

# P.

- p. VII 613.  
 p. aqu. 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. Menigitis VI 641.  
 Pachyphlaeus melanoxanthus X 109.  
 Packfong VII 613, VI 178.  
 Paco II 9, s. auch Kameelwolle V 631.  
 Paddy VII 613.  
 Paderborn 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.  
 Paeoniaharzsäure VII 614.  
 Paeonin = Corallin III 296.  
 Paeoniofluorescine VII 614.  
 Paeoniotannin VII 614.  
 Paeonol VII 614.  
 Päsdzin, Herbabni's V 203.  
 Pagel's Probe auf Phosphorigsäure VII 614.  
 Pagellus erythrinus IV 371.  
 Pagestecher'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 glinten 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, Xylopia grandifolia X 472.  
 Paku Kidang III 132, VII 615.  
 Palalda III 352.  
 Palambang-Benzö 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 Kurort III 351.  
 Palicurea densiflora III 312.  
 Palisander VII 615.  
 Palisanderholz, Stammpl., Jacaranda brasiliiana V 363, Mikroskopie V 238.  
 Palissadenparenchym II 284.  
 Palissadenwurm IX 484.  
 Palissadenzellen VII 615.  
 Palkoë III 132.  
 Pallagold 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, Andespalme II 636, Cocospalme III 192, Cycas III 368, 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.  
 Palmettofaser VII 622.  
 Palmfett VII 624, Stammpl. III 656.  
 Palmier's lithontriptische Tropfen VII 623.  
 Palmier's und Rousseau's Diagometer III 459.  
 Palmitatlack 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, Stammpfl.  
 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.  
 Palmyrène 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.  
 Palt-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 Quillajaæ X 38.  
 Panamaholz VII 626, VIII  
 481, IX 69.  
 Panamahütte, 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, Panaquilon  
 VII 626.  
 Pancera's Diorrexin VII 627.  
 Pancratium VII 627.  
 Pancreas, s. Pankreas.  
 Pandanaceae VII 627.  
 Pandemie VII 627.  
 Pandermit VII 627.
- Pandurquelle von Kissingen  
 V 695.  
 Panello, Olivekernöl 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  
 Feneh, Rispenghirse), Pani-  
 col X 791.  
 Panis, Mica panis VI 685.  
 — laxans, s. Abführbrödchen  
 I 19.  
 — eucharisticus = Oblate.  
 — martialis VII 628.  
 — strumalis VII 628.  
 — vermisfagus VII 628.  
 Panklastit VIII 247 (im Texte  
 heisst es irrthümlich Plan-  
 kastit).  
 Pankreas VII 628.  
 Pankreasinfus VII 629.  
 Pankreaslystiere von Leabe  
 III 175.  
 Pankreaspastillen VII 628.  
 Pankreaspepton VIII 7.  
 Pankreaspulver VII 628.  
 Pankreassaaft VII 629.  
 Pankreatin VII 630, Trypsin  
 X 106.  
 Panna VII 630.  
 Panneletier'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.  
 Pantopolit 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.  
 — Rhoeas VII 634 (auch  
 Haferkraut).  
 — somniferum VII 632,  
 Mohnöl VII 104, Oleum
- Papaveris VII 481, Opium  
 VII 509.  
 Papaveraceae VII 634.  
 Papaveraldiu 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, Dasymeter  
 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.  
 — Rigolot 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-  
 wässer 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.  
 Papilionaceae (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.  
 Pappelknospenöl VII 655.  
 Pappeln (Malva) VI 509.  
 Pappelöl VII 655.  
 Pappelpomade X 152.  
 Pappelrosen (= Flores Mal-  
   vae arboreae), *Althaea rosea*  
   I 268.  
 Pappelsalat VIII 493.  
 Pappelwolle VII 654.  
 Pappoose root II 602.  
 Pappus VII 655.  
 Paprika VII 655, II 538; s.  
   auch Capsicum.  
 Paprosch VIII 384.  
 Papstweide VII 659.  
 Papyrin II 609, s. auch Per-  
   gamentpapier VIII 15.  
 Papyrus VII 659.  
 Para- VII 660.  
 Para (Kaffee) V 549.  
   — (Copaiavabalsam) 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.  
 Paracampfersäure VII 661.  
 Paracellulose VII 661, II  
   611.  
 Paracelsus VII 661, Heil-  
   system I 648, Aroph Para-  
   celsi I 575, X 32, Elixir  
   Proprietatis Paracelsi III  
   710, Ludus Paracelsi VI  
   397.  
 Paracelsusquelle v. St. Moriz  
   VII 128.  
 Paracentese VII 661, Punction  
   VIII 401.  
 Paracetanisidin VII 661.  
 Paracetphenetidin = Phena-  
   cetin.  
 Parachinanisol VII 661.  
 Paracholesterin VII 661.  
 Paracollidin III 214.  
 Paraconiin III 258.  
 Paracorolla II 315.  
 Paracoto VII 662.  
 Paracotoïn VII 662.  
 Paracotoïnsäure, s. Para-  
   cotoïn.  
 Paracotorinde III 311, Leuco-  
   tin VI 283.  
 Paracuellos de Giloca VII  
   662.  
 Paracumarsäure VII 662.  
 Paracyan, s. Cyan III 361.  
 Paracyanwasserstoffäsüre II  
   72.  
 Parad VII 662.  
 Paraderivate VI 665.  
 Paradiamidobenzol = Phenyl-  
   lendiamin.  
 Paradiazobenzolsulfosäure  
   X 792.  
 Paradiesapfel VI 428, VII 381.  
 Paradiesfeige VII 160, 381.  
 Paradiesholz = Lignum Aloës  
   I 262.  
 Paradeskörner 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-  
   rungspunktes 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 Kork VI 87.  
 Paraffinöl VII 667, 669, P.  
   bei der Isolirung der Al-  
   kalioide 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.  
 Paraguatanrinde III 48.  
 Paraguay-Roux VII 670,  
   Tinctura Spilanthis compo-  
   sita X 39.  
 Paraguaythee VII 670 (auch  
   Bartholemikraut), Maté VI  
   565.  
 Pará-Gummi V 649.  
 Parahausenblase, falsche V  
   148.  
 Parahyba do Norte V 504.  
 Paraische Klostermittel V  
   712.  
 Paraiba VII 670.  
 Paraisopropylbenzol III 373.  
 Pará-Kautschuk V 650.  
 Parakresolol X 745.  
 Parakresse (= Spilanthes  
   oleracea) I 96, IX 376.  
 Parakressentinctur X 39.  
 Paralbumin VII 670.  
 Paraldehyd VII 670, s. auch  
   Aldehyd I 205.  
 Paraleukanillin VII 671, IV  
   440.  
 Parolith VII 671.  
 Parolithicon 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, verg.  
   Anani I 364.  
 Paramenispermin VII 672,  
   VI 741, III 189.  
 Paramentine, s. Parmentine  
   VII 683.  
 Parameria VII 672.  
   — vulneraria VII 672, Tagu-  
   away IX 590.  
 Paramethylaldehyd IV 420,  
   VII 669.  
 Paramethylpropylbenzol (=  
   Cymol) III 373.  
 Parametritis VII 672.  
 Paramidophenol VII 672.  
 Paramilehsäure, s. Fleisch-  
   milchsäure IV 404.  
 Paramylum VII 673.  
 Paranitrobenzoësäure VII  
   342.  
 Paranitrophenol X 792.  
 Paranitrotoluol VII 347.  
 Paranisse VII 673, II 226,  
   I 210.  
 Paraoxybenzaldehyd VII  
   673.  
 Paraoxybenzoësäure VII  
   674.  
 Paraoxyphenylessigsäure  
   VII 674.  
 Paraoxyzimmtsäure VII 662.  
 Parapektin VII 674.  
 Parapektinsäure VII 674.  
 Parapepton, s. Pepton.  
 ParaphenolsulfonsauresKa-  
   lium VII 674.

- 0 (auch  
late VI  
sche V  
V 504.  
ittel V  
III 373.  
50.  
lanthes  
76.  
39.  
s. auch  
71, IV  
e VII  
1.  
imala.  
I 672,  
2.  
462.  
verg.  
672,  
entine  
Tagu  
420,  
kol (=  
72.  
leisch-  
VII  
2.  
7.  
226,  
VII  
VII  
re  
662.  
74.  
sKa-  
Paraphthalsäure, s. Terephthal-  
säure IX 628.  
Paraphysen VII 675.  
Paraphytoesterin X 792.  
Paraplegie VII 675.  
Pararabin VII 675, II 572,  
V 39.  
Parareihe, Parastellung VII  
675, VI 665.  
Pararosanillin VII 675, II  
37, IV 437.  
Parasiten VII 676, Unter-  
suchung des Fleisches auf  
thierische P. IV 392, P. in  
den Faeces IV 225, 226,  
Entozoenie in den mensch-  
lichen Faeces IV 56; vergl.  
auch Epiphyten IV 70,  
Pflanzenkrankheiten VIII 74  
und Schmarotzer.  
Parasiten tödtende Mittel  
(für Haustiere) Little'sche  
Flüssigkeit VI 377.  
Parasolschwamm = Agaricus  
procerus.  
Parastellung aromatischer  
Körper VII 675.  
Parasulfophenolsäure 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, Andro-  
pogon I 371, Anisaldehyd I  
390, Isaleon X 734, Oleum  
Florum Farnesianae I 46,  
Oleum aether. Lippiae citri-  
odorae 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 (Silber-  
gewinnung) VII 683, IX  
261.  
Parkesin VII 683.  
Parkia VII 683, mikrosk.  
Bild des Endosperms V 559,  
Sudankaffee IX 523.  
Parmablau I 387.  
Parmelia VII 683.  
— ceratophylla II 624, Phy-  
sodin VIII 195.  
— islandica II 641.  
— parietina VIII 193, Chryso-  
phansäuregehalt III 128.  
— Roccella 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.  
Paropsis VII 684.  
Parotis VII 684.  
Parotitis VII 684 (auch =  
Mumps, Ziegenpeter).  
Paroxysmen IV 350.  
Paroxysmus VII 684.  
Parpan, Höhencuort III 355.  
Parr's Life Pills VII 684.  
Parrish's Liquor Ferri bro-  
mati 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 Decoct VII 685.  
Passe-rose I 268.  
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 Jungfern-  
leder), 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.

## GENERAL-REGISTER.

- Pasta Jujubae VII 690.  
 — Lichenis islandici VII 690.  
 — Liquiritiae VII 690 (auch braunes Jungfernleder).  
 — — lava VII 690, 691.  
 — — gelatinata VII 691.  
 — Paulliniae, s. Guarana V 37.  
 — pectoralis VII 691.  
 — plumbica VII 691.  
 — Zinci VII 691.  
 — s. auch Pasten.  
 Pastae causticae I 171, 172.  
 Pastau's Linimentum styramnum VII 691.  
 Pasteke III 166.  
 Pastel (= Isatis tinctoria) V 518.  
 Pastellfarben IV 244.  
 Pasten, Aetzpasta I 172, Abbott's Paste I 2, Handpasten X 715, Jodoformpaste X 834, Kleisterpaste Unna's V 710, Lebertranpasten 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 Kehlenpastillen II 201, Biliner P. II 258, Brauns-pastillen II 371, Carbol-säurepastillen X 645, Digestivpastillen III 489, Emser P. IV 32, Kola-pastillen X 744, Molken-pastillen VII 110, Mund-pastillen VII 157, Raucher-pastillen II 436, Salmiak-pastillen 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.  
 Pastillendosirer VII 693.  
 Pastillenform, s. Pastilli.  
 Pastillengeib 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.  
 — Opopanax VII 530.  
 — sativa VII 696 Heraclingerhalt der unreifen Früchte V 203, Methylalkohol in den Früchten VI 671.  
 Pastinacin VII 696.  
 Pastinaköl VII 696.  
 Pastnagel VII 696.  
 Pastoril-Fleischextract VII 696.  
 Pastriren = Pasteurisiren.  
 Pata de gallinazo III 37.  
 Patchouly VII 697, Pogostemon VIII 286.  
 Patchoulyöl VII 697.  
 Pâté VII 697.  
 — amandine Faguer I 286.  
 — antimoniale, Canquois II 526.  
 — Canquois II 526.  
 — de Jujubes VII 690.  
 — pectorale verschiedener Autoren VII 697.  
 — pectorale de Georgé 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.  
 Patentgypsbinden X 256.  
 Patentirtre ätherische Öle 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, Humoral-pathologie 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.  
 — scabiosaeifolia 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 Milchsalz VII 10.  
 Paulinenbrunnen zu Schwalbach IX 142.  
 Paulinenquelle zu Salzfluen IX 22.  
 Paulinia 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.  
 Pavys Lösung VII 700.  
 Payen's Methode der Dextrinewinnung III 454.  
 Payena VII 700.  
 Paynisiren V 247.  
 Paytamia 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.

- 394, VI  
te VII  
0.  
II 699.  
63.  
der Sil-  
99, IX  
ystalli-  
93.  
weiss  
9.  
Lebens-  
VII 10.  
schwal-  
alzfluen  
n VII  
I 700.  
X 297.  
644.  
nsberg  
52.  
0.  
xtrin-  
697.  
1 694.  
VIII  
VIII  
592.  
0.  
sung  
calis  
sisses  
Berg-  
690.  
hien-  
VIII
- Pechöl VII 701.  
Pechpflaster IV 30, Schwarz-  
pechpflaster IV 30.  
Pechschwarz, Reiskafer IX  
294.  
Pectin, s. Pektin.  
Pectoral, Bock's P. X 637.  
Pectoral drops, Batemans' II  
167.  
Pedalineae VII 701.  
Pedalium VII 701.  
Pedes cati VII 701.  
Pedicularis VII 701.  
Pediculi VI 212.  
Pediculus VII 702.  
— capitis VI 85, s. auch  
Antiphthirica I 440.  
— melittae VI 502.  
— pubis, Filzlaus IV 356, s.  
auch Antiphthirica I 440.  
— vestimenti V 704, s. auch  
Antiphthirica I 440.  
Pediluvium 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.  
Peiden 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, Geran-  
iumöl 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 Krynica 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.  
Pemmican VII 708, III 269.  
Pemphigus, gallenerzeugende  
Arten IV 476.  
Pemphigus (Hautkrankheit)  
VII 709, P. als Arzneian-  
them I 627.  
Penaea VII 708.  
Penaguilla 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  
Penné's Liquor antisepticus  
VII 714.  
Penné'sche Bäder II 109,  
VII 486, Bouchardat's II 363.  
Penné'sches Badesalz VII  
714.  
Pennyroyalöl VII 714.  
Pensee X 313.  
Penta- VII 714.  
Pentabromacetone III 166.  
Pentachloracetone III 166.  
Pentachlorithan VII 714.  
Pentadesma VII 714.  
Pentagon VII 714.  
Pentagondodekaeder III 518.  
Pentagramm III 539.  
Pentagynia VII 715.  
Pentahirolin VII 715.  
Pentamethylenediamin II 450,  
452, X 793.  
Pentan VII 715.  
Pantanatriumperjodat VII  
271.  
Pentandria VII 715.  
Pentaphyllum VII 715.  
Pentasepal (Kelch) II 504.
- Pentastomum VII 715.  
Pentathionsäure, s. Schwefel-  
säuren IX 160.  
Penthophen IX 712.  
Pentosen X 566.  
Pen-tsao VII 715, Tiedemann's  
Pen-tsao-Präparate IV 537.  
Pentylen VII 715.  
Pentylyverbindungen 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, Ingluvin V  
447, Lactopepsine VI 208,  
Pepsinwein X 310, Pepsin-  
wirkung des Njimo VII 339,  
vegetabilisches P. VII 632,  
Corvisart's Syrupus Pepsini  
III 304, Pastille 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, Toxopepton X 826;  
Albumosepepton X 600, Anti-  
pepton I 438, Fleischpepton  
IV 395, Maltopepton X 755,  
Sander's Brotpepton II 403,  
Koch's 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 Chaptœaut 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,  
Biuretreaktion X 635.  
Peptonpräparate VIII 8.

- Peptonsalze VIII 10.  
 Peptonsublimat, Glutinpeptonsublimat X 705.  
 Peptonum carnem VIII 8.  
 — cacaoatum VIII 8.  
 Peptonurie VIII 10, Biuret-reaction X 635.  
 Peptosin VIII 11.  
 Peralit VIII 11.  
 Perca VIII 11.  
 Percha lamellata X 793.  
 Perchinone III 69.  
 Perchloraceton III 166.  
 Perchloräthan II 549.  
 Perchlorat 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.  
 Perdicum VIII 14.  
 Pereirarine, Pereirin VIII 14.  
 Pereiro VIII 14, Stammplante Geissospermum Vellozii IV 547.  
 Perezia VIII 15, Pipitzahoin-säure VIII 240.  
 Perezon VIII 15, 240.  
 Perfectum praecipitatum (Lac Mercurii) VI 201.  
 Perforites 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.  
 Periodoten 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 Scammonium IX 85.  
 Periskopische Gläser II 386.  
 Perisperm VIII 28.  
 Peristaltik VIII 28.  
 Peristom (der Infusorien) V 441.  
 Peritheciun 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.  
 Perlenessen 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.  
 Perlithimsstein VIII 30.  
 Perlmoos II 570, VIII 30.  
 Perlmooser Portlandcement II 613.  
 Perlmutter VIII 30, 29, künstliche P. VIII 31.  
 Peripulver VIII 30.  
 Perlsago VIII 31.  
 Perlsalz (= Natrium phosphoricum) VII 272.  
 Perlsinter V 673.  
 Perlsucht X 793.  
 Peritheciun 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.  
 Pernambuk, s. Fernambuk IV 274.  
 Pernicosa 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.  
 — caryophyllaceen, Linaloöl VI 307, Oleum Linaloës VII 474.  
 — Cassia III 155.  
 — Cinnamomum III 158.  
 — gratissima = (Advocatbaum) I 249.  
 — Sassafras IX 69.  
 Perseaöl VIII 34.  
 Perseit VIII 34, Nachtrag X 794.  
 Persica VIII 34.  
 — vulgaris VIII 34, Pfirsich VII 377.  
 Persicaria VIII 34.  
 Persicin 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.  
 Personne's Oleum iodatum VII 471.  
 Persoonia VIII 34.  
 Perspiration, s. Athmung I 704.  
 Persoz' Lösung VIII 35.  
 Persulfocyan, Canarin V 633.  
 Persulfocyanösäure VIII 564.  
 Pertusaria VIII 35.  
 Pertussis (auch Tussis convulsiva) V 668.

511.  
31.  
31.  
31, II  
31, X  
ungen  
otasse  
1; P.  
umate-  
9, 170.  
uk IV  
  
48.  
350.  
parate  
  
7.  
I 159.  
aloës  
es VII  
  
58.  
vocat-  
  
rag X  
  
hrsich  
  
II 46.  
1503.  
  
IV  
  
rd.  
5  
15.  
atum  
  
ng I  
  
5.  
633.  
564.  
  
vul-  
  
511.  
31.  
31.  
31, II  
31, X  
ungen  
otasse  
1; P.  
umate-  
9, 170.  
uk IV  
  
48.  
350.  
parate  
  
7.  
I 159.  
aloës  
es VII  
  
58.  
vocat-  
  
rag X  
  
hrsich  
  
II 46.  
1503.  
  
IV  
  
rd.  
5  
15.  
atum  
  
ng I  
  
5.  
633.  
564.  
  
vul-
- Perubalsam (auch indischer Balsam), s. Balsam. peruvianum; P. gegen Nisse I 440.  
Perubalsamemulsion X 529.  
Perubalsamflecke zu entfernen IV 386.  
Perubalsamöl = Cinnamein.  
Perückenbaum VIII 571.  
Perugnano III 549, V 35, aufgeschlossener P. III 551.  
Perugummi VIII 35.  
Pernol 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 Chinæ.  
Peruyin VIII 35.  
Peschier's Bandwurmpillen VII 35, II 143.  
Pessarium VIII 35.  
Pessina's Acidum antisepticum I 69.  
— Säure VIII 677.  
Pest, Ofen und Pest VII 437.  
Pest (Krankheit) VIII 35.  
Pestessig (= Acetum aromatum) II 238.  
Pestilenzessig VIII 35.  
Pestilenzkraut = Herba Farfarae.  
Pestilenzwurzel = Petasites.  
Pestis bovina VIII 589.  
Pestropfen VIII 35.  
Pestwurz, Petasites VIII 36.  
Petala VIII 36, II 314.  
Petala rosarum incarnata rum seu pallidarum VIII 605.  
— — rubrarum VIII 605.  
Petalt 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 Choleratropfen III 98.  
Petersdorf III 354.  
Petersilge, s. Petroselinum VIII 46.  
Petersilie VIII 46, Bergpetersilie II 220, Katzenpetersilie I 165, Hundspetersilie I 165.  
Petrolsprit VIII 45.  
Petroleumtest VIII 43.
- Petersiliencampher, s. Apiol I 460.  
Petersiliöl, s. Oleum Petroselinii VII 482.  
Peterskraut = Parietaria.  
Petersquelle zu Petersthal VIII 37.  
Petersquellen VIII 36.  
Petersschlüssel = Primula.  
Petersthal VIII 37.  
Peterswurz = Radix Succisa.  
Petiolus VIII 37.  
Petiotisiren des Weines VIII 37, X 397.  
Petit chientend V 5.  
— Cornet, Quelle zu Evaux IV 123.  
Petitgrainöl VIII 37.  
Petit-lait VIII 37.  
Petit suif VI 5.  
Petite centaurée II 615.  
— source von Charles II 644.  
Petits grains II 33.  
— pignons d'Inde III 319.  
Petiveria VIII 38.  
Petong VIII 38.  
Petratigit VIII 38.  
Petalit VIII 38.  
Pétréoline = Vaseline.  
Petri's Desinfectionspulver VIII 38.  
Petrocen VIII 38.  
Petroläther I 156.  
Petrolardum = Vaselin.  
Petrolarinum = Vaselin.  
Petrolatum X 217.  
Petrolbenzin II 206.  
Petrolen VIII 38.  
Petroleum VIII 38 (auch Bergnaphta, Bitumen fluidum, Kerosen), Untersuchung des P. X 162, Petroleum läutern des Pulver VI 213, Aufbewahrung des Brennpetroleum VIII 42, Blauöl X 635, Gabianöl IV 455, festes P. VIII 42.  
— crudum VII 481.  
— rectificatum VII 482.  
Petroleumäther VIII 40.  
Petroleumbenzin II 205, s. auch Petroleum VIII 41.  
Petroleumdampf, Deflagrometer III 425.  
Petroleumgas VII 401.  
Petroleumlicht, s. Beleuchtung.  
Petroleumnaphtha VIII 45.  
Petroleumprüfer, Sayboldt's IX 83.  
Petroleumprüfung VIII 43.  
Petroleumprüfungsapparat, Salleron's VIII 710.  
Petroleumssäure VIII 45.  
Petroleumseife X 795, II 565.  
Petroleumspirit VIII 45.  
Petroleumtest VIII 43.
- Petroleumwachs = Vaseline.  
Petrolin X 217.  
Petrolina VIII 45.  
Petrolaphta, s. Petroleum VIII 40.  
Petrolsprit, s. Petroleum VIII 40.  
Petroselinum VIII 45, vergl. Apium I 461; Oleum Petroselinii 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.  
Petzitz 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 = Thysselinum palustre Hoffm. X 16.  
Peumus VIII 47.  
— Boldus II 350.  
— fragrans II 350.  
Pewter VIII 47, V 138.  
Pixin = geronnenes Eiweiss.  
Peyer'sche Plaques VI 432.  
Pezza VIII 47.  
Pezizaceae VIII 47.  
Pfiffers VIII 48.  
Pfaffenbalsam VIII 48.  
Pfaffenhödlein VII 555.  
Pfaffenhütchen IV 125.  
Pfaffenröhren = Taraxacum.  
Pfannkuchenkraut III 123.  
Pfannensäure VIII 49.  
Pfannenschmied'scher Pro-cess IV 689.  
Pfannenstein VIII 49, Pf. als Düngemittel III 553.  
Pfannensteinsalz VIII 49.  
Pfeffer VIII 49, Piper (Stammpflanze) VIII 233, Matta für Pfeffer VI 570, Olivenkerne im Pfefferpulver nachzuweisen (Dimethylpara-

- phenylendiamin) X 676,  
Piperin VIII 236.—Aschantic-pfeffer 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, Misch-pfeffer VII 92, „spanischer“ oder „türkischer“ Pf. II 538, spanische, indisches Pf. etc., s. Paprika VII 655.
- Pfefferbeeren** VIII 56.
- Pfefferbrand** VIII 56.
- Pfefferkraut** = Herba Satu-rejae IX 73.
- Pfefferkrautöl** VIII 56.
- Pfefferkümmel** (= Cuminum) III 330.
- Pfefferling** II 351, 526.
- Pfeffermann's Mundwasser** VIII 57.  
— Zahnpasta VIII 57.
- Pfeffermatta** VI 570.
- Pfefferminze** = *Mentha piperita*.
- Pfefferminzkampfer** VI 645.
- Pfefferminzkügelchen** VIII 629.
- Pfefferminzöl** VIII 57, VII 476, antiseptische Wirksam-keit 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, Ery-throphlein IV 102, Hippomane Mancinella V 222, Ona-baio VII 577, X 326, Radix Aconiti Fischeri I 115, Rad. Aconiti Indici I 114, Sassy-rinde IX 72, Strophanthus-arten IX 495, Uchomaté X 128, Upas X 170, Wabayo VII 577, X 326, dessen Stammpflanze, Carissa II 562.
- Pfeilkraut**, *Alisma Plantago* I 215, *Sagittaria* VIII 687.
- Pfeilwurzelmehl**, s. Arrowroot I 575.
- Pfeilwurzelstärke**, s. Arrow-root I 575.
- Pfennigsalat** VIII 493.
- Pfendarzneimittel**, s. Thier-heilmittel.
- 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 Phellandrii*.
- Pferdeschwämme** II 116.
- Pferdeschweiss** in Verreibung, *Hippodusorinum* V 222.
- Pferdeschwanz** = *Equisetum*.
- Pferdestaub** in Verreibung, *Hippodusorinum siccum* V 222.
- Pferdezahnmais** VIII 63, I 340.
- Pflerling** VIII 63.
- Pflingstrose** VIII 63, VII 614.
- Pflrsich** VII 377.
- Pflrsichkerne** I 322, *Conglutin* III 250.
- Pflrsichkernöl** VIII 63.
- Pflanzen**, periodische Be-wegungen der Pf. II 234.
- Pflanzenalbumin** VIII 63, Aleuronat X 601.
- Pflanzenalkaloide**, s. unter Alkalioide I 220, 226.
- Pflanzenanalyse** VIII 63.
- Pflanzenbasen**, s. Pflanzen-alkaloide.
- Pflanzenblutkohle** X 795.
- Pflanzencaseine** VIII 63, *Conglutin* III 250.
- Pflanzenchemie** VIII 63.
- Pflanzenconservirung** VIII 63.
- Pflanzendunen** VIII 63.
- Pflanzenweiß** = Pflanzen-albumin.
- Pflanzenfarben** VIII 65.
- Pflanzenfaser** (= Cellulose) VIII 606, s. auch Palmen-fasern VII 621.
- Pflanzenfette** VIII 65, tech-nisch verwertete IV 327, Kokum IV 508.
- Pflanzenfibrin** VIII 66.
- Pflanzengallerte** = Pektin VII 703.
- Pflanzengeographie** VIII 67.
- Pflanzengifte** VIII 69, Stas-Otto'sches Verfahren zur Ab-scheidung von Pf. IV 590.
- Pflanzengrün** = Chlorophyll.
- Pflanzenhaare** V 58.
- Pflanzenhistologie**, mechan-i sche Elemente VI 584; s. auch Histologie.
- Pflanzenindican** III 111, V 428.
- Pflanzenkrankheiten** VIII 70, Gallen IV 471, Hexen-besen V 216.
- Pflanzenleim** VIII 83, 702.
- Pflanzenmark** VI 551.
- Pflanzenmilch** VIII 83.
- Pflanzenmohr** 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, e8.
- Pflanzenwässer**, medicinische VIII 91.
- Pflanzenwurzeln**, Buttersäure-gährung in Pf. IV 457.
- Pflanzenzellstoff** = Cellulose II 606.
- Pflanzliches Hygrometer**, s. unter Hygro-kopf, V 338.
- Pflaster** VIII 91, IV 18, Ma-laxiren und Ausrollen IV 18, 19; s. auch Pflastermasse.—Aalquapp-nplaster I I, All-cock's Pf. (Geheimmittel) IV 541, Allcock's porösse stärken-des Pf. I 248, Altschadenpf. I 269, amerikanisches perforirtes Kautschukpf. IV 20, Ammoniakpf. IV 22, Arnicapf. IV 22, Bach-mannpf. II 74, Barbett-sches Pf. II 145, Belladonna pf. IV 23, Berliner Bandpf. IV 24, Blasenpf. IV 23, Bleipf. IV 27, Blei-weisspf. IV 25, Brenner'sches Pf. II 382, Brucipf. IV 21, Burgunderpf. IV 30, Christ's Hauspf. III 102, Collofumpf. IV 27, Cum-ming's Pf. gegen Muttermale III 331, Diachylonpf. IV 27, 28, Drouot'sches Pf. IV 24, Edinburger Pf. IV 22, englisches Pf. IV 21, 22, Fontanelpf. IV 21, Frigi-dumpf. IV 26, Frostbeulenpf. IV 25, Frostpfl. IV 433, Grindpfl. IV 25, Gummipf. IV 28, Hamburger Pf. V 88, Hartpf. IV 26, Heftpf. IV 21, Helgolander Pf. IV 22, Hofrathspf. IV 31, Hühneraugenpf. IV 21, immer-währendes Spanischfiegenpf.

- IV 24, Königspfl. IV 23,  
Magenpfl. IV 22, Maserpfl.  
(Empl. fuscum, camph. u. E.  
frigidum) IV 26, Metall-  
seifenpfl. VI 661, Mohrenthal-  
sches Ph. VII 105, Opiumpfl.  
IV 29, Oxyeroceumpl. IV  
29, Pechpfl. IV 30, Richter-  
sches Pf. (Empl. fuscum,  
camphoratum) IV 26, Safran-  
pflaster IV 29, schwarzes  
Mutterpfl. IV 26, Schwarz-  
pechpfl. IV 30, Schwefelpfl.  
IV 23, Spanischfliegenpfl. IV  
23, Touristenpfl. X 64,  
weisses Mutterpfl. IV 29,  
Zugpflaster IV 28.
- Pflasterkäfer** VIII 91, II  
526.
- Pflastermasse**, Ever'sche IV  
22.
- Pflastermull** VIII 91, IV 20,  
Guttaperchapflastermulle X  
258.
- Pflaume** VII 377, VIII 376,  
Definition II 569, Mikro-  
skopie des Holzes V 237,  
Cocospflaume III 194.
- Pflinz** III 614.
- Pflüger's Methode** der Harn-  
stoffbestimmung V 131.
- Pfortader**, s. Kreislauf VI  
132.
- Pfriemenfaser** VIII 91.
- Pfriemensgras** 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.
- Phaeosporaceae** 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 Geräth-  
schaften 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, 465.
- 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.
- Pharmakopöe** VIII 125.
- Pharmakopoi** I 464.
- Pharmakopolea** I 464.  
— circumforane 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, Aleuron-  
körner 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), Phellan-  
dren IX 640.
- Phelldoderma** VIII 137.
- Phellogen** VIII 138.
- Phellonsäure** VIII 138.
- Phellyalkohol** VIII 138.
- Phenacetin** VIII 138, X 796.
- Phenacetolin** VIII 138, Ph.  
als Indicator V 415.
- Phenacetursäure** VIII 139.
- Phenakit** VIII 139.
- Phenanthren** VIII 139, Strec-  
turformel 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 hydrochlori-  
cum** X 799.
- Phenol** I 73, s. Acidum carbo-  
licum I 23 und Carbonsäure  
II 545, Verhalten gegen  
Licht VI 297, Empfindlich-  
keit der Reaction IV 14, s.  
auch Phenolreaction; Amido-  
phenol VIII 561, Paramido-  
phenol VII 673, Tribrom-  
phenol X 79, s. auch Phe-  
nole und Phenolreaction.
- Phenol-Celluloid** X 799.
- Phenolchinin** II 684.
- Phenolchininhydrochlorat**  
II 684.
- Phenolchininsulfat** II 684.
- Phenole** VII 140, II 546, 547,  
Hesperetol V 213, Quecksil-  
berverbindungen mit Ph. X  
807, Betelphenol od-r Chav-  
icol X 632, Francein X  
701.
- Phenolfarbstoffe** VIII 141,  
Liebermann'sche Ph. VI 301.
- Phenolit** III 266.
- Phenolphthalein** VIII 142, als  
Indicator V 414, Phenolphtha-  
lein m.t Dimethylorange als  
Indicator V 415, Phtaleine  
VIII 188.
- Phenolquecksilber** VIII 467,  
Hydrargyrum carbolicum V  
299, s. auch Quecksilberver-  
bindungen mit Phenolen X  
807.
- Phenolreaction**, Allen's I 249,  
Davy's Ph. X 670, Eykmann'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,  
Plogge's Ph. VIII 272, Pol-  
laci's Ph. VIII 307, Sal-  
kowsky's Ph. VIII 710.
- Phenoschwefelsäure** VIII  
142.
- Phenol sodique** VIII 142.
- Phenolsulfösäure** VIII 142.
- Phenolsulfosaures Chinin** II  
684.  
— Zink X 516.
- Phenolum chloratum** VIII  
143.
- Phenoresorcin** VIII 143.
- Phenosafranin**, s. Safranine  
VIII 685.
- Phenose** VI 41.
- Phenotrichlorür** VIII 143.
- Phenoxycoffein** VIII 143.
- Phenyl** VIII 143.
- Phenylacetamid** VIII 143,  
Acetanilidum X 590.
- Phenylacrolein**, Zimmtsäure-  
aldehyd X 507.
- Phenylacrylsäure** (= Zimmt-  
säure) X 505.
- Phenylalkohol** (= Carbol-  
säure) II 545.

## GENERAL-REGISTER.

- Phenylallylalkohol (= Zimmtalcohol) X 505.  
 Phenylameisensäure II 208.  
 Phenylamin (= Anilin) I 385.  
 Phenylblau VIII 143.  
 Phenylborsäure VIII 143.  
 Phenylbraun VIII 143.  
 Phenylcarbylamin VIII 143.  
 Phenylcocain VIII 143.  
 Phenylhydrochinazolin = Orexin X 787.  
 Phenylidimethylpyrazolon, Antipyrin X 615.  
 Phenylebenblau VIII 144.  
 Phenylenebenbraun (= Triamidoazobenzol II 71), s. Bis-marekbraun II 265.  
 Phenylendiamin VIII 144, Salpetrigsäure-Nachweis IX 10.  
 Phenylessigsäure VIII 144.  
 Phenylglucosazon X 799.  
 Phenylglycol, Styrolen IX 517.  
 Phenylglycolsäure (= Mandelsäure) VI 517.  
 Phenylglycolyltropoëin (= Homatropin) X 101.  
 Phenylhydracysäure 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 = Carbolsäure.  
 Phenylin von Lieven VIII 145.  
 Phenyllactosazon X 800, VII 37.  
 Phenylmaltosazon VI 508.  
 Phenylmethyaceton VIII 145.  
 Phenylmethylamin, Methyl-anilin VI 674.  
 Phenylmethylketon I 53.  
 Phenylmethylpyrazolon VIII 145.  
 Phenylmilchsäure VIII 145.  
 Phenylon X 800.  
 Phenyoxyhydrat VIII 145.  
 Phenyoxypropionsäure X 101.  
 Phenylpropiolsäure, s. Propiolsäure.  
 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.  
 Phenylviolet VIII 146.  
 Phenylwasserstoff = Benzol.  
 Philadelphus VIII 146.  
 Philippinisches Elemi III 703  
 Philipps 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.  
 Philosphenöl 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.  
 Phlein VIII 147.  
 Phlobaphene VIII 148, X 800, IV 256.  
 Phloëm 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.  
 Phloriztin 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 426.  
 Phoenicit VIII 152.  
 Phoenix VIII 152.  
 — dactylifera III 411, VIII 152, Dattelpalmfaser VII 622.  
 Phönix-Essenz VIII 153, Percles' Ph. VIII 11.  
 Phönixfarben VIII 153.  
 Phönixöl VIII 153.  
 Phool shola VII 660.  
 Phoradendron VIII 153.  
 Phormin = Pseudomorphin, s. Oxydimorphin VII 596.  
 Phormium VIII 153.  
 — tenax VIII 154, Nenseeländischer Flachs VII 318, Unterscheidung der Faser von Flachs und Hanf IV 610.  
 Phoron VIII 154.  
 Phosgen III 82.  
 Phosgengas (= 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. Blasenstein II 275.  
 Phosphaturie VIII 154.  
 Phosphene VIII 154.  
 Phosphin VIII 154.  
 Phosphine VIII 155, Phosphorbasen VIII 160.  
 Phosphite VIII 170, X 801.  
 Phosphateine 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, Arsenophosphor I

- re, s.  
226.  
s. Indi-  
  
VIII  
r VII  
  
153,  
  
3.  
orphin,  
596.  
  
eusee-  
315,  
Faser  
f IV  
  
ohlen-  
  
aures  
  
inge-  
Harn  
mittel  
VII  
  
sen-  
  
hor-  
301.  
VIII  
VIII  
492,  
hos-  
ren  
  
allo-  
t X  
icht  
weis  
der  
ung  
tar-  
ren  
P.  
r 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 rhomboëdrischer 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.
- Phosphorantimonsäure** (Schultze's Reagens auf Alkalioide) 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 Leuchstein II 155.
- **Stoffe**, Balduin's Phosphor II 122.
- Phosphorete** VIII 163.
- Phosphorfluoride** VIII 163.
- Phosphorfreie Hölzer**, Zündwaren 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. Phosphor calcium VIII 161; Photophor VIII 188.
- Phosphorkörner** VIII 163.
- Phosphorkugeln** VIII 163.
- Phosphorkupfer** VIII 163.
- Phosphorlatwerge**, s. Phosphorbrei VIII 161.
- Phosphormassen** für Zündwaren X 577.
- Phosphormolybdänsäure** VIII 164, als Fällungsmittel für Alkaloide I 230.
- Phosphormolybdänsäures Natrium** VII 272.
- Phosphornachweis** VIII 164.
- Phosphorocalcit** VI 186.
- Phosphoröl** VIII 167, VII 482.
- Phosphoroxybromid** VIII 161.
- Phosphoroxychlorid** 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, einbässische 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 faabile urinae).
- Phosphorsalzperle** VIII 175.
- Phosphorsaure Ammoniak-magnesia** VI 473.
- Phosphorsaurer 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.
- Phosphorzin** 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 Processe**  
 VI 293.  
**Photochlorid** VI 296.  
**Photogen** (= Ligroin) II 369,  
 VII 55.  
**Photographie** VIII 181, s.  
 auch Licht VI 296, Verviel-  
 fältigung durch Buchdruck  
 III 110, Sell'sche Lampe IX  
 221, Hydroxylaminchlorid V  
 332.  
**Photographische Platten**  
 VIII 186.  
**Photolithographie** VIII 183.  
**Photolyse** VI 300.  
**Photomechanische Druck-  
 methoden** VIII 183.  
**Photometermischung, che-  
 mische** VIII 187.  
**Photometrie** VIII 187, Platin-  
 lichtheit VIII 264.  
**Photonaphthal = Leuchtpetro-  
 leum.**  
**Photophobie** VIII 187.  
**Photophon** VIII 536, 537.  
**Photophor** VIII 188.  
**Photosantonin, s. Photosan-  
 tonsäure.**  
**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, Para-  
 phtalsäure IX 628.  
**Phtalsäureanhydrid** VIII  
 190.  
**Phtalsäurefarbstoffe, s. Phta-  
 leine** VIII 189.  
**Phtisis**, s. Tuberkulose.  
**Phtyriasis** = Läusensucht.  
**Phtyrius** 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.  
**Phycoerythrin** IV 254.  
**Phycophain** IV 254.  
**Phycomyces** VIII 190.  
**Phycoxanthin** IV 254.  
**Phyllanthus und die Arten**  
 VIII 191.  
 — *Emblea* VIII 191, Myro-  
 balanen VII 213.  
**Phyllirea** VIII 191.  
**Phyllitis amara** = *Farina Amygdalarum amararam* IV 259.  
**Phyllitis** VIII 191.  
**Phyllobates** VIII 191.  
 — *melanorrhinus*, Krötengift  
 VI 138.  
**Phyllochromogen** VIII 191.  
**Phyllocladum** VIII 191.  
**Phyllocladus** VIII 191, Cla-  
 dodien III 168.  
 — *trichomanoides* VIII 191,  
 IX 598.  
**Phyllocyanin** III 89.  
**Phyllocyaninsäure, s. Chlоро-  
 phyll** III 89.  
**Phyllodie** VII 97.  
**Phyllodien** VIII 192, II 281.  
**Phyllodium** VIII 37.  
**Phyllodromia germanica** II  
 285.  
**Phylloporphyrin** VIII 192.  
**Phyllotaonin** VIII 192.  
**Phylloxanthin** VIII 192.  
**Phylloxera** VIII 192; Krank-  
 heit 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 n. Medi-  
 cinalgesetze** VI 585 u. ff.  
**Physik** VIII 194, Zinnchlorid  
 X 547.  
**Physikalische Isomerie** V  
 522, VI 67.  
**Physik balls** VIII 194.  
**Physiologie** VIII 194.  
**Physiologische Kochsalz-  
 lösung** X 743.  
 — Prüfung der Arzneimittel  
 I 639, 646.  
**Physiologisches Experiment**  
 zur Werthbestimmung wirk-  
 samer Drogenbestandtheile I  
 641.  
**Physocalymna, Roseholz** V  
 238.  
 — *floribundum*, Rosenholz  
 VIII 609.  
**Physodin** VIII 195.  
**Physostigma** VIII 195.  
 — *venenosum* II 459, 462,  
 VIII 195.  
**Physostigmin** VIII 195, nö-  
 thige Vorsicht beim gericht-  
 lich-chemischen Nachweis IV  
 590, schwefelsaures P. VIII  
 196, Rubreserin VIII 630.  
**Physostigminalicylat** VIII  
 196.  
**Physostigminum hydrobro-  
 micum** VIII 196.  
 — *salicylicum* VIII 196.  
 — *sulfuricum* VIII 196.  
**Phytelephas, Steinuss** IX  
 440.  
**Phytocecidien** VIII 196.  
**Phytochemie** VIII 196, 63.  
**Phytolacca** VIII 197.  
 — *decandra* VIII 197, Con-  
 centration 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 167.  
**Phytotomie** I 365.  
**Pia** VIII 198.  
**Piafaser, Taccia** IX 589.  
**Pia mater** IV 545.  
**Piassaba** VII 622.  
**Piassaye, s. Palmenfasern** VII  
 622.  
**Piatigorsk** VIII 198.  
**Pica** VIII 198.  
**Picacismus** VIII 198.  
**Picamar** VIII 198.  
**Picao de Praia** VIII 198.  
**Picea, Fichtenholz** V 236.  
 — *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.  
**Pichurimbohnen** VIII 199.  
**Pichurimrinde** VIII 193.  
**Pick's Pilulae Ferri** VIII  
 213.  
**Picolin** VIII 199.  
**Picquotiana** VIII 200.  
**Pierrena** VIII 200.  
 — *excelsa* VIII 200, *Lignum*  
*Quassiae jamaicense* VIII  
 424.  
 — *quassioloides* VIII 200.  
**Pieramnia** VIII 200.  
 — *antidesma* VIII 200.  
 — *ciliata*, Pereiro VIII 14.  
**Pieramnni** II 582.

- Pierasma VIII 200.  
— excelsa VIII 200; Pierasmin X 801.  
— quassioloides VIII 200.  
Pierasmin 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.  
Pigmentbacterien VIII 201, II 82, 83, 76.  
Pigmente, s. Farbstoffe IV 254, P. im Thiereich IV 258.  
Pigmentfarben VIII 201.  
Pigmentum Alkannae 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.  
Pikrinate = 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 Bire nachzuweisen II 256, P. als Baudwurmmittel und gegen Trichinen I 403. — Oxy-pikrinsäure VII 600.  
Pikrinsalpetersäure I 88, VIII 202.  
Pikrinsalpetersaures Kali V 611.  
Pikrinsaure Salze, vom Eisenbahntransporte ausgeschlossen IV 339.  
Pikrinsaures Chinin II 684. — Codein III 196.  
Pikrinsaures Kalium V 611.  
— Natrium VII 273.  
Pikroadonidin VIII 203.  
Pikroanilin VIII 203, P. als Färbeflüssigkeit IV 231.  
Pikroballotta II 123.  
Pikroballotin VIII 203.  
Pikrocarmin VIII 203, P. als Färbeflüssigkeit IV 231.  
Pikrococin VIII 203, 681.  
Pikrocynaminsäure VIII 204.  
Pikrocynaminsaures 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 Anamyrtin und Pikrotin I 363.  
Pikrotoxinin VIII 206.  
Pila (galvanisches Element) IV 482.  
Pilae mariniae VIII 207.  
— rupicapraruim II 238.  
Pilchard III 173.  
Pile (galvanische Elemente) IV 482.  
Pilea VIII 207.  
Pili VIII 207.  
Pili Cibotii III 132.  
Piliganin VIII 207.  
Pillen VIII 208, s. auch Massa pilularum, Pilulae und Eisenpillen. — Abführpillen I 19, Airy's Pills for the cough I 187, Alvares'Cocapillen I 282, analeptische P. von R. James I 353, Antibilious pills von Barcley, Harvey, King I 408, asiatische Pillen I 685, Asthmapillen I 700, amerikanische Asthmapillen I 700, Augenpillen II 25, Augustinerpillen II 29, Augustiner balsamische P. II 29, Ayer's Pills II 64, Bequerel's Gichtpillen II 182, Blanckard'sche P. II 275, Blaud'sche P. II 286, IV 284, Bleichsuehtpillen II 303, Boldt's American Pills II 350, Brandt'sche Schweizerpillen II 367, Baud'sche P. X 640, Capuzinerpillen II 541, Chalbrey's Pilulae balsamicae II 643, Dündardampillen III 558, Dzondi'sche P. III 571, Hooper's female pills V 270, Kalium permanganicum enthaltende P. I 634, Keratinpillen III 558, keratinirte oder Dündardampillen 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, Seehoferpillen VIII 216, unvergängliche P. IX 456. — S. auch Pilulae und Pilules.  
Pillengläser I 629.  
Pillenlack VI 203, s. auch Pilulae VIII 208.  
Pillenmaschine, Pilulae VIII 208.  
Pillenmasse, s. Pilulae VIII 208, Kaolinsalbe X 740 und Massa pilularum.  
Pillemörser, 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; salzaures 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, Bouchardat'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.  
 — bechiae, Heim's V 173.  
 — Bellostii VIII 211.  
 — Blancardi, Pilulae Ferri jodati Blancard II 275.  
 — Blaudii, Pilulae Ferri carbonici Blaud 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 Colocynthidis 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.  
 — Colocynthidis compositae VIII 212.  
 — contra taeniam VIII 213.  
 — — Peschieri II 143.  
 — contra tussim VIII 212.  
 — Corlien III 299.  
 — Cupri oxydati Hager VIII 212.  
 — Cynoglossi VIII 212.  
 — de Cynoglosso VIII 212.  
 — depuratoriae, Althoff's I 269.  
 — digestivae, Macchiaielli's VI 452.  
 — Dzondii VIII 212.  
 — Emanuelis = Pilulae Aloës et Myrrhae.  
 — emmenagogae VIII 212 (statt emenagogae).

Pilulae ferratae (ferrugino-sae) 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 387.  
 — 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.  
 — Hyoscyami compositae VIII 215.  
 — Jalapae VIII 214.  
 — Janini V 373.  
 — imperiales, Kaiserpillen V 564.  
 — Italicae nigrae = Pilulae aloëticæ ferratae VIII 210.  
 — Kalii permanganici VIII 214.  
 — keratinatae III 558.  
 — Kreosoti VIII 214.  
 — Lang VI 221.  
 — laxantes (auch Augenpillen, Hauptpillen, Flüssigkeiten), s. Abführpilleo.  
 — laxativae, Davis' III 414.  
 — Lukasi X 801.  
 — Macchiaielli VIII 214.  
 — magneticæ VIII 214.  
 — majores = Pilulae Hydrargyri bichlorati.  
 — Meglini VIII 215.  
 — mercuriales = Pilulae Hydrargyri.  
 — — laxantes VIII 211.  
 — Morison VII 128.  
 — Morton VII 142.  
 — odontalgicæ VIII 215.  
 — odoriferae, s. unter Cachou II 436.  
 — Olibani, Deloux' 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.  
 — specificæ, Conrad's III 262.  
 — Stahlii, s. Pilulae aperitivæ.  
 — Strahlii VIII 216.  
 — Terebinthinae, Danney'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.  
 — Valleti, s. Pilulae ferratae.  
 — Veratrini, Aran's I 555.  
 — vitae II 202.  
 — Wernerii VIII 216.  
 — Zinci valerianici, Devay's III 453.  
 Pilules Alègres contre les hémorroïdes, 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; autoökische P. II 55, Endophyten IV 39, Spross- oder Hefepilze II 280, Strahlenpilz I 122,

- Pilulae  
5. VIII  
e alte-  
15. .  
15. .  
Elizabeth-  
en III  
pec-  
Arten  
169.  
hydrar-  
auch  
rrhae  
III  
al's I  
73. III  
peri-  
ecy's  
74.  
216.  
e la-  
atae.  
55.  
ay's  
les  
III  
VII  
III  
611,  
korn  
uch  
nme  
sche  
39.  
II  
122.
- Pilze, essbare, *Clavaria-Arten* III 169, *Hydnomyrtens* V 289, 290, *Fistulina hepatica* IV 373, weisse Trüffel III 96, *Boletusarten* II 350 (giftige Boletusarten II 351). **Pilzextracte** VIII 220. **Pilzfärbstoffe** IV 254. **Pilzkrankheiten**, Schimmel IX 102. **Pilzling**, Steinpilz IX 443. **Pilzthiere** VII 220. **Pimarsäure** VIII 220, IV 466. **Pimelinsäure** VIII 220. **Pimelit** VIII 221. **Pimelosis** VIII 221. **Pimelosis nimia** IV 334. **Piment** VIII 222, Allspice (englisch) I 252, Piment-matta VII 570. — de Cayenne II 538. — des Jardins II 538. — royal VII 206. **Pimenta** VIII 221, vergl. *Amomum* (I 317) Schluss-satz; bez. der Synonymik vergl. *Myrtus* VII 219. — acris, *Oleum Myricae* VII 477. **Pimentarii** I 464. **Pimentmatta** VII 570, 573. **Pimentöl** VIII 224, VII 483. **Pimpernell** = *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 Anisol I 390, *Oleum Anisi* VII 454. — *Saxifraga* VIII 224 (auch Pfefferwurzel), Blattkrankheit IV 473. — die übrigen Arten VIII 224. **Pimpinellin** 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' Chlorsilberelement** 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. **Pineytalg** 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*. **Pinhoënöl**, *Jatropha multifida* V 376. **Pinie**, *Pinus Pinea* VIII 230. **Pinikrin** VIII 227. **Pininsäure** VIII 227. **Pinit** VIII 227. **Pinitannsäure** VIII 228. **Pinites** VIII 228. — *stroboides* II 224. — *succinifer* II 224. **Pink** VIII 228. **Pink-colour** VIII 228. **Pinkneya pubescens** IV 351. **Pinkoffn** VIII 228. **Pinkos** VIII 228. **Pinkroot** IX 375. **Pinksalz** VIII 228, I 309, X 548. **Pinnoot** I 29. **Pinnularia** VIII 228. **Pinolin** = Haressenz V 145. **Pinsel** VIII 229. **Pinselsaft** VI 377. **Pint**, englisch und amerika-nisch IV 407, VIII 229. **Pinte** VIII 229. **Pintschovinus' Pflaster** VIII 229. **Pintsteine** 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 karpathischen 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, Pinarsäure VIII 220, Galipot IV 466. — *Pinea* VIII 230, Pineoli VIII 225. — *Pumilio*, *Oleum Pini Pumi-lionis* VII 491. — *sabiniana* VIII 230, *Oleum Pini Sabiniana* VII 483. — *silvestris* VIII 229, Pini-pikin VIII 227, Pinitann-säure 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 Guineapeffer V 38). Stammpflanze 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 Aschanti-pfeffer) I 676. — *hispanicum*, Paprika VII 655. — *Jaborandi*, synon. *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. **Piperoïd** VIII 237. **Piperonal** VIII 237. **Piperondi** 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** (= Trester-weine) VIII 37. **Piquillin** III 245. **Piquotiana** VIII 381. **Piratinera**, Tig-rlholz V 238. **Pireunia** VIII 240. **Piria-Städler's Tyrosin-probe** VIII 240. **Pirola** VIII 241, s. auch Pyrola. **Piroleae** IV 85.

## GENERAL-REGISTER.

- 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**.  
**Pistachebaum VIII 242**.  
**Pistacia VIII 242**, Gallentragende Arten IV 476, Bokhara-Gallen tragende Arten II 349, Mastix liefernde Arten VI 563, 564, Nuclei Pistaciae I 320.  
 — *Lentiscus VIII 242*, Mastix VI 563.  
 — *Terebinthus IV 476*, VIII 242.  
 — *vera VIII 242*.  
**Pistazie**, echte P. VII 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.  
**Pistolochia VIII 243**.  
**Pistyan VIII 243**.  
**Pisum VIII 243**.  
 — *sativum*, Paraphytosterin X 792, Phasol X 796.  
**Pitafaser (Abstammung) I 180**.  
**Pitahaf VIII 243**.  
**Pitaya (falsche China) III 47**.  
**Pityayamin VIII 244**.  
**Pityayin VIII 244**, II 685.  
**Pitefaser VIII 243**.  
**Pithecolobium VIII 244**.  
**Pitjecor X 802**.  
**Pitschafft'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**.  
**Piturin 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.  
 — *axilis 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 Brassicace 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 Arbeitsstückständen II 12; gediegernes 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**.  
**Platinbisuluret VIII 267**.  
**Platinblansäure**, s. Platin-doppelsalze VIII 260.  
**Platinblech**, s. Platingeräthschaften VIII 261.  
**Platinbromide VIII 257**.  
**Platinchlorid**, VIII 258, als Füllungsmittel für Alkaloid-salze I 230.  
**Platinchloridchlorwasser-stoff VIII 257**.  
**Platinchloride VIII 257**, Chinin-Platinchlorid II 677, Kaliumplatinchlorid V 611.  
**Platinchlorür VIII 258**.  
**Platinchlorwasserstoff-säure**, s. Platin-doppelsalze VIII 260.  
**Platinconus**, s. Platingeräthschaften VIII 261.  
**Platincyanür - Cyanwasser-stoff VIII 259**.  
**Platincyanwasserstoff-säure**, s. Platin-doppelsalze VIII 260.  
**Platin-doppelsalz des Codein** III 196, des Coniin III 256, des Pilocarpin V 361.  
**Platin-doppelsalze 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**.

- V 653.  
250.  
Metall-  
henwir-  
analyse  
tsrück-  
liegenes  
I 250;  
I 254;  
X 287,  
II 262.  
I 257.  
286.  
en, s.  
ndun-  
VIII  
267.  
Platin-  
eräth-  
7.  
S, als  
calloid-  
ser-  
257,  
677.  
611.  
salze  
eräth-  
sser-  
uire,  
VIII  
odein  
256,  
259.  
aphie  
VI  
Döbe-  
518.  
VIII
- Platingruppe**, s. Platinmetalle VIII 264.  
**Platinhydroxyd**, s. Platinoxyde VIII 265.  
**Platinhydroxydul**, s. Platinoxyde VIII 265.  
**Platinieren** VIII 262, Verplatiniren IV 504, X 287.  
**Platinicyanwasserstoff-säure** VIII 260.  
**Platiniverbindungen** 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.  
**Platin-natriumchlorid**, s. Platindoppelsalze VIII 259.  
**Platinnitrat** VIII 266.  
**Platinoid** VIII 265.  
**Platino-Natrium chloratum**, s. Platindoppelsalze.  
**Platinotypie** VIII 183.  
**Platinoüberbindungen** VIII 265.  
**Platinoxide** VIII 265.  
**Platinoxidul**, schwefligsaures VIII 266.  
**Platinperchlorid**, s. Platinchloride VIII 259.  
**Platin-Räucherlampe** VIII 254.  
**Platinrückstände** VIII 265.  
**Platinsäure**, s. Platinoxide VIII 265.  
**Platinsäuresalze**, s. Platinate 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 praeципитatum nigrum** = Platinmohr.  
**Platmain** VIII 268.  
**Platosoverbindungen der Alkaloide** X 802.  
**Platte** (des Blumenblattes) II 315.  
**Plattenculturen** II 98.  
**Plattenkork** VIII 268.  
**Platterbse** VI 231.  
**Plattindigo** VIII 268.  
**Plattirene** 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.  
**Platsodon** 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.  
**Plenroklas** VI 481.  
**Pleurorhizae** III 322, 323.  
**Pleurosigma** VIII 271.  
**Plexus** VIII 272.  
**Plombe** (Zahnplombe), s. unter Amalgame I 285 und Zahnpfommen.  
**Plombière** II 147.  
**Plombières** VIII 272.  
**Plücker'sche Röhren** (Geissler'sche Röhren) IV 546.  
**Plugge's Phenolreaction** VIII 272.  
— Reagens auf Ammoniak-gummi VIII 272.  
**Plumbaginaceae** VIII 272.  
**Plumbago** und die Arten VIII 273.
- Plumbago rosea**, Puleh 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.  
— hydrolico-aceticum solutum = Liquor Plumbi sub-acetici VI 355.  
— hydrolico-carbonicum = Cerussa II 636.  
— hydrochloricum VIII 276.  
— hydrojodicum = Plumbum jodatum.  
— hyperoxydum VIII 276.  
— rubrum VII 91.  
— jodatum VIII 277.  
— — cum Hydrargyro jodato V 291.  
— muriaticum = Plumbum chloratum VIII 276.  
— nigrum II 290, X 541.  
— nitricum VIII 278.  
— oxalicum VIII 278.  
— oxychloratum puriss. X 802.  
— oxydato-hyperoxydum = Minium.  
— oxydum = Lithargyrum VI 362.  
— — fuscum = Plumbum hyperoxydum VIII 276.  
— — rubrum = Minium.  
— peroxydum = Plumbum hyperoxydum VIII 276.  
— saccharicum = Plumbum oxalicum VIII 278.  
— salicylicum VIII 706.  
— silicicum, s. Bleisilicat II 307.  
— subaceticum liquidum = Liquor Plumbi subaceticii VI 355.  
— subcarbonicum = Cerussa II 636.  
— sulfuratum VIII 278.  
— sulfuricum VIII 279.  
— superoxydum = Plumbum hyperoxydum VIII 276.

- Plumbum tannicum pulstile 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.  
 Pneumoniecoceus II 75, 84, 86.  
 Pneumothorax VIII 282.  
 Poa und die Arten VIII 282.  
 — pungens, trägt Cochenille III 188.  
 Poachwood V 70.  
 Poaia V 502, 505.  
 — branca V 505.  
 Poayeros V 502.  
 Poch's Pondolith VIII 322.  
 Pocken, s. Blattern II 285; Kuhpocken VI 158.  
 Pockenbrünlein II 418.  
 Pockenkraut IV 465.  
 Pockenraute = Galega officinalis.  
 Pockensalbe VIII 282.  
 Pockenwurzel = Rhizoma Chinæ nodosæ 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, synon. Araroba I 555.  
 — de Bahia, synon. Araroba I 555.  
 — de Goa, synon. 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, Nahrwerth IV 391.  
 Pöckelflüssigkeit von Liebig III 270.  
 Pöckelhäringe III 173.  
 Pöckeln, s. Conservirung III 270.  
 Pörtschach 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 Hühneranlagen VIII 286.  
 Pohlmann's Schminkwasser und Schminkpulver etc. VIII 286.  
 Pohoessenz VIII 286.  
 Pohöhl VI 645, VIII 286, 57.  
 Poikilotherm VIII 287.  
 Poinciana VIII 287.  
 Poincianablüthen II 456.  
 Point vital I 705.  
 Pois (Erbse) VIII 243.  
 — à cauteræs 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 558.  
 Poivrette VIII 287.  
 Poksars, 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.  
 Polaristrometer 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, Clao'n's Brillantine (für Metal'e) III 169, Hamatit 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.  
 Polli'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.  
 Polyadelpha (stamina) II 315.  
 Polyadelphia VIII 308.  
 Polyaldehyd VIII 308.  
 Polyandria VIII 308.  
 Polyarthritis VIII 308.  
 Polybasit VIII 308.  
 Polybia VIII 308.  
 Polyborsäure VIII 308.  
 Polycarpiae VIII 309.  
 Polychrestsalz VIII 309.  
 Polychrestthee, Species Hispanicae IX 341.  
 Polychresttropfen VIII 309.  
 Polyehroit, 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.  
 Polygamia 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, *Homemiana* 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.  
 Polykohlensäure VIII 312.  
 Polyleukocythämie 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.  
 Polymnia VIII 313.  
 — *abessinica* VI 194, VIII 313.  
 Polymorphe 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.  
 Polypodiaceae VIII 314.  
 Polypodium und die Arten VIII 314.  
 — *Calaguala* II 462, VIII 314.  
 — *erassifolium* (= *Calaguala*) IV 462.  
 — *Filix mas* I 692.  
 — *Lonchitis* I 693.  
 Polyporei VIII 314.  
 Polypsäure VIII 315.  
 Polyporus VIII 315.  
 — *fomentarius* VIII 315 (synon. *Boletus chirurgorum* seu *igniarius*).  
 — *Laricis* I 177.  
 — *officinalis* (synon. *Boletus Laricis*), s. *Agaricum* I 177, *Agariceingehalt* 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.  
 — *Colocynthidis* III 220.  
 — *Cydoniorum* III 370.  
 Pomade VIII 320, Alyon's oxygenierte Pomade = Unguentum oxygenatum, Bittner'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, Stangenpomade II 627, Traubepomade 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, Neriöl VII 298, Oleum Aurantii florae 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.  
 Pomerans II 30.  
 Pompeius 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 (Ameisenengatt.) 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.  
 Porcellia VIII 324.  
 — triloba, s. Anona I 396.  
 Porcellio scaber V 659.  
 Porenanäle VIII 324.  
 Porenkapsel VIII 324, II 586, V 637.  
 Porifera, Spongia IX 410.  
 Porillon (Narcisse) VII 237.  
 Porla VIII 324.  
 Porlieria 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, Reaumar's P. VIII 508.  
 Porzellanblau III 51.  
 Porzellanerde IV 269.  
 Porzellangefässse VIII 330.  
 Porzellankitt, Krystallporzellankitt V 698.  
 Porzellanmalerei, Frittefarben IV 432.  
 Porzellanmensur 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 Soda 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.  
 Potisch VIII 194; s. auch Pott.  
 Pothos VIII 333.  
 Potio VIII 333.  
 — balsamica, Chopard's III 102.  
 — Chopardii III 102.  
 — citrica purgans VIII 334.  
 — laxans Viennensis = Infusum Sennae compositum VIII 334.  
 — Magnesiae citrica effervescentis VIII 334.  
 — nigra Anglorum, Blackdraught II 274.  
 — Riveri VIII 334.  
 Potion VIII 333.  
 — antivomitive 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 arsénicale 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, Ailhard's I 187.  
 — sternutatoire VIII 401.  
 Poudres nutritives, Corvisart's III 304.  
 Poudrette (Düngemittel) III 552.  
 Pongues VIII 334.  
 Pouhon de Pierre-le-Grand zu Spa IX 333.  
 Pounax II 355.  
 Pourpre française VII 564.  
 Pourretia VIII 335.  
 — lanuginosa VIII 407.  
 Pourriture des hôpitaux V 277.  
 Poutet's Elaïdinprobe III 657.  
 — Reagens, s. Elaïdinprobe III 657.  
 Powell's Balsam of Anised VIII 335.  
 Pozzuoli VIII 335.  
 pp = pro pauperibus oder preparatus.  
 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.  
 Praecipitatum album VIII 335.  
 — rubrum VIII 335.  
 Präcipitiren, s. Niederschlag VII 334.  
 Präcisions - Gewichte und -Wagen, s. unter Gewichte IV 613 und Wäge 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.  
 Prahlböhne VIII 136.  
 Prangos VIII 340.  
 Prasem VIII 341, V 673.  
 Praseodym VIII 341, III 481.  
 Prato di Crovole zu Recardo VIII 515.  
 Preblau VIII 341.  
 Préchac VIII 341.  
 Precipitated Sulphur IX 539.  
 Précipité blanc VIII 341, VI 648.  
 Prehn's Sandmandelkleie VIII 341.  
 Prehnitsäure VIII 341.  
 Prein V 225.  
 Preisselbeere VIII 341, VI 139, X 191, Analyse VII 381, X 319. Citronensäuregehalt III 162.  
 Prelum abdominale II 168.  
 Premna VIII 341.  
 Prenanthes Gaertn., synon. Harpaloe Don V 133.  
 Prendini-Pastillen VIII 341.  
 Prepared Jard I 127.  
 Presbyopic 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 Mehlverfäl schung VI 620.  
 Pressschwamm VIII 347.  
 Pressstalg VIII 347, II 420.  
 Pa Preste VIII 347.  
 Preston's salt = Riechsalz VIII 347.  
 Preussenthee VIII 347.  
 Preussisch-Blau = Berliner-blau.  
 Preussisch-Braun, s. Berliner-braun II 223.  
 Preussische Latwerge VI 639.  
 — Säure = Blausäure.  
 Preussisch-Roth = Eisenoxyd.  
 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.  
 Priefer'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.  
 Primerose soluble IV 64.  
 Prime white VIII 42.  
 Primordialschlauch VIII 348.  
 Primrose VIII 348.  
 Primula (Jodviolett) VIII 349, V 498; Hoffmann's Violet V 229.  
 Primula, Gattung und Arten VIII 348.  
 Primulacampfer VIII 349.  
 Primulaceae VIII 349.  
 Primulin VIII 349.  
 Primulinæ 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.  
 Prinzmetall VIII 350.  
 Prisma (optisch) VIII 350, II 376, achromatische Pr. I 65.  
 Prisma (krystallographisch), klinorhomisches Pr. VI 147, klinorhomoidisches VI 148, quadratisches VI 144, rhombisches VI 146, sechseckiges VI 146.  
 Prismatischer Salpeter VIII 350.  
 Prismatisches Krystallsystem VI 146, schiefrämisches VI 147.  
 Prismatisches Pulver IV 134.  
 Prismenbrillen II 386.  
 Probe VIII 350; s. auch Proben.  
 Probdestillation VIII 350.  
 Probefärbchen, s. Färbekraft IV 232.  
 Probeflüssigkeiten VIII 352.  
 Probegold VIII 352.  
 Probehaltig VIII 352.  
 Probelösung VIII 352.  
 Proben, Ansiedeprobe I 397, Behren's Probe für fette Öle II 186, Biltz'sche Probe II 258, Eintränkprobe I 397, Lassaigne's Probe auf Stickstoff I 230, II 223, Ver schlackungsprobe I 397; s. auch Probe VIII 350 und Reactionen.  
 Probenehmen VIII 353.  
 Probeobjekte VIII 353, s. auch Mikroskop, Hipparchia Janira V 220, Lycaena VI 425, Navicula VII 290, Pleurosigma VIII 271, Surrella 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.  
 Procellio scaber VII 46.  
 Procentriometer VIII 356.  
 Processe, chemische VIII 357.  
 Processionsspinner IV 528.  
 Processus vermiciforis II 311.  
 Proctitis VIII 357, IV 49.  
 Prodendorf VIII 357.  
 Prodrom 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.  
 Proglostiden VIII 362, II 141.  
 Prognathen II 366.  
 Prognathie VIII 362.  
 Prognose VIII 362.  
 Projectionsapparate, Skop tikon IX 290.  
 Prolaps VIII 362.  
 Prolli's Mischung VIII 362.  
 Prometheans, Zündwaaren X 572.  
 Promotio in absentia III 517.  
 Pronation, s. Supination IX 549.  
 Proof Spirit VIII 362.  
 Propaesinsäure 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.  
**Probylbenzol** VIII 366.  
**Propylcarbinol**, Constitutionsformel III 278.  
**Propylen** VIII 366.  
**Propylendicarbonsäure** VIII 366.  
**Propylengruppe**, s. Propylverbindungen VIII 366.  
**Propylglycolsäure** VII 30.  
**Propylmetakresol** = Thymol.  
**Propylpiperidin** = Comin III 255.  
**Propylpyridin** VIII 366.  
**Propylpyrogallussäuredimethyläther** VIII 198.  
**Propylurethan**, Normal-Pr. X 179.  
**Propylverbindungen** VIII 366.  
**Proscarabaei** VIII 366.  
**Prosenchym** VIII 366, Horn-prosenchym V 277.  
**Prosopalgie** X 16.  
**Prosopis** VIII 366.  
— Algarrobo I 214.  
— dulcis I 214, liefert Mezquitegummi (?) V 46.  
— glandulosa, liefert Chicle II 120.  
— juliflora I 214, VIII 366.  
— ruscifolia, Vinel X 307.  
— Siliquastrum I 214.  
— die übrigen Arten VIII 366, 367.  
**Prosper-Schachtquelle** 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.  
**Protectivsilk** VIII 368, I 452.  
**Proteide**, s. Albuminoide I 202.  
**Protein**, Lactoprotein VI 208, Mycoprotein II 76.  
**Proteinkörper** I 207.  
**Proteinkörper** VIII 368, I 197, Mikrochemie VI 696.  
**Proterandrie** V 209.  
**Proterogyn** VII 235.  
**Proterogynie** V 209.  
**Proteus** VIII 371.  
**Proteusarten** als Fäulniserreger 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 Krystalsystems 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.  
**Protosäure** VIII 373.  
**Protuberanzen**, Sonnenflecke und Cyclone VI 491.  
**Proustia** VIII 374.  
**Proustit** VIII 374, I 612.  
**Prout'sche Hypothese** VIII 374.  
**Provenceröle** VIII 374, VII 478, 499.  
**Provins** VIII 374.  
**Provisoren** I 466.  
**Prüfung** der Arzneimittel I 638.  
**Prüfungsbuch** III 424.  
**Prüfungsnormen** für Medinen VI 588, 589.  
**Prunae** 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, Kirschkernöl V 694.  
— Laurocerasus VI 238, VIII 377, Oleum Lauro-Cerasi VII 473, Kirschlorbeeröl 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.  
**Psalliota** VIII 378.  
**Psalterium** VII 631.  
**Psellismus** VIII 378.  
**Pserhofer's Akustikon** I 189.  
**Pseud-, Pseudo-** VIII 378.  
**Pseudaconin** I 107, VIII 378.  
**Pseudacoitin** VIII 378, I 106.  
**Pseudalbuminurie**, s. Albuminurie I 202.  
**Pseudalkannin** = Alkannaroth I 235.  
**Pseudarthrose** VIII 378, II 502.  
**Pseudechis porphyrica** IV 630.  
**Pseudoabsorption** I 38.  
**Pseudoboa** IV 630.  
**Pseudobutulen** VIII 379.  
**Pseudochinin** VIII 379.  
**Pseudocroup** II 366.  
**Pseudocumol** VIII 379.  
**Pseudocyan** III 360.  
**Pseudoformose** VIII 379.  
**Pseudojervin**, s. Jervin V 385, Veratrum-Alkalioide X 238.  
**Pseudokohlenstoffe** VIII 379.  
**Pseudodoxa-China** III 38.  
**Pseudomalachit** VIII 379.  
**Pseudo-Mastix** I 47.  
**Pseudomorph** VIII 379.  
**Pseudomorphin**, s. Oxydormorphin 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, II 449.  
 Psidium VIII 380.  
 — pyriferaum, Guafin X 711.  
 Psilomelan VIII 380, II 370.  
 Psilositis III 425.  
 Psimmythion VIII 380.  
 Psoralea VIII 380.  
 Psoriasis VIII 381, s. Epermidophyton IV 66.  
 Psoriasismittel und Spezialitäten, Adolf's Unguent. antipsoricum I 136, Alibert's Unguentum antipsoricum I 215, Araroba I 557, Hydroxylaminum hydrochloricum X 726, Zincum sulfhydratum X 836; s. auch Arsen, Chrysophansäure, Goapulver.  
 Psoromsäure VIII 381.  
 Psorospermien VIII 381.  
 Psorospermenschläuche 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, Santalum 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, Lencomaine VI 282, Muschelgift VII 162.  
 Ptomatine II 437, VIII 386.  
 Ptosis 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.  
 Ptychotisol VIII 388.  
 Pubertät VIII 388.  
 Puccin VIII 388.  
 Puccinia VIII 388.  
 — Graminis, Heterooecie V 213.  
 Puccoon IX 36.  
 Pucherit VIII 389.  
 Puddelfrischen III 619.  
 Puddeln VIII 389.  
 Puddelstahl III 621.  
 Puder VIII 390, Diachylonwundpuder X 671.  
 Püllna VIII 390.  
 Puente Viesgo VIII 390.  
 Puerperalfleber VIII 390.  
 Puerperium VIII 390.  
 Puerto Cabello II 428.  
 Pufer ciceghi, 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, Ophiophyton 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 Steinlungenkraut).  
 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 Kartoffelfabrikation 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, dividierte (dispensirte) P. III 515, Numerierung der P. VIII 394. — Abführpulver für Kinder und für Erwachsene I 19, Altonaer Stuhlvieh-Waschpulver I 269, Antarthritic powder Portland's I 400, Anticholerapulver von Viveaux I 409, Asthma-pulver, verschiedener Fabrication I 700, Augenpulver II 26, Backpulver II 75, Digestivpulver III 489, Eberhard'sches P. III 573, Edelherzpulver III 583, holländisches P. I 407, niederschlagendes 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 tempe-  
         rans VIII 401.  
     — adspensorius = Pulvis in-  
         spensorius.  
     — aërophorus, die verschie-  
         denen Arten VIII 395,  
         Hufeland's V 283.  
     — — Anglorum I 19.  
     — albiflans = 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.  
     — antihaemorrhoidalis VIII  
         396, Angelstein's I 379.  
     — antimonalis, s. James  
         Powder V 372.  
     — antiphlogisticus VIII 396.  
     — antirachiticus Lorey  
         VIII 396.  
     — antiscrophulosus, Goelis'  
         IV 681, Gräfe's V 4.  
     — antispasmodicus infan-  
         tium = Pulvis antiepi-  
         lepticus.  
     — — Hallensis = Pulvis tem-  
         perans ruber.  
     — — Stahlii = 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 = Palvis in-  
         spensorius.  
     — 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 Carthänserpulver  
         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.  
     — effervescentia = Pulvis aëro-  
         phoras 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.  
     — — galactopaeus Rosenstein  
         VIII 399.  
     — — gummosus VIII 399.  
     — — haemorrhoidalis VIII 399.  
     — — haemostaticus VIII 399.
- Pulvis haemostaticus 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.  
     — Magnesiae compositus  
         (Cod. med. Hamburg)  
         V 200.  
     — — cum Rheo VIII 400.  
     — Marchionis, Markgrafen-  
         pulver VI 553.  
     — Opii compositus VIII 400.  
     — — — Davest III +14.  
     — 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 Taleo  
         VIII 401.  
     — Seamonii antimonica-  
         lis, Cornacchin'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 VII  
         401.  
     — — — viridis VIII 401.  
     — stimulans, Rinderpulver  
         IX 695.  
     — stomachicus, Birkmann's  
         II 263.

- Pulvis strumalis VIII 401.  
 — *stypticus* = Palvis haemostaticus.  
 — *sulfurato-saponatus* IX 81.  
 — *Sulfuris compositus Berolinensis* VIII 401.  
 — *Talci salicylatus* VIII 401.  
 — *Talei 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.  
*Pumpernickel* II 398.  
*Pumpkin-seed* VII 716.  
*Puna* V 712.  
*Punction* VIII 401, P. des Darmes IV 49.  
*Puneeria*, 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.  
*Punicogerbsäure* = *Granatgerbsäure* V 9.  
*Punicotannin* = *Granatgerbsäure* V 9.  
*Pupille* VIII 402, s. auch *Iris* V 513; Eintrittspupille bei Linsensystemen I 457.  
*Puppenwirkung*, s. *Mydriatica* und *Myoticia*; P. der Belladonnablätter II 200.  
*Puré*, 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. Robiniae *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* *refraichissant*, Chanteand's II 650.  
*Purgicassia* = *Cassia Fistula* II 587.  
*Purgirflachs* = *Linum catharticum* VI 316.  
*Purgirkurke* = *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 Gnidioides*) III 403.  
*Purgirthee* I 19.  
*Purgleitner's steirischer Kräutersaft* VIII 403.  
*Purified Sulphur* IX 538.  
*Puritas* VIII 403.  
*Purpur* VIII 403, Cassius-scher Purpur II 37; s. auch Goldpurpur IV 703. — Französischer Purpur, s. unter Orseille VII 564; hessischer P. VIII 404  
*Purpura* VIII 403, P. als *Arzeieianthem* I 627.  
 — *variolosa* II 285.  
*Purpurblau* = Indigo-monosulfosäure, s. *Indigo* V 426.  
*Purpurcarmin* 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.  
*Purpkörner*, 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.  
*Purrée* VIII 405, Euxanthinsäure IV 122.  
*Puscher's Probe* VIII 405.  
*Pustelsalbe* (= *Unguentum Tartari stibiatum*) 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 Chagual-gummi 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.  
*Pycnocoma* II 352.  
*Pyin* X 686.  
*Pyknometer*, Capillarpiknometer X 644; s. auch *Piknometer*.  
*Pyelitis* VIII 407.  
 — *calculosa* VII 337.  
*Pylorus* VIII 407.  
*Pyoämie*, 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.  
*Pyrargyrit* 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 Insektenpulver dienende Arten V 461; Tincturen X 38.  
 — *Balsamita*, β. *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 Tanaceti IX 597.  
**Pyrethrumkampfer** VIII 409.  
**Pyretic Saline** VIII 409.  
**Pyrexie** VIII 409.  
**Pyrexin**, Synon. für Sepsin (X 805).  
**Pyrhelometer** VIII 409.  
**Pyridin** VIII 410, s. auch Dimethyl- und Aethylpyridin; die Alkaloide sind Pyridinderivate I 225; Sublimatopyridin IX 520.  
**Pyridinbasen** VIII 411; vgl. Anderson's Reaction I 369; Homopyrrol V 267.  
**Pyridincarbonsäure** II 673, 687, 690.  
**β-Pyridincarbonsäure** II 687.  
**P-Pyridincarbonsäure** VIII 412.  
**Pyrit** VIII 412, III 611, 653, X 819, Leukopyrit I 603.  
**Pyrmont** VIII 412.  
**Pyro-** VIII 412.  
**Pyroantimoniate** VIII 412.  
**Pyroantmonsäure** VIII 412, I 435.  
**Pyroarsensäure**, s. Arsen-säure I 610.  
**Pyroarsensaure Salze** I 611.  
**Pyroborsäure** VIII 412, II 359.  
**Pyrocatechina** = Brenzcatechin II 384, 597.  
**Pyrocatechinsäure** III 384.  
**Pyrocatechinmethyläther** = Guajacol.  
**Pyrochlor** VIII 412.  
**Pyrochroit** VI 524.  
**Pyrochrome** VIII 412.  
**Pyrochromsaures Kali** III 118.  
 — Natrium III 118.  
**Pyrodin** VIII 412, Acetyl-phenylhydrazid X 593.  
**Pyroelektricität** IX 680.  
**Pyro-Extincteur**, Rommel's IV 338, VIII 602.  
**Pyrofuscin** VIII 413.  
**Pyrogallin**, s. Pyrogallussäure.  
**Pyrogallo-Chinon** VIII 413.  
**Pyrogallol** (= Pyrogallussäure) I 88, VIII 413, Unna's Unguentum Pyrogalloli X 152.  
**Pyrogallolcarbonsäure** VIII 413.  
**Pyrogallolphalein** VIII 413.  
**Pyrogallolum** 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.  
**Pyroguaucin** 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 Wärmeffect** 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, Selbstzünden IX 218.  
**Pyrophorisches Eisen** VIII 416.  
**Pyrophosphate** (Salze der Pyrophorsäure) 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. Mineralwässer, 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** = Sodbreissen.  
**Pyrosulfurylchlorid**, s. Pyroschwefelsäurechlorid VIII 416.  
**Pyrotartrilsäure** X 410.  
**Pyroterebinsäure** VIII 417.  
**Pyrothonide** VIII 417, VII 461.  
**Pyrotraubensäure** X 410.  
**Pyrotitarsäure** 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.  
**Pyrrol** VIII 419.  
**Pyrrolgruppe** VIII 419.  
**Pyrus**, s. Pirus VIII 241.  
**Pytone** VIII 420.  
**Pyurie** VIII 420.  
**Pyxidium** VIII 420.