin 675.  
 Saponin 675.  
 Sarkosin 148.  
 Satureja hortensis 429.  
 Sauerstoffbestimmung 8.  
 Sauerstoffnachweis 3.  
 Schiessbaumwolle 363.  
 Schieferölpräparate 36.  
 Schiessofen 8.  
 Schiffspech 392.  
 Schlangengift 654.  
 Schlempe 70.  
 Schleimharze 560.  
 Schleimsäure 215.  
 Schleimstoffe, tierische 647.  
 Schinus mollis 428.  
 Schmelzpunktbestimmung 19.  
 Schmierseife 158.  
 Schusterpech 392.  
 Schwefelbestimmung 8.  
 Schwefelkohle 33.  
 Schwefelnachweis 3.  
 Schwefelsäurediäthylester 236.  
 Schwefelsäuredimethylester 236.  
 Schwefelsäureester 235.  
 Schwefligsäureester 236.  
 Schweröl 389.  
 Schweineschmalz 254.  
 Schweinfurter Grün 144.  
 Scoparin 673.  
 Scopolamin 602.  
 Sebacinsäure 163, 174.  
 Sebum ovile 253.  
 Secale cornutum 635.  
 Sec. Butylensenföl 321.  
 Sedatin 436.  
 Seife, geschliffene 156.  
 —, medizinische 158.  
 Seifenleim 156.  
 Seifenspirit 158.  
 Seignettesalz 209.  
 Selencyankalium 317.  
 Semen Colchici 595.  
 — Strychni 594.  
 Semicarbacid 331.  
 Semidinumlagerung 416.  
 Seminose 341.  
 Senegin 675.  
 Senföl 323 548.  
 Senföle 319.  
 Senfpapier 325.  
 Senfspirit 324.  
 Sericin 665.  
 Serin 150.  
 Serumalbumin 641, 646.  
 Serum antidiphthericum 654.  
 — antitetanicum 654.  
 Serumcasein 646.  
 Sesamöl 259.  
 Sesquiterpene 542.  
 Sicco 659.  
 Sidonal 503.  
 Siedepunktbestimmung 21.  
 Siedepunkterhöhung 13.  
 Silberacetat 144.  
 Silberbenzoat 465.  
 Silbercitrat 221.  
 Silberformiat 129.  
 Silberfulminat 310.  
 Silberlaktat 187.  
 Silbernitrophenylat 433.  
 Silberrhodanat 318.  
 Silber-Vitellin 645.  
 Siliciumtetramethyl 293.  
 Siliciumtetraphenyl 421.  
 Sinapin 613.  
 Sinigrin 322.  
 Sinkalin 285.  
 Sirolin 443.  
 Sitogen 657.  
 Skatol 517, 545.  
 Skatolcarbonsäure 518.  
 Skatolchromogen 517.  
 Skatolessigsäure 518.

- Skatolschwefelsäure 517.  
 Socaloin 668.  
 Solanaceenalkaloide 600.  
 Solanidin 603.  
 Solanin 603.  
 Solaröl 33.  
 Solutio Amyli 368.  
 — carnis 657.  
 — cupri tartarici natronata 211.  
 Solutol 427.  
 Solveol 427.  
 Somagen 656.  
 Somatose 656.  
 Sophol 642.  
 d-Sorbit 88.  
 l-Sorbit 88.  
 Sorbinose 346.  
 Sorbinsäure 273.  
 b-Sorbose 345.  
 d-Sorbose 346.  
 Soson 657.  
 Sozal 440.  
 Sozodolkalium 440.  
 Sozodolnatrium 440.  
 Sozodolquecksilber 441.  
 Sozodolsäure 440.  
 Sozodolzink 441.  
 Sozolsäure 438.  
 Spanische Fliegen 674.  
 Spanischfliegen-Collodium 365.  
 Spanischfliegentinktur 374.  
 Spartein 592.  
 Sparteinsulfat 592.  
 Spinnengift 654.  
 Spiritus 75.  
 — aetheris chlorati 112.  
 — — nitrosi 233.  
 — aethereus 96.  
 — camphoratus 551.  
 — Cochleariae 321.  
 —, denaturierter 75.  
 — dilutus 75.  
 — e Vino 76.  
 — Formicarum 129.  
 — saponatus 158.  
 — sinapis 324.  
 Spirosal 487.  
 Spirsäure 479.  
 Spongin 650.  
 Sprengelatine 231.  
 Stachydrin 581.  
 Stachyose 360.  
 Stärke 366.  
 Stärke, lösliche 366.  
 Stärkelösung 368.  
 Stärkesyrup 342.  
 Stärkezucker 341.  
 Stearinaldehyd 102.  
 Stearinkerzenmasse 156.  
 Stearinöl 271.  
 Stearinpalmitsäurelecithin 237.  
 Stearinsäure 155, 156.  
 Stearinsäureanhydrid 226.  
 Stearinseife 159.  
 Stearolsäure 273.  
 Stearon 117.  
 Stearopalmitoolein 249.  
 Stearoptene 539.  
 Steinkohlenbenzin 384.  
 Steinkohlenteer 386.  
 Steinkohlenteeröle 384.  
 Steinöl 32.  
 Stereochemie 18.  
 Stickstoffbestimmung 6.  
 Stickstoffnachweis 3.  
 Stilben 520.  
 Stinkstein 36.  
 Storax 556.  
 Stovain 467.  
 Stroma 658.  
 Strychnin 593.  
 Strychninnitrat 594.  
 Strychninum 593.  
 — nitricum 594.  
 Strychnosalkaloide 593.  
 Strukturformeln 18.  
 Sturin 649.  
 Stylopin 623.  
 Styphinsäure 444.  
 Styracin 507.  
 Styrax crudus 556.  
 — depuratus 557.  
 Styrol 504.  
 Styrolverbindungen 503.  
 Styron 504.  
 Styrylalkohol 504.  
 Suberan 373, 375.  
 Suberen 375.  
 Suberylalkohol 375.  
 Sublamin 288.  
 Sublimatmull 362.  
 Sublimatwatte 362.  
 Substanz, fibrinogene 645.  
 —, fibrinoplastische 646.  
 Substanzen, aliphatische 23.  
 Succini acidum 171.  
 Succinit 562.  
 Succinum 562.  
 Succinimidquecksilber 172.  
 Succinylchlorid 224.



- Succinylphenetidin 436.  
 Succus Citri 219.  
 Sucrol 430.  
 Sukrase 651.  
 Sumachgerbstoff 571.  
 Sumatrabenzoë 384.  
 Sumpfgas 27.  
 Sulfäther 96.  
 Sulfaminol 407.  
 Sulfanilsäure 403.  
 Sulfinsäuren 420.  
 Sulfobenzid 420.  
 o-Sulfobenzoësäure 470.  
 p-Sulfobenzol-p-azophenol 438.  
 Sulfocarbanilid 406.  
 Sulfocarbimid 316.  
 Sulfoxyansäure 316.  
 Sulfoharnstoff 331.  
 Sulfonal 90.  
 Sulfonalum 91.  
 Sulfone 420.  
 Sulfosäuren 419.  
 — des Phenols 438.  
 Sulfosot 443.  
 Syntonin 644.  
 Sycose 471.  
 Sylvestren 541.  
 Symphorol 634.  
 Synaptase 652.  
 Syn.-Diazobenzolkalium 412.  
 Syn.-Diazoverbindungen 409.  
 Syrup, weisser 354.  
 Syrupus simplex 354.
- T**
- d-Tagatose 345.  
 d-Talit 88.  
 Talonsäure 192.  
 d-Talose 344.  
 Tannal 501.  
 Tannalbin 640.  
 Tannalum solubile 501.  
 Tannate 501.  
 Tannigen 502.  
 Tannin 499.  
 Tannoform 502.  
 Tannolharze 554.  
 Tannon 502.  
 Tannopin 502.  
 Tannoide 567.  
 Tartarate 205.  
 Tartari acidum 205.  
 Tartarus ammoniatus 210.  
 — boraxatus 213.
- Tartarus crudus 206.  
 — depuratus 206, 207.  
 — ferratus 213.  
 — natronatus 209.  
 — purus 207.  
 — stibiatus 212.  
 Tartronsäure 196.  
 Taurin 287.  
 Tectochrysin 672.  
 Teegerbsäure 570.  
 Teer 384, 385.  
 —, animalischer 578.  
 — und Teerdestillate, Ein- und  
 Ausfuhr 384.  
 Teerwasser 390.  
 Tela carbolisata 362.  
 — depurata 362.  
 — Hydrargyri bichlorata 362.  
 — jodoformiata 362.  
 — salicylata 363.  
 Teracrylsäure 270.  
 Terebinthina 555.  
 Terephtalsäure 377, 476.  
 Terpene 539.  
 Teapentin 555.  
 Terpentinöl 548.  
 —, gereinigtes 548.  
 Terpinen 541.  
 Terpinolen 541.  
 Tertiärbutylcarbinol 78.  
 Tetanusheiserum 654.  
 Tetraäthylacetone 117.  
 Tetraäthylammoniumhydroxyd  
 285.  
 Tetraäthylphosphoniumhydroxyd  
 291.  
 Tetraäthyltetrazon 289.  
 Tetraallylammoniumalaun 285.  
 Tetrabromfluoresceïn 475.  
 Tetrabromkohlenstoff 54.  
 Tetrabrommethan 54.  
 Tetrabromphenol 431.  
 Tetrachlorkohlenstoff 54.  
 Tetrachlormethan 54.  
 Tetradekan 29.  
 Tetracylen 41.  
 n-Tetracylsäure 155.  
 Tetrafluormethan 48.  
 Tetrahydronaphtalin 522.  
 Tetraäthyläthylen 57.  
 Tetraäthylfluoresceïn 475.  
 Tetraäthylkohlenstoff 55.  
 Tetraäthylmethan 55.  
 Tetraäthylpyrrol 580.  
 Tetrakosan 29.

- Tetramethylaceton 117.  
 Tetramethyläthylen 41.  
 Tetramethylammoniumhydroxyd 284.  
 Tetramethylammoniumjodid 284.  
 Tetramethylarsoniumhydroxyd 293.  
 Tetramethylarsoniumjodid 293.  
 p-Tetramethyldiamidobenzophenon 459.  
 Tetramethylen 373, 374.  
 Tetramethyldiamin 288.  
 Tetramethyldiamidobutan 604.  
 Tetramethylenglykol 82.  
 Tetramethyl-p-phenyldiamin 408.  
 Tetramethylphosphoniumhydroxyd 291.  
 Tetramethylputrescin 604.  
 Tetranitrocellulose 363.  
 Tetranitromethan 280.  
 Tetranitronaphtaline 523.  
 Tetraoxyanthrachinone 532.  
 Tetraoxydicarbonsäuren 215.  
 Tetraoxymonocarbonsäuren 190.  
 Tetraphenyläthan 520.  
 Tetraphenyläthylen 520.  
 Tetraterpene 542.  
 Tetrolsäure 273.  
 Tetronal 91.  
 Tetrose 338.  
 Thallin 586.  
 Thallinsulfat 586.  
 Thallinum sulfuricum 586.  
 Thiacetsäure 226.  
 Thiamide 229.  
 Thebaicin 619.  
 Thebenin 620.  
 Theïn 632.  
 Theobromin 631.  
 Theobrominnatriumsalicylat 631.  
 Theobromino-natrium salicylicum 631.  
 Theocin 632.  
 Theophyllin 632.  
 Thermodin 437.  
 Thiacetsäureanhydrid 226.  
 Thigenol 37.  
 Thioäther 96.  
 Thioalkohole 88.  
 Thiocarbamid 331.  
 Thiocarbanilid 406.  
 Thiocol 443.  
 Thiocyansäure 316.  
 Thiocyansäureäthylester 319.  
 Thiocyansäureallylester 319.  
 Thiocyansäureester 318.  
 Thiocyansäuremethylester 319.  
 Thioessigsäure 226.  
 Thioform 490.  
 Thioharnstoff 331.  
 Thiol 37.  
 Thiolsänre 37.  
 Thiolum liquidum 37.  
 Thioninfarbstoffe 407.  
 Thioxydiphenylamin 407.  
 Thiophenol 441.  
 Thiosinamin 331.  
 l-Threose 338.  
 Thymen 428.  
 Thymianöl 548.  
 Thymochinon 445.  
 Thymol 428.  
 Thymus vulgaris 428.  
 Thyreoglobulin 646.  
 Thyreoidin 647.  
 Thyreoidinum depuratum 647.  
 — siccatum 647.  
 Thyreoproteid 647.  
 Thyrojodin 646.  
 Thymosalol 489.  
 Tierchemie 1.  
 Tieröl 578.  
 Tigninaldehyd 267.  
 Tigninalkohol 265.  
 Tigninsäure 270.  
 Tinctura cantharidum 674.  
 — Chinae 627.  
 — — composita 627.  
 — ferri pomati 198.  
 — Ipecacuanhae 630.  
 — Opii crocata 617.  
 — Opii simplex 617.  
 Tiodiphenylamin 407.  
 Tischlerleim 663.  
 Tolubalsam 376, 556.  
 Toluidine 403.  
 Toluchinon 445.  
 Toluol 376, 394.  
 Toluolsulfosäuren 420.  
 Toluylen 520.  
 Toluylsäuren 472.  
 Tolyhydroxylamine 399.  
 Tolypyrin 583.  
 Tolypyrinsalicylat 584.  
 Tolysal 584.  
 Tonkabohnenkampher 509.  
 Tonerde, essig-weinsaure 210.  
 Tonquinol 398.  
 Tormentillgerbsäure 571.  
 Tormentillrot 571.



- Toril 656.  
Toxalbumine 656.  
Traganth 371.  
Tragantha 371.  
Transbutendisäure 275.  
Traubensäure 202.  
Traubensäuredimethylester 263.  
Traubenzucker 341.  
— krystallisierter 342.  
Traumaticin 566.  
Trefusia 659.  
Trehalose 360.  
Triacetin 249.  
Triacetonamin 116.  
Triacetondiamin 116.  
Triacetylchrysoarobin 583.  
Triacetylchrysoaphansäure 533.  
Triäthylamin 284.  
Triäthylphosphin 291.  
Triäthylstilbin 273.  
Triamidoazobenzol 408, 416.  
Triamidobenzole 399, 408.  
Triamine 280, 399.  
Triamine, aromatische 408.  
Triazoverbindungen 414.  
Tribromacetaldehyd 114.  
Tribromanilin 404.  
Tribrombenzol 379.  
Tribromessigsäure 147.  
Tribrommethan 52.  
Tribromphenol 425, 431, 481.  
Tribromphenolbrom 481.  
Tribromphenolwismut 431.  
Tribromsalol 488, 489.  
Tributyryn 249.  
Tricalciumsaccharat 347.  
Tricarallylsäure 175.  
Tricarallylsäuremethylester 262.  
Trichloracetaldehyd 108.  
Trichloräthylalkohol 76.  
Trichloräthylidenglykol 110.  
Trichloranilin 404.  
Trichloressigsäure 146.  
Trichlormethan 49.  
Tricyanchlorid 306.  
Tricyanwasserstoffsäure 310.  
Tridecylen 41.  
Tridekan 29.  
Triderivate, benachbarte 382.  
—, systematische 382.  
—, unsymmetrische 382.  
Triformal 104.  
Triferrin 642.  
Triferrol 642.  
Trigonellin 577, 592.  
Trijodiphenylacetin 435.  
Trijodessigsäure 147.  
Trijod-m-Kresol 431.  
Trijodmethan 53.  
Trikosan 29.  
Trikresol 426.  
Trilaurin 249.  
Trimesinsäure 379, 476.  
Trimethylacetaldehyd 102.  
Trimethyläthylen 40, 41.  
Trimethylamin 284.  
Trimethylaminlösung 284.  
Trimethylaminum 284.  
Trimethylarsin 293.  
Trimethylbenzooxypiperidinum  
  hydrochloricum 578.  
Trimethylen 373, 374.  
Trimethylen-carbonsäure 374.  
Trimethylen-diamin 288.  
Trimethylen-glykol 82.  
Trimethyldiooxypurin 632.  
Trimethyl-lessigsäure 151, 152.  
Trimethylgallussäure 498.  
Trimethylgallussäuremethyläther  
  498.  
Trimethylglycocoll 148, 286.  
Trimethylphosphin 291.  
Trimethylstilbin 293.  
Trimethyltricarallylsäure 175.  
Trimethylxanthin 632.  
Trimyristin 249.  
Trinitranilin 404.  
Trinitrolytyltoluol 398.  
Trinitrocellulose 363.  
Trinitromethan 280.  
Trinitronaphtaline 523.  
Trinitrophenol 432.  
Trinitroresorcin 444.  
Triolein 249.  
Trional 91.  
Trioxyacetophenon 460.  
Trioxyadipinsäure 215.  
Trioxyanthrachinone 531.  
Trioxybenzoësäure 496.  
Trioxydicarbonsäuren 215.  
Trioxyglutarsäuren 275.  
Trioxymethylen 103.  
Trioxymonocarbonsäuren 190.  
Trioxynaphtaline 525.  
Trioxyphenyl-lessigsäure 496.  
Triphenin 436.  
Triphenylamin 407.  
Triphenylbenzol 519.  
Triphenylmethan 520.  
Triphenylpalmitin 249.

- Triphenyloxyarsoniumchlorid 421.  
 Triphenylosanilin 407.  
 Triphenylstibin 421.  
 Tristearin 249.  
 Triterpene 542.  
 Trithiokohlensäureester 239.  
 Tritopin 622.  
 Tropacocain 611.  
 Tropaeolin O 416.  
 — Y 438.  
 Tropasäure 493.  
 Tropin 375.  
 Tropon 675.  
 $\alpha$ -Truxillin 611.  
 Truxillsäuren 374, 508.  
 Trypsin 638, 652.  
 Tryptophan 517.  
 Tubera Salep 371.  
 Tuberculin 654.  
 Tuberculosamin 649.  
 Tubocurarin 593.  
 Türkischrot 530.  
 Tumenol 37.  
 Tumenolsulfon 37.  
 Tumenolsulfosäure 37.  
 Turanose 360.  
 Turnbulls Blau 313.  
 Typhotoxin 288, 635.  
 Tyrosamin 493.  
 Tyrosin 493.  
 Tyrosinase 653.
- U**
- Ulexin 606.  
 Umbelliferon 511.  
 Umbellsäure 511.  
 Undecan 29.  
 Undecolsäure 273.  
 Undecylen 41.  
 Undecylensäure 270.  
 Unguentum Paraffini 35.  
 Unterlauge 156.  
 Uralin 328.  
 Uralium 328.  
 Urari 595.  
 Urea pura 329.  
 Ureide 330.  
 Urethan 327.  
 Urethane 326.  
 Urolencinsäure 496.  
 Urosin 503.  
 Urotropin 105.  
 Urotropinum salicylicum 486.
- Ursäuren 330.  
 Urson 673.  
 Usninsäure 572.
- V**
- Valeriansäurediäthylamid 228.  
 Valeraldehyd 102.  
 $\gamma$ -Valerolakton 189.  
 $\delta$ -Valerolakton 189.  
 Valerydin 436.  
 Valeryl-Amidoantipyrin 583.  
 Valerylphenetidin 436.  
 Valyl 228.  
 Vanillin 457.  
 Vanillinäthylcarbonat-p-phenetidin 458.  
 Vaselin, gelbes 35.  
 Vaselinum 35.  
 — oxygenatum 36.  
 Vasolimente 36.  
 Vasogen 36.  
 Veratridin 595.  
 Veratrin 595.  
 Veratrinum 596.  
 Veratrol 443.  
 Veratrumsäure 495.  
 Verbindungen, Iso- 23.  
 —, normale 23.  
 —, polymere 17.  
 Verbrennungsofen 4.  
 Verhältnisformel, atomistische 8.  
 Verseifung 320.  
 Verseifungszahl 252.  
 Vesuvium 416.  
 Vicin 607.  
 Victoriablau 459.  
 Victoriaorange 433.  
 Vinakonsäure 374.  
 Vinum 76.  
 Vinum Pepsini 652.  
 Vinyläther 266.  
 Vinyalkohol 264.  
 Vinylbenzol 504.  
 Vinylbromid 57.  
 Vinylchlorid 57.  
 Vinylsulfid 266, 546.  
 Vinyltrimethylammoniumhydroxyd 286.  
 Vioform 586.  
 Viridine 573.  
 Vitellin 645.  
 Vitelline 645.  
 Vitin 673.  
 Volemit 88.



Vorlauf 70.  
 Vulkanit 565.  
 Vulpinsäure 572.

**W**

Wacholderöl 547.  
 Wacholderteer 392.  
 Wachs, chinesisches 245.  
 —, gelbes 243.  
 —, weisses 243.  
 Walrat 243.  
 Waschblau 515.  
 Wassergas 385.  
 Wasserstoffnachweis 3.  
 Weichharze 555.  
 Weichpech 389.  
 Weidenbitter 675.  
 Weidengerbsäure 569.  
 Wein 76.  
 Weinbranntwein 76.  
 Weingeist 64, 75.  
 Weingeist, verdünnter 75.  
 Weinöl 94.  
 Weinsäuren 200, 205.  
 Weinsäure, inaktive 201.  
 d + l-Weinsäure 202.  
 Weinsäurebrechweinstein 212.  
 Weinsäuremethylester 263.  
 Weinstein 206.  
 Weinsteinbrechweinstein 213.  
 Weinsteinrahm 206.  
 Wetter, schlagende 27.  
 Weizenmehl 369.  
 Weizenstärke 367.  
 Wintergreenöl 64.  
 Wismuteinnamylat 507.  
 Wismutgallat, basisches 498.  
 Wismutine 293.  
 Wismut, chrysophansäures 533.  
 —, methyldigallussaures 499.  
 Wismutsalicylat, basisches 484.  
 Wismuttriphenyl 421.  
 Wismutvalerianat 152.

**X**

Xanthallin 622.  
 Xanthogensäure 239.  
 Xanthon 488.  
 Xanthopurpurin 530.  
 Xenolsalole 489.  
 Xeroform 431.  
 Xylenole 427.  
 Xylenolen 446.

Xylidine 403.  
 Xyllit 87.  
 p-Xylochinon 445.  
 m-Xylol 394.  
 o-Xylol 382, 394.  
 p-Xylol 382, 394.  
 l-Xylonsäure 190.  
 Xylose 340.

**Y**

Yoghurt 661.

**Z**

Zein 645.  
 Zellulose 651.  
 Zimtaldehyd 505.  
 Zimtalkohol 504.  
 Zimtkassienöl 505.  
 Zimtöl 505.  
 —, ceylonisches 505.  
 —, japanisches 505.  
 Zimtsäure 506.  
 Zimtsäurealdehyd 505.  
 Zimtsäureäthyläther 507.  
 Zimtsäurebenzyläther 507.  
 Zimtsäure-m-kresoläther 507.  
 Zimtsäuremethyläther 507.  
 Zimtsäure-Zimtäther 507.  
 Zincum cyanatum 305.  
 — ferrocyanatum 312.  
 — hydrocyanicum 305.  
 — lacticum 185.  
 — sozodolicum 441.  
 — sulfocarbolicum 439.  
 — valerianicum 153.  
 Zinkacetat 139.  
 Zinkäthyl 294.  
 Zinklaktat 185.  
 Zinkmethyl 294.  
 Zinksulfophenylat 439.  
 Zinkvalerianat 153.  
 Zinndiäthyl 293.  
 Zinntetraäthyl 293.  
 Zinntetramethyl 293.  
 Zinntetraphenyl 421.  
 Zinntriäthyl 293.  
 Zucker 354.  
 Zuckerarten 335.  
 Zuckercouleur 342.  
 Zuckerin 471.  
 Zuckerkalk 354.  
 Zuckersäure 215.  
 Zusammensetzung, qualitative 2.  
 Zymase 65, 651.

