

T.

- T** IX 578.
T oder **T. M.** IX 578.
Ta IX 578.
Taag IX 547.
Tabak IX 578, *Nicotiana* VII 330, **T.** in der Krankendiät VI 111, Augentabak II 27, Tumbeki X 114.
Tabakfälschungen, Beta II 230.
Tabakskampher = *Nicotiano*.
Tabaksklystiere III 175.
Tabakrauchklystiere III 176.
Tabanus IX 587.
Tabarz III 354.
Tabaschir V 675, 679.
Tabascopiment VIII 223.
Tabashir IX 587.
Tabaskoholz IV 454.
Tabebuia IX 587.
Tabellen, s. am Schlusse des Registers.
Tabernacula IX 587.
Tabernaemontana IX 587.
Tabes IX 587.
 — *dorsualis* IX 587, *Ataxie* III 290.
 — *metallica* I 440.
Tabiano IX 588.
Tabletten IX 588, comprimirt **T.** III 234, **T.** für subcutane Injection V 455, Salottabletten VIII 715.
Tablettes VII 692.
Tabloid IX 588.
Tabloids für subcutane Injection V 455.
Tabulae, s. *Pastilli* X 792.
Tabulae de Althaea IX 588.
Tabulettae IX 588.
Tacamahac (= *Anime*) I 390.
Tacamahaca = *Marienbalsam* VI 551.
Tacca IX 589.
Tachia IX 589.
Tachydrit IX 589, I 28, *Magnesiumchlorid* VI 477.
Tacout IX 589.
Tacuasonte II 134.
Taenia IX 589.
 — *Coenurus* III 197.
 — *Echinococcus* III 578 Fig.
 — *mediocanellata* II 141.
 — *Solium* II 141.
Taeniin = *Kosin* VI 92.
Taenzer's Bruchpflaster II 404.
Täublinge, *Russula* VIII 644.
Tafelfarben IX 589.
Tafelglas IV 636.
Tafelgradirung V 4.
Tafellack, *Schellack* IX 98.
Tafelpflaster IV 26.
Tafelsalbe X 148.
Tafelschwamm I 179.
Tafelspat II 496.
Tafelstärke I 346.
Tafelwage X 346.
Taffafala = *Taffa fala*.
Taffa fala IX 589, II 403.
Taffetas adhaesivum IX 589, IV 22.
 — *epispastique* I 348.
 — *ichthyocollatum* IX 589.
 — *vesicans* IX 590.
Taffa = *Rum*.
Ta-fung-tsze II 655.
Tagblindheit VII 372.
Tagessgabe III 527.
Tagesszeit, Einfluss der **T.** auf die Arzneiwirkung I 669.
Tagetes IX 590.
Tagilit IX 590, VI 186.
Tagua-Nuss IX 440.
Tagulaway IX 590.
Tag und Nacht (*Parietaria*) VII 682.
Ta-hai-tsze IX 450.
Tahiti-Arrowroot I 579.
Tahitinuss IX 590.
Taigussäure, *Lapachosäure* = *Grönhartin* V 20.
Takamahac IX 591.
Takinöl = *Oleum cadinum* VII 457.
Takmak IX 591.
Tal IX 618.
Talamonaccio IX 592.
Talch gummi V 42.
Talcium IX 592.
Taleum IX 592.
 — *pulveratum* IX 592.
 — *venetum pulver.* = *Federweiss* IV 262.
Talg IX 592, *Sebum* IX 186, *chinesischer T.* IV 125, *chinesischer oder vegetabilischer T.* IX 472, *Ochsen- oder Rindertalg* VII 386, *Pflanzen-talg* VIII 88, *Presstalg* II 420.
Talgbaum, *Rhus succedanea* VIII 571.
Talgdrüsen, s. *Haut* V 152.
Talgkernseife IX 205.
Talgmasse für Dünndarmpillen III 559.
Talgseife IX 50.
Talgstoff, *Stearin* IX 433.
Tali (*Sassyrinde*) IX 71.
Talicunah, s. *Carapa* II 541.
Talicunahöl II 541.
Talipatfaser IX 594, VII 622.
Talirinde IX 594.
Talipotfaser = *Talipatfaser*.
Talk, s. *Talcum*.
Talka V 42.
Talkerde = *Magnesia*; *Magnesia usta* VI 469, **T.** zum Scheiden der Abfallwässer I 16, *schwefelsaure T.* VI 484.
Talkspat IX 594.
Talkstein = *Talk*, *Speckstein* IX 354.
Talmi IV 697.
Talmigold IX 594, VI 177.
Taluti (*Cocogummi*) III 193.
Tamaricaceae IX 594.
Tamarindenconserven, *Ka-noldt's* V 635.
Tamarindenmolke VII 109.
Tamarindi IX 595.
Tamar Indien, *Podophyllin-gehalt* VIII 284.

- Tamar Indien Grillon IX 594, III 262.
 Tamarindus IX 595.
 Tamarisken-Manna I 701.
 Tamarix IX 596, Tamarix-Gallen tragende Arten IV 476.
 — gallica IX 596 (auch Tarfa), Manna erzeugende VI 543.
 — die übrigen Arten IX 596.
 Tamarixgallen IX 596.
 Tamboukie VI 549.
 Tambucansee, Piatigorsk VIII 198.
 Tambusch IX 597.
 Tampayang IX 46.
 Tampicin IX 597.
 Tampicofasern VIII 244.
 Tampicohanf IX 597.
 Tampicowurzel IX 597, V 369.
 Tamponade der Nasenhöhle II 201.
 Tampons IX 597, resorbirbare T. X 830.
 Tam-Tam II 393.
 Tamus IX 597, III 503.
 — communis II 408, IX 597.
 Tanacetin IX 597.
 Tanacetum IX 597, X 825 (auch Herba Athanasiae I 702, Wurmkraut), T. als Wurmmittel I 403, Oleum Tanaceti VII 490.
 — annuum III 123.
 — Balsamita III 123, II 125.
 — carneum III 122.
 — cinerariaefolium III 122.
 — fruticosum III 125.
 — indicum III 124.
 — Leucanthemum III 122.
 — Marshallii III 122.
 — multiflorum III 125.
 — Parthenium III 124.
 — praecaltum III 124.
 — roseum III 122.
 — vulgare III 123.
 — — δ crispum III 123.
 Tanacetylhydrir IX 598.
 Tanagra X 7.
 Tanaise III 123.
 Tanehaki IX 598.
 Tanekaha IX 598.
 Tane Koji I 689.
 Tang, Blasentang IV 442, getrifteter und geschnittener T. zur Jodfabrikation V 473, Knorpeltang II 570.
 Tange = Meeresalgen.
 Tangente IX 598.
 Tangentenbussole, s. Galvanometer IV 496.
 Tangentialschnitte IX 599.
 Tanghinia IX 599.
 Tanghinin IX 600.
 Tangkawang IX 600, 250.
 Tangkohle IX 600.
 Tankar IX 600.
 Tannaspidsäure IX 600.
 Tannate IX 600.
 Tanne VIII 231.
 Tannecortepinsäure IX 600.
 Tannenholz V 236.
 Tannenhonig V 267, 269.
 Tannensprossen, s. Turiones Pini.
 Tannenzapfenöl (auch Tempelinöl) VII 450; vergl. Oleum Templinum VII 491.
 Tannin IX 600, IV 466, I 93, explosive Mischungen I 633, T. als Gegengift I 415, 416, Benzoyltannin X 630, T. in Gelatinepräparaten IV 549. — S. auch Gerbsäuren und Taninreagens.
 Tannin-Bleisalbe X 151.
 Tanninflecke zu entfernen IV 386.
 Tanningaze X 261.
 Tanningensäure = Catechugerbsäure II 594.
 Tanninöl, Gaedicke's IV 456, Gaillard's IV 456.
 Tanninpapier IX 601.
 Tanninreagens X 825.
 Tanninseife IX 51.
 Tanninum, Tannin IX 600.
 Tanninzink X 518.
 Tannochininalbuminat II 684.
 Tannomelansäure IX 601, IV 467.
 Tannonymphaein VII 373.
 Tannoxylsäure IV 467.
 Tanret's Lösung zur maassanalytischen Bestimmung der Eiweisskörper I 202.
 — Reagens auf Eiweiss IX 601.
 Tansy III 123.
 Tantal IX 601.
 Tantalchlorid IX 601.
 Tantsäureanhydrid IX 601.
 Tapabast = Papiermaulbeerfaser VII 651.
 Tapafaser VII 651.
 Tapeten, Einfluss auf die Luftventilation II 171, Arsenachweis in T. I 599, Arseniktapeten (Arsenwasserstoff mischt sich der Luft bei) I 617; s. auch Arseniktapeten.
 Tapetenfarben IX 602.
 Taphrina Pruni, Hungerschwammen IX 135.
 Tapiocca IX 604, echte T. I 578.
 Tapoleza IX 604.
 Tara IX 604.
 Taracana IX 604.
 Taracandin = Blattasäure II 285.
 Tarakak, s. Blatta II 285.
 Tarakane II 285.
 Tarantel IX 604.
 Tarascon IX 604.
 Tarasp-Schuls IX 604.
 Taraxacin IX 604.
 Taraxacum Adanson IX 604 (synon. Leontodon Hall.), Gewebsspannung und Bewegung II 233, Einfluss der Temperatur auf Oeffnung der Blüthe II 235.
 — officinale IX 605 (auch Augenmilch, Hundsblume), Blumenuhr VI 666.
 — vulgare IX 605.
 Tarfa = Tamarix gallica IX 596.
 Tarirwage IX 606, X 343.
 Tarkonin IX 606.
 Tarnin IX 606.
 Taro IX 607.
 Tarrant's Effervescent Selters Aperient IX 607.
 Tars (Werg) V 99.
 Tartalin IX 607.
 Tartaras Potassae V 623.
 Tartarate, weinsaure Salze X 415.
 Tartarite borée potassique V 624.
 — d'antimoine et de potasse V 616.
 — de Potasse V 623.
 — de Potasse et de soude V 605.
 Tartarite IX 607.
 Tartarine IX 607.
 Tartarus, Weinstein, s. Kalium hydrotartaricum V 598.
 — ammoniacalis, s. Ammonio-Kalium tartaricum I 305.
 — ammoniatus I 305.
 — boraxatus (Cremor Tartari solubilis), s. Kalium tartaricum boraxatum V 623.
 — crudus, s. Kalium hydrotartaricum V 598.
 — depuratus V 598.
 — emeticus, s. Kalium stibio-tartaricum V 616.
 — ferratus, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
 — — (crudus) X 825.
 — — pulver III 642.
 — — purus IV 278.
 — ferruginosus, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
 — martiatus IV 278.
 — natronatus (auch Sal polychrestum Seignetti, Sal Rochellense, Sel de Rochelle, Rochellsalz), s. Kalium natrio-tartaricum V 605.
 — stibiatus, s. Kalium stibio-tartaricum V 616.
 — tartarisatus, s. Kalium tartaricum V 623.
 — vitriolatus III 523, s. auch Kalium sulfuricum V 622.
 Tartayalle IX 607.
 Tartras IX 607.
 Tartratage IX 607.
 Tartrazin IX 607.

- Tartreleure IX 608, X 410.
 Tartronsäure IX 608.
 Tartronylharnstoff IX 608.
 Taschenkraut I 207.
 Taschenperspectiv IV 276.
 Taschenpfeffer = Capsicum.
 Tassenroth, s. Safflor, technisch VIII 679.
 Tassiloquelle bei Hall in O.-Oe. V 81.
 Tastsinn IX 608.
 Tata-Eiweiss IX 609.
 Tatenhausen IX 609.
 Tatra-Füred IX 120, Neu-Tatra-Füred III 355.
 Tattersal's Morphinreaction IX 609.
 Tatze IX 609.
 Tatzmannsdorf IX 610.
 Taubenkerbel IV 444.
 Taubensteineur III 345.
 Taubenwagen I 109.
 Taubenwicke X 303.
 Taubnessel = Lamium; stinkende T. IX 421.
 Taubnesselblumen VI 218.
 Tauchbatterie III 700.
 Tauchsyste, s. Immersionsysteme V 391.
 Taumelloch, s. Lolium temulentum VI 392, T. als Mehlerverunreinigung VI 616.
 Taupi (Moschusbeutel) VII 145.
 Taupo I 554.
 Taurin (= Amidoäthylsulfonsäure) IV 469, s. auch Cystin III 377.
 Tauriscit IX 610.
 Taurocholsäure IV 468.
 Taurocholsaures Natrium VII 285.
 Taurylsäure IX 610.
 Tauschvereine, botanische V 207.
 Tausendblatt I 62.
 Tausendfüsse, s. Myriapoda VII 206.
 Tausendgranfläschchen IX 610.
 Tausendguldenkraut II 615, IV 100, American Centaury VIII 650.
 Tausendkorn (Herniaria) V 210.
 Tausendschön II 201.
 Tautometrie IX 610.
 Taxaceae IX 610.
 Taxe, s. Arzneitaxen I 650 und Handverkauf V 93, „Taxe nach dem Rock“ I 654.
 Taxin IX 610.
 Taxineae IX 611.
 Taxiren, s. Recept VIII 513.
 Taxis IX 611.
 Taxodineae IX 611.
 Taxprincipien, s. Handverkaufstaxe V 95.
 Taxus IX 611, Eibenholz V 236.
 — baccata IX 611, Milossin VII 47.
 Taylor's Epilepsiemittel IV 70.
 — Ohrenbalsam IX 611.
 Tayuya, IX 612, Trianosperma X 79.
 Tchou Ma II 698.
 Te IX 612.
 Teakholz IX 612, V 237, Vacapou V 239.
 Tecamez (falsche China) III 47.
 Technik, pharmaceutische IX 612.
 Technisches Alizarin I 216.
 Teckelbohne X 303.
 Tecoma IX 618.
 — Leucoxyton IX 618.
 — speciosa, Ipeuva V 506.
 — die übrigen Arten IX 618.
 Tectiren IX 618.
 Tectochinon IX 618.
 Tectochrysin IX 618.
 Tecton IX 612.
 Tectona IX 618, Teakholz V 237.
 — grandis, Teakholz IX 612.
 Teel IX 618.
 — oil IX 245.
 Teeta IX 619.
 Tegmen Sepiae IX 239.
 Teichmann'sche Häminkry-stalle II 330-332, V 67, s. auch Blut II 331; Melassez' Lösung VI 631.
 Teichrose VII 364.
 Teigiges Alizarinblau I 218.
 Teja y Tejilla zu Graena V 5.
 Teinach IX 619.
 Teint de Fismes II 649.
 — de passage IV 671.
 Teintures IX 619.
 Tejuela zu Graena V 5.
 Tektirion IX 619.
 Tela IX 619.
 Tela antiseptica X 254.
 — arenarum, s. Spinnwebwebe IX 377.
 — cum Chloreto hydrargyro X 260.
 — cum Jodoformio X 256.
 — cum Phenolo X 254.
 — sericea protegens X 259.
 Telaescin IX 619, V 221.
 Telangiectasie XI 619, VII 200.
 Teledynamica IX 619.
 Telegraphie, s. Magnetismus VI 494.
 Telephium IX 620.
 Telefon IX 620.
 Teleskop V 646.
 Teleutosporen IX 621, X 177.
 Tellersilber I 283.
 Tellicheri bark III 249.
 Tellicheri Arrowroot I 577.
 Tellur IX 621 (auch Aurum paradoxum, Metallum problematicum), Mikroanalyse VI 691.
 Tellurdioxyd IX 622.
 Tellurige Säure IX 622.
 Tellurigsäureanhydrid IX 622.
 Tellurisches Eisen III 611.
 Tellurosäuren IX 622.
 Tellursäure IX 623.
 Tellursäureanhydrid IX 623.
 Tellursäurehexahydrat IX 623.
 Tellursilber IV 683.
 Tellurtrioxyd IX 623.
 Tellurverbindungen IX 624.
 Tempelbrunnen zu Rohitsch-Sauerbrunn VIII 596.
 Tempelquelle zu Steben IX 436.
 Temperantia IX 624.
 Temperatur, s. Wärme X 330, constante T. III 276, Körpertemperatur VI 23, kritische T. III 388, VI 137. — Musikalische Temperatur IX 94.
 Temperaturänderung bei Mischungen (Alkohol u. Wasser) I 238.
 Temperatursteigerung, post-mortale IV 87.
 Temporn d. Gusseisens III 618.
 Templinöl, s. Oleum templinum VII 491.
 Temulentin, s. Loliin X 752.
 Temulentinsäure, s. Loliin X 752.
 Tenakel IX 624.
 Ten-China III 38.
 Tenebrio IX 625.
 — molitor VI 621.
 Tenesmus IX 625.
 Tennstadt IX 625.
 Tenorit IX 625.
 Tenos IX 625.
 Tenotomie IX 625.
 Tension des Wasserdampfes IX 625.
 Tenuipannus emplasticus IX 625.
 — unguentarius IX 625.
 Tephrosia IX 625.
 Teplitz in Mähren IX 626.
 Teplitz-Neustädtel IX 626.
 Teplitz-Trenchin IX 626.
 Teplitz-Warasdin IX 626.
 Tepopote IX 626.
 Teracrylsäure IX 626.
 Teratologie IX 626.
 Terbium IX 626.
 Tercis IX 626.
 Tereben IX 626.
 Terebenten = Links-Pinen, s. Terpene IX 637.
 Terebinsäure IX 627.
 Terebinthina IX 627, Danecy's Pilulae Terebinthinae III 403, Terpentin IX 641.

- Terebinthina attica** VIII 230.
 — **canadensis** II 127.
 — **chia**, Krebsmittel I 409.
 — **cocta** IX 627.
 — **communis**, s. **Terebinthina** IX 627.
 — **gallica** VIII 230.
 — **laricina** IX 627.
 — **veneta** = **Terebinthina laricina** IX 627 (auch ungarischer Balsam, Aqua Hungarica, venetianischer Balsam).
Terebinthinae IX 628.
Terebinthine IX 641.
Terecamphen (= Linkscamphen) II 507, s. auch **Terpene** IX 637.
Terengebin VI 543.
Terephtalsäure IX 628.
Terfezia Leonis X 109.
Terminalia IX 628.
 — **Chebula und citrina** etc. Myrobalanen VII 213.
Terminologie IX 629.
Ternär IX 629.
Ternstroemiaceae IX 629.
Terpene IX 629, I 160, Nitrosoterpene VII 346.
Terpenharze III 253.
Terpenhydrat IX 644.
Terpenoxydhydrat IX 641.
Terpentin IX 641, Arzneiexanthem I 627, Terpentin als Einschlussmittel III 603, Chios-Terpentin III 71, gemeiner T. IX 627, gekochter T. IX 627, karpathischer T. II 605, Strassburger T. (Abstammung von *Abies pectinata*) I 21, VIII 231.
Terpentinampfbäder II 112.
Terpentin gallen IX 642.
Terpentinliquor, Hünefeld's V 281.
Terpentinöl IX 643, VII 491, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 634, Feuergefährlichkeit I 635; Camphilen, eine isomere Modification des T. II 509. — Angebranntes T. VII 491, Colophen III 225, künstliches T. VIII 41, IX 644, ozonisiertes T. VII 491, rectificirtes T. VII 492.
Terpentinölcampfer = **Terpinhydrat** IX 645.
Terpentinölklystier III 175.
Terpentinöllacke IV 369.
Terpentinölsurrogat IX 644.
Terpentinspiritus VII 491.
Terpenum hydrojodatum X 825.
Terpilen = **Terpinylen**.
Terpinol IX 644.
Terpin, I 160, s. auch **Terpinhydrat** IX 644.
Terpinen, s. **Terpene** IX 631.
Terpineol IX 644, 639.
Terpinhydrat IX 645, 638.
Terpinol IX 644.
Terpinolen IX 639.
Terpinylen IX 646, X 826.
Terra IX 646.
 — **de Siena** (= Ocker) VII 387.
 — **de Siena usta** = **Caput mortuum**.
 — **foliata tartari** (= Kalium aceticum) V 571.
 — — — **crystallisata** (= Natriumaceticum) VII 245.
 — **japonica** = **Catechu** II 595.
 — — (im engeren Sinne) II 597.
 — **merita** (= **Curcuma**) III 348.
 — **miraculosa** (= **Medulla saxorum**) VI 600.
 — **ponderosa** (**Baryt**) II 155.
 — **sigillata**, Siegelerde IX 257.
 — — **alba** II 352.
 — — **rubra** II 352.
 — — **silicea** V 672.
 — — **calcinata praecipitata** V 444.
 — — **tripolitana** X 93.
 — — **vitrescibilis** V 672.
 — andere Wortverbindungen mit **Terra** IX 646.
Terracotten, s. **Thonwaaren** X 7.
Terraincurorte III 342.
Terre du japon II 595.
Terresin IX 646.
Terrestrisches Fernrohr IV 275.
Territet III 352.
Tertiär IX 646.
Tertiäre Bindung III 279.
 — **Verbindungen** IX 646.
Tertiärer Amylalkohol, s. **Amylenhydrat** X 605.
Tertiarium, Zinnlegirung X 541.
Tesseral IX 646.
Tesserales Krystallsystem VI 143.
Tesseralkies IX 647.
Tessié du Motay-Gas VI 279.
Tessière-la-Boulie IX 648.
Tessularisches Krystallsystem VI 143.
Test IX 648.
Testa IX 648.
 — **ovi calcinata** VII 578.
Testae cochlearum V 192.
 — **Ostreorum praeparatae** III 242.
Testes IV 567.
 — **Harengi** III 173.
Testis IX 648.
Testobject IX 648.
Testudo IX 648.
Tetanie IX 428.
Tetania IX 648.
Tetanin IX 648, II 449, VIII 387.
Tetanium = **Strychnin**.
Tetanotoxin VIII 387.
Tetanus, **Bacillus tetani** II 86, 347, **Starrkrampf** IX 428, **Tetanin** II 449.
Tetardoëdrisch-rhombisches Krystallsystem VI 148.
Tetra IX 648.
Tetraalkylammoniumsalze I 296.
Tetraborsäure II 359.
Tetrabromdichlorfluoresceïn IV 65.
Tetrabromfluoresceïn = **Eosin**.
Tetracarbonsäure IX 648.
Tetrachlormethan II 548, s. auch **Chlorkohlenstoff** III 82.
Tetrachromate III 107.
Tetradymit X 435.
Tetradynama Stamina II 315.
Tetradynamia IX 648.
Tetraeder IX 649, VI 194, irreguläres T. VI 145.
Tetragonales Krystallsystem VI 144.
Tetragynia IX 649.
Tetrahydroäthylbenzoldicarbonsäure II 509.
Tetrahydrochinolin II 688.
Tetrahydro-β-Naphtylamin IX 649.
Tetrajodfluoresceïn IV 64.
Tetrajodpyrrol (= **Jodol**) V 491.
Tetrakaliumborat V 578.
Tetrakis hexaeder VI 143.
Tetramethylammoniumhydroxyd IX 649.
Tetramethylbenzol (= **Durol**) II 564.
Tetramethyldiamidobenzophenon II 30.
Tetramethyldiamidotriphenylcarbinol II 271.
Tetramethyldiamidotriphenylmethan II 271.
Tetramethylparaphenylen-diamin IX 649, **Wurstersches Papier** X 457.
Tetramethylpyridin IX 649.
Tetranatriumperjodat VII 271.
Tetrandria IX 649.
Tetranitrocellulose IX 650.
Tetranitrochryszin III 121.
Tetrapapier IX 650, 649.
Tetrasepal (Kelch) II 504.
Tetrasilicate IX 650.
Tetrasporen IX 650, T. an **Carrageen** II 570.
Tetrasulfatprobe, s. **Chininum sulfuricum** X 649.

- Tetrathionsäure, s. Schwefelsäuren IX 160.
- Tetrodon, giftige Arten IV 371.
- Tetrolsäure IX 650.
- Tetronal X 826.
- Tetronerythrin IV 258.
- Tetrosen X 566.
- Tetschen IX 650.
- Tetterwort IX 36.
- Teucrium L. IX 650 (synon. Chamaedrys Benth.).
- Chamaedrys IX 650 (auch Frauenbiss), Herba Serratulae minoris IX 243, Herba Trixaginis X 98.
- Chamaepitys I 187, IX 651.
- Marum IX 650, Herba Mariveri VI 560.
- Scordium IX 650, Herba Scordii IX 181.
- Scorodonia IX 651, Verwechslung mit Digitalis III 498.
- die übrigen Arten IX 650, 651.
- Teufelsauge I 136 (= Hyoscyamus niger), Sommer-teufelsauge I 137.
- Teufelsbeere (Atropa Belladonna) II 3, 196.
- Teufelsbiss = Radix Succisae, Scabiosa Succisa IX 525.
- Teufelsbrut VII 105.
- Teufelsdreck = Asa foetida I 670.
- Teufelsei, Phallus VIII 94.
- Teufelsfucht = Hypericum.
- Teufelshand VII 555.
- Teufelsklaue, Rhizoma Filicis IV 353, Lycopodium VI 430.
- Teufelsmilch = Euphorbia.
- Teufelspeterlein = Conium maculatum III 259.
- Teufelswurzel I 109.
- Teufelswirn, Cuscuta III 358, Lycium VI 427.
- Texas Beef III 267.
- Texas-Ratanhia VIII 498.
- Texas snakeroot I 566.
- Texasit VII 325.
- Textilfasern, Ananasfasern I 364, Pitta I 364, s. auch Gespinustfasern.
- Teymbeki X 114.
- Tg IX 651.
- Th. IX 651.
- Thalamus IX 651, II 313.
- Thalassochelys corticata II 659.
- Thalbrunn, s. Wildungen X 433.
- Thale (Curort) III 354.
- Thaleichtys IX 651.
- pacificus IV 117, IX 651.
- Thalgut IX 651.
- Thalictrin IX 651.
- Thalictrum flavum = Feldraute, Feldrhabarber IV 269.
- macrocarpum, Thalictrin IX 651.
- Thalleiochin II 673.
- Thalleiochinreaction II 366, 673.
- Thallin, Empfindlichkeit der Reaction IV 15; schwefel-saures Th., Ligninreactionen X 751.
- Thallinsalze IX 652.
- Thallinum IX 651.
- Thallium IX 653, Mikroana-lyse VI 691.
- Thalliumlegirungen IX 654.
- Thalliumverbindungen IX 654.
- Thallochlor IX 655.
- Thallophyten IX 655.
- Thallus IX 655.
- Thanatophidia IV 628.
- Thao (japanische Hausenblase) V 148.
- Thapsia IX 655.
- Thapsiasparadrap IX 656.
- Tharand IX 656.
- Thau, s. Feuchtigkeit der Luft IV 336.
- Thaubere VIII 631.
- Thaumatococcus IX 656.
- Thaupunkt IV 336.
- Thaurose (= Alchemilla) I 204.
- Thea IX 656.
- chinensis IX 656.
- helvetica, Species vulne-rariae IX 342.
- japonica IX 657.
- Theaterperspectiv IV 276.
- Theaterrequisiten, Flammen-schutzmittel IV 342.
- Thebaicin IX 658.
- Thebain IX 658, Empfindlich-keit der Reaction IV 16.
- Thebenin IX 658.
- Theca, s. Moosbüchse VII 166.
- Thecae (Staubfächer) II 316.
- Theden'sches Wundwasser, s. Mixtura vulneraria acida VII 102.
- Thee IX 658, T. als Genuss-mittel IV 573, T. u. Kaffee in der Krankendiät VI 111.
- Vgl. auch Species IX 339 u. ff., Theesurrogate und Thee-vertäuschungen. — Abfähr-thee I 20, Aderntee I 130, Alpen-tee von Weber I 265, Antillente (Genussmittel) I 429, Apalachen-tee (Genuss-mittel) I 457, Asthmathee von Orlein I 700, Augenthee II 27, Auszehrungsthee II 54, Backstein- oder Ziegeltee II 75, Batumtee X 191, Berliner T. II 222, Berliner Universaltee II 222, Bickel-scher T. II 239, Birsthee II 264, Böhmischer T. II 348, Bourbonthee IV 239, Cacaothee II 435, X 641, Canadischer T. (Gaultheria) IV 530, Chinesischer T. IX 658 (Gallussäuregehalt IV 481), Christikreuztee III 103, Deutscher Hausmanns-tee X 263, Diel's Magen-tee IX 342, Fahamtee IV 239, Gasteiner T. IV 527, Geist'scher T. IV 547, Jesuitente II 667, Kernle-tee V 663, Kindbetttee V 681, Kindertee V 681, Kräutertee VI 105, Kugel-tee VI 157, Magentee VI 458, Saint Germain-Te I 20, Weber's Alpenkräutertee X 391, Westindischer T. (Genussmittel) I 429. — S. auch Bittertee, Blutrei-nigungstee, Brusttee und Universaltee.
- Theebaum, weisser Theebaum VI 628.
- Theeberen IX 671.
- Theeblätter, Idioblasten V 382.
- Theeersatz, Gaultheria IV 530, Maté VI 565.
- Theeessenz, Czaj-Essenz III 379.
- Theegemische, Species IX 339, X 821.
- Theelöffel IX 671.
- Theer, Pix VIII 245, Glyceri-num saponatum als Salben-grundlage X 707, Liquor Car-bonis detergens X 751. — Bergtheer I 690, Birkentheer VII 486, Braunkohlentheer VII 465, Holztheer V 260, Knochentheer VI 5, Mineral-tee I 690, Schwefeltheer IX 161. — S. auch Stein-kohlentheer.
- Theerbenzin II 205.
- Theercampher = Naphtalin.
- Theerfarbstoffe IX 672, Re-action auf Th. im Wein IV 633.
- als Arzneimittel IX 673.
- im Weine X 402.
- Theerflecke zu entfernen IX 674, IV 385.
- Theergyps IX 674.
- Theeröl VI 5, VII 483, s. auch Steinkohlentheer IX 439.
- Theersalbe X 151.
- Theerseife IX 50, Sapo pi-cens Hebra IX 50.
- Theesurrogate, Erdbeerblät-ter IV 425, Folia Acaciae angustifoliae I 46, Kaffee-tee V 560, Lügenthe VI 398, Melaleuca genistaefolia VI 628, Rinde von Athero-sperma moschatum I 703.

- Theeverfälschungen** IX 669, Lithospermumblätter II 348, VI 377, Maloo VI 507.
- Theilbarkeit** IX 674.
- Theilfrucht** IX 674.
- Theilkörner** des Stärkekorns I 327.
- Theiltäfelchen** (Merismopedie) VI 651.
- Theilung**, Fortpflanzung durch Th. IV 423.
- Thein** (= Coffein) III 200; s. auch Thee IX 662.
- Theka elastica** IX 674.
- Thelytokie** VII 684.
- Thénard's Blau**, s. Kobaltfarben VI 15.
- Thénard's Verfahren** der Bleiweissbereitung II 310.
- Thenardit** IX 675, VII 283.
- Theobroma** IX 675.
- Theobromasäure** IX 675.
- Theobromin** IX 676, Empfindlichkeit der Reaction IV 16, Th. ist kein Alkaloid I 220, Th. im Cacao II 432, quantitative Bestimmung des Th. in der Chocolate II 434.
- Theobrominkristalle** im Cacao II 430.
- Theobrominum - Natrio-salicylicum** VIII 705.
- Theolin** IX 676.
- Theophilquelle** zu Chur III 129.
- Theophilquelle** zu Passugg VII 686.
- Theophyllin** IX 676.
- Theorien**, chemische IX 677, dualistische Theorie III 541, elektrochemische Th. III 674.
- Thephrosia avicularis** I 555, IX 377.
- The purgatif**, Chamberd's II 645.
- Therapie** IX 678.
- Therapienbrunnen** zu Karlsbad V 638.
- Theriaca** (Ph. Austr.) III 662.
- **Andromachi**, Theriak, s. Electuarium Theriaca III 663.
- Theriak** (= Archangelica sativa) I 375.
- Theriak** III 663, als Alexipharmakon I 212.
- Theriakgeist** = Spiritus Angelicae compositus IX 403.
- Theriakskraut**, Herba Mari VI 560, Valeriana X 198.
- Theriakwurzel** IX 678.
- Thermalsalbe**, Aachener Th. X 589.
- Thermalsoole** von Oeynhaus VII 436.
- Thermalsoolen** VII 62.
- Thermalsoolquellen**, s. Kochsalzthermen.
- Thermanismus** III 471.
- Thermen** IX 678, indifferente Th. I 188. — Acqua calda zu Pisa VIII 241. Alet I 207, Alzola I 283, Apokindo I 463, Archena I 559, Armajolo I 566, Arnedillo I 566, Assmannshausen I 699, Aulus II 29, Avesne II 62, Baden-Baden II 113, Badenweiler II 113, Bagnères-de-Bigorre II 119, Bagnoles II 119, Bagnoli II 119, Balaruc les Bains II 119, Barbazan II 145, Barèges II 147, Bath II 167, Bertrich II 226, Besaya oder Caldas de Buelna II 228, Borshom II 360, Bourbonne-les-Bains II 364, Bouron-Lancy, Bouron l'Archambault II 364, Brussa II 407, Burtscheid II 418, Campagne II 507, Capvern II 541, Celles II 606, Châtel guyon II 654, Chaudes-aigues II 654, Chianciano II 668, Clifton III 171, Caldas de Malavella VI 506, Caldas de Montbuy VII 119, Dax III 415, Eaux bonnes III 573, Euganeen IV 116, Fitero IV 373, Foncaude oder Font-Caonada IV 419, Krappina-Töpliz VI 126, Luxeil VI 425, Mallow VI 507, La Malou VI 507, Michailoff'sche Th. VI 685, Nérès VII 297, Neuenahr VII 308, Neuhaus (Steiermark) VII 308, Novelda VII 361, Ofen-Pest VII 437, Oreuse VII 556, Pfäfers VIII 48, Plombières VIII 272, Pozzeto zu Pisa VIII 241, Roselle VIII 609, Sacedon VIII 664, San Casciano II 584, San Giuliano IV 633, Santa Venera X 222, Saubuse IX 74, St. Laurent-les-Bains VI 236, Stubitza IX 511, Sylvanès IX 553, Teplitz-Neustädt IX 625, Teplitz-Schönau IX 625, Thermopylae IX 689, Thuez X 11, Tiermas X 17, Tiflis X 17, Tobelbad X 50, Topusko X 61, Torre dell'Annunziata X 63, Torres Vedras X 63, Tüffer X 110, Urberoaga de Alzola X 175, Ussat X 187, Valdieri X 196, Vals X 201, Villatoya X 305, Vöslau X 321, Warmbrunn X 351. — S. auch Eisenthaler, Kochsalzthermen und Schwefelthermen.
- Thermia** IX 678.
- Thermifugin** IX 678.
- Thermische Compensation** III 232.
- **Lichtstrahlen** VI 299.
- Thermochemie** IX 678, IV 44.
- Thermoelektricität** IX 680.
- Thermoelemente** IX 681.
- Thermokaustik** IX 682.
- Thermokessel** V 248.
- Thermometer** IX 683, Celsius-Scala II 613, Centesimalthermometer II 617, Fahrenheit IV 240, Normalthermometer VII 359, Réaumur's Th. VIII 508.
- Thermometerscalen**, de l'Isle III 415.
- Thermometrie** IX 687.
- Thermograph** IX 688.
- Thermophon** VIII 537.
- Thermophosphate** IX 689.
- Thermopodes** II 110.
- Thermopylae** IX 689.
- Thermoregulatoren** IX 689.
- Thermosäulen** IV 491.
- Thermostat** IX 692.
- Thermotelegraph** IX 692.
- Thermotonus** der Pflanzen II 235.
- Thesaurus medicamentorum** I 646.
- Thespesia** IX 692.
- Theusser-Bad** IX 693.
- Theveresin** IX 693.
- Thevetia** und die Arten IX 693.
- **Iccothi DC.** (synon. Cerbera thevetioides H. B.) II 628.
- Thevetin** IX 693.
- Thevetinblau** IX 693.
- Thevetosin** IX 693.
- Thiacetaldehyd** IX 693.
- Thiacetsäure** IX 694.
- Thialdehyd**, Sulfaldehyd IX 530.
- Thialdin** IX 694.
- Thibetwolle** V 642.
- Thiel's Mundwasser** IX 694.
- **Universalzahnwasser** IX 694.
- Thielmann's Cholera tropfen** III 99.
- Thierarzneimittel** IX 694, s. auch Thierheilmittel.
- Thierbad** I 389, II 124.
- Thiercellulose** IX 701.
- Thierfarbstoffe**, s. Farbstoffe, thierische IV 258.
- Thiergifte** IX 701.
- Thiergummi** IX 704.
- Thierhaare** IX 704; s. auch Haare.
- Thierheilkunde** IX 704.
- Thierheilmittel**, Constitutions-Balls von Boldt III 282. Crotonsamen III 320, Cuff's Cattle Medicine III 328, Derby Condition Powder

- (für Pferde) III 435; Mittel gegen Aufblähen beim Rindvieh, Heinersdorff's Pepsin V 173; Radix Aristolochiae (Wurmmittel) III 304; s. auch Thierarzneimittel IX 694 und Pferdepillen.
- Thierheilvermittel**, Bittner's II 273.
- Thierische Abfälle** als Düngemittel III 549.
- Thierischer Magnetismus** III 345.
- Thierisches Gummi** I 545, VII 152.
- Thierkohle** IX 706, II 543, VI 5, Th. als Antidot I 412.
- Thierkrankheiten**, Epizootie IV 73, Hundswuth V 285, Klauenseuche oder Maulseuche V 701, Lungenseuche VI 415, Lupinose V 381, Rinderpest VIII 589, Rotz VIII 623. Die übrigen Th. s. unter den betreffenden Stichworten. Vgl. auch Zoonosen.
- Thiermohr** I 165.
- Thieröl**, s. Oleum animale VII 453, ätherisches Th. = Oleum animale aethereum VII 453, rohes Th. III 452, stinkendes Th. = Oleum animale foetidum VII 453.
- Thieröle** VII 445.
- Thierschit** IX 707, VII 580.
- Thierseuchen**, s. Thierkrankheiten u. Zoonosen.
- Thierzucker**, Trehala X 76.
- Thio-** IX 707.
- Thioäther**, s. Sulfäther IX 530.
- Thioalkohole**, s. Mercaptane VI 648.
- Thioallyläther**, s. Schwefelallyl IX 148.
- Thioamide** IX 707.
- Thioamidopropionsäure** = Cystin III 377.
- Thioarsenate** I 614.
- Thioarsenige Säure** IX 707.
- Thioarsenigaures Kalium** V 618.
- Thioarsensäure** IX 707.
- Thioarsensaures Kalium** V 618.
- Thiocamf** IX 707.
- Thiocarbonsäure** IX 534.
- Thiocarbonyl** IX 707.
- Thiocyansäure** = Rhodanwasserstoff VIII 564.
- Thiocyansaures Quecksilberoxyd** VIII 468.
- Silber IX 276.
- Thiocyanverbindungen** = Rhodanverbindungen.
- Thiocymen** IX 707.
- Thioessigsäure** IX 707, 694.
- Thioharnstoff**, s. Schwefelharnstoff IX 151.
- Thiokrenen** VII 66.
- Thiol** IX 707.
- Thiolium** IX 708.
- Thionin** = Lauth'sches Violett VI 240.
- Thionsäure** IX 710.
- Thionursäure** IX 710.
- Thionyl** IX 710.
- Thionylchlorid** IX 165.
- Thiooxydiphenylamin**, Sulfaminol X 823.
- Thiopege** IX 710, VII 65.
- Thiophen** IX 710, II 215.
- Thiophenole** IX 712.
- Thioresorcin** IX 712.
- Thiosäuren** IX 712.
- Thioschwefelsäure** IX 712 (s. auch Schwefelsäuren IX 159), Empfindlichkeit der Reaction IV 16.
- Thioschwefelsaures Silber** IX 277.
- Thiosinamin** I 254, VII 488, s. auch Senföl IX 230.
- Thiosulfate** (Salze der Thioschwefelsäure) IX 159.
- Thiothermen** VII 65.
- Thiothymol** IX 712.
- Thiotolen** IX 712, 711.
- Thiourethane** IX 712.
- Thlaspi** IX 713.
- arvensis, Senfölgehalt I 253.
- Bursa pastoris II 538.
- Thoho** = Matico VI 569.
- Thomas' Brandwundwasser** IX 713.
- Thomas-Gilchristprocess** III 623.
- Thomasschlacke** IX 713, Th. als Düngemittel III 546.
- Thomasstahl** IX 713.
- Thompson's Seifenpulver** IX 713.
- Thomsen'sche Krankheit** IX 713.
- Thomson's Quadrantenelektrometer** III 681.
- Thon** IX 713, II 352, Verarbeitung auf Alaun I 191.
- Thoneisenstein** IX 715.
- Thonerde** (= Aluminiumoxyd) I 279, Wasseruntersuchung X 369; essigsäure Th. I 276, essigweinsäure Th. IX 715, Löwy's Patent-Thonerde I 279, VII 698, schwefelsäure Th. I 281.
- Thonerdeacetat** I 276.
- Thonerdehydrat** = Aluminiumhydroxyd I 278 und Alumina hydrica I 272.
- Thonerdelösung**, essigsäure VI 324, essigsäure Th. nach Buow VI 323.
- Thonerdenatron** = Natriumaluminat VII 247.
- Thonerdepalmitatlack** IX 715.
- Thonerdesalze** = Aluminiumsalze.
- Thonerdeseife** IX 716.
- Thonerdesulfat** I 276, 281.
- Thonkitte** V 698.
- Thonschiefer** IX 716.
- Thonwaaren** X 3.
- Thoracocentese** X 8.
- Thorium** X 8.
- Thoriumverbindungen** X 9.
- Thorley'sches Viehpulver** X 10.
- Thorn apple leaves** IX 477, III 412.
- Thoulet's Flüssigkeit** X 10.
- Thränen** X 10.
- Thänenbenzoe** II 207.
- Thänengras** V 220.
- Thänenchwamm** VI 652.
- Thran** IV 372, Leberthran VI 247.
- Thrane** X 10, VII 446.
- Thread**, Zwirn X 585.
- Thresh' Reagens** auf Alkaloide, s. unter Alkaloiddarstellung I 229.
- Thridace** X 11, VI 209, 210.
- Thridacium** VI 209.
- Thridax** VI 209.
- Thrinax argentea**, Palmenfäsern VII 622.
- Thrombolit** VI 186.
- Thrombose** X 11.
- Thrombus** X 11.
- Thrush-mixture**, s. Thierarzneimittel IX 700.
- Thrusi's Bleichsuchtpulver** II 303.
- Thüren**, Abkühlung der Wohnräume durch Th. II 173.
- Thüringer Wasser- und Oltätenkrämer** IV 535.
- Thuez** X 11.
- Thuja** X 11, Tinctura Thujae X 40.
- occidentalis X 11, Pinipikrin VIII 227.
- die übrigen Arten X 11.
- Thujetinsäure** X 12.
- Thujetin** X 12.
- Thujigenin** X 12.
- Thujin** X 12.
- Thujol** X 12.
- Thulium** X 12.
- Thun** (Schweiz) III 354.
- Thunfisch**, rasche Fäulniß IV 400.
- Thus**, Olibanum VII 494.
- Judaeorum = CortexThymiamatis, s. Styrax IX 516.
- vulgare X 12.
- Thyllen** X 13.
- Thymallus** X 13.
- Thymelaeaceae** X 13.
- Thymelinae** X 13.
- Thymen**, s. Thymianöl.
- Thymiana** I 301.
- Thymiamatis**, s. Styrax IX 516.

- Thymian X 15, Alpenthyman III 172, wilder Th. X 16.
 Thymiankampfer X 14.
 Thymianöl X 13, VII 492, Thymol X 14.
 Thymiansäure X 14.
 Thymochinon = Thymoöl X 14.
 Thymochinonoxim X 14, VII 346.
 Thymohydrochinon X 14.
 Thymoöl = Thymochinon X 14.
 Thymol X 14 (auch Thymiansäure), Empfindlichkeit der Reaction IV 16, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 633. — S. auch Jodthymol. — Nitrothymol VII 346.
 Thymolpräparate für Antiseptik X 261.
 Thymolquecksilber X 15, 807.
 Thymolquecksilberacetat, s. Quecksilberverbindungen mit Phenolen, X 807.
 Thymolquecksilberniträt, s. Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807.
 Thymolseife IX 51.
 Thymotinsäure X 15.
 Thymseide X 15.
 Thymus X 15, Oleum Thymi X 13.
 — Calamintha II 462, X 16.
 — Douglasii VI 697.
 — Mastichiana VI 560, X 16.
 — Serpyllum X 16, Deformationen IV 473, Quendelöl VII 487, VIII 474.
 — vulgaris X 15, Oleum Thymi VII 492.
 Thymusdrüse X 16.
 Thymylalkohol, s. Thymol X 14.
 Thymylwasserstoff X 16.
 Thynnus, giftig wirkende Arten IV 371.
 Thyrsus X 16, II 320.
 Thysselinum X 16.
 — palustre X 16 (auch wilder Bertram), vgl. auch Selinum IX 220.
 Ti X 16.
 Tic X 16.
 Ticorea febrifuga III 48.
 Ticunasgift = Curare III 345.
 Tiedemann's Pent-tsoo X 16, VII 715, IV 537.
 Tiefenbach X 16.
 Tiegel X 17, hessische oder Almeröder T. V. 213, T. aus Nickel X 782, s. auch Schmelztiegel.
 Tiegelstahl III 621.
 Tiegeltrockner VI 402.
 Tientjow = Tjen-Tjan.
 Tjen-Tjan X 17, I 176.
 Tiermas X 17.
 Tiers-argent X 17, III 534.
 Tiflis X 17.
 Tigerholz V 238.
 Tigerschlange IV 630.
 Tiglia, Semen Crotonis III 319.
 Tiglinaldehyd X 17.
 Tiglinalkohol X 17.
 Tiglinsäure III 320, VI 676, s. auch Methylcrotonsäure X 17.
 Tiglum X 17.
 — officinale III 319.
 Tiglumöl = Crotonöl III 321.
 Tigré-Sangala, s. Kossala VI 94.
 Tihore (neuseel. Flachs) VII 316.
 Tikmehl X 17, I 577.
 Tikor I 577.
 Tikur I 577.
 Til IX 618.
 Tilia X 17, Blattkrankheit IV 473, Lindenholz V 237.
 Tiliaceae X 18.
 Tiliacin X 19.
 Tillaretin X 19.
 Tillandsia X 19.
 — usneoides I 364, X 19, spanisches Moos X 831.
 Tilletia X 20.
 Tilleul X 17.
 Tili, Semen Crotonis III 319.
 Tilly-Körner = Semina Crotonis.
 Tilly-Oel = Oleum Terebinthinae sulfuratum.
 Tilly-Tropfen = Oleum Terebinthinae sulfuratum.
 Til-oil IX 245.
 Tima X 20, III 316.
 Timbó X 20, Cururuape III 357, Paullinia Cururu VII 700.
 Timpe's Kraftgries V 690.
 — Pankreaspastillen VII 628.
 — Pankreaspulver VII 628.
 Tincalcit II 481.
 Tinction, mikroskopische, s. Färbemethoden IV 232.
 Tinctionsflüssigkeiten, s. unter Färbeflüssigkeiten IV 230.
 Tinctura, s. Tincturae X 21, vgl. auch Tropfen.
 — Absinthii X 26.
 — alkalina II 257.
 — composita X 26.
 — Aconiti (taberum) X 26.
 — aetherea X 26.
 — ex herba recente X 26.
 — radices X 26.
 — Acori X 28.
 — Alkannae IV 231.
 — Aloës X 26.
 — composita X 26.
 Tinctura amara X 26 (auch Danziger Tropfen).
 — Ambrae X 26, I 289.
 — composita I 289.
 — cum Moscho X 26.
 — Ammoniaci X 27.
 — anodyna simplex = Tinctura Opii simplex.
 — antarthritica X 27.
 — anticardialgica, Wittmann'sche Tropfen 444.
 — anticholerica, Cholera-tropfen III 98.
 — Antimonii acris = Tinctura Kalina.
 — Jacobi VI 357.
 — tartarisata X 35.
 — apoplectica rubra X 27 (auch Herztärkungstropfen).
 — Araneae avicularis I 555.
 — Arnicae X 27, Chlorophyllgehalt III 88.
 — aromatica X 27 (auch Danziger Tropfen).
 — acida X 27.
 — amara X 27.
 — Artemisiae Rademacheri X 27.
 — Asae foetidae X 27.
 — Aspidospermatis, s. Tetr. Quebracho X 38.
 — Aurantii X 27.
 — aurea Lamotte X 32, (auch Tinctura Ferri chlorati aetherea VI 218).
 — Aureliae auritae II 37.
 — balsamica = Tinctura Benzoë composita (auch Balsamum vulnerarium).
 — Balsami Peruviani X 27.
 — Tolutani X 27.
 — Belladonnae X 27.
 — Benzoës X 28.
 — composita X 28 (auch Balsamtropfen, Balsamum Friari, B. Friardi, Balsamum traumaticum, Commandeur- oder Commandatorbalsam, englischer Balsam, göttlicher oder goldener Balsam, Sympathiebalsam).
 — Blattae orientalis II 285.
 — Bryoniae X 28.
 — Bursae pastoris Rademacheri X 28.
 — Calami aromatici X 28.
 — Cannabis Indicae X 28.
 — Cantharidum X 28.
 — Capsici X 28.
 — Cardamomi composita X 28.
 — Cardui Mariae Rademacheri X 28.
 — carminativa (Wedelii) X 28.
 — Caryophyllorum X 28.
 — Cascariillae X 28.
 — Cassiae = Tetr. Cinnamoni.

- Tinctura Castorei X 29.
 — Castorei aetherea X 29.
 — — sibirici II 591.
 — — canadensis II 591.
 — — Thebaica II 592.
 — Catechu X 29.
 — Chamomillae X 29.
 — Chelidonii majoris II 658.
 — — Rademacheri X 29.
 — Chinae X 29.
 — — composita X 29 (auch Robert Whytt, Elixir roborans Whytti).
 — — crocata = Elixir alexipharmacum Huxhami III 709.
 — Chinoidini X 29 (auch amerikanischer Balsam, Silbertropfen).
 — Chrysanthemi X 29.
 — Cinnamomi X 29.
 — Coccionellae X 29, III 190, Marienkäferchen III 185, Tinct. Coccionellae als Indicator V 413.
 — — ammoniata, Aberle's I 10.
 — — Rademacheri X 30.
 — Cocculi III 189.
 — Colchici (seminis) X 30, Colchicicbestimmung III 207.
 — — acida X 30.
 — Colocynthis X 30.
 — Colombo X 30.
 — Conii (ex herba siccata) X 30.
 — — (ex herba recente) X 30.
 — Convallariae X 30.
 — Coto III 312.
 — Croci X 30.
 — Cupri acetici Rademacheri X 30, III 334, VI 188.
 — dentifricia X 31.
 — Digitalis X 31.
 — — aetherea X 31.
 — diuretica Hufeland X 31.
 — dulcis = Essentia dulcis IV 106.
 — Eccardi = Tinctura Opii simplex.
 — Eucalypti X 31.
 — Euphorbiae X 31.
 — Ferri acetici aetherea X 31.
 — — — Rademacheri X 31.
 — — — ammoniata X 32.
 — — aromatica americana X 32.
 — — chlorati X 32, IV 285.
 — — — aetherea X 32 (auch Lamott'sche Goldtropfen).
 — — composita (Athenstädt) X 33.
 Tinctura Ferri cydoniata = Bahnsen's Stahlwein II 119.
 — — muriatici X 32.
 — — — oxydati X 33.
 — — pomata X 33.
 — — sesquichlorati X 33.
 — — tartarici X 33.
 — Foeniculi composita = Essentia ophthalmica Romershausen IV 106, II 25.
 — Formicarum X 33.
 — Fuliginis (Clauderi) X 33.
 — fumalis = Essentia fumalis IV 106.
 — Fumariae IV 444.
 — Galangae X 33, IV 463.
 — Galbani X 33.
 — Gallarum X 34.
 — Gelsemii X 34.
 — Gentianae X 34.
 — gingivalis X 34.
 — Grindellae robustae X 826.
 — Guajaci Ligni X 34.
 — — Resinae X 34.
 — — — ammoniata X 34.
 — Hellebori albi = Tinctura Veratri.
 — — viridis X 34.
 — Hyoseyami X 34.
 — Jalapae X 34.
 — — Resinae X 34.
 — Jodi X 34, V 478, explosive Mischungen I 634.
 — — decolorata X 35.
 — Ipecacuanhae X 35.
 — — acida X 35.
 — kalina V 597.
 — Kino V 692.
 — Laccae aquosa X 35.
 — — muscae, Lackmustinctur VI 206.
 — Lactuae virosae X 35.
 — Levistici X 35.
 — Lignorum = Tinctura Pini composita X 38.
 — Lobeliae X 35.
 — Macidis X 35.
 — Malatis Ferri Ph. Austr., s. Tinctura Ferri pomata.
 — Martis, Boerhave's II 348.
 — — aperitiva = Tinctura Ferri ammoniata.
 — — aurea = Tinctura Ferri chlorati.
 — — Glauberi = Tinctura Ferri tartarici.
 — — Klaprothi = Tinctura Ferri acetici aetherea.
 — — Ludovici = Tinctura Ferri tartarici.
 — — salita = Tinctura Ferri chlorati.
 — — tartarisata X 33.
 — — alle anderen mit „Martis“ zusammengesetzten Namen von Tincturen s. unter Tinctura Ferri X 31-33.
 Tinctura Meconii = Tinctura Opii.
 — Menthae crispae X 36.
 — — piperitae X 36.
 — mineralis Fowleri (= Liquor arsenicalis Fowleri) VI 349.
 — Moschi X 36, VII 148.
 — — cum Ambra I 289.
 — Myrrhae X 36.
 — nervina Bestuscheffii = Tinctura Ferri chlorati aetherea.
 — Nicotianae Rademacheri X 36.
 — Nucum vomicarum = Tinctura Strychni.
 — — — Rademacheri X 36.
 — odontalgica X 36.
 — Opii, auch = Tinctura Meconii.
 — — acetosa = Acetum Opii aromaticum.
 — — ammoniata X 36 (auch Laudanum liquidum Warner).
 — — benzoica X 36.
 — — camphorata = Tinctura Opii benzoica.
 — — crocata X 37.
 — — denarcotinati X 37.
 — — desodorata X 37.
 — — nigra = Acetum Opii aromaticum I 58, II 168 (auch Laudanum Rousseau).
 — — simplex X 37 (auch Tinctura Eccardi).
 — — vinosa, s. Vinum Opii.
 — Paraguay-Roux = Tinctura Spilanthis composita.
 — Physostigmatis II 461.
 — Pimpinellae X 38.
 — Pini composita X 38 (auch Holztinctur, Holztropfen, Holzessenz).
 — Pulsatillae X 38.
 — Pyrethri X 38.
 — — composita X 38.
 — Quassiae X 38.
 — Quebracho X 38.
 — Quillajae X 38.
 — Ratanhiae X 38.
 — Rhei amara = Tinctura Rhei spiritiosa.
 — — aquosa X 38 (auch Anima Rhei, Infusum Rhei kalinum).
 — — Darelli X 38.
 — — spiritiosa X 38.
 — — vinosa X 38 (auch Elixir Rhei Darelli).
 — Rhois Toxicodendri X 40.
 — roborans X 38.
 — Rusci composita X 39.
 — Sabadillae X 39.
 — Sabiniae X 39.
 — Sacchari VI 318.
 — — tosti X 39.

- Toluol** X 55. Dioxytoluol (Orcin) VI 255, Nitrotoluol VII 347.
Toluolbenzoesäure X 56.
Toluolphenole X 56.
Toluolsüss = Saccharin.
Toluolsulfosäuren X 56.
Tolusafranin X 56.
Toluylen, Stilben IX 471.
Toluylenblau X 56.
Toluylendiamin X 56.
Toluyenglycol X 56.
Toluylenorange X 56.
Toluylenroth X 56.
Toluylsäuren X 56, Oxytoluylsäuren VI 135.
Tolylaldehyde X 57.
Tolylalkohole X 57.
Tolylenalkohol X 57.
Tolylenglycol X 57.
Tolylpyrrol III 65.
Tomate VI 428, VII 381, Pflanzenkrankheiten VIII 76.
Tomback X 57, VI 176, VII 325; weisser T. VI 172, X 57, Petong VIII 38.
Tommasi's Phenolreaction V 274, 275, 277.
Ton, s. Schall IX 88.
Tonga X 57, Rhabdiphora vitiensis VIII 550.
Tongerm X 57.
Tong-Pang-Chong X 57.
Tonica X 58, Abuta I 44, Bebeeru II 179, Bismutum carbonicum II 265, Bismutum citricum ammoniatum II 266, Bismutum subnitricum II 269, Pica de Praia VIII 198, Prinos VIII 350, Rhamnus Wightii VIII 549, Rubia tinctorum VIII 627. Die bekanntesten Tonica s. man unter ihren Stichworten.
Tonische Krämpfe VI 107.
Tonkabohnen X 58, III 314; Stamppflanzen (Dipterix) III 506.
Tonkabohnencampher = Cumarin III 329.
Tonkinmoschus VII 145.
Tonnelet IX 333.
Tonnensystem X 59, VI 232.
Tonquinol X 826.
Tonsillen X 59.
Tonsillotom X 59.
Tonsores II 113.
Tonus X 60.
Topas X 60, Rauchtupas V 673.
Topase, orientalische I 280.
Tophus X 61.
Topica X 61.
Topinambur X 61, V 190.
Topographische Anatomie I 365.
Topping's Flüssigkeit X 61.
Topusko X 61.
Torant I 64.
Torcular X 65.
Tord-Tripl X 61.
Torf, s. Kohle VI 25, T. als Verbandstoff X 246.
Torfäsche als Düngemittel III 554.
Torfcloset III 172.
Torfgas, s. Leuchtgas VI 279.
Torfkohle, s. Koke VI 78. T. als Desinficiens III 439.
Torfmoos als Verbandstoff X 245.
Torfmoose, Sphagnum IX 372.
Torfstreu X 61.
Toricelli'sche Leere II 148.
Tormentilla X 61 (auch Goldwurz), Potentilla Tormentilla VIII 331.
Tormentillgerbsäure X 62.
Tormentillroth X 62.
Tormina X 62.
Tornatura X 62.
Torpa X 62.
Torpeine I 297.
Torpor X 62.
Torquay III 352.
Torre dell' Annunziata X 63.
Torres Vedras X 63.
Torrettaquelle zu Montecatini VII 119.
Torreya X 63.
 — californica X 63, californische Muscatnüsse VII 212.
Tors, Werg X 421.
Torsionselasticität III 659.
Torsionsfractur IV 424.
Torsionswage VI 490.
Tortoise II 659.
Tortrix und die Arten X 63.
 — ambigua, Sauerwurm IX 80.
Torula X 63, II 76.
 — cerevisiae VIII 662.
Torus II 313, 317.
To-Sai-Shin X 50.
Totale Dispersion III 508.
Totalreflexion X 64, II 375.
Touka II 226.
Touri X 64.
Touristenpflaster X 64.
Tournanteöle X 64, VII 499.
Tournesol X 65, V 190.
Tourniquet X 65.
Tous-les-mois I 577, II 501.
Touthache bush I 555.
Tou-Tou IX 598.
Towgarn X 421.
Toxalbumine X 826.
Toxicämie X 65.
Toxicarin X 65.
Toxicodendron X 65.
Toxicodendronsäure X 66.
Toxicologie X 66.
Toxin des Kommabacillus VIII 387.
 — des Milzbrandbacillus VIII 387.
Toxine, giftige Cadaveralkaloide II 437, VIII 387.
Toxiresin X 66, III 493.
Toxopeptone X 826.
Toxophoenix X 66.
To-Yak X 66, VIII 271.
Tracheen X 66, Tr. der Pflanzen IV 532, 452.
Tracheiden IV 532.
Tracheotomie X 67.
Trachinus draco IV 372.
 — vipera IV 372.
Trachom X 68, I 139.
Trachylobium X 68, Stamppflanzen des Copal III 291.
Trade-mark IV 222.
Tradescantia X 68.
Trägheit II 185.
Tragacantha X 68, Mucilago Tr. VII 152.
Traganth, s. Tragacantha; Traganth liefernde Astragalus-Arten I 701.
Traganthgummi II 166.
Traganthstrauch, spanischer I 701.
Tragblatt III 416.
Tragea aromatica (auch Magenschrott), s. Pulvis aromaticus VIII 396.
Tragemata III 411.
Tragia X 71.
Tragopogon pratensis, Blumenuhr VI 666.
Tralles' Volumen-Alkoholometer I 549.
Trama (Seide) IX 201.
Trametes X 71.
 — radiciperda VIII 316.
 — suaveolens = Weiden-schwamm.
 — die übrigen Arten X 71, 72.
Transfert X 72.
Transformator X 72.
Transfusion X 72, Tr. mit Chlornatriumlösung I 421, Tr. bei Vergiftungen I 420.
Transfusion der Gase III 488.
Transitorische Stärke I 325.
Transmutatio specierum I 618.
Transplantation X 72.
Transpirationsgewebe X 72.
Transport, s. Eisenbahntransport.
Transsudat X 72, II 49.
Transsudation II 49.
Transversalwellen X 420.
Trapa X 73.
 — natans X 73 (auch Jesuiten-nuss, Kicher); Tribuli aquatici X 80.
Trapezoëder, quadratischer VI 145.
Trapp'scher Coefficient V 103.

- Trass** als natürlicher Cement II 613.
J. Traube's Bestimmung des Fuselöls im Branntwein IV 451.
Traube X 73, II 319.
Trauben (Weintrauben) VII 380.
Traubenbrusthonig, rheinischer X 73, IV 538.
Traubencoccus, goldgelber Tr. des Eiters II 84, weisser Tr. des Eiters II 84.
Traubencuren X 73, III 341.
Traubencurersatz, Amplosia X 605.
Traubeneiche VIII 477.
Traubenfarn VII 573.
Traubenhonig V 268.
Traubenkernöl X 74.
Traubenkirsche VIII 377.
Traubenkrankheiten, Edel-
 faule VIII 48, s. auch Trauben-
 pilz X 75 und Rebenkrank-
 heiten.
Traubenkraut=Chenopodium;
 mexicanisches Tr. II 667.
Traubenlack VI 202.
Traubenmole VII 105.
Traubenmus I 182.
Traubenpilz X 75; s. auch
 Traubenkrankheiten.
Traubenpomade X 75, II
 627.
Traubensäure X 75, 414,
 Mikroanalyse VI 692, Brenz-
 traubensäure V 667.
Traubenvitriol X 75.
Traubenwein X 75.
Traubenwickler, Sauerwurm
 IX 80.
Traubenwurm IX 80.
Traubenzucker, s. Glycose IV
 663; Empfindlichkeit der Re-
 action IV 16, Fehling'sche
 Lösung zur titrimetrischen
 Bestimmung des Tr. IV 264
 u. ff., Schmid's Reaction
 auf Tr. IX 127.
Traubenzuckeranhydrid,
 Glycosan IV 662.
Traubenzuckerbestimmung,
 Gährungsprobe IV 674, 675,
 Liebig-Knapp'sche Methode
 IV 673, Methode nach Sachsse
 IV 674; s. auch Zucker-
 proben.
Trauma X 76.
Traumaticin X 76.
Traunstein X 76.
Trautschling I 179.
Travancorastärke I 577.
Trbounk in Bosnien X 76.
Trebas X 76.
Treber VI 499.
Trecköl VII 491.
Trèfle d'eau VI 646.
Trefusia X 76, VII 385,
 Rinderblutextract VIII 589.
Trehala X 76, VI 544.
Trehalose X 76.
Treibarbeit, II 293; s. auch
 Silber IX 261.
Treibhaus, s. Warmhaus.
Trematoda X 77.
Tremella X 77.
Tremellinae X 77.
Tremor X 77.
 — mercurialis VI 649.
Trencsin, s. Teplitz IX 626.
Trennung der Alkaloide I
 222.
 — chemisch verschiedener Kör-
 per, Auswaschen II 52,
 Deckverfahren II 54, s. auch
 Scheidung.
Trepanation X 77.
Treppengefäße X 77.
Treppenkühler VI 154.
Trescore X 77.
Trester X 77.
Tresterbranntwein X 78.
Tresterweine X 78, 396.
Tresterweinstein X 78.
Tri- X 78.
Triacanthin X 78, IV 643.
Triacetamid X 78.
Triacetin X 78.
Triacetyldextrin III 455.
Triacetylen = Benzol.
Triaden VIII 21.
Triäthylallylphosphonium-
jodür V 483.
Triäthylamin X 78.
Triäthylbismutin X 78.
Triäthylphosphin X 78.
Triäthylrosanilin X 79.
Triakisocæder VI 143.
Triamidoazobenzol X 79.
Triamidobenzol X 79, salz-
 saures Tr. III 265.
Triamidotolyldiphenylme-
than IV 440.
Triamidotriphenylcarbinol
 (= Pararosanilin) IV 438.
Triamidotriphenylmethan X
 79, IV 440; s. auch Leuko-
 basen VI 282; Paraleukanilin
 VII 671.
Triamine X 79.
Triammoniumphosphat, s.
 Trimetallphosphate X 90.
Triandria X 79.
Trianosperma X 79.
 — ficifolia II 408, III 436,
 X 79; Tayuya IX 612.
Triarachin X 79.
Triastase X 79.
Tribadie X 79.
Triborsäure II 359.
Tribromacetaldehyd X 79.
Tribromaldehydhydrat X
 79.
Tribrombaphiniton II 144.
Tribromcodein III 196.
Tribromessigsäure X 79.
Tribrommethan, Bromoform
 X 639.
Tribromphenol X 79 (auch
 Bromol).
Tribrompropan = Glyceril-
 tribromid.
Tribulus X 80.
Tributyryn X 80.
Tricala = Trehala VI 544,
 X 76.
Tricalciumphosphat II 490,
 s. auch Trimetallphosphate
 X 80.
Tricarallylsäure X 80, VIII
 674.
Tricarbinimid X 80, III 363.
Tricarbonsäuren X 80.
Trichalcit VI 163.
Trichechus X 80.
 — rosmarus, Walross X 351.
Trichiasis X 80.
Trichilia X 81.
 — emetica X 81, Mafuratalg
 VI 457.
 — moschata X 81, Juribali
 V 535.
Trichina spiralis, Trichine X
 81, Vorsichtsmassregeln gegen
 die Verbreitung der Trichinen
 I 9, Trichinen im Stuhl IV
 226; Benzol als Gegenmittel
 gegen Tr. I 403, Pikrinsäure
 und Kalium picronitricum
 gegen Trichinen I 403.
Trichinenschau X 81.
Trichinose X 83.
Trichinoskop X 83.
Trichinoyl X 84.
Trichloracetaldehyd III 74.
Trichloräthan, Methylchloro-
 form VI 676.
Trichloräthylalkohol X 84.
Trichloraldehyd = Chloral
 III 74.
Trichloraldehydhydrat =
 Chloralhydrat.
Trichloramin = Chlorstick-
 stoff III 91.
Trichlorbuttersäure X 84.
Trichlorbutylaldehyd X 84,
 Butylchloral X 640.
Trichlorbutylalkohol X 84.
Trichlorcrotonaldehyd =
 Trichlorbutylaldehyd.
Trichloreessigsäure, s. Acidum
 trichloroaceticum I 94 und
 Chloressigsäuren III 77.
Trichlorhydrin X 84.
Trichlormethan (= Chloro-
 form) III 83.
Trichlorphenol VIII 143.
Trichlorpropan X 84.
Trichlorstrychnin X 84.
Trichocephalus X 84.
Trichocysten V 441.
Trichome X 84, Tr. u. Emer-
 genzen V 58.
Trichomonas X 85.
Trichomyton tonsurans X
 85, Ursache der Sycosis para-
 sitaria II 154.

- Trichromate III 107.
 Trichromsäure, s. chromsaure Salze III 117.
 Trichter X 85, Abdampftrichter I 4 u. Fig. 1 u. 2, Dampftrichter III 402, Heisswassertrichter II 94, Kropftrichter VI 139, Papiertrichter VII 652, Saugtrichter II 53, Scheidetrichter X 85.
 Trichterapparate X 85, V 167.
 Trichterrohr X 85.
 Tricoccae X 86.
 Tricodain III 196.
 Tricuspidalis X 86.
 Tricyanamiddihydrat I 298.
 Tricyansäure = Cyanursäure, s. Cyansäuren III 363.
 Tricyanwasserstoff III 365.
 Tricyclische Blüten, s. Diagramm III 459.
 Tridecan X 86.
 Tridymit X 86.
 Triesterholz V 237.
 Trifolium und die Arten X 86, Schlafbewegungen II 235.
 — abrinum X 88.
 — macrorrhizum VI 634.
 — Melilotus coeruleum VI 634.
 — Melilotus officinalis und Varietäten VI 634.
 — officinale VI 634.
 — Petitpierreanum VI 634.
 Triformin, s. Propenylformiat VIII 363.
 Trigeninus X 88.
 Triglyceride X 88.
 Trigonalddodecaëder III 518, VI 144.
 Trigonella L. X 88 (synon. Foenum graecum Tournef., Fenugraecum Adanson).
 — coerulea VI 634.
 — Foenum graecum IV 417, X 89 (auch Ziegenhorn, Ziegenklee).
 Trigonellin X 89, IV 418.
 Trigonocephalus IV 629.
 Trigynia X 79.
 Trihydro-Strychnin X 89.
 Trijodacetaldehyd V 482.
 Trijodamin = Jodstickstoff V 496.
 Trijodmethan = Jodoform V 489.
 Trikaliumarsenat V 575.
 Trikaliumphosphat V 610.
 Trikieselsäuren, s. Kieselsäure V 676.
 Triklin-anorthisches Krystallsystem VI 148.
 Triklinoëdrisches Krystallsystem VI 148.
 Triklinoëdrisches Krystallsystem VI 148.
 Trilliin X 90, III 241.
 Trillium X 90.
 — erectum X 90.
 — pendulum, Concentration III 241.
 Trillo X 90.
 Trillstühle III 344.
 Trimagnesiumarsenat VI 474.
 Trimellithsäure X 90.
 Trimer, s. Diagramm III 459.
 Trimeresinsäure X 90.
 Trimeresurus viridis IV 629.
 Trimetallphosphate X 90.
 Trimetaphosphorsäure X 90.
 Trimethylaethoxyliumhydrat, Cholin III 100.
 Trimethylaethylen X 90.
 Trimethylaethylenhydrat-Ammoniumhydroxyd = Cholin III 100.
 Trimethylamin X 90, V 76, VI 674; s. auch Cadaveralkaloide II 447; unreines salzsaures Tr. als Düngemittel III 549.
 Trimethylarsen I 603.
 Trimethylarsin, s. Arsine I 618.
 Trimethylbenzol VIII 379.
 Trimethylbenzole X 91.
 Trimethylcarbinol X 91, III 278, V 519.
 Trimethylchinolin X 91.
 Trimethylen X 91.
 Trimethylencarbonsäure X 91.
 Trimethylessigsäure X 92, II 121.
 Trimethylglycocoll X 92.
 Trimethylmethan X 92.
 Trimethyl-Oxäthyl-Ammoniumhydroxyd = Cholin.
 Trimethylpyridin = Collidin III 214, I 206.
 Trimethylrosanilin X 92.
 Trimethylvinylammoniumhydrat = Neurin, s. Cadaveralkaloide II 444.
 Trimethylxanthin = Coffein III 200.
 Trimorphe Blüten II 317.
 Trimorphie, s. Dimorphie III 501.
 Trinaphtilrosanilin VII 235.
 Trinatriumarsenat VII 248.
 Trinatriumcitrat VII 261.
 Trinatriumperjodat VII 271.
 Trinatriumphosphat VII 271.
 Trinidad (Cacao) II 428.
 Trinitrin X 92.
 Trinitrocarbolsäure VIII 202.
 Trinitrocellulose = Colloidiumwolle III 215, II 176; Pyroxylin VIII 417.
 Trinitrochlorbenzol, s. Pikrinsäure VIII 202.
 Trinitroëuxanthon, s. Euxanthinsäure IV 123.
 Trinitrokresotinsäure X 92.
 Trinitrophenol, s. Pikrinsäure VIII 202.
 Trinitrophenylalkohol VIII 202.
 Trinitroresorcin X 92, VII 600.
 Trinitroresotinsäure II 564.
 Trinitrotriphenylcarbinol IV 438.
 Trinitrotriphenylmethan IV 437.
 Trinkbrunnen, Tönnistein X 53.
 Trinkmixture V 151.
 Trinkquelle, Antogast X 618, Budapest (Kaiserbad und Elisabethsalzbad) VII 437, Elmen III 711, Freienwalde IV 431, Fideris IV 350, Godesberg IV 681, Griesbach V 19, Levico VI 283, Muskau VII 170, Neundorf VII 308, Rehburg VIII 526, Roisdorf VIII 602, Ruhla VIII 641, Salzungen IX 22.
 Trinkwasser, s. Wasser X 353, Nahrungsmitteluntersuchung X 162.
 Trinkwasseruntersuchung, s. Wasser (Untersuchung) X 362; Dupasquier's Reagens VII 563, Nessler's Reagens VII 305.
 Triodia X 93.
 Triodon (giftige Fischgattung) IV 371.
 Triolein X 93.
 Trional X 826.
 Triosen X 566.
 Triosteum X 93.
 Trioxindol X 93.
 Trioxyanthrachinon, Purpurin VIII 404.
 Trioxybenzoësäure, Gallussäure IV 481.
 Trioxybenzol X 93, Phloroglucin VIII 150.
 Trioxybuttersäure = Erythroglucinsäure, s. Erythrit IV 101.
 Trioxyglutarsäure X 93.
 Trioxymethylantrachinon = Emodin IV 7, 426.
 Trioxymethylen = Formalaldehyd, s. Formalaldehyd IV 420.
 Trioxystearinsäure X 93.
 Trioxytriphenylcarbinol II 37.
 Trioxytriphenylmethan X 93.
 Tripalmitin, s. Palmitin VII 623.
 Tripel X 94, V 675 (auch Rottenstein).
 Tripelphosphat = Ammoniummagnesiumphosphat.
 Triphan = Spodium.

- Triphenylcarbinol** X 94.
Triphenylmethan IV 437.
Triphenylmethanfarbstoffe X 94.
Triphenylpararosanilin-chlorhydrat I 387.
Triphenylrosanilin X 94.
Triphenylrosanilinchlorhydrat I 387.
Triphosphorhexasulfid VIII 176.
Triphylin X 94 (statt Triphylin) IV 371; Lithiumcarbonat VI 367.
Triplet X 94.
Tripolith X 94.
Trippel X 94.
Tripper X 94, *Gonococcus* II 83, IV 713.
Tripperococcus II 83.
Trippermittel u. Specialitäten I 408, Abernethy's Injunctio I 10, Antigonorrhoeicum von Waskel I 429, Barnit-Salt II 147, *Boldoa fragrans* II 350, *Copaivabalsam* II 178, *Electuarium antigonorrhoeicum* III 662, *Extractum Collinsoniae fluidum* X 692, *Gurjunbalsam* II 132, *Jeannele's Injunctio antigonorrhoeica* V 383, *Injection Bron* V 456, *Kawa* V 654, *Liquor Aluminium acetici* VI 323, 324, *Liquor Natrii silicii* VI 355, *Picao de Praia* VIII 198, *Piperin* VIII 237, *Plumeria* VIII 280, *Sandelöl* IX 35, *Styracol* X 822, *Zincum sulfuricum* X 518, *Z. tannicum* X 518.
Trippmacher's Früchte-Säfte-Essenz X 95.
Tripsacum L., *synon. Digtaria Adans.* (III 498).
Trirapin X 95.
Trisepal (Kelch) II 504.
Trismus X 95.
Tristearin, *Stearin* IX 433.
Trisulfocarbonsaures Kalium u. *Natrium*, *Wirkung im Organismus* I 661.
Trisulfokohlensäure = *Sulfocarbonsäure* IX 534.
Trithionsäure, s. *Schwefelsäuren* IX 160.
Triticin X 96.
Triticum u. die Arten X 96, s. auch *Weizen*; *Furfur Tritici* IV 450.
 — *cereale* IX 187.
 — *dicoccum* III 584, X 96.
 — — zur *Stärkefabrikation* I 345.
 — *monococcum* III 597, X 96, I 346.
 — *repens* X 96, V 5 (auch *Hundsquecke*, *Wollband*, *Wurmgras*); *Gramen* V 5.
Triticum Spelta III 501, X 96; die unreife Frucht = *Grünkorn* V 24; *Stärkefabrikation* I 345.
 — *turgidum* X 97, *Stärkefabrikation* I 345.
 — *vulgare* X 97, *Stärkefabrikation* I 345.
Tritoli X 97.
Tritomit, *Ceriumgehalt* II 633.
Triton X 97.
Tritopin X 826.
Triturationen X 97.
Tritylamin = *Trimethylamin*.
Tritylen = *Propylen*.
Triumfetta Plum. X 97, *synon. Lappala*.
Trivalente Körper, s. *Wertigkeit* X 422.
Trixago X 98.
Trixis Pipitzahuac, *Pipitzahuinsäure* VIII 240.
Trocar X 98.
Trochisci X 98, 793, VII 692.
 — *Alhandal* III 223.
 — *Helicum* V 192.
 — *Ipecacuanhae* X 98.
 — *Kalii bicarbonici* I 559.
 — *laxantes* = *Augenkügelchen* II 25.
 — *Natrii bicarbonici* = *Magenpastillen* VI 458.
 — *Santonini* X 98.
 — *Stibii sulfurati aurantiaci* II 147.
 — S. auch *Pastilli*.
Trockenapparate, s. unter *Trocknen* X 98, vgl. auch *Luftbäder* VI 399.
Trockenboden VI 105.
Trockene Destillation III 451, 452, *Holzessig* V 248.
 — *Einspritzung* V 402.
 — *Oele* IV 323.
Trockenelemente IV 491.
Trockenes Chlorcalcium II 476.
 — *Eisenalbuminat* IV 281.
 — *essigsäures Eisenoxyd* IV 280.
 — *Ferriacetat* IV 280.
Trockenmalz II 246.
Trockenöl (*Siccativ*) VII 400, *chinesisches Tr.* s. unter *Firniss* IV 396.
Trockenpulver (*Sporae Lycopodii*) VI 430.
Trockenrisse der gerösteten *Stärke* I 327.
Trockenschrank X 98.
Trockensubstanz IV 89, *Tr. einheimischer Drogen* III 601.
Trocknen X 98 (s. auch *Aus-trocknen*), *Tr. der Drogen* III 599; *Tr. der Pflanzen*, s. *Herbarium* V 203.
Trocknende Oele IV 323, *Elaidinprobe* III 657; *Mohnöl* VII 481, *Niinöl* X 783.
Tropfelgradirung V 4.
T-Röhren X 66.
Trollit X 99, III 652.
Troistorreus X 99.
Trollblume X 99.
Trollière, s. *St. Pardoux* VII 680.
Trollius X 99.
Tromba zu *La Porretta* VIII 326.
Trommelfell X 100.
Trommelsucht IV 381, *Thier-arzneimittel* IX 696.
Trommelsuchtmittel, *Ammoniakflüssigkeit* VI 329, *Schwefelbalsam* VII 475, *Tympanit-Essenz* X 119, *Trommelsuchtesenz* IX 701.
Trommer's Probe auf *Traubenzucker* X 100, IV 666, *Empfindlichkeit der Reaction* IV 16.
Trompetenbaum II 592.
Tromsdorf's Pankreatin VII 630.
Trona X 100, II 39, VII 278, IX 301.
Tropaeolaceae X 100.
Tropäolin, *Orange* I und II VII 551.
Tropäolin II V 489.
Tropäolin D VI 680, als *Indicator* V 414.
Tropäoline X 100, *wirken antiphotogen* I 440.
Tropäolinpapier zum *Nachweis freier Salzsäure* VI 465.
Tropaeolum X 100.
 — *majus* X 101 (das *Kraut* = *Herba Cardamines majoris*).
Tropaeolumöl X 101.
Tropasäure X 101, V 260.
Tropasaures Tropin V 260.
Tropeine X 101, V 260.
Tropfen, *Abföhrtropfen* I 20, *Abolitionstropfen* von *Albin Esra* I 26, *Agatsteintropfen* I 180, *Astmatropfen* I 700, *Astmatropfen* von *Oesterlein* I 700, *Badt's Choleratropfen* II 117, *Ballhauser's Magentropfen* II 123, *Bielefelder Tr.* von *Bansi* II 240, *Choleratropfen* III 98, *Danziger Tr.* III 403, *Edelherztropfen* III 583, *Kindertropfen* V 682, *Krampftropfen* VI 107, *Lammott'sche Goldtropfen* VI 218, *Magentropfen* VI 458, *Wittmann'sche Tr.* X 444; *vergl. auch Tinctura, Galltropfen, Magentropfen u. Zahntropfen.*
Tropfenbad II 110.
Tropfenfänger, *Reeb's* X 102, VIII 519.

- Tropfenklystier VI 697.
 Tropfenmessur X 102.
 Tropfenwurz VIII 314.
 Tropfenzähler X 102.
 Tropfglas X 102, Augentropf-
 glas II 27, Quecksilbertropf-
 glas X 807, Salleron's Tr.
 VIII 711.
 Tropfstein, s. Calciumcarbonat
 II 482.
 Trophische Nerven, Vagus
 X 196.
 Trophoneurosen X 103.
 Tropidin X 104.
 Tropigenin X 104.
 Tropin X 103, V 260, tropa-
 saures Tr. V 260, Pseudotropin
 VIII 380.
 Tropinmethylat X 104.
 Tropinsäure X 104.
 Tross' Pulvis pectoralis X
 104.
 Trotarelli's Reaction X 104.
 Trousseau's Cigarettes anti-
 asthmaticques I 699.
 — — arsenicatus I 700.
 — Vinum diureticum X 104.
 Troy Pound I 510.
 Troyweight X 104.
 Trüffel X 104, Korbstrüffel I
 409, weisse Tr. III 96.
 Trüfflextract X 105.
 Trugdolde, Cyma III 373.
 Truncus X 105.
 Trunkenheit I 247, Ransch
 VIII 502.
 Trunksucht, s. Alkoholver-
 giftung I 247.
 Trunksuchtmittel X 105, I
 247, Asarum I 674, Gentiana
 IV 570, Retzlaff's Mittel
 gegen Tr. IV 537, VIII 543.
 Truskawice X 105.
 Truxillin X 105.
 Truxillsäure X 105, 658.
 Truxon X 658.
 Trypeta X 106.
 — arnicivora I 570.
 Trypograph X 106.
 Trypsin X 106, Pankreatin
 VII 630.
 Tryptone, s. unter Trypsin
 X 106.
 Tsa-Tsin IX 134.
 Tsaon-woo I 115.
 Tscha mama V 88.
 Tschan X 107, II 650, Salvia
 Chia IX 13.
 Tschers II 520.
 Tsetse X 107.
 Tsuga canadensis VIII 231,
 Hemlock V 199.
 Tuba X 107, IV 567.
 — Eustachii X 107.
 Tuber X 107, 108.
 — aestivum X 107.
 — Alami I 622.
 — album III 96.
 — Ari I 622.
 Tuber Aronis I 622.
 — brumale X 107.
 — Chinae, s. China nodosa II
 669.
 — cibarium, Trüffel X 104.
 — Dracontii minoris I 622.
 — excavatum X 108.
 — magnatum X 108.
 — melanospermum X 108.
 — mesentericum X 108.
 — rufum X 108.
 — Salep VIII 694.
 Tubera Aconiti I 110, Ver-
 wechslungen I 111, 112;
 Concentration aus Tub.
 Aconiti III 238; Atees-
 knollen I 115.
 — — heterophylli, Atisin-
 gehalt I 705.
 — — japonici I 115.
 — — Napelli, Atees I 115.
 — Ari indici I 623.
 — Colchici III 209.
 — Jalapae, Insectenfrass V
 460.
 — Napelli I 110.
 Tuberculinum Kochii X
 827.
 Tuberculose X 109, Bacillus
 tuberculosis II 86, Ernährung
 der Tuberculösen VI 113;
 Perlsucht X 793.
 Tuberculosemittel und Speci-
 alitäten, Barruel's T. II 154,
 Catramin X 646, Guajacol X
 711, Helenium purum V 189,
 Helenin de Koral V 189, Lieb-
 reich's Mittel gegen Kehlkopf-
 tuberculose X 751, ostindi-
 scher Birkenbalsam II 263,
 Pitjedor X 802, Potain's Pillen
 VIII 331, Sulfaminol-Eu-
 calyptol (gegen Kehlkopf-
 tuberculose) X 823, Tubercu-
 linum Kochii X 827. —
 S. auch Schwindsuchtmittel.
 Tuberkelbacillen, Alantsäure-
 anhydrid als Antisepticum
 X 600, Gabbet'sche Lösung
 (zum Färben) X 703, Löffler-
 sche Lösung X 752, Neelsen-
 sche Lösung als Färbeflüssig-
 keit X 782.
 Tuberkulin X 827.
 Tubiflorae X 110.
 Tubulatur, Tubus X 110.
 Tubuli praeparati carbolati
 X 255.
 Tubulosa (Corolla) II 315.
 Tubulosus (Calyx) II 504.
 Tubus X 110, II 315.
 Tuccumfaser VII 622.
 Tuchen'sche Probe auf äthe-
 rische Oele X 110.
 Tuchroth X 110.
 Tuckoboe X 110.
 Tübingen X 110.
 Tüffer X 110.
 Tüpfel X 110.
 Tüpfelanalyse X 111, VI
 449, V 407.
 Tüpfelmethode bei maass-
 analytischer Fällung IV
 230.
 Tüpfelprobe, s. Tüpfelanalyse.
 Tür X 111.
 Türk's Liquor antarthriti-
 cus VI 323.
 Türkenbund VI 305, 559.
 Türkis X 111.
 Türkische Gallen IV 474.
 — Melisse III 532.
 Türkischer Pfeffer II 538,
 Paprika VII 655.
 — Weizen, Zea X 483.
 Türkisches Bad II 111.
 Türkischroth X 111, I 217,
 III 582.
 Türkischrothöl X 111, IX
 320.
 Tuffstein als natürlicher Ce-
 ment II 613.
 Tulasilber X 113.
 Tulema II 518.
 Tulipa, Einfluss der Temperatur
 auf Oeffnung der Blüthe II
 235.
 Tulipiferin X 113.
 Tulipin X 113.
 Tulip wood, Rosenholz VIII
 609.
 Tulucuna X 114.
 Tulucunin X 114.
 Tulukuna (Kunda) VI 160.
 Tumaco, Steinnuss IX 441.
 Tumbeki X 114.
 Tumor, rubor, calor, dolor,
 Symptome der Entzündung
 IV 58, 59.
 Tumor albus X 114.
 — cavernosus X 114.
 Tumores X 114.
 Tunagummi X 114.
 Tunbridge-Wells X 114.
 Tungöl X 114, Abstammung
 I 207.
 Tungstein X 446.
 Tunica X 114.
 Tunicin = Thiercellulose II
 603, IX 701.
 Tunkinnester VIII 691.
 Tupelo X 115.
 Tupelo-Holz, Nyssa VII 374.
 Tupkhadia, Urenafaser X 177.
 Tupoz VI 540.
 Turacin IV 258.
 Turbinulae = Tabernacula IX
 587.
 Turbith, nitrirter VII 342.
 Turbithwurzel, s. Turpethum;
 falsche T. X 117.
 Turbo X 116.
 Turbot VIII 569.
 Turfa X 116.
 Turfol X 116.
 Turgit X 116.
 Turgor X 116.
 Turio X 116.

- Turiones** = Gemmae.
 — **Asparagi juniores** I 687.
 — **Pini** IX 482, Stampfpflanze VIII 229.
Turkey Corn III 473.
Turkey red oil X 111.
Turmalin (Borosilicat) II 358.
Turmalinzange VIII 292.
Turmeric III 348.
Turnbull's Blau, s. Berliner Blau II 223.
Turner's Gelb, s. Bleichlorid II 302.
Turnera X 116.
 — **aphrodisiaca** III 382.
 — **diffusa** III 382.
 — **ulmifolia** X 116.
Turneraceae X 116.
Turnerit X 117.
Turnesol oil IX 324.
Turnübungen als Curbehelf III 343.
Turpentine IX 641.
Turpethin X 117.
Turpetholsäure X 117.
Turpethum X 117.
 — **minerale** V 315.
 — **nitricum** V 314.
 — **vegetabile** X 117.
Turpith, s. Turpethum X 117.
Turtle II 658.
Tuscarora-Reis, s. Wasserreis X 385; **Zizania** X 553.
Tusche X 117.
Tusnad X 118.
Tussahseide, s. Seide IX 203.
Tussilage IV 259.
Tussilago, **Tournef.** X 118 (synon. **Farfara** DC.)
 — **Farfara** X 118, IV 258 (auch **Rosshuf**, **Brustlattig**).
 — **Petasites** VIII 36.
Tussis X 118.
 — **convulsiva** V 668; s. auch **Keuchhusten**.
Tutaniametall X 118.
Tute X 118, **Blatt-Tute** II 283.
Tutenag X 118.
Tutia X 118, VII 436.
 — **alexandrina** X 118, **Zinkoxyd** X 535.
 — **grisea** X 118.
 — **praeparata** = **grauae** **Angeonicht** II 26.
Tutie, **graue** X 118.
Tutu X 118.
Twer X 118.
Twine, **Zwirn** X 585.
Twinleaf V 383.
Tyer's Modification des Leclanché-Elementes IV 488.
Tylenchus X 118.
 — **Triticci**, **Weizenälchen** X 419.
Tyloma X 119.
Tylophora X 119.
 — **asthmatica** X 119 (syn. **Asclepias asthmatica**).
 — **fasciculata** X 119.
Tympanismus, s. **Meteorismus** VI 666.
Tympanites, s. **Meteorismus** VI 666.
Tympanit-Essenz X 119.
Tympanitisch X 119.
Typentelegraph VI 495.
Typentheorie, ältere von **Dumas** X 119, neuere von **Gerhardt** und **Williamson** X 120, II 661.
Typha X 122, **Rohrkolben** VIII 597.
Typhaceae X 122.
Typhlitis X 123, II 311, IV 49.
Typhoid, **Cholera-typhoid** III 98; s. auch **Typhus**.
Typhotoxin, s. **Cadaveralkaloide** II 449, VIII 387.
Typhus X 123, **Bacillus des Abdominaltyphus** II 86, **Abdominaltyphus** I 9, **Flecktyphus** IV 387; — s. auch **Ileotyphus** V 386, **T. der Knochen** VII 575, **Rückfalltyphus** und **Typhoid**.
 — **abdominalis**, **Wirkung der Antiseptica** I 451.
 — **exanthematicus** IV 387.
 — **recurrens**, s. **Recurrans** VIII 516.
Typhusbacillen X 123, **Wasseruntersuchung** X 378.
Typhusbacillus, **Typhotoxin** II 449.
Typhusstühle IV 225.
Typosen = **Malariaerkrankheiten** I 454.
Typus X 124.
 — **der Stärke** I 326.
Tyralin = **Mauvein** IV 574.
Tyriak III 663.
Tyrische Purpurtinte X 125.
Tyroglyphus I 47.
 — **farinae** VI 621.
Tyrolergrün = **Kupfercarbonat**.
Tyroleucin X 125.
Tyrosin X 125, **Hoffmann's Probe** auf **T.** V 229, **Piria-Städeler'sche Probe** VIII 240; **Nachweis im Harn** VI 282.
Tyrotoxon, s. **Käsegift** V 546.