

S.

- S VIII 648.
s. a. VIII 648.
Saalfeldergrün = Schweinfurtergrün.
Saatperlen VI 550.
Saatwicke X 303.
Sabadilla VIII 648, Schoenocaulon IX 134, Veratrum-Alkaloide X 235, 236, Acetum Sabadillae I 60, Tinctura Sabadillae X 39.
— officinarum, Jervin V 384.
Sabadillasamen VIII 648, Cevadillin und Cevillin II 642.
Cabadillin VIII 649.
Cabadillinhydrat VIII 650.
Cabadin und Sabadinin X 814.
Cabal VIII 650.
— Palmetto VIII 650, Palmettofaser VII 622.
Sabanilla, Ratanhia VIII 498.
Sabatrin VIII 650, Veratrum-Alkaloide X 237.
Sabattia VIII 650.
— angularis II 617, VIII 650.
Sabina VIII 650, Tinctura Sabinae X 39.
— officinalis V 535.
Sabinaöl, s. Sadebaumöl VIII 665.
Sabine VIII 650.
Sabinikiefer VIII 230.
Saburra VIII 652.
Sabzi II 520.
Sacca = Kischr V 695.
Sacca-Kaffee VIII 652.
Saccharate VIII 653.
Saccharide = Glycoside.
Saccharification VIII 653.
Saccharification der Stärke I 333.
Saccharimeter VIII 654.
Saccharimetrie VIII 654.
Saccharin, Glusidium X 705, Saccharinum VIII 656, Methylsaccharin X 762, s. auch
Paraamidobenzoësäuresulfid VII 660. — Saccharin-Chinin, -Morphin, -Strychnin, -Cocain VIII 655, leichtlösliches S. VIII 655, Saccharin Fahlberg VIII 656, Saccharin-Péligot VIII 655, Pastilli Saccharini VII 696.
Saccharin-Alkaloide VIII 655.
Saccharin-Cacao VIII 655.
Saccharin-Elixir VIII 655.
Saccharin-Giftweizen VIII 655.
Saccharinin VIII 656.
Saccharinirte Pillen VIII 655.
Saccharinsäure VIII 655.
Saccharin-Tabletten VIII 656.
Saccharinum VIII 656.
Saccharoide VIII 661.
Saccharola Chinini VIII 661.
Saccharolat VIII 661.
Saccharolat VIII 661.
— Carrageen II 572.
— Helicum V 192.
Saccharolum VIII 661.
Saccharometer X 815, I 551, Balling's S. II 123.
Saccharometrie = Saccharimetrie.
Saccharomyces VIII 661 (synon. Hormiscium Kunze).
— albicans, Soor IX 326.
— cerevisiae II 244.
— glutinis VIII 662, Rosahefe VIII 607.
— Mycoderma V 561.
— die übrigen Arten VIII 662.
Saccharomyceten, Sprosspilze IX 415.
Saccharomycetes VIII 662.
Saccharose = Rohrzucker.
Saccharosen VI 41.
Saccharum, Gattung der Gräser, s. Zuckerrohr.
— officinarum, Zuckerrohr X 569.
Saccharum (Zucker) VIII 662 explosive Mischungen I 633.
— album VIII 662.
— aluminatum VIII 663.
— coloratum VIII 663.
— Hordei, Gerstenzucker VI 514.
— Lactis VIII 663.
— Malti, Malzzucker VI 514.
— rubrum VIII 664.
— Saturni (= Plumbum acetum) VIII 274.
Saccharure (franz.), s. Saccharolat VIII 661.
Sacci VIII 243.
Sacculi medicati VIII 664, II 118.
Sacculmin VIII 664.
Sacculminsäure VIII 664.
Sacculus, Papierbeutelchen VII 649.
Saccus, Papierbeutel VII 649.
Sacedon VIII 664.
Sachets VIII 664.
Sachs' Magen-Lebens-Essenz VIII 664.
— Mundwasser VIII 664.
— Pain-Expeller VIII 664.
Sachsa III 354.
Sachse's Dextrinbestimmung III 456.
Sachss'sche (Quecksilber-)lösung VIII 664, 457.
Sachss' Methode der Traubenzuckerbestimmung IV 674.
Sackwassersucht V 329.
Sacred bark II 582, VIII 548.
Sadebaum V 535, Juniperus Sabina VIII 650.
Sadebaumöl VIII 665, VII 486.
Sadekraut VIII 650.
Sadrabeida V 43, VIII 690.
Sächsischblau VIII 665.
Sächsischer Hautbalsam = Balsamum cephalicum.
Sächsischgrün = Rinmannsgrün VIII 591.

- Säckelkrant** = *Herba Capsellae* II 537.
- Säckingen** VIII 665.
- Säftchen** VIII 686.
- Sägemehl** VIII 665, V 239, S. als Verfälschung des Mehles VI 620.
- Sägespäne** VIII 665.
- Sämischgerberel** VIII 667, Degras III 426.
- Sämlinge**, Hanfsämlinge V 97.
- Sättigen** VIII 667.
- Sättigungsanalysen**, s. Maassanalysen VI 446; Alkalimetrie I 220, Indicatoren 409.
- Sättigungsbestreben** VIII 667.
- Sättigungscapacität** VIII 667, Werthigkeit X 422.
- Sättigungsdeficit** der atmosphärischen Luft I 707.
- Säuerlinge** VIII 667, VII 57, s. auch Eisensäuerlinge. — Apollinaris I 462, Apollinisquelle I 462, Arapatak I 555, Bilin II 258, Borszék II 360, Le Boulon II 364, Condillac III 248, Congress-Spring III 251, Cusset III 358, Czigelka III 379, Deutsch-Kreutz III 453, Elöpatak I 555, Ems IV 32, Giesshübel-Puchstein IV 619, Heppingen (Apollinaris) I 462, Hygiea-Sprudel-Kronenquelle V 332, Krondorf VI 138, Kronthal (Apollinisquelle) I 462, Lieberda VI 302, Ludwigsbrunnen zu Naheim VII 290, Luhl VI 41^o, Meinberg VI 622, Mont-Dore VII 119, Niederselters VII 335, Obersalzbrunn VII 375, Obladis VII 376, Oni VII 503, Pyramont VIII 412, Rapolano VIII 495, Richardsquelle von Königswart VI 22, Selters IX 221, Sinzig IX 293, Sweet springs IX 552, Szombat-Falva IX 577, Trboun X 76, Vals X 201, Val sinistra X 196, Zepce X 499.
- Säuerwahnsinn**, s. Delirium III 427.
- Säuglinge**, künstliche Ernährung VI 97 ff.
- Säule**, galvanische IV 482.
- Säule**, Dephlegmator III 433.
- Säure** (s. auch Säuren), freie S. IV 431, Pessina's S. VIII 677, preussische S. = Blausäure.
- Säureamide** VIII 667, I 293, 294.
- Säureanhydride** I 383.
- Säureanilide** X 608.
- Säurebeständig** VIII 668.
- Säurebildende Elemente** VIII 668.
- Oxyde, s. Anhydride I 383.
- Säurebildner** VIII 668.
- Säurebildung**, s. Säuren und Säurebildner.
- Säurebraun** VIII 668.
- Säurechloride** VIII 668.
- Säurefarbstoffe** VIII 669.
- Säureflecke** VIII 669.
- Säurefuchsin** = Fuchsin-S. IV 441.
- Säuregefäss kitt** VIII 670.
- Säuregelb**, s. Echtgelb III 582, I 388.
- Säuregrad** VIII 671.
- Säuregrün** VIII 671, II 272.
- Säureheber** VIII 671.
- Säurelöslich** III 161.
- Säuremessung** I 66.
- Säuren** VIII 671, Filtriren concentrirter S. IV 362, aromatische S. VIII 676, Fettsäuren IV 330, Pflanzensäuren VIII 83, wasserfreie S. I 383.
- Säureradikale** VIII 488.
- Säurereste**, s. Reste VIII 539.
- Säureviolett** VIII 677.
- Säurezahl** X 815, der ätherischen Oele VII 423, S. bei der Untersuchung der Fette IV 325, S. der Harze V 141.
- Säurigkeit der Basen** VIII 678.
- Safe Cure-Medicinen** Warner's X 351.
- Safflor** VIII 678, 679, chinesischer S. = Zinnober, Kobaltsafflor VI 15, 19, wilder S. II 615.
- Safflower** VIII 678.
- Saffron**, *Colchicum* III 208.
- Safran** VIII 679, Bastardsafran II 167, Cap-Safran II 531, VI 439, falscher oder Bastardsafran VIII 678, Wiesensafran (*Colchicum autumn.*) III 208. — S. auch Safransurrogate und Safranverfälschungen.
- Safran bätard** VIII 678.
- Safranbitter** VIII 203.
- Safranbronze** VIII 684.
- Safranine** VIII 684, Tolusafranin X 56.
- Safraninlösung** als Farbeflüssigkeit IV 231.
- Safranisol** VIII 685.
- Safranmatta** VI 570.
- Safranon** VIII 678.
- Safranpflaster** IV 29.
- Safransurrogat**, Victoriagelb X 304.
- Safransurrogate** VIII 684, Capsafran VI 439, *Nictanthes* VII 372.
- Safranverfälschungen**, Femiell IV 270, Matta VI 570; s. auch Safran.
- Safren** VIII 685.
- Safrol** VIII 685.
- Safrosin** VIII 686, IV 64.
- Saft** VIII 686, Abführsaft I 19.
- Saftextracte** VIII 686.
- Saftfarben** VIII 686, IV 245, VI 230.
- Saftgelb** VIII 686.
- Saftgrün** VIII 686, IV 258, V 21.
- Saftkanälchen** II 260.
- Saftroth** VIII 687.
- Sagapenum** VIII 687; Stamm-pflanze *Ferula persica* IV 316.
- Sagena gossypiana** X 245.
- Saghalin** VIII 687.
- Sagittaria** VIII 687.
- Sago** VIII 687, brasilianischer S. I 579, deutscher S. I 579, französischer S. I 579, Kartoffelsago I 345, Portlandsago I 579, Sago liefernde Palme: *Caryota urens* II 581.
- Sagomehl** I 579.
- Sagostärke** I 579.
- Sagradawein** X 307.
- Saguernus** VIII 688.
- Sagus** VIII 688, Sago liefernde Arten VI 684, vergl. Sagostärke I 579.
- Sahne**, Rahm VIII 491.
- Saibling** VIII 712.
- Saidschütz** VIII 688.
- Saigerdörner** X 436.
- Saigern** VIII 688.
- Saigerprocess** VIII 688.
- Saigerrückstände** X 436.
- Sail-les-Bains** VIII 688.
- Sail - les - Château - Morand** VIII 688.
- Sail-sous-Couzan** VIII 689.
- Saindoux** I 127, IX 166.
- Saint Germain-Thee** I 20.
- Saiten**, Aetzsaiten I 172.
- Sak cab** (essbare Erde) IV 575.
- Sake** I 689.
- Sakoh** IX 81.
- Säl** (Saulharz) IX 81.
- Sal** und Zusammensetzungen mit Sal VIII 689.
- Absinthii I 33.
- Acetosellae VII 580.
- Alembroth VIII 445.
- amarum VI 484, Magnesium VI 470.
- ammoniacum VIII 690, I 312.
- anglicum VIII 690, VI 470, 484; Riechsalz VIII 580.
- Auri Chrestien IV 706.
- Barnitii X 518.

- Sal bromatum effervescens** X 815.
 — **Cornu Cervi volatile** I 312.
 — **culinare** VII 256.
 — **de Barnit** II 147.
 — **de duobus** III 523.
 — **digestivum Sylvii** III 489, V 586.
 — **Epsomense**, s. **Sal anglicum** VIII 690.
 — **essentiale Tartari** I 94, **Rechtswensäure** X 410.
 — **febrifugum, Sylvius'** IX 553.
 — **gemmae** VII 256.
 — **Lixivii** V 568.
 — **Lumbricorum volatile** VI 410.
 — **marinum** VIII 690, VI 600, **Seesalz** IX 197.
 — **microcosmicum** VIII 175.
 — **mirabile** IV 641.
 — — **Glauberi** VII 282.
 — — **perlatum** VII 272.
 — **polychrestum Seignette** VIII 309.
 — **Prunellae** II 407.
 — **Saldschitzense**, s. **Sal anglicum** VIII 690.
 — **sapientiae** VIII 445.
 — **sedativum** IX 191.
 — — **Hombergii** I 72, V 261.
 — **Seignette de la Rochelle** V 605.
 — **Sodae depuratum** VII 254.
 — **Tartari** V 580.
 — — **crystallisatum** V 576.
 — **thermarum** VIII 690.
 — — **carolinensium** V 639.
 — — — **artificiale** V 640.
 — **volatile Cornu Cervi** I 312.
Salabreda V 42.
Salabreda en sorte V 43.
Salabredagummi VIII 690.
Saladinkaffee VIII 690.
Salado, Quelle zu Lanjaron VI 221.
Salamandergift VIII 690.
Salamandra maculata, **Salamandarin** IX 22.
Salamandrin VIII 690.
Salammoniakum der älteren Schriftsteller I 306.
Salanganen VIII 691, **Material für die Nester** IV 558.
Salat VI 209, **Ackersalat** I 96, **Kaisersalat** I 621.
Salatpflanzen, **Cichorium Endivia** III 137, **Endivie** IV 37.
Salbe VIII 691, **A-b-c-Salbe** I 2, **Abel's Flechtensalbe** I 10, **aegyptische S.** I 139, VI 309, X 143, **Altschadensalbe** I 269, **Antirheumatismussalbe** von **Hungerford-Wedecke** I 444, **Apostelsalbe** I 463, **Asthma-Salbe** von **Sturzen-**
- egger** I 700, **Bleisalbe** X 151, **concentrirte Salben** X 143, **Digestivsalbe** III 489, **Fettsalben** und **Kühlsalben** IV 334, **flüssige Salben (Liniment)** VI 309, **Frostsalben** IV 433, **Graef-Gouthrie'sche Salbe** V 5, **Graef'sche Stirnsalbe** V 5, **graue Salbe** X 147, **grüne Heilsalbe** X 153, **Hufsalbe** V 283, X 143, **Jodkaliumsalbe** X 149, **Königssalbe** X 144, **Kühlsalbe** VI 156, **Lanolin-Paraffinsalbe** X 749, **Nervensalbe** X 152, **oxygenirte Salbe** X 150, **Paraffinsalbe** X 150, **Resorcinsalben** X 812, **Rosensalbe** X 152, **Theersalbe** X 151, **Unguenta** X 141, **Unguentum** X 145, **Unna's Rahmsalben** X 809, **Wachssalben** II 625; s. auch **Krätzsalbe**, **Stirnsalbe** und **Verbandsalben**.
Salbei, s. **Salvia** IX 12, **grosse Universalsalbe** X 154, III 123.
Salbeikampfer VIII 691.
Salbeiöl VII 487.
Salbenblättchen VIII 692.
Salbengrundlagen, **Geolin** X 704, **Glycerinum saponatum** X 707, **Lanolinum** VI 221, **Mollin** und **Mollisin** VII 110.
Salbenkörper VIII 692.
Salbenmörser VIII 693.
Salbenmull VIII 693, X 259, **Salicylsalbenmull** VIII 704.
Salbenseife VIII 693.
Salbenstift VIII 694.
Salbling VIII 712.
Saleich VIII 694.
Salep VIII 694, die **Knollen** von **Gymnadaenia** V 54, **Orchis** VII 553; **Mucilago Salep** VII 151.
Salepersatz VIII 696, **Nurtak** I 691, VII 361.
Salepschleim VIII 696.
Salerno VIII 696.
Salicaceae VIII 696.
Salicaria VIII 696.
Salicin VIII 696 (auch **Weidenbitter**), **Mikrochemie** VI 697, bezüglich der **Arzneiwirkung** vergl. I 661.
Salicol = **Acidum carboolicum**.
Salicon = **Phenol**.
Salicor, s. **Soda** IX 301.
Salicornia VIII 697.
Salicylaldehyd VIII 698 (auch **Acidum spiraeosum**), **S.** in **Larven** von **Chrysomela Populi** III 128.
Salicylalkohol, s. **Saligenin** VIII 708.
Salicylate, s. **Salicylsäure Salze** VIII 698.
- Salicylate de soude** VII 274.
 — **de zinc** X 516.
 — **of Zinc** X 516.
Salicyle hydrogenata = **Salicylaldehyd**.
Salicylgaze X 259.
Salicylgelb VIII 698.
Salicylheftpflaster VIII 698.
Salicylige Säure VIII 698.
Salicyljute X 259.
Salicylmundwasser I 531.
Salicylorange VIII 698.
Salicylsäure VIII 698, I 88, vergl. **Andromedaöl** I 370, **Empfindlichkeit der Reaction** IV 15, **Dütenprobe** III 561, **antiseptische Wirksamkeit** I 449, **explosive Mischungen** I 633, 634, **Millon's Reagens** auf **S.** X 765, **Schulz' Salicylsäurereaction** IX 138, **colorimetrische Bestimmung** bei **Untersuchungen** von **Verbandstoffen** und **Nahrungsmitteln** III 227, **S.** im **Biere** II 254, **Nachweis** von **Salicylsäure** in der **Milch** VII 23, **S.** als **Conservierungsmittel** für **Fleisch** III 271; **Glycerinum saponatum** als **Salbengrundlage** X 707; **coffeinsalicylsaures Natron** III 201, **Dithiosalicylsäure** X 678, **Methylsalicylsäure** VI 681, **Nitrosalicylsäure** VII 345.
Salicylsäureäther, **Betolum** VIII 714.
Salicylsäurecerat, **gelbes** X 646.
Salicylsäurecollodium VIII 703.
Salicylsäuregehalt der **Verbandstoffe** X 252.
Salicylsäurekautschukpflaster X 258.
Salicylsäuremethylester IV 530.
Salicylsäure-Mundwasser VIII 704.
Salicylsäure-Phenyläther, **Salol** VIII 713.
Salicylsäure-Phenylester VIII 713.
Salicylsäure-Salbenmull VIII 704.
Salicylsäuresalbenstifte VIII 694.
Salicylsäure-Spray VIII 704.
Salicylsäure-Vaseline VIII 704.
Salicylsäure-Watte VIII 704.
Salicylsalbe X 259.
Salicylsäure Salze VIII 704.
Salicylsaurer Kalk VIII 705.
Salicylsaures Ammoniak VIII 705.
 — **Ammonium** I 315.
 — **Chinidin** II 686.

- Salicylsaures Chinin II 683, III 59.
 — Kalium V 612, VIII 705.
 — Kupfer VIII 706.
 — Lithium VI 372.
 — Natrium VII 274, VIII 705.
 — Natron, coffeinsalicylsaures III 201.
 — Physostigmin VIII 196.
 — Quecksilber V 313.
 — Silber VIII 707.
 — Wismut, basisch salicylsaures II 266.
 — — neutrales II 267.
 — Zink X 516.
 Salicylseife IX 50.
 Salicylsulfonsäure VIII 707.
 Salicyltalg IX 187.
 Salicyltropein X 101.
 Salicylursäure VIII 708.
 Salicylwasserstoff, s. Salicylaldehyd VIII 698.
 Salicylwatte X 259.
 Salies VIII 708.
 Salies-de-Béarn VIII 708.
 Saligenin VIII 708.
 Salin VIII 708.
 Salinaphtol (= Betol) VIII 714, s. auch Naphtalol VII 230.
 Salinen (Gradirwerke) V 4.
 Salinische Abfuhrmittel I 18.
 Salins VIII 709.
 Salins-Moutiers VIII 709.
 Salipyrin X 815.
 Salisburya VIII 709.
 — adiantifolia IV 632.
 Saliretin VIII 709.
 Salitre VIII 709.
 Salivatio VI 649.
 Salivation VIII 709.
 Salivationscur III 340.
 Salix VIII 709, Gerbrinden liefernde Arten IV 578; s. auch Weide; Weidenholz V 236.
 Salkowsky's Probe auf Cholesterin VIII 710, III 99.
 — Methode zum Nachweise gepaarter Schwefelsäure im Harn I 164.
 — Verfahren der Harnsäurebestimmung V 124.
 — Phenolreaction VIII 710.
 Salleron's Alembic I 207.
 — Kühler VI 154.
 — Lactobutyrometer, s. Milchprüfung VII 20.
 — Petroleumprüfungsapparat VIII 710.
 — Tropfglas VIII 711.
 — Tropfenzähler X 102.
 Salmiak (= Ammonium chloratum) I 312, explosive Mischungen I 634, eisenhaltiger Salmiak VIII 711, sublimierter u. krystallisierter S. I 312.
 Salmiakgeist VIII 711, VI 327 (auch = Fix und geschwind), S. als Fenerlöschmittel IV 339, Anissalmiakgeist VI 326, blauer Salmiakgeist = Spiritus coeruleus, Dzondi'scher Salmiakgeist III 571, VI 329.
 Salmiaknebel VIII 711.
 Salmiakpastillen VIII 711.
 Salmiaktabletten VIII 711.
 Salmo VIII 711.
 — Thymallus I 145, s. auch Thymallus X 13.
 Salol VIII 713, Methylsalol X 763.
 Salole VIII 712.
 Salolmundwasser VIII 715.
 Salolstreupulver VIII 715.
 Saloltabletten VIII 715.
 Salolom VIII 713.
 Salomon's Augenbalsam VIII 715.
 Salomonssiegel VIII 715.
 Salontinte, violette und grüne X 46.
 Salpeter VIII 715, V 605, S. als Dünger III 548, Chilesalpeter VII 268, cubischer S. VII 268, flammender S. IV 379, Kalisalpeter V 605, Kalksalpeter II 490, Mauer-salpeter II 39, VI 574, Natronsalpeter VII 268.
 Salpeteräther (= Aether nitrosus) I 155, Verhalten gegen Licht VI 297.
 Salpeteräthergeist, s. Aether nitrosus I 155.
 Salpeterätherweingeist = Spiritus Aetheris nitrosi.
 Salpeterfelder VIII 716.
 Salpeterfrass, s. Mauerfrass VI 574.
 Salpetergas = Stickstoff.
 Salpetergeist, versüßter (= Spiritus Aetheris nitrosi) IX 402.
 Salpeterhaltiger Höllestein I 563.
 Salpeterhaltiges Silbernitrat I 563.
 Salpeterluft = Stickstoff.
 Salpeternaphta = Aether nitrosus I 155.
 Salpeterpapier II 653.
 Salpeterplantagen, s. unter Kaliumnitrat V 605.
 Salpeterproben V 607.
 Salpetersäure IX 3 (auch Azot-säure), Verpackungsmittel I 635, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikroanalyse VI 692, explosive Mischungen I 634, S. in der atmosphärischen Luft I 707, quantitative Bestimmung der S. im Dünger III 556, Anilin-

- salz als Reagens auf S. X 609, Braun's Salpetersäure-reaction II 369, colorimetrische Bestimmung bei Wasseranalysen III 227, Diphenylamin als Reagens auf S. III 504, Horsley's Probe auf S. V 277, Paratoluidin als Reagens auf S. VII 679, Pyrogallocarbonsäure als Reagens VIII 413, rauchende S. IX 8, I 85, rohe S. I 84, solidifizierte S. I 85, verdünnte S. I 85.
 Salpetersäureäther, s. Aether nitrosus I 155.
 Salpetersäureanhydrid, Stickstoffpentaoxyd IX 469.
 Salpetersäurebromid IX 9.
 Salpetersäurechlorid, s. Nitroxychlorid VII 348.
 Salpetersäuremannitester V 713.
 Salpetersäuretriglycerid IX 9.
 Salpetersalzsäure (Königswasser) II 75, VI 22.
 Salpetersäure Eisenlösung IV 293.
 Salpetersäure Salze IX 9.
 Salpetersaurer Baryt II 160.
 — Harnstoff V 129.
 Salpetersaures Aconitin I 102.
 — Blei II 304.
 — Bleioxyd VIII 278.
 — Calcium II 490.
 — Chinidin II 686.
 — Chinin II 678.
 — Chromoxyd III 113.
 — Codein III 195.
 — Cytisin III 379.
 — Eisenoxyd III 650.
 — Eisenoxydul III 648.
 — Kali V 605.
 — Kalium V 605.
 — Kupfer VI 186.
 — Magnesium VI 480.
 — Manganoxydul VI 529.
 — Natron VII 268.
 — Papaveraldin VII 636.
 — Pilocarpin V 361.
 — Quecksilberoxyd VIII 462.
 — — flüssiges VI 346.
 — Quecksilberoxydul V 307, VIII 465.
 — — flüssiges VI 346.
 — — basisch-salpetersaures V 314.
 — Rosanilin VIII 608.
 — Silber, s. Silbernitrat.
 — — krystallisirtes I 562.
 — Silberoxyd IX 274.
 — — als Imprägnationsmittel V 402.
 — Strontium IX 487.
 — Strychnin IX 505.
 — Uranoxyd X 174.

- Salpetersaures Wismutoxyd X 441.
 — Xanthinsilber X 463.
 — Zink 535.
 Salpetrige Säure IX 10, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, colorimetrische Bestimmung bei Wasseranalysen III 227, Griess'sche Reaction auf S. V 19, X 710, S. in der atmosphärischen Luft I 707, Wasseruntersuchung X 731, S. als Desinficiens III 438.
 Salpetrigsäureäther IX 9, Spiritus Aetheris nitrosi IX 402.
 Salpetrigsäureäthyläther (= Aether nitrosus) I 155.
 Salpetrigsäureamyläther I 323.
 Salpetrigsäureanhydrid, Stickstofftrioxyd IX 468.
 Salpetrigsäurechlorid, s. Nitrosylchlorid VII 346.
 Salpetrigsaure Dämpfe in der Athmungsluft IV 518.
 — Salze IX 10.
 Salpetrigsaures Calcium II 490.
 — Kalium V 608.
 — Kobaltoxydkali IV 370, V 603.
 — Natrium VII 270.
 — Papaverin VII 635.
 — Silberoxyd IX 276.
 — Zink X 535.
 Salseparin, Smilacin IX 297.
 Salsepareille IX 11.
 — of Bristol IX 11.
 Salsetti IX 547.
 Salsola IX 11.
 — sativa II 147.
 — Kali IX 11.
 — Soda IX 11.
 — tamariscifolia I 347.
 — Tragus IX 11.
 Salsomaggiore IX 11.
 Salubrine culinaire etc. IX 11.
 Salud, Quelle von Lanjaron VI 221.
 Salud, „Specificum“ IX 11.
 Salufer IX 11, VII 279.
 Salvator I und II, Quellen zu Lipócz VI 316.
 Salve (Salbei) IX 12.
 Salvei IX 12.
 Salvia und die Arten IX 11, vergl. auch Salbei III 123.
 — Chia II 650, IX 13.
 — officinalis IX 12, Diagramm III 460, Oleum Salviae VII 487.
 Salviniaceae IX 13.
 Salviol IX 13.
 Salvo Petrolia X 217.
 Salz IX 13, Abfuhrsatz I 19, armenisches S. = Chlorammonium, denaturirtes S. IX 13, Derosne's S. III 436, S. der Wissenschaft IX 3, englisches S. (= Ammonium carbonicum) VI 484, Geoghan'sches S. IV 374, Guindre'sches Salz V 38, Patera'sches Salz VII 698, Schlippe'sches S. I 436; s. auch Kochsalz.
 Salzabsondernde Blätter, Frankenia Berteroana IV 427.
 Salzäther, leichter IX 14.
 — schwerer = Aether chloratus I 154.
 Salzäthergeist = Spiritus Aetheris chlorati I 154.
 Salzbadquelle zu Pyrmont VIII 412.
 Salzäder IX 14.
 Salzbasen, s. Basen II 163.
 Salzberg-Schwefelquelle, s. Ischl V 518.
 Salzbildner, s. Halogene V 85.
 Salzbrunn, s. Obersalzbrunn VII 375.
 Salzbrunnen zu Kösen VI 23.
 Salzburg in Siebenbürgen IX 14.
 Salzburger Vitriol IX 14, III 521.
 Salzdeifarth IX 14.
 Salze IX 14, Decrepitationswasser III 421, Abraumsalze I 28, S. des Anilins I 386; basische S. II 165, s. auch Salze IX 16; feuerbeständige S. IX 21, Kalisalze I 28, kohlen-saure S. II 548; neutrale S., s. Salze IX 15; normale S., s. Salze; saure S. IX 15.
 Salzfischvergiftung, russische IV 402, Symptome IV 400.
 Salzärten IX 21.
 Salzgeist IX 21, I 80, ver-süsster S. (= Spiritus Aetheris chlorati) IX 402.
 Salzglasur IX 21.
 Salzhäringe III 173.
 Salzhausen IX 21.
 Salzhaut IX 21.
 Salzhunger bei Thieren IV 93.
 Salzig IV 21.
 Salzkraut (Salsola) IX 11.
 Salzkupfererz IX 21.
 Salzlösung, Patera'sche IX 21.
 Salzlösungen, Gefrierpunkt III 607.
 Salzpflanzen V 87.
 Salzquelle, Elster III 712, Franzensbad IV 428, starke S. Montpellier (Cheltenham) II 659, Petersthal VIII 37.
 Salzsäure I 79, III 93, explosive Mischungen I 634, Reinigung von Arsen I 597, 598, Paranitrophenol als Indicator X 792, Nachweis der freien S. mit Silberbichromatpapier V 53; Nachweis freier S. im Magensaft VI 464, 459, VIII 670, Günzburg'sches Reagens X 712, s. auch Magensaft VI 464-466; Wasseruntersuchung X 371; bromirte S. IX 21, dephlogistisirte S. IX 21, oxygenirte S. IX 22, rohe S. I 80, verdünnte S. I 81.
 Salzsäuredämpfe in der Athmungsluft IV 518.
 Salzsäure-Kältemischungen, s. Kältemischungen V 540.
 Salzsäure Magnesia VI 476.
 — Salze, s. Chloride III 77 u. Haloide V 86.
 Salzsaures Amidoazobenzol (= Anilingelb) I 388.
 — Apomorphin I 462.
 — Chinidin II 686.
 — — saures II 686.
 — Chinin III 57, X 648.
 — — neutrales II 677.
 — — saures II 677.
 — Chromoxydul III 107.
 — Cinchonin II 689.
 — Codein III 195.
 — Coffein III 201.
 — Coniin III 256.
 — Cytisin III 379.
 — Harnstoffchinin II 682.
 — Honatropin V 261.
 — Hydroxylamin X 724.
 — Kali V 586.
 — Kobaltoxydul VI 19.
 — Lanthopin VI 225.
 — Laudanin VI 234.
 — Morphin VII 139, 138.
 — Narcein VII 236.
 — Orexin X 787.
 — Papaveraldin VII 636.
 — Pilocarpin V 361.
 — Rosanilin IV 439, VIII 608.
 — Strontian IX 486.
 — Strychnin IX 504.
 — Strychninplatinchlorid IX 506.
 — Thebaïn IX 658.
 — Trimethylamin, unreines, als Düngemittel III 549.
 — Xanthin X 463.
 — Zink X 532.
 — Zinkoxyd X 511.
 Salzschlirf IX 22.
 Salzseife, Ackermann's I 96.
 Salzsole IX 22.
 Salzspindel IX 22.
 Salztinctur IX 22.
 Salztrinkquelle zu Pyrmont VIII 412.
 Salztropfen, s. unter Salztinctur IX 22.
 Salzuflen IX 22.
 Salzungen IX 22.
 Salzunger Flusstinctur IV 413.

- Samadera IX 22.**
 — *indica* VII 340, Niepa VII 335.
 — *madagascarensis* = *Vitmannia* Vahl. X 319.
Samagh V 42.
Samagk V 42.
Samak III 516.
Samandrin IX 22.
Samara (Flügel Frucht) IV 405.
Samarium IX 22.
Samariskit IX 22, Ceriumgehalt II 633.
Sambucus IX 23 (auch Alhorn).
 — *Ebulus* III 575.
 — *nigra* IX 23, Flieder IV 405.
 — *racemosa* = *Bergholder* II 220.
Samen IX 24, atropen, orthotropen oder geradläufiger S. II 3.
Samen (Sperma) IX 367.
Samenalbumen I 194, IV 39.
Sameneiweiss IV 39, I 194.
Samenemulsion IV 33.
Samenfaden II 183.
Samenflecke IX 31, vergl. auch Spermatozoen IX 368.
Samenhanf II 520.
Samenlappen III 313.
Samenleiste II 316.
Samenmantel I 565.
Samenmilch IV 33.
Samenpflanzen IX 32.
Sammelfrucht IX 32.
Sammelkalender für Drogen III 601.
Sammellinsen (Convexlinsen) III 236, VI 313.
Sammelzwiebel I 249.
Sammt IV 603.
Samolus Valerandi, Lithiumgehalt VI 364.
Samowa-Fischleim V 148.
Sampson's Cocapräparate III 184.
Sampsuchi IX 32.
Samschu IX 32.
Samson's snake root VIII 381.
Samsuchi IX 32.
Samydaceae IX 32.
San Antonio, Quelle von Lanjaron VI 221.
San Bernardino II 223.
Sanct Jacobsöl V 89.
Sand IX 33.
Sandarac IX 33, Lösungsmittel III 253.
Sandarach I 612.
Sandaracin IX 34.
Sandbad II 118, s. auch Sandbadschalen IX 34.
Sandbadecuren IX 34, III 344.
Sandbadschalen IX 34.
Sandbäder II 112, als Curbehelfe III 344.
Sandbeerblätter IX 34.
Sandblatt = Folia Farfarae IV 258.
Sandelholz, Mikroskopie V 238. S. liefert rothen Farbstoff IV 251; *Pterocarpus santalinus* II 501, *Santal* IX 39, *Santalum* IX 40, rothes S. IX 34, *Pterocarpus santalinus* VIII 385.
Sandelholzrinde IX 41.
Sandelöl IX 35, VII 487.
Sander's Brotpepton II 403.
 — *Pepton-Präparate* VIII 8.
Sandfilter IX 35, X 360.
Sandfloh IX 35, VIII 391.
Sandig IX 35.
Sandix = Minium.
Sandkapelle IX 35.
Sandkohle IX 36.
Sandkraut (Achillea moschata) I 63.
Sandmandelkleie IX 36, IV 260.
Sandpilz II 351.
Sandriedgras = Carex arenaria II 558.
Sandrührkraut V 190.
Sandsegge II 558.
Sandseife IX 207.
Sandvipser IV 629.
Sangala V 642, VI 94.
Sangerberg IX 36.
Sang-shih-see IX 36.
Sangu de Drago (Gambia Kino) V 693.
Sanguinalis IX 36.
Sanguinaria IX 36, *Acetum Sanguinariae* I 60, *Herba Sanguinariae* I 372.
 — *canadensis* IX 36, die Wurzel enthält *Chelerythrin* II 656, *Concentration* aus der Wurzel III 241.
Sanguinaria-Porphyrin IX 37.
Sanguinariin IX 37, III 241.
Sanguinarin IX 37, II 657.
Sanguis, s. Blut II 323.
 — *bovinus exsiccatus* IX 37.
 — *Draconis,* s. *Drachenblut* III 530.
 — *Hirci* IX 37.
 — *taurinus exsiccatus* IX 37.
 — — *inspissatus* II 341, VIII 589.
Sanguisorba IX 37 (auch *Bibernell*).
 — *minor* VIII 333.
 — *officinalis* IX 38, *Radix Pimpinellae italicae* VIII 225.
Sanguisuga u. die Arten II 334 u. ff.
Sangsue grise II 335.
Sangsue verte II 335.
Sanjana-Präparate IX 38.
Sanicula IX 38.
Sanikel IX 38.
Sanitätsordnung, s. Hygiene; Kriegssanitätsordnung VI 137.
Sanitas IX 38.
Sanitas-Antiseptic-Lozenges IX 38.
Sanitas-Dog-Soap IX 38.
Sanitas-Präparate IX 38.
Sankeischlange IV 630.
San Remo III 351.
Sansa X 816.
Sanseveriafaser IX 38.
Santal IX 39.
Santalaceae IX 39.
Santalholz IX 34.
Santalid IX 39.
Santalidid IX 39.
Santalin IX 39, IV 251.
Santalinum album, Sandelöl IX 35.
Santaloid IX 39.
Santaloidid IX 39.
Santalsäure IX 39.
Santalum IX 39.
 — *album* IX 40, *Mikroskopie* des Holzes V 238, *Oleum Santali* VII 487.
 — die übrigen Arten IX 41.
Santelholz IX 34, rothes S. IV 256.
Santelöl, s. Sandelöl IX 35.
Santenay IX 42.
Santolina IX 42.
Santonica III 140.
Santonin IX 43, III 142, Verhalten gegen Licht VI 297, S. wird im Magen nicht resorbirt II 20, *Pastilli Santonini* VII 696, *Tabernacula* IX 587. — S. auch *Santoninvergiftung*.
Santoninquecksilber V 314.
Santoninsäure IX 45.
Santoninsaure Salze IX 45.
Santoninsaures Calcium IX 45.
 — *Natrium* VII 277, IX 45.
 — *Quecksilberoxydul* V 314, IX 45.
Santoninum = Cininum.
Santoninvergiftung, Violettblindheit IV 248.
Santoninzucker X 816.
Santoniretin IX 43.
Santonsäure IX 45, *Photosantonsäure* VIII 188.
Santonsaures Natrium VII 277.
Santerinerde als natürlicher Cement II 613.
Saoria VI 457.
Saphir I 280, VI 92.
Sapindaceae IX 46.
Sapindus IX 46.
Sapinette IX 46.
Sapium und die Arten IX 46.
 — *silvaticum* IX 471.

- Sapo IX 46**; s. auch Seife.
 — **Alicantinus**, s. Sapo oleaceus.
 — **amygdalinus IX 47**.
 — **animalis IX 47**.
 — **antimonialis** = Sapo stibiatus IX 51.
 — **aromaticus pro balneo IX 47**, II 116.
 — **arsenicalis IX 47**.
 — **Balsami Peruviani IX 47**.
 — **Benzini mollis IX 47**.
 — **boraxatus IX 47**.
 — **bromatus IX 47**.
 — **butyrinus IX 47**.
 — **calcicus olei jecoris Aselli VI 254**.
 — **camphoratus IX 47**.
 — **carbolisatus IX 47**.
 — **centrifugalis**, s. unter Seife.
 — **cinereus** = Sapo mercurialis IX 50.
 — **chloratus IX 47**.
 — **Cocos IX 47**.
 — **cosmeticus IX 47**.
 — **dentifricius IX 48**.
 — **desinficiens Pincus IX 48**.
 — **dialysatus III 461**.
 — **domesticus IX 48**.
 — **fellitus**, Gallseife, Fleckseife IV 384.
 — **Glycerini IX 48**.
 — **guajacensis IX 48**.
 — **Hispanicus**, s. Sapo oleaceus.
 — **marmoratus IX 81**.
 — **jalapinus IX 48**, s. auch Extr. Rhei compositum VI 201, 202.
 — **Ichthyoli IX 48**.
 — **jodato-bromato-sulfuratus I 1**.
 — **jodato-sulfuratus V 495**.
 — **jodatus IX 48**.
 — **kalinus IX 48, 49**, Kali-seife IX 205, s. auch Seife IX 209.
 — **albus IX 49**.
 — **venalis IX 49**.
 — **kreosotatus IX 49**.
 — **Marsiliensis**, s. Sapo oleaceus.
 — **medicatus IX 49**, s. auch Seife IX 209.
 — **medicinalis IX 49**.
 — **Medullae bovinæ IX 81**.
 — **Mellis IX 50**.
 — **mercurialis IX 50**.
 — **mollis Hebra IX 50**.
 — **naphtholicus IX 50**.
 — **niger**, s. Sapo kalinus venalis.
 — **oleaceus IX 50**.
 — **picus Hebra IX 50**.
 — **liquidus**, Hebra's V 156.
 — **Picis IX 50**.
 — **Punicis IX 50**.
 — **salicylicus IX 50**.
 — **Scammonii IX 50**.
 — **sebaceus IX 50**.
 — **stearinicus IX 50**.
 — **stibiatus IX 51**.
 — **styracinus IX 51**.
 — **sulfuratus XI 51**.
 — **Baretigensis IX 81**.
 — **Tannini IX 51**.
 — **terebinthinatus** = Balsamum terebinthinatum II 137 (auch Balsamum vitae externum), s. auch Linimentum terebinthinatum VI 311.
 — **unguinus IX 51**, VIII 693.
 — **thymolicus IX 51**.
 — **Venetus IX 51**.
 — **viridis**, s. Sapo kalinus venalis; als Desinfektionsmittel III 442.
 — S. auch Savon.
Sapocarboll IX 51, X 666.
Sapolanolin IX 51.
Sapolyt IX 51.
Saponaria IX 52, X 816, V 57.
Saponification, Verseifung, s. Fette IV 323; Saponification der Leichen I 133.
Saponimentum IX 53, VI 310.
 — **Arnicae, carbolisatum etc. IX 53**.
Saponin IX 54, vergl. auch Quillajasäure VIII 484, Saponin als locales Anaestheticum I 351, Sarsaparill-Saponin IX 297.
Saponingruppe IX 53, Yucca-saponin X 478.
Sapota IX 56; ein der Balata ähnliches Material II 120.
 — **Achras I 64**, IX 56.
 — **Mülleri II 120**, IX 56 (synon. Mimosa globosa).
Sapotaceae IX 57.
Sapotoxin IX 57.
Sappanholz IX 59, IV 256, V 373.
Sappanroth = Brasilin.
Sappanrothholz IX 59.
Saprin, s. Cadaveralkaloide II 446, VIII 386.
Saprolegnia (Krebspest) VI 266.
 — **lactea VI 273**.
Saprolegniaceae IX 59.
Saprophyten IX 59.
Sapucaju-Nüsse IX 60; Lecythis (Stammpflanze) VI 256.
Saraca IX 60.
Saramby V 649.
Sarassin IV 239.
Sarcina IX 60, II 79; s. auch Lungensarcine.
 — **botulina IV 401**.
 — **ventriculi II 83**, IX 60, bei Magenerweiterung VI 460.
Sarcineform II 77.
Sarcocarpium = Fruchtfleisch.
Sarcocele IX 61.
Sarcocephalus IX 61.
 — **esculentus III 529**, IV 351, IX 61.
Sarcocolla IX 61, I 701, Pennaea (Stammpflanze) VII 708.
Sarcode II 115.
Sarcom IX 61.
Sarcophila penetrans VIII 391.
Sarcoptes IX 61.
 — **scabiei I 47**, IX 61, Abbildung eines Milbengauges VI 103.
 — **squamiferus etc. IX 61**.
Sardelle III 173, s. auch Clupea II 172; Goldsardelle III 174, IV 371.
Sardine, s. Clupea II 172, Nährwerth der S. IV 391, russische, deutsche u. echte S. III 173.
Sardine dorée III 174.
Sardinenfett IX 62.
Sardinethran IX 62.
Sardines à l'huile III 173.
Sarepta IX 62.
Sareptabalsam IX 62.
Sareptaseif IX 290.
Sarg IX 62.
Sargassum IX 62.
Sariette de jardins IX 73.
Sarkin IX 62.
Sarkosin IX 63, VI 678.
Sarkosinsäure IX 63.
Sarmentum = Schössling.
Sarothamnus Wimm. IX 63 (syn. Cytisogenista Tourn.).
 — **Scoparius IV 566**, IX 63.
 — **vulgaris IV 633**, IX 63.
Sarracenia IX 64.
Sarraceniaceae IX 64.
Sarracenin IX 64.
Sarsa IX 64.
Sarsaparilla IX 64 (auch Stechwinde), false Sarsaparilla I 293, 554, Salseperrille IX 11, v. Arnim's Essentia Sarsaparillae I 572, Cuisinier's Sirop de salseperrille composé III 328, Decoctum Sarsaparillae compositum III 420.
 — **germanica** = Rhizoma Caricis II 558.
 — **indica IX 68**.
 — **orientalis V 198**.
Sarsaparille, Smilax IX 298.
Sarsaparill-Essenz IX 64.
Sarsaparillian, syn. Smilacin; Dr. Airy's S. I 187, IX 64.
Sarsaparillin, Smilacin IX 297.
Sarsaparill-Saponin, Smilacin IX 297, s. auch Saponin-gruppe IX 53.

- Sarteano IX 69.
 Sassafras IX 69, Medulla Sassafras VI 600, Oleum S. VII 487.
 — Goesianum, Masoy X 758.
 Sassafrasbaum, australischer I 703.
 Sassafrasholzöl IX 70.
 Sassafraskampfer IX 70.
 Sassafrasnüsse VIII 199.
 Sassafrasöl VII 487, Victoria-Sassafrasöl I 703.
 Sassafras pith VI 600.
 Sassafrid IX 70.
 Sassaaparilla, s. Sarsaparilla.
 Sassaaparille, deutsche II 559.
 Sassaaparilleersatz, Sorghum halepense IX 329.
 Sasso di Maremma IX 70.
 Nassolin II 358.
 Sassyrinde IX 71.
 Satanspilz II 351.
 Satinöber IX 72.
 Sativinsäureprobe IX 167.
 Sattelwage, s. Wagen X 345.
 Saturatio IX 72.
 — Kali carbonici cum Acetoparata VI 335.
 Saturationstabelle IX 72, 73.
 Saturei, s. Satureja.
 Satureja IX 73.
 — capitata X 16.
 — hortensis IX 73 (auch Bohnenkraut), Pfefferkrautöl VIII 56.
 — Juliana IX 73.
 — montana IX 73.
 Saturiren, s. Sättigen VIII 667.
 Saturnia IX 73.
 Saturnisaurus = Bleivergiftung II 308.
 Saturnus IX 73.
 Saturnzinnober = Orangenmennige.
 Satyriasis, s. Priapismus VIII 347.
 Satzer Schwefelquelle von Driburg III 534.
 Satzmehl I 324.
 Satzpulver X 816.
 Satzverfahren bei der Bierbereitung II 246.
 Sauauge (Paris) VII 682.
 Saubeeren IX 74.
 Saubohne X 303, Conglutin III 250.
 Saubohne X 303.
 Saubrot III 369.
 Saudistel, Sonchus IX 323.
 Sauerampfer VIII 643, französischer S. VIII 643.
 Sauerbrunnen IX 74, VII 57, Georgenbad IV 576, Ober-salzbrunn VII 375, Obladis VII 376, Radein VIII 486.
 Sauerdorn II 219, Mikroskopie des Holzes V 237.
 Sauerkalk = Calciumbisulfit.
 Sauerkirsche (= Fructus Cerasi) II 622, Stammpflanze VIII 376.
 Sauerklee VII 580.
 Sauerkleeessig, s. Kaliumhydroxalat VII 580.
 Sauermilchkäse, s. Käse V 543.
 Sauerstoff IX 74, X 816; Absorptionscoefficient I 37, S. ist paramagnetisch III 462; Bestimmung des im Wasser gelösten S. X 374, Pyrogallo-Chinon als Reagens auf S. VIII 413, Carburiren des S. II 550, S. als Antidot I 421, Ketonsauerstoff in Alkaloiden I 225.
 Sauerstoff-Basen IX 80.
 Sauerstoffbereitungaus Baryt II 156, X 626.
 Sauerstoffsäuren IX 80.
 Sauerstoffsalze IX 80.
 Sauerteig II 396.
 Sauerverfahren in der Weizenstärkefabrikation I 345.
 Sauerwasser IX 80.
 Sauerwein I 182.
 Sauerwerden des Weines X 397.
 Sauerwurm IX 80.
 Sauerwurmvertilger, Nessler's IX 80.
 Saufenchel VIII 47.
 Sauge (franz.) = Salvia.
 Saugfilter, s. Filtriren IV 358.
 Saugheber IX 80.
 Saugheberapparat IX 80.
 Saugpfropfen für Kindermilchflaschen IX 80.
 Saugröhre IX 80.
 Saugröhre für Blutegel IX 80.
 Saugtrichter II 53.
 Saugwurzel, s. Haustorium V 151.
 Saulharz IX 81, III 385.
 Saum (der Blumenkrone) II 315.
 Saunikel (= Herba Saniculae) IX 38.
 Saurachbeeren (= Fructus Berberidis) IX 81.
 Saure Gräser III 375.
 — Farbstoffe IV 253.
 — Reaction I 220.
 — Salze, s. Salze IX 15.
 Saurer phosphorsaurer Kalk (nach älterer Bezeichnung) II 491.
 Saures antimonisches Kalium V 574.
 — borweinsaures Kalium V 624.
 — — Natronkali V 624.
 — bromwasserstoffsäures Chinin II 678.
 — Chininacetat II 680.
 — Chininsulfat II 677.
 — Chinintartarat II 681.
 Saures chromsaures Ammonium III 117.
 — — Kali III 118, V 576.
 — — Natrium III 118.
 — Jodwasserstoffsäures Chinin II 678.
 — Kaliumcarbonat V 576.
 — Kaliumchromat III 118.
 — Kaliumtartarat V 598.
 — Kohlensaures Natrium VII 250.
 — Oxalsaures Kali V 597.
 — Salzaures Chinidin II 686.
 — — Chinin II 677.
 — Schwefelsäures Chinin II 677, III 54.
 — — Cinchonin II 689.
 — — Kalium V 618, 623.
 — Selensaures Kalium V 615.
 — Weinsaures Coniin III 256.
 — — Kali V 598.
 Saururus IX 81.
 Saussure'sches Hygrometer V 338.
 Sautanne = Herba Lycopodii.
 Sauvagesiaceae VII 384.
 Sauvenière IX 333.
 Sauwicke X 303.
 Sauwurz = Rhizoma Veratri.
 Savakim V 42.
 Savakumi V 42.
 Savanilla, Steinnuss IX 441.
 Savey IX 12.
 Savine VIII 650.
 Savon (franz.) = Sapo.
 Savon animal IX 81.
 — bleu IX 81.
 — de Barèges de Héreau IX 81.
 — de laitue IX 81.
 — de thridace = Savon de laitue IX 81.
 — marbré IX 81.
 — sulfureux de Barèges IX 81.
 Savoncillo IX 46.
 Savonette IX 47.
 Savory & Moore's fluid beef IV 396.
 — food V 690.
 Saw Palmetto, Sabalpalme VIII 650.
 La Saxe und Courmayeur IX 81.
 Saxifraga IX 82.
 Saxifragaceae IX 82.
 Saxifragin IX 83.
 Saxifragineae IX 83.
 Saxoline IX 83.
 Saxolinum IX 83.
 Saxon IX 83.
 Saybold's Petroleumprüfer IX 83.
 Sb IX 83.
 Sc IX 83.
 Scabies, s. Krätze VI 103.
 Scabiesmittel, s. Krätzemittel.

- Scabiosa IX 83** (auch Grindkraut), s. auch Herba Scabiosae.
 — **arvensis V 715.**
 — **Succisa, synon. Succisa pratensis IX 525,** die Wurzel enthält Grünsäure V 25.
Scaevola Koenigii (gegen Fischgift) IV 371.
Scala IX 83, Angström'sche S. I 381, Aräometerscale von Beck und von Baumé I 549.
Scalenoëder, hexagonales VI 146, quadratisches VI 145.
Scalpell IX 84.
Scammonia IX 84.
Scammonin IX 84, III 241 (synon. Diacridium, Diagrion), S. der Ph. Graec. IV 178.
Scammoniumseife IX 50.
Scandium IX 85.
Scandix IX 85.
 — **Cerefolium I 406, IX 85.**
 — **odorata II 632.**
Scapus IX 85.
Scarabaens Melolontha VI 639.
 — **stridulus VI 639.**
Scarification IX 85, II 341.
Scarlatina IX 86.
Scarto V 512.
Scatophagie IX 87.
Scelte V 512.
Scendesmus IX 87.
Scopastica IX 87.
Schaal's Fichtennadeläther IV 347.
Schaalenguss III 618.
Schaben IX 87, gemeine oder Küchenschabe II 285, s. auch Schwabenmittel IX 140.
Schabestärke I 342.
Schabziegerklee (= Herba Meliloti coerulei) VI 634.
Schacht IX 87.
Schachtelhalme = Equisetum IV 73.
Schachtquellen zu Hall in Oberösterreich V 81.
Schack's Beruhigungsmittel IX 87.
Schäbe (Räude) VIII 489.
Schädelanomalien, Macrocephalus (etc.) VI 502.
Schädelmessung III 314.
Schäfchen der Reisstärke I 341, der Weizenstärke I 345.
Schäfer's Cholera tropfen III 98.
Schäfer'sche Säure IX 88, s. auch Armstrong'sche Säure X 621.
Schäferbalsampflaster und -tropfen IX 88.
Schäfermittel IX 88.
Schälen der Drogen III 600.
Schärfe der Reaction IV 8.
Schäumen IX 88.
Schafener IX 88.
Schafgarbe, Bisamschafgarbe I 63, edle S. I 63, gemeine S. I 62, moschusduftende S. I 63, wohlriechende S. I 64.
Schafgarbenöl IX 88.
Schafgot'sche Lösung IX 88.
Schafhaut III 714.
Schafklee X 87.
Schafpötenfett VII 446.
Schafrippe I 62.
Schafrippentheee = Herba Millefolii.
Schafschwanz, Verbascum X 262.
Schafschweissasche IX 88.
Schafsmullensaat = Fructus Phellandrii.
Schafwolle, s. Wolle X 465 und Gewebepfropfung IV 605, 606, Carbonisiren der S. II 298, 549, S. als Verbandstoff X 246.
Schafwollhaar, Reisslänge IV 317.
Schafwollwatte X 391.
Schafzunge I 62.
Schaid, Silurus IX 283.
Schakerillbaum III 318.
Schalen IX 88.
Schalenobst VII 377.
Schalfrucht, s. Caryopse II 581.
Schalkleie V 709.
Schall IX 88.
Schalotte I 250.
Schaltung auf Quantität und auf Spannung IV 494.
Schandaue Epilepsiemittel IV 70.
Schanker IX 95.
Schankereiter, Brossulinum II 396.
Scharbock, Scorbut IX 180.
Scharbockskraut IX 95, III 191.
Scharbocksklee = Menyanthes trifoliata.
Scharffenerfarben IX 96.
Scharlach, Scarlatina IX 86.
Scharlach (Farbe), Biebricher Sch. II 240, 71.
Scharlachbeere, Phytolacca VIII 197.
Scharlachbohne VIII 136.
Scharlachcomposition IX 96.
Scharlachkörner IX 96, V 662.
Scharlachkraut (Salvia pratensis) IX 12.
Scharlachsäure, s. Scharlachcomposition IX 96.
Scharlachtinte X 47.
Scharlachwasser IX 96.
Scharlau's Milchpulver VII 9.
Scharnpiepen, Conium III 259.
Scharte IX 96, gelbe Sch. IV 566, Serratula IX 243.
Schatten IX 96.
Schauer'scher Balsam IX 96.
Schaumann's Magensalz IX 96.
Schaumentwickler, Gummi-Crème X 713.
Schaumlöffel I 30.
Schaumwein, s. Champagner II 647.
Scheden's Holzconservirung V 247.
Scheel IX 96.
Scheel'sches Grün V 22, VI 186 (auch Mineralgrün VII 53).
 — **Süss IX 96.**
Scheelbleierz IX 96.
Scheellsiren des Weines IX 96, X 397.
Scheelit IX 96, X 114, 446.
Scheelium, s. Scheel IX 96, Wolfram X 446.
Scheelspat X 446.
Scheeren IX 97.
Scheibenbrause II 110.
Scheibendouche II 110.
Scheibenkupfer IX 97, IV 509.
Scheibenlack, Schellack IX 98.
Scheibenmaschine (Elektrisirmaschine) III 668.
Scheibenqualen VIII 422.
Scheibler's Apparat IX 97.
 — **Kitt V 698.**
 — **Mundwasser IX 97.**
 — **Reagens I 230.**
Scheide, Blattscheide II 233, X 194.
 — (Vagina) X 194.
Scheidgold IX 97.
Scheidekunst IX 97.
Scheidemünzen (Zusammensetzung) VI 178.
Scheidenschwamm I 180.
Scheidenschlamm IX 97.
 — **der Zuckerfabriken als Düngemittel III 552.**
Scheidetrichter IX 97, X 85.
Scheidewasser (= Acidum nitricum) I 84, Sch. beim Galvanisiren IV 502; Salpetersäure IX 3.
Scheidung, Auslaugen II 44, Auspressen II 44, Aussalzen II 45, Ausschütteln II 46, Aussüssen II 50, Centrifugiren II 45, Sch. durch die Quart IV 689, Sch. der Abfallwasser I 15 ff.; s. auch Trennung.
Scheinaxe, Sympodium IX 558.
Scheinbarer Durchmesser III 564.
Scheindolde, s. Cyma III 373.
Scheinfucht IX 97.
Scheinparenchym IX 97.
Scheintod IX 97; Todeszeichen X 50, Wiederbelebung X 431.

- Scheitelkegel V 656.
 Scheitellappen IV 545.
 Scheker tighal X 76, VI 544.
 Schelesnowodsk IX 98.
 Schellack IX 98, Abstammung I 207, III 321, explosive Mischungen I 633. — Arizona-Schellack VI 203, Stammpflanze des Arizona-Schellacks (Larrea) VI 228, Erd-schellack I 188, X 467, Knopflack VI 9.
 Schellackkette V 696.
 Schellacklösung als Ver-schlussmittel X 297.
 Schellbeere (= Rubus Cha-maemorus) VIII 631.
 Schellfisch, s. Gadus IV 455, Vergiftung durch Sch. IV 371.
 Schelkraut, Achillea I 62.
 Schema IX 99.
 Schenk's Quelle zu Ruhla VIII 641.
 Schenkelbruch II 403.
 Scherbenkobalt (metallisches Arsen) I 580, 581.
 Scherer's Probe auf Lencin IX 99.
 — Reaction auf Inosit IX 99, V 460.
 Scherg I 95.
 Scherkraut IX 99.
 Schernekel (= Herba Sani-culae) IX 38.
 Scherzer's Balsamum ce-phalicum IX 99.
 Scheuerkraut = Equisetum IX 99.
 Scheu-fu IX 134.
 Schicht IX 99.
 Schichtprobe IX 99, IV 8.
 Schichtreaction IX 99.
 Schichtung der Stärke I 326.
 Schiebschlacke II 292.
 Schiederquelle zu Meinberg VI 622.
 Schiefer, Kupferschiefer VI 164.
 Schiefergrün IX 100.
 Schieferöle IX 100.
 Schieferschwarz VII 431.
 Schieferweiss IX 100, II 309, 638.
 Schiefprismatisches Kry-stallsystem V 712, VI 147.
 Schiefzähler II 355.
 Schielen, Strabismus IX 476.
 Schieler, Schillerwein IX 102.
 Schierling IX 100, Ver-wechslungen III 261, Garten-schierling I 165, gefleckter Sch. III 259, kleiner Sch. I 165, Wasserschierling III 137, 261.
 Schierlingsöl VII 453.
 Schiessbaumwolle IX 100, II 176 (auch Fulmicoton IV 444), Collodiumwolle III 215.
 Schiesspulver IX 100, Be-stimmung der Explosions-kraft III 569. — Sch. und ähnliche Gemische IV 134, Berthollet'sches Sch. II 226, Mehlpulver und prismatisches Pulver IV 134, Percussions-pulver VIII 14, rauchloses Sch. IX 100, Uchazius'sches Pulver X 128, weisses Sch. IV 135.
 Schiesspulverfabrikation, geeignete Kohle von Rhamnus Frangula IV 427.
 Schiff's Apparat zur Stick-stoffbestimmung III 692, 693.
 — Cholesterinreaction IX 101.
 — Harnsäurereaction IX 101.
 — Probe auf Harnstoff IX 100.
 Schiffhausen's Emplastrum balsamicum IV 23.
 Schiffseifen III 193.
 Schiffspech, s. Pix VIII 246.
 Schilulzquelle von Gran V 8.
 Schildchen beim Getreide-keimling II 629.
 Schildkröte, Arran - Schild-kröte II 659, Karettschild-kröte II 659, Riesen- oder Suppenschildkröte II 658.
 Schildkrötenbouillon II 659.
 Schildkröteneieröl II 659.
 Schildkrötenöl, s. Chelone IV 658.
 Schildlaus, Gattung und Arten III 190, Kermesschildlaus V 662.
 Schildpatt IX 101.
 Schildviper IV 630.
 Schilfrohr, Phragmites VIII 188.
 Schillerstoff IX 101, I 145.
 Schillerwein IX 102.
 Schimbergbad IX 102.
 Schimmel IX 102.
 Schimmelkrankheiten IX 102.
 Schimmelpilze IX 103.
 — auf dem Brote II 400.
 — im Kindermehl V 687.
 Schindkraut = Herba Cheli-donii.
 Schindler-Barnay's Marien-bader Reductionspillen VI 550.
 Schinke's Magenpastillen IX 104.
 Schinkengift IV 398.
 Schinkenpräserve, amerika-nische VIII 339.
 Schinnen, Schuppen IX 139.
 Schinus IX 104.
 Schinznach IX 104.
 Schir (Asa foetida) I 670.
 Schiré, Opiumsorte VII 510.
 Schischin IX 104, Stamm-pflanze II 587.
 Schistostega osmundacea VI 275.
 Schizaeaceae IX 105.
 Schizocarpium IX 105.
 Schizogen IX 105.
 Schizomyceten II 75, s. auch Mikroben.
 Schizomycetes IX 105.
 Schizoneura, Equisetaceae IV 73.
 — lanigera, s. Gallen IV 473.
 Schizophyten IX 106, II 75.
 Schlachthäuser IX 106, Vieh-höfe X 305.
 Schlacken IX 107.
 Schlackenwolle VII 437.
 Schläfelappen IV 545.
 Schlämmapparate IX 108.
 Schlämmen IX 109, Sch. der Steinkohlen (für Cokesbe-reitung) VI 79, 80.
 Schlämmerkide IX 109.
 Schlaf der Pflanzen II 234.
 Schlafäpfel IX 109.
 Schlafbeere II 196.
 Schlafbewegungen der Pflan-zen II 234.
 Schlafende Knospen I 138.
 Schlafgas IX 109.
 Schlaflosigkeit = Insomnie V 465.
 Schlafmittel, Amylenum hy-dratum X 605, Boldoglucin X 637, Chloralum formami-datum X 652, Hypnal X 726, Somnal X 322, Sulfonal IX 535, Tetronal X 826, Trional X 826. — S. auch Hypnotica und Narcotica.
 Schlafmühen X 318.
 Schlafsucht der Seidenraupen, Micrococcus Bombycis II 87.
 Schlag IX 109.
 Schlagdenhauffen's Reagens, Alkaloide von Glycosiden zu unterscheiden I 232.
 Schlagende Wetter, s. unter Davy's Lampe III 414, Hy-pothesen über Entstehung der schl. W. VI 37, Läutewerk zur Warnung vor schl. W. III 488.
 Schlagfluss IX 109, s. auch Apoplexie I 463.
 Schlagloth, s. Hartlöthen V 134 und Löthen VI 387; Zinnlegirung X 547.
 Schlagsilber IX 110.
 Schlagtropfen IX 110.
 Schlagwasser IX 110, I 523, Haupt- und Schlagwasser V 148, Roman Weissmann's Schl. IX 110, X 418.
 Schlagweite III 669.
 Schlaum, s. Cloakenschlamm.

- Schlammäder II 112, VII 120.
 Schlammkohle III 545.
 Schlammstärkig IV 104.
 Schlammstärke I 342.
 Schlangenbad IX 110, 310.
 Schlangenbiss II 270, I 212.
 Schlangenbissmittel, Ammoniakinfusion V 439, Cainea II 458, Cedron II 605, Condurango III 248, Contrajerva III 285, (Dorstenia) III 525, Wurzel von *Garuleum bipinnatum* IV 510, Guaco V 31, *Gymnema* V 54, *Herpestes* V 210, *Jaborandi* V 358, *Jod* V 482, *Mikania* VI 689, *Ophioxylon* VII 508, *Osteospermum* VII 575, *Podophyllum pleianthum* VIII 286.
 Schlangengift IX 111, *Antidota* I 416.
 Schlangenhholz IX 113.
 Schlangenknochen I 251.
 Schlangenknoterig II 270.
 Schlangenkraut VI 649.
 Schlangenkühler, s. Kühlapparate VI 154.
 Schlangenlauch I 249.
 Schlangemehl = *Lycopodium*.
 Schlangenmoos = *Lycopodium* VI 429.
 Schlangenpulver = *Lycopodium*.
 Schlangenwurzel IX 114, canadische S. I 674, II 513, nordamerikanische S. I 121, schwarze S. I 121, virginische S. I 565.
 Schlanchococci I 684.
 Schlechtendalia chinensis VIII 571.
 Schlehdornblüthen IX 114.
 Schlehe VIII 376.
 Schlehenblüthen IX 114.
 Schlehenpflaume VII 378.
 Schleichera IX 114.
 — *trijuga*, *Macassaröl* VI 452.
 Schleier IX 114.
 Schleierchen IV 352.
 Schleifmittel, *Hämatit* V 68.
 Schleim IX 114.
 Schleimgährung IX 115, IV 458; *Bakterien* der Schl. II 81.
 Schleimharze = *Gummiharze* V 47.
 Schleimhaut IX 115, s. auch die Schleimhäute einzelner Organe (*Darmschleimhaut* etc.).
 Schleimige Gährung, s. Schleimgährung.
 Schleimigwerden des Weines X 397.
 Schleimkrankheit der Blutegel II 338.
 Schleimling VII 360.
 Schleimpilze VII 220.
 Schleimsäure IX 116, *Brenzschleimsäure* IV 450.
 Schleimschichte der Oberhaut IV 67.
 Schleimschlag IX 110.
 Schleimstoff (*Mucin*) VII 152.
 Schleimzellen IX 116.
 Schleimzucker = *Fruchtzucker* IV 436 (auch *Honigzucker*), *Chylariose* III 129.
 Schlempe IX 116.
 Schlempekohle IX 117, X 559.
 Schlemmüller's Epilepsiemittel IV 70.
 Schleuder, s. *Centrifugalmaschine* II 618.
 Schleuderer (bei *Lebermoosen*) III 660.
 Schleuderhonig V 267.
 Schleuderthermometer IX 117.
 Schlichte (Ersatz), *Gly* IV 643.
 Schlickum's Methode des Arsenachweises in pharmaceutischen Präparaten I 589.
 Schliche II 291.
 Schlieg IV 104.
 Schliessfrucht IX 117, II 568.
 Schliesslein VI 314.
 Schliessungsdrähte IX 117.
 Schliessungsstrom V 432.
 Schliesszellen IX 117.
 Schliche IX 117.
 Schlingen (Schlucken) IX 118.
 Schlingpflanzen, *Winden* und *Ranken* der Schl. II 236.
 Schlippe'sches Salz VII 280, IX 460, 461, I 436.
 Schlitten IX 119.
 Schlittenapparat von *Dubois-Reymond* V 436.
 Schlittenobjectivwechsler IX 119.
 Schlossberger's Reagens IX 119.
 Schlossbrunnen von *Karlsbad* V 638.
 Schlosser's *Pilulae Ferri* VIII 213.
 Schluchsen im *Schwarzwalde* III 354.
 Schluchzen IX 119.
 Schlucken, s. *Schlingen* IX 118.
 Schluckmixture V 151.
 Schlüsselblumen = *Flores Primulae*.
 Schlund (der *Blumenkrone*) II 315.
 Schlundschuppen II 315.
 Schlutte, gemeine I 236, *Phytalis* VIII 193.
 Schmack (*Sumach*) IX 542.
 Schmalkalden IX 120.
 Schmalz IX 120, I 126, *Nahrungsmitteluntersuchung* X 162. — *Schweineschmalz* I 127.
 Schmalzblume, grosse II 503, kleine VIII 494.
 Schmalzling VIII 591.
 Schmalzöl IX 120, VI 228.
 Schmarodau IX 120.
 Schmarotzer, *Parasiten* VII 676.
 Schmarotzerpflanzen, *Keimblätter* III 479.
 Schmartau III 353.
 Schmeckbecher IV 597.
 Schmecks IX 120.
 Schmeckwitz IX 120.
 Schmeer I 127.
 Schmeerfluss, *Seborrhoea* IX 186.
 Schmeerwurzel (= *Tamus communis*) IX 597.
 Schmelz IX 120, 121.
 Schmelzbarer (*Quecksilber-*) *Präcipitat* V 313.
 Schmelzbarkeit IX 121.
 Schmelzbutter II 419.
 Schmelzcampagne IX 121.
 Schmelze (*Emaill*) III 712.
 Schmelzen IX 121, *Eutexie* X 691, *Ueberschmelzung* X 130.
 Schmelzfarben IX 122.
 Schmelzglas (= *Smalte*) VI 15, III 712.
 Schmelzling II 351.
 Schmelzpulver IX 122.
 Schmelzpunkt und *Erstarrungspunkt* IV 533.
 Schmelzpunktbestimmung IX 122.
 Schmelzpunkte der *Fette* IV 327.
 — der *Fettarten* von *Hausthieren* IV 392.
 — der *Gemische* IV 534.
 — *organischer Verbindungen* VI 71.
 Schmelztiegel IX 125; *Graphittiegel* V 15, *hessische* *Tiegel* V 213, *Kreidetiigel* VI 131, *Magnesiatiigel* VI 468; *Thonwaaren* X 8.
 Schmelzwärme, *latente* IV 533, *Schmelzwärme* des *Eises* III 607.
 Schmelzzone IX 125.
 Schmerikon IX 125.
 Schmerling IX 126, II 351.
 Schmerz IX 126.
 Schmetterlingsblüthen, *ve-xillum*, *alae*, *carinae* X 301, *Diagramm* III 460.
 Schmid's *Viscosimeter* IX 128.
 Schmidlinpulver = *Pulvis aromaticus laxativus Ph. Helv.* (VIII 396).

- Schmidt's Aqua ophthalmica I 538.
 — Bergbalsam II 220.
 — Heilmittel gegen Augenleiden etc. IX 127.
 — Reaction auf Traubenzucker IX 127.
 (E.) Schmidt's Nachweis der Cyanwasserstoffsäure (Blausäure) III 366, 367.
 Schmidt-Mühlheim'sche Methode zur Abscheidung der Albuminkörper I 201.
 Schmiedeleisen III 618, 612, Reisslänge des Schm. IV 317.
 Schmiedesinter (= Hammerschlag) I 2.
 Schmierbrand (= Tilletia) X 20.
 Schmiercur III 340.
 Schmiermittel IX 127, Klauenfett V 701.
 — für Maschinen, Oleum Tauri pedum VII 490.
 Schmieröle IX 127, Behenöl II 186, Oelnaphta VII 420, Uhrmacheröl X 131, Schmieröl aus Petroleum VIII 44.
 Schmierpulver IX 130.
 Schmiersalz IX 130.
 Schmierseife IX 205, Sapokalinus IX 48; Kresolschmierseife X 834.
 Schminken IX 130, III 309, Alheneh I 215, Alloxan mit Coldcream (rothe Schm.) I 252, Fettschminke II 638, flüssige weisse Schm. I 530, Perlweiss II 269, Rouge végétal VIII 625. — S. auch Cosmetics III 307.
 Schminklappen, Bezetta rubra II 247.
 Schminkpulver VIII 397, Damenpulver III 382.
 Schminkweiss, Wismutweiss X 443.
 Schmirgel IX 130.
 Schm. P. = Schmelzpunkt.
 Schmucker's Emplastrum consolidans IV 25.
 — — resolvens IV 23, 30.
 — Fomentationes frigidae IV 72.
 — spiritus resolvens, s. unter Spiritus.
 Schmucker'sche Fomentationen IV 419.
 — — als locales Anaestheticum I 350.
 Schnabel's Wunddeckpapier IX 130.
 Schnäpse, s. Liqueure VI 317.
 Schnecke des Gehörorganes VI 200.
 Schnecken, s. Helix V 191, essbare Arten V 191.
 Schneckenbouillon V 192.
 Schneckenpastillen V 192.
 Schneckensyrup V 192, IX 570.
 Schneckenzucker V 192.
 Schnee, Regelation III 608.
 Schneeealge VIII 373.
 Schneeball, Viburnum X 302.
 Schneebeere, Symphoricarpos IX 557.
 Schneeberger Kräuter-Allop, Bittner's II 273.
 — Schnupfpulver VIII 401.
 — Schnupftabak, s. unter Pulvis sternutatorius VIII 401.
 Schneerosen IX 130.
 Schneeweiss, s. Zinkfarben X 533.
 Schneidemaschine, s. Mikrotom VI 715.
 Schneider's Reagens auf Wismut IX 130.
 Schneider u. Fyfe's Methode des Arsennachweises und der Arsenbestimmung bei gerichtlichen - chemischen Untersuchungen I 595.
 Schneiderkreide IX 130.
 Schnellcuren bei Krätze III 341.
 Schnellhefe II 397.
 Schnellloth, s. Löthen VI 387; Wismutlegirungen X 438.
 Schnellmethoden für Milchprüfung VII 16.
 Schnitte IX 130.
 Schnittholz V 239.
 Schnittlauch II 415, I 250.
 Schnittpräparate für mikroskopische Untersuchung, Einbettung III 594.
 Schnittrichtungen IX 131.
 Schnitzelquäck I 62.
 Schnitzergrün IX 132.
 Schnouda IX 132.
 Schnupfen IX 132.
 Schnupfenmittel I 409, Aeschlimann's Schnupfpulver X 596, Aether piceo-camphoratus I 156, Aqua ad Coryzam I 520, Hager's Olfactorium anticatarrhoicum V 79.
 Schnupfmittel IX 133, Ptarmica VIII 383.
 Schnupfpulver IX 133, Aeschlimann's Schn. X 596, Bahr's Schn. gegen Nasenpolypen II 119, Haupt- und Schnupfpulver V 148, Menthol-schnupfpulver X 759, Pulvis sternutatorius albus VIII 401, Schneeberger Schn. VIII 401.
 Schnupftabak, s. Tabak; Aromatisiren des Schn., Liatris VI 285, Schn. als Brechmittel I 412.
 Schnupftabakzusätze, Asarum I 673.
 Schobelt's Eisenlösung VI 341.
 Schöllkraut (Chelidonium II) 657, kleines Sch. (Ficaria) VIII 493.
 Schoenanthus IX 133.
 Schönbein's Ozonometer VII 611.
 — Reaction auf Kupfer IX 133.
 — — auf Wasserstoffsuperoxyd IX 133.
 — Reagens auf Blut IX 133.
 — Reagenspapier auf Ozon IX 133.
 Schönbein-Almén'sche Probe auf Blut im Harn V 71.
 Schoenbein's und Pagenstecher's Reaction auf Blausäure IX 133.
 Schönberg's Feuertod IV 338.
 Schönberg in Sachsen IX 133.
 Schönbornsprudel zu Kissingen V 695.
 Schöne's Luftäther IX 133.
 Schönen IX 133.
 Schöngrün IX 133.
 Schönheitsmilch, Pohlmann's VIII 286.
 Schönheitsmittel III 305.
 Schönheitspulver, Compound Chinese Tablet of Alabaster von Irvine und von Shand I 189.
 Schönheitswasser, Apel's Birkenbalsam II 263.
 Schoenit IX 133, I 28, VI 485.
 Schoenocaulon A. Gray IX 134 (synon. Helonias).
 — officinale IX 134, Fructus Sabadillae VIII 648.
 Schoenoprasum I 250.
 Schönsamiger Süsstrauch I 29.
 Schöpfer's Hinfong-Tinctur etc. IX 134.
 Schöpstalge IX 186.
 Schötchen IX 135.
 Schollengutti V 52.
 Schopflavendel IX 134.
 Schorf IX 134.
 Schote IX 135, II 568.
 Schoten (Hungerzwetschken) IX 136.
 Schotenpfeffer = Capsicum.
 Schotten (Häringe) III 173.
 Schottenzucker IX 135.
 Schottin's Glycerinum sulfurosum IV 657.
 — Mixture antidiphtherica IX 135.
 Schottische Douche II 111.
 Schrader's weisse Lebensessenz IX 135.
 — elektrische Zahnhalsbänder IX 135.
 Schraubel II 321, s. auch Sympodium IX 558.

- Schraubenbakterien II 78.
 Schraubenstäbchen II 77.
 Schraubenwurm in Verreibung, Hippoestrinum V 222.
 Schreckkörner = Semen Paeoniae.
 Schreckkraut IX 135.
 Schreckpulver IV 240, rothes Schr. s. Pulvis temperans ruber VIII 401, weisses Schr., = Pulvis temperans.
 Schrecksteine IX 135.
 Schrecktropfen IX 135.
 Schreckwasser = Aqua aromatica.
 Schreiberkrampf IX 135.
 Schreibersit VII 325.
 Schreibstifte, Fettstifte zum Schreiben auf Glas IV 334.
 Schreibtinte, s. Tinte X 42.
 Schreiner'sche Base IX 136, 369, s. auch Piperazin X 801.
 Schriffterz IV 693.
 Schriftfälschungen IX 136.
 Schriftmetall IX 136.
 Schrifttellur IV 683.
 Schrifttilgung IX 133.
 Sr. Schröder's Alpenkräuter I 264.
 Schroeder's Pharmacopoea medico-physica I 649.
 Schröpfen, s. Scarification IX 85 (auch Cucurbitatio).
 Schröpfköpfe IX 86.
 v. Schrötter's Aqua anti-catarrhoica I 520.
 Schröpfkopf = Cucurbita.
 Schrötter's Exsiccativ IV 142.
 Schrot IX 136.
 Schroth'sche Cur III 342, VI 110.
 Schrotmetall II 294.
 Schülerkraut I 96.
 Schürer's Butterpulver IX 137.
 Schlüsselrost I 138.
 Schütling I 180.
 Schüttelapparate IX 137, Sch. von Röse IV 451, 452.
 Schüttelcylinder X 693.
 Schüttelfrost IX 137.
 Schüttelkrampf IX 137.
 Schüttellähmung IX 137, VII 672.
 Schüttelmixtur IX 138.
 Schüttgelb IX 138, II 183.
 Schüttgrün IX 138.
 Schütze's Blutreinigungspulver IX 138.
 Schuhwichse, s. Wichse X 427.
 Schultinte, schwarze X 46.
 Schultrank IX 138.
 Schultze's Cellulosereagens IX 138.
 — Reagens auf Alkaloide, s. unter Alkaloiddarstellung I 232.
 Schulze's Maceration IX 138, VI 452, 453.
 — Malzbier VI 514.
 Schulz' „bestes Mittel gegen Nervenschwäche“ IX 138.
 Schulz' Salicylsäurereaction IX 138.
 Schumann's Volumenometer X 323.
 Schuppen IX 139.
 Schuppenborke IX 139.
 Schuppenhaare V 59.
 Schuppenflechte VIII 381.
 Schuppenmittel, Alain's Pomade contre la pityriasis du cuir chevelu I 189.
 Schuppenwurz VI 230.
 Schuster's Reaction IX 139.
 Schusterpech, s. Pix VIII 246.
 Schusterpilz II 351.
 Schutt als Ausfüllung bei der Herstellung von Fussböden II 173.
 Schutzbrillen IX 139, II 386.
 Schutzimpfung, s. Impfung V 396.
 — gegen Cholera V 399, Ferran'sche Choleraimpfung III 98.
 — gegen Hühnercholera V 400.
 — gegen Hundswuth V 399.
 — gegen Milzbrand V 400.
 — gegen Rauschbrand V 401.
 — gegen Schweinerothlauf V 401.
 Schutzpappe, s. Reservagen VIII 532.
 Schutzpockenimpfung V 396.
 Schutzscheide IX 140.
 Schutztaffet IX 140.
 Schwaben, Blatta II 285, s. auch Küchenschabe.
 Schwabenmittel IX 140.
 Schwabenweizen X 96.
 Schwache Quelle von Friedrichshall IV 431.
 Schwachsinn III 429.
 Schwaden IX 140, Frankfurter Schwaden IV 652.
 Schwadenkuchen II 396.
 Schwäbisch-Hall V 81.
 Schwämme IX 140, essbare Schw., s. Pilze, essbare; essbare Boletusarten II 350, giftige Boletusarten II 351, Schwämme in der Krankendiät VI 109.
 Schwärmen der Bienen II 241.
 Schwärmfäden IX 141.
 Schwärze IX 142, alchemistisch II 659.
 Schwalbach IX 142.
 Schwalbennester, ostindische VIII 691.
 Schwalbenwurz (= Radix Vincetoxici) X 303.
 Schwalheim a. d. Horloff IX 142.
 Schwamm, s. Badeschwamm II 115, Schwamm als Verbandstoff X 246, 249, gebrannte Schwämme II 541, Waschwamm II 115.
 Schwammbrut I 179.
 Schwammkohle II 544.
 Schwammkork IX 142.
 Schwammlampen VI 303.
 Schwammparenchym IX 142, — im Blatt II 234.
 Schwammsteine II 116.
 Schwammtod VI 689.
 Schwangerschaft, Graviditas V 17, Ceriumoxalat gegen das Erbrechen I 401, Abtreibung I 44, extrauterine Schw. I 10, Abdominalschwangerschaft I 10.
 Schwann'sche Scheide VII 300.
 Schwanseebad IX 142.
 Schwanzblase der Finnen IV 365, 366.
 Schwanzpfeffer = Cubeba.
 Schwarz'sche Salpeterprobe V 607.
 Schwarz'scher Apparat IX 143, II 48.
 Schwarz'scher Ofen V 249.
 Schwarz IX 142.
 Schwarzbeere IX 143, Vaccinium X 191.
 Schwarzbeize IX 143.
 Schwarzbrühe IX 143.
 Schwarzbrünnele zu Gurnigel V 49.
 Schwarzdorn VIII 376.
 Schwarzdornblüthen IX 143.
 Schwarze's Alpenkräuter IX 143.
 Schwarze Arzneigläser I 629, — Blattern II 285.
 — Brustbeeren III 296.
 — Farben IX 143, Frankfurter Schwarz V 167, VIII 508, Hefenschwarz V 167, Kienruss V 670, Naphtol-schwarz VII 234, Oelschwarz VII 431, Rebenschwarz V 167, Sedanschwarz IX 191, Tusche X 117.
 — und graue Farben IX 143.
 — Glätte I 44.
 — Nieswurz I 136, V 195.
 Schwarzenbach-Delf's Reagens IX 144.
 Schwarzenberg's Reaction auf Alkaloide IX 144.
 Schwarzer Arsenik I 580.
 — Bernstein V 385.
 — Degen III 426.
 — Fluss (hüttenmännisch) I 580, IV 415.
 — Staar I 288.
 — Tod III 540, s. auch Pest VIII 35.

- Schwarzerle I 255.
 Schwarzes Albumin I 196.
 — Erdharz I 690.
 — Quecksilberoxyd, Weigert's V 311.
 — Schwefelquecksilber V 315.
 Schwarzhofquelle zu Kreuth VI 136.
 Schwarzkiefer VIII 230.
 Schwarzkorn IX 144.
 Schwarzkraut I 120.
 Schwarzkümmel (= Semen Nigellae) VII 338.
 Schwarzkupfer IX 144.
 Schwarzkupfererz IX 144, VI 163, 182.
 Schwarzlose's Antibacterion I 408.
 Schwarzmanganerz VI 522.
 Schwarzpappel VIII 324.
 Schwarzpech IX 144.
 Schwarzpechpflaster IV 30.
 Schwarzulme X 132.
 Schwarzvitriol = Eisenvitriol.
 Schwarzwachs II 621.
 Schwarzweizen = Melampyrum arvense.
 Schwarzwurz IX 182, Symphytum IX 557.
 Schwarzwurzel IX 144, Consolida III 275, Symphytum officinale II 146.
 Schwedische Heilgymnastik III 343.
 — Zündhölzchen IX 144, IV 343, X 577.
 Schwedischer Bitterthee, Becker's II 75.
 — Continentalkaffee I 701, IX 477.
 — Frostbalsam IV 433.
 — Verkohlungssofen V 249.
 Schwedisches Elixir etc. IX 144.
 — Filtrirpapier (auch Berzeliuspapier), s. Filtrirpapier IV 364.
 — Lebenselixir III 709.
 Schwedisch Grün = Scheel-sches Grün.
 Schwefel IX 145, Allotropie I 252, Verhalten gegen Licht VI 294, chemischer Nachweis IX 147, explosive Mischungen I 634, Bestimmung des Schw. in der Elementaranalyse III 694, Resorption des Schw. im Darne II 20. — Amorpher Schw. IX 147, Bergschwefel II 220, Chlorschwefel III 91, Chromschwefel III 121, gefällter Schw. IX 147, gewaschener, gereinigter Schw. IX 538, grauer Schw. IX 148, Kistenschwefel V 695, plastischer Schw. IX 148, präcipitirter Schw. IX 539; rhombischer Schw., s. unter Schwefel IX 147; Rubin-schwefel I 612, sublimirter Schw. IX 540.
 Schwefeläther I 150 (auch Vitriolnaphta).
 Schwefeläthergeist (= Spiritus aethereus) IX 148.
 Schwefelätherspiritus (= Spiritus aethereus) IX 148.
 Schwefelalkalien als Depilatorien III 434.
 Schwefelalkohol = Carboneum sulfuratum I 166, IX 148.
 Schwefelallyl IX 148.
 Schwefelallylharstoff VII 488, s. auch Allylsulfocarbamid I 254.
 Schwefelammonium IX 148, I 316, VI 332, Schw. als Indicator V 417.
 Schwefelantimon IX 458, s. auch Antimonsulfid; explosive Mischungen I 633, antimonoxydhaltiges Schw. IX 462, Fünffach-Schwefelantimon IX 459, rothes Schw. IX 459, schwarzes Schw. IX 458.
 Schwefelantimoncalcium II 479.
 Schwefelarsen I 612, gelbes Schw. I 613, rothes Schw. I 612.
 Schwefelarsenige Säure IX 148.
 Schwefelarsenigsäures Kalium V 618.
 Schwefelarsensäure IX 148.
 Schwefelbäder, s. Schwefelquellen und Schwefelthermen; künstliche Schw. II 107, Desodorisirung der künstlichen Schw. II 110; s. auch Schwefelschlambäder.
 Schwefelbalsam (= Oleum Lini sulfuratum) VII 475, terpeninhaltiger Schw. VII 492.
 Schwefelband III 603.
 Schwefelbaryum II 162, Schwefelwasserstoff-Schwefelbaryum II 163.
 Schwefelbasen, s. Sulfobasen IX 149.
 Schwefelbergbad IX 149.
 Schwefelblausäure IX 149.
 Schwefelblei II 307, VIII 279.
 Schwefelblüthe IX 540.
 Schwefelblumen IX 149, 540.
 Schwefelbrunnen zu Salzschlirf IX 22.
 Schwefelcadmium, s. Cadmiumsulfid; künstliches Schw. II 453.
 Schwefelcalcium II 479, 499.
 Schwefelcarbolsäure IX 149.
 Schwefelchloride, s. Chlor-schwefel III 91.
 Schwefelchlorür III 91.
 Schwefelchrom, einfach Schw. III 121, anderthalbfach Schw. III 121.
 Schwefelcyanallyl, s. Senföl.
 Schwefelcyanalkalium V 620.
 Schwefelcyanickel VII 328.
 Schwefelcyan - Rhodan-natrium VII 282.
 Schwefelcyanverbindungen IX 149.
 Schwefelcyanwasserstoff-saures Strychnin IX 505.
 Schwefeldichlorid III 91.
 Schwefeldioxyd IX 149.
 Schwefeleisen IV 308, Halbschwefeleisen III 652, einfach Schw. III 652, IV 309, anderthalbfach Schw. III 653, zweifach Schw. III 653, hydratisches Schw. III 652, IV 309.
 Schwefelfaden IX 151.
 Schwefelgeist IX 148, Beguin-scher Schw. II 185.
 Schwefelgeruch IX 151.
 Schwefelgruppe IX 151.
 Schwefelharstoff IX 151.
 Schwefeljodide, s. Jodschwefel V 435.
 Schwefelkalium (Schwefeleber) V 621, 619, einfach Schw. V 619, zweifach Schw. V 619, drei-, vier- und fünffach Schw. V 620.
 Schwefelkies X 819, III 653, Pyrit VIII 412.
 Schwefelkitte V 697.
 Schwefelkohlenstoff IX 152, II 549 (franz. = Carburine), Verhalten gegen Licht VI 294, Schw. zur Conservirung von Herbariumpflanzen V 206.
 Schwefelkohlenstoffdampf in der Athmungsluft IV 521.
 Schwefelkohlenstoffsaures Kalium V 620.
 Schwefelleber (= Kalium sulfuratum) V 621; Kalkschwefelleber II 479, antimonhaltige Kalkschwefelleber II 479, Natriumschwefelleber VII 278.
 Schwefelleberluft = Schwefelwasserstoff.
 Schwefelleberwässer VII 66.
 Schwefelmagnesium VI 484.
 Schwefelmehl IX 148.
 Schwefelmilch IX 539, s. auch Schwefel, gefällter IX 147.
 Schwefelmonochlorid III 91.
 Schwefelmonoiodid V 495.
 Schwefeln IX 153.
 Schwefelnaphta = Aether.

- Schwefelnatrium** VII 281.
Schwefelnatriumtherme, St. Sauveur IX 511.
Schwefelnickel, Vierdrittel-Schw. VII 329.
Schwefelöl = Oleum Terebinthinae sulfuratum.
Schwefelperoxyd IX 159.
Schwefelphosphor VIII 175.
Schwefelpflaster IV 31.
Schwefelquecksilber, rothes V 316, schwarzes Schw. V 315.
Schwefelquelle zu Ischl V 518, (neue Schw.) zu Muskau VII 170, zu Offenstein VII 437, Sibitschudi Suz IX 251
Schwefelquellen, s. Mineralwasser VII 66; Abbach I 2, Bains l'Aliaz II 119, Bentheim II 205, Bex II 237, Boll II 351, Butterby II 422, Cadeac II 452, Enghienles-Bains IV 47, Eilsen III 592, Gazost IV 531, Guillon V 38, Gurnigel V 49, Harrogate V 133, Hechingen V 156, Höhenstadt V 228, Ischl V 518, Kreuth VI 136, Labassère VI 196, Langenbrücken VI 221, Langensalza VI 221, Lostorf VI 395, Lugano VI 410, Marlioz VI 557, Meinberg VI 622, Mineralquelle II zu Naumburg VII 290, Moffat VII 103, El Molar VII 105, Montbrun VII 119, Montmiral VII 119, Muskau VII 170, Neumarkt (Bayern) VII 308, Neundorf VII 308, Offenstein VII 437, Ohmenhausen VII 440, Osthofen VII 575, Parad VII 662, Patradshik VII 699, Pansa VII 700, Peissenberg VII 703, Penaguila VII 708, Ponts-de-Martel VIII 323, Rentlingen VIII 543, Rivera VIII 591, Roche-Pozay VIII 594, Roighaim VIII 602, Rosenheim VIII 609, Rothenburg VIII 620, Royal-Pomp von Leamington VI 243, Salies VIII 708, Schmardan IX 120, Schmeckwitz IX 120, Schwanseebad IX 142, Schwefelergbad IX 149, Schwefelbrunne IX 22, Sebastiansweiler IX 15, Seebuch IX 195, Sennfeld IX 238, Seon IX 248, Serboineschte IX 241, Sergiewsk IX 241, Serneus IX 242, 243, Sibitschudi Suz IX 251, Sibó IX 251, Siena IX 258, Sippenau IX 293, Sklo IX 296, Slanika IX 297, Spag IX 333, Stabio IX 420, Stachelberg IX 420, St. André I 369, Strathpfeffer IX 481, Sudak IX 527, Swoszowice IX 552, Szombat-Falva IX 577, Szutor IX 577, Tabiano IX 588, Tennstädt IX 625, Tiefenbach X 16, Trebas X 76, Trescore X 77, Truskawice X 105, Vialla X 301, Vlotho X 320, Zaisenhausen X 482. — Die warmen Quellen s. unter Schwefelthermen.
Schwefelsäure IX 153, I 90, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikroanalyse VI 692, explosive Mischungen I 634, Reinigung von Arsen I 598, Wasseruntersuchung X 371, Schw. im Wein nachzuweisen X 404, Nachweis im Harn V 113. — Aetherschweifelsäure I 164, böhmische Schw. I 92, Coerulinschwefelsäure V 426, englische Schw. IX 157, I 91, gebundene Schw. I 164, gepaarte Schw. I 164, Indigoblanschwefelsäure V 426, Nitrosylschwefelsäure VII 346, Nordhäuser Schw. I 92, Phönicienschweifelsäure V 426, Purpurschwefelsäure V 426; rauchende Schw. IX 157, I 92, (Pyroschwefelsäure VIII 416); rohe Schw. I 91, Thioschwefelsäure IX 159, Unterschweifelsäure III 511, verdünnte Schw. I 92, wasserfreie Schw. IX 128
Schwefelsäureäther IX 158.
Schwefelsäureanhydrid, Schwefeltrioxyd IX 161.
Schwefelsäurebad II 118.
Schwefelsäurechlorid IX 541.
Schwefelsäurefabrikation, s. Absorptionsthurm I 38, 39, Denitriren III 431.
Schwefelsäurelaugerei, Silber IX 262.
Schwefelsäuremethylester VI 682.
Schwefelsäuremonochlorhydrin IX 541.
Schwefelsäuren IX 159.
Schwefelsäurerest III 281.
Schwefelsäurevergiftung durch Ameisensäure vorgetäuscht I 290.
Schwefelsaure Bittererde VI 484.
 — **Kalimagnesia**, rohe und gereinigte III 553.
 — **Magnesia** VI 484.
 — **Salze** IX 160.
 — **Talkerde** VI 484.
 — **Thonerde** I 281.
Schwefelsaurer Baryt II 162.
 — **Kalk** II 496, Anhydrit und Gyps II 496.
Schwefelsaurer Strontian, Cölestin III 197.
Schwefelsaures Aluminium I 280.
 — **Ammoniak** als Düngemittel III 548.
 — **Ammonium** I 315.
 — **Antimonoxyd** VII 597.
 — **Atropin** II 7.
 — **Blei** II 307.
 — **Bleioxyd** VIII 279.
 — **Cadmiumoxyd** II 454.
 — **Chinin** III 52.
 — — **neutrales** II 685.
 — **Chinin** III 59.
 — — **neutrales** II 676.
 — — **saures** II 677, III 54.
 — **Chromoxyd**, blaues, graues und rothes III 113.
 — **Chromoxydul** III 115.
 — **Cinchonidin** II 690, III 152.
 — **Cinchonin** III 154.
 — — **neutrales** II 688.
 — — **saures** II 689.
 — **Codein** III 195.
 — **Coffein** III 201.
 — **Conchinin** III 52.
 — **Eisen** IV 309.
 — **Eisenoxyd** III 650.
 — — **flüssiges** VI 344.
 — **Eisenoxyd-Ammoniak** IV 312.
 — **Eisenoxydammonium** III 651.
 — **Eisenoxydul** III 649, IV 309.
 — — **entwässertes** IV 312.
 — — **rohes** IV 311.
 — **Eisenoxydulammonium** III 649.
 — **Eisenoxydul-Natron** IV 280.
 — **Homatropin** V 261.
 — **Jodchinin** II 676.
 — **Kali** (oder Kalium) V 622.
 — — **doppelt-** oder **zweifach-saures** V 618.
 — — **neutrales** V 622.
 — **Kalium** V 618.
 — — **saures** V 618, 623.
 — **Kobaltoxydul** VI 19.
 — **Kupfer** VI 184.
 — **Kupferammoniak** VI 186.
 — **Kupferammonium** VI 186.
 — **Kupferkalium** VI 186.
 — **Kupferoxyd** III 336.
 — — **rohes** III 338.
 — **Kupferoxyd-Ammoniak** III 337.
 — **Manganoxyd** VI 525.
 — **Manganoxydul** VI 530.
 — **Morphin** VII 140.
 — **Narcein** VII 236.
 — **Natrium**, krystallisirtes VII 252.
 — — **saures**, **doppelt-** oder **zweifachsaures** VII 281.
 — **Nickeloxydul** VII 328.

- Schwefelsaures Oxydimorphin VII 596.
 — Pelletierin VII 706.
 — Physostigmin VIII 196.
 — Quecksilberoxyd V 317, VIII 463.
 — — basisch schwefelsaures V 315.
 — Quecksilberoxydul VIII 466.
 — Rosanilin VIII 608.
 — Strontium IX 489.
 — Strychnin IX 505.
 — Thallin IX 652, Ligninreaction X 751.
 — Thorium X 9.
 — Zink X 538.
 — Zinkoxyd X 517.
 Schwefelschlambäder VII 121, St. Amand IX 423.
 Schwefelseife IX 51.
 Schwefelsesquioxid IX 159.
 Schwefelsilber IX 277.
 Schwefelspiessglanz IX 458.
 Schwefelstrontium IX 490.
 Schwefeltetrachlorid III 91.
 Schwefeltheer IX 161.
 Schwefelthermen VIII 495; Aachen I 1, Abas-Tuman I 2, Aix-les-Bains I 187, Alcamo I 204, Allevard I 249, Amélie-les-Bains I 293, Aregos I 561, Arties I 622, Ax II 62, Baden bei Wien II 113, Bagnères de Luchon II 119, Barbotan II 145, Barzan II 163, Bormio II 357, Budapest VII 437, Buyères de Nava II 426, La Caille II 457, Caldaniccia II 501, Caldas de Bohi II 349, Cambó II 506, Carcanières II 551, Carballino und Carballo II 542, Castera Verduzan II 589, Caunterets II 602, Cantis III 332, Digne III 498, Eaux-Chaudes III 573, Esparraguera y Olesa IV 105, Gizonza IV 632, Goriatschewodsk IV 714, Graena V 5, Greloux V 19, Grosswardein V 20, Landeck VI 220, Lanjaron VI 221, Lavey VI 242, Ledesma VI 257, Luchon VI 397, Mehadia VI 602, Moltig VII 108, Monte major y Bejar VII 119, Olette VII 450, Ontaneda y Alceda VII 505, Panticosa VII 631, Paterna della Rivera VII 698, Petersquellen VIII 36, Piati-gorsk VIII 198, Pistyan VIII 243, La Poretta VIII 326, Préchac VIII 341, La Preste VIII 347, Prodersdorf VIII 357, Saturnia IX 73, La Saxe IX 81, Schinznach IX 104, Slepzow-Michailowisk IX 297, St. Antoine de Gua-gno I 456, St. Honoré V 270, IX 454, Szobrancez IX 577, Teplitz-Trenchin IX 626, Teplitz-Warasdin IX 626, Tercis IX 627, Tiflis X 17, Trillo X 90, Ullersdorf X 131, Uriage X 181, Le Vernet X 294, Vinça X 306, Vinadio X 305, Viterbo X 318, Zaldivar X 482. — S. auch Schwefelleberwässer VII 66 und Thermen.
 Schwefeltrioxyd IX 161.
 Schwefelunterschwefelsaures Kalium V 624.
 Schwefelverbindungen IX 161.
 Schwefelwässer, s. Mineralwässer VII 65, Schwefelquellen und Schwefelthermen.
 Schwefelwasser von Leamington VI 243.
 Schwefelwasserstoff IX 162, 164 (auch hepatische Luft), Absorptionscoefficient I 37, colorimetrische Bestimmung III 227, Dütenprobe III 561, Ursache seines Auftretens in kohlen säurehaltigen Mineralwässern II 497, Arsenwasserstofffreier Schw. I 598, 599.
 Schwefelwasserstoff-Ammoniak, s. Schwefelammonium IX 148.
 Schwefelwasserstoffapparat, s. unter Schwefelwasserstoff IX 162.
 Schwefelwasserstoffgas IX 162, Schw. in der Athmungs-luft IV 521.
 Schwefelwasserstoffsäure IX 162.
 Schwefelwasserstoffsäures Kalium V 619.
 Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium IX 165.
 Schwefelwasserstoff-Schwefelbaryum II 163.
 Schwefelwasserstoffvergiftung, Hydrothionämie V 331.
 Schwefelwasserstoffwässer, Mineralwässer VII 67, s. auch Schwefelquellen und Schwefelthermen.
 Schwefelwasserstoffwasser IX 164, Verhalten gegen Licht VI 294, Schw. als Antidot I 418, Natriummonosulfid als Ersatz des Schw. X 778.
 Schwefelweinsäure, Sulfovinylsäure = Aethylschwefelsäure.
 Schwefelwismut X 443.
 Schwefelwurz VIII 427.
 Schwefelzink, Zinksulfid X 539.
 Schweflige Säure IX 165, I 93, schw. S. in der Einathmungs-luft IV 518, schw. S. im Weine nachzuweisen X 405, schw. S. als Desinficiens III 438.
 Schwefligsäureäther IX 165.
 Schwefligsäureanhydrid IX 149.
 Schwefligsaure Salze IX 165.
 Schwefligsaures Calcium II 500.
 — Chromoxydul III 115.
 — Eisenoxydul III 649.
 — Kalium, neutrales V 623.
 — Kobaltoxydul VI 19.
 — Natron VII 284.
 — Platinoxidul VIII 266.
 — Strontium IX 490.
 — Zink X 540.
 Schweinefett IX 166.
 Schweinekraut = *Caltha palustris*.
 Schweinepulver, Swoboda's IX 700.
 Schweinerothlauf, *Bacillus* des Schw. II 85, Schutzimpfung gegen Schw. V 401.
 Schweineschmalz I 127, IX 166, Darstellung I 128, physikalische und chemische Eigenschaften I 128, amerikanisches Schw. I 129.
 Schweinfurter Grün V 422, VI 189; s. auch Kupferfarben VI 175.
 — — Ersatz, Naturgrün III 109.
 Schweinsborsten IX 167.
 Schweinsflne II 280, III 376, IV 365.
 Schweiss IX 168; Gelbfärbung des Schw. IX 168, statt Cina muss es daselbst heißen: Senna.
 Schweissbarkeit IX 168.
 Schweissen IX 168.
 Schweiss Hände, Gegenmittel *Axeromaticon* II 64.
 Schweissmittel (in der Technik) IX 168.
 Schweiss(gegen)mittel VI 473, *Anthidrotica* I 404, *Axeromaticon* II 64, *Kalium telluricum* X 740, *Liquor antihydrorrhoeicus* VI 333, *Oleum Salviae* VII 487; s. auch *Cosmetica* III 307 und *Fuss-schweissmittel* I 454.
 Schweisspulver (metallurgisch) IX 168.
 Schweisstreibende Mittel IX 169, *Diaphoretica* III 468, *Hidrotica* V 218, *Adipocire* (abergläubisch) I 134, *Ammonium benzoicum* I 309, *Extractum Specierum Smith* IV 207, *Flores Sambuci* IX 23, *Radix Ivaranchusae* I 370, Rinde und ätherisches

- Oel von Atherosperma moschatum I 703, Spiritus Mindereri VI 326, Tragia X 71, Xanthium X 464. — S. auch Sudorifera.
- Schweizer's Reagens** auf Cellulose II 607.
- Schweizer Alpenkräuterthee** I 264.
- **Alpenhonig** IX 169.
- **Kräutersaft** VI 105.
- Schweizerhalle** IX 169.
- Schweizerhonig** V 268.
- Schweizerpillen**, Brandt'sche II 367.
- Schweizerthee** IX 169, 342.
- Schwelen** IX 169.
- Schwelkenbaum** X 302.
- Schwemmcanalisationssystem** IX 169.
- Schwemmsystem** IX 169, s. auch Tonnen-system X 59.
- Schwennigen** IX 171.
- Schwerathmigkeit** III 571.
- Schwerbleierz** IX 171, II 305.
- Schwere** IX 171.
- Schwerer Salzäther** I 154.
- Schwererde** IX 172.
- Schwermetalle** IX 172.
- Schweröle** IX 439.
- Schwerpunkt** IX 172.
- Schwerspat** (Baryumsulfat) II 155, 162.
- Schwertel**, blane Schw. V 511, gelbe Schw. V 513.
- Schwertelwurz** = Radix Ireos.
- Schwesterborn** zu Rigi-Kaltbad VIII 582.
- Schwesternquelle** zu Bibra II 239.
- Schwiele** II 502.
- Schwimmen**, s. Hydrostatik V 239, Schw. specifisch schwerer Körper auf Flüssigkeiten II 533.
- Schwimmprobe**, Darm-schwimmprobe III 405, s. auch Lebensproben VI 244.
- Schwimmwage** = Araometer, s. Aräometrie I 547.
- Schwindel** IX 173.
- Schwindelbeere** IX 174.
- Schwindelhafer** = Lolium temulentum.
- Schwindelkorn** IX 174.
- Schwindelkraut** III 297.
- Schwindelloch** VI 392.
- Schwindelwurz** IX 174.
- Schwindgruben** VI 232, Senkgruben IX 232.
- Schwindsüchtiger Habitus** V 65.
- Schwindsuchtmittel**, Alcornocorinde (obsolet) I 205, Alvin's Mixture antiphthisica I 282, Anacahuite (obsolet) I 347, Antihecticum Poteri (obsolet) I 429, Antiphthisic capsules von Werl I 440, Arsenikcigarren I 605, Aurum cyanatum X 623, Channing's Guttæ antiphthisicæ II 650, David's Thee III 414, Fuchslunge IV 442, Gracilaria confervoides V 3, Griffith's Mixture antihectica V 19, Helix V 192, Homeriana V 262, Kawabin V 655, Lobethal's Essentia antiphthisica IV 106, Morton'sche Pillen VII 142, Tima III 316, Trametes X 71, Tabera Ari indici I 623, Zenker's American Consumption Cure X 499. — S. auch Tuberculosemittel.
- Schwindsuchtwurzel** I 121.
- Schwindwurz** = Chelidonium majus.
- Schwingungen**, Schall IX 91.
- Schwitzmittel**, s. Schweisstreibende Mittel.
- Schwungkraft** II 617.
- Sciaena** und die Arten IX 174.
- **Incida**, Hausenblase V 148.
- Scilla** IX 175 (auch Mäusezwiebel), s. auch Urginea X 180. — Acetum Scillæ I 61, Tincturen X 39.
- Scillaïn** IX 176.
- Scillin** IX 176.
- Scillipikrin** IX 176.
- Scillitin** IX 176.
- Scillitoxin** IX 176.
- Scineus** IX 176.
- Scirpus maritimus** II 560.
- Scirrhus** II 551.
- Scitamineae** IX 176.
- Scleranthæe** II 575.
- Scleranthus**, Wurzelcochenille III 188.
- Sclereiden** IX 177, Scl. der China cuprea, Abbildung III 17.
- Sclerenchym** IX 177.
- Sclerenchym-scheide** IV 38.
- Sclererythrin** VII 173, 175.
- Scleroderma cervinum** II 350.
- Scleroerythrin**, Fuscoclerotinsäure IV 450.
- Sclerodin** VII 174.
- Sclerokrystallin** VII 173, 176.
- Scleromucin** VII 178, 179.
- Sclerose**, s. Induration V 437.
- Sclerotienkrankheit**, s. Peziza VIII 47, Scl. des Klees VIII 47.
- Sclerotinia** und die Arten, s. Peziza VIII 47.
- **Fuckeliana** VIII 48.
- **Trifoliorum** VIII 47.
- Sclerotinsäure** IX 177, VII 178, Fuscoclerotinsäure IV 450, VI 179.
- Sclerotium** IX 177.
- Scleroxanthin** VII 173.
- Scobs** IX 178.
- Scolex** II 140, IV 365.
- Scoliose** IX 178.
- Scolochloa** IX 178.
- Scolopendra** IX 178.
- Scolopendrium** Adans. IX 178 (synon. Lingua cervina Tournef.)
- **officinarum** I 697, IX 179.
- Scomber** IX 179.
- Scoparia** IX 179.
- Scoparin** IX 179.
- Scopolia** IX 179.
- **carniolica** IX 180, als Verwechslung mit Folia Belladonnae II 200.
- die übrigen Arten IX 180.
- Scorbut** IX 180, Krankendiät VI 117.
- Scorbutkraut** = Herba Cochleariae.
- Scorbutmittel** und Specialitäten, Acidum tartaricum I 94, Antiscorbuticum von Spilsbury I 444, Aqua antiscorbutica I 523, Cochlearia III 191, Herba Beccabungae II 180, Phytolacca VIII 197, Sapinette IX 46, Syrupus Herbae Raphani marini VIII 495, Trollius' X 99, Tropaeolum X 101.
- Scorbutus alpinus** VII 706.
- Scorbutwein**, Corvisart's III 304.
- Scordium** IX 181, Herba Scordii als Alexipharmakon I 212.
- Scorodit** III 650.
- Scorodosma** IX 181.
- **foetidum** I 669.
- Scoropaena** IX 181.
- Scorpio** IX 181.
- Scorpionengift** IX 181.
- Scorpionenöl** IX 182, VII 487, Sc. als Alexipharmakon I 212.
- Scorpions-Kronwicke** III 230, 302.
- Scorpionschwanz** V 191.
- Scorzonera** IX 182, Sc. als Alexipharmakon I 212, japanische Sc. II 146.
- **hispanica** IX 182, Asparagingehalt I 686.
- **humilis** IX 182.
- Scotome** IV 640.
- Scrophularia** IX 182.
- **nodosa** IX 182 (auch Feigwurz).
- die übrigen Arten IX 183.
- Scrophulariaceae** IX 183.
- Scrophularineenblüthe**, Diagramm III 460, IX 183.
- Scrophulose** IX 183.
- Scrophulosemittel** und Specialitäten, Aether jodatus I

- 155, *Aethiops vegetabilis* I
165, Augustin's *Guttae antiscrophulosae* II 29, Gräfe's
Pulvis antiscrophulosus V
4, Leberthranpräparate VII
468 u. ff.
Scrubber, Verdichtungsapparat
III 247.
Sculein IX 184.
Scurvy grass III 191.
Scutellaria IX 184.
— *galericulata* IX 185 (auch
Fieberkraut).
— *lanceolaria*, *Scutellarin* X
819.
— *lateriflora* IX 184, Con-
centration aus dem Kraut
III 241.
— die übrigen Arten IX 185.
Scutellarin IX 185, X 819,
III 241.
Scutellarine III 241.
Scutellum IX 185, Schildchen
des Getreidekeimlings II 629.
Scybala IX 185.
Scyllit IX 185, VI 141.
Scymnus borealis V 58.
S. E., Einheit des Leitungs-
widerstandes X 429.
Se IX 185.
Sea sedge II 559.
Sealskin IX 185.
Sebacinsäure IX 185, II 384,
Adiposäure X 595.
Sebastiansweiler IX 185.
Sebastin IX 185.
Sebestenae VII 219.
Sebipira IX 185.
Sebolith IX 186.
Seborrhoea IX 186.
Sebum IX 186.
— *benzoatum* IX 186.
— *bovinum* IX 186, VII
386.
— *carbolisatum* IX 186.
— *cervinum* V 224.
— *Chaulmoograe* VII 461.
— *hircinum* IX 186.
— *medullare* VII 385.
— *ovile* IX 186, V 89.
— *ovillum* IX 186.
— *salicylatum* IX 187.
— *taurinum* VII 386, IX 186.
Secale IX 187.
— *cornutum* (auch *Clavus
secalinus*) IX 187, Nachtrag
X 819, s. auch Mutterkorn
VII 172, VI 614; Arnal's
Pilulae Secalis cornuti I
566, Diss. III 509, Ergo-
sterin X 689, *Tinctura
Secalis cornuti* X 39.
Secara cornuta IX 187.
Secchi's Methode der Luft-
druckbestimmung II 150.
Sechsgliedriges Krystall-
system VI 145.
Sechswerthig IX 187.
Secret IX 188.
Secretär (Schlangentödter) IV
631.
Secretbehälter, *lysigena* II 31.
Secrete I 35.
Secretion IX 188, I 35, vica-
rirende *Secretion* I 35.
Section, s. *Autopsie* II 57.
Secuaöl, s. *Nandiroba* VII 227,
228.
Secunatalg VII 227, 228.
Seculare Variationen des
Erdmagnetismus VI 489.
Secundaalbumin I 195.
Secundär IX 190.
Secundärbutylsenföhl VI 382.
Secundäre Bindung III 279.
— *Verbindungen* IX 190.
Secundärelemente I 49, IV
491.
Sedaiges II 364.
Sedanroth = *Magdalaroth* VI
457.
Sedanschwarz IX 191.
Sedatin = *Antipyrin*.
Sedativa IX 191.
— *cutanea* VII 312.
— *spinalia* VII 313.
Sedativsalz IX 191.
Sediment IX 191.
Sedimente IX 191, III 242,
Kelchgläser V 657.
Sedlitz IX 191.
Sedlitz-Chanteaud II 650.
Sedlitz Chanteaud effe-
rescent IX 191.
Sedlitzer Salz = *Bittersalz*,
Magnesiumsulfat.
Sedlitzsalz VI 484.
Sedum L. IX 192 (synon.
Fabaria Rupp.)
— *acre* (= *Herba Illicebrae
vermicularis*) IX 192.
— *Telephium* (auch *Anacam-*
pseros maxima [homöop.])
IX 192.
See'sches Element III 700.
Seebäder IX 192, künstliche
S. II 107.
Seebohnen IX 195, II 201.
Seebruch IX 195.
Seedperls VIII 29.
Seeoche = *Fucus vesiculosus*.
Secerz III 611.
Seefelder Oele IX 195.
Seefenchel III 317.
Seegen's Probe X 820.
Seegras IX 196, *Zostera* X
555, S. als *Chairpieersatz* II
651.
Seegrün = *Saftgrün* VIII
686.
Seehofer-Balsam IX 196.
Seehofer-Pillen IX 196, VIII
216.
Seehund IX 196.
Seegel IX 196.
Seekandel VII 364.
Seekastanien IX 196.
Seeklima V 711.
Seekohl X 17.
Seekrankheit IX 196.
Seeleim IX 196.
Seel oil VIII 152.
Seemelone IX 196.
Seer's Ammoniakflüssigkeit
I 305.
Seerose, Diagramm III 460,
gelbe S. VII 364, weisse S.
VII 373.
Seesalz VI 600, *Sal marinum*
VIII 690, künstliches S. VIII
690.
Seesand IX 197.
Seeschlambäder VII 121.
Seestrandskiefer VIII 230.
Seetangkohle IX 197.
Seewaare II 224.
Seewasser, künstliches, s.
unter *Meerwasser* VI 603.
Segensborn zu *Rastenberg*
VIII 497.
Segesta IX 197.
Segge, *Sandsegge* II 558.
Segura de Aragon IX 197.
Sehen, verzl. *Gesichtssinn*.
Schfeld IX 197, IV 599.
Sehnenreflex IX 198.
Schnenschnitte, *Tangential-*
schnitte IX 599.
Schnerv, *Opticus* VII 530.
Sehprüfung IX 198.
Sehschärfe VII 359.
Sehstörungen nach *Chinin-*
gebrauch III 53.
Sehtiefe VII 712.
Schvermögen IX 199, *Am-*
blyopie I 288, *Normalsich-*
tigkeit IV 7.
Schweite IX 199.
Schwinkel IX 199.
Seibert's Zeichenapparat X
486.
Seide = *Schmarotzerpflanze*
III 358.
Seide IX 199, *Persoz'sche*
Lösung VIII 35, *Schloss-*
berger's Reagens IX 199,
Pflanzenseiden (*vegetabilische*
Seiden) VIII 84; s. auch *Ge-*
webepfung IV 605, 606
und *Rohseide*; S. als *Kleider-*
material V 705, S. als *Ver-*
bandstoff X 246; *Färbung* in
Anilinfarben I 388, über
Färben der *Seide* vergl. IV
235; *Souple-Seide* II 300.
Seidelbast = *Daphne* III 403,
italienischer S. III 403.
Seidelbastfrüchte III 188.
Seidelbastrinde = *Cortex Me-*
zerei VI 684.
Seidelbastpapier = *Albes-*
peyre's Papier epispastique
I 193.
Seidelbastsalbe X 150.
Seidengarne IV 509.
Seidengras VIII 243.
Seidenleim, *Sericin* IX 241.

- Semen Andae I 369.
 — Andirae I 369.
 — Anguriae, Citrullus III 166.
 — Anisi vulgaris I 391.
 — Anticholericae IX 326.
 — Arecae I 560.
 — Argemones mexicanae I 561.
 — Artemisiae campestris I 621.
 — Artemisiae rubrae I 621.
 — Asparagi I 688.
 — Bardanae II 147.
 — Bombacis II 352.
 — Cacao II 427.
 — Calabar = Gottesgerichtsbohne.
 — Calcatrippae II 469, III 275, 428.
 — Calcitrapae II 615.
 — Camelinae vulgaris II 506.
 — Cannabis II 524.
 — Cardui Mariae = Marienkörner.
 — — stellati II 615.
 — — tomentosi VII 505.
 — Cataputiae majoris (= Semen Ricini) VIII 575.
 — — minoris IV 118.
 — Cedronis II 605.
 — Cervariae nigrae VIII 47.
 — Chamaeleae (Früchte von Daphne Mezereum II 644.
 — Chaulmoograe II 654.
 — Cheiri II 655.
 — Cinae III 140, s. flores Cinae.
 — — african. III 142.
 — — barbaric. III 142.
 — — hungaricae III 142.
 — — indicum III 141.
 — Cismae IX 104.
 — Citri III 167.
 — Coffeae III 199.
 — Colchici III 211, enthalten einen cholesterinähnlichen Körper III 99. — Bequerel's Gichtpillen II 182.
 — Consolidae III 275.
 — — regalis III 275, 428.
 — Contra III 140.
 — Coriandri III 298.
 — (Radix et) Corruadae I 688.
 — Corruadae III 303.
 — Crotonis III 319 (auch Tilly-Körner).
 — Cucumeris aquaticae III 166.
 — Cucurbitae, Semen Peponis VII 716, Desnos' Bandwurmmittel III 445.
 — Cumini = polnischer Hafer.
 — — nigri VII 338, III 331.
 — Curcadis III 347 (auch Purgiruss).
 — Cydoniae seu Cydoniorum III 370.
 Semen Cynosbati VIII 605 (auch Haarwurzel, Kernlethen).
 — Dauci silvestris III 413.
 — Entadae scandentis II 462.
 — Erucae IV 98.
 — Erysimi vulgaris IX 294.
 — Foeni graeci (auch egyptischer Heusamen, Bockshornsamen, Heusamen, Kuhhornsamen).
 — Foeniculi IV 416.
 — Gentianae nigrae VIII 47.
 — Glycyrrhizae silvestris I 702.
 — Graminis sanguinalis VII 628.
 — — sanguinarii III 498.
 — Harmalae VII 703.
 — Heliotropii majoris V 191.
 — Hellebori Hippocratis I 137.
 — Hollarrhenae antidysentericae V 231.
 — Hordei V 275.
 — Hyoscyami V 346.
 — Ignatii = Fabae febrifugae.
 — Irionis IX 294.
 — Ischaemi III 498.
 — Lacrymae Jobi III 205.
 — Lappae majoris II 147.
 — — minoris VI 139, X 464.
 — Lathyridis majoris II 594, IV 118.
 — Lini VI 314 (auch Haarlinsen), Leinsamenschleim VI 268, Mucilago Sem. Lini VII 151.
 — Lithospermi VI 377.
 — Lycopodii VI 430.
 — Mannae VII 628.
 — Mei VI 684.
 — Melanthii VII 338.
 — Milii VII 628.
 — — solis VI 377.
 — Mucunae cylindrospermae II 462.
 — Myagri VII 200.
 — — vulgaris II 506.
 — Myrasticae VII 208.
 — Myrrhidis creticae III 414.
 — Nigellae VII 338 (auch Kreuzkörner, Kreuzkümmel).
 — Oreoselini VIII 47.
 — Oryzae VII 570.
 — Paeoniae VII 614 (auch Antonskörner, Flusskörner, Kinderkorallen, schwarze Nusskerne, Wolfszähne, Zahnfrucht, Zahnkorallen, Zahnperlen).
 — Papaveris VII 633.
 — Peponis VII 716.
 — Perfoliatae III 564.
 — Phalangii I 404, VIII 94.
 Semen Physostigmatis II 459.
 — Pichurim VIII 199 (auch Heidentüsse).
 — Pistaciae I 320, VIII 242.
 — Porri I 250.
 — Portulacae VIII 326.
 — Psyllii VIII 383 (auch Dukatensamen, Flohsamen).
 — Quercus III 585, VIII 478, Eicheln III 586.
 — — tostum III 587.
 — Rapistri albi VIII 495.
 — Ricini VIII 575 (auch S. Cataputiae majoris).
 — — majoris III 347 (synon. Ficus infernalis).
 — Rutae silvestris VII 703.
 — Sabadillae VIII 648.
 — Salviae IX 12.
 — sanctum III 140.
 — Santonici III 140.
 — Saxifragae IX 82.
 — — anglicae IX 259.
 — Sesami vulgaris II 506.
 — Seseleos massiliensis IX 247.
 — — pratensis IX 259.
 — Silal pratensis IX 259.
 — Sinapis nigrae IX 288.
 — Sophiae chirurgorum IX 294.
 — Spinae albae VII 505.
 — Staphisagriae IX 427 (auch Stefanskörner).
 — Stramonii IX 479.
 — Strychni VII 369.
 — Tiglii III 319.
 — Tonco X 58.
 — Verrucariae V 191.
 — Wrightiae antidysentericae X 455.
 — Xanthii X 464.
 — Zedoariae III 140.
 — s. auch Fructus.
 Semences d'ache VI 284.
 — des Moluques III 319.
 — de perles VIII 29.
 — de potirons VII 716.
 — de Tilly III 319.
 — froides IX 221.
 Semencine III 140.
 Semente du vermi III 140.
 Semiamplexa (foliatio) IV 418.
 Semicapium IX 221.
 Semicupium (Halbbad) IX 221, II 105.
 Semi da vermi III 140.
 Semilor = Similor.
 Semina quattuor frigida IX 221, III 327.
 Seminose IX 222.
 Semiotik IX 222.
 Semmelcur III 342.
 Semmelpilz IX 222.
 Sempach IX 222.
 Sempervivum IX 222.
 Senarmontit IX 222, I 431.

- Sherwood-oil IX 248.
 Sheslesnowodsk IX 248.
 Shikimen, Sikimen IX 259.
 Shikimin = Sikimin.
 Shikimol, Safrol VIII 685, IX 259.
 Shir-Kisht (Mannasorte) III 313, VI 543.
 Shirting IX 248.
 Shock IX 248.
 Shoddy (Kunstwolle) IX 248, IV 611.
 Shola VII 660.
 Shorea IX 249.
 — robusta IX 250, liefert unechten Dammar III 385; Saulharz IX 81.
 — rubrifolia, soll Chai liefern II 643.
 — die übrigen Arten IX 250.
 Shotbush I 554.
 Si IX 250.
 Sialagoga IX 250.
 Siam-Benzoe II 207.
 Siam-Cardamomen II 555.
 Siamfaser VII 622.
 Siamhanf IX 251.
 Siam hemp VI 540.
 Sibirisches Bibergeil II 590.
 Sibitschudi Suz IX 251.
 Sibó IX 251.
 Siccantia II 52, IV 141.
 Siccativ IX 251, VII 400.
 Siccative IV 368.
 Siccativöl IX 251.
 Sichel's Aqua ophthalmica I 538.
 Sichel (Blütenstand) II 322.
 Sicher'sche Geheimmittel IX 251.
 Sicherheitsausgiesser IX 251.
 Sicherheitslampen Davy's III 414.
 Sicherheitsröhren IX 251.
 Sicherheitszündhölzer X 577.
 Sicherheitszündmassen X 578.
 Sichew I 554.
 Sicilisches Bdelium aus Daucus hispanicus III 413.
 Sicopirin IX 252.
 Sid IX 252.
 Sida IX 252.
 Siddhi II 520.
 Siderallicht = Drummond'sches Licht III 540, V 627.
 Sideringelb IX 252.
 Siderit IX 252, V 673.
 Sideritis IX 252.
 Siderocyanas IX 252.
 Siderokrenen IX 252.
 Sideropegen VII 63, IX 252.
 Siderosis IX 252.
 Sideroxylon IX 252.
 — attenuatum V 50.
 — dulcificum IX 253.
 — spinosum IX 253.
 Sidersky's Methode zur Trennung des Calciums von Strontium in der quantitativen Analyse II 495.
 Sidorquelle zu Krynica VI 139.
 Sieb IX 253.
 Siebbeinlabyrinth VI 201.
 Siebdraht's Flammenschutzmittel IV 341.
 Siebengeruch VI 634.
 Siebengezeit VI 634.
 Siebenzeit = Herba Meliloti coerulei.
 Sieber's Verfahren der quantitativen Bestimmung des Stärkezuckers im Honig V 269.
 Siebold's Emplastrum Martis IX 254.
 Siebold'sches Pflaster IV 26.
 Siebröhren IX 254, IV 452 (auch Vasa cribrosa), vergl. auch Rinde VIII 584.
 Siechthum, s. Marasmus VI 549.
 Sieden IX 255.
 Siedepunkt, absoluter III 388.
 Siedepunktbestimmung IX 255.
 Siedepunkte organischer Verbindungen VI 71, IX 257. — S. auch Tabellen.
 Siedesalz IX 257.
 Siedetrichter, s. Filtriren IV 462.
 Sief, Xerocollyrium X 469.
 Siegelerde IX 257, rothe S. II 352, weisse S. II 352.
 Siegellack IX 257, V 697.
 Siegelwurz = Rhizoma Polygonati.
 Siegenit VII 325.
 Siegesbeckia IX 258.
 Siegle's Inhalationsapparat, Dampfhydroconion V 449.
 Siegmarskraut, Malva Alcea VI 510.
 Siegwurz IV 633, lange S. I 251.
 Siegwurzel = Bulbus victorialis I 251.
 Siel-Canalwasser, Berieselung II 221.
 Siemens' astatischer Spiegelgalvanometer IV 497.
 Siemens-Brenner II 382.
 Siemens' dynamo-elektrische Maschine III 567, 568.
 Siemens & Halske, Elemente IV 486.
 Siena IX 258.
 Sierra Leone (Copal) III 291.
 Sierra Salvia IX 258.
 Siggelkow's Haarherstellungsmittel IX 258.
 Sigillum Salomonis IX 258.
 Sigliano IX 258.
 Sigmarskraut IX 258.
 Sigmarswurz = Bulbus victorialis I 251.
 Signallichter IX 259.
 Signatur IX 259, S. als Fingerzeig für die Arzneiwirkung I 662.
 Signaturen, s. Etiketten IV 114, Papiersignaturen VII 653, Giftsignaturen IV 625.
 Signirung der Arzneimittel I 637.
 Sikeranin V 346.
 Sikim, vergl. Anisum stallatum.
 Sikimen IX 259.
 Sikimi IX 259.
 Sikiminsäure IX 259.
 Sikimol IX 259, Safrol VIII 685.
 Silaus IX 259.
 — pratensis IX 259 (synon. Cnidium Silaus).
 Silber IX 259 (auch Bezoardicum lunare), Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikroanalyse VI 692, S. aus Arbeitsrückständen II 13, Versilbern IV 503, X 288.
 — Altsilber IV 505, Blattsilber I 562, Bruchsilber II 13, chemisch reines S. IX 263, Chininsilber II 677, chromsaures S. III 120, dichromsaures S. III 120, Entsilberung des Bleies II 293, Feinsilber IV 268, galvanisirtes S. IV 494, Knallsilber IV 141, V 714, moleculares S. IX 263, Mucivsilber I 285, Muschelsilber I 285, oxalsaures S. IX 276, oxydirtes S. IV 505, salicylsaures S. VIII 707, salpetersaures S. (krystallisirtes) I 562, Stickstoffsilber V 714, Tellersilber I 283, thiocyanosaures S. IX 276, thioschwefelsaures S. IX 277.
 Silberacetat IX 270.
 Silberamalgam I 285.
 Silberamid V 714.
 Silberammoniumchromat IX 270.
 Silberarseniat IX 270.
 Silberarsenit IX 271.
 Silberbad zum galvanischen Versilbern IV 503.
 Silberbalsam IX 268.
 Silberbaum IX 268, I 557, III 467.
 Silberbeize IX 268.
 Silberbichromatpapier V 53.
 Silberbisulfat IX 271.
 Silberbromat IX 271.
 Silberbromid IX 271.
 Silbercarbonat IX 271.
 Silberchlorat IX 271.
 Silberchlorid IX 272, Chininsilberchlorid II 677.
 Silberchloridammoniak IX 272.
 Silberchloridchlornatrium III 523.

- Silberchlorit IX 272.
 Silberchromat III 120, IX 273.
 Silberchromatammoniak III 120.
 Silbercyanat IX 273.
 Silbercyanid IX 273.
 Silberdichromat IX 273.
 Silbererze IX 260.
 Silberferricyanid IX 273.
 Silberferrocyanid IX 273.
 Silberfluorid IV 413.
 Silberfluoride IX 273.
 Silberformiat IX 273.
 Silbergewinnung, Augustinischer Process II 29, Pattinsonscher Process VII 699.
 Silberglätte (= Lithargyrum) II 293, IV 701, VI 362, s. auch Bleioxyd II 304.
 Silberglättessig = Acetum Plumbi.
 Silberglättpflaster = Emplastrum Lithargyri.
 Silberglättssalbe IX 268.
 Silbergras I 364.
 Silberhäutchen VI 619.
 Silberhemioxyd IX 269.
 Silberhyperoxyd IX 269.
 Silberhypobromit IX 273.
 Silberhypochlorit IX 274.
 Silberjodat IX 274.
 Silberjodid IX 274.
 Silberlegirungen VI 260.
 Silberlinde X 18.
 Silberloth, s. Hartlöthen V 134.
 Silbermetaphosphate IX 274.
 Silbermuscheln VIII 31.
 Silbernitrat IX 274, Verhalten gegen Licht VI 296, explosive Mischungen I 634, Chininsilbernitrat II 677, chloresilberhaltiges S. I 563, geschmolzenes S. I 564, salpeterhaltiges S. I 563.
 Silbernitrit IX 276.
 Silberoxalat IX 276.
 Silberoxyd IX 269, ameisensaures S. IX 273, arsenigsaures S. IX 271, arsenisaures S. IX 270, bromsaures S. IX 271, chlorigsaures S. IX 271, 272, chromsaures S. IX 273, cyansaures S. IX 273, essigsaures S. IX 270, ferri- und ferrocyanwasserstoffsaures S. IX 273, jodsaures S. IX 274, kohlenisaures S. IX 271, salpetrigsaures S. IX 276, schwefelisaures S. IX 277, unterbromigsaures S. IX 273, unterchlorigsaures S. IX 274.
 Silberoxydammoniak IX 268, Berthollet's Knallsilber V 714.
 Silberoxyde IX 268.
 Silberoxydoxalat VII 587.
 Silberoxydul IX 268.
 Silberpappel VIII 323.
 Silberperbromat IX 276.
 Silberperchlorat IX 276.
 Silberpermanganat IX 276.
 Silberperoxyd IX 269.
 Silberphosphate IX 276.
 Silberpyrophosphate IX 276.
 Silberrhodanid IX 276.
 Silberrückstände, Aufarbeitung IX 269.
 Silbersalicylat VIII 707.
 Silbersalpeter (= Argentum nitricum) IX 274.
 Silbersalze IX 270.
 Silberschlagloth V 134.
 Silberschwamm IX 272.
 Silbersiliciumfluorid IX 282.
 Silbersubbromid VI 296.
 Silbersubchlorid VI 296, IX 276.
 Silbersubjodid VI 296.
 Silbersulfat IX 276.
 Silbersulfid IX 277.
 Silbersulfid X 277.
 Silbertetrantoxyd, Silberoxyde IX 268.
 Silberthiosulfat IX 277.
 Silbertropfen IX 268.
 Silberweiss II 638.
 Silene Armeria als Verwechslung mit Centaurium II 617.
 — inflata = Cucubalus Behen III 327.
 Sileneae IX 277, II 575.
 Silge, Selinum Carvifolia IX 220.
 Silhet'scher Firniss I 349.
 Silicad IX 277.
 Silicate IX 277, Aufschliessen der S. II 22, V 674, Bleisilicat II 307, Calciumsilicat II 496.
 Silicea IX 280, V 672.
 Silicia V 670.
 Silicium, s. Kiesel V 670, Fluorsilicium V 671, Siliciumverbindungen V 671.
 Siliciumäthyl IX 280.
 Siliciumchloroform IX 281.
 Siliciumdioxid V 672.
 Siliciumfluorid IV 413.
 Siliciumfluoride IX 281.
 Siliciumfluorwasserstoff IX 282, V 671.
 Siliciummagnesium V 680.
 Siliciumstickstoff IX 282.
 Siliciumtetrachlorid V 671.
 Siliciumwasserstoff V 680.
 Silicononylalkohol IX 280.
 Siliconylverbindungen, s. Siliciumäthyl IX 280.
 Silicula, Schötchen IX 134.
 Siliculosa IX 282.
 Siliqua (Schote) IX 282, II 568.
 Siliqua dulcis II 623, Butter-säuregehalt II 424.
 — hirsuta VII 153.
 Siliquosa IX 282.
 Silk protective IX 282, I 140, I 452.
 — — Listeri X 259.
 Sillery (Champagner) II 647.
 Sillimannit IX 282.
 Silpha IX 282.
 Silphium IX 283.
 Silurus IX 283, Hausenblasen liefernde Arten V 148.
 Silva Plana IX 283, III 355.
 Silverton's chinesisches Balsam IX 283.
 Silvestren IX 283, 631, 639.
 Silvinsäure IX 283.
 Silvinsäures Natrium VII 245.
 Silybum IX 284.
 — marianum IX 284, II 558 (auch Frauendistel, Froschdistel).
 Simaba IX 284.
 — Cedron II 605.
 — Valdivia, Valdivin X 196.
 Simaruba IX 284.
 — excelsa VIII 200.
 — versicolor, Paraiba VII 670.
 Simarubaceae IX 285.
 Simiente de Alejandria III 140.
 Similargent IX 285.
 Similidiamanten IV 637.
 Similor IX 285, Rothguss VI 176.
 Simon's abführendes Brausepulver IX 285.
 — Anticolicum I 409.
 — Compensationsextract III 232.
 Simon'sche Kölbchen V 455.
 E. Simon's Methode zur Erkennung von Baumwolle neben Flachs IV 609.
 Simon'sches Pepsin (Anticolicum) I 409.
 Simonsquelle zu Szczawnica IX 577.
 Simplex IX 285.
 Simplicia I 636.
 Simpson's Catarrhpulver IX 285.
 Simulation IX 285.
 Simulo IX 286.
 Simultaner Contrast III 285.
 Sinalbin IX 286.
 Sinalbin-Senföl IX 287.
 Sinamin IX 287.
 Sinapin IX 287.
 Sinapinsäure IX 287.
 Sinapis IX 287, myronsaures Kalium VII 214, Tinctura Sinapis X 39.
 — alba IX 287.
 — nigra II 368, IX 288.
 Sinapismus IX 291, II 593.
 — Coloman IX 291.
 — theoreticus Hager VII 214.
 Sinapolin IX 291.
 Sinau, Alchemilla I 204.

Sines
 nes
 Singl
 291
 Singu
 Singu
 Sinig
 liam
 Sinist
 Sinka
 Sinkv
 Sinne
 Singg
 Sinnp
 Sinnu
 Sinod
 Sinol
 Sinter
 Sintol
 Sinus
 Sinzig
 Sipein
 Siphon
 Siphon
 Siphon
 — el
 sis
 Sipiri
 Sipiri
 Sipo
 Sipo-
 Sippe
 Sirada
 Siren
 Siris
 Sirk,
 Sirop
 II
 — an
 fec
 — de
 Ch
 — de
 — de
 — de
 — de
 56
 — dé
 61
 — de
 ne
 — de
 56
 — de
 po
 — de
 — du
 ch
 — jod
 Sirup
 Sinalb
 Sison
 — An
 — Po
 Sisso
 Sisym
 — Al
 — Na
 — off
 — die
 Rea

- Sinestraquelle**, s. Val Si-
 nestra.
Singleton's Eye-Salve IX
 291.
Singulosilicat IX 291.
Singultus, Schluchzen IX 119.
Sinigrin, s. myronsaures Ka-
 lium VII 214.
Sinistrin IX 291.
Sinkalin IX 291, III 100.
Sinkerwerke IX 291.
Sinnestäuschung IX 292.
Sinngrün (= Vinca) X 306.
Sinnpflanzen II 234.
Sinnthau = Drosera.
Sinodor IX 292, VI 473.
Sinoleum IX 292.
Sinter IX 292.
Sintok IX 292.
Sinus, Cosinus IX 292.
Sinzig IX 293.
Sipeira II 179.
Siphon IX 293.
Siphonaceae IX 293.
Siphonia IX 293.
 — *elastica* (Hevea guyanen-
 sis) V 216.
Sipiri IX 293, II 179.
Sipirin IX 293.
Sipo I 368.
Sipo-Sema IX 293.
Sippenau IX 293.
Siradan IX 293.
Siren IX 293.
Siris VII 361.
Sirk, Sorghum IX 328.
Sirop antigoutteux, Boubée's
 II 363.
 — *antisyphilitique* de Laf-
 fecteur VI 214.
 — *de foie de soufre* I 558;
 Chaussier's II 655.
 — *de limaçon* IX 570.
 — *de Nafé* I 10.
 — *de pointes d'asperge* IX
 566.
 — *dépuratif* Pagliano VII
 615.
 — *de quinquina ferrugi-
 neux* V 19.
 — *de raifort composé* IX
 566.
 — *de salsepareille com-
 posé*, Cuisinier's III 328.
 — *des Chantres* IV 100.
 — *du baume de Tolu*, Bou-
 chardat's II 363.
 — *jodotannique* X 733.
Sirupus s. Syrupus
Sisalhanf, s. Pitahanf VIII 243.
Sison I 293.
 — *Ammomum* I 298, IX 293.
 — *Podagraria* I 139.
Sisso IX 294.
Sisymbrium IX 294.
 — *Alliaria* I 249, IX 294.
 — *Nasturtium* IX 294.
 — *officinale* IV 100, IX 294.
 — *die übrigen Arten* IX 294.
Sitophilus IX 294.
Sittem IX 295.
Sitzbad (= Insessus) V 465.
Sium IX 295.
 — *Ninsi* IV 632, s. auch Ninsi
 VII 339.
Six cord, Zwirn X 585.
Skatol IX 295, Sk. aus *Celtis*
reticulosa X 646.
Skatolcarbonsäure IX 295.
Skatolschwefelsäure IX 296.
Skatoxylschwefelsäure IX
 296.
Skerljevo IX 296.
Skeroklas I 607.
Skimi = *Sikimi* IX 259.
Skimmin IX 296.
Skinner's Antiseptic Powder
 I 446.
Skiptikon IX 296.
Skleno IX 296.
Sklo IX 296.
Skolezit IX 297.
Skorodit IX 297, I 612.
Skraup'sche Reaction IX
 297, III 245.
Skrubber VI 154.
Skrupel IX 297.
Skullap (*Scutellaria*) IX 184.
Skunk-cabbage root III 532.
Skunks IX 297, VI 647.
Skutterudt I 605.
Slanika IX 297.
Slepzow-Michailowsk IX 297.
Sloet van Oldruidenbourgh's
Epilepsiemittel IV 70.
Slotwinyerquelle zu Kry-
 nica VI 139.
Smack IX 542.
Small spikenard I 554.
Smalte VI 15, grüne Smalte
 IX 297.
Smaltum VI 15.
Smaragd IX 297, Chromge-
 halt III 103.
Smaragdgrün IX 297, Sm.
 zum Nachweis freier Salz-
 säure VI 465.
Smaragdöl IX 297.
Smec-Element IV 490.
Smegma IX 297.
Smilaceae IX 297.
Smilace dolce IX 329.
Smilachin II 669.
Smilacin IX 297.
Smilasin, Concentration IX
 298, III 241.
Smilaspersäure IX 298.
Smilax IX 298, *China nodosa*
 liefernde Arten II 669; *Sar-
 saparilla* IX 64.
 — *glycyphylla* IV 677.
 — *Sarsaparilla* (auch Bam-
 boo-brier), Concentration III
 241.
 — *die übrigen Arten* IX 298-
 300.
Smirgel I 280, *Schmirgel* IX
 130.
Smith's Probe auf Gallen-
 farbstoffe, s. unter Gme-
 lin's Reaction IV 650.
Smithia, s. Sinnpflanzen II
 234.
Smitsonit X 523.
Smyth's Decoct III 421.
Smooth sumach VIII 570.
Smyrnengummi VII 215.
Sn IX 300.
Snakenbleder (*Polypodium*
vulgare) VIII 314.
Snakeroot I 565.
Snow's Mischung X 820.
Socoloin I 263.
Soconusco (Cacao) II 428.
Sod, s. Bisterbraun II 270.
Soda IX 300, 309; Nachweis
 in der Milch VII 24, Natrium
carbonicum crudum VII 256,
Barillasoda II 147, *Kehrsoda*
 V 657.
Soda caustica = Natrium
causticum.
 — *phosphorata* VII 272.
 — *sulfurata* = Natrium sul-
furatum.
 — *tartarata* = *Tartarus na-
 tronatus*.
 — *tartarisata* = *Tartarus*
natronatus.
 — *vitriolata* = Natrium sul-
furicum.
Sodaasche = calcinierte Soda.
Sodafabrikation, s. Soda tech-
 nisch IX 301 u. ff., Deacon's
 Methode der Erzeugung von
 Chlorgas aus Chlorwasser-
 stoffgas II 488.
Sodakalk IX 310.
Sodalith IX 310.
Sodaquellen, *Argantières* I
 561, *Preblau* VIII 341, *Sail-
 sous-Conzan* VIII 689, *Sultz-
 matt* IX 541, *Vichy* X 302.
Sodasalz = calcinierte Soda.
Sodaschlamm IX 310.
Sodaseife = Natronseife.
Sodastein = rohes Aetznatron.
Soda-Ultramarin X 133.
Sodawasser IX 310, Nicht-
 verwendbarkeit der Kreide
 VI 131.
Sodbrennen IX 310.
Sodbrot VII 377.
Soden a. Tannus IX 310.
Sodener Pastillen IX 311.
Sodenthal (Soden b. Aschaff-
 enburg) IX 311.
Sodii Benzoas VII 249.
 — *Bromidum* VII 254.
 — *Carbonas* VII 254.
 — *Chloridum* VII 256.
 — *Hyposulfis* VII 285.
 — *Jodidum* VII 265.
 — *Nitras* VII 268.
 — *Phosphas* VII 272.
 — *Salicylas* VII 274.
 — *Sulfas* VII 282.

- Sodium IX 311.**
Sodomie IX 311.
Sodomsäpfel II 166.
Soest IX 311.
Soffioni, s. Borsäure II 358.
Soggen, s. Natrium chloratum VII 259.
Sohlenbäder, Pediluvium VII 702.
Soja IX 311.
Sojabohne, Soja IX 311.
Sol IX 311.
Solanaceae IX 312.
Solanaceenblätter als Verwechslung mit Folia Belladonnae II 200.
Solanicin IX 314.
Solanidin IX 314.
Solanin IX 313, Mikrochemie VI 696.
Solanum IX 315, s. auch Withania X 444.
— Dulcamara III 561, IX 316.
— Lycopersicum VI 428, IX 317.
— nigrum IX 316; die Blätter als Verwechslung mit Folia Belladonnae II 200; Unterscheidung von Dulcamara III 561.
— paniculatum IX 316; Jurubeba V 535.
— vesicarium I 236.
— die übrigen Arten IX 316, 317.
Solarchemie, s. Spectralanalyse.
Solaröl IX 317, VIII 44.
Soldaini's Lösung IX 317, Kalium - Kupfercarbonat V 603.
Soldatenkraut IX 317.
Solec IX 317.
Soleil - Ventzke's Polarisationsapparat IV 669, VIII 302.
Solenoid, s. elektrisches Licht III 667.
Solenostemma IX 317.
— Arghel I 564, IX 318.
Solfare IX 318.
Solfatare IX 318.
Solferinoroth = Fuchsin IV 437.
Solidago u. d. Arten IX 318.
Solidarpathologie II 606.
Solidgrün = Bittermandelölgrün II 271.
Solidgrün J II 272
Solidificirte Fette IX 318; Oelgallerten IV 548.
— Säuren IX 318.
Solidificirter Leberthran VI 253.
Solidviolett IX 318.
Solis IX 319.
Solitär, Hartig's IX 319, I 211.
Solom IX 319.
- Soluble Food, Carnrick's II 565, V 690.**
Solucion de cal I 525.
— de creosota I 534.
— de goma arabica I 533.
Soluté d'acide phénique I 525.
Solutio IX 319.
— Acidi carbolici I 525.
— — phenylici I 525.
— Amyli I 332.
— arsenicalis IX 319.
— — Bazin I 309, II 178.
— — Devergie III 453.
— — Fowleri IV 424, VI 349. — S. auch Liqueur arsenicalis.
— Calcii oxysulfurati VI 334.
— Chlori III 92.
— Fowleri VI 349.
— Guttaperchae, Akton's I 189.
— Hydrargyri acida, Plenck's Liqueur corrosivus VIII 268.
— Leras X 820.
— Lugol V 488.
— Morphini, Magendies' VI 458.
— Natrii chlorati physiologica, s. Kochsalzlösung.
— Phenolphthaleini V 414.
— Picis liquidae alcalina concentrata, Adrian's I 137.
— Vlemingx (richtige Schreibweise) IX 319, VI 334.
Solution, s. Solutio IX 319.
Solution alkaline concentrée de Goudron I 137.
Solution of Persulphate of Iron VI 344.
Solutiones volumetricae IX 319.
Solvayprocess (Ammoniak-sodaverfahren), s. Soda IX 307.
Solvent gegen Kesselstein IX 320.
Solventia IX 320.
Solvin IX 320, X 112.
Sombreit IX 321, II 490, V 37.
Sombrophosphat III 544.
Sommerbier II 247.
Sommereiche VIII 477.
Sommerendivie IV 37.
Sommerhanf II 520, V 97.
Sommerlinde X 18.
Sommermeiran VI 497.
Sommersalz IX 321.
Sommersprossen IX 321.
Sommersprossenmittel, Colodium antephelidicum Hager III 217, Hebra's Unguent. antephelidicum V 156.
Sommersprossenwasser I 522, 523.
- Sommerstationen, klimatische III 353.**
Sommerteufelsauge I 137.
Sommerzwiebel I 250.
Somnalum IX 322.
Sonnambulismus IX 322.
Sonnifera IX 323.
Sonniferin IX 323.
Sonnifica, s. Sonnifera IX 323.
Sonnolenz IX 323.
Sonchus IX 323.
— arvensis, Blumenuhr VI 666.
— oleraceus IX 323.
Sonden IX 323; Aufbewahrung nach Poncet u. A. X 834; Aetzsonden I 172, Liebreich'sche Sonden III 102, s. auch Bongies.
Sonnenberg III 354.
Sonnenblume IX 324, V 190.
Sonnenblumenasche IX 324.
Sonnenblumenkuchen VII 418.
Sonnenblumenöl IX 324.
Sonnen-Cacao II 427.
Sonnendistel = Carlina II 525.
Sonnenflecke und Cyclone VI 491.
Sonnengold IX 324.
Sonnengradirung V 3.
Sonnenhirse, Lithospermumfrüchte VI 376.
Sonnenkäfer III 184.
Sonnenkälbchen III 184.
Sonnenkind VII 105.
Sonnenröschen V 189.
Sonnenrosen = Flores Calendulae II 501.
Sonnenschein's Ammoniummolybdat - Magnesiummethode zur Bestimmung des Phosphors im Eisen III 630.
Sonnenschein's Reagens auf Alkaloide IX 324, I 230.
Sonnenstein IX 325.
Sonnenstich IX 325.
Sonnenstau III 535.
Sonnenwende (Heliotropium) V 191.
Sonntagssalz IX 325.
Sonora-Gummi IX 325, VI 203.
Sonsonate-Balsam = Balsamum Peruvianum.
Sodbrot = Fructus Cera-toniae II 623.
Sooden-Allendorf IX 325.
Soolbäder IX 325; II 107, Arbonne I 557, Arnstadt I 572, Artern I 622, Ashby de la Zouch I 685, Aussee II 50, Cieshocinek III 137, Drohobycz III 535, Elmen III 711, Empfang IV 17, Frankenhäusen IV 427, Goetzalkowitz IV 681, Hall

in T
 139.
 hall
 308,
 Schw
 Schw
 IX 5
 542,
 cuse
 428,
 Trau
 X 3
 quell
Soolde
Soolen
 s. Ka
 bäden
Soolen
 VII 3
Sooliqu
 Pym
Soolsp
 Sode
Soolwa
Sool I
Sooran
Soothi
Sophie
 nica
Sophie
 308,
 thal
 105.
Sophie
Sophie
 ufen
Sophor
 — hep
 — japo
 X 3
 — tinc
Sophor
Sopor
Soporif
Sorbina
Sorbit
Sorbus
 — Auc
 Dars
 I 13
 — Cyd
 — die t
Sordidi
Sordie
Sorel's
 ceme
 — Zink
Sorgent
 zu C
 II 58
 — ferr
 zu C
 II 58
 — ross
 zu C
 II 58
 — solfu
 lamar
Sorgho

- in Tirol V 81, Harzburg V 139, Jaxtfeld V 377, Julinsball V 530, Neundorf VII 308, Oldesloe VII 444, Schwäbisch - Hall V 81, Schwenningen IX 171, Sülz IX 528, Sulz a. Neckar IX 542, Sulza IX 542, Syracuse IX 562, Starasol IX 428, Stotternheim IX 476, Traunstein X 76, Volterra X 322, s. auch Kochsalzquellen.
- Sooldorf IX 326.**
- Soolen IX 326, VII 61, 62;** s. Kochsalzquellen und Soolbäder.
- Soolentrinkquelle** zu Offenau VII 437.
- Soolquelle, Dürkheim III 560,** Pyrmont VIII 412.
- Soolsprudel, Kissingen V 695,** Soden IX 310.
- Soolwage IX 326.**
- Soor IX 326.**
- Sooranjee IX 326.**
- Soothing-Powder IX 326.**
- Sophienbrunnen** zu Korytnica VI 92.
- Sophienquelle, Neudorf VII 308,** Pausa VII 700, Petersthal VIII 37, Truskawice X 105.
- Sophienranke IX 294.**
- Sophientrinkquelle** zu Salzuflen IX 22.
- Sophora IX 326,**
— heptaphylla, Kusam X 746.
— japonica IX 326, Waifa X 349.
— tinctoria II 144, IX 327.
- Sophorin IX 327.**
- Sopor IX 327.**
- Soporifera IX 327.**
- Sorbinazon X 563.**
- Sorbit IX 327.**
- Sorbus IX 328,**
— Aucuparia IX 328, zur Darstellung der Aepfelsäure I 139.
— Cydonia III 369.
— die übrigen Arten IX 328.
- Sordidin IX 328.**
- Soredien IX 328, VI 290.**
- Sorel's Masse, s. Magnesia-cement VI 468, 480.**
- Zinkkitt V 699.**
- Sorgente acetosella, Quelle** zu Castellamare di Stabia II 589.
— ferrata del Pozillo, Quelle zu Castellamare di Stabia II 589.
— rossa ferruginosa, Quelle zu Castellamare di Stabia II 589.
— solfurea, Quelle zu Castellamare di Stabia II 589.
- Sorgho IX 328.**
- Sorghum IX 328.**
- Sorghumzucker IX 329.**
- Sori IV 352.**
- Soriangallen IV 475.**
- Soriaschwämme II 116.**
- Sorinjaöl = Behenöl II 186.**
- Sorom IX 319.**
- Sororaima IV 629.**
- Sorus IX 329.**
- Souchet des Indes III 348.**
- Souchong IX 329.**
- Souci II 501.**
- Soufre (franz.) = Sulfur IX 538.**
- Soufre doré d'Antimoine IX 459.**
— précipité IX 539.
- Soulamea IX 329.**
- Soum, Ximenia aegyptiaca X 469.**
- Souple-Seide II 300.**
- Source ancienne Gravier** zu Greloux V 19.
— Capus zu La Malou VI 507.
— chaude zu La Malou VI 507.
— Crevasse IX 454.
— de l'Acacia zu St. Honoré V 270.
— de la Dame zu La motte VII 149.
— de la Hontalade IX 511.
— de la Place zu Bourbonnelles-Bains II 364.
— de Mey zu St. Gervais IV 597.
— d'Ortech von Eaux bonnes III 573.
— de Salins VIII 709.
— des Dames IX 511.
— des Ddemoiselles zu Wittel X 320.
— des îles II 237.
— des mines II 237.
— des Oeufs zu Caunterets II 602.
— Deval zu Châtel guyon II 654.
— du Bois chaude zu Caunterets II 602.
— du Puits VII 149.
— du Torrent zu St. Gervais IV 597.
— Duhamel zu Sail-les-Bains VIII 689.
— ferrugineuse zu St. Gervais IV 597.
— Fontford zu Sail-sous-Couzan VIII 689.
— Gonhard zu Gervais IV 597.
— grande, Encausse IV 36, Royat VIII 625.
— diuretique X 320.
— Marie purgative X 320.
— martiale von St. Galmier IV 482.
— nouvelle Guibert V 19.
- Source petite** zu Encausse IV 36.
— Petit-Vichy von La Malou VII 507.
— principal zu Uriage X 181.
— Rémy von St. Galmier IV 482.
— Rimaud zu Sail-sous-Couzan VIII 689.
— salée zu Vittel X 320.
— sulfureuse, Montmirail VII 119, Sail-les-Bains VIII 689.
— verte zu Montmirail VII 119.
— vieille zu Eaux bonnes III 573.
- Southern wood I 29.**
- Soxhlet's aräometrische Methode, s. Milchprüfung VII 20.**
— Apparat zur Herstellung keimfreier Milch IX 329, VI 99.
— Kühler VI 154.
— Methode der Fettbestimmung in der Milch VII 20.
- Soya = Soja IX 311.**
- Soymida febrifuga, synonym.** Cedrela febrifuga II 605.
- Sozodont IX 330.**
- Sozodol-Natrium VII 279,** IX 332.
- Sozodolpräparate IX 330.**
- Sozolith X 820.**
- Sozolsäure = Aseptol.**
- Sozonöl IX 333.**
- S. P. = Siedepunkt.**
- Spaa IX 333.**
- Spachtel IX 333.**
- Spadices Chavicae VIII 234.**
— Piperi longi VIII 234.
- Spadiciflorae IX 333.**
- Spadix IX 333, II 319, VI 84.**
- Spätlein IV 374.**
- Spag IX 333.**
- Spagirica IX 333.**
- Spagirische Medicamente I 648.**
- Spalt (Spelt) X 96.**
- Spaltalgen II 75.**
- Spaltbarkeit III 204.**
- Spaltfrucht, Schizocarpium IX 105.**
- Spaltholz V 239.**
- Spaltöffnung, s. Epidermis IV 68 u. Nebenzellen VII 293.**
- Spaltpflanzen II 75.**
- Spaltpilze II 75, Schizomyzeten IX 105, Spaltpilze im Kindermehl V 687.**
- Spaltungsproducte IX 333.**
- Span, Tepopote IX 626.**
- Spangrün (= Grünspan) I 145, V 25.**
- Spanierfeige IX 333.**
- Spaniolitnim IX 334.**
- Spanisch-Braun IX 334.**
- Spanisch-Cederöl (= Oleum Juniperi empyreumaticum) VII 472.**

- Spanische Brustbeeren V 529.
 — Coloquinthen III 222.
 — Fliege IX 334, Cantharides II 526; Lytta VI 540.
 — Klosteressenz V 712.
 — Kreide, Creta Hispanica = Speckstein.
 — Seife IX 50.
 Spanischer Dosten III 529.
 — Flor II 23.
 — Hopfen V 272, Herba Origanii cretici VII 655.
 — Pfeffer II 538, Paprika VII 655.
 — Thee IX 334.
 — Traganthstrauch I 701.
 Spanisches Bajonett, Yuccafaser X 477.
 — Cedernholz V 237.
 — Holz (Campêche) V 70.
 — Hopfenöl V 274.
 — Moos X 831.
 — Rohr VIII 596, spanisches Rohr liefernde Calamusarten II 465.
 — Süßholz VI 319.
 Spanischfliegenpflaster IV 23, immerwährendes IV 24, Mouche de Milan VII 149.
 Spanisch-Hopfenöl, s. Oleum Origanii cretici VII 480.
 Spanisch-Schwarz IX 334.
 Spanisch-Weiss = Wismutweiss.
 Spannkraft IX 334, vergl. Tension des Wasserdampfes IX 625.
 Spannung, elektrische III 665, IV 482.
 Spannungsreihe IV 482, 495; elektrochemische Sp., s. elektrochemische Theorie III 674.
 Sparadrap IX 334, IV 19.
 Sparassis IX 334.
 — crispa, Ziegenbart X 501.
 Sparattosperma IX 335.
 — lithontripticum II 566, IX 335 (synon. Bignonia antisiphilitica).
 Sparattospermin IX 335.
 Sparbutter II 420.
 Spargel, Asparagus I 687, Fichtenspargel IV 347.
 Spargelsyrup IX 566.
 Spark IX 367.
 Sparmannia africana II 234.
 Sparmittel I 410, VI 108.
 Spartein IX 335.
 Sparteinum sulfuricum IX 336.
 Spartium IX 336.
 — junceum, Pfliefenfaser VIII 91.
 — Scoparium IX 63 (auch Besenginster), Scoparin IX 179.
 Spartogras X 821.
 Sparus maena IV 370.
 Spasmotoxin VIII 387.
 Spasmus IX 336.
 Spateisenstein III 611.
 Spatel IX 336.
 Spath der Pferde, Salbe für den Sp. IX 700.
 Spatha IX 336, II 319, I 547.
 Spathegaster Taschenbergi IV 472.
 Spathsalbe für Pferde, s. Thierarzneimittel IX 700.
 Spathum IX 337.
 — fluoricum IV 411.
 Spazieranlage, Skleno IX 296.
 Spechtwurz III 480.
 Specialitäten IX 337, IV 534; amerikanische Specialitäten I 293.
 Specialreactionen auf Metalle und Metalloide I 357 u. ff.
 Species IX 339; Nachtrag X 821.
 — ad Balneum IX 339.
 — ad Cataplasma, s. Species emollientes IX 340.
 — ad clyisma digestivum, Kämpf's V 542.
 — ad elixirum ad longam vitam I 257.
 — ad Enema IX 339.
 — ad Fomentum IX 339.
 — ad Gargarisma IX 340.
 — ad infusum pectorale IX 341.
 — ad longam vitam IX 340.
 — ad sufflendum IX 340 (auch Flussräucherung).
 — Altheae IX 340.
 — amarae IX 340.
 — amaricantes IX 340, Dittl's Sp. a. III 512.
 — antarthriticae, Portland's VIII 326.
 — aperientes IX 340.
 — aromaticae IX 340.
 — — pro balneo IX 339.
 — — pro cataplasmate IX 340.
 — bechicae IX 340.
 — carminativae IX 340.
 — diureticae IX 340, X 821; Dieffenbach's Sp. d. III 482.
 — Radices quinque aperitivae VIII 487.
 — duorum, Zweierthee V 681, X 583.
 — emollientes IX 340.
 — — pro cataplasmate IX 340.
 — febrifugae IX 340, Weigersheim's Sp. f. IX 340.
 — funales IX 340.
 — galactopocae VII 10.
 — Gasteinenses IV 527.
 — Hamburgenses V 88.
 — Helveticae IX 341.
 — Hierae picrae V 169 (auch Heiligenbitter).
 — hispanicae IX 341.
 Species infantium, Kinderthee V 631.
 — laxantes I 20.
 — — St. Germain IX 341, I 20 (auch Berliner Thee).
 — Lignorum IX 341 (auch Geblätthee).
 — Lini IX 341.
 — majales IX 341.
 — Marienbadenses IX 341.
 — narcoticae IX 341.
 — nervinae IX 341, Heim's V 173, Hufeland's V 283.
 — pectorales IX 341.
 — — cum fructibus IX 342.
 — pro Clysmata IX 339.
 — puerperarum, Kindbettthee V 631.
 — resolventes IX 342.
 — stomachicae Dittl IX 342.
 — sudorificae = Species Lignorum.
 — vulnerariae IX 342.
 Specific für asthma, the Datura Tatula Sp. f. a. I 700.
 Specificum IX 342.
 — cephalicum V 148, s. auch Pulvis antiepilepticus ruber.
 — Paracelsi V 622.
 — purgans Paracelsi = Kaliumsulfat.
 Spezifische Drehung, s. Polarisation VIII 297.
 — Leitungsfähigkeit X 429.
 — Wärme IX 348, Dulong-Petit'sches Gesetz III 562, sp. W. der atmosphärischen Luft I 707, sp. W. der Baumaterialien II 173.
 Spezifischer Leitungswiderstand X 428.
 Spezifisches Brechungsvermögen II 379.
 — Dispersionsvermögen III 505.
 — Gewicht IX 343, Aenderung des sp. G. während der Aufbewahrung der Drogen I 639, Nicholson'sche Wage V 331, Substitutionswage IX 523; s. auch Aräometrie I 547-554; sp. G. organischer Verbindungen VI 71. — S. auch Tabellen.
 Spezifisch schwere Flüssigkeiten, Thoulet's Flüssigkeit X 10.
 Speck I 127.
 Speckentartung, s. Amyloid I 324.
 Speckgummi V 650.
 Speckmelde VI 649.
 Specköl IX 354, VI 228, Schmalzöl IX 120.
 Speckstein IX 354, Talcum IX 592.
 Spectralanalyse IX 354, III 380, vergl. auch Ultraroth X 135.

Spectr
 skop
 Spectr
 Spectr
 Spectr
 357.
 Spectr
 phot
 Spectr
 Spectr
 Spectr
 wen
 proc
 Spectr
 Seal
 Spectr
 Lich
 Curv
 zur
 443.
 IV
 Benj
 Emi
 D-L
 leuc
 Sp.
 glob
 häm
 glob
 Abs
 Benj
 Specu
 Speerl
 Speerl
 Speich
 X 2
 kran
 phot
 Speich
 52.
 Speich
 Speich
 Pyre
 Speich
 Speik
 rian
 Speise
 Speise
 Speise
 Speise
 nen
 kung
 Univ
 Speise
 Scler
 Speiss
 Kob
 Speiti
 Speiti
 Speite
 180.
 Spelt
 Spelte
 Speltw
 Spelz
 Kern
 Spelze
 Spelzr

- Spectralapparate**, Spectroskope IX 360.
Spectralcalorimetrie X 821.
Spectrilocular VI 713.
Spectralphotographie IX 357.
Spectrographie, Spectralphotographie IX 357.
Spectrophon VIII 537.
Spectropolarisator IX 360.
Spectroskope IX 360, Anwendung beim Bessemerprocess III 623.
Spectroskopie, Angström'sche Scala I 381.
Spectrum IX 363, IV 243, Licht-, Wärme- und chemische Curve VI 299, Fulgurator zur Beobachtung des Sp. IV 443, Fraunhofer'sche Linien IV 429, Diffractions- oder Beugungsspectrum III 486, Emissionspectra IV 6, D-Linie III 380, Sp. unserer leuchtenden Flammen IV 6, Sp. des Kohlenoxydhämoglobins IV 519, Sp. des Oxyhämoglobins und Hämoglobins II 329, 330; s. auch Absorptionsspectrum und Beugungsspectrum.
Speculum IX 364.
Speerkies IX 365, III 653.
Speerkraut, Valeriana X 198.
Speichel IX 365, Verdauung X 271; Sp. von Wasserscheukranken in Verreibung, Hydrophobinum V 328.
Speichelkraut (Saponaria) IX 52.
Speichelsteine IX 366.
Speichelwurzel = Radix Pyrethri, s. Zahnwurzel.
Speichelsystem IX 366.
Speik IX 366, s. auch Valeriana celtica.
Speise, Mörtel VII 102.
Speisemorchel V 197.
Speisen = Arsenverbindungen.
Speisen, Einfluss der genossenen Sp. auf die Arzneiwirkung I 666.
Speisepulver VIII 397, Goelis' Universal-peisepulver IV 681.
Speisezwiebeln, s. Allium; Sclerotienkrankheit VIII 48.
Speisskobalt, I 580, s. auch Kobalt (Vorkommen) VI 10.
Speitäubling IX 366.
Speitäufel IX 366.
Speiteufel (Giftschwamm) I 180.
Spelt III 501.
Spelter IX 366.
Speltwheat X 96.
Spelz III 501, X 96 (auch = Kernen).
Spelzen IX 366, V 7.
Spelzreis X 96.
Spence-Metall IX 366.
Sperberbaum IX 328.
Sperberbeeren = Fructus Sorbi.
Spergula IX 366.
Spergulin IX 367.
Sperma IX 367.
Spermacet II 639.
Sperma Ceti II 639.
Spermacetöl II 639.
Spermacoce IX 367.
 — hispida II 167, IX 367.
Spermakristalle IX 367.
Spermatien IX 367, X 176.
Spermatin II 29.
Spermatorrhoe IX 368.
Spermatozoen IX 368.
Spermatozoid II 183.
Spermin IX 369, Nachtrag X 821, Schreiner'sche Base IX 136, Piperazin X 801.
Spermogonien IX 369, X 176, Sp. von Cetraria islandica II 641 (Fig.).
Spermophorum IX 369.
Spermosira IX 370.
Sperm-wale II 639.
Spermwale II 601.
Sperrflüssigkeit IX 370.
Sphacelariaceae IX 370.
Sphacelia IX 370.
SphaceliaformdesMutterkornpilzes III 170.
Sphacelinsäure VII 182.
Sphacelus IV 507.
Sphaerella nivalis VIII 373.
Sphaeria und die Arten IX 370.
 — purpurea III 170.
Sphärische Aberration I 10.
Sphärobacteria II 78.
Sphärobacterien IX 370.
Sphaerococcus IX 370.
 — crispus II 570.
 — Helminthochorton V 196.
 — lichenoides V 3.
 — mammillosus II 570.
Sphäroëdrisches Krystallsystem VI 143.
Sphärokokaltit VI 18.
Sphärokrystalle IX 370.
Sphaeropleae IX 371.
Sphaeropus fungorum III 170.
Sphärosiderit IX 372.
Sphaerothallia esculenta VI 254.
Sphaerotilus natans IX 372.
Sphagnaceae IX 372.
Sphagnum IX 372.
Sphalerit X 523.
Sphenoid, quadratisches VI 145.
Sphondylium, s. Heracleum V 203.
Sphygmograph IX 373.
Sphyraena Barracuda IV 370.
 — Becuna IV 370.
Spialter = Zink.
Spiauter = Zink.
Spica I 134, II 319.
Spica celtica, Rhizom von Valeriana celtica X 199.
Spicköl VI 242.
Spiculae V 7.
Spiegel IX 373, s. auch Optik VII 530, Concavspiegel V 230.
 — des Holzes VI 554.
Spiegelablesung IX 373.
Spiegelbelag, s. Amalgam I 285.
Spiegelbronze II 394.
Spiegeleisen IX 373, weisses Sp. III 618.
Spiegelfaser = Markstrahlen VI 553.
Spiegelfolie I 285.
Spiegelgalvanometer IV 497, Siemens' astatischer Sp. IV 497.
Spiegelglas IV 636.
Spiegelmetall IX 375, II 394, VI 178.
Spiegelöffnung V 230.
Spiegelquelle von Lipócz VI 316.
Spiegelteleskop IV 274, 275, V 646.
Spielart I 619.
Spielwaaren, gesundheits-schädliche X 163, gesetzliche Bestimmungen über anzuwendende Farben II 245.
Spielzeug, s. Kinderspielzeug.
Spießglanz und Wortzusammensetzungen mit Sp. IX 375.
Spießglanzasche I 431, 435.
Spießglanzbutter VI 357, flüssige Sp. I 434.
Spießglangzglas IX 375, X 320.
Spießglangzmetall, Stibium IX 454.
Spießglangzmohr V 314.
Spießglangzoxyd IX 457.
Spießglas, Spießglangz IX 375.
Spigelia IX 375.
 — anthelminthica IX 376 (auch indianisches Wurmkraut), als Wurmmittel I 403.
 — marylandica IX 375.
Spigeliaceae, s. Loganiaceae VI 391.
Spik IX 376, X 199.
Spikenard IX 366.
Spiköl IX 376, VII 489.
Spilanthes IX 376, Tinctura Spilanthis composita X 39.
 — Acnella I 96, IX 376.
 — oleracea Iqu. IX 376 (synon. Bidens acnelloides Berg. = Bidens feruida Lam.)
Spillbaum IV 125.

- Spilsbury's Antiscorbuticum** I 444.
Spina (Dorn) III 524.
Spina bifida IX 376.
 — *cervina*, s. *Rhamnus* VIII 547.
 — *dorsi Mustelae fluviatilis* VI 395.
Spinacia IX 377.
Spinalsystem II 631.
Spinat, *Spinacia* IX 377, englischer Sp. VIII 642, englischer oder ewiger Sp. VI 226, römischer Sp. II 230.
Spindel, s. *Aräometrie* I 547.
Spindelbaum IV 125.
Spindelbaumöl IX 377.
Spindelpresse VIII 342.
Spindelstäbchen II 76.
Spindelwage, s. *Aräometrie* I 547.
Spinell IX 377, I 273, 274, *Magnesiumaluminat* VI 473, *Chromisenstein* III 108, *Zinkspinell* X 530.
Spinneltiegel IX 377.
Spinnen, giftige, *Latrodictus tredecim guttatus* VI 233.
Spinnendistel II 557.
Spinnengewebe IX 377.
Spinnengift IX 377.
Spinnenklette VI 227.
Spinnfasern,* s. *Gespinnstfasern* IX 547.
Spinnwurm IX 80.
Spiraea IX 378, *Salicylaldehydhaltige* VIII 698.
 — *Ulmaria* IX 378, *Salicinhalt* VIII 697.
 — die übrigen Arten IX 378.
Spiraeagelb IX 379.
Spiraeaöl IX 379.
Spiraeasäure IX 379.
Spiraein IX 379.
Spiralfaserzellen IX 379.
Spiralstellung IX 379.
Spirige Säure, s. *Salicylaldehyd* VIII 698.
Spirillum IX 379, II 79.
 — *Cholerae asiaticae* II 87.
Spirituosen IX 379, *Liquometer zur Bestimmung des Alkoholgehaltes* X 751, *Sp. in der Krankendiät* VI 110.
Spirituosencouleur X 568.
Spiritus IX 384, *Badespiritus* II 116, *Geister* IX 401, *Räucherspiritus* IV 447, s. auch *Weingeist*.
 — *absolutus* IX 401.
 — *acetico-aethereus* IX 402.
 — *Aeruginis* I 52.
 — *aethereus* IX 402, I 157 (auch *weisse Magentropfen*) VI 458.
 — — *camphoratus* VI 355, IX 402.
 — — *ferratus* X 32.
 — *Aetheris* IX 402, I 157.
Spiritus Aetheris acetici = *Spiritus acetico-aethereus* IX 402.
 — — *chlorati* IX 402.
 — — *nitrosi* IX 402, *explosive Mischungen* I 634.
 — — — *concentratus* I 156.
 — *alcoholisatus* IX 403.
 — *Ammonii aromaticus* IX 403.
 — — *caustici Dzondii* (= *Liquor Ammonii caustici spirituosus*) VI 329.
 — *Angelicæ compositus* IX 403 (auch *Kräuterspiritus*).
 — *Anhaltinus* IX 403.
 — *Anisi* IX 403.
 — *anodynus mineralis* = *Spiritus aethereus*.
 — — *vegetabilis* = *Spiritus acetico-aethereus*.
 — *Anthos* = *Spiritus Rosmarini*.
 — *antiparalyticus* IX 403.
 — *antirheumaticus*, *Chevalier's* II 668.
 — *aromaticus Ph. Austr.* IX 403 (auch *Carmelitergeist*).
 — *Bredfeld* I 524.
 — *Calami* IX 403.
 — *camphorato-crocatus* IX 403.
 — *camphoratus* IX 403.
 — *capillaris Unna* X 821.
 — *carbolisatus desinfectorius* IX 404.
 — *Carmelitarum* IX 404.
 — *carminativus Sylvii* IX 404.
 — *Carvi* IX 404.
 — *Chloroformii* IX 404.
 — *Citri* IX 404.
 — *Cochleariae* IX 404.
 — *coeruleus* IX 404.
 — *Coloniensis*, s. *Aqua Coloniensis* I 529.
 — *Conii* IX 404.
 — *Cornu Cervi* III 300, VI 327.
 — — — *rectificatus* IX 404.
 — — — *succinatus* (= *Liquor Ammonii succinici*) VI 331.
 — *dilutus* IX 405.
 — *Dzondii* (= *Liquor Ammonii caustici spirituosus*) VI 329.
 — *Ferri sesquichlorati aethereus* IX 405, X 32.
 — *Formicarum* IX 405.
 — *Fruventi* IX 405.
 — *fumalis* (= *Essentia fumalis*) IV 106, 447.
 — *fumans Glauberi* = *Acidum hydrochloricum*.
 — — *Libavii* (= *Stannum bichloratum*) X 547.
Spiritus Gari, s. *Elixir de Garus* III 710.
 — *Guajaci* V 32.
 — *Juniperi* IX 405.
 — *Lavandulae* IX 406.
 — — *compositus* IX 406, VI 242.
 — *lunbricorum* VI 410.
 — *Mastiches compositus* IX 406.
 — *matricalis* IX 406.
 — *Melissae* IX 406.
 — — *compositus Ph. Germ.* IX 406 (auch *Carmelitergeist*), s. auch *Spiritus aromaticus* IX 403.
 — — *compositus Ph. Austr.*, s. *Spiritus aromaticus* IX 403.
 — *Menthae crispae* IX 406.
 — — — *anglicus* VI 128.
 — — *piperitae* IX 406.
 — *Mindereri* (= *Liquor Ammonii acetici*) VI 325.
 — *muriatico-aethereus*, s. *Spiritus Aetheris chlorati* IX 402.
 — *Myricae* VIII 223.
 — *Nitri* IX 406.
 — — *dulcis* = *Spiritus Aetheris nitrosi* IX 402.
 — — *fumans* = *Acidum nitricum fumans*.
 — — — *Glauberi* IX 3.
 — *nitrico-aethereus* = *Spiritus Aetheris nitrosi* IX 402.
 — — *ophthalmicus Himly* V 220.
 — — *Pagenstecher* VII 614.
 — — *Romershausen* II 25.
 — *Oryzae*, *Reisbranntwein*, *Arak* I 554.
 — *pyroaceticus* = *Aceton*.
 — *Rosae* IX 406.
 — *Rosmarini* IX 406 (auch *Marietropfen*).
 — *Russicus*, *russischer Gichtspiritus* IV 619.
 — *Sacchari*, *Taffia*, *Rum* VIII 641.
 — *Salis* = *Acidum hydrochloricum*.
 — — *Ammoniaci* (= *Liquor Ammonii caustici*) VI 327.
 — — — *anisatus* VI 326.
 — — — *aromaticus* VI 326.
 — — — *vinosus* = *Liquor Ammonii vinosus*.
 — — *dulcis* = *Spiritus Aetheris chlorati* IX 402.
 — — *fumans Glauberi* = *Acidum hydrochloricum fumans*.
 — *Salviae* IX 407.
 — *saponato-aromaticus pro balneo* II 116.

- Spiritus saponatus IX 407.**
 — — camphoratus IX 407.
 — — Hebra-Unna IX 407.
 — Saponis Kalini IX 407.
 — — Kalinus, Hebra's V 156.
 — Serpylli IX 407.
 — Sinapis IX 407.
 — strumalis IX 407.
 — sulfurico-aethereus = Spiritus aethereus IX 402.
 — — — martiatus = Tinctura Ferri chlorati aetherea.
 — sulfuris Beguini II 185, VI 331, 345.
 — Tartari VI 356.
 — — empyreumaticus = Liquor pyrotartaricus VI 356.
 — Terebinthinae IX 408, VII 491.
 — theriacalis, s. Spiritus Angelicae compositus IX 403.
 — Thymi IX 408.
 — Vini IX 408, I 236.
 — — absolutus, s. Spiritus absolutus IX 401.
 — — alcoholisatus I 244; s. auch Spiritus alcoholisatus IX 403.
 — — Arac I 554.
 — — Cognac IX 408, III 202.
 — — concentratus IX 401, Concentrationsgrad in den verschiedenen Pharmakopöen I 237, 238.
 — — dilutus IX 405, Concentrationsgrad in den verschiedenen Pharmakopöen I 237, 238.
 — — Gallici, Franzbranntwein IV 428; s. auch Cognac.
 — — Lulliani IX 408.
 — — philosophici IX 408.
 — — rectificatissimus IX 401.
 — — rectificatus IX 405.
 — Vitrioli = Acidum sulfuricum dilutum.
 — — dulcis (= Spiritus aethereus) IX 402.
 — vulnerarius (= Aqua vulneraria spirituosa) I 55.
Spiritusbereitung I 237.
Spiritusblau (Anilinblau) I 387.
Spiritusdampfbad II 111.
Spiritusdenaturierung, Denaturieren des Spiritus III 431, Kantschuköl V 653.
Spiritusdestillate, concentrirte III 237.
Spirituslampen VI 218.
Spirobacteria II 78.
Spirobacteriaceae II 79.
Spirobacterien IX 408.
Spirochaete, II 79, s. Spirobacterien, Sp. von Denecke II 87, Sp. von Finkler-Prior II 87.
 — buccalis II 83.
 — Cholerae asiaticae II 87.
 — dentium II 83.
 — febris recurrentis II 87.
 — Obermeierei II 87.
Spiroiden IX 408.
Spirol = Acidum carbolicum.
Spirolobeae III 322, 323.
Spirometer IX 408.
Spirometrie IX 408.
Spirone IX 409.
Spiroylsäure, s. Salicylsäure VII 698.
Spirre II 320.
Spirsäure I 88, VIII 698.
Spirulina IX 409, II 77, 79.
Spitäler, Krankendiät VI 117.
Spitalquelle von Karlsbad V 638.
Spitzahorn = Acer platanoides.
Spitzbentel IX 409.
Spitze Condylome III 249.
Spitzen (= kleine Blutegel) II 335.
Spitzenocular IX 409.
Spitzenrinde IX 409.
Spitzglas IX 409.
Spitziger Bertram I 64.
Spitzklette, Xanthium X 464.
Spitzwegerich VIII 247.
Spleen (Milz) VII 47.
Splint IX 409, V 235, s. auch Kernholz V 663.
Splintbaum II 426.
Spitterbruch IV 424.
Spodium VI 5, II 543, weisses Sp. VI 4.
Spodium album VII 574.
Spodiumabfall IX 410; als Düngemittel III 545.
Spodumen IX 410.
Spörgel IX 367.
Spondylitis IX 410.
Sponge II 115.
Spongia IX 410.
 — ad strumas VI 139.
 — compressa IX 411, VIII 347.
 — Cynosbati, s. Rosengallen VIII 605.
 — fluvialilis X 821.
 — in fragmentis VI 139.
 — lacustris II 117.
 — marina II 115.
 — praeparata IX 411.
 — pressa, IX 411, Verbandstoffe X 260.
 — usta, s. Carbo Spongiae II 544.
Spongilla IX 411, X 821.
Spongin IX 411, II 115.
Spongiola seminalis IX 29, Strophium IX 497.
Spongiopiline II 116.
Spongites IX 411.
Spontanzeugung, s. Generatio spontanea IV 559.
Spoonwood V 628.
Sporae Lycopodii VI 430.
Sporangium IX 411.
Sporen IX 412, Auxosporen II 61, Dauersporen III 414, Makro- u. Mikrosporen VI 502, Mikrosporen VI 714, Ruhesporen III 414.
Sporenpflanzen IX 413.
Sporocarpium II 569.
Sporophyta III 324.
Sporting-Liquid, Krieger's IX 701.
Sprachstörungen, Alalie I 459, Aphasie I 459, Aphonie I 459.
Spranger'sche Magentropfen IX 413.
 — Salbe IX 413.
Spratzen IX 413; Spr. des Kupfers VI 167.
Spray IX 413.
Sprayapparate nach Lister V 449.
Sprengel's Kräutersaft IX 413.
Sprengel'sche Pumpe, siehe Luftpumpe VI 406.
Sprenggelatine IV 137.
Sprengkohle, s. Absprengen I 41.
Sprengmittel IX 413; Diorrexin III 502, Dynamit III 565, Forcit IV 420, Kresylit X 745, Lithofracteur VI 375, Lignose VI 303, Nitroglycose VII 344, Nitrolin VII 344, Nitrosaccharose VII 345, Pancera's Diorrexin VII 627, Panklastit (richtig statt Plankastit) VIII 247, Pantopolit VII 631, Peralit VIII 11, Petragit VIII 38, Petralit VIII 38, Pikratpulver VIII 202, Pondrolith VIII 322, Pyrolith VIII 415, Pyronome VIII 415, Rhexit VIII 557, Romit VIII 602, Vixorit X 320, Wanklyn's Sprengstoff X 351, Wetterdynamit oder Grisoutit X 426.
Sprengpulver, s. Explosivstoffe IV 138.
Sprengstoffe, s. Explosivstoffe IV 132 und Sprengmittel.
Sprengleed leech II 335.
Spreublätter IX 413.
Spreuhaare IX 413.
Springerquelle zu Karlsbad V 638.
Springfrüchte IX 413, II 568.
Springgurke = Ecbalium Elaterium.

- Stahl** (technisch) III 620, 612, Anlaufen oder Nachlassen des St. I 395, Cementstahl II 614, Chromstahl III 121, Verstählen V 76, X 288, Verstählung (galvanisch) IV 505, Wolframstahl X 446.
Stahllaluminium X 604.
Stahlbäder, künstliche II 107.
Stahlblau = Berlinerblau.
Stahlbronze IX 422.
Stahlbrunnen, Lieberwerda VI 302, Pyrmont VIII 412, Schwalbach IX 142.
Stahlfedernerzeugung, Iridiumposphorbronze V 511.
Stahlkraut, Verbena X 263.
Stahlkugeln III 642.
Stahlmörser IX 422.
Stahlmolken VII 109.
Stahlpulver, Menzer's VI 647.
Stahlquellen, s. Mineralwässer VII 64; Godesberg IV 681, Flinsberg IV 405, Harrogate V 133, Kronthal VI 139, Niederman VII 334, Roisdorf VIII 602, Rothenburg VIII 620, Franzensbad IV 428, Hofgeismar V 229, Homburg v. d. H. V 261, Neudorf VII 307, Niederbad VII 334. — S. auch Eisenquellen.
Stahlschwefel IV 308.
Stahlstein III 611.
Stahlstiche, Auffrischen II 15.
Stahlwässer VII 64.
Stahlwein X 310, Bahnsen's St. II 119.
Stainz IX 422.
Stalagmites ovalifolius V 52.
Stalagmometer IX 422.
Stalaktit, Tropfstein, s. Calciumcarbonat II 482.
St. Alban IX 423.
Stalks or tops, Jalapa V 370.
St. Amand IX 423.
Stamen IX 423, II 315.
Staminodien IX 424, II 316, VII 97.
Stamm IX 424.
Stammeigene Fibrovasalstränge IV 346.
Stammwürze IX 424.
Standard, Feingehalt IV 697, Petroleumsorte VIII 42.
Standard gold VIII 352.
Standardpräparate IX 424.
Standflaschen IX 424.
Standgefäße IX 424, St. aus Fayence IV 262.
St. André zu Olette VII 450.
Stangenpomade II 627.
Stangenschwefel IX 538.
Stangenspargel I 687.
Stangenstärke I 346.
St. Annabad zu Buxton II 425.
Stannibromid, Zinnbromid X 547.
Stannichlorid, Zinnchlorid X 547.
Stannihydroxyd X 549.
Stannijodid X 549.
Stanninitrat X 551.
Stanniol IV 419, Prüfung auf Blei IV 419.
Stannioxalat X 550.
Stannioxyd X 550.
Stannisulfid X 552.
Stannit X 542.
Stanni- und Stannoverbindungen IX 424.
Stannobromid, Zinnbromür X 547.
Stannoehlorid IX 426, X 548.
Stannofluorid X 549.
Stannohydroxyd X 549.
Stannoiodid X 550.
Stannonitrat X 551.
Stannoaxalat X 551.
Stannoxyd X 551.
Stannophosphat X 551.
Stannosulfat X 551.
Stannosulfid X 552.
Stannum IX 424, Zinn X 541. — bichloratum, s. unter Zinn. — bisulfuratum, s. unter Zinn. — chloratum IX 426 (auch Butyrum Stanni). — limatum IX 426. — metallicum praecipitatum IX 426. — muriaticum IX 426. — oxydatum X 550 (auch Cinis Jovis, Cinis Stanni). — pulveratum IX 426. — raspatum IX 426 (auch Limatura Stanni).
St. Antonsfeuer IV 84.
St. Antonsquelle zu Kainzenbad V 561.
Staphisagria IX 427.
Staphisagrin IX 427.
Staphylococcenform II 77.
Staphylococcus IX 427. — pyogenes albus II 84. — aureus I 445, 446, II 84.
Staphylom IX 428.
Staraja Russa IX 428.
Star Anise I 392.
Starasol IX 428.
Starbeckschwefelquelle V 133.
Starch (engl.) = Amylum I 324.
Stark's Mittel gegen Epilepsie IX 428.
Starker & Pobuda Malto-Leguminose V 690.
Starkorit IX 428.
Starkwasserquelle zu Levico VI 283.
Starrkrampf IX 428, postmortale Temperatursteigerung IV 87, Flexibilitas cerea IV 405, Bacillus Tetani II 86; s. auch Tetanus.
Starrkrampfmittel, s. Antitetanica I 454.
Starrsucht V 643.
Startin's Aqua cosmetica I 531.
Starwort I 207, II 644.
Stas' Methode zur Darstellung von chemisch reinem Jod V 477.
Stas-Otto'sches Verfahren zur Abscheidung der Pflanzengifte IV 590.
Stasis IX 429.
Stassfurter Salz IX 429.
Stassfurtit VI 474, IX 429, Borsäuregehalt II 358.
Statice IX 429. — Armeria I 566. — brasiliensis II 178. — Limonium IX 429, die Wurzel liefert Behen II 186. — die übrigen Arten IX 429.
Statik IX 430, III 565.
Stativ IX 431.
Stationes = Apotheken I 465.
Stativ IX 431.
Stative, s. Apparatenhalter I 511; Filtrirstative IV 363.
Statuenbronze II 394, VI 177, 178.
Status nascens IV 57.
Staub (hygienisch) IX 431.
Staubbeutel II 315, s. auch Stamen IX 423.
Staubblätter II 315.
Staubbrand, Ustilago X 188.
Staubbronce VI 177.
Staubexplosionen I 635.
Staubfäden, s. Staubgefäße.
Staubfädenträger I 370.
Staubgefäße II 315, s. auch Stamen IX 423; Extrors IV 221, Intrors V 469, zwei- und viermächtige St. II 315.
Staubhanf II 520, V 97.
Staubkolben II 315.
Staubperlen VI 550.
Staubpilze, s. Ustilagineae.
Staubweg II 316.
Staupe IX 433, IV 437.
Staupepillen IX 696.
Stavelay's Process, Soda IX 308.
Stavenhagen IX 433.
St. Beatenberg III 355.
Steadine IX 436.
Steam lard I 129.
Stearat = stearinsaures Salz.
Stearin IX 433, Baumwollens-tearin II 178, Cocosnussstearin III 193, vegetabilisches St. II 178.
Stearinkerzen IX 433.
Stearinpech VII 402.
Stearinsäure IX 435, Oxy-stearinsäuren VII 601.
Stearinsaures Kali IX 436. — Natrium VII 280.
Stearinseife IX 50.

- Stearolsäure IX 436.**
Stearoptene IX 436, Elläopten III 656.
Stearum IX 436.
Steatinum IX 436, VIII 693; Salbenmull X 259.
Steben IX 436.
Stechapfel (= Datura Stramonium) III 412.
Stechapfelblätter IX 477.
Stecheihe = Ilex.
Stechkörner (= Fructus Silybi Mariani) II 558.
Stechpalme (= Ilex) V 386.
Stechwinde = Sarsaparilla.
Steckrübe II 369.
Steel's Aromatic lozenges I 572.
Steeplebush IX 378.
Steffensia IX 436.
Stegmata IX 436.
Steinasche IX 437.
Steinbeeren (= Fructus Vitis Idaeae) I 559.
Steinbeerenblätter = Folia Uvae Ursi.
Steinblumen = Flores Stoechados.
Steinbrand X 20.
Steinbrech IX 82, rother St. IX 378.
Steinbühler Gelb IX 437, IV 551.
Steinbutt = Rhombus aculeatus VIII 569.
Steinbutter = Bergbutter II 220.
Steine IX 437.
Steine aus Concrementen III 242.
Steineiche, Quercus Ilex VIII 479, auch Quercus Robur, Quercus sessiliflora VIII 477.
Steiner's Hexenschusspflaster IX 437.
— Vermin Killer IX 437.
Steinfarn VIII 314.
Steinfrucht II 569, Drupa III 540.
Steinfurt IX 437.
Steingelb X 539.
Steingrau = Zinkgrau.
Steingrün IX 437, X 295.
Steingut X 5.
Steinheil's aplanatische Lupe VI 416.
Steinholz IX 437, Xylolith X 471.
Steinkind IV 221.
Steinkitt, Böttcher's St. V 696, Kieselgahrleinölkitt V 672.
Steinklee (Melilotus) VI 634.
Steinkohlen, s. Kohle VI 32 und Huminsubstanzen X 721; Schlämmen der St. (für Kokesbereitung) VI 79, 80. Coak III 178, Gaskohle IV 524; Steinkohle und Steinsalz (gleichzeitiges Vorkommen) VI 38.
Steinkohlenasche als Düngemittel III 554.
Steinkohlenbenzin = Benzol.
Steinkohlendunst IV 520.
Steinkohlen-Kali, s. Anthracokali I 406.
Steinkohlenkokes VI 78.
Steinkohlenkresot = Acidum carbolicum.
Steinkohlenpech I 691.
Steinkohlentheer (auch Coaltar) IX 437, Inden X 727; s. auch Theer.
Steinkohlentheerkampher = Naphtalin.
Steinkohlensucker = Saccharin.
Steinkrankheit VI 363, Krankendiät VI 116.
Steinkork IX 440.
Steinkraut IX 437, I 690, scharfes St. IX 192.
Steinkresse = Cardamine amara.
Steinleberkraut IX 437, VI 549.
Steinorchel V 197.
Steinlungenkraut IX 437.
Steinmalz VI 511.
Steinmark, Medula Saxorum VI 600.
Steinminze VII 296.
Steinmittel, Catani's alkalisches Pulver X 646, Harlemer Oel VII 492, Ludus Paracelsi VI 397, Palmieri's lithonriptsische Tropfen VII 623, Rhododendron VIII 567; s. auch Blasensteinmittel.
Steinnelke = Dianthus saxifragus.
Steinnuss IX 440; mikroskopischer Querschnitt V 554, 557, brasilianische Steinnüsse II 226, Juglans V 526.
Steinobst VII 377.
Steinöl, Oleum Petrae VII 481, Petroleum VIII 38, rectificirtes Steinöl VII 482.
Steinpappe X 822.
Steinpfeffer IX 192, 437.
Steinpilz IX 443, II 350.
Steinpimpernell = Pimpinella saxifraga.
Steinroth = Eisenroth.
Steinsalz IX 443, VII 256, Diathermansie III 471, eingeschlossene Gase III 422, St. im Vorkommen mit Steinkohle VI 38. — S. auch Kochsalz.
Steinsame IX 437, VI 376.
Steinschnitt VI 377.
Steinsilber IX 437.
Steinwasser IX 446.
Steinweichsel IX 446.
Steinwurz I 182, IX 437.
Steinzellen IX 446.
Stellaria IX 448.
— media I 265, IX 448.
Stempel IX 448.
Stempelfarben IX 448.
Stendelwurz VII 555.
Stengelblatt (Caulophyllum thalictroides) II 602.
Stengeliack VI 202.
Stenhous Grove's fluid meat IV 396.
Stenocardie IX 448.
Stenocarpin IX 448, IV 643.
Stenopäische Brillen IX 449, II 386.
Stenose IX 449.
Stenzmarin, s. Scincus IX 176.
Stephaniekafee VII 103.
Stephaniequelle von Kronsdorf VI 138.
Stephanit IX 449.
Stephanskörner = Semen Staphisagriae IX 427.
Stephanskraut III 428.
Stephansquelle, Badapest VII 437, Szezawnica IX 577.
Steppensalz, s. Wüstensalz X 456.
Stercobilin IX 449.
Sterculia IX 449; Traganth X 70, Kola-Nüsse liefernde Arten VI 81.
— acuminata III 205, IX 450.
— urens IX 450, liefert Kuteragummi V 47.
— die übrigen Arten IX 450.
Sterculiaceae IX 450.
Stercus diaboli = Asa foetida.
Stereochemie IX 451.
Stereochromie IX 452.
Stereom IX 452.
Stereoskop IX 452.
Sterigmen IX 452, X 176.
Sterilisation bei Reinculturen II 88 u. ff., Dampfsterilisierungs-Cylinder II 91.
Sterilisiren IX 452, discontinuirliches St. II 21.
Sterilisirte Verbandstoffe X 821, sterilisirter Kefir V 655.
Sterilisirung der Arzneilösungen für subcutane Injection V 455, 458.
Sterilisirungsapparat für discontinuirliche Sterilisation II 92.
Sterilität IX 453.
Sterlet I 95.
Sternanis I 392, IX 453, japanischer St. I 394.
Sternanisöl VII 454.
Sternapfelbaum II 120.
Sternberg's Antisepticum I 451.
Sternberg in Böhmen IX 454.
Sternblume (gelbe Narzisse) VII 237.

- Sterndistel II 615.
 Sternfilter II 359, IV 357.
 Sternhaare V 59.
 Sternhofer's Aqua ophthalmica I 538.
 Sternkraut I 265.
 Sternleberkraut (= Herba Asperulae) I 690.
 Sternmiere IX 448.
 Sternschnuppengallerte VII 361.
 Sternutatoria IX 454, VIII 383.
 Sterrometall IX 454, Aichmetall I 187.
 Stertor IX 454.
 Stethoskop IX 454.
 Steyer'scher Kräutersaft IX 454, VI 105.
 St. Georgskraut, Valeriana X 198.
 St. Germain-Thee, s. Abführthee I 20.
 Sthenie II 403.
 St. Honoré IX 454, V 270.
 Stibine IX 454.
 Stibio-Calcium sulfuratum = Calcium sulfurato-stibiatum.
 Stibio-Kali tartaricum, s. Kalium stibio-tartaricum V 616.
 Stibio-Natrium persulfuratum, s. Natriumsulfantimonat VII 280.
 Stibium IX 454, s. auch Antimon I 430.
 — arsenicum IX 456, I 611, Granules Papilland V 11.
 — chinotannicum IX 456.
 — chloratum IX 456 (auch Causticum antimoniale II 602) Liqueur Stibichlorati I 434.
 — — concretum IX 456.
 — — solutum VI 357.
 — diaphoreticum, ablutum und non ablutum V 566.
 — hydrogenatum, Antimonwasserstoff I 437.
 — jodatium IX 457.
 — oxydatum IX 457.
 — — album IX 457, I 435 (auch Calx Antimonii, Cerussa Antimonii).
 — — emeticum IX 457.
 — — fuscum IX 457 (auch Crocus Antimonii, Crocus metallorum).
 — — — non ablutum IX 458.
 — — griseum IX 458.
 — — via sicca paratum = Antimonblüthe (IV 405).
 — oxyjodatium IX 458, VII 598.
 — oxysulfuratum IX 458.
 — persulfuratum IX 459.
 Stibium purum laevigatum IX 456.
 — sesquichloratum IX 456.
 — sulfuratum IX 458, Barez'sche Brustpastillen II 147.
 — — aurantiacum IX 459, explosive Mischungen I 633, 634, Pastilli Stib. sulf. aurant. VII 696, Pastilli Morphini et St. s. a. VII 695.
 — — crudum IX 458.
 — — cum Oxydo stibico IX 462.
 — — nigrum IX 458, explosive Mischungen I 633.
 — — — crudum V 17.
 — — — laevigatum IX 458.
 — — rubeum IX 462, 459 (auch Alkermes minerale, Sulfur stibiatum rubeum).
 — — — sine oxydo stibico IX 459.
 Stibionumbasen IX 454.
 Sticheultur II 98.
 Stichelhaare X 449.
 Stichelkörner = Fructus Sylibi Mariani.
 Stichelkörner, s. Stichelkörner.
 Stichwunden, vergiftete II 269.
 Stickschweide IX 470.
 Stickschwede IX 470.
 Stickstoff IX 463, Werthigkeit X 423, 424, Absorptioncoefficient I 37, Nachweis in organischen Substanzen II 223, Zulkowsky'scher Apparat zur volumetrischen Bestimmung X 581, Lassaigne's Probe auf St. VI 230, Bestimmung des St. bei der Elementaranalyse III 691, Stickstoffbestimmung im Dünger III 556; Chlorstickstoff III 91, Chromstickstoff III 121, Kupferstickstoff VI 190.
 Stickstoffbasen IX 464.
 Stickstoffbenzol = Azobenzol II 65.
 Stickstoffbestimmung IX 464, s. auch Nitrometer; St. im Kindermehl V 685, St. in der Seide IV 609.
 Stickstoffchlorür, s. Chlorstickstoff III 91.
 Stickstoffdioxid IX 468.
 Stickstoffdünger III 548.
 Stickstoffeisen IX 467.
 Stickstofffrei, Stickstoffhaltig IX 467.
 Stickstoffgleichgewicht IV 91.
 Stickstoffgruppe IX 467.
 Stickstoffhaltig IX 467.
 Stickstoffjodür, s. Jodstickstoff V 496.
 Stickstoffkalium = Kaliumamid V 574.
 Stickstoffkohle IX 467.
 Stickstoffkupfer, s. Kupferstickstoff VI 190.
 Stickstoffmonoxyd IX 467.
 Stickstoffoxyd IX 468.
 Stickstoffpentoxyd IX 469.
 Stickstoffprobe IX 469.
 Stickstoffsäuren, Dütenprobe III 561, Naphtolwasser als Reagens VII 233.
 Stickstoffsilber V 714.
 Stickstofftetraoxyd IX 468.
 Stickstofftitan X 49.
 Stickstofftrioxyd IX 468.
 Stickstoffvanadium X 202.
 Stickstoffwasserstoffsäure X 822.
 Stickwurz (= Radix Bryoniae) II 408.
 Sticta IX 470, St. pulmonacea IX 470 (auch Eichenlungenkraut).
 Sticticum, rothes IX 470, gelbes IX 470.
 Stictinsäure IX 471.
 Stiefmütterchen X 313.
 Stiefmütterchenthee = Herba Jaceae X 313.
 Stieleiche VIII 477.
 Stift II 74.
 Stifte, Augenstifte II 27, Fettstifte zum Schreiben auf Glas IV 334.
 Stigma IX 471, II 316.
 Stigmata Croci, s. Safran VIII 679.
 — — Maidis IX 471.
 Stilben IX 471.
 Stilbit IX 471.
 Stillingia IX 471.
 — sebifera IV 125, IX 471.
 — silvatica IX 471, Concentration III 241.
 Stillingiatalg IX 472.
 Stillingin IX 472, III 241.
 Stylus diluibilis, Pastenstift VII 691.
 — — unguens VIII 694.
 Stimulantia IX 272, Tinctura Sinapis X 39, X 820, Pernol VIII 35, s. auch Excitantia.
 — cardiaca I 353.
 — cerebralia VII 313.
 Stimulus IX 472.
 Stineus IX 472.
 — marinus = Marienfisch VI 551.
 Stinkasant (Asa foetida) I 670.
 Stinkbrand X 20.
 Stinkeibe, wilde Muskatnüsse VII 212.

- Stinkengraben, Schwefelquelle zu Kreuth VI 136.
 Stinkgyps II 496.
 Stinkmarin, Scincus IX 176.
 St. Johannesgürtel (Lycopodium) VI 429.
 St. Johannisblume III 122.
 St. Johanniskerzen X 262.
 St. Johannis Wundwasser I 542.
 St. Johnsbread II 623.
 St. John's wort V 349.
 Stipa IX 472.
 — tenacissima IV 105, V 81, IX 472.
 Stipites IX 472.
 — Ampelopsis quinquefoliae I 318.
 — Caryophyllum II 580 (auch Fusti oder Bastaroni).
 — Cerasorum II 622.
 — Diervillae III 483.
 — Dulcamarae III 561, IX 316 (auch Alfranken, Alpranken, Mäuseholz).
 — Jalapae V 370, Verwechslung mit Rad. Aconiti indici I 114.
 — Laminariae VI 216.
 — Rhododendri Chrysanthi VIII 567.
 — — ferruginei VIII 567.
 — Ribis nigri VIII 573.
 — Symphoricarpi IX 557.
 Stipphölzchen IV 343, Zündwaren X 571.
 Stipulae (Nebenblätter) II 283, VII 292.
 Stirlingmetall IX 472.
 Stirnsalbe, Art's I 566, Graefe's V 5.
 Stirnlappen IV 545.
 Stizolobium IX 472.
 — pruriens II 290, VII 153.
 St. Klarenkraut X 198.
 St. Leger zu Pougnes VIII 334.
 St. Leonhard bei Villach III 355.
 St. Lorenzkraut X 306.
 St. Louis IX 472.
 St. Lucia bei Neapel VII 291.
 St. Lucienholz VIII 377.
 St. Lucienkraut I 567.
 St. Lucienrinde III 47.
 St. Luciusquelle zu Peiden VII 703.
 St. Maria-Magdalena-Bad zu Libejc VI 285.
 St. Marie zu Vichy X 302.
 St. Marienbalsam VIII 602.
 St. Martinquelle zu Chamalières II 645.
 St. Moriz III 355.
 Stock'sche Mixtur IX 473.
 Stockes' Linimentum Terebinthinae VI 310.
 — Mixtura expectorans IX 473.
 Stockfisch IX 473, IV 455, V 540, Nährwerth IV 391.
 Stockfischleberthran VI 247.
 Stocklack VI 202, Stammpflanze III 321.
 Stockrose I 268, Stockrosen = Flores Malvae arboreae.
 Stockmalve I 268, Stockmalven = Flores Malvae arboreae.
 Stockschwamm I 180.
 Stocksprossen, Unterschied von Ausläufern IX 475.
 Stockwasser von Gurnigel V 49.
 Stoechas IX 473.
 — officinarum VI 241.
 Stöchiometrie IX 473, Molekulargewichtbestimmung X 765.
 Stöpsel, vgl. luftdichte Verschlüsse VI 403.
 Stör I 95, Rüsselstör I 95.
 Stoffe, flammensichere Zeugstoffe IV 380.
 Stoffwechsel IX 475, St. im Thierkörper IV 89 u. ff.
 Stoj's Bandwurmmittel II 143.
 Stokes' reducirtes Hämatin II 330.
 Stolle's Sommersprosswasser I 523.
 Stollenbrunnen zu Salzig IX 21.
 Stollwerk's Brustbonbons IX 475.
 Stolones IX 475, II 48.
 — Caricis II 559.
 Stolypin IX 475.
 Stomacace IX 475.
 Stomacherethistica IX 476, I 116.
 Stomachica IX 476, Cortex Alyxiae aromatica I 282, Milchsäure I 83, Plumbago VIII 273, Pernol VIII 35, Radix Gentianae albae VI 229; s. auch Magenmittel.
 Stomachus (Magen) VI 458.
 Stomata IX 476.
 Stomatitis IX 476.
 — mercurialis VI 649.
 Stomerethistica I 116.
 Stoos II 355.
 Stopfen IX 476, Korkstopfen oder -stöpsel VI 86.
 Stopfwachs VIII 365.
 Stopfzellen, Thyllen X 13.
 Stoppelpilz IX 476.
 Stoppelschwamm V 290.
 Storax, s. Styrax IX 515 (auch = Balsamum indicum album, schwarzer Ahrand); St. tödtet Nisse I 440.
 Storaxseife IX 51.
 Storchblume V 513.
 Storchschnabel (Geranium Robertianum) IV 577.
 Storeroof III 214.
 Storesin IX 476, 516.
 Storno I 484.
 Stosskammer IX 476.
 Stotternheim IX 476.
 Stoughton's Elixir stomachicum III 710.
 St. Peterskorn X 96.
 St. Peterskraut, Succisa IX 525.
 Str = Strychnin.
 Strabismus IX 476.
 Strähn IV 510.
 Stragel I 701.
 Stragelkaffee IX 477, I 701.
 Strahl's Hauspillen VIII 216.
 — Pilulae contra obstructions VIII 216.
 Strahl douche II 110.
 Strahlende Materie VI 569.
 Strahlende Wärme, s. Wärme X 330 und Wärmestrahlung.
 Strahlenpilz, s. Actinomyces I 122.
 Strahlenstärke I 346.
 Strahlerz IX 477, I 607, VI 187.
 Strahlfäulemittel, s. Thierarzneimittel IX 694.
 Strahlkies (= Schwefelkies) X 384.
 Strahlpumpe IV 531.
 Strahlung IX 477.
 Stramonin IX 477.
 Stramonium IX 477, Tincturen X 39.
 — nitratum IX 479.
 Stramonium-Cigarren, siehe unter Asthmamittel I 700.
 Strandcuren IX 192.
 Strandnelke, Statice IX 429.
 Stranggewebe IX 479.
 Strangurie IX 479.
 Strangwurzel V 392.
 Strass IX 479, IV 637 (auch Mainzerflus VI 497).
 Strassburg's Reaction, siehe Pettenkofer's Reaction VIII 45.
 Strassburger Terpentin, Stammpflanze VIII 231.
 Strassenhygiene IX 479.
 Strathpeffer IX 481.
 Stratum corneum der Epidermis IV 67.
 — mucosum der Epidermis IV 67.
 Strauch IX 481.
 Strauss (botan.) II 320.
 Strawberry IV 425.
 Strazze I 483.
 Strazzen V 65.
 Streichhölzchen IV 343, s. auch Zündwaren X 571.
 Streichriemen, s. Rasirmesser VIII 496.
 Streichzündhölzer X 572.
 Streifenervig VII 300.

- Streitberg** III 354.
Strengflüssig IX 481.
Streptococcus IX 481, II 76.
 — *erysipelatis* II 84.
 — *pyogenes* II 84.
Streptothrix IX 481.
 — *Foersteri* I 123.
Streublau, s. Kobaltfarben VI 15.
Streubüchse IX 481.
Strenkügelchen IX 481, VI 157, Corpus sine anima III 302.
Streupulver IX 481, Sporae *Lycopodii* VI 430, Salolstreupulver VIII 715.
Strichprobe IX 481.
Stricker's Gaskammer IV 524.
Strickling I 180.
Strictur, s. Stenose IX 449 u. Katheter V 644.
Striegauer Gelb = gelber Ocker.
Striemen IX 481.
Strobili Lupuli, s. Hopfen V 271.
 — *Pini* IX 481.
Strobilus (Zapfenfrucht) II 319, Zapfen X 482.
Strömlinge (Häringe) III 173.
Strogonoff's Cholera tropfen III 99.
Stroh, Dimensionen der Oberhautzellen verschiedener Strohsorten VI 501.
Strohblumen IX 482.
Strohpapier, **Strohstoff**, s. Papier VII 645.
Strom, elektrischer IX 482, s. auch elektrischer Strom.
Stroma IX 483, conidientragende Stromata III 251.
Stromwender III 231.
Strongylus IX 483.
Strontian IX 487, chromsaurer Str. III 119, salzsaurer Str. IX 486, schwefelsaurer Str. (*Cölestin*) III 197.
Strontiana, s. Strontiumoxyd IX 487.
 — *nitrica* IX 487.
Strontianerde IX 487.
Strontianhydrat IX 486.
Strontianit IX 484.
Strontianitverfahren IX 484.
Strontiansalze IX 487.
Strontianwasser IX 484.
Strontium IX 484, Mikroanalyse VI 692, bromsaurer Str. IX 485, chloresaurer Str. IX 486, chromsaurer Str. III 119, IX 486, jodsaurer Str. IX 487, kohlenaurer Str. IX 485, salpetersaurer Str. IX 487, schwefelsaurer Str. IX 489, 490, überchlorsaurer Str. IX 487.
Strontiumamalgam I 285.
Strontiumbromat IX 485.
Strontiumbromid IX 485.
Strontiumcarbonat IX 485.
Strontiumchlorat IX 486.
Strontiumchlorid IX 486.
Strontiumchromat IX 486, III 119.
Strontiumdichromat III 119.
Strontiumdioxyd IX 490.
Strontiumfluorid IX 486.
Strontiumhydrosulfid IX 486.
Strontiumhydroxyd IX 486.
Strontiumjodat IX 487.
Strontiumjodid IX 487.
Strontiumnitrat IX 487.
Strontiumoxalat VII 586.
Strontiumoxyd IX 487.
Strontiumoxydhydrat IX 486.
Strontiumperchlorat IX 487.
Strontiumperjodat IX 487.
Strontiumsalicylat VIII 705.
Strontiumsalze IX 487.
Strontiumsiliciumfluorid IX 489, 282.
Strontiumsulfat IX 489.
Strontiumsulfhydrat IX 486.
Strontiumsulfid IX 490.
Strontiumsulfid IX 490.
Strontiumsulfuret IX 490.
Strontiumsuperoxyd IX 490.
Strophanthidin IX 490.
Strophanthin IX 490.
Strophanthus und die Arten IX 493, Kalkstrophanthat X 740, Tinctura *Strophanthi* X 40; vergl. auch Pfeilgifte VIII 60, 61; *Strophanthus* verfälschungen, *Kicksia* V 669.
 — *hispidus*; *Combe*, ein Pfeilgift III 230; *Inein* X 728.
Strophanthus-Haare, Pflanzenseide VIII 85.
Strophiola II 574.
Strophium IX 497, 29.
Strophulus albidus VII 44.
Strukturformeln IX 497, IV 421, VIII 500.
Structurisomerie V 521.
Structurtheorie IX 498, II 260.
Struma IX 502.
Struthin IX 502.
Struve's Probe auf Blutfarbstoff IX 502.
Struvit IX 503.
Strychneae, s. *Loganiaceae* VI 391.
Strychnin IX 503, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikrochemie VI 696, physiologischer Nachweis IV 17; s. auch *Platosverbindungen* X 802; *Strychnin* im Biere nachzuweisen II 256; *Dosenverhältnisse* III 528; *Dihydrostrychnin* III 498; *Strychnin* ähnliche Cadaverbasen II 440. Die deutsch benannten *Strychninsalze* s. unter *Strychnin* IX 504-507.
Strychninnitrat IX 508.
Strychninsäure IX 507.
Strychninsalze IX 504-507, cumulative Wirkung III 331.
Strychninum IX 507.
 — *nitricum* IX 508.
 — *sulfuricum* IX 508.
Strychninweizen IX 509.
Strychnon Halicacabon I 236.
Strychnos und die Arten IX 509.
 — *Cabalonga*, *Nux chiaspajensis* VII 369.
 — *hypnoticus* I 236.
 — *Nux vomica* IX 509, *Faganin* IV 238, *Nux vomica* VII 369.
 — *potatorum*, die Samen = *Clearing nuts* III 171.
 — *Pseudochina* III 48.
Strychnosalkaloide IX 510.
Stryphnodendron IX 511.
 — *Barbatimao* II 144.
St. Sauteur IX 511.
St. Thérèse II 416.
S. Thomé-Gummi V 650.
Stabb, *Pyren* VIII 408.
Stabitz IX 511.
Stubnya IX 511.
Stuck, s. *Calciumsulfat* II 499.
Stuckmarmor VI 557.
Studentenblume, *Calendula* II 501, *Tagetes* IX 590.
Studienordnung für Pharmaceuten I 499.
Stückgut (= *Kanonengut*, *Kanonmetall*) II 393.
Stücklack VI 202.
Stückperlen VIII 29.
Stückzucker V 695.
Stütz' Eiweiss-Reagenskapseln IX 511, IV 443.
Stufe di Pisciarelli VIII 241.
Stuff II 291.
Stufferze IV 104.
Stuhl, *Defaecation* III 422.
Stuhlrohr VIII 596.
Stuhl - Vieh - Waschpulver, *Altonaer* I 269.
Stuhlzäpfchen, *Suppositoria* IX 549, X 824.
Stundenkreis III 417.
Stupor IX 511.
Stupp = *Lycopodium*.
Stuppa IX 511, II 651.
Stuppe, s. *Quecksilber*, *Gewinnung* VIII 429, s. auch *Stabb*, *urmhölzer*, *Zündwaaren* X 5181.
Sturmhut (*Aconitum*) I 109.
Sturzenegger's Asthmasalbe IX 511, I 700.
 — *Bruchpflaster* II 404.
 — *Bruchsalbe* IX 511.

- St. Victor**, Chamalières II 645, Royal VIII 625.
- Styli caustici** X 822.
- Stylidiaceae** IX 512.
- Stylidium**, Sinnpflanzen II 234.
- Stylocereae** IX 512.
- Stylophoron** IX 512.
- Stylus** IX 512, II 316, Griffel V 19.
- Stypage** IX 512.
- Styphninsäure** VII 600, s. auch Trinitroresorcin X 92.
- Styptica** IX 512, I 137, s. auch Haemostatica; Alaun I 270, Alumina hydrica I 272, Anciaux' Collyr. u. Liniment. stypticum I 369, Argentum nitricum crystallisatum I 563, Argentum nitricum fusum I 564, Cohn's Stypticum III 205, Colombo III 224, Eisenchininchlorid X 680, Ferrum sulfuricum oxydatum ammoniatum IV 312, Gelbes Stypticum IX 470, Imbricaria saxatilis VI 378, Lapis vulnerarius stypticus VI 227, Myrobalanen VII 213, Radix Boussingaultiae baselloides II 364, Sweet Fern III 235.
- Styracin** = Zimmtsäure-Styrylather, Zimmtsäure-Zimmtather, zimmtsäures styryl (X 508).
- Styracol** X 822.
- Styrax** Tournef. IX 514 (synon. Benzoin).
- Benzoin IX 514, II 207.
- die übrigen Arten IX 515.
- Styrax**, Droge (auch Ambra liquida), Linimentum styra-cicum VII 691.
- depuratus IX 516.
- liquidus IX 515.
- Styriabrunnen** zu Rohitsch VIII 596.
- Styrol** IX 517, Metastyrol VI 665.
- Styrolen** IX 517.
- Styrolenalkohol** IX 517.
- Styron**, s. Zimmtalkohol X 505.
- Styrylalkohol**, s. Zimmtalkohol X 505.
- Sū** IX 517.
- Suakingummi** V 42.
- Sub** IX 517.
- Subacut** I 124.
- Subcutaninjection** I 514, V 453 (auch Dermenchysis), die Raschheit der Wirkung abhängig von der Applicationstelle II 20, Sterilisation der Medicamentenlösung V 455, 458, Aqua destillata purissima I 532, Chininchinat II 684, Chininsulfoäthylat II 682; geeig-
- netes Eisenpräparat, Ferrum pyrophosphoricum cum Natriocitrico IV 304. — S. auch Injection.
- Suber**, s. Kork VI 86.
- Suberin** IX 518, II 610, Nachtrag X 822, Mikrochemie VI 695.
- Suberinsäure** VI 91.
- Suberon** IX 518.
- „Subject“ I 471.
- Sublimat** IX 518, S. zur Conservirung von Herbariumpflanzen V 206, S. als Desinfectionsmittel III 440, Quecksilberchlorid VIII 444, Aethyl-sublimat V 293, ätzendes Quecksilbersublimat V 296, Eisensublimat III 652, Glutinpeptonsublimat X 705.
- Sublimatalbuminat** V 296.
- Sublimatcatgut** X 260.
- Sublimatcollodium** = Collodium corrosivum III 217.
- Sublimatgaze** X 260, I 452.
- Sublimatgehalt** der Verbandstoffe X 251.
- Sublimatholzwohle** V 260.
- Sublimat-Holzwohle**kissen I 453.
- Sublimation** IX 520, S. des Rohjodes V 476, Mikrosublimation der Alkaloide I 232.
- Sublimatlanolin** IX 518.
- Sublimatlösungen** IX 518.
- Sublimat-Mooskissen** I 453.
- Sublimatöl** IX 519.
- Sublimatpapier** IX 519.
- Sublimatpastillen** IX 520.
- Sublimatpepton**, Glutinpeptonsublimat X 705.
- Sublimatpräparate** für Antiseptik X 260.
- Sublimat-Pyridin** IX 520.
- Sublimatsalbenstift** VIII 694.
- Sublimatseife** IX 210, 520.
- Sublimattabletten** IX 520.
- Sublimatverbandstoffe**, Werthbestimmung X 832; Abnahme ihrer Wirksamkeit VIII 446, 447.
- Sublimatvergiftung** IX 520.
- Sublimatwasser** IX 518.
- Sublimatwattehäusche** IX 520.
- Sublimed Sulphur** IX 540.
- Sublimirte Benzoësäure** I 71.
- Sublimirter Salmiak** I 312.
- Subluxation** IX 522.
- Suboxyde** IX 522.
- Subscriptio** IX 522.
- Substantia inerte** IX 522.
- Substantia vitrea**, Schmelz IX 120.
- Substantive Farben** IX 522, IV 235.
- Substitution** IX 523 (auch Metalepsie VI 656), parenchymatöse S. etc. V 455.
- Substitutionsderivate** III 435.
- Substitutionstheorie** II 661 u. ff.
- Substitutionswage** IX 523.
- Succade** IX 524.
- Succedanea**, Quidproquo VIII 481.
- Succesiver Contrast** III 285.
- Succinamid** IX 524.
- Succinaminsäure** IX 524.
- Succinil** IX 525.
- Succinilchlorid** IX 525.
- Succinimid** IX 524.
- Succinimid-Quecksilber** IX 524.
- Succinin** IX 524.
- Succinum** II 224 (auch Agatstein), Tinctura Succini X 40.
- marinum, s. Cetaceum II 639.
- raspatum = Flussräucherung IV 415.
- Succinylcodein** III 196.
- Succirubra** IX 525.
- Succirubra-Rinde** III 41.
- Succisa** IX 525.
- pratensis IX 525, als Alexipharmakon I 212.
- Succory** III 136.
- Succus Acaciae germanicae**, seu nostratis VIII 376.
- Caricae Papayae VII 637, X 791.
- Chermes V 663.
- Cinerariae maritimae X 823.
- Citri IX 525.
- — recenter pressus, s. Citronensaft, frischer III 166.
- Daudi inspissatus IX 525, III 413.
- e Foliis Juglandis V 527.
- Herbarum recens, s. Kräutersaft VI 104.
- Herbarum saccharatus VI 105.
- Hypocistidis III 378, V 354.
- inspissatus am Niederrhein = Kraut (VI 129).
- Juniperi inspissatus IX 526, V 534.
- Liquiritiae IX 526 (auch Bärenzucker), Cachou II 436.
- — in bacillis IX 527.
- — (anisatus) in filis IX 527.
- — tabulatus IX 527.
- Papayae VII 637, X 791.
- Pomorum ferrarius inspissatus IV 179.
- Sambuci inspissatus IX 527, 23.
- Sorborum inspissatus IX 527.

- Succus thebaicus IX 527.**
 — turionum Asparagi I 688.
 — viridis = Saftgrün VIII 686.
Succusio Hippocratis VIII 282.
Sucra de Saturne VIII 274.
Sucupira, s. Sebipira IX 185.
Sudak IX 527.
Sudamina IX 527.
Sudan IX 527.
Sudan-Kaffee IX 528, VII 683.
Sudfett VI 5.
Sudorifera IX 528, V 218.
 Liquor pyro-tartaricus VI 356, Mudar VII 154. — S. auch schweisstreibende Mittel.
Sudorifica V 218.
Südweine X 406.
Sülz IX 528.
Suersen's Zahnkitt IX 528.
Süsse Kirsche II 622.
Süßerde = Beryllerde, Berylliumoxyd.
Süsser Fenchel IV 416.
Süsses Chinin IX 528.
Süssfarn = Rhizoma Polypodii IX 528.
Süssholz = Radix Liquiritiae VI 319.
Süssholzpaste VII 690.
Süssholzsaff, Succus Liquiritiae IX 526.
Süssholzzucker = Glycyrrhizin.
Süssstoffe IX 528.
Süssstrauch, schönsmiger S. I 29.
Süvern'sche Desinfektionsflüssigkeit III 445.
 — Desinfektionsmasse IX 529.
Suffioni IX 529.
Suffitio IV 446.
Suffitus IV 446, Räucherung V 450.
Suffocation IX 529.
Suffrutex, Halbstrauch, s. Frutex IV 437.
Suffumigatio Guytonianae IV 447.
Suffusionen IX 529.
Sugar-shell III 123.
Suggestion IX 530.
Suggestionerscheinungen V 353.
Suggestiverscheinungen V 353.
Suhl IX 530.
Suhler Weisskupfer IX 530.
Sulf (franz.) = Sebum.
Sulf d'arbre IX 472.
 — de beuf IX 592.
 — de Mutton V 89.
Suinter IX 530.
Sukhai IX 530.
Sulf IX 532.
Sulfäther IX 350.
Sulfaldehyd IX 530.
Sulfaminol X 823.
Sulfaminol-Eucalyptol X 823.
Sulfanilsäure IX 531, Paramidobenzolsulfosäure X 792.
Sulfantimonige Säure IX 531.
Sulfantimonsäure IX 531.
Sulfantimonsaures Natrium VII 280.
Sulfarseniate, s. Arsensulfide I 614.
Sulfarsenigsäures Kali V 618.
Sulfarsensaures Kal! V 618.
Sulfarsenite, s. Arsensulfide I 613, 614.
Sulfarsenite, s. Arsensulfide I 613, 614.
Sulfas IX 531.
 — Aluminae et Lixiviae anhydric. I 271.
 — Aluminae et Lixiviae c. aqua I 269.
 — aluminico-kalicus I 269.
 — aluminico-potassicus I 269.
 — Magnesia VI 484.
Sulfat (Sulfas) IX 531.
Sulfate, schwefelsaure Salze IX 160.
Sulfate de Magnésie VI 484.
 — de potasse V 622.
 — de soude VII 282.
 — de Zinc X 517.
 — of Zinc X 517.
Sulfatiren IX 531.
Sulfatofen IX 532.
Sulfat-Ultramarin X 133.
Sulfaurat = Stibium sulfuraturn aurantiacum.
Sulfhydrate VI 648, s. auch Basen II 163.
Sulfhydrine V 321.
Sulfhydrüre, s. Basen II 163.
Sulfbenzoesäures Natrium X 779.
Sulfid IX 541.
Sulfidbeschlag, Mikroanalyse VI 690.
Sulfide, Schwefelverbindungen IX 161.
Sulfidum IX 541.
 — carbonicum IX 532.
Sulfide IX 532, Methylbenzoesäuresulfid X 762.
Sulfinsäuren IX 532.
Sulfis IX 532.
Sulfitt IX 532.
Sulfitcellulose, s. Cellulose, technisch II 612.
Sulfite, schwefligsaure Salze IX 165.
Sulfo IX 532.
Sulfoantimonigsäures Kalium I 437.
Sulfobasen, s. Basen II 163.
Sulfocalcine X 823.
Sulfocarbamid, Schwefelharnstoff IX 151.
Sulfocarbaminsäure IX 533.
Sulfocarbaminsaures Ammoniak IX 533.
Sulfocarboll IX 533.
Sulfocarbolsaures Kupfer VI 190.
Sulfocarbometer IX 533.
Sulfocarbonate, s. unter Sulfo-carbonsäure IX 534.
Sulfocarbonsäure IX 534.
Sulfocarbonyl IX 534, Thio-carbonyl IX 707.
Sulfocarbonylchlorid IX 534.
Sulfochininsäure II 673.
Sulfocyanacrynl = Sinalbinsenöl IX 287.
Sulfocyankalium V 620.
Sulfocyan-Rhodannatrium VII 282.
Sulfocyanensäure, Persulfocyan-säure VIII 564.
Sulfocyanverbindungen, s. Rhodanverbindungen VIII 564.
Sulfodiazobenzol I 534.
Sulfofettsäuren IX 534.
Sulfogruppe IX 534.
Sulfoharstoff, s. Schwefelharnstoff IX 151.
Sulfoichthylsaures Natrium V 379.
Sulfokohlensäure, s. Sulfo-carbonsäure IX 534.
Sulfoleate, s. Polysolve VIII 318 und Solvine IX 320.
Sulfoleinat X 112.
Sulfomorfid VII 135.
Sulfomorfidreaction IX 534.
Sulfonal IX 535.
Sulfone IX 537.
Sulfonsäuren IX 538, VI 70.
Sulfoparaldehyd X 823.
Sulfopurpursäure = Indigomonosulfosaure V 426.
Sulfosäuren, s. Säuren VIII 672.
Sulfosalze, s. Salze IX 15.
Sulfosinapin IX 538.
Sulfostannate IX 538.
Sulfosteatit IX 538.
Sulfovinylsäure = Schwefelweinsäure IX 165.
Sulfozon IX 538, Chandler-Robert's S. II 650.
Sulfüre IX 538.
Sulfur (= Schwefel), explosive Mischungen I 634, Pastilli Sulfuris VII 696, Tincturen X 40.
Sulfur auratum = Stibium sulfuraturn aurantiacum IX 459.
 — — Antimonii IX 459.
 — — liquidum VI 357.
 — — caballinum, s. Rossschwefel VIII 614.

- Sulfur chloratum**, s. Chlorschwefel III 91.
 — **citrinum IX 538.**
 — **depuratum**, s. Sulfur lotum IX 538.
 — **griseum** = Rossschwefel.
 — **in baculis IX 538**
 — **jodatum** = Schwefelmonojodid, s. Jodschwefel V 495.
 — **lotum IX 538.**
 — **praecipitatum IX 539** (synon. Hydratum sulfuris, Magisterium sulfuris).
 — **purgans universale IX 538.**
 — **stibiatum aurantiacum** (= Stibium sulfuratatum aurantiacum) IX 459.
 — **rubeum** = Stibium sulfuratatum rubeum.
 — **sublimatum IX 540**, Schwefelblumen IX 149.
 — **vegetabile VI 430.**
Sulfuraine II 147.
Sulfurat, Antimonium sulfuratatum aurantiacum IX 459.
Sulfure d'antimoine IX 458.
 — **d'arsenic naturel I 614.**
 — **d'arsenic officinal I 614.**
 — **de potassium solide V 621.**
Sulfurete = Sulfobasen.
Sulfuretum IX 541.
 — **Calcis etc. IX 541.**
Sulfurin IX 541.
Sulfurine X 824.
Sulfuröle IX 541.
Sulfuryl IX 541, III 281.
Sulfurylchlorid IX 541.
Sulfurylhydroxychlorid IX 541.
Sulphur = Sulfur.
Sulphureted Antimony IX 459.
Sulphuretum Arsenici rubrum I 612.
Sultaninen VIII 611.
Sultan-Kaffee VIII 652.
Sultzbach IX 541.
Sultzmatt IX 541.
Sulz in Ungarn IX 541.
 — **am Neckar IX 542.**
 — **(obere Sulz)Quelle zu Cannstadt II 526.**
 — **und Wald im Elsass IV 542.**
Sulza IX 542.
Sulzbach IX 542.
Sulzbad IX 542.
Sulzberger's Flusstinctur IV 415.
Sulzbrunnen zu Peissenberg VII 703.
Suma I 368.
Suma-Acacie II 595.
Sumac IX 542.
 — **veneneux VIII 569.**
Sumach IX 542, Rhus VIII 569.
Sumachwachs = Japanwachs V 373, VIII 88.
Sumatra-Benzoë II 207.
Sumatra-Gummin V 650.
Sumatrakampher = Borneol, s. Camphora II 511.
Sumbul IX 546, indische Sumbulwurzel I 301.
Sumbulainsäure IX 546.
Sumbulin IX 546.
Sumbulolsäure IX 546.
Summationsschmerz IX 126.
Summer Savory IX 73.
Summitates IX 546.
 — **Abrotani I 29.**
 — **Agerati I 64.**
 — **Arboris vitae X 11.**
 — **Artemisiae I 621.**
 — **Cannabis (indicae) II 520.**
 — **Centaurii minoris II 615** (auch Fieberblumen).
 — **Eupatorii Mesues I 64.**
 — **Genistae IV 566.**
 — **Mari veri vel syriaci VI 560.**
 — **Meliloti citrini VI 634.**
 — **Phoradendri (Mistletoe) VII 97.**
 — **Sabinae VIII 650.**
 — **Taxi IX 611.**
 — **Thujae occidentalis X 11.**
 — **S. auch Herba und Folia.**
Sumpfbaldrian IX 546, X 199.
Sumpfdotterblume (Caltha palustris) II 503.
Sumpferz IX 546, III 611.
Sumpfeschel IX 546.
Sumpffleber, s. Malaria VI 504.
Sumpfgas (= Methan) VI 667.
Sumpfgasgährung IX 546.
Sumpffueidelbeere = Vaccinium uliginosum.
Sumpfporsch, Ledum palustre VI 257.
Sumpf-Ziest IX 421.
Sunflower V 190.
Sunflower oil IX 324.
Sunn IX 547.
Super IX 548.
Superator (unverbrennlicher Stoff) IX 548, IV 342.
Superatorplatten I 675.
Superbin IX 548, IV 649.
Superchloride u. -chlorüre, s. Haloide V 86.
Superfusio II 110.
Superoxyde IX 548, V 350.
Superphosphatanalyse, s. Düngemittel III 554.
Superphosphate IX 548, s. als Düngemittel III 546.
Supination IX 548.
Suppen, Obstsuppen VI 109.
Suppenpräparate, Carne pura-Präparate II 565.
Suppentafeln II 364.
Suppositoria IX 549.
 — **gelatinosa IV 548.**
Suppositorien, Gluten-Suppositorien X 705.
Suppuration IX 550.
Surabaya IX 551.
Suralimentation III 341.
Sureau (Sambucus) IX 23.
Surelle (Oxalis Acetosella) VII 580.
Surinam (Cacao) II 428.
Surinamholz, s. Quassia VIII 422.
Surinamin IX 551, IV 674.
Surinjan V 209.
Surirella IX 551.
Surmaja (Substanz zum Einbalsamiren) III 593.
Surrogate, s. die einzelnen Stoffe, welche ersetzt werden sollen, Kaffeesurrogate etc.
Surronen III 6.
Surukaku (Gittschlange) IV 629.
Susan IX 552, V 512, 516.
Suspensionen X 824.
Suspensorium IX 552.
Suterberry, Xanthoxylon X 467.
Sutinsko IX 552.
Sutur, s. Naht VII 226.
Sutura VII 226.
Swaga IX 552, II 355.
Swagatin IX 552.
Swamp Dogwood III 300.
Swamp milkweed I 684.
Sweet Anise VII 573.
 — **cicely VII 573.**
 — **Fern III 235.**
 — **flag root II 463.**
 — **gum VI 319, IX 516.**
 — **Majoran VI 497.**
 — **root VII 573.**
 — **springs IX 552.**
Sweetwood bark II 582.
Swertia IX 552.
 — **Chirata III 71, IX 552.**
Swieten's Asthma-Mixtur I 700.
van Swieten's Liquor mercurialis VI 359.
Swietenia IX 552.
 — **Mahagoni IX 552.**
 — **senegalensis V 668.**
Swosowice IX 552.
Sycocarpus IX 552.
Sycocerylalkohol IX 553.
Syeonium IX 553.
Sycoretin IX 553.
Sycosis IX 553, II 154.
 — **parasitaria II 154.**
Sydenham's Decoctum album III 419.
 — **Laudanum liquidum = Tinctura Opil crocata.**
 — **Pilulae antihystericae VIII 211.**
Syenit IX 553.
Sylvanès IX 553.
Sylvanit IV 683.
Sylvestren, s. Silvestren.

- Sylvin IX 553, I 28.
 Sylvinsäure, s. Silvinsäure IX 283.
 Sylvius' Liquor oleosus = Liquor Ammonii aromaticus. — Sal febrifugum = Kalium chloratum.
 Sylvius Boas' Auxilium orientis II 61.
 Symbiose IX 553, VII 676.
 Symblepharon IX 554.
 Symbole I 22, chemische S. IX 555.
 Symmer's Elektricitäts-Hypothese III 666.
 Symmetrie IX 555.
 Symmetrisch IX 555.
 Sympathetische Curen III 345.
 Sympathetische Tinte X 47.
 Sympathie-Balsam = Tinctura Benzoë composita.
 Symphonia IX 556.
 Symphoricarpus IX 557.
 Symphytum Tournef. IX 557 (synon. Consolida Rupp). — officinale III 275, IX 557, s. auch Radix Symphyti; Verwechslung mit Digitalis III 498. — die übrigen Arten IX 557, 558.
 Symplocarpus foetidus III 532, VIII 333.
 Symplocos und die Arten IX 557. — racemosa II 501, IX 558, Lotur VI 395.
 Sympodium IX 558.
 Symptom IX 558.
 Synantherae (Definition) II 316. — S. auch Syngenesia IX 559.
 Synantherin = Inulin.
 Synanthie VII 97.
 Synanthren IX 558.
 Synanthrose, s. Laevulin VI 213.
 Synaptase (= Emalsin) IV 32.
 Syncarpie VII 97.
 Syncarpium IX 558, Sammel-frucht IX 32.
 Syncope IX 558, II 230.
 Syncratopegen V 170, IX 558.
 Syncratothermen V 170, IX 558.
 Syndetikon IX 558.
 Synechie IX 559.
 Synechococcus IX 559.
 Syngenesie (Einschachtelung) III 713.
 Syngenesia IX 559; s. auch Synantherae.
 Synonyme IX 559.
 Synonymie, s. Nomenclatur VII 350.
 Synophthie VII 97.
 Synovitis IX 559.
 Synsepalus II 504.
 Synthese IX 559, S. der Aethylenmilchsäure VII 30, des Alkohol I 236, des Allylsenfö I 253, der Ameisensäure I 291, des Antipyrin I 442, der Asparaginsäure I 686, der Benzoesäure II 208, der Citronensäure III 163, des Cocain III 181, Coniin III 255, Cumarin III 329, Cyan III 359, Cymol III 373, der Digallussäure IV 467, Gallussäure IV 481, des Glycin IV 658, der Harnsäure V 122, des Harnstoffes V 129, der Hippursäure V 223, des Indigo V 417, Isatin V 517, Juglon V 529, der Kaffeesäure V 551, Kohlenhydrate VI 44, Kohlenwasserstoffe VI 73, des Kreatin VI 129, der [Gährungs-] Milchsäure VII 28, des Muscarin VII 162, Oenanthäther III 203, der Salicylsäure VIII 699, des Secundärbutylsenfö VI 382; des Traubenzuckers, s. Zuckerarten X 561 u. ff.; des Vanillin X 207, der Weinsäure X 408, des Xanthin X 464, des Zimmtalkohol und der Zimmtsäure X 505, des Zimmtsäurealdehydes X 508.
 Synthesen im Organismus III 707.
 Syntogen IX 560.
 Syntonid IX 560.
 Syntonin IX 561, I 65.
 Syntoprotalbstoffe IX 561.
 Syphilis IX 561, Bacillus der Sy. II 86, Gumma V 38, Skerljevo IX 296. — Unitäts- u. Dualitätslehre X 154, arabische Cur III 342.
 Syphilismittel und Specialitäten, Aether iodatus I 155, Antivenereal Elixir v. Walker I 455, Arnaud's Decoctum antisiphiliticum I 572, Aurum chloratum II 38, v. Bamberger's Quecksilberalbuminat II 139, Carobasorten II 566, Cascara amarga II 582, Dzondi'sche Pillen III 571, Juglans V 528, Lobelia VI 379, Magey I 180, VI 467, Manaca VI 515, Phytolacca VII 197, Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807, Rauwolfia VIII 504, Taynya IX 612.
 Syphon, s. Mineralwässer, künstliche VII 85.
 Syracuse IX 562.
 Syringa u. die Arten IX 562. — vulgaris IV 405, IX 562.
 Syringin IX 562.
 Syringopikrin IX 563.
 Syrinx III 176. — stomachica (Magenpumpe) VI 460.
 Syriscche Coloquinthen III 222.
 Syrup IX 563, explosive Mischungen I 634, Filtriren von Syrupen IV 362. — Antispasmodischer S. von Desaga I 454, Easton's S. III 572, Fruchtsyrup IV 436, gemeiner S. (S. communis) IX 569, weisser S. (S. simplex) IX 574, zehnfache Syrupe III 237.
 Syrupi IX 563; s. auch Sirop.
 Syrup of Hypophosphite, Fellow's IV 270.
 Syrupus Aetheris IX 565. — albus (= Syrupus simplex) IX 574. — Allii I 250. — Althaeae IX 565. — Ammoniaci IX 565. — Amygdalarum IX 565. — amygdalinus IX 565. — Anisi IX 566. — antiscorbuticus IX 566. — Apomorphinae IX 566. — Asparagi IX 566, I 688. — Aurantii corticis IX 566. — — florum IX 566. — balsamicus IX 566. — Balsami Peruviani IX 566. — Balsami Tolutani IX 566. — Berberidum IX 566. — Calcariae IX 567. — — ferratus IX 567. — Calcii hypophosphorici IX 567. — — Lactophosphatis II 479. — — lacto-phosphorici IX 567. — Capillorum Veneris IX 567. — Capitum Papaveris IX 572. — Cepae I 251. — Cerasorum IX 567. — Cerefolii II 632. — Chamomillae IX 568. — Chinae IX 568. — — ferratus IX 568. — Chinini hydrojodici ferrati IV 277. — Chlorali hydrati IX 568. — Cinnamomi IX 568. — Citri IX 568. — Cochleariae compositus = Syrupus antiscorbuticus. — Codeini IX 568. — Coffeae IX 568. — communis IX 569. — Croci IX 569. — Cydoniorum IX 569.

