

Sachregister.

A.

- Aal 440.
Aalblut 440.
Abführmittel 20.
Abrin 285.
Abrotin 317.
Abrus precatorius 285.
Abscesse 460.
Absynth 172.
Absynthiin 179, 317.
Absynthismus 316.
Absinthliqueur 316.
Absynthöl 179, 316, 362.
Abtreibung 4 und bei einzelnen Artikeln.
Abtrittsreiniger 46.
Abnta Imene 249.
Acacia falcata 291.
Acacia penninervis 291.
Acacia salicina 291.
Acacia vera 291.
Acanthaceae 359.
Acanthocephali 427.
Acanthophis 445.
Acarina 432.
Accipenser huso 441.
Accipenser Ruthenus 441.
Accipenser Sturio 441.
Acetal 182.
Acetamid 187.
Acetanilid 221.
Acetanilidoessigsäure 222.
Acetessigsäure 191, 459.
Aceton 191, 53.
Acetonämie 459.
Acetonitril 167.
Acetonurie 459.
Acetoxime 192.
Acetphenetidin 222.
Acetylbenzoylaconin 244.
Acetylen 168.
Acetylfluorid 45.
Acetylmorphin 258.
Acetylparamidoschwefelsäure 221.
Acetylphenylhydrazin 224.
Acetylschwefelharnstoff 197.
Acetyltrimethylammonium 161.
Acetyltropin 469.
Acetum pyrolignosum 187.
Achorion Schoenleinii 406.
Achryantes aspera 363.
Acidum Halleri 51.
Ackersenf 263.
Acokanthera Defflersii 326.
Acokanthera Ouabaio 326.
Acokanthera Schimperii 326.
Acokanthera venenata 326.
Acokantherin 326.
Acolyctin 243.
Aconin 243.
Aconit 435, 2.
Aconitin 243.
Aconitinnitrat 244.
Aconitum ferox 243.
Aconitum heterophyllum 243.
Aconitum japonicum 243.
Aconitum lycoctonum 243.
Aconitum Napellus 243.
Aconitum septentrionale 243, 244.
Acrolein 194.
Actaea spicata 246.
Actiniopteris dichotoma 421.
Actinodaphne proceera 367.
Actinomyces 401.
Actinomyceskörner 401.
Actinozoa 425.
Aculeata 434.
Addison'sche Krankheit, Harn bei 457.
Adenia venenata 297.
Adenin 201, 267.
Adenium Boehmianum 330.
Adenium obesum 469.
Aderlass 23.
Adhatoda Vasica 359.
Adlerrochen 439.
Adonidin 240, 358.
Adonis aestivalis 240.
Adonis amurensis 240.

- Adonis capensis 240.
 Adonis cupaniana 240.
 Adonis gracilis 240.
 Adonis vernalis 240.
 Aëcidium Grossulariae 407.
 Aegiceras majus 324.
 Aegiceras minus 324.
 Aesculin 332.
 Aesculus Hippocastanum 276.
 Aesculus ohioensis 276.
 Aesculus Pavia 276.
 Aether 179.
 Aethoxycaffeïn 312.
 Aethusa Cynapium 305.
 Aethyläther 179.
 Aethylaldehyd 181, 178.
 Aethylalkohol 171.
 Aethylamin, salzsaures 160, 454.
 Aethylanilin 220.
 Aethylbenzamid 227.
 Aethylbromid 169.
 Aethylcarbylaminsäure 445.
 Aethylchlorid 168, 148.
 Aethylidiacetsäure 192.
 Aethylen 168, 202.
 Aethylenbromid 170.
 Aethylenchlorid 170.
 Aethylendiäthylsulfon 155.
 Aethylendiamin 171, 403, 441.
 Aethylenjodid 170.
 Aethylfluorid 45.
 Aethylidenchlorid 171, 148.
 Aethylidendiäthylsulfon 155.
 Aethylidendiamin 171, 454.
 Aethylidendimethylsulfon 155.
 Aethyljodid 170.
 Aethylkarbylamincarbonsäure 168.
 Aethylactat 193.
 Aethylmorphin 258.
 Aethylnitrat 170.
 Aethylnitrit 170.
 Aethylquecksilber 111.
 Aetzgifte 8, 12, 19, 23.
 Aetzkalk 103.
 Aganosma caryophyllata 330.
 Agaricin 407.
 Agaricus bulbosus 411.
 Agaricus caesareus 412.
 Agaricus campestris 412.
 Agaricus oreades 162.
 Agave americana 384.
 Ageratum conyzoides 314.
 Agrostemma Githago 265.
 Ailanthus glandulosa 273.
 Ajuga 362.
 Akazga 339.
 Akazgin 339.
 Akazie 283.
 Ake-Apfel 276.
 Akelei 467, 162.
 Aker Lampong 337.
 Akridin 232.
 Akridinfarbstoffe 232.
 Alant 315.
 Alantcampher 315.
 Alaun 135.
 Alaun, gebrannt 136.
 Albaspidin 470.
 Albizzia lebekoides 291.
 Albizzia lophanta 264.
 Albizzia saponaria 291.
 Albizzia stipulata 291.
 Albumoide 451.
 Albumose 441, 455.
 Aldehyd 178, 181.
 Aldehydtrimethylammonium 161.
 Aldrovanda vesiculosa 294.
 Aleurites triloba 374.
 Alexipharmaca 21.
 Alexiteria 21.
 Algae 401.
 Alisma Plantago 395.
 Alismaceae 395.
 Alkalien 17.
 Alkaloide 16, 17, — in der Milch 465.
 Alkohol 171, 10, 22.
 Alkoholische Getränke 178.
 Allamanda cathartica 325.
 Allantiasis 462.
 Alliaria officinalis 263.
 Allium sativum 386.
 Allosurus crispus 421.
 Allylalkohol 196, 172.
 Allylcyanamid 197.
 Allylsenfö 196.
 Allylsulfoharnstoff 197.
 Allyltrimethylammoniumchlorid 160.
 Alocasia indica 394.
 Aloë 385.
 Aloin 386.
 Alopecurus geniculatus 396.
 Alpenrose 323.
 Alpenveilchen 323.
 Alphonsonia excelsa 468.
 Alraun 348.
 Alstonia scholaris 328.
 Amanita caesarea 409.
 Amanita excelsa 412.
 Amanita mappa 412.
 Amanita muscaria 409.
 Amanita pantherina 412.
 Amanita phalloides 411.
 Amanita rubescens 412.
 Amanita solitaria 412.
 Amanitin 161.
 Amaranthaceae 363.
 Amarin 227.
 Amaryllideae 383.
 Amaryllis Belladonna 384.
 Amaryllis formosissima 384.
 Ambulatory treatment 23.
 Ameise 156, 435.
 Ameisensäure 156, 380, 435, 459.
 Ameisengift 338.
 Amiana 381.
 Amianthium muscaetoxicum 392.

- Amidoacetal 182.
 Amidobenzoësäure 227.
 Amidobenzol 218.
 Amidoazobenzolmonosulfonsäure 231.
 Amidocampher 369.
 Amidoganidin 201.
 Amidosäuren 451.
 Amidotoluole 225.
 Amidovaleriansäure 280.
 Ammania baccifera 296.
 Ammoniämie 459.
 Ammoniak 56, 22, 23, 459.
 Ammoniak, schwefligsaures 55.
 Ammoniummolybdaenat 144.
 Ammoniumbasen 160.
 Ammoniumcarbonat 100.
 Ammoniumcarbonicum pyrooleosum 100.
 Ammoniumchlorid 100.
 Ammoniumsulfid 55.
 Ammoniumwolframmat 144.
 Amoeba coli 424.
 Amorphophallus campanulatus 394.
 Amorphophallus Prainii 394.
 Amphacanthus lineatus 438.
 Amphibia 443.
 Amygdalin 162, 164, 293.
 Amygdalus persica 162.
 Amylaldehyd 199.
 Amylalkohol 198, 148, 172, 178.
 Amylamin 199.
 Amylanilin 220.
 Amylen 199.
 Amylenhydrat 200.
 Amyljodür 199.
 Amylkarbylamin 168, 430, 444.
 Amylmorphin 258.
 Amylnitrit 200.
 Amylwasserstoff 198, 203.
 Amyrin 273.
 Amyris toxifera 272.
 Anacardium occidentale 277.
 Anacyclus Pyrethrum 315, 468.
 Anagallis arvensis 324.
 Anagyris 279.
 Anagyris foetida 279.
 Analyse der Gifte 15.
 Anamirta Cocculus 247.
 Anamirtin 247.
 Ananas silvestris 382.
 Anchusa officinalis 339.
 Anchylostoma duodenale 426.
 Andira Araroba 292.
 Andira retusa 292.
 Andrachne cordifolia 373.
 Androctonus funestus 430.
 Andromeda calyculata 322.
 Andromeda Catesbaei 322.
 Andromeda japonica 322.
 Andromeda Leschenaultii 323.
 Andromeda mariana 322, 435.
 Andromeda prolifolia 322.
 Andrometoxin 322, 323.
 Androsace 324.
 Anemone nemorosa 238, 239.
 Anemone pratensis 238.
 Anemone Pulsatilla 238, 239.
 Anemone ranunculoides 239.
 Anemone silvestris 238.
 Anemonencampher 239, 244.
 Anemonin 239.
 Anemonsäure 239.
 Anethol 246, 303, 304.
 Angelica 361.
 Angostura spuria 333.
 Anguilla 440.
 Anhalonidin 299.
 Anhalonin 299.
 Anhalonium fissuratum 300.
 Anhalonium Jourdanianum 468.
 Anhalonium Lewinii 299.
 Anhalonium Visnagra 468.
 Anhalonium Williamsi 299.
 Anhydromuscarin 410.
 Anilin 218.
 Anilinbraun 231.
 Anilinfarben, arsenhaltige 73.
 Anilinfarbstoffe 230, 427.
 Anilinöl 218.
 Anilinorange 231, 232.
 Anis 303.
 Anisodus luridus 349.
 Anisöl 246, 303.
 Anisol 212.
 Anona palustris 247.
 Anona reticulata 247.
 Anona spinescens 247.
 Anona squamosa 247.
 Anonaceae 247.
 Antagonisten 22.
 Anthea cereus 426.
 Anthemis Cotula 315.
 Anthoxanthum 282.
 Anthoxanthum odoratum 395.
 Anthracen 232.
 Anthriscus vulgaris 304.
 Antiarigenin 380.
 Antiarin 380.
 Antiaris toxicaria 380.
 Antiarol 380.
 Antiarose 380.
 Antidote, chemische 21.
 Antifebrin 221.
 Antimon 85.
 Antimonbutter 85.
 Antimonoxyd-Natrium, weinsaures 85.
 Antimonpentasulfid 85.
 Antimontrichlorid 85.
 Antimonwasserstoff 85.
 Antipyrin 236.
 Antirrhinum Orontium 355.
 Antiseptin 222.
 Antithermin 224.
 Antitoxin 7, 21.
 Apalachenthee 311.
 Aperula 367.
 Aphidina 433.

- Apiol 302.
 Apis mellifica 434.
 Apium Petroselinum 302.
 Aplysia depilans 427.
 Apoptropin 346.
 Apocodein 259.
 Apocynaceae 325, 469.
 Apocynin 330.
 Apocynin 330.
 Apocynum androsaemifolium 330.
 Apocynum cannabinum 330.
 Apomorphin 260, 16, 20.
 Aprikosenkerne 163.
 Aquilegia vulgaris 467, 162.
 Aquilegin 467.
 Arabis tartarica 262.
 Arachnoidea 430.
 Aralia spinosa 306.
 Araliaceae 306.
 Araneae 430.
 Arbutin 322, 323.
 Arca Noe 427.
 Arctia Caja 434.
 Arctostaphylos Uva Ursi 322.
 Areca Catechu 393.
 Areca lutescens 393.
 Arecolin 393.
 Arenga saccharifera 393.
 Argas persicus 432.
 Argas reflexus 432.
 Argemone mexicana 261.
 Argentum nitricum 100.
 Arginin 280.
 Argyrie 101.
 Arisaema curvatum 395.
 Arisaema Dracontium 395.
 Arisaema tortuosum 395.
 Arisaema triphyllum 395.
 Arisaema speciosum 395.
 Aristolochia argentina 364.
 Aristolochia bracteata 364.
 Aristolochia Clematitis 364.
 Aristolochia cymbifera 364.
 Aristolochia grandiflora 364.
 Aristolochia indica 364.
 Aristolochia longa 364.
 Aristolochia rotunda 364.
 Aristolochiaceae 364.
 Aristolochiasäure 364.
 Aristolochin 364.
 Arnica montana 319.
 Arnicin 319.
 Aroideae 393.
 Aronswurzel 394.
 Arrow-root 374.
 Arsen 72, 10, 14, 21, 54.
 Arsenisulfid 74.
 Arsenige Säure 73.
 Arsenikküthen 72.
 Arsenmehl 73.
 Arsenmelanose 77.
 Arsensäure 73.
 Arsentrisulfid 74.
 Arsenvergiftung, chronische 77.
 Arsenwasserstoff 80, 73, 74, 76.
 Artemisia Abrotanum 317.
 Artemisia Absinthium 316.
 Artemisia gallica 317.
 Artemisia maritima 317.
 Arthanitin 323.
 Artischocken 320.
 Arum Dracunculus 395.
 Arum fornicatum 395.
 Arum italicum 395.
 Arum maculatum 394.
 Arum Rumphii 395.
 Arum triphyllum 395.
 Arum venenatum surin. 395.
 Arundo Donax 407.
 Arundo phragmites 413, 420.
 Asa foetida 306.
 Asarum canadense 364.
 Asarum europaeum 364.
 Ascaris lumbricoides 426, 427.
 Asclepiadeae 330.
 Asclepiadin 330.
 Asclepias cornuti 331.
 Asclepias curassavica 330.
 Asclepias gigantea 331.
 Asclepias incarnata 330.
 Asclepias procera 331.
 Asclepias Vincetoxicum 330.
 Ascomycetes 413.
 Asebotoxin 322.
 Asellin 422.
 Asparagin 280.
 Aspergillus flavescens 406.
 Aspergillus flavus 406.
 Aspergillus fumigatus 406.
 Aspergillus glaucus 406, 76.
 Aspergillus nidulans 406.
 Aspergillus niger 406.
 Asperula odorata 313, 229.
 Asphodelus fistulosus 386.
 Aspidin 470.
 Aspidinin 470.
 Aspidium athamanticum 421.
 Aspidium Filix mas 420, 470.
 Aspidium spinulosum 421.
 Aspidosamin 328.
 Aspidosperma Quebracho 327.
 Aspidosperma sessiliflorum 328.
 Aspidospermin 327.
 Assamin 267.
 Astacus fluviatilis 429.
 Asthma saturninum 126.
 Astragalus mollissimus 283.
 Astrophytum myriostigma 468.
 Atees 243.
 Athmung, künstliche 22.
 Atractylin 320.
 Atractylis gummifera 320.
 Atropa Belladonna 340.
 Atropa Mandragora 348.
 Atropamin 346, 340.
 Atropin 340, 16, 18, 346.

Atropincollyrien 343.
 Atta cephalotes 435.
 Attich 307.
 Auge, Giftnachweis im 14.
 Auramin 231.
 Aurantia 232.
 Aurin 231.
 Auirpigment 74.
 Ausscheidung von Giften 5, 19.
 Auster 429.
 Ausstopfer 72.
 Autointoxication 456, 10, 46, 192, 202.
 Avena sativa 395.
 Avenin 395.
 Avicula margaritifera 68.
 Avicularia 430.
 Azadirachta indica 274.
 Azalea indica 323.
 Azalea nudiflora 435.
 Azalea pontica 323.
 Azobenzol 222.
 Azofarbstoffe 231.
 Azoxybenzol 222, 208.

B.

Bacillen 403.
 Bacillus aërogenes sputigenus 469.
 Bacillus Anthracis 404, 455.
 Bacillus botulinus 461.
 Bacillus capsulatus 404, 469.
 Bacillus Diphtheriae 403, 455.
 Bacillus Enteritidis 404, 461.
 Bacillus Enteritidis sporogenes 404.
 Bacillus Influenzae 404.
 Bacillus intestinalis 404.
 Bacillus Leprae 404.
 Bacillus Mallei 404, 455.
 Bacillus Maydis 405.
 Bacillus Meningitidis 404.
 Bacillus Oedematis maligni 403, 455.
 Bacillus piscidius agilis 441.
 Bacillus prodigiosus 403, 455.
 Bacillus Proteus 403, 455, 461.
 Bacillus pyocyaneus 404, 457, 464.
 Bacillus salivarius septicus 458.
 Bacillus Septicaemiae haemorrhagicae 403.
 Bacillus Tetani 404, 456.
 Bacillus Tuberculosis 404, 455.
 Bacillus Typhi abdominalis 404, 455.
 Bacterien 191, 455, 457, 458, 461, 463, 469.
 Bacteriengifte 455.
 Bacterium coli commune 403, 461, 463.
 Bärenklau 306.
 Bärentraubenblätter 322.
 Bärlapp, Purgir- 422.
 Balanites Roxburghii 273.
 Balantidium coli 425.
 Baldrian 313.
 Baldrianöl 313.
 Baldriansäure 199, 313.
 Baliospermum axillare 377.
 Baliospermum montanum 377.
 Balistes 440.
 Balsamum Cannabis 379.
 Balsamum Copaivae 290.
 Balsamum Peruvianum 292.
 Bambusrinde 290.
 Baptisia tinctoria 279, 281.
 Bar 331.
 Barbasco 333.
 Barbe 423, 442.
 Barbiera maynensis 282.
 Barbiera polyphylla 282.
 Barbus fluviatilis 441, 442.
 Bariumacetat 104.
 Bariumcarbonat 104.
 Bariumchlorid 104.
 Bariumnitrat 104.
 Bariumsulfat 104.
 Bariumsulfid 104.
 Barometerarbeiter 109.
 Barringtonia insignis 296.
 Barringtonia intermedia 296.
 Barringtonia rubra 296.
 Barringtonia speciosa 296.
 Barringtonia splendida 296.
 Baryt 104.
 Barytwerke 46.
 Basedow'sche Krankheit, Harn bei 457.
 Basidiomycetes 407.
 Bassia latifolia 325.
 Bassia longifolia 325.
 Bastardlorbeer 307.
 Batjentjor 313.
 Batrachoidei 439.
 Battles Vermin Killer 333.
 Bauernrhabarber 372.
 Bauhinia guianensis 290.
 Baumwollensamen 267.
 Baumwollspinnereien 28.
 Bay-Rum 295.
 Begonia rex 299.
 Begoniaceae 299.
 Behandlung der Vergiftungen 18.
 Belladonna 6, 7, 340.
 Belladonnainfus 340, 342.
 Belladonnaliniment 340, 341.
 Belladonnapflaster 340, 341.
 Belladonnasalbe 340, 341.
 Belladonnasuppositorien 341.
 Belladonnin 340.
 Benedictiner 172.
 Benzalamidoguanidin 201.
 Benzaldehyd 226, 179, 201, 227.
 Benzamid 226, 228.
 Benzanilid 222.
 Benzarsinsäure 74.
 Benzin 203, 466.
 Benzoësäureguajakol 216.
 Benzol 203.
 Benzonitril 167, 179.
 Benzophenon 192.
 Benzosol 216.
 Benzoylegonin 268.
 Benzoylhomöogonin 270.

- Benzoylmorphin 258.
 Benzylanilin 221.
 Berberidaceae 249.
 Berberize 249.
 Berberis vulgaris 249.
 Berberis aristata 249.
 Berberin 240, 249.
 Bergamottöl 179.
 Berlinerblau 166.
 Berlinerblau'sche Base 410.
 Bernsteinarbeiter 122.
 Bernsteinkiefer 237.
 Bernsteinöl 237.
 Bernsteinsäure 197, 454.
 Bernsteinsäurenitril 466.
 Beryllium 134.
 Besenginster 280.
 Betain 454.
 Betelpalme 393.
 Betelpfeffer 365.
 Betelphenol 365.
 Beyeria viscosa 373.
 Bhang 379.
 Bibirin 373.
 Bibrombernsteinsäure 197.
 Bibron'sches Antidot 450.
 Bidens frondosa 314.
 Biene 156, 434, 435.
 Bier 172.
 Biertrinker 174.
 Biett'sche Lösung 73.
 Bignonia Catalpa 359.
 Bignonia crucigera 359.
 Bignonia leucoxydon 377.
 Bignonia petiolaris 359.
 Bignonia procera 359.
 Bignonia radicans 359.
 Bignoniaceae 359.
 Bikh 243.
 Bilirubin 237.
 Bilsenkraut, schwarzes 344.
 Bingelkraut 376.
 Birkenreizker 412.
 Bismarckbraun 231.
 Bisch 243.
 Bittermandelöl, ätherisches 162, 226.
 Bittermandelwasser 163.
 Bittersalz 99.
 Bittersüß 349.
 Bixineae 264.
 Blaberopus villosus 328.
 Blasenpflaster 436.
 Blasrohrarbeiter 122.
 Blastomyces 405.
 Blatta orientalis 433.
 Blattkäfer 436.
 Blattläuse 433.
 Blausäure 161, 1, 19, 264, 268, 274,
 288, 293, 325, 374.
 Blei 121, 5.
 Bleiacetat 4, 121, 124.
 Bleiamaurose 129.
 Bleianästhesie 129.
 Bleiarthralgie 129.
 Bleicarbonat 121.
 Bleichereien 36, 54.
 Bleichflüssigkeit 38.
 Bleichromat 121, 123.
 Bleiessig 121, 125.
 Bleigicht 127.
 Bleiglätte 121, 122, 123.
 Bleiglanz 122.
 Bleikämme 123.
 Bleikolik 128.
 Bleikugel 123.
 Bleilähmung 131.
 Bleischrot 123.
 Bleischrotarbeiter 122.
 Bleisulfat 131.
 Bleisaum 126.
 Bleitaubheit 130.
 Bleitriäthyl 124.
 Bleitrophneurose 129.
 Bleiweiss 122, 125, 126.
 Bleizucker 121, 124, 128, 132.
 Blumenbachia insignis 296.
 Blut 11, 440, 447, 452.
 Blutalkali 459.
 Bluteigel 426.
 Blutgifte 8, 23 und bei einzelnen Artikeln.
 Blutkraut 261.
 Blutlaugensalz, gelbes und rothes 163.
 Blutserum 440, 452, 470.
 Boccawurzel 328.
 Boconia arborea 262.
 Boconia frutescens 262.
 Bocksbart 320.
 Bockshorn 282.
 Boehmeria nivea 381.
 Bohnen 118.
 Boletus calopus 408.
 Boletus edulis 408.
 Boletus erythropus 408.
 Boletus felleus 408.
 Boletus laricis 407.
 Boletus lupinus 408.
 Boletus luridus 407.
 Boletus pachypus 408.
 Boletus piperatus 408.
 Boletus Satanas 408.
 Bombinator igneus 444.
 Bombus lapidarius 434.
 Bombus silvarum 434.
 Boraginaceae 339.
 Borassus flabelliformis 393.
 Borax 88.
 Borneocampher 267.
 Borneol 267, 313, 315.
 Borneolglycuronsäure 267.
 Bornylamin 369.
 Bornylformiat 313.
 Borsäure 88.
 Bothrops 446.
 Bothrops lanceolatus 447, 448.
 Botulismus 462.
 Bovist 413.

- Bowdichia major 292.
 Brantwein 172.
 Brassica juncea 196.
 Brassica Napus 262.
 Brassica nigra 262, 196.
 Brassica Rapa 262.
 Bratensauce 460.
 Braunstein 141.
 Brayera anthelmintica 293.
 Brechmittel 20.
 Brechnüsse 333.
 Brechnussbaum 333.
 Brechweinstein 85.
 Bremse 434.
 Brennesseln 156, 380.
 Brennpetroleum 203.
 Brenzcatechin 215.
 Brenzcatechinmethyläther 216.
 Brenzschleimsäure 237.
 Brenzweinsäure 198.
 Brenzweinsäurenitril 466.
 Bridelia montana 373.
 Bridelia retusa 373.
 Briefmarkensortierer 113.
 Brillantgrün 231.
 Brillenschlange 447, 448.
 Brincamosa 339.
 Brod 460, 118, 136, 406.
 Brodöl 203.
 Brom 41, 21.
 Bromäthyl 169, 6, 179.
 Bromäthylen 170.
 Bromalhydrat 186.
 Bromcadmium 108.
 Bromcampher 369.
 Bromelia silvestris 383.
 Bromeliaceae 383.
 Bromelin 383.
 Bromkalium 41.
 Bromoform 152.
 Bromsalze 41.
 Bromstrontium 105.
 Bromtetramorphin 258.
 Brucamarin 468.
 Brucea summatrana 468.
 Brucin 328, 333, 336, 337.
 Brunnengewölbe 35.
 Brunnenkresse 262.
 Bryoidin 273.
 Bryonia alba 297.
 Bryonia dioica 297.
 Bryonin 297.
 Bryoresin 297.
 Bucheckern 161, 381.
 Bucheckernöl 381.
 Buchsbaum 373.
 Buchweizen 364.
 Buddleia brasiliensis 333.
 Büchsenfleisch 460.
 Büchsenhummer 429.
 Bückling 442.
 Bufidin 443.
 Bufo cinereus 443.
 Bufo viridis 443.
 Bulbine bulbosa 386.
 Bulbine semibarbata 386.
 Bulbocapnin 262.
 Bulbucapnus cavus 262.
 Bulbosin 411.
 Bullrich-Salz 93.
 Bungarus 445.
 Bungarus fasciatus 446.
 Buntal 438.
 Buntpapierarbeiter 122.
 Burnett's desinfecting Fluid 106.
 Burseraceae 273.
 Buthus afer 430.
 Buthus australis 470.
 Buttersäure 197, 454.
 Buttersäureäther 179.
 Buttersaures Kupferoxyd 118.
 Butylalkohol 197, 172.
 Butylamin 197.
 Butylchl rallydrat 198.
 Butyraldehyd 295.
 Butyron 192, 197.
 Butyronitril 167.
 Buxin 373.
 Buxinidin 373.
 Buxus sempervirens 373.
 Byblis gigantea 294.
 Bychorcho 432.
- C.
- Cacalia cervariaefolia 320.
 Cacteeae 299, 468.
 Cactus grandiflorus 300.
 Cactus pentagonus 300.
 Cacur 297.
 Cadaveralkaloide 452.
 Cadaverin 171, 302, 454, 457.
 Cadinen 365, 399, 400.
 Cadmium 108.
 Cadmiumacetat 108.
 Cadmiumcarbonat 108.
 Cadmiumnitrat 108.
 Cadmiumsulfat 108.
 Caesaria graveolens 296.
 Cäsium 100.
 Cäsiumchlorid 100.
 Cajanus indicus 289.
 Cajaphora 381.
 Cajapin 380.
 Calabarbohnen 287.
 Calabarin 287, 288.
 Caladium arborescens 394.
 Caladium bicolor 394.
 Caladium seguinum 394.
 Calamintha 361.
 Calcium 103, 105.
 Calciumchlorid 103.
 Calciumhyposulfit 56.
 Calla palustris 393.
 Callionymus lyra 439.

- Callophis 445.
 Callophis bivirgatus 446.
 Callophis intestinalis 446.
 Calomel 6, 9, 110, 111 u. ff.
 Calophyllum inophyllum 266.
 Calotropis gigantea 331.
 Calotropis procera 331.
 Calpicarpum albiflorum 327.
 Calpicarpum Roxburghii 327.
 Caltha palustris 239.
 Camellia Sasanqua 267.
 Camellia theifera 267.
 Camphen 313.
 Campher 22, 315, 367, vid. auch Kampher.
 Campheröl 367, 368.
 Campherol 369.
 Campheroxim 192.
 Camphoglycuronsäuren 368.
 Camptosema 286.
 Canadin 240.
 Canadischer Thee 322.
 Canavalia ensiformis 287.
 Cancerin 457.
 Cancrina 430.
 Cangoura 279.
 Cannabin 378.
 Cannabindon 379.
 Cannabinismus chronicus 379.
 Cannabinon 378.
 Cannabis indica 378, 10.
 Cannabisbalsam 379.
 Cantharellus aurantiacus 408.
 Canthariden 436, 8.
 Cantharidin 16, 433, 436, 438.
 Cantharis adpersa 436.
 Cantharis eucera 436.
 Cantharis vesicatoria 436.
 Cantharis vittata 436.
 Capparis aphylla 263.
 Capparis frondosa 263.
 Capparis spinosa 263.
 Capparis Yco 263.
 Caprifoliaceae 306.
 Capronaldehyd 295.
 Capronitril 167.
 Capronsäureester 179.
 Caprylsäureester 179.
 Capsaicin 350.
 Capsella bursa pastoris 263.
 Capsicol 350.
 Capsicum annum 350, 58.
 Carbinolorthocarbonsäureverbindungen 231.
 Carbolharn 209.
 Carbolineum 226.
 Carbolöl 208, 210.
 Carbolsäure 208, 18, 228.
 Carbon-Natronöfen 28.
 Carbothialdin 182.
 Carburirtes Gas 34.
 Carcinom 171, 425, Harn bei 457.
 Cardium edule 427.
 Cardobenedictenkraut 320.
 Cardol 277, 382.
 Carex brevicollis 395.
 Careya arborea 296.
 Carica Papaya 296, 452.
 Carica spinosa 297.
 Carlina acaulis 320.
 Carthamus corymbosus 320.
 Carum Carvi 303.
 Carvon 303.
 Caryocar glabrum 266.
 Caryophylleae 264.
 Caryota urens 393.
 Casein 464.
 Cassade 374.
 Cassandra calyculata 323.
 Cassarinde 290.
 Cassave 374.
 Cassia absus 290.
 Cassia hirsuta 290.
 Cassia venenifera 290.
 Cassuvium pomiferum 277.
 Cassytha filiformis 369.
 Castanospermum australe 292.
 Cataphraeti 439.
 Catha edulis 275.
 Causus 445.
 Caviar 442.
 Cecropia mexicana 380.
 Cederncampher 399.
 Cedernöl 362.
 Cedernöl, weisses 399.
 Cedren 399.
 Cedrin 273.
 Celastrineae 275.
 Celastrus edulis 275.
 Celastrus paniculata 275.
 Celastrus scandens 275.
 Centipeda orbicularis 315.
 Cephaelin 312.
 Cephaelis Ipecacuanha 312.
 Cephalanthin 307.
 Cephalanthus occidentalis 307.
 Cephalopoda 427.
 Cephalotaxus Fortuni 399.
 Cephalotaxus pedunculata 399.
 Cer 144.
 Cerastes 446.
 Cerbera lactaria 327.
 Cerbera Odollam 327.
 Cerberin 327.
 Cerberitin 327.
 Cercocoma macrantha 330.
 Cercomonas hominis 425.
 Cerebroside 451.
 Cereus flagelliformis 300.
 Cereus grandiflorus 300.
 Cereus peruvianus 468.
 Ceris 231.
 Cerocoma 436.
 Cersulfat 144.
 Cestoden 426.
 Cetonia aurata 438.
 Cetraria juniperina 420.
 Cetraria Pinastri 420.

- Cevadin 390.
 Chabert's Oel 234.
 Chaerophyllum bulbosum 304.
 Chaerophyllum silvestre 304.
 Chaerophyllum temulum 304.
 Chalicosis pulmonum 103.
 Chamaelirin 390.
 Chamaelirium luteum 390.
 Chamomilla 361.
 Champignon 411, 412.
 Charas 379.
 Chavicin 365.
 Chavicol 295, 365.
 Cheiranthus Cheiri 467.
 Chelerythrin 261, 262.
 Chelidonin 261, 262.
 Chelidonium majus 261.
 Chelone imbricata 445.
 Chelonia 445.
 Chenopodiaceae 363.
 Chenopodium anthelminticum 363.
 Chenopodium hybridum 363.
 Chenopodium Quinoa 363.
 Chenopodium Vulvaria 363.
 Chicot 289.
 Chilisalpeter 92.
 Chilognatha 432.
 Chinidin 310.
 Chinin 307, 17, 453.
 Chinoidin 310.
 Chinoidin, animalisches 453.
 Chinolin 235.
 Chinon 215.
 Chinotoxin 235.
 Chiracanthium 430.
 Chiracanthium nutrix 431.
 Chlor 36.
 Chloräthyl 168.
 Chloragalum pomeridianum 386.
 Chloralaceton 186.
 Chloralacetophenon 186.
 Chloralbenzamid 226.
 Chloralformamid 185.
 Chloralhydrat 183.
 Chloralose 186.
 Chlorammonium 100.
 Chloranil 215.
 Chloranilsäure 215.
 Chlorbarium 104.
 Chlorcadmium 108.
 Chlorcalcium 103.
 Chlorcyan 163.
 Chlorkalium 91.
 Chloralk 36, 38.
 Chloralkfabriken 36.
 Chlorkohlenstoff 155.
 Chloromethyl 146.
 Chlornatrium 91, 466.
 Chlorodyne 152, 250.
 Chloroform 147, 6.
 Chloroxaläthylin 190.
 Chlorsaures Kali 96.
 Chlorsaures Natron 97.
 Chlorschwefel 158.
 Chlorschwefeläthyl 187.
 Chlorzink 106.
 Chlorzündholzfabriken 98.
 Cholera 458.
 Cholera der Enten 403.
 Cholera bacillus 405, 429, 465.
 Cholera toxin 405.
 Cholin 161, 282, 381, 403, 407, 409, 415, 451, 463.
 Cholin-Muscarin 409.
 Chonemorpha macrophylla 330.
 Christophskraut 246.
 Christwurz 240.
 Chrom 138.
 Chromalaun 138.
 Chromblei 123, 133.
 Chromsäure 238.
 Chrozophora plicata 375.
 Chrozophora tinctoria 375, 469.
 Chrysanthemum 315.
 Chrysanthemum coccineum 315.
 Chrysanthemumsäure 315.
 Chrysarobin 292.
 Chrysatropasäure 344.
 Chrysoidin 231.
 Chrysomelinae 436.
 Chrysophansäure 292.
 Chrysops coecutiens 434.
 Churus 379.
 Cicca disticha 373.
 Cicutia virosa 302.
 Cicutin 302.
 Cigarren 352, 353.
 Cigaretten 352, 353, 354.
 Ciliata 425.
 Cimex lectularius 433.
 Cimicifuga racemosa 246.
 Cina 4, 317.
 Cinaöl 319, 362.
 Cinchona 307.
 Cinchonamin 310, 63.
 Cinchonidin 310.
 Cinchonin 310.
 Cineol 295, 319.
 Cinnamyltropin 469.
 Cissampelos ovata 249.
 Cissampelos Pareira 249.
 Citronellal 295.
 Citronen 272.
 Citronenöl 179.
 Citronensaft 272.
 Citrullus Colocynthis 298.
 Citrus Limonum 272.
 Citrus vulgaris 272.
 Cladosporium herbarum 407.
 Cladotrix 401.
 Claoxylon angustifolium 375.
 Clarias batrachus 439.
 Clathrocystis roseopersicina 441.
 Clavaria Botrys 407.
 Clavaria flava 407.
 Claviceps microcephala 420.

- Claviceps purpurea 414.
 Clematis 238.
 Clematis angustifolia 238.
 Clematis erecta 238.
 Clematis flammula 238.
 Clematis integrifolia 238.
 Clematis virginiana 238.
 Clematis vitalba 238.
 Clematiscampher 238.
 Cleome pruriens 263.
 Cleome viscosa 263.
 Clibadium asperum 314.
 Clibadium Barbasco 314.
 Clitoria arborescens 286.
 Clitoria Plumieri 286.
 Clotho 446.
 Clupea harengus 442.
 Clupea pilchardus 442.
 Clupea thrissa 439.
 Clupeoidei 439.
 Cnesmone javanica 377.
 Cnicin 320.
 Cnicus benedictus 320.
 Cobra 447.
 Coca 268.
 Cocabasen 270.
 Cocaethylin 270.
 Cocain 268, 19.
 Cocainismus 269.
 Cocamin 270.
 Coccidien 424.
 Coccidium perforans 424.
 Cocculin 247.
 Cocculus Amazonum 249.
 Cocculus laurifolius 249.
 Cocculus toxiferus 249.
 Cochlearia armoracia 263.
 Coelaurin 249.
 Cocos nucifera 393.
 Codein 259.
 Coelenterata 425.
 Coelopeltis insignitus 446.
 Coffea arabica 311.
 Coffein 268, 311.
 Cognac 172.
 Colchicein 387.
 Colchicin 387, 16.
 Colchicum autumnale 387.
 Coleoptera 433, 436.
 Collagen 451.
 Collidin 235, 179, 426, 454.
 Collybia 412.
 Colocasia macrorrhiza 394.
 Colocasia virosa 394.
 Colocynthin 298.
 Coloquinthen 298.
 Columbi'sche Maiskrankheit 405.
 Coma diabeticum 459.
 Combretaceae 294.
 Combretum bracteatum 294.
 Combretum erythrophyllum 294.
 Comocladia 277.
 Compositae 313, 468.
 Conchinin 310.
 Condurangin 331.
 Conger 440.
 Coniferae 397.
 Coniferin 382.
 Coniin 300, 453.
 Coniothecium Berterandi 441.
 Conium maculatum 300.
 Connaraceae 279.
 Connarus microphyllus 324.
 Connigellin 242.
 Conserven 118.
 Contrayerbin 380.
 Convallamarin 385.
 Convallaria majalis 385.
 Convallarin 385.
 Convolvulaceae 339.
 Convolvulin 339.
 Conydrin 300.
 Copaifera officinalis 290.
 Copaivbalsam 290.
 Copaivharz 290.
 Copaivöl 290.
 Copaivroth 290.
 Copellidin 235.
 Ooptis anemonaefolia 242.
 Ooptis teeta 242.
 Ooptosapelta flavescens 313.
 Coqueros 269.
 Coracinus 442.
 Coral 374.
 Corallocarpus epigaea 299.
 Corchorin 268.
 Corchorus capsularis 268.
 Coriamyrtin 278.
 Coriariae 278.
 Coriaria atropurpurea 279.
 Coriaria myrtifolia 278.
 Coriaria nepalensis 279.
 Coriaria ruscifolia 278.
 Corned-beef 122.
 Cornutin 415, 416.
 Coronilla scorpioides 284.
 Coronilla varia 284.
 Coronillin 284.
 Cortex Angosturiae spurius 333.
 Corydalin 262.
 Corydalis cava 262.
 Corypha silvestris 393.
 Corypha umbraculifera 393.
 Cosmi'sches Pulver 74.
 Cottus scorpius 439.
 Coublandia frutescens 292.
 Crangon vulgaris 429.
 Crassulaceae 294.
 Crataegus coccinea 162.
 Crataegus oxyacantha 294, 162.
 Crataeva religiosa 263.
 Crenothrix polyspora 401.
 Cremor tartari 198.
 Creolin 226.
 Crew'sches desinfecting Fluid 106.
 Crinum angustifolium 384.

- Crinum asiaticum 384.
 Crinum pedunculatum 384.
 Crinum zeylanicum 384.
 Crithoptes monunguiculosus 432.
 Crocin 384.
 Crocus sativus 384.
 Crocusöl 384.
 Crotalaria paniculata 280.
 Crotalaria retusa 280.
 Crotalaria sagittalis 279.
 Crotalaria striata 280.
 Crotalidae 446.
 Crotalin 447.
 Crotalus 446.
 Croton moluccanus 375.
 Croton Tiglium 374.
 Crotonaldehyd 193.
 Crotonharz 374.
 Crotonöl 374, 9.
 Crotonölsäure 374.
 Crotonsäure 193.
 Cruciferae 262, 467.
 Crustacea 429.
 Cryptocarya australis 367.
 Cryptopin 260.
 Cryptostegia grandiflora 331.
 Ctenocampa pinnivora 434.
 Ctenocampa processionea 434.
 Ctenophora 425.
 Cubeba officinalis 365.
 Cubebenöl 365.
 Cubebensäure 365.
 Cucumis myriocarpus 297.
 Cucumis trigonus 297.
 Cucurbitaceae 297.
 Culex pipiens 433.
 Culiciden 433.
 Cumarin 229, 282, 313, 395.
 Cumarsäureanhydrid 229.
 Cuminaldehyd 295.
 Cumulation 5.
 Cupania sapida 276.
 Cupressus thyoides 399.
 Cuprum vid. Kupfer.
 Cupuliferae 381.
 Curare 337, 247, 249, 370.
 Curarin 16, 338.
 Curin 338.
 Cyanäthyl 163, 167.
 Cyanalbumin 163.
 Cyanamid 163.
 Cyanbenzol 167.
 Cyangas 163.
 Cyankalium 162.
 Cyanmethämoglobin 164.
 Cyanmethyl 167.
 Cyanquecksilber 110, 116.
 Cyansaures Kalium 163.
 Cyanursäure 163.
 Cycadaceae 401.
 Cycas media 393.
 Cyclamen europaeum 323.
 Cyclamen hederaefolium 324.
 Cyclamen persicum 324.
 Cyclamin 323.
 Cylista piscatoria 289.
 Cymol 229, 295.
 Cynanchum caudatum 331.
 Cynanchum macrophyllum 330.
 Cynanchum sarcostemmoides 330.
 Cynara Scolymus 320.
 Cynoctonin 244, 245.
 Cynoglossin 339.
 Cynoglossum officinale 339.
 Cyperaceae 395.
 Cyprinus Carpio 442.
 Cypripedium parviflorum 383.
 Cypripedium pubescens 383.
 Cypripedium spectabile 383.
 Cyrtosiphonia madurensis 326.
 Cyrtosiphonia spectabilis 326.
 Cyrtosperma 162.
 Cyrtosperma Merkusii 393.
 Cysticercus cellulosae 426.
 Cystinurie 457.
 Cytisin 279, 281, 16.
 Cytisus Adami 281.
 Cytisus alpinus 287.
 Cytisus Laburnum 281.
 Cytisus nigricans 281.
 Cytisus purpureus 281.
- D.
- Daboia 446.
 Dahliafarbstoff 231.
 Daüs octandra 371.
 Daphnandra repandula 366.
 Daphne Cneorum 370.
 Daphne Genkwa 370.
 Daphne Gnidium 370.
 Daphne Laureola 370.
 Daphne Mezereum 370.
 Daphne oleoides 370.
 Daphniphyllum bancanum 374.
 Darmeingiessungen 19.
 Darmsaitenfabriken 46.
 Darmwaschung 19.
 Dasselfiege 433.
 Datura 435.
 Datura alba 348.
 Datura fastuosa 347.
 Datura Stramonium 346.
 Datura Stramonium var. Tatula 469.
 Daturin 346.
 Decticus verrucivorus 433.
 Dehaasia 367.
 Delirium tremens 175.
 Delphinin 242.
 Delphinium Ajacis 243.
 Delphinium mauritanum 467.
 Delphinium peregrinum 467.
 Delphinium Staphisagria 242.
 Delphinoidin 242.
 Delphisin 242.
 Demodex folliculorum 432.
 Demulgentia 24.

- Dermanyssus avium 432.
 Dermatochelys coriacea 445.
 Derosne'sches Salz 259.
 Desoxystrychnin 333.
 Derrid 276, 283, 284, 288, 289.
 Derris elliptica 289.
 Derris uliginosa 289.
 Detarium Senegalense 290.
 Diabetes 459.
 Diaceturie 191.
 Diacetylmorphin 258.
 Diäthylacetal 182.
 Diäthylamin 454.
 Diäthylanilin 221.
 Diäthylketon 192.
 Diäthylsulfon 155.
 Diäthylsulfonacetessigester 155.
 Diäthylsulfonäthylacetessigester 155.
 Diäthylsulfondiäthylmethan 155.
 Diäthylsulfondimethylmethan 154.
 Diäthylsulfonmethyläthylmethan 155.
 Dialyse der Gifte 16, 17.
 Diamid 9, 223.
 Diamidoazobenzol 231.
 Diamin 456, 457, 458, 459.
 Diamphidia simplex 436, 451.
 Dianella intermedia 386.
 Dianella nemorosa 386.
 Diazobenzol 223.
 Diazomethan 168.
 Dibenzamid 226.
 Dibenzoyldiamid 224.
 Dibenzoylmorphin 258.
 Dibromcampher 369.
 Dichapetaleae 274.
 Dichapetalum toxicarium 274.
 Dichinolindimethylsulfat 235.
 Dichloressigsäure 187.
 Dichlorhydrin 196.
 Dicodein 259.
 Dieyan 163.
 Dieffenbachia rex 394.
 Dieffenbachia Seguine 394.
 Djelatong 377.
 Diffusion von Giften 14.
 Digitalein 356, 357.
 Digitalin 356, 357, 358, 16, 453, 469.
 Digitaliresin 357.
 Digitalis 9, 16, 18, 356.
 Digitalis ambigua 359.
 Digitalis eriostachya 359.
 Digitalis ferruginea 359.
 Digitalis gigantea 359.
 Digitalis nervosa 359.
 Digitalis parviflora 359.
 Digitalis purpurea 356.
 Digitalisblätter 356, 357.
 Digitalissamen 356.
 Digitalistinctur 357.
 Digitonin 356, 357, 358.
 Digitoxin 356, 357, 358.
 Dihydroxybenzol 215, 216.
 Dihydroxychinin 308.
 Dilleniaceae 246.
 Dimethyläthylcarbinol 200.
 Dimethylamin 454, 463.
 Dimethylanilin 221.
 Dimethylbrenzcatechin 390.
 Dimethylketon 191.
 Dimethyloxystrychnin 333.
 Dimethylphenylpyrazolchlormethylat 466.
 Dimethylphosphin 224.
 Dimethylsulfonäthylmethylmethan 155.
 Dimethylsulfondiäthylmethan 155.
 Dimethylsulfondimethylmethan 155.
 Dimethylxanthin 201, 202.
 Dinitrobenzol 207.
 Dinitrokresol 226, 232.
 Dinitronaphtol 232.
 Dinitronaphtolsulfonsaures Kalium 232.
 Dinitronaphtolsulfosaures Natrium 232.
 Dinitroresorcin 232.
 Dinitrotoluol 225.
 Dinophis 445.
 Diodon orbicularis 440.
 Dionaea muscipula 294, 452.
 Dioscorea bulbifera 385.
 Dioscorea daemona 385.
 Dioscorea hirsuta 384.
 Dioscorea pentaphylla 385.
 Dioscorea villosa 385.
 Dioscoreaceae 384.
 Dioscorecin 385.
 Dioscorin 385.
 Diospyros acris 325.
 Diospyros Ebenaster 325.
 Diospyros montana 325.
 Dipenten 304, 319.
 Diphenylamin 221, 63.
 Diphenylamin-Farbstoffe 232.
 Diphenylarsinsäure 74.
 Diphenylketon 192.
 Diphenylketipinsäure 420.
 Diphenylmethylpyrazolchlormethylat 466.
 Diphtheriebacillus 403, 465.
 Diphtheritis 403.
 Diphtheritisgift 21.
 Diplachne serotina 420.
 Diplokokken 403.
 Dippel's Thieröl 233.
 Dipropylketon 192.
 Dipsomanie 175.
 Diptera 433.
 Dipteroearpeae 267.
 Direa palustris 370.
 Disazokörper 231.
 Discophori 426.
 Distomum 426.
 Ditamin 328.
 Ditarindenbaum 328.
 Dithiocyansaures Aethyl 168.
 Dithiocyansaures Kalium 168.
 Diurese 20.
 Dodonaea physiocarpa 276.
 Dodonaea viscosa 276.
 Doliaria 452.

- Dolichos bulbosus* 288.
Doliocarpus strictus 246.
Doliophis bivirgatus 446.
Dolomedes 430.
Dolomedes fimbriatus 431.
 Doppeltkohlensaures Natron 93.
 Dorsch 454.
Dorstenia brasiliensis 380, 450, 515.
Dorstenia Contrajerva 380, 450, 515.
 Dosten 361.
 Doundakérinde 307.
 Dowson-Gas 34.
Drosera 452.
Drosera rotundifolia 294.
 Droseraceae 294.
 Drusenöl 179.
Dryobalanops Camphora 267.
Duboisia Hopwoodii 348.
Duboisia myoporoides 348.
Duboisin 348.
 Düfte 6.
Dulcamara 349.
Dulcamarin 349.
 Dur 347.
 Dynamit 194.
 Dynamitarbeiter 104.
Dysoxylum arborescens 274.
 Dyspepsie 459.
Dysphania myriocephala 342.
- E.**
- Eau d'Arquebuse 179, 362.
 Eau de Cologne 171, 172, 179.
 Eau de Javelle 38.
 Ebenaceae 325.
 Eberwurz 320.
Ecbalion Elaterium 298.
Egonin 270.
 Echidnase 447.
 Echidnin 447.
 Echidnotoxin 447.
Echiin 339.
Echinacea angustifolia 314.
Echinocarpus 162.
Echinocereus mammillosus 468.
 Echinokokkencyste, Harn bei 457.
Echinodermata 426.
Echinorhynchus gigas 427.
Echis 446.
Echitamin 328.
Echitenin 328.
Echium vulgare 339.
 Echtblau 231.
 Echtgelb 231.
Echuja 330.
Echujin 330.
 Eibe 399.
 Eidechse 445.
 Eier 382, 460, 462.
 Eier der Fische 440.
 Eiereiweiss 461.
 Eierkuchen 462.
- Einbeere 390.
 Eis 441.
 Eiscream 460.
 Eisen 137.
 Eisenbeizefabriken 60.
 Eisencitrat 138.
 Eisenhütten 28.
 Eisenhut 243.
 Eisensulfat 137.
 Eisenvitriol 137.
 Eisfische 441.
 Eiterung 458.
 Eiweiss 424.
 Eiweissfäulniss 454.
 Eiweissgifte 21, 423, 424, 430, 431, 435, 436, 440, 451, 455, 456, 459, 463, 465.
 Eiweisskörper 451.
 Eiweisszersetzung 454.
 Ekelschwamm 409.
Elaeodendron glaucum 275.
 Elapidae 445.
 Elaps 445.
 Elaterin 298.
Elaterium 298.
 Elayl 168.
 Elaylchlorid 170.
 Elektrolyse 16.
 Elemiharz 273.
 Elemiöl 273.
 Elefantennäuse 277.
Elephantorrhiza Burchellii 291.
 Emailleure 122.
Embelia Ribes 324.
 Embeliasäure 324.
 Emetin 312.
Emplastrum Cantharidum 437.
Encephalopathia saturnina 130.
Endoconidium temulentum 413.
 Engelmacherinnen 10.
Engraulis 440.
Entada scandens 291.
 Entencholera 403.
 Enteritis, hämorrhagische der Kühe 465, Milch bei 465.
Enterolobium Timbouva 291.
 Entzündungsgifte 8.
 Enzyme 451, 452, 455, 456, 459.
 Eosin 231.
Epeira diadema 431.
Ephedra vulgaris 397.
Ephedrin 397.
Epheu 306.
Epicometis hirsutella 436.
 Epilepsie, Harn bei 457.
Epiphyllum Russelianum 468.
Epipremnum giganteum 394.
 Equisetaceae 421.
Equisetum hiemale 421.
Equisetum limosum 421.
Equisetum palustre 421.
 Erdbeeren 6.
 Erdmolch 444.
 Erdöl 202.

- Eremophila maculata 360.
 Eremostachys superba 362.
 Ergotin 362.
 Ergotin 415, 416.
 Ergotinsäure 415, 416.
 Ergotismus chronicus 417.
 Ergotismus convulsivus 417.
 Ergotismus gangraenosus 418.
 Ergotoxin 415, 416.
 Ericaceae 322.
 Ericolin 323.
 Ervenwicke 285.
 Ervum Ervilia 285.
 Erysimum cheiranthoides 262.
 Erysimum crepidifolium 262.
 Erysipelas 455, 457, Harn bei 457.
 Erythrin 286.
 Erythrina aurantiaca 286.
 Erythrina Broteroi 286.
 Erythrina coralloidendron 286.
 Erythrina coralloides 286.
 Erythrina Mulungu 286.
 Erythromelalgie 174.
 Erythroplacine 290.
 Erythroplacine judiciale 290.
 Erythrosin 231.
 Erythroxylen Coca 268.
 Eschscholzia californica 262, 260.
 Eselsdistel 320.
 Esere 287.
 Eseridin 287.
 Eserin 287.
 Esox lucius 441.
 Essig 9.
 Essigsäure 186, 459.
 Essigsäures Barium 104.
 Essigsäures Bleioxyd 121.
 Essigsäures Cadmiumoxyd 108.
 Essigsäures Kupferoxyd 119.
 Essigsäures Nickeloxydul 142.
 Essigsäures Uranyl 145.
 Essigsäures Zinntriäthyl 90.
 Eucaïn 467.
 Eucalyptus globulus 295.
 Eucalyptusöl 295.
 Euchresta Horsfieldii 291.
 Eugenia caryophyllata 296.
 Eugenia Chekan 296.
 Eugenia jambolana 296.
 Eugenol 247, 295, 296, 367.
 Eupatorin 314.
 Eupatorium perfoliatum 314.
 Euphorbia aleppica 372.
 Euphorbia canariensis 372.
 Euphorbia corollata 372.
 Euphorbia cotinifolia 372.
 Euphorbia Cyparissias 372.
 Euphorbia Drummondii 372.
 Euphorbia eremophila 372.
 Euphorbia Esula 372.
 Euphorbia helioscopia 372.
 Euphorbia Ipecacuanha 372.
 Euphorbia Lathyris 372.
 Euphorbia marginata 372.
 Euphorbia nerifolia 372.
 Euphorbia Peplus 372.
 Euphorbia pilulifera 372.
 Euphorbia platyphyllos 372.
 Euphorbia resinifera 371.
 Euphorbia Sibthorpii 372.
 Euphorbia Tirucalli 372.
 Euphorbia verrucosa 372.
 Euphorbiaceae 371, 469, 452.
 Euphorbinsäureanhydrid 371.
 Euphorbium 371, 373.
 Eupteron nodosum 306.
 Eurotium malignum 406.
 Eurybia moschata 314.
 Eurybin 314.
 Euscorpius europaeus 430.
 Evernia vulpina 420.
 Evonymus atropurpureus 275.
 Evonymus europaeus 275, 196.
 Exalgin 221.
 Exhalationsluft 457.
 Excoecaria Agallocha 377.
 Excoecaria Dallachyana 377.
 Excoecaria virgata 377.
 Extractum Belladonnae 341.
 Extractum Colchici 388.
 Extractum Digitalis 357.
 Extractum Dulcamarae 349.
 Extractum Filicis 420.
 Extractum Gelsemii 332.
 Extractum Hydrastis 240.
 Extractum Opii 251.

F.

- Färber 140.
 Fäulniss 453, 459.
 Fäulnissbasen 453.
 Fäulnissgifte 452.
 Fagin 381.
 Fagus silvatica 381.
 Farbenreiber 122.
 Farbstoffe, organische 230.
 Farnöl 421.
 Farnwurzel 420, 470.
 Fasten, Speichel bei 458.
 Favus 406.
 Fayencearbeiter 122.
 Feigen 407.
 Feilenhauer 122.
 Fenchelöl 179, 304, 362.
 Fenchon 304, 398.
 Fermente 470, — ungeformte 452.
 Ferridcyankalium 163.
 Ferrocyankalium 163.
 Ferronatriumtartrat 137.
 Ferula Narthex 306.
 Fetischpriester 2.
 Fett, giftiges 460.
 Fettkraut 359.
 Fettsäuren, flüchtige 454.
 Feuersalamander 444.

- Fibrin, faules 454.
 Ficoideae 300.
 Ficus amboinensis 380.
 Ficus cordifolia 380.
 Ficus hispida 380.
 Ficus procera 380.
 Ficus toxicaria 380.
 Filaria sanguinis 426, 427.
 Filixsäure 420.
 Filzhutarbeiter 109.
 Fingerhut, rother 356.
 Finkler-Prior'scher Vibrio 405, 456.
 Firnisbaum 278.
 Fischconserven 122.
 Fische 423, 425, 438, 460.
 Fischeier 440.
 Fischfäulniss 171.
 Fischgift 441.
 Fischkörnerkerze 355.
 Flagellaten 425.
 Flavaspidin 470.
 Fleisch 161, 459; faules 454; Präservesalz
 in 466.
 Fleischconserven 122.
 Fleischmilchsäure 66.
 Fleischvergiftung 459, 460.
 Fleurya aestuans 381.
 Fliege 433.
 Fliegenkobalt 74.
 Fliegenpilz 409.
 Floh 434.
 Flores Arnicae 319.
 Flores Cinae 4, 317.
 Fluggea obovata 373.
 Fluggea Wallichiana 373.
 Flunder 442.
 Fluor 44.
 Fluorcalcium 44.
 Fluorescein 217.
 Fluorkalium 44.
 Fluornatrium 44.
 Fluoroform 152.
 Fluorwasserstoffsäure 44.
 Flussaal 440.
 Flusssäure 44.
 Foeniculum capillaceum 304.
 Fontaria gracilis 432.
 Formaldehyd 156.
 Formamid 187.
 Formanilid 222.
 Formanildoessigsäure 222.
 Formica rufa 435.
 Fowler'sche Lösung 73.
 Franciscea uniflora 348.
 Fritillaria imperialis 387.
 Fröhde's Reagens 256.
 Froschlöffel 395.
 Fuchsflechte 420.
 Fuchsin 230, 73, 218.
 Fugu-Fische 440.
 Fumariaceae 262.
 Fumarin 262.
 Fungi 402, 469.
 Fungismus 402.
 Furfurol 237, 178.
 Fusarium roseum 407.
 Fuselöl 198.
- G.**
- Gadinin 454, 403, 441.
 Gadong 384.
 Gadus morrhua 442.
 Gährkeller 35.
 Gährungsmilchsäure 193.
 Gänsebraten 460.
 Gänsebrüste 460.
 Gänsefuss 363.
 Gänseleber 460.
 Gänsesterbekraut 262.
 Galanthus nivalis 383.
 Galeodes araneoides 432.
 Gallensäuren 237.
 Gamander, salveiblättriger 362.
 Gambogiasäure 266.
 Gänjah 379.
 Garcinia Morella 266.
 Garneele 429.
 Garnhaspler 122.
 Gartenkresse 263.
 Gasrohrleger 122.
 Gastrolobium grandiflorum 279.
 Gastropacha rubi 434.
 Gastropacha trifolii 434.
 Gastropoda 427.
 Gauchheil 324.
 Gaultheria procumbens 322.
 Gaultherilen 322.
 Gegengift 21.
 Gehirn 460.
 Gehirn lähmung 23.
 Geisselthierchen 425.
 Geissospermin 328.
 Geissospermum Vellosii 328.
 Gelatinefäulniss 235, 454.
 Gelbling, falscher 408.
 Gelsemin 18, 332.
 Gelseminin 332.
 Gelsemium elegans 333.
 Gelsemium sempervirens 332, 435.
 Gelsemiumsäure 332.
 Gembanga rotundifolia 393.
 Genève 172.
 Geoffrea surinamensis 292.
 Geraniaceae 271.
 Geraniol 295.
 Gerbereien 56.
 Gerbsäure 21.
 Germer 392.
 Gesetze gegen Gifte 2, 3.
 Gewehröl 203.
 Gewöhnung an Gifte 6.
 Gibberella 407.
 Gichtgase 28.
 Giessfleber 107.
 Gift, Begriff von 2; Geschichte 1, bio-
 logischer Nachweis 17.

Gift der Genickstarre 456.
 Gift der Gonorrhoe 456.
 Gift der Hundswuth 456.
 Gift der Syphilis 456.
 Giftbaum, javanischer 380.
 Gifteintheilungen 8.
 Giftentleerung 18.
 Giftgesetze 2.
 Giftlattich 320.
 Giftmorchel, stinkende 413.
 Giftnachweis 14.
 Giftpepton 447.
 Giftsumach 277.
 Gillein 293.
 Gillenia stipulacea 293.
 Gillenia trifoliata 293.
 Gironniera reticulata 378.
 Gisekia pharmacioides 300.
 Githagin 265.
 Giya 331.
 Gladiolus communis 384.
 Glasfabriken 38.
 Glaubersalz 91.
 Globularetin 360.
 Globularin 360.
 Globulin 447.
 Gloriosa superba 390.
 Glossina morsitans 433.
 Gluta Renghas 277.
 Glycerin 193.
 Glycerintrinitrat 194.
 Glycine Chinensis 286.
 Glycoeyamidin 457.
 Glycocollaures Natron 237.
 Glycocoll-Quecksilber 113.
 Glycoside in der Milch 465.
 Glycosurie, toxische 12.
 Gnetaceae 397.
 Goapulver 292.
 Gobioiden 439.
 Gold 134.
 Goldlack 467.
 Goldmagnesium 135.
 Goldregen 281.
 Goldschwefel 85.
 Golubutzer Fliege 433.
 Gompholobium virgatum 279.
 Gonococcus 403, 456.
 Gonolobus Condurango 331.
 Gonorrhoe 456.
 Goodeniaceae 321.
 Gordonia javanica 267.
 Gossypium herbaceum 267.
 Gottesgerichte 2.
 Gottesgnadenkraut 355.
 Gouania 275.
 Gramineae 395.
 Grana Tiglii 374.
 Granatapfelstrauch 295.
 Granatonin 295.
 Gras-Miere 266.
 Gratiola officinalis 355.
 Gratiolin 355.

Gratiolin 355.
 Graue Salbe 110.
 Gregarinen 424.
 Grenadin 231.
 Grewia asiatica 268.
 Grewia mallocoeca 268.
 Grindelia robusta 314.
 Grüne Seife 95.
 Grünspan 117, 118, 119, 120.
 Grubengas 32, 146.
 Guachamaca toxicaria 329.
 Guacin 314.
 Guajak 12.
 Guajakol 215, 216.
 Guanidin 201, 451, 454.
 Guanin 201, 202.
 Guano 202.
 Guatteria veneficiorum 247.
 Guazuma tomentosa 268.
 Guilandina dioica 289.
 Gummigutt 266.
 Gummischlauch zur Magenentleerung 20.
 Gurken 117.
 Gustavia angusta 296.
 Gustavia brasiliana 296.
 Guttiferae 266.
 Gymnema latifolium 162.
 Gymnocladus 264.
 Gymnocladus canadensis 289.
 Gymnodontes 440, 442.
 Gynocardia odorata 264.
 Gypsophila 264.
 Gyrocarpus asiaticus 295.

H.

Haarfärbemittel 123.
 Haarfärber 109.
 Haarlemer Oel 398.
 Haasia firma 367.
 Haasia squarrosa 367.
 Haemantus toxicarius 384.
 Haematin 11, 12.
 Haematin, alkalisches 56.
 Haematopota pluvialis 434.
 Haematoporphyrin 12.
 Haematoporphyrinurie 466.
 Haematoxylin 289.
 Haematoxylin Campechianum 289.
 Haemin 12.
 Haemochromogen 11.
 Haemoglobin 11.
 Haemosporidien 425.
 Häring 442.
 Hafer 395.
 Hahnenfüsse 239.
 Haifische, faule 460.
 Haller'sche Säure 51.
 Hanf, indianischer 330.
 Hanf, indischer 378.
 Harmalin 271.
 Harmin 271.
 Harn 456.

- Harnbacterium 456.
 Harnsäure 451.
 Harnstoff 456, 100.
 Harpullia arborea 276.
 Harpullia thanatophora 276.
 Hartriegel 325.
 Haschisch 379.
 Haselwurz 364.
 Hausen 441, 442.
 Hausfliege 433.
 Haut, Gifte an der 20.
 Hebeloma fastibile 409.
 Hecht 441.
 Hechtrogen 442.
 Hedeoma pulegioides 361.
 Hedera Helix 306.
 Hederaglycosid 306.
 Hederinsäure 306.
 Hedwigia balsamifera 274.
 Hefe 76, 403, 406, 454.
 Hefefäulniss 454.
 Heierrü 282.
 Helianthus annuus 314.
 Heliotropium europaeum 339.
 Heliotropium parviflorum 339.
 Helixin 306.
 Helleborin 241, 469.
 Helleborin 241.
 Helleborus foetidus 240.
 Helleborus niger 240.
 Helleborus viridis 240.
 Helmintosporium 407.
 Heloderma horridum 445.
 Helvella esculenta 413.
 Helvellasäure 413.
 Helvetiagrün 231.
 Henous 436.
 Hepar sulfuris 50.
 Heptan 203.
 Heracleum lanatum 306.
 Heracleum Spondylium 306.
 Herbe à pissier 314.
 Herbstzeitlose 387.
 Hernandia ovigera 369.
 Hernandia sonora 369.
 Herzschwäche, Behandlung der 22.
 Heteroalbumose 447.
 Heteroxanthin 202.
 Hexahydropyridin 235.
 Hexahydropyridylen 351.
 Hexamethylrosanilin 231.
 Hexan 203.
 Hexanitrodiphenylamin 232.
 Hexatoma bimaculata 433.
 Hexenpilz 407.
 Hexyllupetidin 235.
 Hibiscus Rosa sinensis 267.
 Hibiscus urens 267.
 Hiccup 294.
 Himbeeren 6.
 Hippocastanaceae 276.
 Hippomane Manzinella 377.
 Hirschhornsalz 100.
 Hirudo ceylanica 426.
 Hirudo vorax 426.
 Hoang-Nán 333.
 Höhlen, Kohlensäure in 35.
 Höllenstein 100.
 Hoffmann's Tropfen 180.
 Hohlwurz 262.
 Holigarna ferruginea 278.
 Holigarna longifolia 278.
 Hollunder 307.
 Holzbock 432.
 Holzessig 187.
 Holzgeist 146.
 Holzschwamm 407.
 Homalanthus populifolius 377.
 Homalomena cordata 394.
 Homarus marinus 429.
 Homatropin 346.
 Homeria aurantiaca 383.
 Homoathinococain 270.
 Homochelidonin 261.
 Homoiceltis aspera 380.
 Homolle's Digitalin 356.
 Homomethinococain 270.
 Homopropinococain 270.
 Honig 275, 323, 435.
 Honigbiene 434.
 Hopfen 378.
 Hopfenbitter 179.
 Hopfenmehl 378.
 Hopfenöl 378.
 Hopfenpflücker 378.
 Hopfenschwefeln 54.
 Hornisse 434.
 Hoya australis 331.
 Huechys sanguinea 433.
 Hühner, Immunität der 21.
 Hühnercholera 403.
 Hüttenrauch 73.
 Hummel 434.
 Hummer 429.
 Humulus Lupulus 378.
 Hundeholzbaum 291.
 Hundeserum 470.
 Hundskirsche 306.
 Hundsmilch 372.
 Hundspetersilie 305.
 Hundswuth 456.
 Hundszunge 339.
 Hunteria corymbosa 326.
 Hura crepitans 378.
 Hurin 378.
 Hutmacher 122.
 Hyaeananche globosa 373.
 Hydatidische Flüssigkeit 458.
 Hydnocarpus heterophylla 264.
 Hydnocarpus inebrians 162, 264.
 Hydnocarpus venenata 264.
 Hydnocarpus Wightiana 264.
 Hydrargyrum vid. Quecksilber.
 Hydrastin 240.
 Hydrastinin 240.
 Hydrastis canadensis 240.

- Hydrazin 223.
 Hydrobenzamid 227.
 Hydrochinon 214, 322.
 Hydrocollidin 441.
 Hydrocotarnin 260.
 Hydrocotyle javanica 300.
 Hydrocotyle umbellata 300.
 Hydrocotyle vulgaris 300.
 Hydrohydrastinin 240.
 Hydrolutidin 235.
 Hydrolytische Fermente 470.
 Hydromedusen 423.
 Hydroparacumarsäure 65.
 Hydrophidae 445.
 Hydrophis 445.
 Hydrophyllaceae 339.
 Hydrothionämie 48, 458.
 Hydrothionurie 456.
 Hydroxycafein 312.
 Hydroxylamin 61, 9.
 Hydrozoa 425.
 Hygrin 270.
 Hyla venulosa 444.
 Hymenoptera 434, 423, 433.
 Hyoscyamin 345, 320, 340, 344, 346, 349.
 Hyoscyamus Falezlez 345.
 Hyoscyamus muticus 345, 349.
 Hyoscyamus niger 344.
 Hyoscin 344, 346.
 Hypaphorin 286.
 Hypaphorus subumbrans 286.
 Hypericineae 266.
 Hypericum crispum 266.
 Hypholoma fasciculare 409.
 Hyphomycetes 406.
 Hypoderma bovis 433.
 Hypoxanthin 201, 202.
 Hyssopus officinalis 362.
- I.
- Iatropa Curcas 374, 382.
 Iatropa gossypifolia 374.
 Iatropa Manihot 374, 162.
 Iatropa multifida 374.
 Icaja 339.
 Ichneumonidae 435.
 Ichthyothere Cunabi 314.
 Ichthyismus 442.
 Icica Icicariba 273.
 Icterus, infectiöser, Harn bei 457.
 Ictrogen 280.
 Idiosynkrasie 6.
 Igasursäure 333.
 Igel 8, 437, 448.
 Ignatiusbohnen 333.
 Ignis sacer 417.
 Ignis St. Antonii 417.
 Igougo 283.
 Ilex aquifolium 274.
 Ilex Cassine 275, 311.
 Ilex paraguayensis 265, 311.
 Illicineae 274.
 Illecebraceae 362.
 Illicium anisatum 246.
 Illicium religiosum 247.
 Illigera pulchra 295.
 Imbibition 14.
 Imidoharnstoff 201.
 Immunisierung 21, und bei Pilzgiften,
 Thiergiften und Eiweissgiften.
 Immunität 6, 7 und bei einzelnen Artikeln.
 Impfung mit Schlangengift 450.
 Indigo 263.
 Indigoferarten 263.
 Indigofera australis 282.
 Indigoesser 283.
 Indol 229, 454.
 Indulinsulfonsaures Natron 231.
 Inée 329.
 Inga senegalensis 291.
 Infektionskrankheiten, Harn bei 457.
 Influenzabacillus 404.
 Influenza, Harn bei 457.
 Infusorien 425, Versuche an 17.
 Insecten 433.
 Insectenpulver 315.
 Inula Helenium 315.
 Invertin 470.
 Ipo 380.
 Ipoh Aker 337.
 Ipomoea muricata 340.
 Ipomoea Purga 339.
 Ipomoea Turpethum 340.
 Irideae 383.
 Iris foetidissima 383.
 Iris germanica 383.
 Iris pseudacorus 383.
 Iris sibirica 383.
 Irrigator 19.
 Isatis tinctoria 263.
 Isoaconitin 243, 244.
 Isoamylamin 199.
 Isoapiol 302.
 Isoatropylcocain 270.
 Isoxazol 466.
 Isobutylchlorid 197.
 Isobutylpupetin 235.
 Isobutylnitrit 197.
 Isocicutin 302.
 Isocyanbenzol 151.
 Isocyanessigsäure 443.
 Isocyanpropionsäure 168, 445.
 Isocyanensäure 163.
 Isodipyridin 234.
 Isonitrile 167, 151.
 Isonitroverbindungen 192.
 Isopentylsäure 199.
 Isopropylalkohol 172, 191.
 Isopurpursäures Kalium 166.
 Isosafrol 367.
 Isotoma longiflora 321.
 Isotomin 321.
 Isotrimethylammoniumchlorid 160.
 Isotropis 279.
 Itea javanica 264.
 Ixodes ricinus 432.

J.

Jaborandiblätter 272.
 Jaboridin 272.
 Jaborin 272.
 Jacquinia arborea 324.
 Jacquinia armillaris 324.
 Jacquinia obovata 324.
 Jacquinia Seleriana 325.
 Jalape 339.
 Jaquardweber 122.
 Jasmin, gelber 332.
 Jasminum glabriusculum 325.
 Javell'sche Lauge 38.
 Jequirity 285.
 Jervin 392.
 Jod 42.
 Jodäthyl 170.
 Jodal 186.
 Jodcyan 163.
 Jodismus 43.
 Jodjodkalium 42.
 Jodkalium 42.
 Jodoform 152.
 Jodoformglycerin 193.
 Jodsalze 42.
 Jodtinctur 42.
 Johannesia princeps 374.
 Juckbohne 288.
 Juniperus communis 399.
 Juniperus Sabina 400.
 Juniperus virginiana 399.
 Jurubeba 350.

K.

Kabliu 442.
 Käfer 436.
 Kälber, todtgeborene 463.
 Kälberkropf 304.
 Kaempferia rotunda 383.
 Käse 123.
 Käsegift 464.
 Käsevergiftung 464, 459.
 Kaffee 311.
 Kaffeegerbsäure 333.
 Kaffeon 311.
 Kairin 235.
 Kaisergelb 232.
 Kaiserkrone 387.
 Kakodylsäure 74.
 Kalanchoe spathulata 294.
 Kalbfleisch 460.
 Kalbsleber 460.
 Kalbsserum 470.
 Kali, unterchlorigsäures 38.
 Kalilauge 94.
 Kalisalpeter 92.
 Kalinüsse 287.
 Kalium 100, 105.
 Kalium aceticum 20.
 Kalium-Aurobromid 135.
 Kalium bichromicum 138.
 Kalium bromatum 41.
 Kalium carbonicum 93.

Kaliumchlorat 96, 109.
 Kalium chloricum, vid. das vorige.
 Kaliumchromat 138.
 Kaliumcyanat 163.
 Kaliumcyanid 162.
 Kalium fluoratum 44.
 Kaliumjodid 42.
 Kaliumhypochlorit 38.
 Kaliumnitrat 92.
 Kaliumoxalat 187, 364.
 Kaliumpermanganat 141.
 Kaliumsalze 91.
 Kaliumsulfid 55.
 Kalium sulfuricum 91.
 Kalium telluricum 50.
 Kalk, gelöschter 103.
 Kalk, oxalsaurer 190.
 Kalkbrennereien 28, 35.
 Kalkmilch 103.
 Kalksalze 103.
 Kalkstaub 103.
 Kalmia angustifolia 323, 435.
 Kalmia hirsuta 435.
 Kalmia latifolia 435.
 Kampher vid. auch Campher.
 Kampherbaum, malayischer 267.
 Kamphernaphtol 233.
 Kapronsäure 454.
 Kapselbacillen 469.
 Karakurte 431.
 Karettschildkröte 445.
 Karpfen 441, 442.
 Kartoffel 349.
 Kartoffel, wilde süsse 363.
 Kartoffelbovist 413.
 Kartoffelbranntwein 172.
 Kasago 440.
 Kattundruckerei 56.
 Katzenserum 470.
 Kautschukfabriken 38.
 Kawahin 366.
 Kawaharz 366.
 Kawapfeffer 366.
 Keli 438.
 Kellerbals 370.
 Kentucky-Kaffeebaum 289.
 Keratomyces aspergillina 406.
 Kerbel 304.
 Kerfthiere 433.
 Kermesbeere 363.
 Ketosantogenenlacton 317.
 Keuchhusten, Harn bei 457.
 Kienraupe 434.
 Kieselguhrstaub 104.
 Kiggelia africana 264.
 Kirschlorbeerwasser 163.
 Kirschwasser 162.
 Kitang 438.
 Klapperschlange 447, 448.
 Klatschrose 261.
 Kleesatz 187.
 Kleesäure 187.
 Klempter 122.

- Kloakengas 46.
 Kloakenreiniger 57.
 Knallquecksilber 109.
 Knoblauch 386.
 Koaksfabriken 28.
 Kobalt 143.
 Kobaltchlorid 143.
 Kobaltcyanid 163.
 Kobaltcyankalium 163.
 Kobaltoxydulnitrat 167.
 Kobaltsulfat 143.
 Kobaltultramarin 73.
 Kochsalz 91, 466.
 Kochsalzinfusion 23.
 Königsgelb 74.
 Königskerze 355.
 Königswasser 61.
 Kohlenbecken, offene 28.
 Kohlendunst 28.
 Kohlenoxychlorid 156.
 Kohlenoxyd 25, 202, bei Verbrennung 32.
 Kohlenoxydblut 25.
 Kohlenoxysulfid 157.
 Kohlensäure 35, 202.
 Kohlensaures Ammoniak 100.
 Kohlensaures Ammoniak, brenzliches 100.
 Kohlensaurer Baryt 104.
 Kohlensaures Kali 93.
 Kohlensaures Natron 93.
 Kohlrüben 460.
 Kohlweissling 434.
 Kokkelskörner 247.
 Kolanuss 268, 311.
 Kolumbatscher Fliege 433.
 Kombi 329.
 Kommabacillus 171, 405.
 Koprinchlorid 161.
 Kopsia flavida 327, 469.
 Koralline 231.
 Kornrade 265.
 Koso 293.
 Kosotoxin 293.
 Krabben 430.
 Krähenaugen 333.
 Krämpfe, Behandlung 23.
 Krankheitsgifte 456.
 Kreatin 201.
 Kreatinin 451.
 Krebs 171, 425, 457.
 Krebsdistel 320.
 Krebsgeschwulst 425.
 Krebse 6, 429.
 Kreosol 215, 216.
 Kreosot 215.
 Kresole 225, 454.
 Kreuzdornbeeren 275.
 Kreuzotter 446, 447.
 Kreuzspinne 431.
 Kriebelkrankheit 417.
 Kröte 443.
 Kronwicke 284.
 Kryptogamen 401.
 Krystallgrün 231.
 Küchenschelle 238.
 Kümmel 303.
 Kümmelöl 303.
 Künstliche Athmung 22.
 Kürschner 122.
 Kugelblume, strauchartige 360.
 Kuhlblume 239.
 Kumachirataka 409.
 Kumarin vid. Cumarin 229.
 Kumarsäureanhydrid 229.
 Kupfer 117.
 Kupferalbuminat 119.
 Kupferarsenit 73.
 Kupferchlorid 118.
 Kupferkaliumtartrat 119.
 Kupferoxyd 118.
 Kupferoxyd-Ammoniak 119.
 Kupferoxydnatron, weinsaures 119.
 Kupferstearat 118.
 Kupfersulfat 20, 118, 119.
 Kusa-uzu 243.
 Kusso 293.
- L.
- Labiatae 360.
 Labrus 441.
 Lachesis 446.
 Lachs 441.
 Lachsrogen 442.
 Lackirer 122.
 Lackkrankheit 278.
 Lactaria acuminata 327.
 Lactarius insulsus 412.
 Lactarius necator 412.
 Lactarius piperatus 413.
 Lactarius pyrogalus 413.
 Lactarius rufus 412.
 Lactarius scrobiculatus 412.
 Lactarius torminosus 412.
 Lactarius vellereus 413.
 Lactophenin 222.
 Lactotoxin 465.
 Lactuca sativa 320.
 Lactuca Scariola 320.
 Lactuca tartarica 320.
 Lactuca virosa 320.
 Lactucarium 320.
 Lactucin 320.
 Lactylparamidophenylaethyläther 222.
 Lactyltropin 469.
 Läuse 433.
 Läusekraut 242.
 Läusesamen 390.
 Lafon'sche Reaction 358.
 Lagenaria vulgaris 297.
 Lagenandra toxicaria 395.
 Laktalbumin 464.
 Lamblia intestinalis 425.
 Lamellibranchiata 427.
 Lamprocystis roseopersicina 441.
 Lanzenschlange 447.
 Laportea moroides 381.
 Lappaconitin 244, 245.

- Lasia heterophylla* 162.
Lasia Zollingeri 393.
Lasianthus 313.
Lasiosiphon eriocephalus 371.
Lasius fuliginosus 435.
Lathyrus Aphaca 284.
Lathyrus Cicera 284.
Lathyrus Clymenum 284.
Lathyrus piscidius 285.
Lathyrus sativus 284.
Lathyrus tuberosus 284.
Latrodetes 430.
Latrodetes lugubris 431.
Latrodetes tredecim gutt. 431.
 Laubfrosch, brüllender 444.
 Lauchhederich 263.
 Laudanin 260.
 Laudanosin 260.
 Laudanum 251.
 Laugen 94, 103.
 Laurineae 367.
 Laurocerasin 162.
 Laurotetanin 295, 367, 369.
Laurus Camphora 367.
Laurus tinus 307.
Lavandula Spica 360.
Lavandula vera 360.
 Lavendelöl 360.
 Laxirfisch 442.
 Lebensbaum 398.
 Leber, giftige 460.
 Leber, Entgiftung durch die 5.
 Leberabscess, Harn bei 457.
 Lebercirrhose, Harn bei 457.
 Leberkrankheiten, Harn bei 457.
 Lebersyphilis, Harn bei 457.
 Leberthran 197, 199, 235, 442.
 Lecithin 451.
 Lederschilddrüse 445.
Ledum palustre 323.
 Ledumkampher 323.
 Leguminosae 279, 452, 468.
 Leichenalkaloide 452.
 Leichenconiin 302.
 Leichenfaulniss 453, 454.
 Leichenmuscarin 454.
 Leichentheile, Untersuchung der 15.
 Leim 451.
 Leimfaulniss 191, 454.
 Leinsamenmehl 268.
 Lentibulariaceae 359.
Leonurus cardiaca 362.
Lepidium oleraceum 263.
Lepidium owaihiense 263.
Lepidium piscidium 263.
Lepidium ruderales 263.
Lepidium sativum 263.
 Lepidoptera 433, 434.
Lepiota Vittadini 409.
 Leprabacillus 404.
 Lerchen 460.
 Leuchtgas 32.
 Leuchtgasfabriken 28.
Leucanthemum vulgare 315.
Leucojum aestivum 384.
 Leukomaïne 451, 457.
Leuconotis eugenifolius 326.
Leydenia gemmipara 425.
 Liamba 379.
Lichen vulpinus 420.
 Lichenes 420.
Lichtensteinia interrupta 302.
 Lichtgrün 231.
 Lieben'sche Reaction 177.
 Ligroin 203.
 Liguster 325.
Ligusticum levisticum 306.
 Ligustron 325.
Ligustrum vulgare 325.
 Liliaceae 385.
 Lilienduft 6.
 Limonen 273, 303.
 Linaceae 268.
 Linamarin 162, 268.
Linaria vulgaris 355.
 Linguatula 432.
 Linimentum Aconiti 244.
 Linimentum volatile 56.
 Linum usitatissimum 268, 162.
 Lipiol 360.
Lippia dulcis 360.
 Lippiaöl 360.
 Lipu 438.
 Liquor Aluminium acetici 135, 136.
 Liquor Ammonii caust. 56.
 Liquor Bietti 73.
 Liquor Ferri sesquichlorati 137.
 Liquor Hollandicus 170.
 Liquor Kalii caust. 94.
 Liquor Pearsonii 73.
 Liquor Plumbi subacetici 121.
Liriodendron tulipiferum 247.
 Lithium 99, 100.
Lithraea venenosa 277.
Litsea chrysocoma 367.
Litsea javanica 367.
Litsea latifolia 367.
Loasa hispida 296.
Loasa tricolor 296.
 Loaseae 296.
Lobelia inflata 321.
Lobelia nicotianaefolia 321.
Lobelia pratioides 322.
Lobelia syphilitica 321.
Lobelia Tupa 321.
 Lobeliaceae 321.
 Lobelin 18, 321.
 Locokrauter 279, 283.
 Lockenwickel 123.
 Löwenmaul 355.
 Lohgerbereien 46.
 Loganiaceae 332.
 Loganin 333.
 Lolch 396.
Lolium perenne 397.
Lolium remotum 397.

- Lolium temulentum* 396.
Lonchocarpus densiflorus 289.
Lonchocarpus latifolius 289.
Lonchocarpus Nicou 289.
Lonicera xylosteum 306.
 Lophophorin 299.
 Lorchel 413.
Lotus australis 282.
Lucilia macellaria 433.
Lucuma Bonplandia 162.
Lucuma mammosa 162.
Luffa acutangula 297.
 Lugol'sche Lösung 42.
Lunasia amara 271.
 Lunasin 272.
 Lungengangrän 425.
 Lupanin 280.
 Lupetidine 235.
 Lupine 280.
 Lupinidin 280.
 Lupinin 280.
 Lupinose 280.
 Lupinotoxin 280.
Lupinus albus 280.
Lupinus angustifolius 280.
Lupinus hirsutus 280.
Lupinus luteus 280.
 Lupulin 378.
 Luridussäure 407.
Lycium barbarum 349.
 Lychnis 264.
 Lycopodiaceae 422.
Lycopodium Saussurus 422.
Lycopodium Selago 422.
 Lycoctonin 243.
Lycosa Tarantula 431.
 Lydus 436.
 Lysatin 451.
 Lysin 451.
 Lysol 226.
 Lyssa 458.
 Lythraceae 296.
Lytta vesicatoria 436.
- M.**
- Macaranga spinosa* 376.
 Macassaröl 162, 276.
 Macisöl 366.
Macrozamia 401.
 Madar 331.
 Mäusetyphus 403.
 Magenpumpe 19.
 Magenschwindel 459.
 Magentaroth 230.
 Magenwaschung 19.
 Magisterium Bismuti 86.
 Magnesium 99, 105.
 Magnesiumsulfat 99.
 Magnoliaceae 246.
Magonia glabrata 276.
Magonia pubescens 276, 435.
 Mahua 325.
 Maiblume 385.
- Maidismus 405.
 Maikäfer 438.
 Mais 405.
 Maismalz 454.
 Maischräume 35.
 Majun 379.
 Maiwurm 436.
 Makrele 442, 454.
 Malachitgrün 231.
 Maler 122.
 Mallein 455.
 Malmignatte 431.
 Malonsäure 193.
 Malonsäurenitril 466.
Malouetia nitida 329.
 Malvaceae 267.
 Malzträber 465.
Mammillaria uberiformis 300.
 Manchestergelb 232.
 Mançonin 290.
 Mandeln, bittere 162.
 Mandioca 374.
 Mandragorin 348.
 Mangan 141.
 Mangancarbonat 141.
 Manganoxydulnatron, halbcitronens. 141.
 Manganoxydulsulfat 142.
 Mangansulfat 141.
Mangifera foetida 277.
Mangifera Kemanga 277.
 Manzanillbaum 377.
 Marasquino 162.
 Marron 231.
 Marsala 172.
 Marsh'scher Apparat 83.
 Marshall Hall 22.
 Martiusgelb 232.
 Marum verum 323.
 Masern 458, Harn bei 457.
Meconopsis aculeata 262.
 Meerhase 427.
 Meerrettig 263.
 Meerzwiebel 387.
Megastoma entericum 425.
 Mehl 123, 415.
 Mehlspeisen 460.
Melampyrum silvaticum 359.
 Melanthin 242.
Meletta venenosa 440.
Melia Azederach 274.
 Meliaceae 274.
 Melianthaceae 277.
Melianthus major 277.
Melicope erythrocoeca 271.
Melilotus alba 282.
Melilotus altissimus 282.
Melilotus officinalis 229, 282.
 Melinit 214.
 Melissenöl 179, 360.
 Melocactus 299.
Melodinus laevigatus 325.
Melodinus laxiflorus 326.
Melodinus monogynus 325.

- Melodinus orientalis 326.
 Meloë 436.
 Melolontha vulgaris 438.
 Melolonthin 438.
 Melonenbaum 296.
 Menabea venenata 331.
 Meningococcus intercellularis 456.
 Menispermaceae 247.
 Mennige 121, 122.
 Menschenharn 456.
 Mentha piperita 361.
 Mentha Pulegium 361.
 Menthol 361.
 Mentjena 374.
 Mentzelia oligosperma 296.
 Mercurialin 376.
 Mercurialis perennis 376.
 Mercurialismus chronicus 113.
 Mercurinitrat 110.
 Merulius lacrimans 407.
 Metaacettoluid 225.
 Metabolische Gifte 451, 10.
 Metadinitrobenzol 207.
 Metakresol 226.
 Metaldehyd 182, 178.
 Metalle, chemischer Nachweis 15.
 Metallgiessereien 28.
 Metanitroanilin 221.
 Metanitrophenol 212.
 Metaphenylendiamin 223.
 Metaphosphorsaures Natron 72.
 Metatoluidin 225.
 Methacetin 222.
 Methämoglobin 11, 12 und bei einzelnen Blutgiften.
 Methaldehyd 156.
 Methan 146.
 Methylal 156.
 Methylalkohol 146, 172.
 Methylamin 376, 454.
 Methylanilin 220.
 Methylbenzamid 227.
 Methylchlorid 146.
 Methylchloroform 147.
 Methylcodein 259.
 Methylconiin 300.
 Methylcurinhydroxyd 338.
 Methylenbichlorid 147.
 Methylenblau 232.
 Methylen dimethylsulfon 155.
 Methylenjodid 147.
 Methylfluorid 45.
 Methylguanidin 201, 454.
 Methylindolcarbonsäure 229.
 Methylindolessigsäure 229.
 Methyljodid 147.
 Methylkarbylamin 168, 443.
 Methylketon 315.
 Methylkvanäthin 168.
 Methylmercaptan 156, 454.
 Methylmorphin 259.
 Methylmorphiumchlorid 258.
 Methylnonylketon 192.
 Methylphenole 225.
 Methylphosphin 224.
 Methyl-Protocatechualdehyd 382.
 Methylpyridylammoniumhydroxyd 234.
 Methylquecksilber 111.
 Methylstrychnin 337.
 Methyltheobromin 311.
 Methylthebain 260.
 Methyltriäthylstiboniumjodid 161.
 Methyltrihydroxychinolincarbonsäure 235.
 Methyltyrosin 292.
 Methylviolett 231.
 Methylwasserstoff 146.
 Metritis, septische 460.
 Metschnikoff'scher Vibrio 456.
 Mezcalin 299.
 Mezereinsäureanhydrid 370.
 Mianawanze 432.
 Micania vid. Mikania.
 Micrococcen 402.
 Micrococcus tetragenus 403, 456.
 Microsporidien 425.
 Microsporon furfur 406.
 Miescher'scher Schlauch 424, 425.
 Miesmuschel 427.
 Mikania Guaco 314, 450.
 Milbe 382, 432.
 Milch 388, 460, 465.
 Milchkraut 372.
 Milchsäure 193, 454.
 Millepedes 162.
 Milletia caffra 283.
 Milletia ferruginea 283.
 Milletia piscidia 283.
 Milletia sericea 283.
 Milzbrand 460.
 Milzbrandbacillus 404.
 Minengase 34.
 Minenkrankheit 34.
 Mineralgrün 73.
 Mineralwasser 123.
 Mirbanöl 179, 204.
 Mistgruben 46.
 Mitisgrün 73.
 Mitragyna speciosa 307.
 Mixed Pickles 118.
 Moderalkaloide 452.
 Mohn 250.
 Mohnköpfe 250.
 Mohnsamen 251.
 Mohnsyrup 251.
 Mohrrüben 8.
 Molinia coerulea 420.
 Mollusca 427.
 Molluscum contagiosum 425.
 Molybdän 144.
 Molybdänwasserstoff 144.
 Monilia candida 406.
 Monimiaceae 366.
 Monobrombernsteinsäure 197.
 Monobromcampher 369.
 Monobromessigsäure 187.
 Monochlorcrotonsäure 193.

- Monochloressigsäure 187.
 Monochlorpropionsäure 191.
 Monojodpropionsäure 191.
 Monophenylarsinsäure 74.
 Monotropa uniflora 323.
 Montanoa tomentosa 314.
 Montanoasäure 314.
 Montrichardia arborescens 394.
 Morbus Addisonii, Harn bei 457.
 Morbus Basedowii, Harn bei 457.
 Morchel 413.
 Morchella conica 414.
 Moringeae 468.
 Morrhuin 442.
 Morin'sche Base 179.
 Morison's Pillen 266.
 Morphin 250, 6, 16, 467.
 Morphinätherschwefelsäure 258.
 Morphinderivate 258.
 Morphinismus 253, 467.
 Morvin 455.
 Moschus 22.
 Mucor corymbifer 406.
 Mucor mucedo 76.
 Mucor piriformis 406.
 Mucor pusillus 406.
 Mucor racemosus 406.
 Mucor rhizopodiformis 406.
 Mucor septatus 406.
 Mucor stolonifer 406.
 Mucuna cylindrosperma 287.
 Mucuna urens 288.
 Mücke 433.
 Müllera moniliformis 292.
 Mulungu 286.
 Mumification 81.
 Mundulea suberosa 283.
 Mundulea Telfairii 283.
 Muraena 440.
 Muraena helena 439.
 Muraenoidei 439, 440.
 Murex brandaris 427.
 Musca domestica 433.
 Muscarin 16, 18, 190, 407, 409, 412, 469.
 Muscheln 68, 428.
 Muskatblätteröl 366.
 Muskatblüthen 366.
 Muskatblüthenöl 366.
 Muskatnuss 366.
 Muskatnussöl 366.
 Muskelgifte 8.
 Muskeln, faule 455.
 Mosquitos 433.
 Mutterkorn 414.
 Mydalein 454.
 Mydatoxin 454.
 Mydin 456.
 Mygale avicularis 431.
 Mykozymase 411.
 Mylabris 436.
 Myriapoda 432.
 Myoporineae 360.
 Myoporum acuminatum 360.
 Myoporum deserti 360.
 Myrcen 295.
 Myrica acris 295.
 Myristica fragrans 366.
 Myristicaceae 366.
 Myristicin 366.
 Myrosin 196, 262, 296.
 Myronsaures Kali 196.
 Myrsineae 324.
 Myrtaceae 295.
 Myrtol 295.
 Myrtus communis 295.
 Mytilotoxin 428.
 Mytilus edulis 427.
 Myxosporidien 425.

N.

- Nachtschattengewächse 340.
 Nachweis von Giften 15.
 Näherinnen 123.
 Naheschuss 32.
 Nahrungsmittelgifte 459.
 Naja 445.
 Naja haje 450.
 Naja tripudians 446, 448, 449.
 Napellin 243.
 Naphta 202.
 Naphtalin 232.
 Naphtalingelb 232.
 Naphtol 233.
 Naphtolcampher 233.
 Naphtolgelb 232.
 Naphtylamin 233.
 Narcein 260, 16.
 Narceinphenylhydrazon 260.
 Narcissus orientalis 383.
 Narcissus poeticus 383.
 Narcissus Pseudonarcissus 383.
 Narcissus Tazetta 383.
 Narcotin 259, 16.
 Nardus 420.
 Nasturtium officinale 262.
 Nativelle's Digitalin 356.
 Natrium 100, 105.
 Natriumbicarbonat 93.
 Natriumcadmiumchlorid 108.
 Natrium carbolicum 208.
 Natriumcarbonat 93.
 Natriumchlorat 97.
 Natriumchlorid 91.
 Natrium fluoratum 44.
 Natriumformiat 156.
 Natriumhyposulfit 56, 167.
 Natrium, kieselsaures 89.
 Natrium nitricum 92.
 Natriumnitrit 92.
 Natriumplatinchlorid 143.
 Natrium salicylicum 227.
 Natrium, salpetersaures 92.
 Natriumsalze 91.
 Natrium, kohlenaures 51.
 Natrium silicicum 89.

- Natriumsulfantimoniat 85.
 Natriumsulfat 55, 466.
 Natrium sulfuricum 91.
 Natrium tellurosum 51.
 Natrium, vanadinsaures 88.
 Natriumwolframat 144.
 Natronlauge 94.
 Naucoris cimicoides 433.
 Nelken 296.
 Nelkenöl 296.
 Nematodes 426.
 Nemognatha 436.
 Neriin 329.
 Neriodorein 329.
 Neriodorin 329.
 Nerium Odorum 329.
 Nerium Oleander 329.
 Nervengifte 8.
 Nervus phrenicus, Reizung 22.
 Nessel 380.
 Nesselbatterien 425.
 Nesselkapseln 425.
 Nesselköpfe 426.
 Nesselorgane 425.
 Neugelb 74.
 Neunauge 440.
 Neurasthenia saturnina 131.
 Neuridin 454.
 Neurin 161, 454, 463.
 Nicandra physaloides 349.
 Nickel 142.
 Nickelkohlenoxyd 142.
 Nickeloxydul, essigsäures 142.
 Nickelsulfat 142.
 Nicotiana suaveolens 355.
 Nicotiana Tabacum 351.
 Nicotin 234, 351, 453.
 Nicotinismus 353.
 Nicotinsäure 454.
 Nieswurz 240.
 Nieswurz, böhmische 240.
 Nieswurz, weisse 392.
 Nigella Damascena 242, 467.
 Nigella sativa 242.
 Nigellin 242, 467.
 Nitrile 167, 466.
 Nitroäthan 170.
 Nitroaniline 221.
 Nitrobenzoësäuren 227.
 Nitrobenzol 204, 20, 166, 179.
 Nitrofarbstoffe 231.
 Nitroglycerin 194.
 Nitropentan 201.
 Nitrophenole 212.
 Nitroprussidnatrium 168, 49.
 Nitrosofarbstoffe 231.
 Nitrosomethylurethan 183.
 Nitrosomorphin 258.
 Nitrotoluol 225, 204, 206.
 Normalbutyramid 197.
 Notaphoebe umbelliflora 367.
 Notonecta glauca 433.
 Nucleine 201.
 Nucleoalbumine 451.
 Nucleoproteide 451.
 Nussliqueur 179.
- O.
- Obeah-Giftmischer 2.
 Obimänner 330.
 Ocimum basilicum 361.
 Octan 203.
 Octopus vulgaris 427.
 Odollin 327.
 Oefen, eiserne 28.
 Oelbildendes Gas 168.
 Oele, ätherische 179.
 Oelsaures Kupferoxyd 118.
 Oenanthäther 179.
 Oenanthe creata 304.
 Oenanthe fistulosa 305.
 Oenanthotoxin 304.
 Oesophagotomie 19.
 Oidium albicans 406.
 Oidium Tuckeri 406.
 Olacineae 274.
 Oleaceae 325.
 Oleander 329.
 Oleandrin 329, 358.
 Oleum animale foetidum 233.
 Oleum camphoratum 367.
 Oleum Cinae 319, 362.
 Oleum cinereum 110.
 Oleum Crotonis 374, 9.
 Oleum infernale 374.
 Oleum nigrum 275.
 Oleum succini 237.
 Oleum Terebinthinae 397.
 Onage 329.
 Onocarpus Vitiensis 278.
 Onopordon Acanthium 320.
 Oomycetes 407.
 Oospora porriginis 406.
 Operment 74.
 Ophidia 445.
 Ophioxylon serpentinum 326.
 Opian 259.
 Opiansäure 240.
 Opiophagie 253.
 Opisthoglyphen 446.
 Opium 250, 6, 10.
 Opodeldoc 56.
 Orchideae 382.
 Orchipeda foetida 328.
 Ordalien 2.
 Orexin 235.
 Origanum vulgare 361.
 Origanumöl 179.
 Ormocarpum glabrum 284.
 Ornithogalum altissimum 387.
 Ornithogalum caudatum 387.
 Oro 375.
 Orseillefabriken 56.
 Orthin 224.
 Orthoacetoluid 225.

Orthochinolinmethylhydrür 235.
 Orthodinitrophenol 212.
 Orthohydrazinparaoxybenzoesäure 224.
 Orthokresol 226.
 Orthokresotinsäure 227.
 Orthomethylacetanilid 221.
 Orthonitroanilin 221.
 Orthonitrophenol 212.
 Orthonitrophenylpropionsäure 229.
 Orthonitrotoluol 225.
 Orthoptera 433.
 Orthosulfaminbenzoesäureanhydrid 227.
 Orthotoluidin 225.
 Orthotoluylrhodanid 163.
 Oschar 331.
 Osmerus eperlanus 442.
 Osmium 143.
 Osmiumoxyd 143.
 Osmiumsäure 143.
 Osterluzei 364.
 Ostrea edulis 429.
 Ottonia glaucescens 365.
 Onabain 326.
 Ougeinia dalbergoides 284.
 Oxaläthylin 190.
 Oxalpropylin 190.
 Oxalsäure 187.
 Oxalsäure-Aethyläther 190.
 Oxalsäurefabriken 60.
 Oxalsäurenitril 466.
 Oxalursäure Salze 190.
 Oxamid 187, 190.
 Oxaminsäure 190.
 Oximidverbindungen 192.
 Oxybenzylsenföhl 263.
 Oxybuttersäure 191, 459.
 Oxycumarin 303.
 Oxydicolehicin 387, 390.
 Oxydimorphin 258.
 Oxydiphenylcarbonsäure 229.
 Oxyhämoglobin 11.
 Oxylobium 279.
 Oxymandelsäure 66.
 Oxypiperidincarbonsäure 467.
 Oxypropionsäure-Cocayl 270.
 Oxysäuren 65, aromatische 454.
 Oxysparteïn 152.
 Oxyuris vermicularis 426.
 Oxyzimmtsäureanhydrid 229.
 Ozon 45.

P.

Pachygone ovata 249.
 Paeonia Moutan 246.
 Paeonia officinalis 246.
 Päonin 231.
 Paeonol 246.
 Pagamea 338.
 Paget'sche Krankheit 425.
 Pagrus vulgaris 442.
 Pain expeller 58.
 Palicourea 313.
 Palmaceae 393.

Palladiumchlorür 27.
 Panamarinde 293.
 Pancreatium illyricum 384.
 Pangium edule 162, 264.
 Pannasäure 421.
 Pantherschwamm 412.
 Papain 297.
 Papaver Rhoëas 261.
 Papaver somniferum 250.
 Papaveraceae 250, 467.
 Papaverin 259.
 Papierbleichereien 36.
 Paprika 350.
 Paraacetoluid 225.
 Parabansäure 190.
 Parabuxin 373.
 Paracetamidphenol 214.
 Parachinolin-tetrahydrürmethoxyd 235.
 Paraconiin 302.
 Paraffin 203.
 Paraffinöl 203.
 Paraiba 273.
 Parakresol 225.
 Parakresotinsäure 227.
 Paraldehyd 182.
 Paramethoxypropenylbenzol 303.
 Paramidodimethylanilin 49.
 Paramidophenol 214.
 Paranitroanilin 221.
 Paramonobromacetanilid 222.
 Paranitrophenol 212.
 Paraoxyallylphenol 365.
 Paraoxymethylacetanilid 222.
 Paraoxyphenyllessigsäure 65.
 Paraphenylendiamin 223.
 Parasorbinsäure 294.
 Paratoluidin 225, 63.
 Paraxanthin 201.
 Paris obovata 390.
 Paris polyphylla 390.
 Paris quadrifolia 390.
 Paridin 390.
 Paristypnin 390.
 Parkia africana 291.
 Parmelia parietina 420.
 Parpevolin 235.
 Parvolin 235, 454.
 Parpalum scrobiculatum 395.
 Passifloraceae 296.
 Pasta Guarana 311.
 Pastinaca sativa 306.
 Paternoster-Erbse 285.
 Paullinia costata 276.
 Paullinia Cururu 276.
 Paullinia jamaicensis 276.
 Paullinia macrophylla 276.
 Paullinia pinnata 276.
 Paullinia sorbilis 276, 311.
 Paulowilhelmia speciosa 359.
 Pavia rubra 276.
 Pearson'sche Lösung 73.
 Pebrine 424, 425.
 Pechöl 237.

- Pedicularis palustris* 359.
Pedilanthus tithymaloides 373.
Peganum Harmala 271.
Peirescia lychnidiflora 300.
 Pelade 405.
 Pelamis 445.
 Pelias 446.
 Pellagra 405.
 Pelagri'sche Reaction 256.
 Pelletierin 295.
 Pellitorin 315.
 Pelletin 300.
Pelor didactylum 438.
Pelor filamentosum 438.
 Pelosin 373.
Penicillium glaucum 406.
Penicillium italicum 406.
Penicillium olivaceum 406.
Penicillium roseum 441.
 Pentaglykosurie 467.
 Pental 199.
 Pentamethylendiamin 171, 454.
 Pentamethylrosanilin 231.
 Pentan 203.
 Pentastomum 432.
 Popton 447, 455, 456.
 Peptotoxin 456.
 Pereirin 328.
Pericampylus incannus 249.
Periplaneta orientalis 433.
Periploca graeca 331.
Periploca vomitoria 331.
 Perisporieae 464.
 Perimutterdrechsler 68.
 Perlpilz 412.
 Perlsucht 465, Milch bei 465.
Peronospora viticola 407.
Persea gratissima 367.
 Persiko 162.
 Perubalsam 292.
 Petermännchen 439.
 Petersilie 302.
Petiveria alliacea 363.
 Petroleum 202, 466.
 Petroleumäther 203.
Petromyzon fluviatilis 440.
 Pennyroyalöl 361.
 Peyotl 299.
 Pfeffer 364.
 Pfeffer, spanischer 350.
 Pfefferharz 365.
 Pfefferminze 361.
 Pfeifenrauchen 352, 353.
 Pfeilgift 1, 377, 380, 381, 384, 394, 436,
 438, 444, 452.
 Pfennigkraut 263.
 Pferdeserum 470.
 Pfingstrose 246.
 Pflirsichkerne 1.
 Pflanzenalkaloide 453.
 Pflanzengifte 238.
 Phallin 411.
 Phalloidin 411.
Phallus impudicus 413.
 Phanerogamen 238.
 Pharaoschlange 110.
Phaseolus americanus 288.
Phaseolus lunatus 288, 162.
Phaseolus semierectus 288.
 Phellandren 295, 304.
 Phenacetin 222.
 Phenazinfarbstoffe 232.
 Phenetretol 380.
 Phenetol 212.
 Phenol 208, 454.
 Phenolätherschwefelsäure 209, 211.
 Phenoläthyläther 212.
 Phenolkampher 212.
 Phenolmethyläther 212.
 Phenolphthalein 231.
 Phenylacetnitril 167.
 Phenylamidopropionsäure 280.
 Phenylidihydrochinazolin 235.
 Phenylidimethylpyrazolon 236.
 Phenylenbraun 231.
 Phenylendiamine 223.
 Phenyllessigsäure 454.
 Phenylhydrazin 224.
 Phenylhydrazin-Brenztraubensäure 224.
 Phenylhydrazin-Lävulinsäure 224.
 Phenylhydroxylamin 208.
 Phenylmethylisoxazochlormethylat 466.
 Phenylpropionitril 262.
 Phenylpropionsäure 454.
 Phenylschwefelharzstoff 197.
Phialea temulenta 413.
Philodendron guttiferum 394.
Philodendron Imbe 394.
 Phlogosin 455.
 Phloridzin 293.
 Phloroglucin 218.
Phoenix silvestris 393.
Phora ruficeps 433.
 Phoron 192.
 Phosphine 224, 232.
 Phosphor 63, 72.
 Phosphorfabriken 66.
 Phosphorige Säure 72.
 Phosphorptomaine 65.
 Phosphorsäure 54.
 Phosphorwasserstoff 64.
 Photosantonin 319.
Phrictis crassipes 431.
 Phrynin 443.
 Phtaleine 231.
Phyllanthus Conami 373.
Phyllanthus falcatus 373.
Phyllanthus Niruri 373.
Phyllanthus piscatorum 373.
Phyllobates melanorhinus 444.
Phyllocactus Ackermannii 468.
 Phyllocyaninsaures Kupfer 118.
 Physaliaarten 426.
Physochlaina praealta 348.
Physostigma venenosum 287.
Physostigmin 287.

- Phytolacca decandra 363.
 Phytolacca stricta 363.
 Phytolaccaceae 363.
 Phytolaccotoxin 363.
 Phytosterin 321.
 Picolin 234.
 Picraena excelsa 273.
 Pieris brassicae 434.
 Pieris formosa 323.
 Pieris ovalifolia 323.
 Pikraminsäure 213, 214.
 Pikrinsäure 213, 231.
 Pikrinsäurefabriken 60.
 Pikrinsäure-Grün 231.
 Pikroaconitin 243, 244.
 Pikrotoxin 247, 16, 453.
 Piliganin 422.
 Pilocarpidin 272.
 Pilocarpin 272.
 Pilocarpus Jaborandi 272.
 Pilze 161, 402, 451.
 Pilze, niedere 455.
 Pilzotropin 409.
 Pilz-Muscarin 409.
 Pimelea haematostachia 371.
 Pimelea pauciflora 371.
 Pimelea simplex 371.
 Pimpinella Anisum 303.
 Pinastrinsäure 420.
 Pinen 304, 399.
 Pinguicula vulgaris 359.
 Pinites succinifer 237.
 Pinksalz 90.
 Pinus australis 397.
 Pinus Laricio 397.
 Pinus pinaster 397.
 Pinus Taeda 397.
 Piper Betle 365.
 Piper Cubeba 365.
 Piper dariense 365.
 Piper methysticum 366.
 Piper nigrum 364.
 Piper ovatum 365.
 Piper plantagineum 365.
 Piperaceae 364.
 Piperidin 235, 365.
 Piperin 365.
 Piperinsäure 365.
 Piperovatin 365.
 Piranhea trifoliata 373.
 Pirus malus 293.
 Pisces 438.
 Piscidia erythrina 291, 468.
 Piscidin 468.
 Pistacia integerrima 277.
 Pithecolobin 291.
 Pithecolobium Saman 291.
 Pittosporeae 264.
 Pittosporum densiflorum 264.
 Pittosporum floribundum 264.
 Piturin 348.
 Pityry 348.
 Pityriasis 406.
 Plagianthus spicatus 267.
 Plagiomonas urinaria 425.
 Platanaceae 381.
 Platanus occidentalis 381.
 Plathelminthes 426.
 Platin 143.
 Platinbasen 143.
 Platinchlorid 143.
 Platterbse 284.
 Platurus 445.
 Pleuricin 457.
 Pleuritis, Harn bei 457.
 Pleurotus noctilucius 409.
 Pleuronectes flesus 442.
 Plotosus canius 439.
 Plotosus lineatus 439.
 Plumbagineae 323.
 Plumbago rosea 323.
 Plumbago zeylanica 323.
 Plumbum v. Blei.
 Plumiera acutifolia 328.
 Plumiera phagedaenica 328.
 Plumiera rubra 328.
 Plumierasäure 328.
 Plumierid 328.
 Pneumobacillin 455.
 Pneumococcus 403.
 Pneumonie, Harn bei 47.
 Pneumonomyces aspergillina 406.
 Pocken 425.
 Podophyllin 249.
 Podophyllotoxin 249.
 Podophyllum peltatum 249.
 Pökelfleisch 460.
 Pois d'Achéry 288.
 Polanisia uniglandulosa 263.
 Poleiminze 361.
 Poleyöl 361.
 Polistes gallica 434.
 Polychroit 384.
 Polygonaceae 363.
 Polygonum barbatum 364.
 Polygonum Fagopyrum 364.
 Polygonum hydropiperoides 363.
 Polygonum maritimum 364.
 Polypen 426.
 Polypodiaceae 420, 470.
 Polyporus officinalis 407.
 Polyscias nodosa 306.
 Polystichumsäuren 421.
 Pomeranzen 272.
 Pometia glabra 276.
 Ponerä 435.
 Populus candicans 382.
 Porsch 323.
 Porschöl 323.
 Portwein 172.
 Potalia amara 374.
 Poterium canadense 294.
 Pottasche 93.
 Poussière 109.
 Präcipitat, weisses 110.
 Präservesalz 466.

- Pratia erecta* 322.
Primula obconica 327.
Primula veris 324.
 Primulaceae 323.
 Primulin 323.
 Processionsspinner 434.
 Propion 191, 192.
 Propionamid 191.
 Propionitril 167.
 Propionsäure 191, 459.
 Propylalkohol 190, 172.
 Propylamin 191, 454.
 Propylen 190, 32.
 Propylidendiäthylsulfon 155.
 Propylidendimethylsulfon 155.
 Propylidensulfon 191.
 Propyllupetidin 235.
 Propylnitrit 191.
 Propylpiperidin 300.
 Protalbumose 447.
 Proteide 451.
 Proteine 9, 451, 452, 453, 455, 463.
 Proteroglyphen 445.
 Protocatechusäure 215.
 Protopin 260, 262.
 Protoveratrin 392.
 Protozoa 424.
 Prunkottern 445.
Prunus armenica 162.
Prunus avium 162.
Prunus cerasus 293.
Prunus domestica 293.
Prunus Padus 162, 293.
Prunus spinosa 162.
Prunus virginiana 162.
Pseudechis 445.
Pseudoaconitin 243.
Pseudobrucin 326.
Pseudochrosia glomerata 327.
Pseudoephedrin 397.
Pseudohyoscyamin 348.
Pseudolecithin 445.
Pseudomorphin 258.
Pseudopelletierin 295.
Pseudopeziza Trifolii 413.
Pseudotabes alcoholica 175.
Psoralea pentaphylla 282.
Psorospermien 424.
Pterigeron ascendens 314.
Pterois volitans 438.
Ptomaine 66, 441, 452, 453, 456.
Ptomatropin 460.
 Pudding-Sauce 462.
 Puder 123.
Pulegon 361.
Pulex irritans 433.
 Pulque 384.
Pulsatilla pratensis 238.
Pulsatilla vulgaris 238.
 Pulver 32, 34.
 Pulvinsäure 420.
Punica Granatum 295.
 Pupillen, Beeinflussung der 18.
 Pupillen-Versuche 18.
 Purgir-Bärlapp 422.
 Purpura, Harn bei 457.
 Purpurschnecke 427.
 Putrescin 171, 455.
Pygeum latifolium 162.
Pygeum parviflorum 162.
 Pyoktanin, gelbes 231, blaues 231.
 Pyrethrin 468.
 Pyrethrotoxinsäure 315.
Pyrethrum carneum 315.
Pyrethrum caucasicum 315.
Pyrethrum cinerarifolium 315.
Pyrethrum roseum 315.
 Pyridin 234, 179.
 Pyridinalkohol 234.
 Pyridinbasen 233, 396, 454.
 Pyridinursäure 234.
 Pyrodin 224.
 Pyrogallol 217.
 Pyrogallussäure 217, 63.
 Pyrophosphorsaures Natron 72.
 Pyrrol 233, 236.
 Pyrrolcarbonsäure 236.
 Pythonium Wallichianum 394.
- Q.
- Quallen 426, 423.
Quassia amara 273.
 Quassiin 273.
Quebrachin 328.
 Quebracho 327.
 Quecksilber 109.
 Quecksilberäthyl 111.
 Quecksilberamidchlorid 110.
 Quecksilberchlorid 110.
 Quecksilberchlorür 110.
 Quecksilbercyanid 110, 116.
 Quecksilberdampf 110.
 Quecksilber-Glycocoll 113.
 Quecksilbermethyl 111.
 Quecksilbernitrat 109, 110.
 Quecksilberoxyd 110.
 Quecksilberschwefelcyanür 110.
 Quecksilbersulfat 110.
 Quecksilbersulfid 110.
 Quendel 361.
Quillaya Saponaria 264, 293.
 Quillayarinde 265.
 Quillayasäure 5, 265, 293.
Quisqualis indica 294.
- R.
- Rabelaisia philippensis* 271, 468.
 Rainfarn 315.
 Rainfarnöl 315.
Randia dumetorum 310.
 Ranunculaceae 238, 467.
 Ranunculin 467.
Ranunculus acris 239.

- Ranunculus aquatilis 239, 467.
 Ranunculus Breyneinus 239.
 Ranunculus bulbosus 239.
 Ranunculus Ficaria 239.
 Ranunculus flammula 239, 467.
 Ranunculus scleratus 239, 467.
 Ranunculus Thora 239.
 Ranunkelöl 239.
 Raphanus Raphanistrum 263.
 Raphanus sativa 263.
 Raps 262.
 Rattengift 63.
 Rauchfleisch 460.
 Raupen 434.
 Rauschbrandbacillus 404.
 Rauschgelb 74.
 Raute 271.
 Rautenöl 271, 360.
 Rauwolfia canescens 326.
 Rauwolfia Lamarki 326.
 Rauwolfia serpentina 326.
 Realgar 74.
 Rebendolde 304.
 Rebhühner 460.
 Rechtscoain 270.
 Reiskorn 359.
 Reiskorn 460.
 Remija Purdieana 310.
 Reptilia 445.
 Resorcin 216.
 Resorption, Gesetze der 4.
 Reverdissage 118.
 Rhamneae 275, 465.
 Rhamnus cathartica 275.
 Rhamnus Frangula 275.
 Rhamnus Purshiana 275.
 Rhinantin 359.
 Rhinanthus Alectorolophus 359.
 Rhinanthus angustifolius 359.
 Rhinanthus hirsutus 359.
 Rhinanthus minor 359.
 Rhipsalis conferta 468.
 Rhizoma Pannae 421.
 Rhizophora corniculata 324.
 Rhizopoden 424.
 Rhodaneisen 166.
 Rhodankalium 454.
 Rhodanphenyl 163.
 Rhodansalze 163.
 Rhododendron 435.
 Rhododendron arboreum 323.
 Rhododendron chrysanthum 323.
 Rhododendron ferrugineum 323.
 Rhododendron hirsutum 323.
 Rhododendron hybridum 323.
 Rhododendron maximum 323.
 Rhododendron ponticum 323.
 Rhus atrum 278.
 Rhus radicans 278.
 Rhus toxicodendron 277.
 Rhus verniciferum 278.
 Rhynchota 433.
 Ribes aureum 162.
 Ricin 376.
 Ricinin 376.
 Ricinus communis 376.
 Riessschwamm 409.
 Ringelnatter 448.
 Robinia Pseudacacia 283.
 Robinia scandens 289.
 Roburit 208, 207.
 Rochen, faule 460.
 Rösterrauch 54.
 Roggen 442.
 Rohrkolben 393.
 Rohpetroleum 202.
 Rosaceae 293.
 Rosanilin 230.
 Rosenduft 6.
 Rosenkäfer 438.
 Rosmarinöl 179, 362.
 Rosmarinus officinalis 362.
 Rosolsäure 231.
 Rosshaare 122.
 Rosskastanie 276.
 Rotzbacillus 404.
 Rourea oblongifolia 279.
 Roussin'sche Krystalle 355.
 Rubiaceae 307.
 Rubidium 100.
 Rubidiumammoniumbromid 100.
 Rubidiumchlorid 100.
 Rübenzuckerfabrikation 56.
 Ruellia suffruticosa 359.
 Ruhrwurzel 312.
 Rum 172.
 Rumex acetosa 364.
 Russula cyanoxantha 409.
 Russula emetica 408.
 Russula foetens 409.
 Russula fragilis 409.
 Russula nauseosa 409.
 Russula rubra 409.
 Russula sanguinea 409.
 Ruta, Oel von 360.
 Ruta graveolens 271.
 Rutaceae 271, 468.

S.

- Sabadilla officinarum 390.
 Sabinaöl 400.
 Saccharin 227.
 Saccharomyces 464.
 Saccharomyces capillitii 406.
 Saccharomyces ovalis 405.
 Saccharomyces sphaericus 405.
 Saccharomykose 406.
 Sadebaum 400.
 Säuregelb S. 232.
 Säuren 17, 103.
 Safran 384.
 Safranin 232.
 Safransurrogat 231, 226.
 Safren 367.
 Safrol 247, 302, 367.

- Salamandra maculata 444.
 Salamandrin 444.
 Salbeiöl 179.
 Salicin 227.
 Salicineae 382.
 Salicylaldehyd 228, 178.
 Salicylamid 228.
 Salicylsäure 227.
 Salicyltropin 469.
 Salicylursäure 227.
 Salicylsäuremethylester 179, 293, 322, 323.
 Salicylsäurephenyläther 228.
 Salmiak 100.
 Salmiakgeist 56.
 Salmo Salar 442.
 Salol 228.
 Salpeter 92.
 Salpetergeist 170.
 Salpetersäure 61.
 Salpetersäure, rauchende 61.
 Salpetersäureäthyläther 170.
 Salpetersäurefabriken 60.
 Salpetersaurer Baryt 104.
 Salpetersaures Kali 92.
 Salpetersaures Natron 92.
 Salpetersaures Silberoxyd 100.
 Salpetersaures Uranoxyd 145.
 Salpetrige Säure 59, 45.
 Salpetersäureäthyläther 170.
 Salpetrigsaures Natron 92.
 Salveiöl 362.
 Salvia pratensis 362.
 Salzäther 168.
 Salzsäure 38.
 Sambucus ebulus 307.
 Sambucus nigra 307.
 Sambucus racemosa 307.
 Samydaceae 296.
 Sandbüchsenbaum 378.
 Sandelholz 371.
 Sandfloh 433.
 Sanguinaria canadensis 261.
 Sanguinarin 261.
 Santalaceae 371.
 Santalol 371.
 Santalum album 371.
 Santonige Säure 319.
 Santonin 317.
 Santoninoxim 319.
 Saouri glabra 266.
 Sapindaceae 275.
 Sapindus 264.
 Sapindus Rarac 276.
 Sapindus Saponaria 276.
 Sapium aucuparium 377.
 Sapium ilicifolium 377.
 Sapium indicum 377.
 Saponaria officinalis 264.
 Saponin 264, 275, 276, 289, 291, 314,
 323, 324, 349, 385, 386, 390, 395.
 Sapotaceae 325.
 Sapotoxin 5, 265, 293, 324, 325, 349, 358.
 Saprin 454.
 Sarcina 403, 441.
 Sarcina ventriculi 403.
 Sarcocephalus esculentus 307.
 Sarclobid 331.
 Sarcobolus globosus 331.
 Sarcobolus Spanoghei 331.
 Sarcophaga Wohlfahrti 433.
 Sarcosporidien 424.
 Sarcopsylla penetrans 434.
 Sarcoptes scabiei 432.
 Sarcostemma australe 331.
 Sarcostemma Brunoniaua 331.
 Sardinella 440.
 Sardinien 441, 442.
 Sardinin 441.
 Sareptasenf 262.
 Sarkin 202.
 Sarkom 425.
 Sarothamnus scoparius 280.
 Sarsaparilla 264.
 Sarsaparillwurzel 385.
 Sassafras officinale 367.
 Sassafrasöl 367.
 Sassy-Rinde 290.
 Satanspilz 408.
 Satureja 361.
 Saturnismus chronicus 126.
 Saubohne 284.
 Saubrod 324.
 Sauria 445.
 Sauromatum pedatum 394.
 Sautod 363.
 Scaevola Koenigii 321.
 Scatophagus argus 440, 438.
 Scarus 440, 441.
 Schaalthiere 427, 460.
 Schaben 433.
 Schachtelhalm 421.
 Scheele's Grün 73.
 Scheidewasser 61.
 Schellfisch 442.
 Schierling, gefleckter 1, 300.
 Schiessbaumwolle 34.
 Schima Noronhae 267.
 Schimmelpilze 406.
 Schinus 277.
 Schira 379.
 Schistothorax 440.
 Schizomycetes 402.
 Schizophyllum lobatum 469.
 Schkuhria abrotanoides 315.
 Schlangen 445, 423.
 Schlangengift 21, 338.
 Schlei 442.
 Schleichera trijuga 276, 162.
 Schlippe'sches Salz 46, 85.
 Schlupfwespen 435.
 Schmeerwurzel 385.
 Schmergel 351.
 Schmetterlinge 434.
 Schminke 123.
 Schnabelkerfe 433.
 Schnecken 427.

- Schneebeeren 307.
 Schneerose, sibirische 323.
 Schneiderinnen 140.
 Schnellbleichereien 36.
 Schnellessigfabrikation 181.
 Schnupftabak 123, 351, 352.
 Schnurrasseln 432.
 Schöllkraut 261.
 Schoenobiblus daphnoides 370.
 Schriftgiesser 122.
 Schriftsetzer 122.
 Schrotkörner 124.
 Schusswunden 32.
 Schwarzkümmel 242.
 Schwefel 46, des Harns 459.
 Schwefeläther 179.
 Schwefeläthyl 187.
 Schwefelbäder 46.
 Schwefelcalcium 50.
 Schwefelcyankalium 163.
 Schwefelcyanwasserstoffsäure 163.
 Schwefelkalium 50.
 Schwefelkohlenstoff 157, 469.
 Schwefelkopf 409.
 Schwefelkupfer 118.
 Schwefelleber 50.
 Schwefelnatrium 50.
 Schwefelquecksilber 110.
 Schwefelsäure 51.
 Schwefelsäurefabriken 54.
 Schwefelsaures Kali 91.
 Schwefelsaures Magnesium 99.
 Schwefelsaures Natron 92.
 Schwefelwasserstoff 46, 202, 454, 456, 458.
 Schweflige Säure 55, 466.
 Schwefligsaure Salze 55, 466.
 Schweinekraut 393.
 Schweineserum 470.
 Schweineseuche 403.
 Schweinfurter Grün 73.
 Schwertlilie 383.
 Schwimmpolypen 426.
 Schwindelhafer 396.
 Seilla maritima 387.
 Scillaïn 387.
 Scillipicin 387.
 Scillotoxin 387, 390.
 Scirrha rimosa 413.
 Sclererythrin 419.
 Scleroderma vulgare 413.
 Sclerotinsäure 415.
 Scolopender 432.
 Scolopendra morsitans 432.
 Scomber 440.
 Scomber carrangus 442.
 Scomber Kanagurta 441.
 Scomber Pelamys 442.
 Scomber regalis 442.
 Scomber scombrus 442.
 Scomber Thynnus 442.
 Scoparin 280.
 Scopolamin 346, 340, 344, 348, 349.
 Scopoleïne 340.
 Scopolia atropoides 349.
 Scopolia japonica 349.
 Scopolia lurida 349.
 Scopolia mutica 349.
 Scopolin 340.
 Scorpaea porcus 438.
 Scorpaena scropha 438.
 Scorpaenoidei 438, 440.
 Scorpio occitanus 430.
 Scorpio Orvitanus 430.
 Scorpione 430, 470.
 Scorpionidae 430.
 Scrophularia-Arten 355.
 Scrophularineae 355.
 Sebastes marmoratus 440.
 Sebastiana Palmeri 377.
 Sebipira 292.
 Secale cornutum 161.
 Secamone emetica 331.
 Sedum acre 294.
 Seeanemonen 426.
 Seeigel 426.
 Seepolypen 454.
 Seeschlengen 445.
 Seestern 426.
 Segestria 430.
 Seidelbast 370.
 Seidenfärber 122.
 Seife 95, 206.
 Seifensiederlauge 94.
 Seigle enivrant 413.
 Seignettesalz 20.
 Selaginaceae 360.
 Selbstmorde 10.
 Selen 51.
 Semecarpus Anacardium 277.
 Semina Cataputiae majoris 376.
 Semina Cataputiae minoris 372.
 Semina Coccognidii 370.
 Semina Colchici 387.
 Semina Ricini majoris 374.
 Semina Staphysagriae 242.
 Semina Strychni 334.
 Senecio canicida 319.
 Senecio Jacobaea 320.
 Senecio vulgaris 320.
 Senf 20, 196, 262.
 Senföl 196, 262.
 Sepsin 454, 403, 455.
 Septentrionalin 244, 245.
 Septicaemia haemorrhagica 403.
 Serjana acuminata 275.
 Serjana cuspidata 275.
 Serjana erecta 275.
 Serjana ichthyoctona 275.
 Serjana inebrians 275.
 Serjana lethalis 275, 435.
 Serjana piscatoria 275.
 Serjana polyphylla 275.
 Serpentaria virginica 358.
 Serpyllumöl 360.
 Serum vide Blutserum.
 Serumalbumin 447.

- Stillingia Agallocha 377.
 Sida rhombifolia 267.
 Sielreiniger 46.
 Sikimifrüchte 247.
 Sikimin 247.
 Silber 100.
 Silberarbeiter 102.
 Silbersalpeter 101.
 Silicium 89.
 Siliciumfluorid 89.
 Siluroidei 439.
 Simaba Cedron 273.
 Simaba Valdivia 273.
 Simaruba versicolor 273.
 Simarubeae 273, 468.
 Simulia columbaccensis 433.
 Sinalbin 196, 262.
 Sinalbinsenföl 263.
 Sinapis alba 196, 262.
 Sinapis arvensis 263.
 Sinapis juncea 262.
 Sinigrin 196.
 Sirengift 380.
 Sium latifolium 304.
 Skatol 378, 454.
 Skatolcarbonsäure 454.
 Smalte 73.
 Smaragdgrün 73.
 Smilacin 385.
 Smilax Sarsaparilla 385.
 Soda 93.
 Sodafabriken 38.
 Solanaceae 340, 469.
 Solanidin 349.
 Solanin 349.
 Solanum Carolinense 350.
 Solanum Dulcamara 349.
 Solanum esuriale 350.
 Solanum Lycopersicum 349.
 Solanum nigrum 349.
 Solanum paniculatum 350.
 Solanum pseudocapsicum 350.
 Solanum tuberosum 349.
 Solanum verbascifolium 349.
 Solaster papposus 426.
 Soldanella 324.
 Soldering fluid 106.
 Solenoglyphä 446.
 Solidago odora 314.
 Solpugina 432.
 Solutio Fowleri 73.
 Solutol 226.
 Solveol 226.
 Soormykose 406.
 Soorpilz 406.
 Sophora japonica 292.
 Sophora secundiflora 292.
 Sophora speciosa 292.
 Sophora tomentosa 292.
 Sorbinöl 294.
 Sorbus aucuparia 294, 162.
 Sorghum halepense 396.
 Soukoupire 292.
 Soymidia febrifuga 274.
 Spaltpilze 402.
 Spanische Fliegen 436.
 Spartein 280.
 Spartium junceum 280.
 Spartium scoparium 280.
 Sparus Maena 442.
 Spasmodin 415.
 Speckholz 264.
 Speichel 458, 403.
 Speiselorchel 413.
 Speitäubling 408.
 Sphacelinsäure 416, 419.
 Sphacelotoxin 415, 416.
 Spiegelbeleger 109, 113.
 Spiessglanzbutter 86.
 Spigelia marylandica 333.
 Spiköl 360.
 Spilanthes Acmella 314.
 Spilanthes oleracea 314.
 Spillbaum 275.
 Spinnen 430.
 Spiraea ulmaria 293.
 Spiritus, denaturirter 234.
 Spiritus Aetheris nitrosi 170.
 Spiritus camphoratus 367.
 Spirochaete Obermeieri 405.
 Spitzmorchel 413.
 Sporozoen 424.
 Springgurke 298.
 Springkraut 372.
 Spritblau 231.
 Squalus Catulus 442.
 Stachelische 423.
 Stachys arvensis 362.
 Stanniöl 123.
 Staphylococcen 403.
 Staphylococcus pyogenes albus 403.
 Staphylococcus pyogenes aureus 403, 455.
 Staphysagrin 242.
 Stas-Otto, Verfahren von 16.
 Statistik der Vergiftungen 9.
 Stearinsäures Kupferoxyd 118.
 Stechapfel 346.
 Stechginster 281.
 Stechpalme 274.
 Stechrochen 439.
 Steingutarbeiter 122.
 Steinklee 229, 282.
 Steinöl 203.
 Stellaria graminea 266.
 Stelleria Chamaejasme 371.
 Stenotropis Broteroi 286.
 Sterculia acuminata 268, 311.
 Sterculiaceae 268.
 Stereotypeure 122.
 Sterigmatocystis Ficum 407.
 Sterigmatocystis Phoenicis 407.
 Sterlet 441.
 Sternanis 246.
 Stickstoffoxyd 59.
 Stickstoffoxydul 59.
 Stickstoffwasserstoffsäure 58.

Stilbazolin 234.
 Stillingia silvatica 377.
 Stint 442.
 Stizolobium pruriens 288.
 Stizolobium urens 288.
 Stockfisch 441.
 Stör 441.
 Stomoxys calcitrans 433.
 Strahlenpilz 401.
 Stramonium 435.
 Stramoniumcigarren 347.
 Streblid 380.
 Streblus asper 380.
 Streblus mauritianus 380.
 Streptococcen 402.
 Streptococcentoxin 455.
 Streptococcus brevis 402.
 Streptococcus Erysipelatis 402, 455.
 Streptococcus longus 402, 455.
 Streptococcus pyogenes 402.
 Streptostigma viridiflorum 276.
 Strobilanthes callosus 359.
 Strohhutfabrikation 54.
 Strongyloides intestinalis 426.
 Strontium 105.
 Strontiumbromid 105.
 Strontiumchlorid 105.
 Strontiumnitrat 105.
 Strophantin 329.
 Strophantus hispidus 329.
 Strychnin 7, 17, 333, 337.
 Strychnolin 333.
 Strychnos angustifolia 337.
 Strychnos axillaris 333.
 Strychnos bicirrhosa 337.
 Strychnos brachiata 337.
 Strychnos Castelnacana 337.
 Strychnos Cobalongo 334.
 Strychnos colubrina 333, 337.
 Strychnos Crevauxii 337.
 Strychnos Gauteriana 333.
 Strychnos Icaja 339.
 Strychnos Ignatii 333.
 Strychnos innocua 337.
 Strychnos Mangayi 337.
 Strychnos nux vomica 333.
 Strychnos paniculata 337.
 Strychnos potatorum 337.
 Strychnos Pseudo-Quina 337.
 Strychnos spinosa 337.
 Strychnos suaveolens 337.
 Strychnos Tieuté 333, 337.
 Strychnos toxifera 337.
 Strychnos Wallichiana 337.
 Sturmhut 243.
 Stylophorum diphyllum 262.
 Sublimat 2, 9, 110, 112.
 Succinyltropin 469.
 Sulfaldehyd 182.
 Sulfhämoglobin 11, 47.
 Sulfocyanverbindungen 459.
 Sulfonal 154, 466.
 Sumach 277.

Summitates Sabinæ 400.
 Sumpfdotterblume 239.
 Sumpfgas 146.
 Superbin 390.
 Suppe, giftige 460.
 Susumbeeren 349.
 Swainsonia galegifolia 283.
 Swainsonia Greyana 283.
 Swietenia humilis 274.
 Sylvester's Methode 22.
 Symphoricarpus foetidus 393.
 Symphoricarpus racemosus 307.
 Synadenium piscatorium 469.
 Synanceia brachio 438.
 Synanceia verrucosa 438.
 Synantherias sylvatica 394.
 Syntonin 447.
 Syphilis 456.
 Syringin 325.
 Syringopikrin 325.
 Syrupus Papaveris 251.

T.

Tabak 351.
 Tabakklystier 353.
 Tabaköl 351.
 Tabakrauch 351, 353.
 Tabaksaft 351, 352.
 Tabernanthe Iboga 328.
 Tabernaemonta malaccensis 328.
 Tabernaemonta sphaerocarpa 328.
 Taenia solium 426.
 Talauma macrocarpa 247.
 Tamus communis 385.
 Tanacetum 315.
 Tanacetum vulgare 315.
 Tanacethylhydrür 315.
 Tanghinia venenifera 327.
 Tanghinin 327.
 Tapioca 374.
 Tapura guianensis 274.
 Tarantula 430.
 Taraktogenos Blumei 264.
 Tartarus boraxatus 20.
 Tatooker 438.
 Tatuleh 375, 469.
 Taubenzecke 432.
 Taumelgetreide 413.
 Taumelkerbel 304.
 Taumelloch 396.
 Taurocholsaures Natron 237.
 Tausendfüßler 432.
 Taxus baccata 399.
 Taxusbeeren 400.
 Taxusblätter 399.
 Taxin 399.
 Teichmann'sche Krystalle 12.
 Telfairia pedata 297.
 Tellur 50.
 Tellurdioxyd 50.
 Tellurigsaurer Natron 51.
 Tellurmethyl 50.

- Tellursäure 50.
 Tellurylkalium, weinsaures 50.
 Templetonia egena 279.
 Templetonia glauca 279.
 Temulin 396.
 Tephrosia cinerea 283.
 Tephrosia coronillaefolia 283.
 Tephrosia densiflora 283.
 Tephrosia macropoda 283.
 Tephrosia piscatoria 283.
 Tephrosia rosea 283.
 Tephrosia toxicaria 282.
 Tephrosia tomentosa 283.
 Tephrosia Vogelii 283.
 Terminalia Bellerica 295.
 Ternströmiaceae 266.
 Terpentinöl 234, 397, 398.
 Tetanin 404, 456.
 Tetanocannabin 379.
 Tetanusbacillus 404, 465.
 Tetanustoxin 456.
 Tetraäthylammoniumjodür 161.
 Tetrabromfluorescein 231.
 Tetracera Assa 246.
 Tetrachloräthylen 148.
 Tetrachlorchinon 215.
 Tetrachlormethan 155.
 Tetracodein 259.
 Tetrageus 403.
 Tetragnurus 440.
 Tetrahydronaphthylamin 233.
 Tetraiodfluorescein 231.
 Tetramethylammoniumchlorid 161.
 Tetramethyldiamin 171, 454, 457.
 Tetranthera amara 367.
 Tetranthera citrata 367.
 Tetranthera intermedia 367.
 Tetranthera lucida 367.
 Tetrodon 423.
 Tetrodon chrysops 440.
 Tetrodon cutaneus 440.
 Tetrodon Honkenyi 440.
 Tetrodon inermis 440, 442.
 Tetrodon pardalis 440.
 Tetrodon rubripes 440.
 Tetrodon stellatus 438, 440.
 Tetronal 155.
 Teucrium Scordium 362.
 Teuthyes 438.
 Thalassophryne maculosa 439.
 Thalassophryne reticulata 439.
 Thalictrin 239.
 Thalictrum macrocarpum 238.
 Thallin 235.
 Thallium 135.
 Thalliumnitrat 135.
 Thanatophidii 445.
 Thapsia garganica 306.
 Thea assamica 264.
 Thea chinensis 267, 311.
 Thea oleosa 267.
 Thebain 260.
 Thee 123, 267, 311.
 Thee, canadischer 322.
 Theebasen 267.
 Theer 32.
 Theerfabrik 28.
 Theerfarbstoffe 230.
 Theeröl 237.
 Thein 311.
 Theobromin 202.
 Theophyllin 267.
 Theraphosa 430.
 Theriaki 254.
 Theridium lugubre 431.
 Thermometerarbeiter 109.
 Theveresin 326.
 Thevetia Ahouai 327.
 Thevetia nerifolia 326.
 Thevetia Yecotli 327.
 Thevetin 326.
 Thevetosin 327.
 Thiaccetsäure 187.
 Thialdin 182.
 Thiere, Milch kranker 465.
 Thiergifte 423.
 Thierharn 457.
 Thierkohle 21.
 Thieröl 233, 234.
 Thiersversuch, diagnostische Bedeutung 17.
 Thiocycansäure 165.
 Thiodiglykolchlorid 187.
 Thiodiphenylamin 232.
 Thiosinamin 197.
 Thiotetrapyridin 234.
 Thlaspi arvense 263.
 Thorium 91.
 Thuja occidentalis 398.
 Thujaöl 398.
 Thujon 315, 398.
 Thunfisch 442.
 Thymelaceae 370.
 Thymian 361.
 Thymianöl 360.
 Thymol 361.
 Thymus Serpyllum 361.
 Thymus vulgaris 361.
 Thyreoidea 454.
 Tiliaceae 268.
 Timbó 275, 276, 282.
 Timboin 276.
 Tinca Chrysitis 442.
 Tinctura Aconiti 244.
 Tinct. Arnicae 319.
 Tinct. Belladonnae 6.
 Tinct. Cantharidum 437.
 Tinct. Colchici 389.
 Tinct. Digitalis 356, 357.
 Tinct. Gelsemii 332.
 Tinct. Jalapae 340.
 Tinct. Jodi 42.
 Tinct. Hyoscyami 345.
 Tinct. Moschi 22.
 Tinct. Opii 251.
 Tinct. Strychni 334.
 Tinct. Veratri 392.

- Tintenfisch 427.
 Tithymalus Cyparissias 372.
 Tithymalus Peplus 372.
 Tlalocopetate 279.
 Töpfer 122.
 Tollkirsche 340.
 Tollwuth 458.
 Toluchinon 215.
 Toluidine 225, 218.
 Toluifera Pereirae 292.
 Toluol 225.
 Toluylendiamin 225.
 Toluylsäureamide 225.
 Tomaten 122.
 Tonkabohne 229.
 Tootgift 278.
 Toxalbumin 408, vid. auch Eiweissgifte.
 Toxicodendronsäure 277.
 Toxine 452, 461, in der Milch 465.
 Toxiresin 357.
 Toxische Gleichung 6.
 Toxopneustes lividus 426.
 Trachinoidei 439.
 Trachinus draco 439.
 Trachinus radiatus 439.
 Träger 465.
 Tragopogon 320.
 Traubenhollunder 307.
 Traubenkirsche 293.
 Traubensäure 198.
 Trauben-Ziegenbart 407.
 Trema amboinensis 378.
 Trema aspera 378.
 Trematoden 426.
 Triacetin 196.
 Triäthylamin 454.
 Triäthylphosphin 160.
 Triamidoazobenzol 231.
 Trianthea monogyna 300.
 Trianthea pentandra 300.
 Tribromphenol 42, 211.
 Tribulus cistoides 271.
 Trichina spiralis 426, 427.
 Trichloräthyliden-Acetophenon 186.
 Trichlorchinon 215.
 Trichloressigsäure 187.
 Trichlorhydrin 195.
 Trichloromorphin 258.
 Trichomonas hominis 425.
 Trichomonas vaginalis 425.
 Trichophyton tonsurans 406.
 Trichosanthes amara 297.
 Trichosanthes cucumerina 297.
 Trichosanthes palmata 297.
 Tricodein 259.
 Trientalis 324.
 Trigonella Foenum graecum 282.
 Trigonellin 282.
 Trigonidae 439.
 Trigonocephalus 446.
 Trillium erectum 390.
 Trillium pendulum 390.
 Trimesurus 446.
 Trimethyläthylen 199.
 Trimethylamin 160, 403, 454, 463.
 Trimethylammoniumsulfur 161.
 Trimethylcarbinol 197.
 Trimethylendiamin 171.
 Trimethyloxäthylammoniumhydroxyd 161.
 Trimethylvinylammoniumoxyhydrat 161.
 Trimethylxanthin 202, 311.
 Trinitrophenol 213.
 Trional 155.
 Trioxymethylen 182.
 Triphenylmethanderivate 230.
 Triphenylrosanilin 231.
 Trisulfocarbonsäure 160.
 Trithioaldehyd 182.
 Triton cristatus 444, 168.
 Trochosarten 430.
 Trollius europaeus 240.
 Tropaeolum majus 271.
 Tropeine 18, 340, 469.
 Trophis anthropophagorum 380.
 Tropidolaemus 446.
 Tropidonotus natrix 448.
 Tropin 340, 469.
 Trunkelbeeren 322.
 Trygon Kuhlii 438, 439.
 Trygon walga 438, 439.
 Tsetse-Fliege 433.
 Tubain 289.
 Tuberkelbacillus 404.
 Tuberculin 455.
 Tulipa Gesneriana 387.
 Tulipiferin 247.
 Tulipin 387.
 Typha latifolia 393.
 Typhaceae 393.
 Tylophora fasciculata 331.
 Typhotoxin 404, 456.
 Typhusbacillus 404, 429.
 Tyrosin 454.
 Tyrototoxin 464.

U.

- Ulex europaeus 281.
 Ulexin 281.
 Ultramarinfabriken 54.
 Umbelliferae 300.
 Umbelliferon 303.
 Umtandawa 294.
 Undecan 435.
 Unke 444.
 Unterchlorigsäures Kali 38.
 Unterphosphorsäures Natron 72.
 Untersalpetersäure 59.
 Unterschwefeligsäure Salze 56.
 Upas Antjar 380.
 Upas Radja 333.
 Upas Tienté 333.
 Uramie 459.
 Uran 145.
 Urannitrat 145.
 Uranoscopius Duvalii 439.

Uranoscopus scaber 459.
 Uransulfat 145.
 Uranylacetat 145.
 Urari 338.
 Uredineae 407.
 Urechites suberecta 330.
 Urechitin 330.
 Urechitoxin 330.
 Urethan 183.
 Urethritis urica 127.
 Urotxischer Coefficient 457.
 Urtica aestuans 381.
 Urtica baccifera 381.
 Urtica dioica 381.
 Urtica furialis 381.
 Urtica nivea 381.
 Urtica urens 380.
 Urticaceae 378, 452.
 Ustilagineae 407.
 Ustilago hypodites 407.
 Ustilago Ficum 407.
 Ustilago Phoenicis 407.
 Utricularia neglecta 359.
 Uwär 371.

V.

Vaccinieae 322.
 Vaccinium uliginosum 322.
 Valdivin 273.
 Valeraldehyd 295.
 Valeriana 361.
 Valeriana officinalis 313.
 Valerianaceae 313.
 Valeriansäure 454.
 Valeryltrimethylammoniumchlorid 160.
 Vanadium 88.
 Vandellia diffusa 356.
 Vanilla planifolia 382.
 Vanille 382.
 Vanillecrème 382.
 Vanilleeis 382.
 Vanillespeise 382.
 Vanillin 382.
 Veilchenduft 6.
 Vellosin 328.
 Ventilball 19.
 Veratrin 390, 16, 17, 453.
 Veratroidin 392.
 Veratrol 390.
 Veratrum album 392.
 Veratrum nigrum 392.
 Veratrum viride 392.
 Veratrumsäure 390.
 Verbascum nigrum 355.
 Verbascum phlomoides 355.
 Verbascum thapsiforme 355.
 Verbascum Thapsus 355.
 Verbena officinalis 360.
 Verbenaceae 360.
 Verbrennen, Tod durch 32.
 Vergifter, professionelle 2.
 Vergiftung, Bestrafung der 3, Behand-
 lung 18, Diagnose der 10.

Vergolder 109.
 Vermes 426.
 Vernonia anthelmintica 314.
 Vernonia nigrifolia 313.
 Vernoin 314.
 Verwesung 453.
 Verzinnungsanstalten 36.
 Vesicantia 436.
 Vespa crabro 434.
 Vespa Fruhstorferi 435.
 Vespa germanica 434.
 Vibrio Cholerae asiaticae 405, 456.
 Vibrio Finkler-Prior 456.
 Vibrio Metschnikoff 405, 456.
 Viburnum cassinoides 307.
 Viburnum tinus 307.
 Vicia Faba 284.
 Victoriagelb 232.
 Victoriagrün 231.
 Vincetoxin 330.
 Vinum Colchici 388.
 Vinylamin 160.
 Vinylmorphin 260.
 Viola lutea 106.
 Viper 446, 447.
 Vipera ammodytes 446.
 Vipera aspis 447.
 Vipera Berus 446, 447.
 Vipera Redii 447, 448.
 Viperidae 446.
 Viperin 447.
 Viridin 232.
 Vitellaria mammosa 325.
 Vogelbeerbaum 294.
 Vorticella ascoideum 425.
 Vorticellen 425.
 Vulcanöl 203.
 Vulnéraire 179.
 Vulpinsäure 420.

W.

Wachholder 399.
 Wachholderöl 399.
 Wachholderschnaps 172.
 Wachteln 460.
 Wägen, geheizte 28.
 Waid 263.
 Wakhma 243.
 Waldameise 435.
 Waldmeister 229, 313.
 Waldrebe, gemeine 238.
 Walikambing 331.
 Wallrossfleisch, faules 455.
 Walsura piscidia 274.
 Walzenspinne 432.
 Wanzen 433.
 Warzenbeisser 433.
 Waschblau 73.
 Wasser 123, 133, in Zinkreservoirs 106.
 Wasserblau 231.
 Wassergas 34.
 Wasserkraut, canadisches 240.

Wassernabel 300.
 Wasserpfeifenrauchen 353.
 Wassersalamander 444.
 Wasserschierling 302.
 Wasserstoffsperoxyd 45.
 Wasserwanzen 433.
 Weber 122.
 Wein 123.
 Weinöl 179.
 Weinsäure 197.
 Weinsaures Kupferoxydnatron 119.
 Weinstein 198.
 Weintrinker 174.
 Weissdorn 162, 294.
 Wermuth 316.
 Wermuthöl 316.
 Wespen 423, 434.
 Whisky 172.
 Whrightia piscidia 325.
 Whrightia tinctoria 263.
 Wickstroemia indica 371.
 Wienergrün 73.
 Wigandia urens 339.
 Wild, Ausweiden von 462.
 Wildpastete 460.
 Wildpret 460.
 Wimperinfusorien 425.
 Wintergrünöl 179, 322.
 Wismuth 86.
 Wismuthsubnitrat 86.
 Withania somnifera 351.
 Wohlverleih 319.
 Wolfram 144.
 Wolfsbohne 280.
 Wolfsmilch 371.
 Worara 338.
 Wudky 172.
 Würmer 426.
 Wunderbaum 376.
 Wurali 338.
 Wurmsamen 317.
 Wurmsamenöl 319.
 Wurstgift 455, 461.
 Wurstvergiftung 459, 462.
 Wuthspeichel 458.

X.

Xanthin 201.
 Xanthinbasen 456.
 Xanthinstoffe 201.
 Xanthium spinosum 314.
 Xanthium strumarium 314.

Xanthogensäure 157.
 Ximenia americana 274.
 Xylidin 218.
 Xylostein 306.

Y.

Yerba del Perro 319.
 Yoloxochitle 247.
 Yoyote 327.
 Ysopöl 179, 362.
 Yuca 374.
 Yucca angustifolia 386.
 Yucca buccata 386.

Z.

Zähne, grüne 49.
 Zanthoxylum 264.
 Zanthoxylum alatum 271.
 Zanthoxylum piperitum 271.
 Zanthoxylum scandens 271.
 Zanthoxylum veneficum 271.
 Zea Mays 395.
 Zecken 432.
 Ziegelbrennereien 28.
 Zingiberaceae 383.
 Zink 106.
 Zinkacetat 106.
 Zinkchlorid 106.
 Zinkdämpfe 107.
 Zinkoxyd 106, 107, 108.
 Zinksulfat 106.
 Zinn 90.
 Zinnchlorid 90.
 Zinnchlorür 83, 90.
 Zinnober 110.
 Zinnoxid, äpfelsaures 90.
 Zinnoxidul-Natrium, weinsaures 90.
 Zintriäthyl, essigsäures 90.
 Zinnsalz 90.
 Zittwerblüthen 317.
 Zizyphus vulgaris 275.
 Zucker 123.
 Zündhölzchenfabriken 63.
 Zündhütchen-Arbeiter 109.
 Zunge, Tractionen der 22.
 Zygadenus venenosus 392.
 Zygomycetes 464.
 Zygophylleae 270.
 Zygophyllum sessilifolium 270.
 Zygophyllum spinosum 270.





