

O.

- O** VII 375.
Ö VII 375.
O oder **Ø** VII 375.
Oak seeds III 585.
Oakum VII 375, II 651.
Obduction VII 375, Autopsie II 57.
Obductionsprotokolle I 182.
Oberbrunnen, Cudova III 328, Flinsberg IV 405, Obersalzbrunn VII 375.
Oberflächenspannung bei Flüssigkeiten II 532.
Obergährig VII 375.
Obergährung, s. Bier.
Oberhaut, s. Epidermis IV 67 und Haut V 151.
Oberhautzellen verschiedener Strohsorten VI 501.
Oberhergerm VII 375.
Oberländer's Quecksilberseife VIII 462.
Obermais III 352.
Obersalzbrunn VII 375.
Oberselters VII 375.
Oberständig VII 375.
Oberständiger Fruchtknoten IV 435.
Oberweibig II 314.
Obesitas, s. Fettsucht IV 334.
Objectiv, s. Mikroskop VI 699.
Objectivwechsler, Revolver VIII 543.
Objectträger VII 376.
Objectträgerculturen II 98.
Obladis VII 377.
Oblate = Panis eucharisticus VII 628.
Oblaten und Oblatenverschlussapparate, s. Capsulae amylicae II 539, vertiefte Medicinaloblaten II 539, Expeditif Digne IV 131.
Obliteration VII 376.
Obrysaxylon VII 376.
Obsidianbimsstein VII 376, VIII 30.
Obst VII 377, O. in der Krankendiät VI 109, Backobst III 274, Conserviren des O. III 274, Dörrobst III 274.
Obstäter VII 382.
Obstcuren X 74.
Obstessig, s. Essig IV 106.
Obstetricus VII 382.
Obstflecke zu entfernen, s. Fleckmittel IV 386.
Obstruction VII 382.
Obstruentia VII 382, I 137.
Obstsorten, Citronensäure enthaltende Arten III 162.
Obstsuppen, s. Krankendiät VI 109.
Obstweine VII 382.
Obturation VII 383.
Oclusio VII 383.
Oclusion (Eigenschaft des Metallmobrs) VII 383, 104.
Occo, Adolf Occo, Herausgeber der Pharmacopoea Augustana I 649.
Occultans VII 383.
Occultum, Specificum IX 342.
Ochlagogen I 464.
Ochraceae VII 384.
Ochras VII 444.
Ochrea VII 385, 292, II 283.
Ochrocarpus VII 385.
Ochroma, Pflanzenwolle VIII 64.
Ochrosia elliptica V 50.
Ochsenauge (Glasfabrikation) IV 636.
Ochsenbeeren = Fructus Rhamni Catharticae.
Ochsenblut, eingedicktes VII 385, getrocknetes IX 37.
Ochsenbrechwurzel = Radix Ononidis.
Ochsenbruch, Ononis VII 505.
Ochsengalle, s. Fel IV 268.
Ochsenklauenfett VII 446.
Ochsenkurre = Radix Ononidis.
Ochsenmark VII 385, VI 600.
Ochsenpfotenfett VII 385.
Ochsenquelle zu Cannstadt II 526.
Ochsentalg VII 386, IX 592.
Ochsenwein VII 386.
Ochsenwurzel, rothe = Radix Alcaanae I 234.
Ochsenzunge I 368, rothe od. färbende O. = Radix Alcaanae I 234, wilde O. = Echium III 580.
Ocimum VII 386 (Ocimum L. u. Ocimum Tournef. Synon. Basilicum Rumph. II 165). — **Basilicum** II 165, VII 386.
Ocker VII 386; rother O. VII 387.
Ocotea VII 387.
Ocotilla VII 387, IV 424.
Octadecylalkohol VII 387.
Octaeder VII 387, Dioctaeder VI 143, reguläres O. VI 143, Rhombenoctaeder VI 146, Quadratoctaeder VI 144, schiefe rhombische O. VII 147.
Octan VII 387.
Octandria VII 387.
Octosen X 566.
Octylsäure, normale II 537.
Octylverbindungen VII 387.
Ocubawachs VII 388.
Ocular, s. Mikroskop VI 702, Spectralocular VI 713.
Ocular-Mikrometer, s. Mikrometer VI 698.
Oculi cancerorum, s. Krebsaugen VI 130.
Populi, Pappelknospen, s. Populus VIII 323.
Oculina VII 388.
virinea III 295.
Odalin VII 388.
Odaline VII 388.
Odermennig, s. Herba Agrimoniae I 183.
Odingoga VII 388.
Odiot-Zahn- u. Mundwasser von Wallis VII 389.
Odmyl VII 389.

- Odontalgie** = Zahnschmerz.
Odontine, die verschiedenen Arten VII 389.
Odontom VII 389.
Odoramentum VII 389.
Odum (Sassyrinde) IX 71.
Odynegega VII 388.
Oechsle's Mostwaage I 552.
Oedem VII 390, malignes Oe. II 147, Bacillus des malignen Oe. II 85, 86.
Oedema malignum VII 390.
Oedogoniaceae VII 391.
Oefen, s. Heizung; Natrocarbonöfen VII 288.
Oeffnungsstrom V 432.
Oeffnungswinkel bei Linsensystemen, s. Apertur I 457.
Oehme'scher Balsam VII 391.
Oelanstrich II 170.
Oelbad, s. Bäder (chemisch) II 118.
Oelbaum VII 445.
Oelbehälter, lysigene II 31, 33.
Oelbildendes Gas = (Aethylen) I 166, VII 449.
Oelbilder, Pettenkofer'sches Regenerationsverfahren VII 401.
Oelblau VII 391.
Oeldrüsen VII 433.
Oele VII 391, Verhalten gegen Licht VI 297, Bestimmung des Erstarrungs- u. Schmelzpunktes IX 124, Filtriren von Oel IV 362, Oe. als Beleuchtungsmittel II 190, aetherische Oe. I 157, concentrirte infundirte Oe. III 237; fette Oe. VII 393, kalt und warm gepresste IV 320, Jodzahlen fette Oe. X 729, Cailletet's Reagens für fette Oe. II 458, s. auch Oelsamen, Verwerthung ranziger fette Oe. II 10; mineralische Oe., s. Mineralöl VII 55; oxydirte Oele VII 399; trockene Oe. IV 323, trocknende Oe., Elaïdinprobe III 657; Agatsteinöl I 180, Baumöl II 174, Baumwollsamensöl II 177, Bannscheid'sches Oel II 178, Cruciferenöl III 323, Oel der holländischen Chemiker I 167 (Oleum Bata-vorum VII 456), Mandubiöl I 546, s. auch Fette.
Oelemulsion IV 33, Oelemulsion mit Ricinusöl IV 34.
Oelfarben VII 400, IV 244.
Oelfarbenflecke, Vertilgung derselben, s. Fleckmittel IV 384.
Dr. Oelfers' Acetidux I 51.
Oelfirniss, s. Firnisse, IV 367 und Leinöl VI 267.
Oelgänge II 125.
Oelgärerei VIII 667.
Oelgallerten, s. unter Gelatines IV 548.
Oelgas VII 401, VI 279.
Oelgemälde, Auffrischen II 15.
Oelgemäldereinigung, s. Regenerationsverfahren von Pettenkofer VIII 522.
Oelgrün VII 402, II 303.
Oelkäfer VI 502, bunter Oelkäfer VI 638.
Oelkitte, s. Kitte V 696.
Oelkuchen VII 402, IV 320.
Oellackfirnisse IV 369.
Oelleder VIII 667.
Oellig I 250.
Oelmägen VII 420.
Oelmesser, s. Oelsäuremesser VII 427.
Oelmilch = Emulsion IV 33.
Oelnaphta VII 422.
Oelnüsse, Myristica surinamensis VII 211.
Oelpalme III 656.
Oelpapier II 654.
Oelprüfung VII 420.
Oelpulver VII 425.
Oelräume VII 432.
Oelsäure I 86, ist eine ungesättigte Säure IV 323.
Oelsäuremesser VII 427.
Oelsäurereihe VII 428, VIII 673.
Oelsäureseife VII 429, 427, IX 207.
Oelsamen VII 429, Extraction von Oe. IV 320, Wegelin et Häbner's Apparat zur Extraction IV 321.
Oelsaurer Baryt VII 427.
Oelsaures Blei VII 427, Eisen IV 293, Kali VII 427, Natrium VII 270, Natron VII 427, Quecksilberoxyd V 305, III 462.
Oelschwarz VII 431.
Oelseife IX 50.
Oelsüss VII 400, Glycerin IV 653.
Oeltropfen, Unterschied von Luftblasen VII 431.
Oelwage, s. Oleometer VII 450.
Oelweide III 656.
Oelweiss VII 431.
Oelyves VII 431.
Oelzellen VII 431.
Oelzucker III 656.
Oemer X 96.
Oenanthäther VII 433, III 203.
Oenanthaldehyd VII 434, Heptylaldehyd V 201.
Oenanthe und die Arten VII 433.
 — aquatica, Fructus Phellandrii VIII 137.
Oenanthin VII 434.
Oenanthinharz VII 434.
Oenanthol VII 434, V 201.
Oenanthon VII 434.
Oenanthsäure VII 434.
Oenanthylsäurealdehyd V 207.
Oenanthylwasserstoff VII 434.
Oenocarpos, Yukissé X 478.
Oenocyanin VII 434.
Oenoflavin VII 435.
Oenokrine VII 435.
Oenolin VII 435; s. auch Oenocyanin VII 434.
Oenomanie VII 435.
Oenorganin VII 434.
Oenoskop, Diffusionsönoskop III 488.
Oenothera VII 435, Geotropismus II 236.
 — biennis VII 435 (auch Rübenwurzel).
Oertel'sche Cur, s. Cur III 342, die Cur bei chronischen Herzkrankheiten VI 115.
 — Entfettungscur IV 55.
Oertliche Disposition II 346.
Oesophagotomie VII 436.
Oesterlein's Asthmotropfen I 700.
Oesterreichischer Zinnober III 129.
Oesterreichisches Verfahren zur Darstellung des Bleiweisses II 637.
Oestrus und die Arten VII 436.
Oesypus VI 225.
Oeynhausens-Rehme VII 436.
Ofenbruch VII 436, II 292.
Ofenheimer Roth VII 436.
Ofenheizung V 178.
Ofenkitte V 698.
Ofenklappen, Verwerflichkeit der O. IV 520.
Ofenlack VII 436, VI 203.
Ofen und Pest VII 437.
Ofenwolle VII 437.
Offa Hellmonti VII 437.
Offenau VII 437.
Offenbach a. M. X 784.
Offene Wundbehandlung I 451, 452, X 238.
Offenstein VII 437.
Officin VII 438.
Officinalformel IV 422.
Officinalmittel I 636.
Officinell VII 439.
Ohdelius' Aqua ophthalmica I 538.
Ohm'sches Gesetz IV 483, 494.
Ohmenhausen VII 440.
Ohnblatt VII 442.
Ohnmacht VII 442.
Ohr, Labyrinth VI 200.
Oh-ren VII 443.
Ohrenbalsam, s. Balsamum acusticum II 126, Taylor's O. IX 611.

- Ohrenöl**, s. Balsamum acusticum II 126.
Ohrenpflaster VII 443.
Ohrenpillen VII 443.
Ohrenpilz, s. Aspergillus I 688.
Ohrensausen VII 443.
Ohrenschmalz = Cerumen II 636.
Ohrenwolle VII 443.
Ohrlöffelkraut, Drosera III 535.
Ohrrobbe VIII 152.
Ohrschnecke, Perlmutter VIII 30.
Ohrspiegel VII 443.
Oidium VII 443.
 — **Schoenleinii** IV 261 (Fig.).
 — **Tuckeri** VII 443, X 75, die übrigen Arten VII 443.
Oidtman's Purgatif VII 443.
Oil (engl.) = Oleum.
Oil of Ginger Gras = Geraniumöl IV 577.
 — **of Lemon** = Citronellaöl III 161.
 — **of Pennyroyal** VII 467.
 — **of Spearmint** VII 476.
 — **of Turpentine** = Terpeninöl IX 643.
 — **of Wintergreen** = Gaultheriaöl IV 530.
Oiled silk protective VII 444.
Ointments X 141.
Okarben VII 444.
Okra VII 444.
Okras VII 444.
Oktagon, s. Krystalle VI 141.
Oleaceae VII 444.
Olampi VII 444.
Old field Pine VIII 230.
Old man I 29.
Old Wells, Quelle von Leamington VI 243.
Oldesloe VII 444.
Olea VII 444, Olivenholz V 238.
 — **europa** VII 445, Olivenöl VII 499, Olivöl VII 501. — Die übrigen Arten VII 445.
Olea aetherea I 157.
 — **animalia** VII 445.
 — **cocta**, Chlorophyllgehalt III 88.
 — **empyreumatica** (Brandöle) II 366.
Oleaceae VII 447.
Oleagine VII 448.
Oleandrin VII 448.
Oleaster VII 448.
Oleate (= Salze der Oelsäure) VII 427.
Oleatum Hydrargyri V 305.
Olefine VII 448, I 166, Kohlenwasserstoffe der Aethylenreihe VI 74.
Olein VII 450, Cocosnuss-olein III 193.
Oleinsäure (= Oelsäure) VII 425.
Oleinseife IX 207.
Oleit X 784.
Oleomargarin VII 450, II 420.
Oleomargarinbutter II 420.
Oleomargarinkäse V 546.
Oleometer VII 450.
Oleonaphta, s. Oelnaphta VII 420.
Oleoresina VII 450.
 — **Aspidii** IV 181.
 — **Capsici** IV 166.
 — **Lupulini** IV 192.
 — **Piperis** IV 198.
 — **Zingiberis** II 214.
Oleoresine III 238.
Oléo-résine de Copahu II 128.
Oléo-résine de Dipterocarpus II 131.
Oleorodin VII 450.
Oleosa bei Vergiftungen I 412.
Olette VII 450.
Oleum VII 450.
Oleum Abietis Helveticum VII 450.
 — **Absinthii** VII 450.
 — — **infusum (coctum)** VII 450.
 — — **terebinthinatum** VII 451.
 — **acre Blister** VII 451.
 — **acusticum** VII 451.
 — **aegirinum**, s. Oleum populeum VII 451.
 — **(aethereum) Anisi stellati** I 393.
 — — **Chenopodii anthelmintici** II 667.
 — — **Myristicae** VII 210.
 — **Aleurites trilobae** VII 451.
 — **amygdalarum** VII 451, VI 516.
 — — **aethereum** VII 452.
 — — **amararum** VII 452.
 — — **dulcium** VII 451.
 — — **expressum** VII 451.
 — **Anacardii** I 348.
 — **Andae** I 369.
 — **Anethi** VII 453, Dillöl III 499.
 — **Angelicae (radicis)** I 378.
 — — **(fructuum)** I 378.
 — **animale aethereum** VII 453, VI 5 (auch Oleum pyrogenaeum Cornu Cervi).
 — — **Dippeli** VI 6, VII 453.
 — — **foetidum** VII 453, VI 5, III 452.
 — **Anisi** VII 454, vergl. Anethol I 374 und Anisöl I 390; Ol. Anisi gegen Krätze I 441.
 — — **stellati** VII 454, vergl. Anethol I 374.
Oleum Anisi sulfuratum VII 454 (auch Balsamum Sulfuris anisatum).
 — — **vulgaris** VII 454.
 — **Anonae odoratissimae** VII 455 (auch Oleum Anonae odoratissimae).
 — **anthelminticum**, Chabert's II 643, I 402; s. auch Oleum contra Taeniam Chaberti.
 — **Anthos**, s. O. Rosmarini VII 486.
 — **antirheumaticum**, Acetob's I 49.
 — **Apii**, Sellerieöl IX 221.
 — **Arachidis** IV 80.
 — **Arnicae** VII 455.
 — **aromaticum compositum** VII 455.
 — **Asphalti aethereum** VII 455.
 — — **rectificatum** VII 455.
 — **Aurantii amari** VIII 326.
 — — **corticis** VII 455, VIII 326.
 — — **florum** VII 455, Nerolin VII 298.
 — **baccarum Juniperi** VII 471, Wacholderöl X 326.
 — **Badiani** VII 454.
 — **Balanium** II 185.
 — **Balsami Copaivae** VII 456.
 — **Batavorum** VII 456.
 — **Behen** II 186.
 — **Bergamottae** VII 456, Bergamottöl II 223.
 — **Betae** = Rübel.
 — **Betel** VII 456.
 — **Betulae empyreumaticum** V 525, s. auch Oleum Rusci VII 486.
 — **betulinum** II 232, s. auch Oleum Rusci VII 486.
 — **bezoardicum** VII 456.
 — **Brassicae** VIII 636.
 — **Cacao** VII 456.
 — **Cadinum** V 533, s. auch Oleum Juniperi empyreumaticum VII 472.
 — **Cajaputi** VII 457.
 — **Cajeputi** VII 457, Melalencua VII 627.
 — — **rectificatum** VII 458.
 — **Calami** VII 458.
 — **Calcis** VII 458, II 484.
 — **Camelinae** VI 266.
 — **camphoratum** VII 458.
 — **Cannabis** V 99.
 — — **indicae** II 523.
 — **cantharidatum** VII 458.
 — **capillorum** VII 458.
 — **carbolisatum** VII 458.
 — **Carvi** VII 459, Kümmelöl VI 156.
 — — **e paleis** VI 156.
 — **Caryophyllorum** VII 459, Nelkenöl VII 295.

- Oleum Cassiae**, s. **Oleum Cinnamomi** VII 462.
 — **Castoris** (Ricinusöl) VII 484, VIII 578.
 — **Cataputiae minoris**, siehe **Oleum Lathyridis**.
 — **Cedriae** VII 483.
 — **Cerae** VII 460.
 — **Ceti** VII 446.
 — **Chaberti**, s. **Oleum contra Taeniam Chaberti** VII 463.
 — **Chaenoceti** X 687.
 — **Chamomillae aetherium** VII 460, Kamillenöl V 634.
 — — **camphoratum** VII 460.
 — — **citratum** VII 460.
 — — **coctum** VII 460.
 — — **infusum** VII 460, II 645.
 — — **romanae**, enthält Verbindungen des Amylalkohols I 322; Camomile Drops II 507.
 — — **terebinthinatum** VII 461.
 — **Chartae** VII 461.
 — **Chaulmoograe** VII 461.
 — **Chemicorum Hollandicorum** = **Aethylenum chloratum**.
 — **cicinum** V 376.
 — **Cinae** VII 461, Wurm-samenöl X 457.
 — — **aethereum** VII 461.
 — — **cinereum** VII 461.
 — — **benzoatum** VII 461.
 — **Cinnamomi** VII 462, Zimmtöl X 505.
 — — **acuti**, s. **Oleum Cinnamomi Zeylanici** VII 462.
 — — **Cassiae**, s. **Oleum Cinnamomi** VII 462.
 — — **Zeylanici** VII 462, Zimmtöl X 505.
 — **Citri** VII 462, III 162 (auch Cedroöl).
 — **Citronellae** VII 476, Abstammung I 371.
 — **Cocois** III 193, VII 463.
 — **Cocos** VII 463.
 — **Conii coctum** VII 463.
 — **contra Taeniam Chaberti** VII 463.
 — **Copaivae**, s. **Oleum Balsami Copaivae** VII 450.
 — **Coriandri** VII 463, Korianderöl VI 86.
 — **Cornu Cervi** III 300, s. auch **Oleum animale foetidum** VII 453.
 — — — **rectificatum**, siehe **Oleum animale aetherium** VII 453.
 — **corticis Aurantii** = **Bigaradöl**.
 — — **Citri** VII 462.
 — **crinale**, Haaröl V 62.
 — **Crotonis** VII 464, III 321.
 — **Cubebae** VII 465, III 326.
 — **Cumini** VII 465.
 — **Curcadis** VII 465, III 348.
 — **de Cedro** III 162, s. auch **Oleum Citri** VII 462.
 — **de Colocynthide expressum** III 222.
 — **empyreumaticum e ligno fossili** VII 465, II 369.
 — **Eucalypti** VII 466.
 — **Fagi silvaticae** II 412.
 — **fermentationis** = **Amylalkohol**.
 — **Filicis maris**, s. **Extractum Filicis** IV 181.
 — **florum Aurantii** VII 298, s. auch **Oleum Aurantii florum** VII 455.
 — — **Naphae** VII 298, 455.
 — **Foeniculi** VII 466, vergl. **Anethol** I 374.
 — **foliorum Pini** VII 483, X 350.
 — **Gadi** VII 468.
 — **Galbani** VII 466.
 — — **compositum** VII 466.
 — **Gaultherise** VII 467.
 — **Gemmae Populi** VII 655.
 — **Geranii**, **Geraniumöl** IV 577.
 — **Gossypii** II 177.
 — **Gynocardiae** II 655, VII 461.
 — **harlemense** VII 467.
 — **Hedeomae** VII 467.
 — **Helianthi annui** IX 324.
 — **hepatis Morrhuae** VII 468.
 — **Hippocastani** VII 467, V 221, als Gichtmittel I 429.
 — **Hyoscyami** VII 467.
 — — **coctum seu infusum** VII 467.
 — **Hyperici** VII 468.
 — — **coctum** V 349.
 — — **coctum seu infusum** VII 468.
 — **Hyssopi** VII 468.
 — **Jasmini pingue triplex** V 374.
 — **Jatrophae Curcadis**, s. **Oleum Curcadis** VII 465.
 — **jecoris album** VI 249.
 — **jecoris Aselli** VII 468, VI 247, vergl. auch **Leberthran**; **Oelgalerte** IV 548.
 — — — **aetherisatum** VII 470.
 — — — **chininatum** VII 470.
 — — — **citrinum** VI 248.
 — — — **coffeatum** VII 470.
 — — — **cum Extracto Malti** VII 470.
 — — — **cum Ferro jodato** VII 471.
 — — — **desinfectum** VII 470.
 — **jecoris Aselli dulcificatum** VII 470.
 — — — **ferratum** VII 470.
 — — — **flavum** VII 248.
 — — — **fuscum** VII 248.
 — — — — **empyreumaticum** VI 248.
 — — — **gelatinatum** VII 471.
 — — — **jodatum** VII 471.
 — — — **jodoferratum** VII 471.
 — — — **jodoformiatum** VII 471.
 — — — **kreosotatum** VII 471.
 — — — **nigrum** VI 248.
 — — — **phosphoratum** VII 471.
 — — — **solidificatum** VII 471.
 — — — **fuscum clarum** VI 248.
 — — **Merlangi** VI 652.
 — — **solidificatum** VI 253.
 — — **vapore paratum** VI 248.
 — **infernale** V 376, VII 465.
 — **jodatum** VII 471, V 497.
 — **jodophosphoratum** VII 471.
 — **irritans anglicum** VII 471.
 — **Juniperi** VII 471, Wachholderbeeröl X 326.
 — — **e fructibus** VII 471.
 — — **e ligno** VII 472, zur Sterilisierung von Catgut II 600.
 — — **empyreumaticum** VII 472, V 533 (auch Kadidigöl, Kadinöl).
 — — **Oxycedri** VII 472.
 — **lanae Pini** VII 483.
 — **lateritium** VII 472.
 — **laterum** VII 472.
 — **Lathyridis** VII 472, II 594.
 — **Lauri** VII 473, VI 240, 394, vergl. auch **Lorbeeröl** VI 394.
 — — **aethereum** VII 473.
 — — **expressum** VII 473.
 — **laurinum** VII 473.
 — **Lauro-Cerasi** VII 473.
 — **Lavandulae** VII 473, Lavendelöl VI 241.
 — **Licariae** VII 474.
 — **ligni Juniperi** (auch **Kranewettöl**) V 553, s. auch **Oleum Juniperi e ligno** VII 472.
 — — **Rhodii** VIII 609.
 — — **sancti** V 32.
 — — **Santali** VII 487.
 — — **Sassafras** VII 487.
 — **Lilii** VII 474.
 — **Liliorum** VII 474.
 — **Limonis** III 162, VII 462.
 — **Linaloes** VII 474.
 — **Lini** VII 474, VI 267.

- Oleum Lini sulfuratum VII 475.**
 — — — anisatum VII 475.
 — Lithanthracis = Steinkohlentheer.
 — lithavicum II 232.
 — lumbricorum coctum VI 410.
 — Macidis VII 475.
 — Majoranae VII 475, VI 497, 498.
 — Martis VII 476, VI 341.
 — Martis per deliquium III 638, IV 308, VI 341.
 — Melissa VII 476, Melissenöl VI 636.
 — — germanicum VII 476.
 — — indicae I 371.
 — Menthae crispae VII 476 (auch Balsamum Menthae, Balsamkrantöl).
 — — — terebinthinatum VII 476.
 — — piperitae VII 476, VIII 57.
 — — viridis VII 476.
 — Millefolii IX 88.
 — Morrhuae VI 247, s. auch Oleum jecoris Aselli VII 468.
 — moscoviticum II 232, s. auch Oleum Rusci.
 — Mustelae fluviatilis VI 395.
 — Myrciae VII 477.
 — Myristicae, s. Oleum Nucistae.
 — — aethereum VII 477.
 — — expressum VII 169, 210, 477.
 — Naphae, s. Oleum Aurantii florum VII 455.
 — Napi VIII 636, s. auch Oleum Rapae VII 484.
 — Neroli, s. Oleum Aurantii florum VII 456 und Neroliöl VII 298.
 — — gallicum VII 293.
 — nervinum VII 477.
 — Nucis moschatae, s. Oleum Nucistae VII 477.
 — — — aethereum, s. Ol. Myristicae aetherum.
 — — — expressum VII 169.
 — Nucistae VII 477, 169 (auch Balsamum moschatum).
 — nucum Juglandis VII 364.
 — Olivae VII 478.
 — Olivarum VII 478, Prüfung VII 478, Olivenöl VII 499.
 — — citrinum VII 478.
 — — commune VII 479.
 — — ordinarium VII 479.
 — Origani cretici VII 480.
 — ovorum VII 480, III 591.
 — oxygenatum VII 480.
- Oleum Palmae VII 481, 624.**
 — Palmae Christi, s. Oleum Ricini VII 484, Ricinusöl VIII 578.
 — Palmae Rosae VII 481.
 — Papaveris VII 481, 104.
 — paraffinosum, s. Paraffinum liquidum.
 — pedum equorum VIII 62.
 — Persicorum VIII 63.
 — petit-grain, siehe Oleum Aurantii florum VII 455.
 — Petrae VII 481.
 — — italicum VII 481.
 — — rectificatum VII 482.
 — Petroselini VII 482.
 — philosophorum VII 482 (auch Dichtersteinöl).
 — Phocae VII 446, VIII 152.
 — phosphoratum VII 482.
 — Picis VII 483.
 — Pimentae VII 483.
 — Pini foliorum, s. Ol. Pini silvestris VII 483.
 — — fuscum VII 491.
 — — lanae, s. Ol. Pini silvestris.
 — — Pumilionis, s. Oleum templinum VII 491.
 — — rubrum, s. Ol. Picis VII 483.
 — — Sabinianae VII 483.
 — — silvestris VII 483.
 — Piperis VIII 58.
 — Plumbi = Liquor Plumbi subacetici.
 — populeum VII 484.
 — Portugal, s. Ol. Aurantii corticis VII 455.
 — Provinciale, s. Ol. Olivarum VII 478, Olivenöl VII 499.
 — pyroanimale = Oleum animale foetidum.
 — — depuratum = Oleum animale aethereum.
 — pyrocarbonicum (= Braunkohlentheer) VII 465.
 — pyrogenaeum Cornu Cervi = Oleum animale aethereum.
 — Rajae VIII 593.
 — Rapae VII 484.
 — Raparum VII 484, VIII 636.
 — Rhodii, s. Rosenholzöl.
 — Ricini VII 484 (auch Christpalmöl), Ricinusöl VIII 578, Oelgallerte IV 548.
 — Ricini majoris III 348, V 376, VII 465.
 — Rosae VII 485, Rosenöl VIII 609.
 — Rosarum VII 485.
 — Rosmarini VII 486, X 351.
 — Rusci VII 486 (auch schwarzer Degen, andere Synonyme unter Betula II 232).
- Oleum Rutae VII 486, Rautenöl VIII 504.**
 — Sabinae VII 486, Sadebaumöl VIII 655.
 — Salis = Acidum hydrochloricum.
 — Salviae VII 487, Salbeiöl VIII 692.
 — Santali VII 487, Santalöl IX 38.
 — Sassafras VII 487, Sassafrasholz-Oel IX 70.
 — Scorpionis VII 487.
 — Secalis cornuti, Cornutinhalt III 301.
 — Serpylli VII 487, Quendelöl VIII 474.
 — Sesami VII 488, IX 245.
 — silicum VII 488.
 — Sinapis VII 488, IX 230, s. Allylsenöl I 253.
 — — aethereum seu volatile VII 488, IX 229.
 — Spicae VII 489, VI 242, Stamppflanze Lavandula Spica VI 241, Spiköl IX 376.
 — Squali IX 419.
 — Succini VII 490 (auch Agatsteinöl).
 — — crudum VII 490.
 — — rectificatum VII 490.
 — Tanacetii VII 490, s. auch Rainfarnöl VIII 492.
 — Tartari per deliquium, s. Liquor Kalii carbonici VI 351.
 — Tauri pedum VII 490, 385.
 — templinum VII 491.
 — Terebinthinae VII 491, III 426, IX 643 (auch Danzigeröl).
 — — empyreumaticum VII 491.
 — — rectificatum VII 492.
 — — sulfuratum VII 492 (auch Balsamsilbertropfen, schwarzer Balsam, Silberbalsam, Silberbalsamtropfen, Tilly-Oel).
 — Theobromae VII 456.
 — Thymi VII 492, X 13.
 — Tiglii, s. Oleum Crotonis VII 464.
 — Tricheci X 351.
 — Unonae odoratissimae, s. Oleum Anonae odoratissimae.
 — Valerianae VII 493, s. auch Kessowurzelöl V 666.
 — viride VII 493.
 — Vitrioli (auch Menstruum philosophicum), s. Acidum sulfuricum I 90.
 — Vulpinum VII 493.
 — Ylang - Ylang, s. Oleum Anonae odoratissimae VII 455.

- Olfactoria** VII 493.
Olfactorium anticatarrholicum Hager V 79 (= Coryzarium).
Olibanum VII 494 (auch weisser Ahrand), Deliooux' Pilulae Olibani VII 427.
Oliben VII 494.
Oligaemie VII 494, I 350.
Oligochromaemie II 324.
Oligocythaemie II 324.
Oligosporus VII 495.
Oligoklas VII 495.
Olio di fegato di merluzzo VI 652.
 — di Marmotta VIII 567.
Olitäten VII 495.
Olive VII 445.
Olivenholz V 238.
Olivenit VII 495, VI 187.
Olivenkerne VII 495, im Pfefferpulver nachzuweisen, s. Dimethylparaphenylendiamin X 676.
Olivenkernmehl, Mikroskopie VII 497.
Olivenkernöl VII 498.
Olivenöl VII 499, 478, Jodzahl X 729, 730, Fälschung mit Arachisöl I 546; Tournaenteöl X 64.
Olivenölprüfung VII 500.
Olivenölseife VII 501.
Olivenölverfälschung; Diagonometer, zum Erkennen der Verfälschung III 459.
Oliventürkischrothöl IX 320.
Oliver's Reagens auf Galle X 785.
 — Reagenspapier VII 501.
Olivier VII 445.
Olivier's Biscuits dépuratifs II 265.
Olivil VII 501.
Olivin VII 501.
Oller's Sprengpulver VIII 322.
Ollulanus VII 502.
Oloneschti VII 502.
Olschewsky's Filtrirkörper X 359.
Omagra VII 502.
Ombene-Nuss VI 81.
Ombra IX 175.
Ombrometer VIII 525.
Omeire VII 502.
Omicmyloxyd VII 502.
Omicolinensäure VII 502.
St. Omobono VII 503.
Omphacium VII 503.
Omphalobium Lambertii, Zebraholz V 238.
Omphalocle VII 503.
Omundi VII 157.
Onage III 230.
Onagraceae VII 503.
Onanie VII 503.
Ondatar IV 344.
Onguents (franz.) = Unguentum X 141.
Oni VII 503.
Oniou's Legirung, s. Wismut X 438.
Oniscus VII 504.
 — Asellus VII 504.
 — murarius V 659, VII 46, 504.
Onkotomie VII 504.
Onocerin VII 504.
Onofrit VII 504.
Ononetin VII 504.
Ononid VII 504.
Ononin VII 504.
Ononis VII 504.
 — spinosa VII 504 (auch Harthechel, Weiberkrieg), Ononid VII 504.
Onopordon VII 505.
 — Acanthium VII 505 (auch Frauendistel), als Verwechslung mit Carduus benedictus II 558.
Onosma echioides I 234.
 — Emodi I 234.
Onosmodium VII 505.
Onospin VII 504.
Ontadena y Alceda VII 505.
Ontogenie VII 506.
Onuphin VII 506.
Onuphis tubicola, Onuphin VII 506.
Onychia VII 506.
Onychomycosis VII 506.
 — favosa IV 261.
Onyx marina X 153.
Oodal IX 450.
Oogonium VII 506.
Oong-poeey, chinesische Gallen VIII 571.
Oophoritis VII 506.
Oosphäre VII 506.
Oospore VII 506.
Oosporeae VII 506.
Opal VII 506, s. auch Kieselsäure V 673.
Opalblau I 387.
Opalglas VII 506.
Opalisiren VII 507.
Opalöl VII 507.
Opel's Nährzwieback VII 226.
Operculum cochleae V 192.
Operment I 613, 614.
Ophelia VII 507.
 — Chirata II 617, IX 552.
Opheliasäure VII 507, III 71.
Ophioglosseae VII 507.
Ophioglossum VII 507.
Ophiophagus IV 630.
Ophiorhiza VII 507.
Ophioxylin VII 508.
Ophioxylon VII 507, X 785, Radix Mastelae VII 171.
Ophrydeae VII 508.
Ophrys VII 508.
Ophthalmie VII 508.
Ophthalmoskop, Augenspiegel II 26.
Ophthalmoskopie VII 508.
Opian VII 508.
Opianin VII 508.
Opiansäure VII 508, 239.
Opianyl = Meconin VI 623.
Opiat VII 508.
Opiata VII 508.
Opiaurin VII 508.
Opin VII 509, Porphyroxin VIII 325.
Opiophagie, s. Morphinismus VII 135.
Opium VII 509 (s. auch Anexosmotica I 375), Historisches VII 528, Werthbestimmung VII 516 (s. auch Opium-Werthbestimmung X 785), Zusammensetzung VII 528; Acetum Opii I 58, Magisterium Opii VII 128, Opium mit Calomel I 666, Compound Powder of Opium III 233, Davesi's Pulvis Opii compositus III 414, Pastilli Opii VII 696, Opiumtincturen X 37.
Opium denarcotinatatum VII 515.
 — depuratum = Extractum Opii IV 195.
 — metallicum VII 238.
 — — Rademacher = Zincum aceticum.
 — minerale, Zinkoxyd X 535.
 — pulveratum VII 516.
 — rectificatum VII 516.
 — tostum VII 516, II 650.
Opiumalkaloide VII 513, Historisches VII 528; Cryptopin III 324, Lanthopin VI 225, Laudanin VI 233, Mekonidin etc. VI 622, 623, Narcotin VII 238, Narcein VII 235, Papaverin VII 634, Protopin VIII 373, Thebaicin, Thebaïn, Thebenin IX 658, Tritopin X 826, IX 658.
Opiumbasen, s. Opiumalkaloide.
Opiumnachweis bei Vergiftungen VII 515.
Opiumpflaster IV 29.
Opiumwachs VII 516.
Opium-Werthbestimmung VII 516, X 785.
Opobalsamum VII 529 (auch Balsamum Gileadense), Zachäusöl X 479.
 — siccum = Balsamum Tolutanum II 137.
Opodeldoc (auch Adersalbe), s. Linimentum saponato-camphoratum VI 310; Saponimentum IX 53; s. auch Balsamum jodatatum II 133; flüssiger O. VI 310.
 — liquidus = Flussspiritus.
Opodeldocgläser VII 529, I 629.

- Opodeldocseife** VII 229.
Opodeldoctrichter VII 529.
Opoponax VII 529.
 — **Chironium**, Koch VII 530 (synon. *Laserpitium Chironium* L.).
Opoponax in granis VII 530.
Oppenheimer's Flammenschutzmittel IV 342.
Oppermann's Erhaltungspulver VII 530.
 — **Erhaltungssalz** III 265.
Oppositiva (foliatio) IV 419.
Oppression = Beklemmung.
Opticus VII 530.
Optik VII 530.
Optisch activ I 124.
 — **inactiv** VII 550.
Optische Axe II 63.
 — **Gläser** (Fabrikation) IV 636.
 — **Methoden** VII 542.
Optisches Vermögen VII 547.
Optometer VII 550.
Optometrische Methode Vogel's zur Bestimmung der Eiweisskörper I 201.
Opuntia VII 550, *Cochenille* beherbergende Arten III 185.
 — **Ficus indica** I 436.
 — **vulgaris** II 436.
Orahovica (Eisensäuerling) X 499.
Orange, s. *Aurantium* II 30, *bittere oder Seville* O II 30.
Orangeblüthen, s. *Aurantium* II 32.
Orangefarben, vergl. *Gelbe Farben* IV 551. — *Chrysoidin* III 127, *Eisenorange* III 643, *Methylorange* VI 680 *Orange I—IV* VII 551, *Orange III: Helianthin* V 189, *Methylorange* VI 680, *Orange III von Poirrier als Indicator* V 414.
Orangelack VII 551.
Orangemennige VII 56.
Orangemorsellea VII 142.
Orangenblüthenöl VII 298, 455.
Orangenblüthenwasser II 32 s. auch *Aqua Naphae*.
Orangenschalen, s. *Aurantium* II 30.
Orangenschalenöl VII 551, 455.
Oranger amer II 30.
Orange peas II 33.
Orange root X 474.
Orangetinte X 47.
Orangettes II 33.
Orangit VII 551.
Oranienquelle zu Kreuznach VI 136.
Orant I 444.
Orantia VII 551.
Or au titre VIII 352.
Orb VII 552.
Orber Badesalz VII 552.
Orcanette I 234.
Orcein VII 552, IV 383.
Orchellin VII 552.
Orchidaceae VII 552.
Orchideen, *Antherengrube* I 370, *Embryo acyctoledoneus* III 714.
Orchideenöl VII 553, *Ylang-Ylang-Oel* X 475.
Orchid-Tea IV 239.
Orchis und die Arten VII 553.
 — **fusca**, *Cumarinegehalt* III 329.
Orchitis VII 555.
Orcin VII 555, 564, IV 124, 382, VI 255; β -*Orcin* IV 382.
Ordeal Bean II 459.
Ordealbohne VII 556.
Ordentlicher Strahl III 521.
Ordination I 655.
Oreadenschwamm I 180.
Oregon-Cascara VIII 549.
Oreide (unechtes Blattgold) VII 556, VI 177.
Oreillette I 180.
Orelha d'Oncae X 170.
Orellana, s. *Orlean* VII 559.
Orellin VII 556.
Oreoselinum VII 556.
Oreosellin = *Oreoselon*, s. *Imperatoria* V 395.
Oreoselon V 395.
Oreuse VII 556.
Orexin X 786, *salzsaures O.* X 787.
Orezza VII 556.
Organa sexualia IV 567.
Organeisweiss IV 90.
Organisch VII 556.
Organische Dünger III 554.
 — **Radicale** III 541.
 — **Säuren** VII 557.
 — **Stoffe**, *explosive Mischungen* I 634.
 — **Substanz** VII 557, *Wasseruntersuchung* X 372.
 — **Verbindungen**, *Cohäsion der o. V.* III 204, *Synthese* IX 559; s. auch *Kohlenstoffverbindungen* VI 63.
Organismen VII 558.
Organodecursoren III 705.
Organologie, *Morphologie* VII 140.
Organzin, s. *Seide* IX 201.
Orge (franz.) = *Gerste* V 275.
Orgeade VII 558.
Orgeat VII 558.
Orgelpfeifenmetall VII 558.
Oribasius I 464.
Orientalische Amethyste I 280.
 — **Knopperrn** VI 9.
 — **Topase** I 280.
Orientalisches Enthaarungsmittel III 434.
 — **Kino** V 692.
Orificium VII 558.
Origanum und die Arten VII 558; vgl. auch *Dosten* III 529.
 — **creticum**, s. *Origanum Onites* VII 558 (auch *Berglavende*); *spanisches Hopfenöl* V 274, *Oleum Origani cretici* VII 490.
 — **Dictamnus** III 480, VII 558.
 — **Majorana** VI 497.
 — **vulgare** VII 558, *Dostenöl* III 529.
Originäre Lymphe VI 435.
Original-Feuerlösch-Handgranate, *Hayward's* IV 338.
Originalgrün = *Schweinfurter Grün*.
Orizabawurzel VII 559, V 369.
Orizabin VII 559.
Orizabinol V 372.
Orlean (pharmakognostisch) VII 559, *Nachweis in der Milch* VII 24.
Orlean Annatto (technisch) VII 560.
Orlein's Asthmathee I 700.
Ornans III 303.
Ornithin VII 560, 561.
Ornithogalum VII 560.
 — **altissimum** X 181.
 — **luteum** IV 459.
Ornithopus scorpioides III 302.
Ornithursäure VII 561, V 223.
Ornus VII 561.
 — **europaea** (synon *Fraxinus Ornus*) IV 430.
Oro VII 561.
Orobanche VII 561.
Orobanchae VII 561.
Orobis VII 561.
Oroslander Bad VII 562.
Orris root V 511.
Orsat'scher Apparat VII 562.
Orseille VII 563.
 — **de mer** IV 382, VIII 593.
 — **de terre** IV 382.
 — von *Socotora* VIII 593.
Orseilleersatz VII 565.
Orseilflechte VIII 593.
Orseillin VII 565.
Orsellinsäure VII 565, IV 382, VI 255.
Orsellinsäure-Erythritäther VIII 204.
Orsellsäure IV 382, VI 254.
Orthamidobenzoësäure I 406.
Orthin X 788.
Orthit VII 565, VI 225.
Ortho- VII 565.
Orthoantimonsäure VII 565.
Orthoarsenige Säure VII 565.
Orthoarsensäure VII 565, I 610.
Orthobioxybenzol VII 565.
Orthoborsäure VII 565.

- Orthoderivate VI 665.
 Orthodiamidobenzol = Phenylendiamin.
 Orthodioxybenzol II 384.
 Ortho-Diphenylmethan IV 409.
 Orthognathen II 366.
 Orthognathie VII 566.
 Orthohydrazin-Paraoxybenzoesäure, Orthin X 788.
 Orthokieselsäure VII 566, V 676.
 Orthoklas VII 566, IV 269.
 Orthokohlensäure VII 566.
 Orthokresalol X 745.
 Orthomethylpropylbenzol III 373.
 Orthonitrobenzoesäure VII 342.
 Orthonitrophenol VII 566.
 Orthonitrophenylpropionsäure VII 566 (statt -propionsäure).
 Orthonitrotoluol VII 567.
 Orthonitrotoluole VII 347.
 Orthonitrozimmtsäure VII 567.
 Orthooxybenzoesäure (= Salicylsäure) VIII 698.
 Orthooxybenzylalkohol (= Saligenin) VIII 708.
 Orthooxychinolincarbonsäure X 789.
 Orthooxyphenylschwefelsäure I 685.
 Orthopädie VII 567.
 Orthopädische Apparate II 139.
 — Curen III 343.
 Orthophosphorsäure VIII 171, Acidum phosphoricum I 187.
 Ortho - Phthalsäure VII 567.
 Orthoploceae III 322, 323.
 Orthoptera VII 567.
 Orthoreihe, Orthostellung VI 664.
 Orthosilicate VII 567.
 Orthosiphon VII 567.
 Orthoskopisch VII 567.
 Orthospermum VII 568.
 Orthosporum VII 568.
 Orthostellung, s. Metastellung VI 664.
 Orthosulfarseniite I 613.
 Orthosulfophenolsäure VII 568.
 Orthotitansäure X 48.
 Orthotoluidin II 438.
 Orthotrop VII 568.
 Orthotroper Samen II 3.
 Orthotypes Krystallsystem VI 146, hemiothotypes System VI 147.
 Orthoxylol VII 568.
 Orthoxyphenylschwefelsäure, Aseptol I 685 (s. auch Orthooxy-).
 Orthozinnsäure VII 568, X 549.
 Ortica di mare I 121.
 Ortie X 184.
 — de mer I 121.
 Ortsbestimmung VII 568.
 Ortsisomerie VI 67, relative O. VI 67.
 Oryza VII 570.
 Os VII 571.
 Osann's Leuchtstein VI 281.
 Osazone VII 571, X 562, 563.
 Osbae I 298.
 Oscillaria VII 571.
 Oscillariaceae VII 571.
 Oscillatorien, Bewegung der O. II 233.
 Oseille commune, s. Herba Acetosae.
 Os Ieporinum VII 571.
 Osmazom VII 571.
 Osmiridium VII 571.
 Osmitopsis VII 572.
 Osmium VII 572.
 Osmiumiridium VII 571.
 Osmiumsäure I 86, antiseptische Wirksamkeit I 449.
 Osmiumsaurer Kalium V 608.
 Osmiumtetroxyd VII 573.
 Osmodium, s. Onosmodium VII 505.
 Osmose X 789.
 Osmorrhiza VII 573.
 Osmunda VII 573.
 Osmundeeae VII 574.
 Osnabrück VII 574.
 Osone X 563.
 Ossa ad albedinem usta VII 574.
 — calcinata VII 574.
 — deusta VII 574.
 — Sepiae = Meerbisquit, s. Os sepiae.
 — usta VII 574.
 — — alba II 479.
 Ossein VII 574, VI 3, 4.
 Osseline III 300.
 Os Sepiae VII 574 (auch weisses Fischbein), Sepia IX 239.
 Osseter, s. Accipenser I 95 und Hausenblase V 148.
 Ossifatium VII 574.
 Ossification VII 574.
 Osteoblasten VII 574.
 Osteolith VII 575, II 490.
 Osteom VII 575.
 Osteomalacie VI 503, VII 575.
 Osteomyelitis VII 575.
 Osteospermum VII 575.
 — bipinnatum IV 510, VII 575.
 Osterblätter II 396.
 Osterblume VII 575, I 371, weisse O. I 372.
 Osterik = Imperatoria Ostruthium V 392.
 Osterluzei, Aristolochia I 56.
 Osthofen VII 575.
 Ostindische Elefantenläuse I 349.
 — Hausenblase I 176.
 Ostindischer Birkenbalsam II 263.
 Ostindisches Arrowroot I 575, 577.
 — Elemi III 703.
 — Grasöl V 15.
 — Pflanzenpapier VII 575, II 652.
 Ostitis VII 576.
 Ostracodermata praeparata VII 576.
 Ostranz = Rhizoma Imperatoriae.
 Ostrea VII 576, die einzelnen Species II 51, Muschelgift VII 162.
 Ostrea edulis II 51, III 242, VII 576.
 Ostreidae II 51.
 Ostrenzwurzel I 702.
 Ostritz = Rhizoma Imperatoriae.
 Ostruthin VII 576.
 Ostruthium VII 576, V 392.
 Oswego tea VII 116.
 Otaria (Ohrrobbe) VIII 152.
 Otatrie VII 576.
 Otitis VII 576.
 Otobafett VII 576.
 Otobit VII 577.
 Otolithus VII 577.
 — maculatus V 148.
 — regalis VII 577.
 Otorrhöe VII 577.
 Otoskop VII 577.
 Ottenmindenthee = Herba Agrimoniae.
 Otter, s. Giftschlangen IV 628.
 Ottilienquelle, Inselbad V 465, Paderborn VII 613.
 Otto's Lebensweckeröl VI 243.
 — Morphinreaction VII 577.
 Otto-Stas' Methode der Scheidung der giftigen Alkaloide IV 590.
 Ottonia VII 577.
 — Anisum V 358, VII 577, VIII 234.
 — Jaborandi V 358.
 Ottwurz = Radix Helenii.
 Otur el Yassamum V 374.
 Ouabaïn VII 577, IX 492.
 Ouabaïo VII 577, s. auch Wabayo X 326.
 Ouate végétale VIII 63, s. auch Pflanzendunen VIII 63.
 Ouatta-pana III 516.
 Ouco VII 578.
 Oulachan VII 578.
 Ounce, englisch u. amerikanisch IV 407.
 Ou-peï-tze, Galle de Chine VIII 571.

- Ova gallinacea** VII 578.
Ovaria (des weibl. Thieres) IV 567.
Ovariocele VII 579.
Ovariocentese VII 579.
Ovariectomie VII 579.
Ovarium (botan.) II 316, IV 434.
 — uniloculare etc. II 316.
Overfeeding III 341.
Ovoskop III 591.
Ovulation VII 579.
Ovulum VII 579.
Oxalas, Oxalat = oxalsaures Salz.
Oxalate, s. Krystalle VI 149.
Oxalate (franz., engl.) = oxalsaures Salz.
Oxalatkristalle in Pflanzen VI 149.
Oxalatprobe, s. Chininum sulfuricum X 649.
Oxalatsteine VII 479, II 275.
Oxalidaceae VII 579.
Oxalin X 789.
Oxalis u. die Arten VII 579, s. auch Sinnpflanzen (II 234).
 — **Acetosella** (auch Alleluja) VII 580, kleistogame und chasmogame Blüten V 710.
Oxalium VII 580, V 597, 704.
Oxalonitril VII 580.
Oxalsäure VII 580, I 86 (auch Zuckersäure), Mikroanalyse VI 692.
Oxalsäureäthyläther VII 584.
Oxalsäurealdehyd, s. Glyoxal IV 679.
Oxalsäureester VII 583.
Oxalsäuremethyläther VII 583.
Oxalsäuremethylester VI 680.
Oxalsäurereihe VII 584, VII 673.
Oxalsäure Salze VII 585.
Oxalsaurer Harnstoff V 129.
Oxalsaures Bleioxyd (neutrales) VIII 278.
 — **Calcium** II 490, VII 586.
 — **Ceroxydul** II 635.
 — **Codein** III 196.
 — **Coffein** X 661.
 — **Eisenoxydul** IV 294.
 — **Kali** V 608, saures V 597, zweifach oxalsaures K. V 597, vierfach oxalsaures K. V 597.
 — **Kalium, saures** VII 580.
 — **Natrium** VII 270.
 — **Papaverin** VII 635.
 — **Silber** IX 276.
 — **Zink** X 535.
Oxalurie VII 587.
Oxalursäure VII 587.
Oxalyl VII 588.
Oxalylharnstoff (= Parabansäure) VII 660.
Oxamid VII 588.
Oxaminsäure VII 588.
Ox-eye III 122.
Oxindol VII 588, V 518.
Ox tallow IX 592.
Oxy- VII 589.
Oxyacantha VII 589.
Oxyacanthin VII 589, VI 641 (= Vinetin X 307).
Oxyalkylbasen I 297.
Oxyaloin VII 589.
Oxyameisensäure VII 589.
Oxyammoniak = Hydroxylamin V 332.
Oxyanthrachinon VII 589.
Oxyanthus VII 589.
 — **cymosus** II 188, VII 589.
Oxyazofarbstoffe II 66, 69.
Oxybarymeter, Bertrand's VII 590.
Oxybasen VII 590.
Oxybenzaldehyd; o-Oxybenzaldehyd, Salicylaldehyd VIII 698.
Oxybenzoësäure = Salicylsäure; Ortho-Oxybenzoësäure VIII 698.
Oxybenzol = Carbonsäure.
Oxybenzylverbindungen VII 590.
Oxybernsteinsäure = Aepfelsäure I 139.
Oxybromide VII 590.
Oxybuttersäuren VII 591.
Oxycampher VII 591.
Oxycatechurin II 597.
Oxycellulose VII 591.
Oxychinolin VII 592, III 66.
Oxychinolinäthylhydrür (= Kairin), salzsaures V 561.
Oxychinolincarbonsäure, s. Chinaalkaloide II 673.
Oxychinolinmethylhydrür = Kairin.
Oxychinolinmethyltetrahydrür V 563.
Oxychloride, s. Oxybromide VII 590.
Oxychlorurethum Calcii = Calcium hypochlorosum.
Oxycholin VII 592.
Oxycinchonin II 688.
Oxycoccus VII 592.
Oxycopaivasäure VII 592, II 129.
Oxycrata VII 592.
Oxycratum compositum IX 697.
 — **simplex** IX 698.
Oxycroceumpflaster VII 592, IV 29.
Oxycumarin X 137.
Oxycyclopiaroth II 541.
Oxycyclopin VII 592.
Oxyd (Oxydum) VII 597.
Oxydation VII 592, Deshydrogenation III 437, unvollkommene Oxydation VII 593.
Oxydationsanalyse, s. Maassanalyse VI 447; Indicatoren V 416, Oxydations- u. Reductionsanalysen VI 447.
Oxydationsfarben X 500.
Oxydationsflamme, s. Löthrohr VI 389.
Oxydationsstufen VII 593.
Oxydbeschläge II 228, Mikroanalyse VI 690.
Oxyde VII 593, Hyperoxyde V 350, Holoxyde V 350.
Oxyhydrargyriamidojodid VIII 454.
Oxyhydrate, s. Hydrate V 319.
Oxydimetrie (VI 447), Oxydimetrische Bestimmungen, s. Maassanalyse IV 442.
Oxydimorphin VII 596, 133, schwefelsaures O. VII 596.
Oxydiren VII 597.
Oxydirt salzsaurer Kalk = Chlorkalk.
Oxydirte Öle VII 399.
Oxydirtes Silber (Altsilber) IV 505, s. auch Silbersulfuret.
Oxydoxydule, s. Oxydationsstufen VII 593.
Oxydulum, s. Oxyd.
 — **hydrargyrosium** = Hydrargyrum oxydulatum.
 — **Hydrargyri nitrico-ammoniatum, s. Hydrarg. oxydulatum nitrico-ammoniatum** V 310.
Oxydum VII 597.
 — **aethylicum** = Aethyläther, s. Aether.
 — **Aluminii, s. Aluminiumoxyd.**
 — — **hydratum** I 272.
 — **Arsenicum album** = arsenige Säure.
 — **calcicum, s. Calcaria usta.**
 — **Cupri, s. Kupferoxyd.**
 — **Ferri, s. Eisenoxyd.**
 — — **magneticum, s. Eisenoxyduloxyd.**
 — **Hydrargyri, s. Hydrargyrum oxydatum.**
 — — **flavum, s. Hydrarg. oxydatum via humida paratum.**
 — **hydrargyrosium** = Hydrargyrum oxydulatum.
 — — **nitrico-ammoniacale** = Hydrarg. oxydulatum nitrico-ammoniatum.
 — **magnesium, s. Magnesia usta** VI 469.
 — **plumbicum rubrum** = Mennige.
 — **stibicum via humida paratum** = Antimonoxyd.
 — **Stibii, s. Antimonoxyd.**
 — — **hydrosulfurati** VII 597.

- Oxydum Stibii hydrosulfuricum** VII 597.
 — **Zinci**, s. Zinkoxyd.
Oxyessigsäure = Glycolsäure IV 661.
Oxyfettsäuren VIII 675, s. auch Milchsäurereihe VII 31.
Oxygen, Sauerstoff IX 74.
Oxygenirte Salbe X 150.
Oxygenium, s. Sauerstoff IX 74.
 — **ozonisiertum**, s. Ozon VII 604.
Oxygonoide VII 598, VIII 668.
Oxyhämatin, s. Hämatin V 67.
Oxyhäemocyanin V 73.
Oxyhäemoglobin II 326, s. a. Blutfarbstoff II 328, Oxyhäemoglobinkristalle II 328, Oxyhäemoglobinspectrum II 329, Oxyhäemoglobin u. Häemoglobin II 328 u. ff.
Oxyhäemoglobulin = Oxyhäemoglobin.
Oxyhydromethylchinolin VII 598.
Oxyjodide, s. Oxybromide VII 590.
Oxyjoduretum Antimonii VII 598.
Oxyisobuttersäure, s. Oxybuttersäuren VII 591.
Oxykobaltamine VI 14.
Oxylapathum, s. Lapathum VI 226.
Oxyleucotin VII 598, III 312.
Oxylinoleinsäure, s. Linoxysäure VI 313.
Oxymandelsäure VII 598.
Oxymel aegyptiacum seu Aeruginis = Linimentum Aeruginis VI 309 (auch ägyptischer Balsam).
 — **Colchici** VII 599.
 — **Scillae** VII 599.
 — **simplex** VII 599.
Oxymethyleoniferin IX 563.
Oxymethylsulfonsäure X 789.
Oxymorphin, s. Oxydimorphin VII 596.
Oxymurias Calcis = Calcium hypochlorosum.
Oxynaphtalin VII 231.
Oxynaphtochinon V 529.
Oxynaphtoësäurecollodium X 259.
Oxynaphtoësäuren X 789.
Oxynaphtoësäurewatte X 259.
Oxynaphtolsäure VII 599.
Oxynarcotin VII 599.
Oxynaurin II 230.
Oxypeucedanin VII 599.
Oxyphensäure = Brenzcatechin II 384.
Oxyphenyläthylamin VII 600.
Oxyphenylamidopropionsäure = Tyrosin.
Oxyphoten = Anthrachinon.
Oxypikrinsäure VII 600.
Oxypropionsäure = Milchsäure VII 31, α -Oxypropionsäure IV 459.
Oxypropylendiisoamylamin VII 600.
Oxyprondicarbonsäure VI 624.
Oxysaccharatum scilliticum = Syrupus Scillae.
Oxysäuren VII 600, VI 70, organische Oxysäuren VII 675.
Oxysalze VII 600, IX 14.
Oxysapogenin VII 601.
Oxystearinsäuren VII 601.
Oxystrychnin VII 601.
Oxysulfuretum VII 601.
Oxytartarus = Kalium aceticum.
Oxyterephthalsäure VII 601.
Oxytocia VII 601, Odinegoga VII 388.
Oxytoluol VII 601.
Oxytoluylsäuren VI 135.
Oxytoluyltropein X 101.
Oxytricha VII 601.
Oxyuris VII 601.
 — **vermicularis** VII 601, Gegenmittel I 403, Absinthium I 34.
Oxywrightin VII 602.
Oxymuriansäure VII 602.
Oyapal VII 211.
Ozaena VII 602, 603.
Ozène VII 603.
Ozogen von Jäger VII 611.
Ozokerine VII 603.
Ozokerit VII 603 (auch Bergtalg, Bergwachs), O. zur Darstellung des Ceresins II 633.
Ozokeritöl VII 604.
Ozokeritparaffin VII 604.
Ozon VII 604; eine ähnliche Modification des Wasserstoffes, s. unter Entstehungszustand IV 57, O. in der atmosph. Luft I 705, O. im Blut II 326, antiseptische Wirksamkeit des O. I 450, O. als Desinficiens III 438, Houzeau's Ozonpapier X 719, Schönbein's Reagenspapier auf Ozon IX 133, Wurster's Reagenspapier IX 649, X 457; s. auch Ozonprobe.
Ozonäther von Richardson VII 611.
Ozonapparat, Barlett's VII 610.
Ozonbleiche VII 610, Ozontose VII 612.
Ozonentwickler von Gärtner VII 610.
Ozonentwicklungspulver von Lender VII 612.
Ozonerzeuger von Carvalho VII 610.
Ozonide VII 610.
Ozonisator, elektrischer, von Siemens, s. unter Ozon VII 607.
 — von v. Babo, s. unter Ozon VII 606.
Ozonogen von Gärtner VII 610.
Ozonometer VII 608.
 — Gruner's VII 610.
 — von Rudeck VII 610.
 — von Schönbein VII 611.
Ozonpräparate VII 611.
Ozonprobe, s. Guajakprobe V 33.
Ozontose VII 612.
Ozonträger, s. unter Ozon VII 605.
Ozonwasser VII 612, I 538, s. auch Antibacterion X 614.