

P.

- p. VII 613.  
 p. aequ. VII 613.  
 p. c. VII 613.  
 p. m. VII 613.  
 P VII 613.  
 Paare Atomzahlen VII 613.  
 Pabot's Reagens zur Erkennung von Olivenkernen im Pfefferpulver (Dimethylparaphenyldiamin) X 676.  
 Pacchionische Granulationen V 11.  
 Pachira VII 613.  
 Pachyma VII 613.  
 Pachymeningitis, s. Meningitis VI 641.  
 Pachyphlaeus melanoxanthus X 109.  
 Packfong VII 613, VI 178.  
 Paco II 9, s. auch Kameelwolle V 631.  
 Paddy VII 613.  
 Paderbora VII 613.  
 Padus VII 614.  
 — avium VIII 377.  
 Päderastie VII 614.  
 Pädiatrie VII 614.  
 Paedogenesis VII 685.  
 Paeonia und die Arten VII 614.  
 Paeoniabraun VII 614.  
 Paeoniarzsäure VII 614.  
 Paeonin = Corallin III 296.  
 Paeoniofluorescin VII 614.  
 Paeoniotannin VII 614.  
 Paeonol VII 614.  
 Päsodzin, Herbabni's V 203.  
 Pagel's Probe auf Phosphorsäure VII 614.  
 Pagellus erythrinus IV 371.  
 Pagenstecher's Augensalbe X 149.  
 — Spiritus ophthalmicus VII 614.  
 — Unguentum ophthalmicum VII 614.  
 Paget's Mastix V 696.  
 Pagliano-Syrup VII 615.  
 Pagliari's Liquor haemostaticus VI 345.  
 — — stypticus = Aqua haemostatica P. I 534.  
 Pagrus aurantiacus IV 372.  
 — vulgaris IV 371.  
 Pain de coucou (Oxalis Acetosella) VII 580.  
 — de gluten et legumin nach Buchardat V 703.  
 Paina limpa VIII 63.  
 Pain Expeller, Dr. Airy's VII 615, I 187, Apon I 463.  
 Pain-Killer VII 615, Davids' P. III 414.  
 Pajononaja (Presscaviar) II 603.  
 Paipa VII 615.  
 Pakfong VII 317.  
 Pakoë III 132.  
 Pakoë-Kidang VII 615.  
 Pakova, Xylopla grandifolia X 472.  
 Paku Kidang III 132, VII 615.  
 Palalda III 352.  
 Palambang-Benzoë II 207.  
 Palamud VII 615.  
 Palaquium, Guttapercha liefernde Arten V 50.  
 Palaquium Gutta V 50.  
 Palasa Kino V 692.  
 Palatinorange VII 615.  
 Paleae der Grasblüthe V 7.  
 Paleae Cibotii III 132, VII 615.  
 — haemostaticae VII 615.  
 — stypticae III 132, VII 615.  
 Pale catechu II 597.  
 Palermo, klimatischer Curort III 351.  
 Palicourea densiflora III 312.  
 Palisander VII 615.  
 Palisanderholz, Stammpl. Jacaranda brasiliana V 363, Mikroskopie V 238.  
 Palissadenparenchym II 284.  
 Palissadenwurm IX 484.  
 Palissadenzellen VII 615.  
 Palkoë III 132.  
 Palladgold VII 615.  
 Palladium VII 616, Absorptionsvermögen für Wasserstoff IV 376.  
 Palladiumasbest VII 619.  
 Palladiumchlorid zum Nachweis von Kohlenoxyd IV 520; Kaliumpalladiumchlorid V 609.  
 Palladium en chaux VII 620.  
 Palladiumverbindungen VII 617-619.  
 Palladiumwasserstoff X 388.  
 Pallanza III 352.  
 Palliativa VII 620.  
 Palma de escoba VII 622.  
 Palma manus VII 621.  
 Palmae VII 620.  
 Palma-Rosaöl = Geraniumöl IV 577.  
 Palmbohrer IX 295.  
 Palmbutter = Palmöl VII 624.  
 Palmen, Andespalmes II 636, Cocospalme III 192, Cycas III 308, Pinangpalme I 559, Palmyrapalme II 354; Sago liefernde Palmenarten, Caryota urens II 581, s. auch Sago  
 Palmella II 77.  
 — nivalis VIII 373.  
 Palmellaceae VII 621.  
 Palmellin VII 621.  
 Palmencatechu II 598.  
 Palmenharz III 531.  
 Palmenfasern VII 621.  
 Palmenstärke, s. Arrowroot I 577, 579.  
 Palmstoffaser VII 622.  
 Palmfett VII 624, Stammpl. III 656.  
 Palmieri's lithontriptische Tropfen VII 623.  
 Palmieri's und Rousseau's Diagonometer III 459.  
 Palmifatlack VII 623.

- Palmitin VII 623.  
 Palmitinsäure VII 623.  
 Palmitinsaures Kali VII 624.  
 — Natrium VII 270.  
 Palmkernmehl VII 624, s. auch Mischpfeffer VII 92.  
 Palmkernöl VII 624, im Co-  
 cosöl nicht aufzufinden III  
 193.  
 Palmmehl VII 624.  
 Palmöl VII 624, Stampfpl.  
 III 656  
 Palmölseife IX 207.  
 Palm oil VII 624.  
 Palmplaster = Emplastrum  
 Lithargyri simplex.  
 Palmula, s. Datteln III 411.  
 Palmwachs VII 625.  
 Palmwachsharz VII 625.  
 Palmwein VII 625.  
 Palmyra, Steinnuss IX 441.  
 Palmyrapalme II 354.  
 Palmyrene VII 625.  
 Palmzucker VII 625.  
 Palo amargo VII 625.  
 — de leche VIII 504.  
 — de Requeson III 46.  
 — Mabi VII 625.  
 Palpation VII 625.  
 Palpebra tertia III 262.  
 Palpitation VII 626.  
 Pali-Senna VII 626.  
 Palud, Krappsorte VI 126.  
 PampiniVitis (=Weinranken)  
 X 319.  
 Panacea VII 626.  
 — lapsorum I 571.  
 — mercurialis VIII 448.  
 — Swaim's VII 626.  
 — Vitrioli = Aether sulfu-  
 ricus.  
 Panacon, s. Panaquilon VII  
 626.  
 Panama, Steinnuss IX 441.  
 Panama-Essenz VII 626,  
 Tinctura Quillajae X 38.  
 Panamaholz VII 626, VIII  
 481, IX 69.  
 Panamahüte, Thrinax argen-  
 tea VII 622.  
 Panamamundwasser VII 626.  
 Panamarinde VIII 481.  
 Panamin VIII 482.  
 — Rozière VII 626.  
 Panaquillon VII 626, IV 633.  
 Panaritium VII 627.  
 Pánásalz VII 627.  
 Panax VII 627.  
 — coloni (Stachys) IX 421.  
 — Ginseng IV 632.  
 — quinquefolius (Aralia) I  
 555, IV 632, Panaquillon  
 VII 626.  
 Pancera's Diorrexin VII 627.  
 Pancreatium VII 627.  
 Pancreas, s. Pankreas.  
 Pandanaceae VII 627.  
 Pandemie VII 627.  
 Pandermit VII 627.  
 Pandurquelle von Kissingen  
 V 695.  
 Pannelo, Olivenkernöl VII 498.  
 Panetier's Grün V 21.  
 Pangui X 791.  
 Panhistophyton ovatum VII  
 360.  
 Panicol VII 628, X 791.  
 Panicula II 320, Rispe VIII  
 591.  
 Panicum L. VII 628 (synon.  
 Dactylon Villars, Digitaria  
 Scop.)  
 — miliaceum VII 628 (auch  
 Fench, Rispenhirse), Pani-  
 col X 791.  
 Panis, Mica panis VI 685.  
 — laxans, s. Abführbrödchen  
 I 19.  
 — eucharisticus = Oblate.  
 — martialis VII 628.  
 — strumalis VII 628.  
 — vermifugus VII 628.  
 Panklastit VIII 247 (im Texte  
 heisst es irrhümlich Plan-  
 kastit).  
 Pankreas VII 628.  
 Pankreasinfus VII 629.  
 Pankreasklystiere von Leube  
 III 175.  
 Pankreaspastillen VII 628.  
 Pankreaspepton VIII 7.  
 Pankreaspulver VII 628.  
 Pankreassaft VII 629.  
 Pankreatin VII 630, Trypsin  
 X 106.  
 Panna VII 630.  
 Pannetier's Grün = Gui-  
 gnet's Grün V 38.  
 Pannus VII 631.  
 Panophthalmitis VII 631.  
 Panquilon, s. Panaquilon VII  
 626.  
 Pansen VII 631.  
 Pansomatica VII 631.  
 Panspermie VII 631, IV 562.  
 Pan-supari II 231.  
 Panticosa VII 631.  
 Pantoffelholz VI 89.  
 Pantoffelstrauch VII 702.  
 Pantopollit VII 631, IV 138.  
 Panum's Probe auf Eiweiss  
 VII 631.  
 Panzeria VII 632.  
 — lanata II 123, VI 271.  
 Panzootie IV 73.  
 Paoli-Rigottis' Epilepsie-  
 mittel IV 69.  
 Papageigrün VII 632.  
 Papageischlange IV 629.  
 Papain VII 632, X 791.  
 Papaver VII 632, Lage der  
 Gefässbündel III 479, Mor-  
 phin liefernde Arten VII  
 128.  
 — Rhoëas VII 634 (auch  
 Haferkraut).  
 — somniferum VII 632,  
 Mohnöl VII 104, Oleum  
 Papaveris VII 481, Opium  
 VII 509.  
 Papaveraceae VII 634.  
 Papaveraldin und dess. Salze  
 VII 636.  
 Papaverin VII 634, Empfind-  
 lichkeit der Reaction IV 14.  
 Papaverinäthyljodid VII 636.  
 Papaverinmethyljodid VII  
 636.  
 Papaverinsäure VII 636.  
 Papaverinsalze VII 635.  
 Papaverolin VII 636.  
 Papaverosin VII 637.  
 Papaw VII 632.  
 Papaw seed I 685.  
 Papaya Tournef. VII 637  
 (synon. Carica Miquel, Fi-  
 cus L. II 561).  
 — vulgaris VII 637.  
 Papayaceae VII 638.  
 Papayacin VII 632.  
 Papayotin X 791, s. auch  
 Papain VII 632 und Papaya  
 VII 637.  
 Papel VII 638.  
 Papier VII 638; Festig-  
 keitsbestimmung, Dasymer  
 III 410; mikroskopische Prü-  
 fung VII 641, P. als Ver-  
 bandstoff X 245, Füllen des  
 P. IV 443, Fettflecke aus P.  
 zu entfernen IV 386; be-  
 züglich der verschiedenen  
 medicamentösen P. s. unter  
 Charta. Asbestpapier I 675,  
 Asthmapapier I 700, Bunt-  
 papier II 417, Fließpapier  
 IV 405, japanisches P. VII  
 651, Maislieschenpapier VI  
 500, Pflanzenpapier VIII 83,  
 Räucherpapier IV 447; s.  
 auch Charta und Papier-  
 fabrikation.  
 Papier Albespeyre I 193.  
 — antiasthmatische, Barral's  
 II 154.  
 — Fayard et Blain VII 649.  
 — Rigollot VII 649.  
 — Wlinsi VII 649 X 444.  
 Papierbeutel VII 649.  
 Papierbeutelchen VII 649.  
 Papierfabrikation, Verwen-  
 dung von Gyps in der P. II  
 499, Verwendung der Kar-  
 toffelstärke I 344, Abfall-  
 wasser der Papierfabriken  
 I 16.  
 Papierhygrometer VII 650.  
 Papierkapsel VII 650.  
 Papiermaulbeerfaser VII  
 651.  
 Papiernormalien VII 640.  
 Papieröl, s. Oleum Chartae  
 VII 461.  
 Papierrohstoffe, Hopfenfaser  
 V 273.  
 Papierschalen VII 652.  
 Papiersignaturen VII 653.

- Papiertrichter VII 652.  
 Papilionacea (corolla) II 315.  
 Papilionaceae VII 653.  
 Papillen VII 654, s. auch  
 Haare V 58, Fig. 59.  
 Papillom VII 654.  
 Papin'scher Topf VII 654,  
 III 402.  
 Papp, Wiener VII 654.  
 Pappe, Asbestpappe I 675.  
 Pappel, Populus VIII 323,  
 Fliederpappel IV 405.  
 Pappelblattkäfer III 128.  
 Pappelblüthen = Flores  
 Malvae.  
 Pappelholz V 236.  
 Pappelknospennöl VII 655.  
 Pappel (Malva) VI 509.  
 Pappelöl VII 655.  
 Pappelpomade X 152.  
 Pappelrosen (= Flores Mal-  
 vae arboreae), Althae rosea  
 I 268.  
 Pappelsalat VIII 493.  
 Pappelwolle VII 654.  
 Pappoose root II 602.  
 Pappus VII 655.  
 Paprika VII 655, II 538; s.  
 auch Capsicum.  
 Papsch VIII 384.  
 Papstweide VII 659.  
 Papyrin II 609, s. auch Per-  
 gamentpapier VIII 15.  
 Papyrus VII 659.  
 Para- VII 660.  
 Para (Kaffee) V 549.  
 — (Copaivabalsam) II 128.  
 — (Ratanhia) VIII 498.  
 Paraamidobenzoësäure VII  
 660.  
 Paraamidobenzolsulfosäure  
 X 792.  
 Para-Arrowroot I 578.  
 Parabansäure VII 660, Di-  
 methylparabansäure III 99.  
 Parabioxybenzol VII 661.  
 Parabromacetanilid, Anti-  
 sepsin X 617.  
 Parabuxin VII 661.  
 Paracamphersäure VII 661.  
 Paracellulose VII 661, II  
 611.  
 Paracelsus VII 661, Heil-  
 system I 648, Aroph Paracel-  
 seli I 575, X 32, Elixir  
 Proprietatis Paracelsi III  
 710, Ludus Paracelsi VI  
 397.  
 Paracelsusquelle v. St. Moriz  
 VII 128.  
 Paracentese VII 661, Panction  
 VIII 401.  
 Paracetanisidin VII 661.  
 Paracetphenetidid = Phena-  
 cetin.  
 Parachinanisol VII 661.  
 Paracholesterin VII 661.  
 Paracollidin III 214.  
 Paraconiin III 258.  
 Paracorolla II 315.  
 Paracoto VII 662.  
 Paracotoin VII 662.  
 Paracotoinsäure, s. Para-  
 cotoin.  
 Paracotorinde III 311, Leuco-  
 tin VI 283.  
 Paracuellos de Giloca VII  
 662.  
 Paracumarsäure VII 662.  
 Paracyan, s. Cyan III 361.  
 Paracyanwasserstoffsäure II  
 72.  
 Parad VII 662.  
 Paraderivate VI 665.  
 Paradiamidobenzol = Pheny-  
 lendiamin.  
 Paradiabenzolsulfosäure  
 X 792.  
 Paradiesapfel VI 428, VII 381.  
 Paradiesfeige VII 160, 381.  
 Paradiesholz = Lignum Aloës  
 I 262.  
 Paradieskörner VII 663, VI  
 631.  
 Paradigitaletin III 493.  
 Paradigitogenin III 492.  
 Paradoxe Arzneiwirkung V  
 467.  
 Parästhesie VII 663.  
 Paraffin VII 663, Bestimmung  
 des Schmelz- und Erstar-  
 rungs punktes IX 124, P.  
 a's Einbettungsmittel III  
 595, Belmontin II 202, Iso-  
 paraffin und Normalparaffin  
 X 735, Ozokeritparaffin VII  
 604.  
 Paraffinbad VII 665, II 118.  
 Paraffinbutter VII 666.  
 Paraffine VII 666, Grenz-  
 kohlenwasserstoffe VI 74.  
 Paraffinfarben VII 667.  
 Paraffinfett VII 667.  
 Paraffinirte Korke VI 87.  
 Paraffinöl VII 667, 669, P.  
 bei der Isolirung der Al-  
 kaloide I 227.  
 Paraffinpapier VII 668, II  
 654.  
 Paraffinreihe VI 668.  
 Paraffinsalbe, Unguentum  
 Paraffini X 150.  
 Paraffinum liquidum VII  
 669, VI 74.  
 — solidum VII 669, VI 74.  
 — unguinosum = Unguentum  
 Paraffini.  
 Paraformaldehyd VII 669.  
 Paraglobulin VII 669, II  
 327.  
 Paragnatan, Condaminea III  
 245.  
 Paragras VII 622.  
 Paraguata VII 670.  
 Paraguanrinde III 48.  
 Paraguay-Roux VII 670,  
 Tinctura Spilanthis compo-  
 sita X 39.  
 Paraguaythee VII 670 (auch  
 Barthelemikraut), Maté VI  
 565.  
 Pará-Gummi V 649.  
 Parahausenblase, falsche V  
 148.  
 Parahyba do Norte V 504.  
 Paraf'sche Klostermittel V  
 712.  
 Paraiba VII 670.  
 Paraisopropylbenzol III 373.  
 Pará-Kautschuk V 650.  
 Parakresalol X 745.  
 Parakresse (= Spilanthes  
 oleracea) I 96, IX 376.  
 Parakressentinctur X 39.  
 Paralbumin VII 670.  
 Paraldehyd VII 670, s. auch  
 Aldehyd I 205.  
 Paraleukanilin VII 671, IV  
 440.  
 Paralith VII 671.  
 Paralithicon minerale VII  
 671.  
 Paralysantia VII 671.  
 — peripherica VII 311.  
 Paralyse VII 671.  
 Paralyseos radix, s. Primula.  
 Paralysis agitans VII 672,  
 IX 137.  
 — progressiva VII 672.  
 Paramaecium VII 672.  
 Paramagnetismus III 462.  
 Paraman VII 672, vergl.  
 Anani I 364.  
 Paramenispermin VII 672,  
 VI 741, III 189.  
 Parmentine, s. Parmentine  
 VII 683.  
 Parameria VII 672.  
 — vulneraria VII 672, Tagu-  
 laway IX 590.  
 Paramethylaldehyd IV 420,  
 VII 669.  
 Paramethylpropylbenzol (=   
 Cymol) III 373.  
 Parametritis VII 672.  
 Paramidophenol VII 672.  
 Paramilchsäure, s. Fleisch-  
 milchsäure IV 404.  
 Paramylum VII 673.  
 Paranitrobenzoësäure VII  
 342.  
 Paranitrophenol X 792.  
 Paranitrotoluol VII 347.  
 Paranusse VII 673, II 226,  
 I 210.  
 Paraoxybenzaldehyd VII  
 673.  
 Paraoxybenzoësäure VII  
 674.  
 Paraoxyphenyllessigsäure  
 VII 674.  
 Paraoxyzimmtsäure VII 662.  
 Parapektin VII 674.  
 Parapektinsäure VII 674.  
 Parapepton, s. Pepton.  
 Paraphenolsulfonsaures Ka-  
 lium VII 674.

- Paraphthalsäure**, s. Terephtal-säure IX 628.  
**Paraphysen** VII 675.  
**Paraphytosterin** X 792.  
**Paraplegie** VII 675.  
**Pararabin** VII 675, II 572, V 39.  
**Parareihe**, Parastellung VII 675, VI 665.  
**Pararosanilin** VII 675, II 37, IV 437.  
**Parasiten** VII 676, Untersuchung des Fleisches auf thierische P. IV 392, P. in den Faeces IV 225, 226, Entozoeneier in den menschlichen Faeces IV 56; vergl. auch Epiphyten IV 70, Pflanzenkrankheiten VIII 74 und Schmarotzer.  
**Parasiten tödtende Mittel** (für Hausthiere) Little'sche Flüssigkeit VI 377.  
**Parasolschwamm** = *Agaricus procerus*.  
**Parastellung** aromatischer Körper VII 675.  
**Parasulphophenolsäure** VII 679.  
**Paratinetur** VII 679.  
**Paratodo** VII 679.  
**Paratodo-Rinde**, Stamm-pflanze II 517.  
**Paratoluidin** VII 679, IV 438.  
**Paratoluidinsulfat** VII 679.  
**Paraxanthin** VII 680.  
**Paraxylol** VII 680.  
**Paraweinsäure** X 414.  
**St. Pardoux** und la Trollière VII 680.  
**Paregorica** VII 680.  
**Paregoric root** VII 573.  
**Pareira** VII 680, falsche P. I 44, gelbe P. I 44, weisse P. I 44.  
 — *brava* VII 680.  
**Parellsäure** VII 680.  
**Parenchym** VII 680, Ur-parenchym X 180.  
**Parenchymatöse Injection** V 455.  
 — *Implantation* V 402.  
**Parese** VII 681.  
**Parfum** VII 681.  
**Parfumeriemittel**, *Andropogon* I 371, *Anisaldehyd* I 390, *Isaleon* X 734, *Oleum Florum Farnesiana* I 46, *Oleum aether. Lippiae citri-odora* I 264, *Resina Guajaci peruviana* V 32, *Sem. Alceae moschatae* I 10, *Vetiver* I 371. Die bekannten Parfumerie-mittel suche man unter ihren Schlagworten.  
**Parfumerien** VII 681.  
**Parian** VII 681, Porzellan VIII 328.  
**Paricin** VII 681, II 697.  
**Paridin** VII 681.  
**Paridol** VII 682.  
**Parietale Placenta** IV 435.  
**Parietaria** VII 682 (auch *Peterskrant*).  
 — *judaica* II 234.  
 — *officinalis* VII 682.  
**Pariglin**, *Smilacin* IX 297.  
**Parillin** = *Pariglin*.  
**Paris** und die Arten VII 682.  
 — *quadrifolia* VII 682, *Paridin* VII 682.  
**Pariser Blau** = *Berliner Blau* II 222, *Mineralblau* VII 52.  
 — *Fensterkitt* V 696.  
 — *Gelb*, s. chromsaure Salze III 120.  
 — *Grün* = *Schweinfurtergrün* VII 682.  
 — *Lack* VII 682.  
 — *Pflaster* VII 683.  
 — *Roth* VII 683, 56, II 305.  
 — *Saft* IX 566.  
 — *Violett* (= *Methylviolett*) VI 682.  
 — *Waschpulver* I 341.  
 — *Weiss* VII 683.  
**Paritanewha** (neuseel. Flachs) VII 316.  
**St. Parize** VII 683.  
**Parkbrunnen** von Höhenstadt V 228.  
**Parke'scher Zinkprocess** II 293.  
**Parkes'scher Process** (Silbergewinnung) VII 683, IX 261.  
**Parkesin** VII 683.  
**Parkia** VII 683, mikrosk. Bild des Endosperms V 559, *Sudankaffee* IX 523.  
**Parmablan** I 387.  
**Parmelia** VII 683.  
 — *ceratophylla* II 624, *Phy-sodin* VIII 195.  
 — *islandica* II 641.  
 — *parietina* VIII 193, *Chryso-phansäuregehalt* III 128.  
 — *Rocella* VIII 593.  
 — *saxatilis*, *Lobarsäure* VI 378.  
**Parmentine** VII 683.  
**Parnassia** VII 683.  
**Parodyn** VII 683, s. auch unter *Antipyrin* X 614.  
**Paronychieae** II 575.  
**Paronychin**, s. *Herniaria* X 716.  
**Paropsia** VII 684.  
**Parotis** VII 684.  
**Parotitis** VII 684 (auch = *Mumps*, *Ziegenpeter*).  
**Paroxysmen** IV 350.  
**Paroxysmus** VII 684.  
**Parpan**, Höhengurort III 355.  
**Parr's Life Pills** VII 684.  
**Parrish's Liquor Ferri bromati** VI 338.  
**Parsley** VIII 46.  
**Parthenium** VII 684.  
**Parthenogenesis** VII 684, IV 424.  
**Partialdosis** VII 685.  
**Partielle Dispersion** III 508.  
**Partridge-berry** IV 530.  
**Parturefacientia** VII 685, *Odinegoga* VII 388.  
**Parulis** VII 685.  
**Parvalin** VII 685, VIII 386.  
**Parvules** VII 685.  
**Paschkis' mikrochemischer Nachweis des Colchicin** III 212.  
**Paschmina** V 642.  
**Pas d'âne** IV 259, X 118.  
**Paseng** II 237.  
**Passauer Schmelztiegel** VII 685.  
**Passerine** VIII 611.  
**Passerini's Decoet** VII 685.  
**Passe-rose** I 269.  
**Passes musquées** VIII 611.  
**Passiflora** VII 685.  
**Passifloraceae** VII 686; vgl. *Androphorum* (I 370).  
**Passiflorinae** VII 686.  
**Passives Eisen** III 631, 633.  
**Passole** VIII 611.  
**Passug** VII 686.  
**Passulae** VII 686.  
 — *majores* VII 686, *Rosinen* VIII 611.  
 — *laxativae* VII 686.  
 — *minores* VII 688.  
**Passy** VII 687.  
**Pasta** VII 687.  
 — *Abboti* VII 687.  
 — *ad combustiones* VII 687.  
 — *Althaeae* (auch *Jungfer-nleder*), s. *Pasta gummosa* VII 689.  
 — *Amyli* VII 687.  
 — *arsenicata*, *Marsden's Aetz-paste* X 785.  
 — *Boli albae* VII 687.  
 — *Cacao* VI 562, s. auch *Cacaomasse* II 432.  
 — — *aromatica*, *Chocolade* II 433.  
 — — *carragenata* II 572.  
 — — *cum Carrageen etc.* VII 687, 688.  
 — *cacaotina* II 432.  
 — *Carajuru* II 258.  
 — *caustica* verschiedener Au-toren, s. unter *Aetz-pasta* I 172.  
 — — *Viennensis* I 172.  
 — *dentifricia* VII 688.  
 — *dextrinata* VII 689.  
 — *escharotica* = *Pasta cau-stica*.  
 — — *Londinensis* I 172.  
 — *Guarana*, s. *Guarana* V 37.  
 — *gummosa* VII 689.  
 — *haemostatica*, *Astley Coo-per's* I 701.

- Pasta Jujubae VII 690.**  
 — *Lichenis islandici VII 690.*  
 — *Liquiritiae VII 690* (auch braunes Jungferleder).  
 — — *flava VII 690, 691.*  
 — — *gelatinata VII 691.*  
 — *Paullinae, s. Guarana V 37.*  
 — *pectoralis VII 691.*  
 — *plumbica VII 691.*  
 — *Zinci VII 691.*  
 — *s. auch Pasten.*  
**Pastae causticae I 171, 172.**  
**Pastau's Linimentum styracinum VII 691.**  
**Pasteke III 166.**  
**Pastel (= Isatis tinctoria) V 518.**  
**Pastellfarben IV 244.**  
**Pasten, Aetzpaste I 172.** *Abbot's Paste I 2.* *Handpasten X 715.* *Jodformpaste X 834.* *Kleisterpaste Unna's V 710.* *Leberthranpasten VI 253.* *Marsden's Aetzpaste X 758; s. auch Pâte.*  
**Pastenstift VII 691.**  
**Pasteur, Chamberland-Filter System Pasteur X 358.**  
**Pasteur's Bacteriennährflüssigkeit VII 692.**  
 — *Essigessenz IV 109.*  
**Pasteurisiren I 512, s. auch Conserviren III 264.**  
 — *der Milch III 272.*  
 — *des Weines X 398.*  
**Pastillen, antiseptische P. X 259.** *Belloc'sche Kohlenpastillen II 201.* *Biliner P. II 258.* *Brausepastillen II 371.* *Carbolsäurepastillen X 645.* *Digestivpastillen III 489.* *Emser P. IV 32.* *Kolapastillen X 744.* *Molkenpastillen VII 110.* *Mundpastillen VII 157.* *Raucherpastillen II 436.* *Salmiakpastillen VIII 711.* *Schinke's Magenpastillen IX 104.* *Sodener P. IX 311.* *Sprudelpastillen V 640; s. auch Brustpastillen, Pastilles und Pastilli.*  
**Pastillenausstecher, s. Pastilli VII 692.**  
**Pastillendosierer VII 693.**  
**Pastillenform, s. Pastilli.**  
**Pastillengelb II 302.**  
**Pastillenmasse, s. Pastilli.**  
**Pastillenstecher VII 692, 693.**  
**Pastilles VII 692.**  
 — *de Belloc II 211.*  
 — *de Vichy X 302.*  
 — *pour les fumeurs II 436.*  
**Pastilli VII 692, X 792.**  
 — *Acidi citrici etc. VII 695, 696.*  
**Pastilli seripari VII 110.**  
 — *s. auch Pastillen und Trochisci.*  
**Pastinaca VII 696.** *Octilverbindung in P. VII 387.*  
 — *graveolens I 374.*  
 — *Opoponax VII 530.*  
 — *sativa VII 696.* *Heraclingehalt der unreifen Früchte V 203.* *Methylalkohol in den Früchten VI 671.*  
**Pastinacin VII 696.**  
**Pastinaköl VII 696.**  
**Pastnagel VII 696.**  
**Pastori-Fleischextract VII 696.**  
**Pastriren = Pasteurisiren.**  
**Pata de gallinazo III 37.**  
**Patchouly VII 697.** *Pogostemon VIII 286.*  
**Patchoulyöl VII 697.**  
**Pâte VII 697.**  
 — *amandine Fagner I 286.*  
 — *antimoniale, Canquoin's II 526.*  
 — *Canquoin II 526.*  
 — *de Jujubes VII 690.*  
 — *pectorale verschiedener Autoren VII 697.*  
 — *pectorale de Geogé IV 576.*  
**Patellarsäure VII 697.**  
**Patent Corn flour, Brown and Polsons I 340.**  
**Patentflaschenverschlüsse VI 88.**  
**Patentfleischpulver III 269, IV 396.**  
**Patentgelb VII 698.**  
**Patentgrün VII 698.**  
**Patentgypsbinder X 256.**  
**Patentirte ätherische Oele I 161.**  
**Patent-Lederöl, Sozonöl IX 333.**  
**Patentleim VI 264.**  
**Patentmedicinen VII 698.**  
**Patentnahrung, Ridge & Co. V 690.**  
**Patentöl = Harzöl.**  
**Patentöle III 237.**  
**Patentozonapparat, Gruner's, s. Ozonometer VII 610.**  
**Patent-Thonerde, Löwig's VII 698, I 279.**  
**Patera's Flammenschutzmittel IV 341.**  
 — *Silbergewinnung IX 262.*  
**Patera'sches Salz VII 698.**  
**Paterna dela Rivera VII 698.**  
**Paternostererbse I 29.**  
**Pathoamine VII 698.**  
**Pathogen VII 698.**  
**Pathogenese VII 698.**  
**Pathognomonisch VII 699.**  
**Pathologie VII 699.** *Humoralpathologie I 445.*  
**Pathologische Anatomie I 365.**  
**Patina VII 698, II 394, VI 178.**  
**Patisson's Gichtwatte VII 698.**  
**Patradschik VII 699.**  
**Patrinia VII 699.**  
 — *Jatamansi VII 240.*  
 — *scabiosaefolia VII 699, Kesso V 666.*  
**Patte de lièvre VIII 63.**  
**Pattinson's Process der Silbergewinnung VII 699, IX 261.**  
**Pattinson'scher Krystallisationsprocess II 293.**  
**Pattinson'sches Bleiweiss II 302.**  
**Pattinsoniren VII 699.**  
**Pau III 352.**  
**Paukenprobe, s. Lebensproben IV 244.**  
**Paulcke's Milchsatz VII 10.**  
**Paulinenbrunnen zu Schwabach IX 142.**  
**Paulinenquelle zu Salzfluen IX 22.**  
**Paullinia und die Arten VII 699.**  
 — *pinnata III 357, VII 700.*  
**Paulsquelle, Slanika IX 297.**  
**Pausa VII 700.**  
**Pavillon (Katheter) V 644.**  
**Pavillonquelle bei Flinsberg IV 405.**  
**Pavot officinal VII 632.**  
**Pavy's Lösung VII 700.**  
**Payen's Methode der Dextrin-gewinnung III 454.**  
**Payena VII 700.**  
**Paynisiren V 247.**  
**Paytania VII 700, II 697, I 694.**  
**Paytin VII 700, II 697, I 694.**  
**Pb VII 701.**  
**Pd VII 701.**  
**Pea (englisch = Erbse) VIII 243.**  
**Peach oil, Pfirsichkernöl VIII 63.**  
**Pear oil VII 701.**  
**Pearl coated pills IX 592.**  
**Pearl hardening II 499.**  
**Pearl Moss II 570.**  
**Pearson'sche Arseniklösung VI 354.**  
**Pearson's Liquor arsenicalis VII 701.**  
**Pebrine VII 360.**  
**Pecco VII 701.**  
**Pech, Pix VIII 245.** *weisses und gelbes P. X 812.* *Bergpech I 690.* *Erdpech I 690.* *Judenpech I 690.*  
**Pechblende VII 701.**  
**Pêcherie, Quelle zu Enghienles-Bains IV 47.**  
**Pechgas VII 402.**  
**Pechier's Pilulae Filicis VIII 213.**

- Pechöl VII 701.**  
**Pechpflaster IV 30.** Schwarz-  
 pechpflaster IV 30.  
**Pechschwarz, Reiskäfer IX**  
 294.  
**Pectin, s. Pektin.**  
**Pectoral, Bock's P. X 637.**  
**Pectoral drops, Batemans' II**  
 167.  
**Pedalineae VII 701.**  
**Pedaliu VII 701.**  
**Pedes cati VII 701.**  
**Pedicularis VII 701.**  
**Pediculi VI 212.**  
**Pediculus VII 702.**  
 — capitis VI 85, s. auch  
 Antiphthirica I 440.  
 — mellitae VI 502.  
 — pubis, Filzlaus IV 356, s.  
 auch Antiphthirica I 440.  
 — vestimenti V 704, s. auch  
 Antiphthirica I 440.  
**Pedilavium VII 702, II 105.**  
**Pedunculi Cerasorum II**  
 622.  
**Pedunculus VII 702.**  
**Pee-chee, s. Pichi.**  
**Peerboom's Liquor nervinus**  
 VII 702, VI 355.  
**Peganit VII 702.**  
**Peganum VII 702.**  
 — Harmala, Harmalin V 100.  
**Pegen V 169.**  
**Pegli III 351.**  
**Pegologia VII 702, II 123.**  
**Pegucatechu II 595, 596.**  
**Pelden VII 702.**  
**Peissenberg VII 703.**  
**Pejo VII 703, III 355.**  
**Peitschenwurm X 84.**  
**Pektase VII 701.**  
**Pektin, Parapektin u. Para-**  
 pektinsäure VII 674.  
**Pektinkörper VII 703.**  
**Pektinsäure VII 703, als**  
 universelles Gegengift I 213,  
 Metapektinsäure I 545, VI  
 663.  
**Pektinstoffe VII 703, VI 663,**  
 Gelatiniren IV 550.  
**Pektose VII 704.**  
**Pe-la VII 704.**  
**Pelamis VII 704.**  
 — bicolor IV 630, VII 704.  
**Pelargonium VII 704, Gera-**  
 niumöl liefernde Arten IV  
 577.  
 — odoratissimum VII 704,  
 Oleum Palmae Rosae VII  
 481.  
 — radula VII 704, Geraniol  
 IV 577.  
 — die übrigen Arten VII 704,  
 705.  
**Pelargonsäure VII 705.**  
**Pelargonsäureäthyläther**  
 (auch Weinäther) VII 705.  
**Pelawaquelle zu Krynicia VI**  
 139.  
**Pelias VII 705.**  
 — berus IV 628, VII 705,  
 X 315.  
**Peligot'sche Röhre VII 706.**  
**Pellagra VII 706, Maisgift**  
 VI 499.  
**Pellagri's Morphinreaction**  
 VII 706.  
**Pellentia VII 706, I 27.**  
**Pellet's Lösung VII 707.**  
**Pelletierin VII 706, V 10,**  
 Methyl-P. VI 681, schwefel-  
 saures P. VII 706, Isopelle-  
 tierin V 524, Pseudopelle-  
 tierin VIII 380.  
**Pelletierinum sulfuricum**  
 VII 706.  
 — tannicum VII 707.  
**Pellicula ovi VII 578.**  
**Pellionella VII 707.**  
**Pelop VII 707.**  
**Pelorien VII 707.**  
**Pelosin VII 707.**  
**Pelouze's Probe auf Trau-**  
 benzucker IV 666.  
**Peltideaceae VII 707.**  
**Peltigena VII 707.**  
**Pemman VII 708, III 269.**  
**Pemphigus, gallenerzeugende**  
 Arten IV 476.  
**Pemphigus (Hautkrankheit)**  
 VII 709, P. als Arzneiexan-  
 them I 627.  
**Penaea VII 708.**  
**Penaguila VII 708.**  
**Penang-Benzoë II 207.**  
**Penawar = Penghawar.**  
**Pendel VII 708, ballistisches**  
 P. III 569.  
**Penetration VII 712.**  
**Penghawar-Djambé III 132.**  
 — als Verbandstoff X 246.  
**Penicillium VII 713**  
**Pennés' Liquor antisepticus**  
 VII 714.  
**Pennés'sche Bäder II 109,**  
 VII 486, Boucharat's II 363.  
**Pennés'sches Badesalz VII**  
 714.  
**Pennyroyalöl VII 714.**  
**Pensée X 313.**  
**Penta- VII 714.**  
**Pentabromaceton III 166.**  
**Pentachloraceton III 166.**  
**Pentachloräthan VII 714.**  
**Pentadesma VII 714.**  
**Pentagon VII 714.**  
**Pentagondodekaeder III 518.**  
**Pentagramm III 539.**  
**Pentagynia VII 715.**  
**Pentahirolin VII 715.**  
**Pentamethylendiamin II 450,**  
 452, X 793.  
**Pentan VII 715.**  
**Pentatriumperjodat VII**  
 271.  
**Pentandria VII 715.**  
**Pentaphyllum VII 715.**  
**Pentasepal (Kelch) II 504.**  
**Pentastomum VII 715.**  
**Pentathionsäure, s. Schwefel-**  
 säuren IX 160.  
**Penthiophen IX 712.**  
**Pentosen X 566.**  
**Pen-tsao VII 715, Tiedemann's**  
 Pen-tsao-Präparate IV 537.  
**Pentylen VII 715.**  
**Pentylverbindungen VII 716.**  
**Pentzold's Probe auf Aceton**  
 I 52.  
 — auf Glycose IV 667.  
 — Quebracho IV 199.  
**Penzance III 352.**  
**Pepa de Cuajo VII 212.**  
**Pepas de Secua VII 227.**  
**Pepite IV 682.**  
**Pepo VII 716.**  
**Pepperette VII 716, VIII 287.**  
**Pepsin VIII 3 (auch Chimosin),**  
 Nachweis im Magensaft VI  
 463, Reindarstellung nach  
 Brücke IV 63, Inguvin V  
 447, Lactopepsine VI 208,  
 Pepsinwein X 310, Pepsin-  
 wirkung des Njimo VII 339,  
 vegetabilisches P. VII 632,  
 Corvisart's Syrupus Pepsini  
 III 304, Pastilli Pepsini VII  
 696, P. für die Haustiere  
 IX 700.  
**Pepsina VIII 4.**  
**Pepsine VIII 4.**  
**Pepsinelixir VIII 4.**  
**Pepsinlösung, Liquor Pepsini**  
 VI 355.  
**Pepsinsyrup VIII 4.**  
**Pepsinum VIII 4, Pepsinsorten**  
 VIII 6.  
**Pepsinwein VIII 6.**  
**Pepton VIII 7 (auch Albu-**  
 minose [Mialhe]), Pytone VII  
 420, Toxopectone X 826;  
 Albumosepepton X 600, Anti-  
 pepton I 438, Fleischpepton  
 IV 395, Maltopepton X 755,  
 Sander's Brotpepton II 403,  
 Kochs' und Kemmerich's P.  
 IV 395, Leimpepton VI 266,  
 Quecksilberpepton V 311; s.  
 auch Peptone.  
**Peptonate, Eisenpeptonat-**  
 lösung VI 340.  
**Peptonchocolade VIII 8.**  
**Peptone I 198, vgl. Syntogen IX**  
 560, Fleischpeptone IV 396.  
**Peptone Chapoteaut IV 396.**  
 — Dufresne IV 396.  
**Peptonised beef jelly, Ben-**  
 ger's IV 396.  
**Peptonisiren der Milch, Zy-**  
 mine X 586.  
**Peptonisirte Milch, Voltmer-**  
 sche Milch X 322.  
**Peptonklystiere von Lallier**  
 III 175.  
**Peptonnachweis im Harn,**  
 Biuretreaction X 635.  
**Peptonpräparate VIII 8.**

- Peptonsalze VIII 10.  
 Peptonsublimat, Glutinpeptonsublimat X 705.  
 Peptonum carneum VIII 8.  
 — — cacaotinatam VIII 8.  
 Peptonurie VIII 10, Binretreaction X 635.  
 Peptosin VIII 11.  
 Peralit VIII 11.  
 Perca VIII 11.  
 Percha lamellata X 793.  
 Perchinone III 69.  
 Perchloraceton III 166.  
 Perchloräthan II 549.  
 Perchlorate VIII 11.  
 Perchloride VIII 11.  
 Perchlormethan II 548.  
 Perchlormethylchlorür VIII 11.  
 Perchlorsäure VIII 11.  
 Percles Phönix-Essenz VIII 11.  
 Percolationsverfahren IV 152.  
 Percolator IV 152, P. von Christ-Dieterich VIII 13.  
 Percoliren VIII 11.  
 Percussion VIII 14.  
 Percussionspulver VIII 14.  
 Perdicium VIII 14.  
 Pereirarinde, Peseirin VIII 14.  
 Pereiro VIII 14, Stammpflanze Geissospermum Vellozii IV 547.  
 Perezia VIII 15, Pipitzahoinensäure VIII 240.  
 Perezon VIII 15, 240.  
 Perfectum praecipitatum (Lac Mercurii) VI 201.  
 Perforirtes Kautschukpflaster, amerikanisches IV 20.  
 Pergament, vegetabilisches VIII 15.  
 Pergamentpapier VIII 15, Untersuchung auf Echtheit X 833.  
 Pergamentpapierbeutel, s. Pergamentpapier.  
 Pergamentpapierdärme, s. Pergamentpapier.  
 Pergamentpapierimitation VIII 18.  
 Pergamentpapierkarten VIII 18.  
 Pergularia VIII 18.  
 Periandra VIII 18.  
 — dulcis I 235, VIII 18.  
 Perianthium II 312.  
 Periblem VIII 18.  
 Pericambium VIII 18.  
 Pericarditis VIII 18.  
 Pericardium VI 132.  
 Pericarp VIII 19.  
 Periderm VIII 19.  
 Peridie VIII 19, IV 527.  
 Peridot VI 484.  
 Perigon VIII 20, II 314.  
 Perigonium II 313.  
 Perigyn VIII 20.  
 Perigynisch II 314.  
 Periklas VIII 20, VI 469.  
 Periklin VIII 20.  
 Perilla VIII 20.  
 Perimeter VIII 20.  
 Perimetritis VII 672, s. auch Parametritis III 383.  
 Perineum VIII 20, III 383.  
 Perinularia viridis VII 290.  
 Periodenten I 464, VI 589.  
 Periodisches System VIII 21.  
 Periparoba VIII 28, 334, II 427.  
 Periplaneta VIII 28.  
 — americana II 285.  
 — orientalis II 285.  
 Periploca VIII 28.  
 — indica VIII 28, V 198.  
 — Secamone, Smyrnaer Secamonium IX 85.  
 Periskopische Gläser II 386.  
 Perisperm VIII 28.  
 Peristaltik VIII 28.  
 Peristom (der Infusorien) V 441.  
 Perithecium VIII 28.  
 Peritoneum II 168, intraperitoneale Injection I 515.  
 Peritonitis = Bauchfellentzündung II 158.  
 Perjodate des Kaliums V 603.  
 Perkin's Reaction VIII 29, I 62, III 245.  
 — Violett = Mauvein VI 574.  
 Perlae VIII 29.  
 Perlasche VIII 29.  
 Perleines X 793.  
 Perlen VIII 29, Margaritae VI 550, künstliche Perlenessenz VIII 30.  
 Perlenbirnen VIII 29.  
 Perlenessenz VIII 30.  
 Perles VIII 30.  
 Perles baroques VIII 29.  
 — de Chloral und andere VIII 30.  
 — d'éther I 163.  
 — gelatineuses II 540.  
 Perlgrauen VIII 30, V 275.  
 Perlhirse VIII 30.  
 Perlitbimsstein VIII 30.  
 Perlmoos II 570, VIII 30.  
 Perlmooser Portlandcement II 613.  
 Perlmutter VIII 30, 29, künstliche P. VIII 31.  
 Perlpulver VIII 30.  
 Perlsago VIII 31.  
 Perlsalz (= Natrium phosphoricum) VII 272.  
 Perlsinter V 673.  
 Perlsucht X 793.  
 Perlithee VIII 30.  
 Perlwasser VIII 30.  
 Perlweiss VIII 30, II 269, 638, Wismutweiss X 443.  
 Perlzwiebeln I 250.  
 Permanente Gase IV 511.  
 — Härte VIII 31.  
 Permanentgelb VIII 31.  
 Permanentgrün VIII 31.  
 Permanentweiss VIII 31, II 159, 162.  
 Permanganate VIII 31, X 129, explosive Mischungen I 634.  
 Permanganate de Potasse V 609.  
 — de Zinc X 515.  
 — of Zinc X 515.  
 Permeabilität VIII 31; P. der verschiedenen Baumaterialien für Luft II 169, 170.  
 Pernambuco, s. Fernambuk IV 274.  
 Perniciosa VIII 32.  
 Pernikarka VIII 32.  
 Pernio VIII 32.  
 Peronospora VIII 32.  
 Perowskit VIII 33, X 48.  
 Peroxyde VIII 33, V 350.  
 Perrot's Salubrinepräparate IX 11.  
 Perrückenwachs II 627.  
 Persea VIII 33.  
 — Camphora II 510, III 159.  
 — caryophyllacea, Linaloöl VI 307, Oleum Linaloës VII 474.  
 — Cassia III 155.  
 — Cinnamomum III 158.  
 — gratissima = (Advocatenbaum) I 249.  
 — Sassafras IX 69.  
 Perseaöl VIII 34.  
 Perseit VIII 34, Nachtrag X 794.  
 Persica VIII 34.  
 — vulgaris VIII 34, Pflirsich VII 377.  
 Persicaria VIII 34.  
 Persicein VIII 34.  
 Persicin V 462.  
 Persico VIII 34.  
 Persil, Petroselinum VIII 46.  
 Persimmon, Diospyros III 503.  
 Persio VII 564.  
 Persiretin VIII 34.  
 Persische Gelbbeeren IV 551.  
 — Manna I 215.  
 — Myrrha VII 217.  
 Persischroth = Eisenoxyd.  
 Persistens (calyx) II 505.  
 Personata (corolla) II 315.  
 Personné's Oleum jodatum VII 471.  
 Persoonia VIII 34.  
 Perspiration, s. Athmung I 704.  
 Persoz' Lösung VIII 35.  
 Persulfocyan, Canarin V 633.  
 Persulfocyanensäure VIII 564.  
 Pertusaria VIII 35.  
 Pertussis (auch Tussis convulsiva) V 668.

- Perubalsam (auch indischer Balsam), s. Balsam. peruvianum; P. gegen Nisse I 440.
- Perubalsamemulsion X 529.
- Perubalsamflecke zu entfernen IV 386.
- Perubalsamöl = Cinnamēn.
- Perückenbaum VIII 571.
- Perugnano III 549, V 35, aufgeschlossener P. III 551.
- Perugummi VIII 35.
- Peruol VIII 35.
- Perurinden III 36.
- Perusalpeter VIII 35.
- Perusilber VIII 35, VII 318, VI 178.
- Peruvian Bark III 3.
- tobacco III 178.
- Peruvianische Rinde = Cortex Chinae.
- Peruvia VIII 35.
- Peschier's Bandwurmpillen VII 35, II 143.
- Pessarrium VIII 35.
- Pessina's Acidum antisepticum I 69.
- Säure VIII 677.
- Pest, Ofen und Pest VII 437.
- Pest (Krankheit) VIII 35.
- Pestessig (= Acetum aromaticum) II 238.
- Pestilenzessig VIII 35.
- Pestilenzkraut = Herba Farfarae.
- Pestilenzwurzel = Petasites.
- Pestis bovina VIII 589.
- Pesttropfen VIII 35.
- Pestwurz, Petasites VIII 36.
- Petala VIII 36, II 314.
- Petala rosarum incarnatarum seu pallidarum VIII 605.
- rubrarum VIII 605.
- Petalit VIII 30.
- Petalobacteria VIII 36.
- Petalococcus VIII 36.
- Petalodie VII 97.
- Petalostigma VIII 36.
- Petasites VIII 36, Petasites-Blätter als Verwechslung mit Folia Farfarae IV 259.
- Petechialtyphus IV 387.
- Petechien VIII 36.
- Pt. Peter VIII 36.
- Peterlein, Petersilie VIII 46.
- Petermännchen IV 371.
- Petermann's Ague-Cure I 186.
- Peter-Meilandskraut (Parietaria) VII 682.
- Peter-Pillen VIII 36, 215.
- Petersburger Cholera-tropfen III 98.
- Petersdorf III 354.
- Petersilge, s. Petroselinum VIII 46.
- Petersilie VIII 46, Bergpetersilie II 220, Katzenpetersilie I 165, Hundspetersilie I 165.
- Real-Encyclopädie der ges. Pharmacie. X.
- Petersiliencampher, s. ApioI I 460.
- Petersilienöl, s. Oleum Petroselini VII 482.
- Peterskraut = Parietaria.
- Petersquelle zu Petersthal VIII 37.
- Petersquellen VIII 36.
- Petersschlüssel = Primula.
- Petersthal VIII 37.
- Peterswurz = Radix Saccisae.
- Petiolus VIII 37.
- Petiotsiren des Weines VIII 37, X 397.
- Petit chiendent V 5.
- Cornet, Quelle zu Evaux IV 123.
- Petitgrainöl VIII 37.
- Petit-lait VIII 37.
- Petit suif VI 5.
- Petite centauree II 615.
- source von Challes II 644.
- Petits grains II 33.
- pignons d'Inde III 319.
- Petiveria VIII 38.
- Petong VIII 38.
- Petragit VIII 38.
- Petralit VIII 38.
- Pétréoline = Vaseline.
- Petri's Desinfectionspulver VIII 38.
- Petrocen VIII 38.
- Petroläther I 156.
- Petrolardum = Vaseline.
- Petrolarium = Vaseline.
- Petrolatum X 217.
- Petrolbenzin II 206.
- Petrolen VIII 38.
- Petroleum VIII 38 (auch Bergnaphta, Bitumen fluidum, Kerosen), Untersuchung des P. X 162, Petroleum läuterndes Pulver VI 213, Aufbewahrung des Brennpetroleums VIII 42, Blauöl X 635, Galianöl IV 455, festes P. VIII 42.
- crudum VII 481.
- rectificatum VII 482.
- Petroleumäther VIII 40.
- Petroleumbenzin II 205, s. auch Petroleum VIII 41.
- Petroleumdampf, Defflagrometer III 425.
- Petroleumgas VII 401.
- Petroleumlicht, s. Beleuchtung.
- Petroleumnaphta VIII 45.
- Petroleumprüfer, Saybold's IX 83.
- Petroleumprüfung VIII 43.
- Petroleumprüfungsapparat, Salleron's VIII 710.
- Petroleumsäure VIII 45.
- Petroleumseife X 795, II 565.
- Petroleumsprit VIII 45.
- Petroleumtest VIII 43.
- Petroleumwachs = Vaseline.
- Petrolin X 217.
- Petrolina VIII 45.
- Petrolnaphta, s. Petroleum VIII 40.
- Petrolsprit, s. Petroleum VIII 40.
- Petroselinum VIII 45, vergl. Apium I 461; Oleum Petroselini VII 482.
- sativum Hoffm. VIII 46 (synon. Carum Petroselinum Benth. et Hooker).
- — homoeop. = Apium Petroselinum I 461.
- Petrosolaröl VIII 14.
- Pettenkofer's Grundwassertheorie V 28.
- Methode der Kohlensäurebestimmung in der Luft VI 52.
- Reaction auf Gallensäuren VI 470, Modification von Strassburg, Bischof und Drechsel VIII 46.
- Pettenkofer'sche Probe auf Gallensalze III 96.
- v. Pettenkofer'sches Regenerationsverfahren nachgedunkelter Oelbilder.
- Petzit IV 683.
- Petzold's Cinchonatabletten X 795.
- Peucedanin V 395.
- Peucedanum L. VIII 47 (syn. Cervaria Rivini), s. auch Selinum IX 220.
- Cervaria II 638, VIII 47.
- Oreoselinum VIII 47, Athamantingehalt I 702.
- Ostruthium V 392.
- palustre Moench = Thyse-linum palustre Hoffm. X 16.
- Peumus VIII 47.
- Boldus II 350.
- fragrans II 350.
- Pewter VIII 47, V 138.
- Pexin = geronnenes Eiweiss.
- Peyer'sche Plaques VI 432.
- Peziza VIII 47.
- Pezizaceae VIII 47.
- Pfiffers VIII 48.
- Pfaffenbalsam VIII 48.
- Pfaffenhödlein VII 555.
- Pfaffenhütchen IV 125.
- Pfaffenhörchen = Taraxacum.
- Pfannkuchenkraut III 123.
- Pfannensäure VIII 49.
- Pfannenschmied'scher Process IV 689.
- Pfannenstein VIII 49, Pf. als Düngemittel III 553.
- Pfannensteinsalz VIII 49.
- Pfeffer VIII 49, Piper (Stamm-pflanze) VIII 233, Matta für Pfeffer VI 570, Olivenkerne im Pfefferpulver nachzuweisen (Dimethylpara-



- phenylendiamin) X 676.  
 Piperin VIII 236.—Aschantipfeffer I 676, Bergpfeffer III 188, Burropfeffer VII 105, Cayenne- oder Guinea-Pfeffer II 538, deutscher Pf. III 188, Fliegenpfeffer IV 405, Guinea-pfeffer V 38, Guinea- oder Mohrenpfeffer VII 105, Mischpfeffer VII 92, „spanischer“ oder „türkischer“ Pf. II 538, spanischer, indischer Pf. etc., s. Paprika VII 655.  
**Pfefferbeeren** VIII 56.  
**Pfefferbrand** VIII 56.  
**Pfefferkraut** = Herba Saturejae IX 73.  
**Pfefferkrautöl** VIII 56.  
**Pfefferkümmel** (= Cuminum) III 330.  
**Pfefferling** II 351, 526.  
**Pfeffermann's Mundwasser** VIII 57.  
 — Zahnpaste VIII 57.  
**Pfeffermatta** VI 570.  
**Pfefferminze** = Mentha piperita.  
**Pfefferminzkampfer** VI 645.  
**Pfefferminzkügelchen** VIII 629.  
**Pfefferminzöl** VIII 57, VII 476, antiseptische Wirksamkeit I 449, Menthol VI 645, japanisches oder chinesisches Pf. VIII 58.  
**Pfefferöl** VIII 58.  
**Pfefferrohr** VIII 56.  
**Pfefferstrauch** VIII 56.  
**Pfefferwurzel** (= Pimpinella saxifraga) III 191, VIII 54.  
**Pfeifenstrauch** VIII 58, 146.  
**Pfeifenthon** = Kaolin V 635.  
**Pfeilgifte** VIII 58, 1407, vergl. animalisches Curare I 389. — Cai-Chuy II 693, Combe III 230, Curare III 345, Erythrophlein IV 102, Hippomane Mancinella V 222, Onabaio VII 577, X 326, Radix Aconiti Fischeri I 115, Rad. Aconiti Indici I 114, Sassyrinde IX 72, Strophanthusarten IX 495, Uchomaté X 128, Upas X 170, Wabayo VII 577, X 326, dessen Stamm-pflanze, Carissa II 562.  
**Pfeilkraut**, Alisma Plantago I 215, Sagittaria VIII 687.  
**Pfeilwurzelmehl**, s. Arrowroot I 575.  
**Pfeilwurzelsärke**, s. Arrowroot I 575.  
**Pfennigsalat** VIII 493.  
**Pferdearzneimittel**, s. Thierheilmittel.  
**Pferdebohne** X 303.  
**Pferdeegel** VIII 62, II 334, V 75.  
**Pferdefleischholz** V 238.  
**Pferdefussöl** VIII 62, VII 446.  
**Pferdeharnsäure** VIII 62.  
**Pferdemagenbremse** IV 528.  
**Pferdeminze** (= Mentha silvestris) VII 116.  
**Pferdepappel** = Malva silvestris.  
**Pferdepillen**, Phissik's VIII 194.  
**Pferdesamen** = Fructus Phelandrii.  
**Pferdeschwämme** II 116.  
**Pferdeschweiss** in Verreibung, Hipposudorium V 222.  
**Pferdeschwanz** = Equisetum.  
**Pferdestaub** in Verreibung, Hipposudorium siccum V 222.  
**Pferdezahnmals** VIII 63, I 340.  
**Pfifferling** VIII 63.  
**Pfingstrose** VIII 63, VII 614.  
**Pfirsich** VII 377.  
**Pfirsichkerne** I 322, Conglutin III 250.  
**Pfirsichkernöl** VIII 63.  
**Pflanzen**, periodische Bewegungen der Pf. II 234.  
**Pflanzenalbumin** VIII 63, Aleuronat X 601.  
**Pflanzenalkaloide**, s. unter Alkaloide I 220, 226.  
**Pflanzenanalyse** VIII 63.  
**Pflanzenbasen**, s. Pflanzenalkaloide.  
**Pflanzenblutkohle** X 795.  
**Pflanzen-caseine** VIII 63, Conglutin III 250.  
**Pflanzenchemie** VIII 63.  
**Pflanzenconservirung** VIII 63.  
**Pflanzenunden** VIII 63.  
**Pflanzen-eiweiss** = Pflanzenalbumin.  
**Pflanzenfarben** VIII 65.  
**Pflanzenfaser** (= Cellulose) VIII 606, s. auch Palm-fasern VII 621.  
**Pflanzenfette** VIII 65, technisch verwerthete IV 327, Kokum IV 508.  
**Pflanzenfibrin** VIII 66.  
**Pflanzen-gallerte** = Pektin VII 703.  
**Pflanzengeographie** VIII 67.  
**Pflanzen-gifte** VIII 69, Stas-Otto'sches Verfahren zur Abscheidung von Pf. IV 590.  
**Pflanzen-grün** = Chlorophyll.  
**Pflanzenhaare** V 58.  
**Pflanzenhistologie**, mechanische Elemente VI 584; s. auch Histologie.  
**Pflanzenindican** III 111, V 428.  
**Pflanzenkrankheiten** VIII 70, Gallen IV 471, Hexenbesen V 216.  
**Pflanzenleim** VIII 83, 702.  
**Pflanzenmark** VI 551.  
**Pflanzenmilch** VIII 83.  
**Pflanzenmoor** I 165.  
**Pflanzenmyosin** VIII 83.  
**Pflanzenpapier**, ostindisches VIII 83, II 652.  
**Pflanzenpepsin**, s. Papayotin VII 632.  
**Pflanzenpresse**, s. Herbarium V 205.  
**Pflanzensäuren** VIII 83.  
**Pflanzenschlaf** II 234.  
**Pflanzenschleime** VIII 84, Salvia IX 12, Schleim IX 114.  
**Pflanzenseiden** VIII 84.  
**Pflanzenstoffe** VIII 86.  
**Pflanzensysteme**, Linné'sches System VI 312.  
**Pflanzentalg** VIII 89, II 422, Vateriafett X 219.  
**Pflanzenvitelline** VIII 89.  
**Pflanzenwachs** VIII 89, 88.  
**Pflanzenwässer**, medicinische VIII 91.  
**Pflanzenwurzeln**, Buttersäure-gährung in Pf. IV 457.  
**Pflanzenzellstoff** = Cellulose II 606.  
**Pflanzliches Hygrometer**, s. unter Hygro-kop. V 338.  
**Pflaster** VIII 91, IV 18, Malaxiren und Anrollen IV 18, 19; s. auch Pflastermasse. — Aalquapp-npflaster I 1, Allcock's Pf. (Geheimmittel) IV 541, Allcock's poröses stärkeendes Pf. I 248, Altschadenpf. I 269, amerikanisches perforirtes Kautschukpf. IV 20, Ammoniakpf. IV 22, Arnica-pf. IV 22, Bachmann-pf. II 74, Barbett-sches Pf. II 145, Belladonn-pf. IV 23, Berliner Band-pf. IV 24, Blasen-pf. IV 23, Blei-pf. IV 27, Blei-weiss-pf. IV 25, Brenner'sches Pf. II 382, Bruch-pf. IV 21, Burgunder-pf. IV 30, Christ's Haus-pf. III 102, Colloidiumpf. IV 27, Cumming's Pf. gegen Muttermale III 331, Diachylon-pf. IV 27, 28, Drouot'sches Pf. IV 24, Edinburger Pf. IV 22, englisches Pf. IV 21, 22, Fontanell-pf. IV 21, Frigidumpf. IV 26, Frostbeulen-pf. IV 25, Frost-pf. IV 433, Grind-pf. IV 25, Gummipf. IV 28, Hamburger Pf. V 88, Hart-pf. IV 26, Heft-pf. IV 21, Helgolander Pf. IV 22, Hofrath-pf. IV 31, Hühneraugen-pf. IV 21, immerwährendes Spanischfliegen-pf.

- IV 24, Königspfl. IV 23, Magenpfl. IV 22, Maserpfl. (Empl. fuscum, camph. n. E. frigidum) IV 26, Metallseifenpfl. VI 661, Mohrenthal-sches Pfl. VII 105, Opiumpfl. IV 29, Oxycroceumpfl. IV 29, Pechpfl. IV 30, Richtersches Pfl. (Empl. fuscum, camphoratum) IV 26, Safranpflaster IV 29, schwarzes Mutterpfl. IV 26, Schwarzpechpfl. IV 30, Schwefelpfl. IV 23, Spanischfliegenpfl. IV 23, Touristenpfl. X 64, weisses Mutterpfl. IV 29, Zupflaster IV 28.
- Pflasterkäfer** VIII 91, II 526.
- Pflastermasse**, Eversche IV 22.
- Pflastermull** VIII 91, IV 20, Guttaperchapflastermulle X 258.
- Pflaume** VII 377, VIII 376, Definition II 569, Mikroskopie des Holzes V 237, Cocospflaume III 194.
- Pflanz** III 614.
- Pflüger's Methode** der Harnstoffbestimmung V 131.
- Pfortader**, s. Kreislauf VI 132.
- Pfriemenfaser** VIII 91.
- Pfriemengras** IX 472.
- Pfriemenkraut** IX 63.
- Pfriemenschwanz** VII 601.
- Pfropfwachs** VIII 92.
- Pfund** VIII 92.
- Pfundhefe** = Presshefe V 164.
- Pfundruss** VIII 92.
- Phänologie** VIII 92.
- Phäophyll** VIII 93, IV 254.
- Phäoretin** VIII 93.
- Phaeosporacene** VIII 93.
- Phagedaena** IV 507.
- Phagedaenismus tropicus** VIII 93.
- Phagocyten** VIII 93.
- Phalangium** VIII 94, I 404.
- Phalaris** VIII 94.
- **Canariensis** VIII 94, II 514 (auch Glanzgras).
- Phallochlor** IV 383.
- Phallus** VIII 94.
- Phanerogamen** VIII 94.
- Pharaoschlangen** VIII 95, Quecksilberrhodamid VIII 468.
- Pharbitis** und die Arten VIII 95.
- **Nil Choisy** V 565, VIII 95.
- Pharmaca** I 635.
- Pharmaceutical Chemist** I 503.
- Pharmaceutische Geräthschaften** aus Nickel X 782.
- **Technik** IX 612.
- Pharmaceutisches Studium** I 499.
- Pharmacie** VIII 95, als franz. Bezeichn. f. Apotheke I 464, Militärpharmacie VII 38, Doctor pharmaciae III 517.
- Pharmacien** I 464, 469.
- Pharmakodynamik** VIII 120, I 662.
- Pharmakognosie** VIII 120.
- Pharmakographia** VIII 121.
- Pharmakokatagraphologia** VIII 123, Receptirkunde VIII 514.
- Pharmakolith** VIII 123, I 604, 580.
- Pharmakologie** VIII 123.
- Pharmakomorphik** VIII 125.
- Pharmakopoea Augustana** I 649.
- **medico - physica** von Schroeder I 649.
- Pharmakopoe** VIII 125.
- Pharmakopoei** I 464.
- Pharmakopoeae** I 464.
- **circumforanei** I 464.
- Pharmakosiderit** VIII 136.
- Pharmakotaxis** VIII 136.
- Pharmakotimie** VIII 136, X 759.
- Pharmakotribae** I 464.
- Pharmakotritae** I 464.
- Pharynx** VIII 136.
- Phaseolus** VIII 136.
- **multiflorus** VIII 136.
- **vulgaris** VIII 136, Aleuronkörner I 209, Fig. 30, Phasol X 796.
- Phaseomannit** (Inosit) V 459.
- Phellandren** VIII 137, IX 631, 640.
- Phellandrie** VII 433.
- Phellandrium** VIII 137.
- **aquaticum** VII 433 (auch Froschpeterlein), Phellandren IX 640.
- Phelloderma** VIII 137.
- Phellogen** VIII 138.
- Phellonsäure** VIII 138.
- Phellylalkohol** VIII 138.
- Phenacetin** VIII 138, X 796.
- Phenacetolin** VIII 138, Ph. als Indicator V 415.
- Phenacetursäure** VIII 139.
- Phenakit** VIII 139.
- Phenanthren** VIII 139, Strukturformel VI 77.
- Phenanthrenchinon** VIII 139.
- Phenazin** VIII 139.
- Phenazon** X 798.
- Phenerythen** X 799.
- Phenetidin** VIII 140.
- Phenetolroth**, Coccinin, siehe Azofarbstoffe II 68.
- Phénicienne** = Phenylbraun VIII 143.
- Phenochinone** III 69.
- Phenocollum hydrochloricum** X 799.
- Phenol** I 73, s. Acidum carbonicum I 23 und Carbonsäure II 545, Verhalten gegen Licht VI 297, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, s. auch Phenolreaction; Amidophenol VIII 561, Paramidophenol VII 673, Tribromphenol X 79, s. auch Phenole und Phenolreaction.
- Phenol-Celluloid** X 799.
- Phenolchinin** II 684.
- Phenolchininhydrochlorat** II 684.
- Phenolchininsulfat** II 684.
- Phenole** VII 140, II 546, 547, Hesperatol V 213, Quecksilberverbindungen mit Ph. X 807, Betelphenol oder Chavicol X 632, Francein X 701.
- Phenolfarbstoffe** VIII 141, Liebermann'sche Ph. VI 301.
- Phenolit** III 266.
- Phenolphthalin** VIII 142, als Indicator V 414, Phenolphthalin mit Dimethylorange als Indicator V 415, Phthaline VIII 183.
- Phenolquecksilber** VIII 467, Hydrargyrum carbonicum V 299, s. auch Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807.
- Phenolreaction**, Allen's I 249, Davy's Ph. X 670, Eykman's Ph. IV 221, Fresenius' Ph. X 702, Hoffmann's Ph. X 716, Hoppe-Seyler's Ph. V 274, Jacquemin's Ph. X 727, Lex' Ph. VI 285, Liebermann'sche Reaction auf Phenole X 750, Plögge's Ph. VIII 272, Pollaci's Ph. VIII 307, Sal-kowsky's Ph. VIII 710.
- Phenolschwefelsäure** VIII 142.
- Phenol sodique** VIII 142.
- Phenolsulfosiure** VIII 142.
- Phenolsulfosaures Chinin** II 684.
- **Zink** X 516.
- Phenolum chloratum** VIII 143.
- Phenoresorcin** VIII 143.
- Phenosafranin**, s. Safranine VIII 685.
- Phenose** VI 41.
- Phenotichlorür** VIII 143.
- Phenoxycoffein** VIII 143.
- Phenyl** VIII 143.
- Phenylacetamid** VIII 143, Acetanilidum X 590.
- Phenylacrolein**, Zimmtsäurealdehyd X 507.
- Phenylacrylsäure** (= Zimmtsäure) X 505.
- Phenylalkohol** (= Carbol-säure) II 545.

- Phenylallylalkohol (= Zimmtalkohol) X 505.  
 Phenylameisensäure II 208.  
 Phenylamin (= Anilin) I 385.  
 Phenylblau VIII 143.  
 Phenylborsäure VIII 143.  
 Phenylbraun VIII 143.  
 Phenylcarbylamin VIII 143.  
 Phenylcocain VIII 143.  
 Phenylidihydrochinazolin = Orexin X 787.  
 Phenylidimethylpyrazolon, Antipyrin X 615.  
 Phenylenblau VIII 144.  
 Phenylenbraun (= Triamidazobenzol II 71), s. Bismarekbraun II 265.  
 Phenylendiamin VIII 144, Salpetrigsäure-Nachweis IX 10.  
 Phenyllessigsäure VIII 144.  
 Phenylglucosazon X 799.  
 Phenylglycol, Styrolen IX 517.  
 Phenylglycolsäure (= Mandelsäure) VI 517.  
 Phenylglycolyltropicin (= Homatropin) X 101.  
 Phenylhydracrylsäure X 101.  
 Phenylhydrat = Phenol.  
 Phenylhydrazin VIII 144, X 799; Ph. zur Prüfung auf Zucker IV 667; s. auch Zuckerarten X 562. — Cantharidenphenylhydrazin X 643, Diphenylhydrazin X 677.  
 Phenylhydrazin - Acetessigester VIII 145.  
 Phenylhydrazin - Lävulin-säure VIII 145, Antithermin X 618.  
 Phenylhydroxyd = Carbonsäure.  
 Phenylin von Lieven VIII 145.  
 Phenyllactosazon X 800, VII 37.  
 Phenylmaltosazon VI 508.  
 Phenylmethylaceton VIII 145.  
 Phenylmethylamin, Methylanilin VI 674.  
 Phenylmethylketon I 53.  
 Phenylmethylpyrazolon VIII 145.  
 Phenylmilchsäure VIII 145.  
 Phenylon X 800.  
 Phenyloxyhydrat VIII 145.  
 Phenyloxypropionsäure X 101.  
 Phenylpropionsäure, s. Propionsäure.  
 Phenylpropionsäure VIII 145.  
 Phenylpropylalkohol VIII 145.  
 Phenylpyrrol III 65.  
 Phenylreihe VIII 145.  
 Phenylrosaniline VIII 145.  
 Phenylroth VIII 145.  
 Phenylsäure II 545, s. auch Acidum carbolicum I 73.  
 Phenylschwefelsaures Kalium V 610.  
 — Zink X 516.  
 Phenylurethan, Euphorine X 619.  
 Phenylverbindungen VIII 145.  
 Phenylviolett VIII 146.  
 Phenylwasserstoff = Benzol.  
 Philadelphus VIII 146.  
 Philippinisches Elemi III 703.  
 Philippium VIII 146.  
 Philippsquelle zu Orb VII 552.  
 Phillygenin VIII 146.  
 Phillyrea, Phillyrin VIII 146.  
 Phillyrin VIII 146.  
 Philomelan VI 523.  
 Philonium VIII 147.  
 — romanum als Alexipharmakon I 212.  
 Philosophenöl VIII 147, VII 482.  
 Philosophisches Goldsalz IV 706.  
 — — Hahnemann's V 80.  
 — — des Baron Hirsch VI 410.  
 Philothion VIII 147.  
 Philtrum VIII 147, s. auch Aphrodisiaca I 459.  
 Phimosis VIII 147.  
 Phissiks, s. Physik balls VIII 194.  
 Phlebitis, s. Venen X 222.  
 Phlebotomie I 130.  
 Phlegma VIII 147, III 448, 433.  
 Phlegmone VIII 147, Streptococcus pyogenes II 84.  
 Phleñ VIII 147.  
 Phlobaphene VIII 148, X 800, IV 256.  
 Phloem VIII 148.  
 Phlogiston VIII 148, II 660, III 695, s. auch Verbrennung X 265.  
 Phlogistontheorie II 660.  
 Phlogosin VIII 149.  
 Phloretin VIII 149.  
 Phloridzin VIII 149.  
 Phlorizia VIII 149.  
 Phloroglucin VIII 150, 151, vgl. Morin VII 127, Empfindlichkeit der Reaction IV 14.  
 Phloroglucin - Vanillin zum Nachweis freier Salzsäure VI 465.  
 Phlorol VIII 151.  
 Phlorose, s. Phloridzin.  
 Phlorrhizinum = Phloridzin.  
 Phlox VIII 151.  
 Phloxin VIII 151, IV 65.  
 Phloxol VIII 151.  
 Phoca VIII 151.  
 Phoenicinschwefelsäure, s. Indigosulfosäuren V 426.  
 Phoenicinsulfosäure, s. Indigosulfosäuren V 425.  
 Phoenicit VIII 152.  
 Phoenix VIII 152.  
 — dactylifera III 411, VIII 152, Dattelpalmfaser VII 622.  
 Phönix-Essenz VIII 153, Perclos' Ph. VIII 11.  
 Phönixfarben VIII 153.  
 Phönixöl VIII 153.  
 Phool shola VII 660.  
 Phoradendron VIII 153.  
 Phormin = Pseudomorphin, s. Oxydimorphin VII 596.  
 Phorium VIII 153.  
 — tenax VIII 154, Neuseeländischer Flachs VII 316, Unterscheidung der Faser von Flachs und Hanf IV 610.  
 Phoron VIII 154.  
 Phosgen III 82.  
 Phosgen gas (= Chlorkohlenoxyd) III 82, VI 45.  
 Phosphamine VIII 155.  
 Phosphas VIII 154.  
 Phosphat = phosphorsaures Salz.  
 Phosphatage VIII 154.  
 Phosphatdünger, s. Düngemittel III 544.  
 Phosphate, Nachweis im Harn V 111, Ph. als Düngemittel III 544 u. ff.  
 Phosphate de soude VII 272.  
 — de Zink X 515.  
 — of Zinc X 515.  
 Phosphatsteine, s. Blasensteine II 275.  
 Phosphaturie VIII 154.  
 Phosphene VIII 154.  
 Phosphin VIII 154.  
 Phosphine VIII 155, Phosphorbasen VIII 160.  
 Phosphite VIII 170, X 801.  
 Phospholeine VIII 156.  
 Phosphoniumbromid VIII 179.  
 Phosphoniumchlorid VIII 179.  
 Phosphoniumjodid V 492, VIII 179, Triäthylallylphosphoniumjodid V 483.  
 Phosphoniumverbindungen VIII 155.  
 Phosphor VIII 156; Allotropie I 252, Werthigkeit X 423, Verhalten gegen Licht VI 294, Phosphornachweis VIII 164, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, Bestimmung des P. in der Elementaranalyse III 694, Granuliren des P. V 11, amorpher P. VIII 158, Arsenphosphor I

- 607, Balduin's P. II 122, Canton's P. (= Hepar sulfuris calcareum) II 500, Chlorphosphor III 89, gepulverter P. VIII 157, hermetischer P. = Balduin's Phosphor VI 281, Homberg's P. (= K<sub>2</sub>S) V 261, metallischer oder rhomboedrischer P. VIII 159, schwarzer P. VIII 159, Antidot von Duflos bei Vergiftung mit P. I 417, Allen's Massa pilularum Phosphori saponata I 248, Appleby's Massa pilularum Phosphori I 513, Pilulae Phosphori VIII 215.
- Phosphoräther**, s. Aether phosphoratus I 156.
- Phosphorale** VIII 160.
- Phosphorantimonensäure** (Schaltze's Reagens auf Alkaloide) VIII 160, I 232.
- Phosphoraufbewahrung** VIII 160.
- Phosphorbasen** VIII 160, 155.
- Phosphorbrandwunden** VIII 161.
- Phosphorbrei** VIII 161.
- Phosphorbromide** VIII 161.
- Phosphorbronze** II 395, VI 178, s. auch Phosphormetalle VIII 164.
- Phosphorcalcium** VIII 161.
- Phosphorchlorid** III 89.
- Phosphorchloride** VIII 161.
- Phosphorchlorür** III 89, VIII 161.
- Phosphordijodid**, s. Phosphorjodide VIII 163.
- Phosphore**, s. Leuchtsteine VI 280.
- Phosphoremulsion** VIII 162.
- Phosphoreszenz** VIII 162, IV 410.
- Phosphorescirende Farben**, s. Leuchtfarben VI 276.
- Massen, Bologneser Leuchtstein II 155.
- Stoffe, Balduin's Phosphor II 122.
- Phosphorete** VIII 163.
- Phosphorfluoride** VIII 163.
- Phosphorfrie Hölzer**, Zündwaaren X 577.
- Phosphorhaltiger Aether** VIII 163.
- Phosphorige Säure**, s. unter Phosphorsäuren VIII 170.
- Phosphorigsäureanhydrid** VIII 167.
- Phosphorigsaures Calcium** II 492, Kalium V 611, Natrium VII 272.
- Phosphorismus** VIII 177.
- Phosphorit** VIII 163, II 490.
- Phosphorjodide** VIII 163.
- Phosphorjodür** VIII 163.
- Phosphorkalk**, s. Phosphorcalcium VIII 161; Photophor VIII 188.
- Phosphorkörner** VIII 163.
- Phosphorkugeln** VIII 163.
- Phosphorkupfer** VIII 163.
- Phosphorlatwerge**, s. Phosphorbrei VIII 161.
- Phosphormassen für Zündwaaren** X 577.
- Phosphormolybdänsäure** VIII 164, als Fällungsmittel für Alkaloide I 230.
- Phosphormolybdänsaures Natrium** VII 272.
- Phosphornachweis** VIII 164.
- Phosphorcalcit** VI 186.
- Phosphoröl** VIII 167, VII 482.
- Phosphoroxylbromid** VIII 161.
- Phosphoroxylchlorid** III 90, s. auch Phosphorchloride VIII 162.
- Phosphoroxyde** VIII 167.
- Phosphorpaste** VIII 161.
- Phosphorpentabromid** VIII 161.
- Phosphorpentachlorid** III 89, s. auch Phosphorchloride VIII 162.
- Phosphorpentafluorid** VIII 163.
- Phosphorpentajodid** VIII 163.
- Phosphorpentaoxyd**, s. Phosphoroxyde VIII 167.
- Phosphorpentasulfid**, s. Phosphorsulfide VIII 176.
- Phosphorpentoxyd** VIII 167.
- Phosphorradicale** VIII 160.
- Phosphorsäure** I 87, Bestimmung der Phosphorsäure VIII 168, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, Mikroanalyse VI 692, Fällungsanalyse VI 450, Nachweis der P. im Harn V 111, P. im Wein zu bestimmen X 404, quantitative Bestimmung der P. im Dünger III 554; wasserfreie P. VIII 167, einbasische oder Metaphosphorsäure VI 664, Pyrophosphorsäure VIII 416; s. auch Phosphorsäuren VIII 169.
- Phosphorsäureanhydrid** VIII 167.
- Phosphorsäurebestimmung** VIII 168, vergl. Citratlöslich III 161; Indicator V 417. — S. auch Phosphorsäure.
- Phosphorsäuredünger** III 544.
- Phosphorsäuren** VIII 169.
- Phosphorsalz** VIII 175, VII 248 (auch Sal fusibile urinae).
- Phosphorsalzperle** VIII 175.
- Phosphorsaure Ammoniakmagnesia** VI 473.
- Phosphorsaure Kalk** II 477, 490, arabin-phosphors. K. X 620, dreibasisch phosphorsaurer K. II 478, saurer phosphorsaurer K. (nach alterer Bezeichnung) II 491, zweifach phosphorsaurer K. II 491; s. auch Calciumphosphat II 490.
- Phosphorsaures Ammonium** I 314.
- Blei II 306.
- Chinidin II 686.
- Chinin II 679.
- Chromoxyd III 113.
- Chromoxydul III 115.
- Eisen IV 299.
- Eisenoxyd III 650, IV 300, wasserhaltiges IV 300.
- Eisenoxydul III 648, IV 299.
- Eisenoxydulammon III 648.
- Eisenoxyduloxyd IV 299.
- Kali V 610.
- Kobaltoxydul VI 18.
- Kupfer VI 186.
- Magnesium VI 481.
- Manganoxyd VI 525.
- Manganoxydul VI 529.
- Natrium VII 272.
- Quecksilberoxyd V 312, VIII 462.
- Quecksilberoxydul V 312, VIII 465.
- Strychnin IX 505.
- Zink X 537.
- Zinkoxyd X 515.
- Phosphorsesquisulfid** VIII 176.
- Phosphorsulfide** VIII 175.
- Phosphorsuperchlorid**, s. Phosphorchloride VIII 162.
- Phosphorsyrup** VIII 177, 161.
- Phosphortribromid** VIII 161.
- Phosphortrichlorid** III 89, s. auch Phosphorchloride VIII 161.
- Phosphortrifluorid** VIII 163.
- Phosphortrihydrür** VIII 179.
- Phosphortrijodid** VIII 163.
- Phosphortrioxyd** VIII 167.
- Phosphortrisulfid** VIII 176.
- Phosphorzink** X 537.
- Phosphorzinn** X 551.
- Phosphorzündhölzer** X 572.
- Phosphorzündmassen** X 576.
- Phosphorus hermeticus** VI 281.
- lapideus VI 281.
- Phosphorvergiftung** VIII 177, Leucinnachweis im Harn VI 282, Magnesia bei Phosphorvergiftung I 213, Oleum Terebinthinae VII 491.
- Phosphorwasserstoff** VIII 179.
- Phosphorweizen**, s. Giftweizen IV 631.

- Phosphorwolframsäure** VIII 180, I 230.  
**Phosphorzink** VIII 180.  
**Phosphorzinn** VIII 180.  
**Phosphorzündhölzchen** IV 343; s. auch Zündwaaren.  
**Photobromid** VI 296.  
**Photochemie** IV 44.  
**Photochemische Prozesse** VI 293.  
**Photochlorid** VI 296.  
**Photogen** (= Ligroin) II 369, VII 55.  
**Photographie** VIII 181, s. auch Licht VI 296, Vervielfältigung durch Buchdruck III 110, Sell'sche Lampe IX 221, Hydroxylaminchlorid V 332.  
**Photographische Platten** VIII 185.  
**Photolithographie** VIII 183.  
**Photolyse** VI 300.  
**Photomechanische Druckmethoden** VIII 183.  
**Photometermischung, chemische** VIII 187.  
**Photometrie** VIII 187, Platinlichteinheit VIII 264.  
**Photonaphthil** = Leuchtpetroleum.  
**Photophobie** VIII 187.  
**Photophon** VIII 536, 537.  
**Photophor** VIII 188.  
**Photosantonin, s. Photosantonsäure.**  
**Photosantoninsäure** IX 43.  
**Photosantonsäure** VIII 188.  
**Photosynthese** VI 300.  
**Phototonus der Pflanzen** II 235.  
**Photoxylin** VIII 188.  
**Photozinkotypie** VII 184.  
**Phragmidiothrix** II 79.  
**Phragmites** VIII 188.  
**Phrenologie** VIII 188.  
**Phrynin** VIII 188, III 494, VI 138.  
**Phtaleine** VIII 188.  
**Phtaline** VIII 189.  
**Phtalsäure** VIII 189, Paraphtalsäure IX 628.  
**Phtalsäureanhydrid** VIII 190.  
**Phtalsäurefarbstoffe, s. Phtaleine** VIII 188.  
**Phthisis, s. Tuberculose.**  
**Phthyriasis** = Läusesucht.  
**Phthyrius** VIII 190.  
 — *inguinalis* oder *pubis* IV 365, s. auch *Antiphthirica* I 440.  
**Phtor** IV 407.  
**Phulwarabutter** II 166.  
**Phycochrom** IV 254.  
**Phycochromaceen, Farbstoffe in den P.** IV 254.  
**Phycocolla** I 176.  
**Phycocyan** IV 254.  
**Phycocerythrin** IV 254.  
**Phycophain** IV 254.  
**Phycomycetes** VIII 190.  
**Phycoxanthin** IV 254.  
**Phyllanthus und die Arten** VIII 191.  
 — *Emblica* VIII 191, Myrobalanen VII 213.  
**Phyllirea** VIII 191.  
**Phyllis amara** = Farina Amygdalarum amararum IV 259.  
**Phyllitis** VIII 191.  
**Phyllobates** VIII 191.  
 — *melanorrhinus*, Krötengift VI 138.  
**Phyllochromogen** VIII 191.  
**Phyllocladium** VIII 191.  
**Phyllocladus** VIII 191, Cladodien III 168.  
 — *trichomanoides* VIII 191, IX 598.  
**Phyllocyanin** III 89.  
**Phyllocyaninsäure, s. Chlorophyll** III 89.  
**Phyllodie** VII 97.  
**Phyllodien** VIII 192, II 281.  
**Phyllodium** VIII 37.  
**Phyllostromia germanica** II 285.  
**Phylloporphyrin** VIII 192.  
**Phyllotaonin** VIII 192.  
**Phylloxanthin** VIII 192.  
**Phylloxera** VIII 192; Krankheit des Weinstockes IV 473.  
**Phylogenie** VIII 193.  
**Physalin** VIII 193, I 236.  
**Physalis L.** VIII 193, s. auch *Alkekengi* Moench I 235, *Physalin* VIII 193.  
 — *Alkekengi* I 236, VIII 193.  
 — *peruviana* I 236, VIII 193, die übrigen Arten I 236.  
**Physcia** VIII 193.  
 — *islandica* II 641.  
**Physeter** VIII 194.  
 — *macrocephalus* II 601.  
**Physetölsäure** VIII 194.  
**Physichrom des Dr. Lamatsch** VIII 194.  
**Physicus, s. Medicin u. Medicinalgesetze** VI 585 u. ff.  
**Physik** VIII 194, Zinnchlorid X 547.  
**Physikalische Isomerie** V 522, VI 67.  
**Physik balls** VIII 194.  
**Physiologie** VIII 194.  
**Physiologische Kochsalzlösung** X 743.  
 — Prüfung der Arzneimittel I 639, 646.  
**Physiologisches Experiment zur Werthbestimmung wirksamer Drogenbestandtheile** I 641.  
**Physocalymna, Rosenholz** V 233.  
 — *floribundum*, Rosenholz VIII 609.  
**Physodin** VIII 195.  
**Physostigma** VIII 195.  
 — *venenosum* II 459, 462, VIII 195.  
**Physostigmin** VIII 195, nöthige Vorsicht beim gerichtlich-chemischen Nachweis IV 590, schwefelsaures P. VIII 196, Rubreserin VIII 630.  
**Physostigminsalicylat** VIII 196.  
**Physostigminum hydrobromicum** VIII 196.  
 — *salicylicum* VIII 196.  
 — *sulfuricum* VIII 196.  
**Phytelephas, Steinnuss** IX 440.  
**Phytoecidien** VIII 196.  
**Phytochemie** VIII 196, 63.  
**Phytolacca** VIII 197.  
 — *decandra* VIII 197, Concentration aus der Wurzel III 241.  
**Phytolaccaceae** VIII 197.  
**Phytolaccia** III 241.  
**Phytolaccin** VIII 198, 197, III 241.  
**Phytomelin** VIII 646.  
**Phytopathologie** VIII 70.  
**Phytophthora** VIII 198.  
 — *infestans* VIII 33.  
**Phytosterin** VIII 198.  
**Phytosterinprobe** IX 187.  
**Phytotomie** I 365.  
**Pia** VIII 198.  
**Piafaser, Taeca** IX 589.  
**Pia mater** IV 545.  
**Piassava** VII 622.  
**Piassave, s. Palmenfasern** VII 622.  
**Piatigorsk** VIII 198.  
**Pica** VIII 198.  
**Picacismus** VIII 198.  
**Picamar** VIII 198.  
**Picao de Praia** VIII 198.  
**Picea, Fichtenholz** V 235.  
 — *excelsa* VIII 231, Gallen IV 473.  
**Picechinon** VIII 199.  
**Piche's Atmometer** I 705.  
**Pichi** VIII 199, IV 222.  
**Pichler's Resolvirseife** VIII 199, 535.  
**Pichurim** VIII 199.  
**Pichurimbohen** VIII 199.  
**Pichurimrinde** VIII 193.  
**Pick's Pilulae Ferri** VIII 213.  
**Picolin** VIII 199.  
**Picquotiana** VIII 200.  
**Picraena** VIII 200.  
 — *excelsa* VIII 200, Lignum Quassiae jamaicense VIII 424.  
 — *quassoides* VIII 200.  
**Picramnia** VIII 200.  
 — *antidesma* VIII 200.  
 — *ciliata*, *Pereiro* VIII 14.  
**Picramnin** II 582.

- Picrasma** VIII 200.  
 — *excelsa* VIII 200; *Picrasmin* X 801.  
 — *quassioides* VIII 200.  
**Picrasmin** X 801.  
**Pictet's Eismaschine**, s. *Eis*, künstliches III 610.  
**Pictet-Flüssigkeit** VIII 200.  
**Piefke's Filter** X 359.  
**Pierce's Alterativ-Extract** I 266.  
**Pieris** VIII 200.  
**Pierlot's Valérianate d'Ammoniaque liquide** I 316.  
**Pierquin's Kindermilch** VIII 201.  
**Pierre divine de St. Yves** III 334.  
**Pierrefonds** VIII 201.  
**Pietrapola** VIII 201.  
**Piffard's Paste** VIII 201.  
**Pigmentarii** I 464.  
**Pigmentbakterien** VIII 201, II 82, 83, 76.  
**Pigmente**, s. *Farbstoffe* IV 254, P. im Thierreich IV 258.  
**Pigmentfarben** VIII 201.  
**Pigmentum Alkannaë** VIII 201.  
 — *Indicum* = *Indigo* V 419.  
**Pignons doux** VIII 225.  
**Pikelgrün** = *Schweinfurtergrün*.  
**Piknometer** VIII 201, I 553, 554; s. auch *Pyknometer*.  
**Pikraconitin** I 105, s. auch *Aconipikrin* I 97.  
**Pikraminsäure** VIII 201.  
**Pikrammin** II 582.  
**Pikrate** (= Salze der *Pikrinsäure*), explosive Mischungen I 634.  
**Pikratpulver** VIII 202.  
**Pikrinat** = Salze der *Pikrinsäure*.  
**Pikrinsäure** VIII 202, I 88 (auch *Bittersäure*, *Indigbitter*, *Welter'sches Bitter*). Empfindlichkeit der *Reaction* IV 14, antiseptische *Wirksamkeit* I 449, P. als *Fällungsmittel* für *Alkaloide* I 231, P. als *Härtungsmittel* V 78, Ablagerung der P. im *Organismus* I 24, P. im *Biere* nachzuweisen II 256, P. als *Baewurmmittel* und gegen *Trichinen* I 403. — *Oxypikrinsäure* VII 600.  
**Pikrinsalpetersäure** I 88, VIII 202.  
**Pikrinsalpetersaures Kali** V 611.  
**Pikrinsaure Salze**, vom *Eisenbahntransporte* ausgeschlossen IV 339.  
**Pikrinsaures China** II 684. — *Codein* III 196.  
**Pikrinsaures Kalium** V 611. — *Natrium* VII 273.  
**Pikrodonidin** VIII 203.  
**Pikroanilin** VIII 203, P. als *Färbeflüssigkeit* IV 231.  
**Pikroballota** II 123.  
**Pikroballotin** VIII 203.  
**Pikrocarmin** VIII 203, P. als *Färbeflüssigkeit* IV 231.  
**Pikrocrocin** VIII 203, 681.  
**Pikrocryaminsäure** VIII 204.  
**Pikrocryaminsaures Kalium** V 611.  
**Pikroerythrin** VIII 204.  
**Pikroglycion** VIII 204.  
**Pikrolichenin** VIII 204.  
**Pikromerit** VI 485.  
**Pikropodophyllin** VIII 204.  
**Pikroocellin** VIII 204.  
**Pikrosclerotin** VIII 205, VII 179.  
**Pikrotin** VIII 206.  
**Pikrotoxin** VIII 205, s. auch *Cocculin* III 189, käufliches P. enthält *Anamyrin* und *Pikrotin* I 363.  
**Pikrotoxinin** VIII 206.  
**Pila** (galvanisches Element) IV 482.  
**Pilae marinae** VIII 207.  
 — *rupicaprarum* II 238.  
**Pilchard** III 173.  
**Pile** (galvanische Elemente) IV 482.  
**Pilea** VIII 207.  
**Pili** VIII 207.  
**Pili Cibotii** III 132.  
**Piligalin** VIII 207.  
**Pillen** VIII 208, s. auch *Massa pilularum*, *Pilulae* und *Eisenpillen*. — *Abführpillen* I 19, *Airy's Pills for the cough* I 187, *Alvarez's Cocapillen* I 282, *analeptische P.* von R. James I 353, *Antibillious pills* von *Barclay, Harvey, King* I 408, *asiatische Pillen* I 685, *Asthmapillen* I 700, *amerikanische Asthmapillen* I 700, *Augenpillen* II 25, *Augustinerpillen* II 29, *Ayer's Pills* II 64, *Bequerel's Gichtpillen* II 182, *Blancard'sche P.* II 275, *Bland'sche P.* II 286, IV 284, *Bleichsuchtpillen* II 303, *Boldt's American Pills* II 350, *Brandt'sche Schweizerpillen* II 367, *Budd'sche P.* X 640, *Capuzinerpillen* II 541, *Chabrely's Pilulae balsamicae* II 643, *Dünndarmpillen* III 558, *Dzondi'sche P.* III 571, *Hooper's female pills* V 270, *Kalium permanganicum* enthaltende P. I 634, *Keratinpillen* III 558, *keratinirte oder Dünndarmpillen* V 660, *Kolapillen* X 744, *Laffon's Bandwurmpillen* II 143, *Lebenspillen* VI 243, *Leonhard'sche P.* VI 271, *Magenpillen* VI 458, *Marienbader Reductionspillen* von *Schindler-Barnay* VI 550, *Morison'sche P.* VII 128, *Morton'sche Pillen* VII 142, *Mundpillen* VII 157, *Parr's Life Pills* VII 684, *Peschier's Bandwurmpillen* II 143, *Raucherpillen* II 436, *Ruff'sche P.* VIII 641, *Seehoferspillen* VIII 216, *unvergängliche P.* IX 456. — S. auch *Pilulae* und *Pilules*.  
**Pillengläser** I 629.  
**Pillennack** VI 203, s. auch *Pilulae* VIII 208.  
**Pillenmaschine**, *Pilulae* VIII 208.  
**Pillennasse**, s. *Pilulae* VIII 208, *Kaolinsalbe* X 740 und *Massa pilularum*.  
**Pillennörser**, s. *Pilulae* VIII 208.  
**Pillo** VIII 207.  
**Pills for the cough**, *Dr. Airy's* I 187.  
**Pilocarpidin** V 362.  
**Pilocarpin**, s. unter *Jaborandi-alkaloide* V 360, *Nachtrag X 801*; *salzsaures P.* V 361.  
**Pilocarpinsäure** V 362.  
**Pilocarpinum hydrochloricum** VIII 207, X 801.  
**Pilocarpus** VIII 207, *Jaborandi liefernde Arten* V 358.  
**Pilosella** VIII 208.  
**Pilulae** VIII 208.  
 — *adstringentes* *Hufeland* VIII 210.  
 — *aeternae* VIII 210, IX 456.  
 — *Aloës*, verschiedene *Arten* VIII 210.  
 — *cum Gutti*, *Anderson's* I 369.  
 — *Aloëticae* VIII 210.  
 — *ferratae* VIII 210.  
 — *alterantes Plummeri* VIII 210.  
 — *Anderson* VIII 210.  
 — *ante-cibum* VIII 211 (auch *Vaticanpillen*).  
 — *anticatarrhales Hager* V 79.  
 — *antidysureticae*, *Augustin's* II 29.  
 — *antihystericae Sydenham* VIII 211.  
 — *antineuralgicae* VIII 211.  
 — *antiphlogisticae Hager* V 79.  
 — *antipolysarcicae* I 428.  
 — *antispasmodicae* VIII 211.  
 — *antodontalgicae*, s. *odontalgicae*.

- Pilulae aperientes** (= *Pilulae laxantes*), Clay's P. a. III 171, Hufeland's V 283.
- **Argenti nitrici** VIII 211, Charcot's II 651.
- **arsenicales**, Barton's II 154.
- **Asae foetidae** VIII 211.
- **asiaticae** I 685, Bouchar-dat's II 363.
- **Augustinorum**, Augustinerpillen I 29.
- **auriferae**, Chrestien's III 102.
- **Bacheri** II 74.
- **balsamicae** VIII 211, Chabrely's II 643.
- **Balsami Copaivae**, vergl. *Massa Balsami Copaivae* VI 562.
- **bechicae**, Heim's V 173.
- **Bellostii** VIII 211.
- **Blancardi**, *Pilulae Ferri jodati* Blancard II 275.
- **Blandii**, *Pilulae Ferri carbonici* Bland II 286.
- **caeruleae**, s. *coeruleae*.
- **Anglorum** II 312.
- **Cambogiae compositae** VIII 210.
- **candidae** III 532.
- **canum**, Hundepillen, s. unter *Thierarzneimittel* IX 694 u. ff.
- **Capucinorum**, Kapuzinerpillen II 541.
- **catholicae** = *Pilulae Colocynthis compositae* VIII 212.
- **Cauvini** II 603.
- **cephalicae** VIII 212.
- **Chinini** VIII 212.
- **cum Ferro Hager** VIII 212.
- **hydrojodici ferrati** IV 277.
- **cholagogae**, Copland's III 294.
- **coeruleae** V 305.
- **Anglorum** VIII 212.
- **Colocynthis compositae** VIII 212.
- **contra taeniam** VIII 213.
- — **Peschieri** II 143.
- **contra tussim** VIII 212.
- **Corlieu** III 299.
- **Cupri oxydati Hager** VIII 212.
- **Cynoglossi** VIII 212.
- **de Cynoglosso** VIII 212.
- **depuratoriae**, Althoff's I 269.
- **digestivae**, Macchiavelli's VI 452.
- **Dzondii** VIII 212.
- **Emanuelis** = *Pilulae Aloës et Myrrhae*.
- **emmenagogae** VIII 212 (statt *emenagogae*).
- Pilulae ferratae** (*ferruginosae*) Vallet VIII 212.
- **Ferri** verschiedener Autoren VIII 212, 213.
- — **arsenicici**, Biett's II 257.
- — **Blandii** II 286.
- — **carbonici** Ph. Germ. VIII 213.
- — **jodati** Blancard II 275.
- — **nervinae** VIII 213.
- **Ferro-Magnesiae** Kirchmann III 643.
- **ferruginosae** Vallet VIII 212.
- **Filicis Peschier** VIII 213.
- **foetidae succinatae** Ph. Suec., enthalten *Castoreum*, II 592.
- **haemostaticae** VIII 213.
- **Halenses** VIII 213.
- **Helveticae**, Brandt's Schweizerpillen II 367.
- **hepaticae** VIII 213.
- **Holloway** V 232.
- **hydragogae**, Heim's V 173.
- — **Janins'** V 373.
- **Hydrargyri Anglorum**, s. *Blue pills* II 312.
- — **bichlorati** VIII 214.
- — **jodati**, Biett's II 257.
- **Hyoseyami compositae** VIII 215.
- **Jalapae** VIII 214.
- **Janini** V 373.
- **imperiales**, Kaiserpillen V 564.
- **italicae nigrae** = *Pilulae aloëticae ferratae* VIII 210.
- **Kalii permanganici** VIII 214.
- **keratinatae** III 558.
- **Kreosoti** VIII 214.
- **Lang** VI 221.
- **laxantes** (auch *Augenpillen*, *Hauptpillen*, *Flusspillen*), s. *Abführpillen*.
- **laxativae**, Davis' III 414.
- **Lukasi** X 801.
- **Macchiavelli** VIII 214.
- **magneticae** VIII 214.
- **maiores** = *Pilulae Hydrargyri bichlorati*.
- **Meglini** VIII 215.
- **mercuriales** = *Pilulae Hydrargyri*.
- — **laxantes** VIII 211.
- **Morison** VII 128.
- **Morton** VII 142.
- **odontalgicae** VIII 215.
- **odoriferae**, s. unter *Cachou* II 436.
- **Olibani**, Delieux' III 427.
- **Parai**, Cherwy's II 667.
- **pectorales Reichelt** VIII 215.
- **perpetuae** IX 456.
- Pilulae Peschier**, s. *Pilulae Filicis*.
- **Petri** VIII 215.
- **Phosphori** VIII 215.
- **Plumbi cum Opio** VIII 215.
- **Plummeri**, s. *Pilulae alterantes* VIII 210.
- **Polonienses** VIII 215.
- **purgantes** VIII 215.
- **purificantes** VIII 215.
- — **Elisabeth**, *Elisabeth-Blutreinigungspillen* III 708.
- **Redlinger** VIII 215.
- **Reichelt**, s. *Pilulae pectorales*.
- **Rhei**, verschiedene Arten VIII 216, Clark's III 169.
- **Ricord**, s. *Pilulae Hydrargyri jodati*.
- **Ruffi** VIII 641, s. auch *Pilulae Aloës et Myrrhae* VIII 210.
- **saccharo obductae** III 532.
- **Secalis cornuti**, Arnal's I 566.
- **Seehofer** VIII 216.
- **Sellii** VIII 216.
- **solventes**, Heim V 173.
- **specificae**, Conrad's III 262.
- **Stahl's**, s. *Pilulae aperitivae*.
- **Strahl's** VIII 216.
- **Terebinthinae**, Danneccy's III 403.
- **Tittmanni** VIII 216.
- **tonicae**, Bacher's II 74, Bell's II 196.
- **tonico-nervinae** VIII 216.
- **universales** = *Pilulae laxantes*.
- **Urbani** VIII 216.
- **Vallet's**, s. *Pilulae ferratae*.
- **Veratrini**, Aran's I 555.
- **vitae** II 202.
- **Werner's** VIII 216.
- **Zinci valerianici**, Devay's III 453.
- Pilules Alègres** contre les hémorrhoides, Colla's III 213.
- **balsamiques Morton** VII 142.
- **de vie**, Clérambourg's III 171.
- **de Laville** VI 242.
- **Écossaise** VIII 210.
- Pilzcellulose** VIII 217, II 611, 606, IV 449, P. im Mutterkorn VII 175.
- Pilze** VIII 217, IV 448, s. auch *Schimmelpilze*, *Schwämme* und *Spaltpilze*; *autoöcische* P. II 55, *Endophyten* IV 39, *Spross- oder Hefepilze* II 280, *Strahlenpilz* I 122,

- unvollständige P. IV 449; Bauchpilze IV 527.
- Pilze, essbare, Clavaria-Arten** III 169, Hydnumarten V 289, 290, *Fistulina hepatica* IV 373, weisse Trüffel III 96, Boletusarten II 350 (giftige Boletusarten II 351).
- Pilzextracte VIII 220.**
- Pilzfarbstoffe IV 254.**
- Pilzkrankheiten, Schimmel IX 102.**
- Pilzling, Steinpilz IX 443.**
- Pilzthiere VII 220.**
- Pimarsäure VIII 220, IV 466.**
- Pimelinsäure VIII 220.**
- Pimellit VIII 221.**
- Pimelosis VIII 221.**
- Pimelosis nimia IV 334.**
- Piment VIII 222, Allspice (englisch) I 252, Pimentmatta VII 570.**
- **de Cayenne II 538.**
- **des jardins II 538.**
- **royal VII 206.**
- Pimenta VIII 221, vergl. Amomum (I 317) Schlussatz; bez. der Synonymik vergl. Myrtus VII 219.**
- **acris, Oleum Myricae VII 477.**
- Pimentarii I 461.**
- Pimentmatta VII 570, 573.**
- Pimentöl VIII 224, VII 483.**
- Pimpernel = Pimpinella VIII 224.**
- Pimpernuss, Pistacia vera VIII 242.**
- Pimpinella VIII 224, Tinctura Pimpinellae X 38.**
- **Anisum VIII 224, s. auch Anisum (I 391), Vorkommen des Anisöl I 390, Oleum Anisi VII 454.**
- **Saxifraga VIII 224 (auch Pfefferwurzel), Blattkrankheit IV 473.**
- **die übrigen Arten VIII 224.**
- Pimpinella VIII 225.**
- Pimplemetall VIII 225.**
- Pinakolin VIII 225.**
- Pinakolinalkohol VIII 225.**
- Pinakon VIII 225, V 217.**
- Pinangpalme I 559.**
- Pinardia III 122.**
- **coronaria III 125.**
- Pinchbeak VIII 225.**
- Pincus' Chlorsilberement III 701, IV 490.**
- Pine-apple-oil = Aether butyricus I 363.**
- Pinen IX 631, 636.**
- Pinenkephan III 269.**
- Pineoli VIII 225.**
- Pineybaum I 390.**
- Pineyharz VIII 225.**
- Pineytag VIII 226, II 422, X 219.**
- Pingel's Benedictiner VIII 226.**
- **Klosterbitter V 712.**
- Pingo-pingo VIII 226, IV 65.**
- Pinguedo Castoris II 589.**
- Pinguicula VIII 227.**
- Pinguin VIII 227.**
- Pinguoleum = Oleum pingue.**
- Pinhoenöl, Jatropha multifida V 376.**
- Pinie, Pinus Pinea VIII 230.**
- Pinikrin VIII 227.**
- Pininsäure VIII 227.**
- Pinit VIII 227.**
- Pinitansäure VIII 228.**
- Pinites VIII 228.**
- **stroboides II 224.**
- **succinifer II 224.**
- Pink VIII 228.**
- Pink-colour VIII 228.**
- Pinkneya pubescens IV 351.**
- Pinkoffin VIII 228.**
- Pinkos VIII 228.**
- Pinkroot IX 375.**
- Pinksalz VIII 228, I 309, X 548.**
- Pinnoit I 23.**
- Pinularia VIII 228.**
- Pinolin = Haaresenz V 145.**
- Pinsel VIII 229.**
- Pinselsaft VI 377.**
- Pint, englisch und amerikanisch IV 407, VIII 229.**
- Pinte VIII 229.**
- Pintschovius' Pflaster VIII 229.**
- Pinsteine VIII 229.**
- Pinus VIII 229, Gerbrinden liefernde Arten IV 578, Manna liefernde VI 544; Föhrenholz V 236, Lana Pini X 350, Oleum foliorum Pini X 350, Terpentin IX 641, Waldwolle X 350.**
- **balsamea II 127, VIII 231.**
- **Cembra II 613, VIII 230, liefert den karpatischen Terpentin II 605.**
- **Dammara III 384.**
- **Lambertiana VIII 230, Pinit VIII 227.**
- **Larix VI 228, VIII 231.**
- **Ledebourii I 178, VI 228, VIII 231.**
- **montana VI 139 VIII 229.**
- **Pinaster VIII 230, Pimarsäure VIII 220, Galipot IV 466.**
- **Pinea VIII 230, Pineoli VIII 225.**
- **Pumilio, Oleum Pini Pumilionis VII 491.**
- **sabiniana VIII 230, Oleum Pini Sabinianae VII 483.**
- **silvestris VIII 229, Pinitipikrin VIII 227, Pinitansäure VIII 228.**
- **die übrigen Arten VIII 229-231.**
- Pinusharzsäure VIII 232.**
- Pioskop VIII 232.**
- Pipe Guiné VIII 38.**
- Piper VIII 232, als Betel verwendete Arten II 231, den Cubeben ähnliche Piperarten III 326, Jaborandi liefernde Arten V 358, Matico liefernde Arten VI 569.**
- **aethiopicum VII 105 (s. auch Guineapfeffer V 38), Stampfpflanze II 514.**
- **album, s. Pfeffer VIII 49.**
- **Betle II 231.**
- **caudatum, s. Cubeba III 325.**
- **Cayennense, s. Paprika VII 655.**
- **Clusii I 676.**
- **Cubeba III 325.**
- **germanicum VIII 234.**
- **guineense (liefert Aschantipfeffer) I 676.**
- **hispanicum, Paprika VII 655.**
- **Jaborandi, synonym Ottonia Jaborandi VII 577.**
- **longum VIII 234 (auch Fliegenpfeffer).**
- **Malaguetta VI 631.**
- **methysticum, Kawa V 653.**
- **nigrum, Pfeffer VIII 49.**
- **Novae Hollandiae VIII 235.**
- **turcicum, Paprika VII 655.**
- Piperaceae VIII 235.**
- Piperazidin = Piperazin.**
- Piperazin X 801.**
- Piperidin VIII 235, s. auch Pyridin VIII 411.**
- Piperin VIII 235.**
- Piperinbestimmung VIII 56.**
- Piperinsäure VIII 237.**
- Piperoid VIII 237.**
- Piperonal VIII 237.**
- Piperondl X 209.**
- Piperonylsäure, III 312, s. auch Piperinsäure VIII 237.**
- Pipetten VIII 237.**
- Pipitzahoinsäure VIII 240.**
- Pipitzahuac VIII 240.**
- Pipitzahuacwurzel, vergl. Dumerilia III 562.**
- Pipmenthol VIII 240.**
- Pipsissewa II 668.**
- Pipturus argenteus, Roafaser VIII 592.**
- Piquette-Weine (= Tresterweine) VIII 37.**
- Piquilla III 245.**
- Piquotiana VIII 381.**
- Piratinera, Tigerholz V 238.**
- Pircunia VIII 240.**
- Piria-Städler's Tyrosinprobe VIII 240.**
- Pirola VIII 241, s. auch Pyrola.**
- Piroleae IV 85.**



- Pirus VIII 241**, vergl. auch Sorbus IX 328; Birnbaumholz V 238.  
 — **Cydonia III 369**.  
 — die übrigen Arten VIII 241.  
**Pisa VIII 241**, III 352.  
**Pisa Iridis**, s. Fontanelle IV 420.  
 — **Wislin**, s. Fontanelle IV 420.  
**Pisang VII 160**, 381.  
**Pisciarelli**, Stufe di VIII 241.  
**Piscidia VIII 241**.  
 — **Erythrina III 519**, VIII 242.  
**Piscidin VIII 242**, III 519.  
**Piscinenbäder II 106**.  
**Pisoni's Kaffeesurrogat VIII 242**.  
**Pispaz (Asa foetida) I 670**.  
**Pissblumen VIII 242**.  
**Pissenlit (Taraxacum) IX 605**.  
**Pissophan VIII 242**.  
**Pistachegummi VIII 242**.  
**Pistacia VIII 242**, Gallen tragende Arten IV 476, Bokhara-Gallen tragende Arten II 349, Mastix liefernde Arten VI 563, 564, Nuclei Pistaciae I 320.  
 — **Lenticus VIII 242**, Mastix VI 563.  
 — **Terebinthus IV 476**, VIII 242.  
 — **vera VIII 242**.  
**Pistazie**, echte P. VIII 242, Erdpistacie IV 80.  
**Pistaziengallen (= Caroba)**, s. Gallen IV 476.  
**Pistia Stratiotes**, Pánásalz VII 627.  
**Pistill (botanisch) II 316**.  
**Pistillodie VII 97**.  
**Pistillum (botanisch) II 316**, Narbe VII 235.  
**Pistlochhia VIII 243**.  
**Pistyan VIII 243**.  
**Pisum VIII 243**.  
 — **sativum**, Paraphytosterin X 792, Phasol X 796.  
**Pitafaser (Abstammung) I 180**.  
**Pitahanf VIII 243**.  
**Pitaya (falsche China) III 47**.  
**Pitayamin VIII 244**.  
**Pitayin VIII 244**, II 685.  
**Pitafaser VIII 243**.  
**Pithecolobium VIII 244**.  
**Pitjecor X 802**.  
**Pitschaff's Liniment VIII 244**.  
**Pitta I 364**.  
**Pittakal VIII 244**.  
**Pittizit I 603**.  
**Pittöl VIII 245**.  
**Pittosporaceae VIII 245**.  
**Pittville**, Quelle zu Cheltenham II 659.  
**Pituri VIII 245**.  
**Pituria VIII 245**.  
**Pituripflanze III 543**.  
**Pityriasis versicolor VIII 245**.  
**Pix VIII 245**.  
 — **alba IV 466**.  
 — **burgundica**, siehe Resina Pini X 811.  
 — **liquida VIII 246**, Adrian's Emulsio Picis liquidae I 137, Adrian's Solutio Picis liquidae alcalina concentrata I 137.  
 — **glycerinata**, Adrian's I 137.  
 — **Lithanthracis VIII 246**.  
 — **nigra VIII 245**.  
 — **solida VIII 246**.  
**Pizzala's Eisenpeptonat-essenz VIII 246**.  
**Pizzifalcone bei Neapel VII 291**.  
**Placenta (botanisch) VIII 246**, II 316, IV 435.  
 — **axillis etc. II 316**.  
 — **(thierisch) VIII 246**, III 714.  
 — **(pharmaceutisch) VIII 246**.  
 — **Amygdalarum amararum VIII 246**.  
 — **seminis Lini VI 316**.  
**Plachmal IV 689**.  
**Plagioklas IV 269**.  
**Plagionit VIII 247**.  
**Plagius L'Herit**, synonym Balsamita.  
**Plankastit VIII 247**, dafür muss es heißen Panklastit.  
**Planorbis multiformis III 406**.  
**Planta's Bestimmung des Rohrzuckers im Honig V 268**.  
**Plantagensalpeter VIII 247**.  
**Plantaginaceae VIII 247**.  
**Plantago VIII 247**.  
 — **aquatica**, Radix et Herba I 215.  
 — **Psyllium VIII 248**, Semen Psyllii VIII 383.  
 — die übrigen Arten VIII 247, 248.  
**Plantain fibre VI 540**.  
**Plante-Element IV 491**.  
**Plaque VIII 248**.  
**Plaqueminier III 503**.  
**Plaques muqueuses III 249**.  
**Plasma VIII 248**.  
**Plasmodiophora Brassicae IV 471**, VIII 75.  
**Plastem IV 472**.  
**Plasters IV 18**.  
**Plastica VIII 248**.  
**Plastik VIII 249**.  
**Plastilina VIII 249**.  
**Plastillin VIII 249**.  
**Plastische Anatomie I 365**.  
 — **Curen III 341**.  
 — **Massen**, Gypsbrei X 831, Gabbromasse IV 455.  
**Plastit**, s. Kautschuk V 653.  
**Platanaceae VIII 249**.  
**Platanenholz V 238**.  
**Platanenhusten VIII 250**.  
**Platanus VIII 249**.  
**Platin VIII 250**, seine Metallnatur VI 658, Flächenwirkung IV 376, Mikroanalyse VI 692, P. aus Arbeitsrückständen II 12; redigentes P., s. Platinerz VIII 250; Kohlenstoffplatin VIII 254; Verplatiniren IV 504, X 287, s. auch Platiniren VIII 262.  
**Platina = Platin**.  
**Platina muriatica VIII 257**.  
**Platinamalgam I 285**, 286.  
**Platinamidverbindungen**, s. Platinbasen VIII 256.  
**Platinamine VIII 256**.  
**Platinammoniumverbindungen**, s. Platinbasen VIII 256.  
**Platinasbest VIII 256**.  
**Platinate VIII 256**.  
**Platinbad IV 504**.  
**Platinbasen VIII 256**.  
**Platinbiculturet VIII 267**.  
**Platinblausäure**, s. Platindoppelsalze VIII 260.  
**Platinblech**, s. Platingeräthschaften VIII 261.  
**Platinbromide VIII 257**.  
**Platinchlorid**, VIII 258, als Fällungsmittel für Alkaloidsalze I 230.  
**Platinchloridchlorwasserstoff VIII 257**.  
**Platinchloride VIII 257**, Chinin-Platinchlorid II 677, Kaliumplatinchlorid V 611.  
**Platinchlorür VIII 258**.  
**Platinchlorwasserstoff-säure**, s. Platindoppelsalze VIII 260.  
**Platinconus**, s. Platingeräthschaften VIII 261.  
**Platincyannür - Cyanwasserstoff VIII 259**.  
**Platincyannürwasserstoffsäure**, s. Platindoppelsalze VIII 260.  
**Platindoppelsalz des Codein III 196**, des Coniin III 256, des Pilocarpin V 361.  
**Platindoppelsalze VIII 259**.  
**Platindraht VIII 260**.  
**Platindruck**, Photographie VIII 183.  
**Platine (Weissmessing) VI 176**, X 528.  
**Platinerz VIII 250**.  
**Platinfeuerzeug**, s. Döbereiner's Feuerzeug III 518.  
**Platinfluorid VIII 260**.  
**Platinfolie IV 419**.  
**Platingas VIII 260**.  
**Platingeräthschaften VIII 261**.

- Platingruppe, s. Platinmetalle VIII 264.
- Platinhydroxyd, s. Platinoxyde VIII 265.
- Platinhydroxydul, s. Platinoxyde VIII 265.
- Platinieren VIII 262, Verplatinieren IV 504, X 287.
- Platinicyanwasserstoffsäure VIII 260.
- Platinverbindungen VIII 263.
- Platinjodide VIII 263.
- Platinlegirungen VIII 263.
- Platinlichteinheit VIII 264.
- Platinlösung VIII 257.
- Platinlüster VIII 262.
- Platinmetalle VIII 264.
- Platinmohr VIII 253.
- Platinmünzen VIII 265.
- Platinnatriumchlorid, s. Platindoppelsalze VIII 259.
- Platinnitrat VIII 266.
- Platinoid VIII 265.
- Platino-Natrium chloratum, s. Platindoppelsalze.
- Platinotypie VIII 183.
- Platinverbindungen VIII 265.
- Platinoxyde VIII 265.
- Platinoxydul, schwefligsaures VIII 266.
- Platinperchlorid, s. Platinchloride VIII 259.
- Platin-Räucherlampe VIII 254.
- Platinrückstände VIII 265.
- Platinsäure, s. Platinoxyde VIII 265.
- Platinsäuresalze, s. Platinat VIII 256.
- Platinsalmiak, s. Platin VIII 251 und Platindoppelsalze VIII 259.
- Platinsalze VIII 266, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Platinschaum VIII 267.
- Platinschwamm, s. Platin VIII 252.
- Platinschwammkugeln VIII 267.
- Platinschwarz VIII 253.
- Platinsulfat VIII 266.
- Platinsulfide VIII 267.
- Platinsulfuret VIII 267.
- Platintetrachlorid, s. Platinchloride VIII 257.
- Platintiegel, s. Platingeräthschaften VIII 261.
- Platinum = Platin.
- bichloratum VIII 257.
- — natronatum, s. Platindoppelsalze VIII 260.
- chloratum VIII 257.
- divisum VIII 268.
- muriaticum, s. Platinchloride VIII 257.
- — natronatum, s. Platindoppelsalze VIII 260.
- Platinum praecipitatum nigrum = Platinmohr.
- Platmain VIII 268.
- Platosverbindungen der Alkaloide X 802.
- Platte (des Blumenblattes) II 315.
- Plattenculturen II 98.
- Plattenkork VIII 268.
- Platterbse VI 231.
- Plattindigo VIII 268.
- Plattiren VIII 268.
- Plattlack VI 203.
- Plattner's Chlorationsprocess IV 688.
- krystallisirte Galle IV 470.
- Plattnerit VIII 268, II 305, IX 171.
- Platurus lineatus IV 372.
- Platysodon VIII 268.
- Plectranthus, s. Pogostemon.
- Patchouly VII 697.
- Pleime's Kräuteressenz VIII 268, VI 104.
- Pleiochasmus II 320.
- Pleis' Fit-Powders (Epilepsiemittel) IV 69.
- Plenck's Depilatorium III 434.
- Liquor corrosivus VIII 268.
- Mercurius gummosus VIII 268.
- Plenk's Aqua mercurialis I 537.
- Plenus (flo-) II 315.
- Pleomorphismus VIII 268.
- Pleonast VIII 270.
- Plerom VIII 270.
- Pleromscheide IV 38.
- Plessimeter, s. Percussion VIII 4.
- Plessy's Grün VIII 270.
- Plethora VIII 270.
- Pleurisy root I 684.
- Pleuritis VIII 270.
- Pleurogyne VIII 271.
- rotata (im Texte heisst es irrthümlich Zotata) VIII 271; To-Yak X 66.
- Pleuroklas VI 481.
- Pleurorhizae III 322, 323.
- Pleurosigma VIII 271.
- Plexus VIII 272.
- Plombe (Zahmplombe), s. unter Amalgame I 285 und Zahnplomben.
- Plombiérine II 147.
- Plombières VIII 272.
- Plücker'sche Röhren (Geissler'sche Röhren) IV 546.
- Plugge's Phenolreaction VIII 272.
- Reagens auf Ammoniakgummi VIII 272.
- Plumbaginaceae VIII 272.
- Plumbago und die Arten VIII 273.
- Plumbago rosea, Paleh padak, s. unter Ophioxylon X 785.
- (Graphit) VIII 273, V 11.
- Plumbate VIII 273, II 305, 307.
- Plumbocalcit VIII 273.
- Plumbum VIII 273.
- acetico-tartaricum X 802.
- aceticum VIII 274 (auch Sal Plumbi), explosive Mischungen I 634.
- — basicum solutum VI 355.
- — crudum VIII 275.
- — solutum VI 355.
- album = Zinn (II 290).
- bromatum VIII 275.
- candidum, Zinn X 541.
- carbonicum VIII 275, II 636.
- causticum Gerhardt VIII 275.
- chloratum VIII 276.
- chromicum VIII 276.
- hydrico-aceticum solutum = Liquor Plumbi subacetici VI 355.
- hydrico-carbonicum = Cerussa II 636.
- hydrochloricum VIII 276.
- hydrojodicum = Plumbum iodatum.
- hyperoxydatum VIII 276.
- — rubrum VII 91.
- iodatum VIII 277.
- — cum Hydrargyro iodato V 291.
- muriaticum = Plumbum chloratum VIII 276.
- nigrum II 290, X 541.
- nitricum VIII 278.
- oxalicum VIII 278.
- oxychloratum puriss. X 802.
- oxydato-hyperoxydatum = Minium.
- oxydatum = Lithargyrum VI 362.
- — fuscum = Plumbum hyperoxydatum VIII 276.
- — rubrum = Minium.
- peroxydatum = Plumbum hyperoxydatum VIII 276.
- saccharicum = Plumbum oxalicum VIII 278.
- salicylicum VIII 706.
- sillicicum, s. Bleisilicat II 307.
- subaceticum liquidum = Liquor Plumbi subacetici VI 355.
- subcarbonicum = Cerussa II 636.
- sulfuratum VIII 278.
- sulfuricum VIII 279.
- superoxydatum = Plumbum hyperoxydatum VIII 276.

- Plumbum tannicum** pultiforme VIII 279, II 54.  
— — siccum VIII 279.
- Plumeria** und die Arten VIII 280.  
— lancifolia I 182.
- Plumeriasäure** VIII 280.
- Plummer's Pulvis alterans** VIII 280.
- Plumula** VIII 280, III 714.
- Pluriloculare (ovarium)** II 316.
- Pluszucker** VIII 280.
- Pneumadol** VIII 280.
- Pneumatica** VIII 280.
- Pneumatik** VIII 280.
- Pneumatische Chemie** VIII 281.  
— Cur III 345.  
— Wannen VIII 281.
- Pneumatokatharterion** (Chevalier's Mundwasser) II 667.
- Pneumatose** VI 666.
- Pneumonie** VIII 282.
- Pneumococcus** II 75, 84, 86.
- Pneumothorax** VIII 282.
- Poa** und die Arten VIII 282.  
— pungens, trägt Cochenille III 188.
- Poaia** V 502, 505.  
— branca V 505.
- Poayeros** V 502.
- Poch's Pondrolith** VIII 322.
- Pocken**, s. Blattern II 285;  
Kuhpocken VI 158.
- Pockenbrünnlein** II 418.
- Pockenkraut** IV 465.
- Pockenraute** = Galega officinalis.
- Pockensalbe** VIII 282.
- Pockenwurzel** = Rhizoma Chinae nodosae II 669.
- Pockholz** = Lignum Guajaci V 31.
- Pocula amatoria** VIII 147.
- Poculum vomitorium** VIII 282, IX 456.
- Podagra** VIII 283.
- Podagramittel**, Absinthium I 34, Herba Podagrariae I 139. — S. auch Gichtmittel.
- Podalyria**, s. Baptisia II 144.  
— tinctoria II 144.
- Podaxon** VIII 283.  
— carcinomalis (Krebsmittel) I 409.
- Po de Araroba**, synonym. Araroba I 555.  
— de Bahia, synonym. Araroba I 555.  
— de Goa, synonym. Araroba I 155.
- Podocarpeae** VIII 283.
- Podocarpinsäure** VIII 283.
- Podocarpus** VIII 283.
- Podocnemis expansa** II 659.
- Podophyllharz** VIII 283.
- Podophyllin** VIII 283 (auch vegetabilisches Calomel), Concentration III 241.
- Podophyllinsäure** VIII 284.
- Podophyllotoxin** VIII 284.
- Podophyllum** VIII 285, Abstractum Podophylli I 43.  
— peltatum VIII 285, Concentration aus der Wurzel III 241, Pikropodophyllin VIII 204.
- Podostemaceae** VIII 286.
- Pöckelfleisch**, Nährwerth IV 391.
- Pöckelflüssigkeit** von Liebig III 270.
- Pöckelhäringe** III 173.
- Pöckeln**, s. Conservirung III 270.
- Pörschach** III 352.
- Pogonopus febrifugus**, Morada X 773.
- Pogostemon** VIII 286.  
— Patchouly VIII 286, Patchouly VII 697, Patchoulyöl VII 697.
- Poh Baia** VIII 283.
- Pohl'scher Apparat** = Gasentwicklungsapparat.
- Pohl's Specialmittel** gegen Hühneraugen VIII 286.
- Pohlmann's Schminkwasser** und Schminkpulver etc. VIII 286.
- Pohoessenz** VIII 286.
- Pohoöl** VI 645, VIII 286, 57.
- Poikilotherm** VIII 287.
- Poinciana** VIII 287.
- Poincianablüthen** II 456.
- Point vital** I 705.
- Pois** (Erbse) VIII 243.  
— à cautères de Leperdriel VIII 287.  
— à gratter VII 153.  
— d'Iris de Paris VIII 287.
- Poison-bottle** IV 143.
- Poison oak** VIII 569.
- Poivre à queue** III 325.
- Poivre de Guinée** II 538.
- Poivrete** VIII 287.
- Pokolsar**, Quelle zu Kovászna VI 102.
- Polarisation des Lichtes** VIII 287, Circularpolarisation III 160, VIII 296.  
— galvanische VIII 303.
- Polarisationsapparat** VIII 304, Nicol VII 329, VIII 304, Spectropolarisator IX 360, P. zur Bestimmung der Eiweisskörper I 201.
- Polarisationsebene**, s. Drehung der P.; Rotation der P. durch Alkalialbuminate I 194.
- Polariskop** VIII 288.
- Polaristrobometer** VIII 300
- Polei** VIII 391.
- Polemoniaceae** VIII 305.
- Polemonium** VIII 306.
- Polen** VIII 306.
- Poley** = Herba Pulegii, amerikanischer P. V 156, gelber P. VIII 306.
- Poleyöl** X 802.
- Polhora** VIII 306.
- Polianit** VI 523.
- Polirgold** IV 691.
- Polirmehl** VIII 306.
- Polirmittel**, Caput mortuum III 644, Clauon's Brillantine (für Metal'e) III 169, Hämatit V 68, Wiener P. VIII 306.
- Polirroth** = Eisenoxyd.
- Polirschiefer** VIII 306, V 675.
- Polirwachs** II 621.
- Politurwachs** VIII 306.
- Pollaci's Phenolreaction** VIII 307.
- Pollack** (Dorschart) IV 455.
- Pollen** VIII 307.
- Pollenin** VIII 307, II 610.
- Pollenkörner**, Aufhellungsmittel für P. II 15.
- Pollin's antifermentative Methode** I 428.
- Pollin'scher Decoct** III 420.
- Pollinarien** VIII 307.
- Pollini'sche Cur** III 340.
- Pollinien** (= Pollenballen) I 683.
- Pollmehl** VIII 307.
- Pollutionen** VIII 308.
- Pollux** VIII 308, Caesium-Aluminium-Silicat II 456.
- Polluxquelle**, Tatrafüred IX 120.
- Polnische Cochenille** III 188.
- Poly-** VIII 308.
- Polyadelphia** (stamina) II 315.
- Polyadelphia** VIII 308.
- Polyaldehyd** VIII 308.
- Polyandria** VIII 308.
- Polyarthritis** VIII 308.
- Polybasit** VIII 308.
- Polybia** VIII 308.
- Polyborsäure** VIII 308.
- Polycarpicae** VIII 309.
- Polychrestsalz** VIII 309.
- Polychreststhee**, Species Hispanicae IX 341.
- Polychreststropfen** VIII 309.
- Polychroit**, Crocin III 317.
- Polychrom**, Aesculin I 145, 146.
- Polychromate**, s. chromsaure Salze III 117.
- Polychromsäure**, s. chromsaure Salze III 117.
- Polycladie** VII 97.
- Polycyclisch** (Kelch) II 504.
- Polycythämie** VIII 309.
- Polygala** VIII 309.  
— amara VIII 309.  
— Senega VIII 310, Senega IX 223, 224.  
— die übrigen Arten VIII 310.
- Polygalaceae** VIII 310.

- Polygalasäure** VIII 310.  
**Polygalin** VIII 310.  
**Polygamie** VIII 310.  
**Polygamie** VIII 310.  
**Polygamische Pflanzen** II 313.  
**Polyglycerine** VIII 311.  
**Polygonaceae** VIII 311.  
**Polygonatum** und die Arten VIII 311.  
**Polygoninsäure** VIII 312.  
**Polygonum L.** VIII 312 (syn. *Bistorta* Tournef.).  
 — *amphibium*, Blattkrankheit IV 473.  
 — *aviculare* VIII 312, *Homericana* V 262.  
 — *Bistorta* II 270, VIII 312.  
 — *Fagopyrum* IV 239.  
 — *Hydropiper* = Flohkraut.  
 — *Persicaria* VIII 312 (auch Flohkraut).  
 — — und *Hydropiper*, *Herba Persicariae* VIII 34.  
 — *tataricum* IV 239.  
 — *tinctorium* IV 236, VIII 312.  
 — die übrigen Arten VIII 312.  
**Polygynia** VIII 312.  
**Polyhalit** VIII 312, VI 485.  
**Polykieselsäuren** V 676.  
**Polykohlenensäure** VIII 312.  
**Polylenkocythämie** II 324.  
**Polymer** VIII 312.  
**Polymere** III 278.  
 — *Körper*, *Polymerie* VIII 312.  
 — *Kohlenstoffverbindungen* VI 66.  
**Polymerer Fruchtknoten** IV 435.  
**Polymeres Fruchtblatt** II 567.  
**Polymerie** VIII 312.  
**Polymerisation** III 245.  
**Polymerum (pistillum)** II 316.  
**Polyminia** VIII 313.  
 — *abessinica* VI 194, VIII 313.  
**Polymorphie** VIII 313, III 501.  
**Polynemus** VIII 313, *Hausenblase* V 148.  
**Polykoll** VIII 313.  
**Polyopia monocularis** III 505.  
**Polyp** VIII 313.  
**Polypetala (corolla)** II 314.  
**Polypetalae** VIII 314.  
**Polyphagie** VIII 314.  
**Polyphyllie** VII 97.  
**Polypodieae** VIII 314.  
**Polypodium** und die Arten VIII 314.  
 — *Calaguala* II 462, VIII 314.  
 — *crassifolium* (= *Calaguala*) IV 462.  
 — *Filix mas* I 692.  
 — *Lonchitis* I 693.  
**Polyporei** VIII 314.  
**Polyporsäure** VIII 315.  
**Polyporus** VIII 315.  
 — *fomentarius* VIII 315 (synon. *Boletus chirurgorum* seu *igniarius*).  
 — *Laricis* I 177.  
 — *officinalis* (synon. *Boletus Laricis*), s. *Agaricum* I 177, *Agaricingehalt* I 176.  
 — *suaveolens* (synon. *Boletus Salicis*), s. *Trametes*.  
 — die übrigen Arten VIII 315-317.  
**Polysäuren** VIII 317.  
**Polysepalus** II 504.  
 — (calyx) II 314.  
**Polysilicate**, s. *Kieselsäure* V 676.  
**Polysiphonia** VIII 317.  
**Polysolve** VIII 318, X 112, *Solvin* IX 320.  
**Polystichum** VIII 319.  
 — *Filix mas* I 692.  
**Polysulfid** VIII 319.  
**Polysulfuret** VIII 313.  
**Polytaxie** VII 97.  
**Polythionsäure** VIII 319.  
**Polytitansäure** X 49.  
**Polytricheae** VIII 320.  
**Polytrichum** und die Arten VIII 320 (auch *Goldhaar*).  
**Polyurie** VIII 320, III 457.  
**Polzin** VIII 320.  
**Poma Aurantii immatura** II 33.  
 — *Colocynthis* III 220.  
 — *Cydoniorum* III 370.  
**Pomade** VIII 320, *Alyon's oxygenirte Pomade* = *Unguentum oxygenatum*, *Bitterner's Aricinpomade* I 565, *Borsdorfer Aepfelpomade* I 139, *Chinapomade* II 699, *Eispomaden* III 654, *Gurkenpomade* X 145, *Kreplin's Vegetabilienpomade* VI 135, *Lanolin-Pomade* VI 224, *Lippenpomade* II 627, *Pappelpomade* X 152, *Staugenpomade* II 627, *Traubenpomade* II 627, X 75. — S. auch *Pomade*.  
**Pomatum** VIII 320; s. auch *Pomade*.  
**Pomegranate** VIII 402.  
 — *bark* V 9.  
**Pomelit** VII 325.  
**Pomeranzen** VIII 320, II 30, III 167.  
**Pomeranzenblüthenöl**, *Neroliöl* VII 298, *Oleum Aurantii florum* VII 455.  
**Pomeranzenschalen** I 34, *eingemachte P.* II 36.  
**Pomeranzenschalenöl**, s. *Oleum Aurantii corticis* VII 455 und *Portugalöl* VII 326.  
**Pommade (franz.)** VIII 320.  
 — *ammoniacale de Gondret* IV 711.  
 — *aux concombres* X 145, III 327.  
 — *contre la pityriasis du cuir chevelu*, *Alain's* I 189.  
 — *de Barèges*, *Bouchardat's* II 363.  
 — *de Desault* III 436.  
 — *de Lion* X 149.  
 — *épispastique au garou* X 150.  
**Pommades** X 141.  
 — *par Infusion à chaud* I 159.  
**Pomme épineuse** III 412.  
**Pommerans** II 30.  
**Pompelmus** III 168.  
**Pompholia** VIII 321, *Zinkoxyd* X 535.  
**Pomum** VIII 321.  
**Ponceau** VIII 321.  
**Ponceau 2 R**, *Xylidinponceau* X 470.  
**Pond's Extract** VIII 322.  
**Ponderabilien** VIII 322.  
**Pondrolith** VIII 322.  
**Ponegrida (Cochenille)** III 186.  
**Ponera clavata (Ameisengatt.)** I 290.  
**Pongamia** VIII 352.  
**Ponogene** VIII 322.  
**Ponsaeolin** VIII 322.  
**Pontederiaceae** VIII 322.  
**Pontischer Wermut** I 34.  
**Pontresina** III 355.  
**Ponts-de-Martel** VIII 323.  
**Pool root** IX 38.  
**Popp'sches Anatherin-Mundwasser etc.** VIII 323, s. auch *Anatherin* I 365.  
**Poppy oil** VII 104.  
**Populin** VIII 323, III 241.  
**Populus** VIII 323, *Chrysin* in den Knospen enthaltende Arten III 126, *salicinhaltige Arten* VIII 697; *Pappelholz* V 236.  
 — *nigra* VIII 324 (auch *Wollbaum*), *Pappelwolle* VII 654.  
 — *tremuloides*, *Concentration* III 241.  
 — die übrigen Arten VIII 323, 324.  
**Porcella** VIII 324.  
 — *triloba*, s. *Anona* I 396.  
**Porcellio scaber** V 659.  
**Porencanäle** VIII 324.  
**Porenkapsel** VIII 324, II 586, V 637.  
**Porifera**, *Spongia* IX 410.  
**Porillon (Narcisse)** VII 237.  
**Porla** VIII 324.  
**Porliera hygrometrica**, *liefert Gayac* V 32.  
**Porosität** VIII 324.  
**Porpezit** VIII 324.

- Porphyr** VIII 324.  
**Porphyrin** VIII 324.  
**Porphyrophora polonica**  
 und **Duhamelii** III 188.  
**Porphyroxin** VIII 325.  
**Porporino** VIII 325.  
**Porre** I 250.  
**La Porretta** VIII 326.  
**Porretta vecchia** zu **La Porretta** VIII 326.  
**Porrum ascalonicum** etc. I 250.  
**Porschöl** VIII 326.  
**Porschpulver** (*Lycopodium*) VI 430.  
**Porst** (= *Herba Ledi palustris*) VI 257.  
**Port au Prince** (*Cacao*) II 428.  
**Porter** VIII 326, II 247.  
**Portlands Antarthritic Powder** VIII 326, I 400.  
 — *Species antarthriticae* VIII 326.  
**Portland-Arrowroot** I 623.  
**Portlandcement** II 613.  
**Portlandsago** I 579.  
**Porto Cabello-China** III 35.  
 — *Cabello-Rinde* III 34.  
**Portorico** (*Kaffee*) V 549.  
**Portorico-Rinde** VIII 326, III 229, IV 351.  
**Portugalöl** VIII 326, VII 455.  
**Portugiesische Quitte** III 370.  
**Portulaca** VIII 326.  
**Portulacaceae** VIII 326.  
**Portwein** VIII 327.  
**Porzellan** VIII 327, *Biscuitporzellan* II 264, *Halbporzellan* IV 262, *Frittenporzellan* IV 432, *Glasporzellan* IV 432, *parisches P.* VII 681, *Reaumur's P.* VIII 508.  
**Porzellanblau** III 51.  
**Porzellanerde** IV 269.  
**Porzellangefäße** VIII 330.  
**Porzellankitte**, *Krystallporzellankitte* V 698.  
**Porzellanmalerei**, *Frittefarben* IV 432.  
**Porzellanmenschur** VIII 330.  
**Porzellanplatten** VIII 330.  
**Porzellanschalen** VIII 330.  
**Porzellanschrot** VIII 330.  
**Porzellanthon** IX 714, s. auch *Porzellanerde* VIII 329.  
**Porzellantiegel** VIII 330.  
**Poser'scher Balsam** VIII 331.  
**Posner's Modification** der *Biuretreaction* X 635.  
**Posologie** III 528.  
**Postmortale Temperatursteigerung** IV 87.  
**Posttinte** X 44.  
**Potain's Pillen** VIII 331.  
**Potalia** VIII 331.  
**Potasche**, s. *Kalium carbonicum* V 582, *gereinigte P.* V 586.  
**Potaschelauge**, s. *Liquor Kali carbonici* VI 351.  
**Potassa** V 566.  
 — *caustica* V 566.  
 — *sulfurata* V 621.  
**Potassae** = *Kaliumsalz*.  
 — *Permanganas* V 609.  
**Potasse Bitartaras** V 598.  
 — *caustique* V 566.  
**Potassii Bromidum** V 578.  
 — *Carbonas* V 580.  
 — *jodidum* V 599.  
 — *et Sodii Tartaras* V 605.  
 — *Nitras* V 605.  
**Potassium** = *Kalium*.  
**Potato Fly** VI 441.  
**Poteline** VIII 331.  
**Potelot** = *Graphit* V 11.  
**Potentialdifferenz** IV 482.  
**Potentielle Energie** VIII 331, IV 41.  
**Potentilla** VIII 331 (auch *Gänsefuss*).  
 — *silvestris* VIII 331, *Tormentilla* X 61.  
 — *die übrigen Arten* VIII 332.  
**Potenzen** VIII 332.  
**Poteri's Antihecticum** I 429.  
**Poterium** VIII 333.  
 — *Sanguisorba* II 180, VIII 333.  
**Pottisch** VIII 194; s. auch *Pott*.  
**Pothos** VIII 333.  
**Potio** VIII 333.  
 — *balsamica*, *Chopart's* III 102.  
 — *Chopartii* III 102.  
 — *citrica purgans* VIII 334.  
 — *laxans Viennensis* = *Infusum Sennae compositum* VIII 334.  
 — *Magnesia citricae effervescens* VIII 334.  
 — *nigra Anglorum*, *Blackdraught* II 274.  
 — *Riveri* VIII 334.  
**Potion** VIII 333.  
 — *antivomitiva de Rivière* VIII 334.  
**Potomorphe** VIII 334.  
 — *peltatum* VIII 334.  
 — *umbellatum* II 427, VIII 334.  
**Pottasche** V 582.  
**Pottkalk** = *Zinnasche*.  
**Pottlot** VIII 334.  
**Pottwal** II 601; s. auch *Pot*.  
**Pottwalthran**, s. *Walrat* und *Walratöl*.  
**Potus**, s. *Potio* VIII 333 und im *Register*.  
 — *antatrophicus* VII 578.  
**Potwal**, s. *Physeter* VIII 194; vergl. *Pottwal*.  
**Pou des bois** V 538.  
**Poudre arsenicale escharotique** III 542.  
 — *des Chartreux* VIII 334.  
**Poudre depilatoire** von *Brüning* III 434.  
 — *du baron de Castelat* I 187, II 589.  
 — *pour bains de mer artificiels* II 114.  
 — *purgatif*, *Ailhand's* I 187.  
 — *sternutatoire* VIII 401.  
**Poudres nutritives**, *Corvisart's* III 304.  
**Poudrette** (*Düngemittel*) III 552.  
**Pougues** VIII 334.  
**Pouhon de Pierre-le-Grand** zu *Spaa* IX 333.  
**Pounax** II 355.  
**Pourpre française** VII 564.  
**Pourretia** VIII 335.  
 — *lanuginosa* VIII 407.  
**Pourriture des hôpitaux** V 277.  
**Poutet's Elaëidinprobe** III 657.  
 — *Reagens*, s. *Elaëidinprobe* III 657.  
**Powell's Balsam of Anised** VIII 335.  
**Pozzuoli** VIII 335.  
**pp** = *pro pauperibus* oder *praeparatus*.  
**ppt** = *praeparatus*.  
**Prachtbohne** VIII 136.  
**Pradine's Reagens** VIII 335.  
**Präcipitat** (*Niederschlag*) IV 226, VII 334, *gelbes Pr.* VIII 335, *rothes Pr.* VIII 335, *schmelzbares Pr.* V 313, *weisses Pr.* VIII 335, *weisses, schmelzbares Pr.* VIII 452.  
**Präcipitation** IV 226, s. auch *Niederschlag* VII 334.  
**Präcipitatum album** VIII 335.  
 — *rubrum* VIII 335.  
**Präcipitiren**, s. *Niederschlag* VII 334.  
**Präcisions - Gewichte und -Wagen**, s. *unter Gewichte* IV 613 und *Wage* X 335.  
**Präcisionsnormalen** VIII 335.  
**Präcisionsstempel** VIII 335.  
**Prädisposition**, s. *Diathese* III 471.  
**Präformation** III 713.  
**Präparate** VIII 335, s. auch *mikroskopische Pr.* V 77 u. im *Register*.  
**Präpariren**, *Lävigiren* VI 213.  
**Präparirmikroskop** VIII 337.  
**Präparirnadeln** VIII 338.  
**Präparirsalz** VIII 338, X 549.  
**Präparirte Austernschalen** III 242.  
**Präparirtes Gerstenmehl** IV 260.  
 — *Hafermehl*, *Weibezahn's* V 690.

- Praescriptio VIII 338.  
 Präservative, s. Condom III 248.  
 Präservirte Butter III 274.  
 — Milch III 273.  
 Präservirung VIII 339.  
 Präservirungssalz VIII 339.  
 Präsidentenquelle, Slanika IX 297.  
 Präventivknospen I 138.  
 Prager Wasser = Aqua foetida antihysterica I 533.  
 Prahbohne VIII 136.  
 Prangos VIII 340.  
 Praseum VIII 341, V 673.  
 Praseodym VIII 341, III 481.  
 Prato di Crovole zu Recordo VIII 515.  
 Preblau VIII 341.  
 Préchac VIII 341.  
 Precipitated Sulphur IX 539.  
 Précipité blanc VIII 341, VI 648.  
 Pohn's Sandmandelklee VIII 341.  
 Pohn's Säure VIII 341.  
 Prein V 225.  
 Preiselbeere VIII 341, VI 139, X 191, Analyse VII 381, X 319, Citronensäuregehalt III 162.  
 Prelum abdominale II 168.  
 Premna VIII 341.  
 Prenanthes Gaertn., synon. Harpalyce Don V 133.  
 Prendini-Pastillen VIII 341.  
 Prepared lard I 127.  
 Presbyopie VIII 341.  
 Pressblei II 291.  
 Presscaviar II 603.  
 Presse VIII 341, aerostatische Pr. I 144.  
 Pressen VIII 347.  
 Presshefe, s. Hefe V 164.  
 Presskuchen als Mehlfälschung VI 620.  
 Pressschwamm VIII 347.  
 Presstalg VIII 347, II 420.  
 Pa Preste VIII 347.  
 Preston's salt = Riechsalz VIII 347.  
 Preussenthee VIII 347.  
 Preussisch-Blau = Berlinerblau.  
 Preussisch-Braun, s. Berlinerbraun II 223.  
 Preussische Latwerge VI 639.  
 — Säure = Blausäure.  
 Preussisch-Roth = Eisenoxid.  
 Preyer's Probe auf Kohlenoxyd VIII 347.  
 — Reagens auf Blausäure VIII 347.  
 Priapismus VIII 347.  
 Prickly ash I 555, Xanthoxylon X 467.  
 Prickly Poppy I 561.  
 Pride of China II 64.  
 Pride of India II 64.  
 Prieger's Linimentum bromatum VIII 347.  
 Priessnitz' Heilverfahren III 344.  
 Primär VIII 347.  
 Primäre Salze VIII 348.  
 — Rinde VIII 348.  
 — Verbindungen VIII 347.  
 Primärmembran VIII 348.  
 Primrose soluble IV 64.  
 Prime white VIII 42.  
 Primordialschlauch VIII 348.  
 Primrose VIII 348.  
 Primula (Jodviolett) VIII 349, V 498; Hoffmann's Violett V 229.  
 Primula, Gattung und Arten VIII 348.  
 Primulacampher VIII 349.  
 Primulaceae VIII 349.  
 Primulin VIII 349.  
 Primulinae VIII 349.  
 Prince Albert Cachou II 436.  
 Princes pine II 668.  
 Princip, actives I 124.  
 Principalquelle zu Tusnád X 118.  
 Prinos und die Arten VIII 350.  
 — glaber II 566.  
 Prinzessinnenwasser I 531.  
 Prinz Friedrichspulver VIII 350.  
 Prinizmetall VIII 350.  
 Prisma (optisch) VIII 350, II 376, achromatische Pr. I 65.  
 Prisma (krystallographisch), klinorhombisches Pr. VI 147, klinorhomboidisches VI 148, quadratisches VI 144, rhombisches VI 146, sechsseitiges VI 146.  
 Prismatischer Salpeter VIII 350.  
 Prismatisches Krystallsystem VI 146, schiefsprismatisches VI 147.  
 Prismatisches Pulver IV 134.  
 Prismenbrillen II 386.  
 Probe VIII 350; s. auch Proben.  
 Probedestillation VIII 350.  
 Probefärben, s. Färbekraft IV 232.  
 Probeflüssigkeiten VIII 352.  
 Probegold VIII 352.  
 Probefaltig VIII 352.  
 Probeflösung VIII 352.  
 Proben, Ansiedeprobe I 397, Behren's Probe für fette Oele II 186, Biltz'sche Probe II 258, Eintränkprobe I 397, Lassaigue's Probe auf Stickstoff I 230, II 223, Verschlackungsprobe I 397; s. auch Probe VIII 350 und Reactionen.  
 Probenehmen VIII 353.  
 Probeobjecte VIII 353, s. auch Mikroskop, Hipparchia Janira V 220, Lycaena VI 425, Navicula VII 290, Pleurosigma VIII 271, Surirella IX 551.  
 Probesilber VIII 355.  
 Probeziehen VIII 355.  
 Probirblei VIII 355.  
 Probircentner VIII 355.  
 Probiren der Golderze IV 708.  
 Probirgewicht VIII 355.  
 Probirgläser VIII 355.  
 Probirkunst VIII 356.  
 Probirnadel VIII 356.  
 Probirschiefer VIII 356.  
 Probirstein VII 376, VIII 356.  
 Proc. VIII 356.  
 Procello scaber VII 46.  
 Procentariometer VIII 356.  
 Prozesse, chemische VIII 357.  
 Processionsspinner IV 528.  
 Processus vermiformis II 311.  
 Proctitis VIII 357, IV 49.  
 Prodersdorf VIII 357.  
 Prodom VIII 357.  
 Prodromalsymptome VIII 357.  
 Product VIII 358; „erstes Product“ und zweites der Kartoffelstärke I 342.  
 Product und Educt III 583, IV 615, 616.  
 Product und Quotient VIII 358.  
 Profichi IV 348.  
 Profluvium VIII 362.  
 Proglottiden VIII 362, II 141.  
 Prognathen II 366.  
 Prognathie VIII 362.  
 Prognose VIII 362.  
 Projectionsapparate, Skiop-tikon IX 296.  
 Prolaps VIII 362.  
 Prollius' Mischung VIII 362.  
 Prometheans, Zündwaaren X 572.  
 Promotio in absentia III 517.  
 Pronation, s. Supination IX 549.  
 Proof Spirit VIII 362.  
 Propaensäure V 221.  
 Propan VIII 362.  
 Propargylalkohol VIII 362.  
 Propenyl VIII 363, I 254.  
 Propenylalkohol VIII 363.  
 Propenylarsenit VIII 363.  
 Propenylformiate VIII 363.  
 Propenylmonosulfat VIII 363.  
 Propenylnitrat VIII 363.

- Propepton**, s. Hemialbumose V 198 und Pepton VIII 7.  
**Prophetin** VIII 363, III 661.  
**Prophylactica** VIII 363.  
**Prophylactische Curen** III 339.  
**Propin** VIII 363, VI 670.  
**Propinylalkohol** VIII 363.  
**Propiolsäure** VIII 363, VII 566.  
**Propionaldehyd**, s. Propylaldehyd VIII 365.  
**Propionitril** VIII 364.  
**Propionsäure** VIII 364, Di-oxypropionsäure IV 657,  $\alpha$ -Halogen-Propionsäuren VII 30.  
**Propolis** VIII 365.  
**Proportionen, constante** VIII 365.  
 — multiple, s. Atom und Molekül I. 710.  
**Propyl**, Zinkpropyl X 529; s. auch Propylverbindungen.  
**Propylacetylen** VIII 365.  
**Propyläther** VIII 365.  
**Propylaldehyd** VIII 365.  
**Propylalkohol** VIII 365.  
**Propylamin** VIII 365, Avenarius' Mixtura Propylamini II 62.  
**Prohylbenzol** VIII 366.  
**Propylcarbinol**, Constitutionsformel III 278.  
**Propylen** VIII 366.  
**Propylendicarbonsäure** VIII 366.  
**Propylengruppe**, s. Propylverbindungen VIII 366.  
**Propylglycolsäure** VII 30.  
**Propylmetakresol** = Thymol.  
**Propylpiperidin** = Coniin III 255.  
**Propylpyridin** VIII 366.  
**Propylpyrogallussäuredimethyläther** VIII 198.  
**Propylurethan**, Normal-Pr. X 179.  
**Propylverbindungen** VIII 366.  
**Proscarabaci** VIII 366.  
**Prosenchym** VIII 366, Hornprosenchym V 277.  
**Prosopalgie** X 16.  
**Prosopis** VIII 366.  
 — Algarrobo I 214.  
 — dulcis I 214, liefert Mezquitegummi (?) V 46.  
 — glandulosa, liefert Chiclé II 120.  
 — juliflora I 214, VIII 366.  
 — ruscifolia, Vinel X 307.  
 — Siliquastrum I 214.  
 — die übrigen Arten VIII 366, 367.  
**Prosperschachtquelle** VIII 591.  
**Prostata** VIII 367.  
**Prostration** VIII 367.  
**Prot-** VIII 367.  
**Protagon** VIII 367.  
**Protalbin, Protalbinin, Protalborange, Protalbrosein**, s. Protalbstoffe.  
**Protalbstoffe** VIII 367.  
**Protamin** VIII 368.  
**Protandrisch** II 317.  
**Protea**, Harzmehl V 146.  
**Proteaceae** VIII 368.  
**Protectiva** VIII 368, III 429.  
**Protectivgaze** X 803, 831.  
**Protectivsilke** VIII 368, I 452.  
**Proteide**, s. Albuminoide I 202.  
**Protein**, Lactoprotein VI 208, Mycoprotein II 76.  
**Proteinkörner** I 207.  
**Proteinkörper** VIII 368, I 197, Mikrochemie VI 696.  
**Proterandrie** V 209.  
**Proterogyn** VII 235.  
**Proterogynie** V 209.  
**Protens** VIII 371.  
**Protensarten** als Fäulnisserreger IV 237.  
**Prothesen** II 139.  
**Protisten** VIII 371.  
**Protium** VIII 371.  
**Proto-** VIII 367.  
**Protocatechualdehyd** VIII 372.  
**Protocatechusäure** VIII 372.  
**Protococcus** VIII 373.  
 — vulgaris (enthält Erythrit) IV 101.  
**Protoformen** des quadratischen Krystallsystemes VI 144.  
**Protogyn** II 317.  
**Proto-Joduretum Hydrargyri** V 485.  
**Protokoll, Obductionsprotokoll** I 182.  
**Protopin** VIII 373.  
**Protoplasma**, s. Plasma VIII 248, Mikrochemie VI 696.  
**Protoveratrin** X 803.  
**Protensäure** VIII 373.  
**Protuberanzen, Sonnenflecke** und Cyclone VI 491.  
**Proustia** VIII 374.  
**Proustite** VIII 374, I 612.  
**Prout'sche Hypothese** VIII 374.  
**Provenceröle** VIII 374, VII 478, 499.  
**Provin** VIII 374.  
**Provisoren** I 466.  
**Prüfung der Arzneimittel** I 638.  
**Prüfungsbuch** III 424.  
**Prüfungsnormen für Mediciner** VI 588, 589.  
**Pruneeae** VIII 374.  
**Prunella** und die Arten VIII 374 (auch Gottesheil).  
**Prunin** III 241.  
**Prunknatter** IV 630.  
**Prunus** VIII 375, Mikroskopie des Holzes V 237, Obstsorten VII 377, Exoascus Pruni V 54.  
 — avium II 622.  
 — Cerasus II 622, VIII 376, Kirschkernelöl V 694.  
 — Laurocerasus VI 238, VIII 377, Oleum Lauro-Cerasi VII 473, Kirschchlorbeeröl V 694.  
 — Marasca, Mogaleb VII 103.  
 — Padus VIII 377 (auch Papstweide), Unterschied der Rinde von Cortex Frangulae IV 426.  
**Pruriginantia** VIII 377.  
**Prurigo** VIII 377.  
**Prurigomittel**, Ascherson's Waschwasser II 683; s. auch Hautmittel.  
**Prurigosalben**, Alibert's Unguentum contra pruriginem I 215.  
**Pruritus** VIII 377.  
**Prussiak** II 285.  
**Prussias** VIII 378.  
**Psalliotia** VIII 378.  
**Psalterium** VII 631.  
**Psellismus** VIII 378.  
**Pserhofer's Akustikon** I 189.  
**Pseud-, Pseudo-** VIII 378.  
**Pseudaconin** I 107, VIII 378.  
**Pseudacouitin** VIII 378, I 105.  
**Pseudalbuminurie**, s. Albuminurie I 202.  
**Pseudalkannin** = Alkannaroth I 235.  
**Pseudarthrose** VIII 378, II 502.  
**Pseudechis porphyrica** IV 630.  
**Pseudoabsorption** I 38.  
**Pseudoboa** IV 630.  
**Pseudobutylen** VIII 379.  
**Pseudochinin** VIII 379.  
**Pseudocroup** II 366.  
**Pseudocumol** VIII 379.  
**Pseudocyan** III 360.  
**Pseudoformose** VIII 379.  
**Pseudojervin**, s. Jervin V 385, Veratrum-Alkaloide X 238.  
**Pseudokohlenstoffe** VIII 379.  
**Pseudoloxa-China** III 38.  
**Pseudomalachit** VIII 379.  
**Pseudo-Mastix** I 47.  
**Pseudomorph** VIII 379.  
**Pseudomorphin**, s. Oxydimorphin VII 596.  
**Pseudomorphismus** VIII 379.  
**Pseudomorphose** I 175.  
**Pseudomucin**, s. Metalbumin VI 656.  
**Pseudonarcissus** VIII 379.  
**Pseudonatriumferrisaccharat** VIII 379.  
**Pseudopelletierin** VIII 380, V 524.

- Pseudophysostigmin** VIII 380, X 804.  
**Pseudopurpurin** VI 127, s. auch Purpurin VIII 404.  
**Pseudotoluidin** VIII 380.  
**Pseudotropin** VIII 380.  
**Pseudoxanthin** VIII 380, 386, II 449.  
**Psidium** VIII 380.  
 — *pyriferum*, Guafin X 711.  
**Psilomelan** VIII 380, II 370.  
**Psilosis** III 425.  
**Psimnythion** VIII 380.  
**Psoralea** VIII 380.  
**Psoriasis** VIII 381, s. Epidermidophyton IV 66.  
**Psoriasismittel** und Specialitäten, Adolf's Unguent. antipsoricum I 136, Alibert's Unguentum antipsoricum I 215, Araroba I 557, Hydroxylaminum hydrochloricum X 726, Zincum sulphhydratum X 836; s. auch Arsen, Chryso-phansäure, Goapulver.  
**Psoromsäure** VIII 381.  
**Psorospermien** VIII 381.  
**Psorospermienschläuche** VIII 492.  
**Psychose** VIII 382.  
**Psychotria** VIII 382.  
 — *emetica* IV 3, Rad. Ipecacuanhae V 505.  
 — *Ipecacuanha* V 502, VIII 382.  
 — die übrigen Arten VIII 383.  
**Psychrometer** VIII 383.  
**Psyllidae** VIII 383.  
**Psyllium** VIII 383.  
**Pt** VIII 383.  
**Ptarmica**, s. *Achillea* I 62, (auch *Bertramgarbe*, *Dorant*, *Wiesenbertram*).  
 — *moschata* I 63.  
 — *vulgaris* I 64  
**Ptarmica** (Niesmittel) VIII 383.  
**Ptelea** VIII 384.  
 — *trifoliata* VIII 384, Concentration III 241.  
**Ptelein** III 241.  
**Pteridophyta** IV 532, X 212.  
**Pteris** VIII 384.  
**Pteritannsäure** VIII 385, IV 355.  
**Pterocarpin** VIII 385, V 267.  
**Pterocarpus L.** VIII 385 (syn. *Vatairea Aublet*. X 219, *Drepanocarpus Meyer* III 534).  
 — *Draco* III 531, VIII 385.  
 — *erinaceus* VIII 385, *Gambia Kino* V 692.  
 — *gabonensis*, *Gabon-Sandelholz* IX 35.  
 — *Marsupium* VIII 385, *Amboina Kino* V 692.  
**Pterocarpus santalinus** IV 251, 256, V 267, VIII 385, *Sandelholz* IX 34, *Santalin* IX 39.  
**Pterygium** VIII 385.  
**Ptisana** VIII 386.  
 — *Asparagi* I 688.  
**Ptomain** im *Castoreum* II 591.  
**Ptomaine** VIII 386, II 437 (auch *Bacterienalkaloide*), ihre *Alkaloidnatur* I 220, Bedeutung in der forensischen *Medicin* II 451, physiologische Pt. II 448, durch Pt. erzeugte Krankheiten IV 399, *Leucomaine* VI 282, *Muschelgift* VII 162.  
**Ptomatine** II 437, VIII 386.  
**Ptosin** VIII 387.  
**Ptyalagoga** VIII 387.  
**Ptyalin** VIII 387.  
**Ptyalismus** VIII 388, VI 649.  
**Ptychode** VIII 388.  
**Ptychotis** VIII 388.  
 — *coptica* I 187, 298.  
 — *verticillata* als Verfälschung von *Ammi* I 298.  
**Ptychotisöl** VIII 388.  
**Pubertät** VIII 388.  
**Puccin** VIII 388.  
**Puccinia** VIII 388.  
 — *Graminis*, *Heteroocie* V 213.  
**Puccoon** IX 36.  
**Pucherit** VIII 389.  
**Puddelfrischen** III 619.  
**Puddeln** VIII 389.  
**Puddelstahl** III 621.  
**Puder** VIII 390, *Diachylon-wundpuder* X 671.  
**Püllna** VIII 390.  
**Puente Viesgo** VIII 390.  
**Puerperalfieber** VIII 390.  
**Puerperium** VIII 390.  
**Puerto Cabello** II 428.  
**Pufer cieghi**, *Nuphar* VII 364.  
**Puff-ball** II 364.  
**Puffbohne** X 303.  
**Puglieseröl** VII 479.  
**Pulcherin** VIII 391.  
**Pulegium** VIII 391.  
 — *micranthum* II 508.  
 — *vulgare* VIII 391.  
**Pulegon** X 802.  
**Pulegonbromwasserstoff** X 802.  
**Pulegonoxim** X 802.  
**Puleh padak** VII 507, *Ophiocylon* X 785.  
**Pulex** VIII 391.  
**Pulicaria** VIII 391.  
 — *dysenterica Gaertn.* VIII 391, III 290, *synon. Inula dysenterica L.*  
**Pulmo Vulpis** IV 442.  
**Pulmonaire de Chêne** IX 470.  
**Pulmonaria** VIII 391.  
 — *officinalis* VIII 391 (auch *Steinlungekraut*).  
**Pulmonic Wafers**, *Locock's* VI 381.  
**Pulpa** VIII 391.  
 — *Allii* I 250.  
 — *Cassiae* VIII 391, II 587.  
 — *depurata* II 587.  
 — *Colocynthidis* III 222.  
 — *Prunorum* VIII 392, 376.  
 — *Tamarindorum cruda*, s. *Tamarindenmus* IX 595.  
 — *depurata* VIII 392.  
**Pulpe** bei der *Kartoffelstärkefabrikation* I 342.  
**Pulqué** I 186.  
**Puls** VIII 392, *Marey's Sphygmograph* IX 373.  
**Pulsatilla** VIII 393 (auch *Bergmännchen*, *Osterblume*), *Aqua Pulsatillae* I 372, *Tinctura Pulsatillae* X 38.  
 — *Halleri* I 372.  
 — *hybrida* I 372.  
 — *patens* I 371, 372.  
 — *vernalis* I 372.  
 — *vulgaris* I 372.  
**Pulsatillenkamfer** = *Anemonin* I 372.  
**Pulsion**, *Ventilation* durch P. X 226.  
**Pulu-Pulu**, s. *Cibotium* III 132.  
**Pulver** VIII 394, *Nachtrag X 804*, *dividirte (dispensirte) P.* III 515, *Numerirung der P.* VIII 394. — *Abführpulver für Kinder und für Erwachsene* I 19, *Altonaer Stuhl-Vieh-Waschpulver* I 269, *Antarthritic powder Portland's* I 400, *Anticholera-pulver von Viveaux* I 409, *Asthmapulver, verschiedener Fabrication* I 700, *Augenpulver* II 26, *Backpulver* II 75, *Digestivpulver* III 489, *Eberhard'sches P.* III 573, *Edelherzpulver* III 583, *holändisches P.* I 407, *nieder-schlagendes P.*, *Pulvis temperans* VIII 401; s. auch *Schiesspulver* IV 134 und *Pulvis*.  
**Pulverdampf** VIII 394.  
**Pulvergläser** VIII 394, I 629.  
**Pulverholz** (*Rhamnus Frangula*) VIII 548, s. auch *Frangula* IV 394.  
**Pulverholzrinde** IV 425.  
**Pulverine**, *Appert's* I 512.  
**Pulverisateur**, s. *Inhalation* V 448.  
**Pulverkapseln** V 636.  
**Pulverlöffel** VIII 394.  
**Pulvermacher'sche Kette** III 698, 699.  
**Pulvern** VIII 394, *Nachtrag X 804*.



- Pulverschachteln VIII 395.**  
**Pulvilli medicati II 118.**  
**Pulvinaria medicata II 118,**  
 VIII 664.  
**Pulvinsäure VIII 395,** Vulpin-  
 säure X 325.  
**Pulvis ad erysipelas VIII**  
**395.**  
 — ad lac artificiale Schar-  
 lau, s. Milchpulver VII 9.  
 — ad Limonadam VIII 395.  
 — ad potum = Pulvis temperans VIII 401.  
 — adpersorius = Pulvis in-  
 spersorius.  
 — aërophorus, die verschie-  
 denen Arten VIII 395,  
 Hufeland's V 283.  
 — — Anglorum I 19.  
 — albificans = Mützenpulver  
 VII 155.  
 — Algarothi I 214.  
 — alterans Plummeri VIII  
 280.  
 — angelicus = Algarothpulver  
 I 214.  
 — antacidus X 804.  
 — — Vogeler's X 321.  
 — antepilepticus albus etc.  
 VIII 396.  
 — — Baldinger II 121.  
 — — Marchionis VI 551.  
 — — ruber VIII 396 (auch  
 Haupt- und Krampf-  
 pulver).  
 — antichloroticus, s. Bleich-  
 suchtpulver II 303.  
 — antihæmorrhoidalis VIII  
 396, Angelstein's I 379.  
 — antimonialis, s. James  
 Powder V 372.  
 — antiphlogisticus VIII 396.  
 — antirhachiticus Lorey  
 VIII 396.  
 — antiscrophulosus, Goelis'  
 IV 681, Gräfe's V 4.  
 — antispasmodicus infan-  
 tium = Pulvis antiepi-  
 lepticus.  
 — — Hallensis = Pulvis tem-  
 perans ruber.  
 — — Stahl's = Pulvis tem-  
 perans ruber.  
 — aperitivus aromaticus =  
 Pulvis aromaticus laxativus.  
 — Ari compositus II 263.  
 — aromaticus VIII 396.  
 — — laxativus VIII 396.  
 — — ruber VIII 396.  
 — arsenicalis, Bernard's II  
 223.  
 — — Cosmi, s. unter Aetz-  
 pulver I 172.  
 — — Hellmundi V 195.  
 — aspersorius = Pulvis in-  
 spersorius.  
 — atramentarius, s. unter  
 Tinten.  
 — aureus Zell VIII 396.
- Pulvis Cacao compositus**  
 VIII 396, s. auch Content-  
 mehl.  
 — Calderonis VIII 396.  
 — cardinalis V 385.  
 — carminativus VIII 397.  
 — Carthusianorum VIII 397,  
 II 573, IX 462.  
 — causticus, s. Aetzpulver I  
 172.  
 — — Ammon I 306.  
 — — Esmarch VIII 397.  
 — cephalicus (= Pulvis ant-  
 epilepticus ruber) V 148.  
 — cibarius VIII 397.  
 — contra pediculos, s. unter  
 Insectenpulver V 464  
 (auch Carthäuserpulver  
 II 573, volksth. Capu-  
 cinerpulver II 541).  
 — — tussim = Pulvis Liqui-  
 ritiae compositus.  
 — cosmeticus VIII 397.  
 — Cosmi, s. unter Aetzpulver  
 I 172.  
 — cosmicus, s. unter Aetz-  
 pulver I 172.  
 — dentifricius VIII 397; ex-  
 plosive Mischungen I  
 633.  
 — — albus etc. VIII 398.  
 — — Hufeland V 283.  
 — depilatorius VIII 398.  
 — desinfectorius, s. Desin-  
 fectionsmittel III 44.  
 — — Demarquay III 429.  
 — de tribus II 628.  
 — diaphoreticus, Gräfe's V 4.  
 — digestivus VIII 398.  
 — diureticus VIII 398.  
 — — Brera II 385.  
 — — solubilis X 804.  
 — domesticus = Pulvis tem-  
 perans.  
 — Doveri VIII 398, III 530.  
 — effervescens = Pulvis aëro-  
 phorus VIII 395.  
 — emeticus VIII 398.  
 — epilepticus = Pulvis ant-  
 epilepticus.  
 — equorum, s. unter Thier-  
 arzneimittel.  
 — errhinus, s. unter Pulvis  
 sternutatorius; Etymo-  
 logie IV 98.  
 — — albus VIII 401.  
 — escharoticus = Pulvis  
 causticus.  
 — — arsenicalis Cosmi I  
 172.  
 — — Dubois III 542.  
 — exsiccans Stempel VIII  
 399.  
 — fumalis VIII 399.  
 — galactopæus Rosenstein  
 VIII 399.  
 — gummosus VIII 399.  
 — hæmorrhoidalis VIII 399.  
 — hæmostaticus VIII 399.
- Pulvis hæmostaticus Graefe**  
 V 4.  
 — — Jacobi VIII 399.  
 — hypnoticus Kiel VIII 399,  
 schwarzes Quecksilber-  
 sulfid VIII 471.  
 — infantium, s. unter Kinder-  
 pulver V 681.  
 — — Hensler V 200.  
 — inspersorius infantium  
 VIII 399.  
 — — ad pedes VIII 400.  
 — Ipecacuanhae opiatus  
 VIII 400.  
 — jesuiticus V 385.  
 — Lanolini X 804.  
 — laxans VIII 400.  
 — lenitivus, Pulvis Rhei tar-  
 tarisatus VIII 401.  
 — Liquiritiae compositus  
 VIII 400 (auch Eber-  
 hard'sches P. III 573,  
 Kurella'sches Brust-  
 pulver).  
 — — crocatus VIII 400.  
 — Magnesia compositus  
 (Cod. med. Hamburg)  
 V 200.  
 — — cum Rheo VIII 400.  
 — Marchionis, Markgrafen-  
 pulver VI 553.  
 — Opii compositus VIII 400.  
 — — Davesi III 414.  
 — patrum V 385.  
 — pectoralis, verschiedene  
 Arten VIII 400.  
 — — Tross X 104.  
 — — Wedel VIII 400.  
 — pediculorum = Läuse-  
 pulver VI 213.  
 — Plummeri = Pulvis alte-  
 rans Plummeri.  
 — puerorum, s. unter Kinder-  
 pulver V 681.  
 — — Hufeland V 283, 681.  
 — purificans = Flusspulver.  
 — — Barez VI 147.  
 — refrigerans VIII 400.  
 — Rhei compositus VIII 400.  
 — — tartarisatus VIII 401.  
 — salicylicus cum Talco  
 VIII 401.  
 — Scammonii antimonica-  
 lis, Cornacchini's III 299.  
 — Secalis cornuti cum oleo  
 VII 190.  
 — — sine oleo VII 191.  
 — — — spiritu vini ex-  
 tractus VII 191.  
 — sternutatorius albus VIII  
 401, 384, Schnupfpulver  
 IX 133.  
 — — Schneebergensis VIII  
 401.  
 — — viridis VIII 401.  
 — stimulan, Rinderpulver  
 IX 695.  
 — stomachicus, Birkmann's  
 II 263.

- Pulvis strumalis** VIII 401.  
— **stypticus** = Pulvis haemostaticus.  
— **sulfurato-saponatus** IX 81.  
— **Sulfuris compositus Berlinensis** VIII 401.  
— **Talci salicylatus** VIII 401.  
— **Talci subtilis** IX 592.  
— **temperans** VIII 401.  
— — **ruber** VIII 401.  
— **terrestris** X 321, 804.  
— **vaccarum**, s. unter Thierarzneimittel, IX 694 u. ff.  
— **Visci compositus** = Pulvis antepilepticus albus.  
**Pumex**, s. Bimsstein II 259.  
**Pumpe**, Wasserstrahlpumpe II 53.  
**Pumpnickel** II 398.  
**Pumpkin-seed** VII 716.  
**Puna** V 712.  
**Punction** VIII 401, P. des Darmes IV 49.  
**Puneceria**, s. Withania X 444.  
**Punica** VIII 401.  
**Punica Granatum** VIII 401, s. auch Pelletierin.  
**Punicin** VIII 401.  
**Punicin**, Farbstoff aus einer Purpurschnecke VIII 403.  
**Punicintannat** VII 707.  
**Punicogerbssäure** = Granatgerbsäure V 9.  
**Punicotannin** = Granatgerbsäure V 9.  
**Pupille** VIII 402, s. auch Iris V 513; Eintrittspupille bei Linsensystemen I 457.  
**Pupillenwirkung**, s. Mydriatica und Myotica; P. der Belladonnablätter II 200.  
**Purè**, Opiumsorte VII 510.  
**Purea arabica** VIII 402.  
**Purga de Sierra Gorda** V 369.  
— **macho** V 370.  
**Purgantia** VIII 402, I 684, s. auch Laxantia; Blätter u. Milchsaft von Cerberaarten (auf Java) II 628, Cortex rad. Robinae Pseudacaciae VIII 592, Flores Genistae IV 566, Herba Soldanellae III 289, Kengashi VIII 95, Nuces Andae I 369, Oleum Andae I 369, Oleum Curcadis III 348, Pinguicula VIII 227, Rheum VIII 551, Sanguinaria IX 36, Tayuya IX 612, Tylophora X 119, Wurzelrinde von Morus alba VII 143.  
**Purgantia salina** I 18.  
— **simplicia** I 18.  
**Purgatif rafraichissant**, Chanteaud's II 650.  
**Purgircassia** = Cassia Fistula II 587.  
**Purgirflachs** = Linum catharticum VI 316.  
**Purgirgurke** = Colocynthis.  
**Purgirkörner** VIII 402, II 594, III 319.  
**Purgirkraut** = Herba Gratiolae.  
**Purgirnuss** VIII 403.  
**Purgirpillen**, s. unter Abführmittel I 19.  
**Purgirsalz** I 19.  
**Purgirstrauch** (= Daphne Gnidium) III 403.  
**Purgirthee** I 19.  
**Purgleitner's steirischer Kräutersaft** VIII 403.  
**Purified Sulphur** IX 538.  
**Puritas** VIII 403.  
**Purpur** VIII 403, Cassiuscher Purpur II 37; s. auch Goldpurpur IV 703. — Französischer Purpur, s. unter Orseille VII 564; hessischer P. VIII 404.  
**Purpura** VIII 403, P. als Arzoeifexanthem I 627. — **variolosa** II 285.  
**Purpurblau** = Indigomonosulfosäure, s. Indigo V 426.  
**Purpurecarmin** VIII 403.  
**Purpureokobaltamine** VI 14.  
**Purpureokobaltchlorid**, s. Kobaltamine VI 14.  
**Purpurholz** V 239.  
**Purpurin** VIII 404, Untersch. von Anthra- u. Flavopurpurin I 217; Pseudopurpurin und Xanthopurpurin VI 127.  
**Purpurincarbonsäure** VIII 404.  
**Purpurkörner**, s. Kermes V 662.  
**Purpurlack** VIII 404.  
**Purpurogallin** VIII 404.  
**Purpuroxanthin** VIII 405.  
**Purpuroxanthincarbon-säure** VII 157.  
**Purpursäure** VIII 405.  
**Purpursaures Ammon** VIII 403.  
— **Kalium** V 611.  
**Purpurschwefelsäure** = Indigomonosulfosäure V 426.  
**Purée** VIII 405, Euxanthin-säure IV 122.  
**Pascher's Probe** VIII 405.  
**Pustelsalbe** (= Unguentum Tartari sibiati) X 153.  
**Pustula** VIII 405.  
— **maligna** IV 399, V 638, Milzbrand VII 47.  
**Pustulantia** VIII 405.  
**Putamen** VIII 406.  
— **nuc. Jugland. viride** V 527.  
— **ovi calcinatum** VII 578.  
**Putredo** IV 236.  
**Putrefactio** IV 236.  
**Putrescenz** IV 236.  
**Putrescin** II 446, VIII 386.  
**Putzlappen** VIII 406.
- Putzmittel** VIII 406.  
**Putzöl** VIII 41, 406, IX 644.  
**Putzpaste** VIII 406.  
**Putzpulver** VIII 406, für Goldwaaren IV 698.  
**Putzseifen** VIII 406.  
**Putzwasser** VIII 406.  
**Puya** VIII 407.  
— **coarctata**, liefert Chagnalgummi V 47.  
— **lanuginosa** VIII 407.  
**Puzzichello** VIII 407.  
**Puzzola zu La Poretta** VIII 326.  
**Puzzolane**, s. Cement II 613.  
**Puzzolanerde** als natürlicher Cement II 613.  
**Pyämie** VIII 407.  
**Pycnanthemum** VIII 407.  
**Pycnidien** VIII 407.  
**Pycnocomma** II 352.  
**Pyin** X 686.  
**Pyknometer**, Capillarypyknometer X 614; s. auch Piknometer.  
**Pyelitis** VIII 407.  
— **calculosa** VII 337.  
**Pylorus** VIII 407.  
**Pyämie**, s. Pyämie.  
**Pyoktanin** X 804.  
**Pyoktene** X 805.  
**Pyoskop** VIII 407.  
**Pyothorax**, s. Pleuritis VIII 270.  
**Pyramidales Krystallsystem** VI 144.  
**Pyramide**, achtseitige VI 145.  
**Pyramidenpappel** VIII 324.  
**Pyramidentetraeder** VI 144.  
**Pyrrargyrit** VIII 407.  
**Pyrawarth** VIII 407.  
**Pyrazin** X 805.  
**Pyrazol** VIII 407.  
**Pyrazolon** X 805.  
**Pyren** VIII 408.  
**Pyrenchinon** VIII 408.  
**Pyrenomycetes** VIII 408, Stroma IX 483.  
**Pyrethrin** VIII 409.  
**Pyrethrum** Gaertner VIII 409 (synonym Balsamita II 125; auch Bertram); s. auch Anacyclus I 349; zu Insectenpulver dienende Arten V 461; Tincturen X 38.  
— **Balsamita**,  $\beta$ . tanacetoides III 123.  
— **carneum** III 122.  
— **cinerariifolium** III 122.  
— **indicum** III 124, Kikuöl V 681.  
— **Myconis** III 125.  
— **parthenifolium** Willd. III 124.  
— **Parthenium**, Paracampher-säure VII 661.  
— — **L.** als Verwechslung mit Chamomilla romana II 646.

- Pyrethrum Parthenium Sm.** III 124 (auch Fieberkraut).  
 — **roseum** III 123.  
 — **Tanacetum** III 123, Flores Tanacetii IX 597.  
**Pyrethrumkämpfer** VIII 409.  
**Pyretic Saline** VIII 409.  
**Pyrexie** VIII 409.  
**Pyrexin**, Synon. für Sepsin (X 805).  
**Pyrheliometer** VIII 409.  
**Pyridin** VIII 410, s. auch Dimethyl- und Aethylpyridin; die Alkaloide sind Pyridinderivate I 225; Sublimatpyridin IX 520.  
**Pyridinbasen** VIII 411; vgl. Anderson's Reaction I 369; Homopyrrol V 267.  
**Pyridincarbonsäure** II 673, 687, 690.  
 $\beta$ -**Pyridincarbonsäure** II 687.  
 $\rho$ -**Pyridincarbonsäure** VIII 412.  
**Pyrit** VIII 412, III 611, 653, X 819, Leukopyrit I 603.  
**Pyrmont** VIII 412.  
**Pyro-** VIII 412.  
**Pyroantimoniate** VIII 412.  
**Pyroantimonsäure** VIII 412, I 435.  
**Pyroarsensäure**, s. Arsensäure I 610.  
**Pyroarsensaure Salze** I 611.  
**Pyrosäure** VIII 412, II 359.  
**Pyrocatechina** = Brenzcatechin II 384, 597.  
**Pyrocatechinsäure** III 384.  
**Pyrocatechinmethylether** = Guajacol.  
**Pyrochlor** VIII 412.  
**Pyrochroit** VI 524.  
**Pyrochromate** VIII 412.  
**Pyrochromsaures Kali** III 118.  
 — **Natrium** III 118.  
**Pyrodin** VIII 412, Acetylphenylhydrazid X 593.  
**Pyroelektricität** IX 680.  
**Pyro-Extincteur**, Rommel's IV 338, VIII 602.  
**Pyrofuscin** VIII 413.  
**Pyrogallin**, s. Pyrogallussäure.  
**Pyrogallo-Chinon** VIII 413.  
**Pyrogalol** (= Pyrogallussäure) I 88, VIII 413, Unna's Unguentum Pyrogaloli X 152.  
**Pyrogalolcarbonsäure** VIII 413.  
**Pyrogallophtaleïn** VIII 413.  
**Pyrogalolum** X 805.  
**Pyrogallussäure** VIII 413, 188, Mathieu-Plessy's Zuckerreagens X 569, Hydroxylamin als Ersatz für P. X 725.  
**Pyrogen** VIII 414.  
**Pyrogen**, Synon. für Sepsin (X 805).  
**Pyrogenese** IV 350.  
**Pyroglycerin** VIII 414.  
**Pyroguajacin** VIII 414.  
**Pyrola**, s. Pirola VIII 241.  
 — **umbellata** II 668, 669, Methylarbutin VI 675.  
**Pyrolea** (Brandöle) VIII 414, II 366.  
**Pyrolith** VIII 415.  
**Pyrolusit** V 17; s. Braunstein II 370.  
**Pyromanie** VIII 415.  
**Pyromekonsäure**, s. Mekonsäure VI 624.  
**Pyromelin** VII 325.  
**Pyromellithsäure** VIII 415.  
**Pyrometer** VIII 415.  
**Pyrometrischer Wärmeeffect** V 173.  
**Pyromorphit** VIII 415, II 302, 306.  
**Pyronome** VIII 415.  
**Pyropapier** VIII 415.  
**Pyrope** VIII 415.  
**Pyropene** V 9.  
**Pyrophore** VIII 415, IX 78, Selbstzünder IX 218.  
**Pyrophorisches Eisen** VIII 416.  
**Pyrophosphate** (Salze der Pyrophosphorsäure) VIII 174.  
**Pyrophosphorsäure** VIII 416, 174.  
**Pyrophosphorsaures Eisen-natrium** IV 279.  
 — **Eisenoxyd** III 650, IV 302.  
 — — wasserhaltiges IV 302.  
 — — mit citronensaurem Ammoniak IV 302.  
 — **Eisenoxydnatrium** VII 274.  
 — **Eisenoxydul** III 648.  
 — **Eisenwasser**, s. Mineralwasser, künstliche VII 90.  
 — **Natron** VII 273.  
 — **Zink** X 537.  
**Pyropissit** VIII 416.  
**Pyrosäuren** VIII 317, X 608.  
**Pyroschleimsäure** II 385.  
**Pyroschwefelsäure** VIII 416.  
**Pyroschwefelsäurechlorid** VIII 416.  
**Pyroschwefelsaures Natrium** VII 281.  
**Pyrosin** VIII 417.  
**Pyrosis** = Sodbrennen.  
**Pyrosulfurylchlorid**, s. Pyroschwefelsäurechlorid VIII 416.  
**Pyrotartrylsäure** X 410.  
**Pyroterebinsäure** VIII 417.  
**Pyrothionide** VIII 417, VII 461.  
**Pyrotraubensäure** X 410.  
**Pyrotritarsäure** VIII 417.  
**Pyrovanadinsaures Natrium** X 203.  
**Pyroweinsäuren** VIII 417, X 410.  
**Pyroxam** = Nitrostärke, s. Nitroamylum VII 342.  
**Pyroxene** VIII 417.  
**Pyroxylin** VIII 417, II 608, III 215.  
**Pyroxylinsubstanzen** VIII 418.  
**Pyrrhopin** VIII 419, II 657.  
**Pyrrhosiderit** VIII 419, III 632.  
**Pyrrrol** VIII 419.  
**Pyrrrolgruppe** VIII 419.  
**Pyrus**, s. Pirus VIII 241.  
**Pytone** VIII 420.  
**Pyurie** VIII 420.  
**Pyxidium** VIII 420.