

O.

- O** VII 375.
O VII 375.
O oder **O** VII 375.
 Oak seeds III 585.
 Oakum VII 375, II 651.
 Obduction VII 375, Autopsie II 57.
 Obductionsprotolle I 182.
 Oberbrunnen, Cadova 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.
 Oberhergern 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 amylaceae II 539, vertiefte Medicinaloblaten II 539, Expediti Digne IV 131.
 Obliteration VII 376.
 Obryssaxylon 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.
 Obstäther VII 382.
 Obstcuren X 74.
 Obstessig, s. Essig IV 106.
 Obstetricins VII 382.
 Obstflecke zu entfernen, s. Fleckmittel IV 386.
 Obstruction VII 382.
 Obstruentia VII 382, I 137.
 Obstsorten, Citronensäure enthaltende Arten III 162.
 Obstspuppen, s. Krankendiät VI 109.
 Obstweine VII 382.
 Obturation VII 383.
 Occlusio VII 383.
 Occlusion (Eigenschaft des Metallmohrs) VII 383, 104.
 Occo, Adolf Occo, Herausgeber der Pharmacopea 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 Ononis.
 Ochsenbruch, Ononis VII 505.
 Ochsengalle, s. Fel IV 268.
 Ochsenklauenfett VII 446.
 Ochsenkurre = Radix Ononis.
 Ochsenmark VII 385, VI 600.
 Ochsenpfotenfett VII 385.
 Ochsenquelle zu Cannstadt II 526.
 Ochsentalg VII 386, IX 592.
 Ochsenwein VII 386.
 Ochsenwurzel, rothe od. Alcanna I 234.
 Ochsenzunge I 368, rothe od. färbende O. = Radix Alcanna I 234, wilde O. = Echium III 580.
 Ocimum VII 386 (Ocimum L. u. Oeynum Tournef. Synon. Basilicum Rumph. II 165). — Basilicum II 165, VII 386.
 Ocker VII 386; rother O. VII 387.
 Octoea VII 387.
 Octilla VII 387, IV 424.
 Octadecylalkohol VII 387.
 Octaëder VII 387, Dioctaëder VI 145, reguläres O. VI 143, Rhombenoctaëder VI 146, Quadratoctaëder 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.
 — virginaea III 295.
 Odalin VII 388.
 Odaline VII 388.
 Odermannig, s. Herba Agrimoniae I 183.
 Odinegoga 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.
Odynegoga 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; Natrocarbon-öfen 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, lysogene 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, concentrierte infundire Oe. III 237; fette Oe. VII 393, kalt und warm gepresste IV 320, Jodzahlen fetter Oe. X 729, Cailletet's Reagens für fette Oe. II 458, s. auch Oelsamen, Verwerthung ranziger fetter Oe. II 10; mineralische Oe., s. Mineralöl VII 55; oxydierte Oele VII 399; trockene Oe. IV 323, trocknende Oe., Elaidinprobe III 657; Agatsteinöl I 180, Baumöl II 174, Baumwollsamenöl II 177, Baunscheid'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.
Oelfirmiss, s. Firmiss, IV 367 und Leinöl VI 267.
Oelgänge II 125.
Oelgärberei VIII 667.
Oelgallerten, s. unter Gellinae IV 548.
Oegas VII 401, VI 279.
Oelgemälde, Aufrischen 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.
Oelsäurerreihe VII 428, VIII 673.
Oelsäureseife VII 429, 427, IX 207.
Oelsamen VII 429, Extraction von Oe. IV 320, Wegelin et Hübner's Apparatus 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.
Oelsüsse VII 400, Glycerin IV 653.
Oeltropfen, Unterschied von Lufthasen 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.
Oenanthon VII 434, V 201.
Oenanthon VII 434.
Oenanthäsäure VII 434.
Oenanthylsäurealdehyd V 207.
Oenanthylwasserstoff VII 434.
Oenocarpus, 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, Diffusionsösoskop 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 Asthmatriopfen I 700.
Oesterreichischer Zinnober III 129.
Oesterreichisches Verfahren zur Darstellung des Bleiweisses II 637.
Oestrus und die Arten VII 436.
Oesypus VI 225.
Oeyenhausen-Rehme VII 436.
Ofenbruch VII 436, II 292.
Ofenheimer Roth VII 436.
Ofenheizung V 178.
Ofenkitte V 698.
Ofenklappen, Verwerthlichkeit 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.
Officialformel IV 422.
Officialmittel 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 acousticum II 126, Taylor's O. IX 611.

- Ohrenöl, s. *Balsamum acustum* II 126.
 Ohrenpflaster VII 443.
 Ohrenpillen VII 443.
 Ohrenpilz, s. *Aspergillus I* 688.
 Ohrensäusen VII 443.
 Ohrenschmalz = *Cerumen* II 636.
 Ohrenwolle VII 443.
 Ohröffelkraut, *Drosera* III 535.
 Ohrrobbe VIII 152.
 Ohrschnecke, Perlmutt VIII 30.
 Ohrspiegel VII 443.
 Oidium VII 443.
 — *Schoenleinii* IV 261 (Fig.).
 — *Tuckeri* VII 443, X 75,
 die übrigen Arten VII 443.
 Oidtmann's Purgatif VII 443.
 Oil (engl.) = *Oleum*.
 Oil of Ginger Gras = *Gera-niumöl* IV 577.
 — of Lemon = *Citronellaöl* III 161.
 — of Pennyroyal VII 467.
 — of Spearmint VII 476.
 — of Turpentine = *Terpen-tinöl* IX 643.
 — of Wintergreen = *Gaul-theriaöl* IV 530.
 Oiled silk protective VII 444.
 Ointments X 141.
 Okarben VII 444.
 Okra VII 444.
 Okras VII 444.
 Oktagon, s. *Krystalle* VI 141.
 Olacaceae VII 444.
 Olampi VII 444.
 Old field Pine VIII 230.
 Old man I 29.
 Old Wells, Quelle von Lea-mington VI 243.
 Oidesloe VII 444.
 Olea VII 444, Olivenholz V 238.
 — europea 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 *Hydrarygi* V 305.
 Olefine VII 448, I 166, Kohlen-wasserstoffe der Aethylen-reihe 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.
 Oleonaphtha, s. *Oelnaphtha* 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.
 Oleorosin 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 popu-lem* VII 451.
 — (aethereum) *Anisi stellata* I 393.
 — — Chenopodii anthel-minthici II 667.
 — — Myristicæ 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, Dilloel III 499.
 — Angelicæ (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. Ane-thol I 374 und Anisöl I 390; Öl. 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 Uno-nae odoratissimae*).
 — anhelminthicum, Cha-bert's II 643, I 402; s. auch *Oleum contra Taeniam Chaberti*.
 — Anthos, s. O. Rosmarini VII 486.
 — antirheumaticum, Acer-bo'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, Nero-lin VII 298.
 — baccarum Juniperi VII 471, Wacholderöl X 326.
 — Badiani VII 454.
 — Balanium II 185.
 — Balsami Copalvae VII 456.
 — Batavorum VII 456.
 — Behen II 186.
 — Bergamottae VII 456, Bergamottöl II 221.
 — Betae = Rüböl.
 — Betel VII 456.
 — Betulae empyreumati-cum 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 empyreumati-cum* VII 472.
 — Cajaputi VII 457.
 — Cajeputi VII 457, Mel-a-leuca 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, Kummelöl 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.
 — Chaenocell X 687.
 — Chamomillae aethereum VII 460, Kamilleöl 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 Hollandicum = Aethylenum chloratum.
 — cicinum V 376.
 — Cinae VII 461, Wurmsamenöl X 457.
 — — aethereum VII 461.
 — — cinereum VII 461.
 — — benzoatum VII 461.
 — Cinnamomi VII 462, Zimmtöl X 505.
 — — acut, 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 aetherenum VII 453.
 — corticis Aurantii = Bigarad Öl.
 — — Citri VII 462.
 — crinale, Haaröl V 62.
 — Crotonis VII 464, III 321.
- Oleum Cubebarum 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 sylvaticae 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.
 — Gaultheriae 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 Morrhae 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.
 — — — disinfectum VII 470.
- Oleum jecoris Aselli dulciflatum 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, Wachholderbeöl X 326.
 — — — — e fructibus VII 471.
 — — — — e ligno VII 472, zur Sterilisirung von Catgut II 600.
 — — — — empyreumaticum VII 472, V 533 (auch Kadigöl, 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 Krantewetiöl) 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.
 — — — — Linaloës VII 474.
 — — — — Lini VII 474, VI 267.

- Oleum Lini sulfuratum VII 475.
 — — — anisatum VII 475.
 — Lithanthracis = Stein-kohlentheer.
 — 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.
 — Melissae VII 476, Melissen-öl VI 636.
 — — germanicum VII 476.
 — — Indicae I 371.
 — Menthæ crispaæ VII 476
 (auch Balsamum Menthæ, Balsam-krantöl).
 — — — terebinthinatum VII 476.
 — — piperitae VII 476, VIII 57.
 — — viridis VII 476.
 — Millefolii IX 88.
 — Morrhuæ VI 247, s. auch Oleum jecoris Aselli VII 468.
 — moscoviticum II 232, s. auch Oleum Rusci.
 — Mustelæ fluviatilis VI 395.
 — Myrciae VII 477.
 — Myristicae, s. Oleum Nu-cisticae.
 — — 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 Nucistæ VII 477.
 — — — aethereum, s. Ol. Myristicae aethernum.
 — — — expressum VII 169.
 — Nucistæ VII 477, 169
 (auch Balsamum moscha-tum).
 — nucum Juglandis VII 364.
 — Olivæ VII 478.
 — Olivarum VII 478, Prü-fung 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 Rosæ 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.
 — — philosophorphum VII 482
 (auch Dichtersteinöl).
 — — Phocæ VII 446, VIII 152.
 — — phosphoratum VII 482.
 — — Picis VII 483.
 — — Pimentæ 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.
 — — Sabinianæ VII 483.
 — — silvestris VII 483.
 — — Piperis VIII 58.
 — — Plumbi = Liquor Plumbi subaceti.
 — — 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 (=Braun-kohlentheer) VII 465.
 — — pyrogenaeum Cornu Cer-vi = Oleum animale aethereum.
 — — Rajae VIII 593.
 — — Rapae VII 484.
 — — Raparum VII 484, VIII 636.
 — — Rhodii, s. Rosenholzöl.
 — — Ricini VII 484 (auch Christ-palmöl), Ricinusöl VIII 578, Oelgallerte IV 548.
 — — Ricini majoris III 348, V 376, VII 465.
 — — Rosæ VII 485, Rosenöl VIII 609.
 — — Rosarum VII 485.
 — — Rosmarini VII 486, X 351.
 — — Rusci VII 486 (auch schwarz-er Degen, andere Synonyme unter Betula II 232).
 — Oleum Rutæ VII 486, Rauten-öl VIII 504.
 — — Sabinae VII 486, Sadebaumöl VIII 665.
 — — Salis = Acidum hydrochloricum.
 — — Salviae VII 487, Salbeiöl VIII 692.
 — — Santali VII 487, Santalöl IX 38.
 — — Sassafras VII 487, Sassa-frasholz-Oel IX 70.
 — — Scorpionis VII 487.
 — — Seccalis cornuti, Cornutin-gehalt III 301.
 — — Serpylli VII 487, Quendelöl VIII 474.
 — — Sesami VII 488, IX 245.
 — — silicium VII 488.
 — — Sinapis VII 488, IX 230, s. Allylsenföl I 253.
 — — — aethereum seu volatile VII 488, IX 229.
 — — Spicae VII 489, VI 242, Stammfalte Lavandula Spica VI 241, Spiköl IX 376.
 — — Squali IX 419.
 — — Succini VII 490 (auch Agatsteinöl).
 — — crudum VII 490.
 — — rectificatum VII 490.
 — — Tanaci 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, Silberbal-samtropfen, Tilly-Oel).
 — — Theobromæ VII 456.
 — — Thymi VII 492, X 13.
 — — Tiglii, s. Oleum Crotonis VII 464.
 — — Tricheci X 351.
 — — Unonæ odoratissimæ, s. Oleum Anonæ odora-tissimæ.
 — — Valerianæ 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 Anonæ odoratissimæ VII 455.

- Olfactoria** VII 493.
Olfactorium anticatarrhol-
 cum Hager V 79 (= *Cory-*
zarium).
Olibanum VII 494 (auch
 weisser Ahrand), Deloux'
Pilulae Olibani VII 427.
Oliben VII 494.
Oligaemie VII 494, I 350.
Oligochromaemie II 324.
Oligocytthaemie II 324.
Oligosporus VII 495.
Oligoklas VII 495.
Olio di fegato di merluzzo
 VI 652.
 — *di Marmotta* VIII 567.
Ollitäten VII 495.
Olive VII 445.
Olivenholz V 238.
Olivenit VII 495, VI 187.
Olivenkerne VII 495, im
 Pfefferpulver nachzuweisen,
 s. *Dimethylparaphenylendia-*
min X 676.
Olivenkernmehl, Mikroskopie
 VII 497.
Olivenkernöl VII 498.
Olivenöl VII 499, 478, Jod-
 zahl X 729, 730, Fälschung
 mit Arachisöl I 546; Tou-
 nanteöl X 64.
Olivenölprüfung VII 500.
Olivenölseife VII 501.
Olivenölverfälschung; Dia-
 gometer, 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.
Omichmyloxyd VII 502.
Omicholinsäure VII 502.
St. Omobono VII 503.
Omphacium VII 503.
Omphalobium Lambertii,
 Zebrabohr V 238.
Omphalocele VII 503.
Omundi VII 157.
Onage III 230.
Onagraceae VII 503.
Onanie VII 503.
Ondatar IV 344.
Onguents (franz.) = *Unguen-*
tum 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 Verwech-
 lung mit *Carduus benedictus*
 II 558.
Onosma echiooides 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-poey, chinesische Gallen
 VIII 571.
Oophoritis VII 506.
Oosphäre VII 506.
Oospore VII 506.
Oosporeae VII 506.
Opal VII 506, s. auch *Kiesel-*
säure V 673.
Opalblau I 387.
Opalglass 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.
Ophioglossaceae VII 507.
Ophioglossum VII 507.
Ophiophagus IV 630.
Ophiorhiza VII 507.
Ophioxylon VII 508.
Ophioxylon VII 507, X 785,
Radix Mustelae VII 171.
Ophydeae VII 508.
Ophrys VII 508.
Ophthalmie VII 508.
Ophthalmoskop, Augenspiegel
 II 26.
- Ophthalmoskopie** VII 508.
Opias VII 508.
Opiarin 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 *An-*
eoxsmotica I 375), Historisches
 VII 528, Werthbestimmung
 VII 516 (s. auch *Opium*-
 Werthbestimmung X 785),
 Zusammensetzung VII 528;
Acetum Opii I 58, *Magiste-*
rium Opii VII 128, *Opium*
 mit Calomel I 666, *Compound*
Powder of Opium III 233,
Davesi's Pulvis Opii com-
positus III 414, *Pastilli Opii*
 VII 696, *Opiumtincturen* X
 37.
Opium denarcotinatum 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.
Opiumalkaloi VII 513,
 Historisches VII 528; *Cryptop-*
pin III 324, *Lanthopin* VI
 225, *Laudanum* VI 233, *Meko-*
nidin etc. VI 622, 623, *Nar-*
cotin VII 238, *Nareein* VII
 235, *Papaverin* VII 634,
Protopin VIII 373, *Thebaicin*,
Thebaïn, *Thebenin* IX 658,
Tritopin X 826, IX 658.
Opiumbasen, s. *Opiumalka-*
loide.
Opiumnachweis bei Vergif-
 tungen VII 515.
Opiumplaster IV 29.
Opiumwachs VII 516.
Opium-Werthbestimmung
 VII 516, X 785.
Opobalsamum VII 529 (auch
Balsamum Gileadense), Za-
chäusöl X 479.
 — *siccum* = *Balsamum Tolu-*
tanum II 137.
Opodeldoc (auch *Adersalbe*),
 s. *Linimentum saponato-*
camphoratum VI 310; *Sapo-*
nimentum IX 53; s. auch
Balsamum jodatum II 133;
flüssiger O. VI 310.
 — *liquidus* = *Flussspiritus*.
Opodeldocgläser VII 529, I
 629.

GENERAL-REGISTER.

- O**pododocseife VII 229.
Opododoctrichter VII 529.
Opopanax VII 529.
 — Chironium, Koch VII 530
 (synon. *Laserpitium Chironium L.*)
Opopanax in granis VII 530.
Oppenheimer's Flammen-schutzmittel IV 342.
Oppermann's Erhaltungs-pulver VII 530.
 — Erhaltungssalz III 265.
Oppositiva (foliatio) IV 419.
Oppression = Beklemmung.
Opicus VII 530.
Optik VII 530.
Optisch activ I 124.
 — inaktiv VII 550.
Optische Axe II 63.
 — Gläser (Fabrikation) IV 636.
 — Methoden VII 542.
Optisches Vermögen VII 547.
Optometer VII 550.
Optométrische Methode Vögel's zur Bestimmung der Ei-weisskörper I 201.
Opuntia VII 550, Cochenille beherbergende Arten III 185.
 — *Ficus indica* I 436.
 — *vulgaris* II 436.
Orahovica (Eisensäuerling) X 499.
Oränge, s. *Aurantium* II 30.
 bittere oder Seviller 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, Methyl-orange VI 680, Orange III von Poirrier als Indicator V 414.
Orangleack VII 551.
Orangemennige VII 56.
Orangemorsellen VII 142.
Orangeblüthenöl VII 298, 455.
Orangeblüthenwasser 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.
Orange-tinte X 47.
Orangettes II 33.
Orantit VII 551.
Oranienquelle zu Kreuznach VI 136.
Orant I 444.
Orantia VII 551.
Ora au titre VIII 352.
Orb VII 552.
Orber Badesalz VII 552.
Oceanette I 234.
Orcin VII 552, IV 383.
Orchellin VII 552.
Ochidaceae VII 552.
Ochildeen, Antherengrube I 370, Embryo acytoledoneus III 714.
Ochideneöl VII 553, Ylang-Ylang-Oel X 475.
Ochid-Tea IV 239.
Ochis und die Arten VII 553.
 — *fusca*, Cumaringehalt III 329.
Ochitis VII 555.
Orcin VII 555, 564, IV 124, 382, VI 255; β -Orcin IV 382.
Oreal Bean II 459.
Orealbohne VII 556.
Ordentlicher Strahl III 521.
Oordination I 655.
Oreadenschwamm I 180.
Oregon-Cascara VIII 549.
Oréide (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.
Oreose V 395.
Oreuse VII 556.
Orexin X 786, salzaures O. X 787.
Orezza VII 556.
Organa sexualia IV 567.
Organeweiß IV 90.
Organisch VII 556.
Organische Dünger III 554.
 — Radicale III 541.
 — Säuren VII 557.
 — Stoffe, explosive Mischungen I 634.
 — Substanz VII 557, Wasser untersuchung X 372.
 — Verbindungen, Cohäsion der o. V. III 204, Synthese IX 559; s. auch Kohlenstoff-verbindungen VI 63.
Organismen VII 558.
Organodecursoren III 705.
Organologie, Morphologie VII 140.
Organzin, s. Seide IX 201.
Orgo (franz.) = Gerste V 275.
Orgeadie VII 558.
Orgeat VII 558.
Orgelpfeifenmetall VII 558.
Oribasius I 464.
Orientalische Amethyste I 280.
 — Knopfern VI 9.
 — Topase I 280.
Orientalisches Enthaarungs-mittel III 434.
 — Kino V 692.
Orifladium VII 558.
Origanum und die Arten VII 558; vgl. auch Dosten III 529.
 — creticum, s. *Origanum Onites* VII 558 (auch Berg-lavende); spanisches Hopfenöl V 274, Oleum Origani creticæ VII 490.
 — Dictamnus III 480, VII 558.
 — Majorana VI 497.
 — vulgare VII 558, Dostenöl III 529.
Originäre Lymphe VI 435.
Oriental-Feuerlösch-Hand-granate, Hayward's IV 338.
Orientalgrün = Schweinfurter Grün.
Orizabawurzel VII 559, V 369.
Orizabin VII 559.
Orizabinol V 372.
Orelean (pharmakognostisch) VII 559, Nachweis in der Milch VII 24.
Orelean Annatto (technisch) VII 560.
Orelein's Asthmaethee 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.
Oronus VII 561.
 — europaea (synon *Fraxinus Ornu*) IV 430.
Oro VII 561.
Orobanche VII 561.
Orobancheae VII 561.
Orobus VII 561.
Oroslaner Bad VII 562.
Orris root V 511.
Orsat'scher Apparat VII 562.
Orselle VII 563.
 — de mer IV 382, VIII 593.
 — de terre IV 382.
 — von Socotra VIII 593.
Orselleersatz VII 565.
Orselleflechte VIII 593.
Orsellin VII 565.
Orsellinsäure VII 565, IV 382, VI 255.
Orsellinsäure-Erythritäther VIII 204.
Orsellsäure IV 382, VI 254.
Oorthamidobenzoësäure I 406.
Orthin X 788.
Orrhit VII 565, VI 225.
Ortho- VII 565.
Orthoantimonsäure VII 565.
Orthoarsenige Säure VII 565.
Orthoarsensäure VII 565, I 610.
Orbioxybenzol VII 565.
Orborschäure VII 565.

- Orthoderivate VI 665.
 Orthodiamidobenzol = Phenylendiamin.
 Orthodoxybenzol II 384.
 Ortho-Diphenylmethan IV 409.
 Orthognathen II 366.
 Orthognathie VII 566.
 Orthohydrazin-Paraoxybenzoësäure, Orthin X 788.
 Orthokieselsäure VII 566, V 676.
 Orthoklas VII 566, IV 269.
 Orthokohlsäure VII 566.
 Orthokresalol X 745.
 Orthomethylpropylbenzol III 373.
 Orthonitrobenzoësäure VII 342.
 Orthonitrophenol VII 566.
 Orthonitrophenylpropiolsäure VII 566 (statt -propiolsäure).
 Orthonitrotoluol VII 567.
 Orthonitrotoluole VII 347.
 Orthonitrozimmtsäure VII 567.
 Orthooxybenzoësäure (= Salicylsäure) VIII 698.
 Orthoxybenzylalkohol (= Saligenin) VIII 708.
 Orthoxychinolincarbon-säure X 789.
 Orthoxyphenylschweflig-säure 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.
 Orthotolidin II 438.
 Orthotrop VII 568.
 Orthotroper Samen II 3.
 Orthotypes Krystallsystem VI 146, hemiorthotypes System VI 147.
 Orthoxylol VII 568.
 Orthoxyphenylschweflig-säure, Aseptol I 685 (s. auch Orthoxy-).
- 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.
 Osbac I 298.
 Oscillaria VII 571.
 Oscillariaceae VII 571.
 Oscillatoren, Bewegung der O. II 233.
 Oseille commune, s. Herba Acetosae.
 Os leporinum VII 571.
 Osmazom VII 571.
 Osmiridium VII 571.
 Osmotopsis VII 572.
 Osmium VII 572.
 Osmiumiridium VII 571.
 Osmiumsäure I 86, antiseptische Wirksamkeit I 449.
 Osmiumsaures Kalium V 608.
 Osmiumtetroxyd VII 573.
 Osmodium, s. Onosmodium VII 505.
 Osmose X 789.
 Osmorrhiza VII 573.
 Osmunda VII 573.
 Osmundae 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 Hauseblase V 148.
 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 Elephantenläuse I 349.
 — Hauseblase 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.
 Ostracoderma praeparata VII 576.
 Ostranz = Rhizoma Imperatoria.
 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 Imperatoria.
 Ostruthin VII 576.
 Ostruthium VII 576, V 392.
 Oswego tea VII 116.
 Otaria (Ohrrobbe) VIII 152.
 Otiatrie VII 576.
 Otitis VII 576.
 Otobafett VII 576.
 Otobit VII 577.
 Otolithus VII 577.
 — maculatus V 148.
 — regalis VII 577.
 Ottorrhö VII 577.
 Otoskop VII 577.
 Ottenmindenthée = Herba Agrimoniae.
 Otter, s. Giftschlangen IV 628.
 Ottienquelle, 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.
 Outur el Yassimum V 374.
 Ouabain VII 577, IX 492.
 Ouabaio 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-pei-tze, Galle de Chine VIII 571.

- Ova gallinacea VII 578.
 Ovaria (des weibl. Thieres) IV 567.
 Ovariocele VII 579.
 Ovariocentese VII 579.
 Ovariotomie VII 579.
 Ovarium (botan.) II 316, IV 434
 — uniloculare etc. II 316.
 Overfeeding III 341.
 Ovoskop III 591.
 Ovulation VII 579.
 Ovalum VII 579.
 Oxalas, Oxalat = oxalsauers Salz.
 Oxalate, s. Krystalle VI 149.
 Oxalate (franz., engl.) = oxalsauers Salz.
 Oxalatkrystalle 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 Blüthen V 710.
 Oxalum 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.
 Oxalsäurerreihe VII 584, VII 673.
 Oxalsäure Salze VII 585.
 Oxalsaurer Harnstoff V 129.
 Oxalsauers Bleioxyd (neutrales) VIII 278.
 — Calcium II 490, VII 586.
 — Ceroxydul II 635.
 — Codein III 196.
 — Coffein X 661.
 — Eiseoxydul IV 294.
 — Kali V 608, saures V 597,
 zweifach oxalsauers K. V 597, vierfach oxalsauers 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.
 Oxyaloïn 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 = Carbolsäure.
 Oxybenzylverbindungen VII 590.
 Oxybernsteinsäure = Äpfelsäure I 139.
 Oxybromide VII 590.
 Oxybuttersäuren VII 591.
 Oxycampher VII 591.
 Oxycatechuretin II 597.
 Oxycellulose VII 591.
 Oxychinolin VII 592, III 66.
 Oxychinolinmethylhydrür (= Kairin), salzaures V 561.
 Oxychinolinecarbonsäure, s. Chinaalkaloide II 673.
 Oxychinolinmethylhydrür = Kairin.
 Oxychinolinmethyltetrahydrür V 563.
 Oxychloride, s. Oxybromide VII 590.
 Oxychlorurethum Calcii = Calcium hypochlorsum.
 Oxycholin VII 592.
 Oxycinchonin II 688.
 Oxycoccos VII 592.
 Oxycoipaivasäure VII 592, II 129.
 Oxyerata VII 592.
 Oxyeratum compositum IX 697.
 — simplex IX 698.
 Oxycroceumpflaster VII 592,
 IV 29.
 Oxycumarin X 137.
 Oxycyclopiaorth II 541.
 Oxycyclolin VII 592.
 Oxyd (Oxydum) VII 597.
 Oxydation VII 592, Deshydrogenation III 437, unvollkommene Oxydation VII 593.
- Oxydationsanalyse, s. Maassanalyse VI 447; Indikatoren V 416, Oxydations- u. Reduktionsanalysen VI 447.
 Oxydationsfarben X 500.
 Oxydationsflamme, s. Löhrohr 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.
 Oxydorphin VII 596, 133, schwefelsauers O. VII 596.
 Oxydiren VII 597.
 Oxydirt salzsaurer Kalk = Chlorkalk.
 Oxydirte Öle VII 399.
 Oxydirtes Silber (Altsilber) IV 505, s. auch Silbersulfuret.
 Oxydoxydile, s. Oxydationsstufen VII 593.
 Oxydile, s. Oxydationsstufen.
 Oxydulum, s. Oxyd.
 — hydrargyrosum = Hydrargyrum oxydulatum.
 — Hydrargyri nitrico-ammoniatum, s. Hydrargyrum oxydulatum nitrico-ammoniatum V 310.
 Oxydum VII 597.
 — aethylicum = Aethyläther, s. Äther.
 — Aluminii, s. Aluminiumoxyd.
 — — hydratum I 272.
 — Arsenici album = arsenige Säure.
 — calcicum, s. Calcaria usta.
 — Cupri, s. Kupferoxyd.
 — Ferri, s. Eisenoxyd.
 — — magneticum, s. Eisenoxyduloxyd.
 — Hydrargyri, s. Hydrargyrum oxydatum.
 — — flavum, s. Hydrargyrum oxydulatum via humida paratum.
 — hydrargyrosum = Hydrargyrum oxydulatum.
 — — nitrico - ammoniacale = Hydrargyrum oxydulatum nitrico-ammoniatum.
 — magnesicum, s. Magnesia usta VI 469.
 — plumbicum rubrum = Mennige.
 — stibicum via humida paratum = Antimonoxyd.
 — Stibii, s. Antimonoxyd.
 — — hydrosulfurativ VII 597.

- Oxydum Stibii hydrosulfuricum** VII 597.
— **Zinci**, s. Zinkoxyd.
Oxessigsäure = Glycolsäure IV 661.
Oxyfettsäuren VIII 675, s. auch Milchsäurerreihe VII 31.
Oxygen, Sauerstoff IX 74.
Oxygenirte Salbe X 150.
Oxygenium, s. Sauerstoff IX 74.
— **ozonisatum**, s. Ozon VII 604.
Oxygonoide VII 598, VIII 668.
Oxyhämatin, s. Hämatin V 67.
Oxyhämocyanin V 73.
Oxyhämoglobin II 326, s. a. Blutfarbstoff II 328, Oxyhämoglobinkristalle II 328, Oxyhämoglobinspectrum II 329, Oxyhämoglobin u. Hämoglobin II 328 u. ff.
Oxyhämoglobulin = Oxyhämoglobin.
Oxyhydromethylchinolin VII 598.
Oxyjodide, s. Oxybromide VII 590.
Oxyjoduretum Antimonii VII 598.
Oxyisobuttersäure, s. Oxybuttersäuren VII 591.
Oxykobaltamine VI 14.
Oxylapathum, s. Laphatum VI 226.
Oxyleucotin VII 598, III 312.
Oxynololeinsäure, s. Linoxy säure 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.
Oxymethyleneconiferin IX 563.
Oxymethylsulfonsäure X 789.
Oxymorphin, s. Oxydimorphin VII 596.
Oxymurias Calcis = Calcium hypochlorosum.
Oxynaphthalin VII 231.
Oxynaphthochinon V 529.
Oxynaphtoësäurecollodium X 259.
Oxynaphtoësäuren X 789.
Oxynaphtoësäurewatte X 259.
Oxynaptolsäure VII 599.
Oxynarcotin VII 599.
Oxyneurin II 230.
Oxypeucedanin VII 599.
Oxyphephensäure = Brenzcatechin II 384.
Oxyphenyläthylamin VII 600.
Oxyphenylamidopropionsäure = Tyrosin.
Oxyphoten = Anthrachinon.
Oxypikrinsäure VII 600.
Oxypropionsäure = Milchsäure VII 31, α -Oxypropionsäure IV 459.
Oxypropylenediisoamylamin VII 600.
Oxypyrondicarbonsäure VI 624.
Oxysaccharatum scilliticum = Syrupus Scillae.
Oxysäuren VII 600, VI 70, organische Oxysäuren VII 675.
Oxysalte VII 600, IX 14.
Oxysapogenin VII 601.
Oxystearinsäuren VII 601.
Oxystrychnin VII 601.
Oxysulfuretum VII 601.
Oxytartarus = Kalium acetatum.
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.
Oxyzimmtsäure VII 602.
Oyapal VII 211.
Ozaena VII 602, 603.
Ozène VII 603.
Ozogen von Jäger VII 611.
Ozokerine VII 603.
Ozokerit VII 603 (auch Bergtal, 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.
Ozentwickler von Gärtner VII 610.
Ozentwicklungspulver 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.