

M.

- m VI 442.
M VI 442.
M̄ VI 442.
Ma VI 442.
Maassanalyse VI 442, Ablesen bei der M. I 26, Endreaction IV 40, M. zur Arzneimittelprüfung I 641, Gravivolumeter V 17, Indicatoren V 406, Jodlösung zur M. V 488, Jodometrie V 492, Tüpfelanalyse V 407, VI 449.
Maassanalytische Bestimmung der Eiweisskörper I 202, der Phosphorsäure VIII 168.
Maasscylinder VI 450.
Maasse VI 451, s. auch Flüssigkeitsmaasse.
Maasseinheiten VI 451, Volt X 321.
Maassflaschen VI 450.
Maassflüssigkeiten VI 443.
Maassgefässe VI 442.
Maasskolben VI 450.
Maassstöpsel VI 452.
Mabee VI 452, III 229.
Mabi-Rinde = Mabee.
Macassaröl VI 452, Schleichera trijuga IX 114, Rowland's M. VIII 625.
Macchiavelli's Pilulae digestivae VI 452.
Macchiavelli'sche Pillen VIII 214.
Mace VI 454.
Macen, s. Macisöl.
Maceration, pharmaceutisch VI 453.
 — bei der Extraction, Temperatur u. Zeitdauer IV 145.
 — bei Gewinnung ätherischer Oele I 158.
 — mikroskopisch VI 452, Schultze's M. IX 138.
Macerationsaufguss VI 453.
Macerationsdecoct VI 454, III 418.
Macerationsinfus, s. Macerationsaufguss.
Maceriren, s. Maceration.
Machala Guajaquil (Cacao) II 428.
Machaerium violaceum, Pali-sander VII 615.
Machromin VII 127.
Macis VI 454 (auch Moschusblüthe), Tinctura Macidis X 35.
Macisöl VI 456, VII 475.
Mack's Asthmapulver I 700.
Macker's Sal arsenicale = Kali arsenicum.
Mackintosh VI 456.
Maclagan's Cocaïnprobe X 754.
Maclura, s. Fustik IV 453.
Maclurin IV 252, 454, s. auch Moringersäure VII 127.
Maclurin-Reaction IV 453.
Maclurintinte VI 456, VII 127.
Macquer's arsenikalisches Mittelsalz I 611.
 — Doppelsalz V 575.
Macquet's Tracheotomiecanüle X 67.
Macro . . . s. Makro . . .
Macrochloa tenacissima IV 105, V 81, IX 472.
Macrocnemum tinctorium H. et B. III 245, Paraguata VII 670.
Macropiper VI 456.
 — methysticum VIII 234, Kawahin V 654.
Macroscelis Trianae (Condurango) III 248.
Macrofin III 239, 240, I 121.
Macrotyt VI 456.
 — actaeoides I 121.
 — racemosa I 121.
Macula lutea VII 305.
Madar VII 154.
Madbeere VIII 632.
Madder (Krapp) VI 126.
Madeira VI 456.
Madeira-Mahagoni V 668.
S. Madeleine zu Vals X 201.
Madenkraut (Saponaria) IX 52.
Madenwurm VII 601.
Madera III 351.
Maderahäuser III 352.
Madhucabutter II 166.
Madia VI 456.
 — sativa VI 456, VII 415.
Madiakuchen VII 415.
Madiaöl VI 456.
Madikuchen VII 415.
Madrepora VI 457.
Madurafuss VI 457.
Madweed (Scutellaria) IX 184.
 „Mädchen im Busch“ (Nigella) VII 338.
Mährrettich VI 457, III 191.
Männliche Blüthe II 313.
 — Jalapa V 370.
Männlicher Farn I 692.
Märktinte, VI 652.
Märzveilchen X 312.
Maesa VI 457.
Mäsch II 520.
Mästung, Schlempe IX 116.
Mäusedarm I 265.
Mäusegifte VI 457, Phosphorpillen VIII 168, Strychninweizen IX 509, vgl. Rattengift.
Mäuse- u. Rattengift, Heinersdorf's giftfreies (Gliricin) IV 647.
Mäuseholz = Stipites Dulcamara.
Mäusekoth I 194.
Mäuseschierling III 259.
Mäusesepicämie, Bacillus der M. II 85.
Mäuseweizen IV 631.
Mäusezwiebel = Scilla.
Mafura VI 457.
Mafurabutter II 166.
Mafuratalg VI 457.
Mafureira oleifera, Mafuratalg VI 457.
Mafuta VI 457.

- Magdalaroth** VI 457, Naphtalinroth VII 235.
Magdalenenquelle zu Szczawica IX 577.
Magdaleon II 351.
Magen VI 458, s. auch Labmagen.
Magenaspirationspumpe VI 461.
Magenbalsam VI 458, Wackler's M. X 330.
Magenbitter VI 458, Cordial III 296, grüner M. IX 381.
Magencontenta, s. Mageninhalt.
Magenelixir = Elixir Aurantii compos.; Knauer's Magenelixir V 715.
Magenessenz VI 458.
Magengeschwürmittel, Argentum nitricum I 563.
Mageninhalt, Einfluss auf Arzneiwirkung I 666, Nachweis freier Säure im M. VIII 670, Einfluss des Mageninhaltes auf die Aufsaugung II 21.
Magenkatarrh, chronischer, Krankendiät VI 113.
Magenkrampf (= Cardialgie) II 556.
Magenkrampfmittel VI 458, Abolitionstropfen von Albin Esra I 26.
Magenkrankheiten VI 458, Aufstossen brennbarer Gase II 23, Diät in M. VI 113, Gastritis IV 527; Liqueur Calcariae muriaticae Rademacheri gegen chronische M. VI 334.
Magenkraut I 33.
Magen-Lebens-Essenz, Sachs' VIII 664.
Magenliqueur VI 458, Bonnekamp of Maagbitter II 353.
Magenmittel (mit Anschluss der allgemein bekannten), Angusturabitter I 382, Archangelica atropurpurea I 377, Bahre's Mittel gegen Magenleiden X 624, Folia Aquifolii I 544, Ginseng americana I 555, Herba Abrotani I 29, Lentin's Tinctura stomachica VI 271, Mechoacin X 758.
Magenmorsellen, s. unter Morsellen VII 141.
Magenpastillen = Trochisci Natri bicarbonici; Schinke's M. IX 104.
Magenpepton VIII 7.
Magenpflaster IV 22, VI 458.
Magenpillen VI 458, VIII 211, Belzer's pilulae vitae II 202.
Magenpulver VI 458, Barella's Universalmagenpulver II 147.
Magenpumpe VI 460.
Magenreizende Stoffe I 116.
Magensaft VI 462, Nachweis freier Salzsäure im M. VI 469, Günzburg'sches Reagens auf freie Salzsäure X 712, Natronpillen zur Bestimmung des Säuregehaltes X 781; Verdauung X 271, künstlicher Magensaft VI 467.
Magensalz = Natrium bicarbonicum VI 458; Schauermann's M. IX 96.
Magenschrot VI 458.
Magentabronze VI 467.
Magentaroth (Fuchsin) IV 437.
Magenthee VI 458, Dietl's M. IX 342.
Magentropfen VI 458, Ballhanser's M. II 123, Biester's M. II 257, Mariazeller M. VI 550, X 557, Zölffel's Gallund Magentropfen X 554, weisse M. = Spiritus aethereus.
Magenwasser VI 458.
Magenwein VI 458.
Magerblumen = Flores Rhosados.
Magerkäse VI 467.
Magermilch II 419.
Magey VI 467, I 180.
Maggi's Leguminose VI 467.
Magister III 516.
Magistère de Soufre IX 539.
Magisterium VI 467.
 — Argenti VI 467.
 — Bismuti II 267, Darstellung X 441; vgl. auch Bismutum subnitricum.
 — Cornu cervi VI 467.
 — Jalapae = Resina Jalapae.
 — Opii VII 128 (= Morphinum).
 — Sulfuris = Sulfur praecipitatus.
 — vegetabile VI 467.
 — Vitrioli Martis = Ferrum oxydatum fuscum.
Magistral VI 468, I 284.
Magistralformel IV 422.
Magistralmittel I 636.
Magistralrohr III 484.
Magistranz V 392.
Magistranzwurzel = Radix Ostruthii.
Magma VI 468.
Magnesia VI 468, M. als Antidot I 213, Bernel's Fluid M. II 147, basisch kohlensaure M. VI 475, Chlormagnesia VI 479, Dimmelfort's Fluid M. III 501, gebrannte M. VI 469, Henry-Magnesia V 200, hydraulische M. (s. Magnesiacemente) VI 468, kohlensaure M. VI 475, phosphorsaure Ammoniakmagnesia VI 473, salzsaure M. VI 476, schwefelsaure M. VI 484, weisse M. VI 475; s. auch Eisenoxyd-Magnesia.
Magnesia acetica VI 473.
 — alba VI 470, s. auch Magnesium carbonicum VI 475.
 — anglica, s. Magnesium carbonicum VI 475.
 — animalis = Album graecum I 194.
 — calcinata VI 469.
 — carbonica VI 475, Pastilli M. c. VII 695.
 — citrica VI 478.
 — ferro-citrica VI 468.
 — hydrica VI 479.
 — hydrico-carbonica VI 475.
 — lactica VI 479.
 — liquida Dinnefort III 501.
 — Muriae VI 475.
 — nigra VI 159 (= Manganum oxydatum nigrum).
 — pura, s. Magnesia usta VI 469.
 — Salis amari VI 475.
 — sulfurica VI 484 (auch Boergrav's Salz).
 — — ferrata IV 279.
 — usta VI 469, Pastilli Magnesia ustae VII 695.
 — — compressa VI 470.
 — — Henrici VI 470.
 — — in aqua VI 479, Magnesiumarsenit VI 474.
 — — ponderosa VI 469.
 — S. auch Magnesium.
Magnesiabrei X 754.
Magnesiacemente VI 468, II 614, Sorel's M. VI 480.
Magnesiaceitrat, Brause-M. VI 478.
Magnesiaeisentropfen III 643.
Magnesiaglas VI 468.
Magnesiakohle X 754.
Magnesiamilch VI 201.
Magnesiainmischung VI 468.
Magnesiapreparat von Bohlrig VI 468.
Magnesiatiiegel VI 468.
Magnesiawasser VI 470, Baxton's M. II 425.
Magnesia-Wasserglasverband X 754.
Magnésie calcinée VI 469.
Magnésit VI 470, 475 (auch Bitterspat).
Magnésitpat VI 475.
Magnesium VI 470; Nachweis u. quantitative Bestimmung, s. Magnesiumsalze VI 481, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Mikroanalyse VI 692. — Arsenigsäures M. VI 474, arsensaures M. VI 474, Ammoniummagnesiumchromat III 119, baldriansaures M. VI 487, basisch essigsäures M. VI 473, borsäures M. VI 474,

- bromsaures M. VI 475, chlor-
 saures M. VI 477, chrom-
 saures M. III 119, citronen-
 saures M. VI 478, doppelt-
 kohlensaures M. VI 474, essig-
 saures M. VI 473, jodsaures
 M. VI 479, kieselsaures M. VI
 484, kohlensaures M. VI 474,
 milchsäures M. VI 479, phos-
 phorsaures M. VI 481, sal-
 petersaures M. VI 480,
 Schwefelmagnesium VI 484,
 Siliciummagnesium V 680,
 unterchlorigsaures M. VI 479,
 unterschwefligsaures M. VI
 479, valerianasäures M. VI
 487, weinsaures oder wein-
 steinsaures M. VI 486.
Magnesium aceticum VI 473.
 — basicum VI 473.
 — album ponderosum VI
 476.
 — bicarbonicum VI 474.
 — boracicum VI 474.
 — boro-citricum VI 474.
 — boro-tartaricum VI 474.
 — bromatum VI 474.
 — bromicum VI 474.
 — carbonicum VI 475.
 — hydrooxydatum VI
 475.
 — ponderosum VI 476.
 — chloratum VI 476.
 — chloricum VI 477.
 — chromicum III 119.
 — citricum VI 477.
 — effervescens VI 478.
 — hydrooxydatum VI 479.
 — hydrochlorosum VI 479.
 — jodatum VI 479.
 — jodicum VI 479.
 — lacticum VI 479.
 — nitricum VI 480.
 — oxalicum VI 480.
 — oxydatum VI 469.
 — phosphoricum VI 481.
 — salicylicum X 755, VIII
 705.
 — sulfuricum VI 484 (auch
 Sal Saidschitzense, Sal
 Sedlitzense, Sal siberi-
 cum, Sal amarum cathar-
 ticum).
 — Rademacheri VI 487.
 — valerianicum VI 487.
 — S. auch Magnesia.
Magnesiumacetat VI 473,
 basisches M. VI 473.
Magnesiumäthyl VI 473.
Magnesiumaluminat VI 473,
 I 274.
Magnesiumamalgam I 285.
**Magnesium-Ammoniumarse-
 nat** VI 474.
**Magnesium - Ammonium-
 phosphat** VI 473.
Magnesium - Ammoniumsals
 der Arsensäure I 611.
Magnesiumarsenat VI 474.
Magnesiumarsenit VI 474.
Magnesiumaurat VI 474, IV
 702.
Magnesiumband VI 478.
Magnesiumbicarbonat VI
 474.
Magnesiumborat VI 474, II
 358.
Magnesiumborocitrat VI 474.
Magnesiumbromat VI 475.
Magnesiumbromid VI 474.
Magnesiumcarbonat VI 475,
 dichtes oder schweres M. VI
 476, Magnesit VI 470.
Magnesiumchlorat VI 477.
Magnesiumchlorid VI 476,
 basisches M. VI 490.
Magnesiumchromat VI 477,
 III 119.
Magnesiumchromit III 110.
Magnesiumcitrat VI 477.
Magnesiumcitratlösung VI
 351.
Magnesiumdraht VI 478.
Magnesiumfluorid IV 413.
Magnesiumgoldchlorid IV
 699.
Magnesiumgruppe VI 478,
 s. auch Zinkgruppe X 534.
Magnesiumhydrat als Anti-
 dot I 417.
Magnesiumhydroarsenat VI
 474.
Magnesiumhydrophosphat
 VI 481.
Magnesiumhydrosulfid VI
 484.
Magnesiumhydroxyd VI 479.
Magnesiumhypochlorit VI
 479.
Magnesiumjodat VI 479.
Magnesiumjodit VI 479.
Magnesiumlactat VI 479.
Magnesiumlegirungen VI
 480.
Magnesiumlicht VI 480.
Magnesiummolybdat VI 480.
Magnesiumnitrat VI 480.
Magnesiumoxalat VI 480, VII
 586, Ammonium-Magnesium-
 oxalat VII 586.
Magnesiumoxyd VI 469 (auch
 Bittersalzerde).
Magnesiumphosphat VI 481,
 einfachsaures M. VI 481.
**Magnesiumpräparate, officin-
 nelle** X 755.
Magnesiumpyrophosphat VI
 481.
Magnesiumsalicylat VIII 705.
Magnesiumsalze VI 481.
Magnesiumsilicat VI 484.
Magnesiumsiliciumfluorid
 IX 281.
Magnesiumspinell I 273, 274.
Magnesiumsulfat VI 484.
Magnesiumsulfhydrat VI
 484.
Magnesiumsulfid VI 484.
Magnesiumsulfat VI 486.
Magnesiumsulfuret VI 484.
Magnesiumtartarat VI 496.
Magnesiumthiosulfat VI 479.
Magnesiumvalerianat VI 487.
Magnet VI 487.
Magneteisenstein VI 487, III
 611, 643.
Magnetische Compensation
 III 232.
 — Declination III 417, VI
 488.
 — Pillen VIII 214.
 — Quellen, St. Louis IX 472.
Magnetischer Aequator VI
 489.
Magnetismus VI 487, Dia-
 magnetismus und Paramag-
 netismus III 462, thierischer
 M. III 345.
Magnetit VI 487.
Magnetkies VI 495, III 611.
Magnetnadel VI 487.
Magneto-Induction V 433.
Magnetometer VI 488.
Magnium (Davy's Name für
 Magnesium) VI 471.
Magnolia VI 495.
Magnoliaceae VI 496.
Magnus'scher Phosphor VIII
 416.
Magueygummi V 47.
Mahagoni VI 496, Swietenia
 IX 552, Madeira-Mahagoni
 V 668.
Mahagonibraun VII 387.
Mahagoniholz, weisses I 349.
Mahagoniwurz = Radix Al-
 cannae.
Mahaleb VI 496.
Mahlzeitanordnung in fieber-
 haften Krankheiten VI 112.
Mahlzeiten, Vertheilung der-
 selben VI 102.
Mahmiran VI 496.
Mahonia aquifolium II 234.
Mahwabutter II 166.
Majalin III 287.
Maiblume (Convallaria) III 287.
Maicurthee, Species majales
 IX 341.
Maignen's Filter X 359.
Maigre (Adlerfisch) IX 175.
Maikäfer, Melolontha VI 639,
 Melolonthin VI 639.
Maikraut II 657.
Mailänder Balsam VI 497.
 — Gold VI 497.
 — Haarbalsam von Kreller
 VI 134.
 — Pflaster (Mouches de Milan)
 IV 24.
 — Spanischfliegenpflaster
 VII 149.
 — Zahntinctur von Rau VI
 497.

- Maillehort VI 497.
 Maillie's Filter X 359.
 Mainzer Fischleim IV 372, s. auch unter Hausenblase V 148.
 — Fluss VI 497.
 — Strass VI 497.
 Mairan VI 497.
 Mais, s. Zea X 483; Heterogamie VII 97.
 Maisbrand VI 501, Ustilago X 188.
 Maisbrot II 399.
 Maisch's Probe auf Curcuma X 755.
 Maische VI 498, Maischprocess VI 498.
 Maischraumsteuer VI 498.
 Maisgift VI 499.
 Maiskeimkuchen VII 415.
 Maiskornspiritus VI 499.
 Maisliesche VI 499.
 Maismehl, s. Mehl, mikrosk. Merkmale VI 610.
 Maismutterkorn VI 501, IV 83.
 Maisnarben VI 502.
 Maisöl X 481.
 Maisorten X 484.
 Maisstärke, s. Amylum Maydis I 340, Corn-Floor III 299, englische M. I 340.
 Maiwuchs VI 496.
 Maiwürmer = Meloës majales (VI 637, auch Proscarabaei).
 Maiwurm VI 502, 638.
 Maizena, s. Amylum Maydis I 340.
 Majoleine vulgaire VI 497.
 Majolika IV 262, s. auch Porzellanwaaren.
 Major examination I 503.
 Majoran VI 497, kandischer M. VII 558, wilder M. VII 558.
 Majorana VI 497, vergl. Amarus I 288.
 — Onites VII 558.
 — Smyrnaea VII 558.
 Majorankampher VI 498.
 Majoranöl VI 498.
 Majorbrunnen, Soden IX 310.
 Majorin Wittich's Epilepsiemittel IV 70.
 Maju II 523.
 Makao-Tropfen IX 134.
 Makrele IX 179.
 Makrobiotik VI 502.
 Makrocephalus VI 502.
 Makrodiagonale VI 146, 148.
 Makroglossie X 551.
 Makrosporen VI 502.
 Mal (franz.) VI 502.
 Malabar-Arrowroot I 577.
 Malabar-Cardamomen II 552.
 Malabartalg II 422, s. auch Vateriafett X 219.
 Malabar-Zimmt III 159.
 Malabathrum VI 503.
 Malachit VI 503, 187 (auch Berggrün).
 Malachitgrün VI 503, II 271, M. als Färbeflüssigkeit IV 231, M. zum Nachweis freier Salzsäure VI 465.
 Malacie VI 503.
 Malaga III 351.
 Malagasorte der Orangenschale II 36.
 Malagnetta, s. Melegeta VI 631.
 Mala Kiselika zu Srebrenica IX 419.
 Malambo VI 503.
 Malamid = Asparagin.
 Malaria VI 504.
 Malariamittel, Angelimpedrarharz I 378, Baccelli's Mixtur X 624, Malsa VI 548; s. auch Wechselfiebermittel.
 Malat = äpfelsaures Salz.
 Malavella, Caldas de VI 506.
 Malaxiren VI 506, M. des Pflasters IV 18, 19.
 Malayischer Kampfer II 511.
 Male Fern root IV 353.
 Maleinsäure VI 506, I 140, IV 446.
 Malerfarben. Antimonzinnobber IX 458, Casseler Gelb II 585, Chromgelb III 120, Chromorange III 111, Eisenmennige III 643, Krapplacke VI 128, Steinbühler Gelb IV 551, Zinkweiss X 536.
 Malergold VI 506, Zinnsulfid X 552.
 Malermuschel, Unio X 154.
 Malersilber VI 506.
 Malicorium VI 506.
 Malignes Oedem II 347, Bacillus des malignen Oedems II 85, 86.
 Mallardit VI 531.
 Malleus, Rotz VIII 629.
 Malignand's Ebullioskop III 574, 575.
 Mallotus VI 506.
 — philippinensis VI 506, Kamala V 628.
 Mallow (Thermen) VI 507.
 Mallow, Malva VI 509.
 Malmignatto VI 233.
 Maloja III 353, 355.
 Malonsäure VI 507, Allylmalonsäure IV 446.
 Malonyl VI 507.
 Maloo VI 507.
 La Malou VI 507.
 Malouetia VI 507.
 — nitida VI 507, V 30.
 Malpighiaceae VI 507.
 Maltase X 674.
 Malthesererde VI 507.
 Maltin VI 507.
 Maltine VI 507.
 Maltodextrin VI 507, III 455.
 Maltoteleguminose, Liebig's V 690, VI 302.
 — Starker & Pobuda V 690.
 Maltopepton X 755, VIII 9.
 Maltosazon X 563.
 Maltose VI 508.
 Maltosekaffee VI 509.
 Maltose-Mono-Acetat VI 508.
 Maltose-Octo-Acetat VI 508.
 Maluku VIII 310.
 Malum VI 502.
 — Cotunil etc. VI 502.
 Malurt I 33.
 Malus VI 509.
 Malva VI 509 (auch Gänsepappel, Hasenpappel), s. auch Althaea (I 267, 268).
 — arborea I 268.
 — hortensis I 268.
 — silvestris VI 509, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 199.
 — vulgaris = Katzenkäse.
 Malvaceae VI 510.
 Malvasierkraut I 64.
 Malvaviscus VI 410.
 Malz VI 510, Bädermalz II 112, Grünmalz V 24.
 Malzbäder II 108.
 Malzbier VI 514.
 Malzbibbons VI 514, Koch's Kräuterbibbons VI 20.
 Malzcaramellen VI 514.
 Malzchokolade VI 514.
 Malzessig VI 511.
 Malzextract VI 511, M. mit medicamentösen Stoffen VI 513, Dieterich's Eichelmalzextract V 690, Manganmalzextract X 757, s. auch Extractum Malti X 696.
 Malzextract - Gesundheitsbier, Hoff's V 228.
 Malzextract-Leberthran VII 470.
 Malzin VI 514.
 Malzmehl VI 514.
 Malzpepton VIII 9.
 Malzpräparate VI 514.
 Malzprocess II 245.
 Malzsurogare VI 514.
 Malzsyrop VI 514, IX 571.
 Malzzucker VI 508.
 Mamme (Feigenfrüchte) IV 348.
 Mammea VI 514.
 Mammoni (Feigenfrüchte) IV 348.
 Mamton (Carrot) III 355.
 Mamuth III 597.
 Mamuth-Elephant III 597.
 Manaca VI 515.
 Manacin VI 515.
 Manantial de Alceda, Schwefelquelle VII 505.
 Manchesterbraun = Bismarckbraun.
 Manchestergelb (= Martiusgelb) VI 559.

- Mancinella** VI 515.
Manconarinde, s. *Sassyride* IX 71.
Mandarin, s. *Tropaeoline* X 100.
Mandarinchen III 167.
Mandaringelb VI 515.
Mandarinöl VI 515.
Mandel VI 515.
Mandelbaum VIII 375.
Mandelbenzoe II 207.
Mandelin's Reagens auf Alkaloide X 755.
Mandelkaffee VI 516.
Mandelkleie VI 516, IV 259, M. als Fälschungsmittel I 319, 320, M. als Zimmtverfälschung X 504; Sandmandelkleie IV 260, IX 36.
Mandelkuchen (Viehfutter) VII 415.
Mandelmilch IV 33.
Mandeln I 318, Proteingehalt I 211, Conglutin III 250; süsse und bittere M. I 320, V 377, Erdmandeln I 546, Krachmandeln I 319; s. auch Mandelöl VI 516.
Mandeln, Tonsillen X 59.
Mandelöl VI 516, süsses M. VII 451.
Mandelporgade VI 517.
Mandelsäure VI 517.
Mandelwurz I 251.
Mandel's Glycerocoll VI 518.
Mandioca VI 518, 540.
Mandioca-Stärke, s. *Arrowroot* I 578.
Mandowski's Antisudin I 454.
Mandragora VI 518, vgl. *Alraun* (I 265).
 — *officinalis* VI 518.
Mandragorawurzel als Verwechslung mit *Radix Belladonnae* II 198.
Mandragorin X 755.
Mandrake root VI 518.
Mandrake Pills IV 538.
Mandrin V 645.
Mandubiöl I 546.
Mangabeira - Kautschuk V 649.
Mangan VI 519, Mikroanalyse VI 692, Weldon's Regenerationsprocess X 419, gerbsaures M. VI 538.
Manganalaun VI 520.
Manganate VI 521.
Manganbister VI 521.
Manganblende VI 521.
Manganbraun VI 522.
Manganbromür VI 522.
Manganbronze VI 522, II 395.
Mangan碳酸 VI 522.
Manganchlorid VI 522.
Manganchlorür VI 527, s. auch *Manganchlorid*.
Manganchlorürlaugen, Weldon's Regenerationsprocess X 419.
Manganchromat VI 522.
Manganchromit VI 522.
Mangandextrinat X 757.
Mangandioxyd VI 522.
Manganeisen (Legirung) III 642.
Manganerze VI 522.
Manganese VI 523.
Manganesum VI 523.
Manganfarben VI 523.
Manganfluorid IV 413.
Manganfluorür IV 413.
Manganfluorürfluorid IV 413.
Manganlanz, s. *Manganblende* VI 521.
Manganrün VI 523, II 160.
Manganhydroxyd VI 523.
Manganhyperoxyd, s. *Braunstein* II 369 und *Mangandioxyd* VI 522.
Manganhyperoxydhydrat VI 524.
Manganarsenat VI 524.
Mangan碳酸 VI 524.
Manganichlorid VI 522.
Manganicyankalium VI 524.
Manganige Säure VI 525.
Manganigsaure Salze VI 526.
Manganjodid VI 525.
Manganjodür VI 525.
Manganphosphat VI 525.
Manganisulfat VI 525.
Manganit VI 526, 523, II 370.
Manganite VI 526.
Mangankiesel VI 526, 523.
Mangankupfer, s. *Manganlegirungen*.
Mangankupferzink, s. *Manganlegirungen*.
Manganlegirungen VI 526.
Manganmalzextracte X 757.
Manganmannit X 757.
Manganalaun VI 521.
Manganoborat VI 527.
Manganocarbonat VI 527.
Manganochlorid VI 527.
Manganocyankalium VI 528.
Manganomanganit VI 528.
Manganonitrat VI 529.
Manganophosphat VI 529.
Manganosit VI 532.
Manganosulfat VI 530 (auch *Manganvitriol*).
Manganoxalat X 755.
Manganoxyd VI 537, *Braunit* II 369, *arsensaures M.* VI 524; *kohlensaures M.*, s. *Mangan碳酸* VI 524; *phosphorsaures M.* VI 525, *schwefelsaures M.* VI 522.
Manganoxyde VI 532.
Manganoxydhydrat = *Mineralbister* VII 52.
Manganoxydul, *borsaures* VI 527, *chromsaures M.* VI 522; *kohlensaures M.*, s. *Manganocarbonat* VI 527; *mangansaures M.* VI 528, *phosphorsaures M.* VI 529, *salpetersaures M.* VI 529; *schwefelsaures M.*, s. *Manganosulfat* VI 530.
Manganoxyduloxalat VII 587.
Manganoxyduloxyd VI 532.
Manganquellen, *Rakos* VIII 492, *Reinerz* VIII 529, *Sa'zig* IX 21.
Mangansaccharat X 557.
Mangansäure VI 532, *Uebermangansäure* X 129.
Mangansäureanhydrid VI 532.
Mangansäuresalze, s. *Manganate*.
Mangansalicylat VIII 706.
Mangansalze VI 532.
Mangansaurer Baryt II 160.
Mangansaures Blei X 756.
 — *Kalium* V 603.
 — *Manganoxydul* VI 528.
 — *Natrium* VII 267.
Manganschaum oder *Wad*, s. *Manganerze* VI 523.
Mangansesquioxid VI 537.
Mangansilicat VI 537.
Mangansiliciumfluorid IX 281.
Manganspat IV 527, s. auch *Manganerze* VI 523.
Mangansulfid VI 537.
Mangansulfür VI 538.
Mangan-superoxyd, s. *Mangandioxyd* VI 522 und *Braunstein* II 369.
Mangantetrachlorid VI 538.
Mangantetrafluorid IV 413.
Manganum bioxydatum, s. *Mangandioxyd* VI 522 und *Braunstein* II 369.
 — *carbonicum*, s. *Mangan碳酸* VI 527.
 — *chloratum*, s. *Manganochlorid* VI 527.
 — *hyperoxydatum*, s. *Mangandioxyd* VI 522 u. *Braunstein* II 369.
 — *hyperoxydatum nativum* II 369.
 — *muriaticum*, s. *Manganchlorid* VI 527.
 — *oxydatum nativum* (auch *Magnesia nigra*), s. *Mangandioxyd* VI 522 und *Braunstein* II 369.
 — *sulfuricum* VI 530.
 — — *crystallatum*, s. *Manganosulfat* VI 530.
 — *superoxydatum*, s. *Mangandioxyd* VI 522 u. *Braunstein* II 369.
 — *tannicum* VI 538.
Manganvitriol = *Manganosulfat*.
Manganverbindungen, *irrdifferente* X 756.

- Manganwässer**, s. Manganquellen.
Mangeot's Cataplasmaersatz II 594.
Mangifera und die Arten VI 538.
 — *gabonensis* VI 539, V 516.
Mangini's Reagens I 229.
Manglegummi VIII 561.
Magnesium vitrariorum = Braunstein (VI 539).
Mangohi (= Kropfantilope) I 429.
Mangold II 230.
Mangostana VI 539.
Mangostanharz VI 539, IV 508.
Mangostin VI 539, IV 508.
Mangrove VI 539, VIII 561.
Mani VI 539.
Manie VI 539.
Manifestations rares V 467.
Maniguetta VI 631, VII 105.
Manihot Plum. (synon. *Japipha Kunth*) VI 539.
Manihotoxin VI 540.
Manila-Copal III 292, *Vateria* X 219.
Manila-Elemi I 390, III 703, *Stammpflanze* II 514.
Manilafaserpapier, Ersatz für Guttaperchapapier X 831.
Manilahanf VI 540, *Musa* VII 160.
Maniluvium VI 542, II 105.
Manioc (Arrowroot) I 578.
Maniocmehl I 578.
Mann's Reagens VI 546.
Manna, die verschiedenen Sorten VI 542, 543, *Briançonner M.* VI 212, 544 (*Melezitose* VI 632), *persische M.* I 215, *Shir-kisht* III 313, *Tamarisken-M.* I 701, *Trehala* X 76, *M. liefernde Pflanzen* VI 543, 544.
Manna larinica VI 212.
 — *metallorum* = *Calomel*.
 — *Seri Lactis* = *Milchzucker*.
 — *tamariscina* IX 596.
Mannablumen VI 544.
Mannaesche IV 430.
Mannaflchte, s. *Lecanora* VI 254.
Mannagras VI 544.
Mannagrütze VI 544, IV 652.
Mannaregen VI 254.
Mannaschildlaus III 190.
Mannastrauch VI 543.
Mannazucker VI 544.
Manne (franz.) VI 542.
Mannheimer Gold IX 285, s. auch *Kupferlegirungen* VI 177.
Mannid VI 546.
Mannide VI 544.
Mannit VI 544, *Eisenmannit* X 682, *Knallmannit* V 713, *Nitromannit* V 713, VII 344.
Mannitäther VI 546.
Mannitan III 22, VI 546.
Mannitgährung, *Schleimgährung* IX 115.
Mannithexanitrat VII 344.
Mannitose VI 545.
Mannitverbindungen VI 545, 546.
Mannose, s. *Zuckerarten* X 562 u. ff.
Mannsblut I 371.
Mannsfeld-Buttner & Lassen Brama-Live-Elixir II 366.
Mannstreu IV 99.
Mannweibige Blüten II 315.
Mannynitrat, s. *Mannit* VI 545 u. *Nitromannit* VII 344.
Manometer VI 547.
Mansa VI 548, *vergl. Anemiopsis californica* I 371.
Manschinellenbaum V 222.
Mansfelder Verfahren (*Kupfergewinnung*) VI 164.
Manured Rey (Secale) IX 187.
Manustupratio VI 548.
Manzanilla VI 515.
Manzanillabaum V 222.
Manzanita VI 548.
Mapple sugar (= *Ahornzucker*) I 186.
Maracaibo (*Cacao*) II 428.
Maracaibochina III 35.
Maracaibo-Copalivabalsam II 128, *Metacopaivasäure* VI 656.
Marais portatifs (*Blutegelsumpf*) II 341.
Maranta VI 548.
 — *arundinacea* VI 548, s. auch *Arrowroot* I 575.
Marantaceae VI 548.
Marantastärke I 577.
Marasca, *Steinweichsel* IX 446.
Maraschino, *Steinweichsel* IX 446.
Marasmius und die Arten VI 548.
Marasmus VI 549.
Marasquino VI 549.
Marattiaceae VI 549.
Marble-Cork VI 549.
Marcasita (= *Wismut*) X 435.
Marcellino, *Steinnuss* IX 441.
Marchand's Lactobutyrometer VI 549.
Marchantia VI 549.
Marchantiaceae, s. *Musci* VII 167.
Marfin vegetal IX 440.
Margaretheninselbad, *Budapest* VII 437.
Margarethenkraut I 62.
Margarethenquelle zu *Luh* VI 410.
Margarinbutter II 420.
Margarine VI 549.
Margarinsäure VI 550.
Margarita margaritifera VIII 29.
Margaritae VI 550, VIII 29. — *textiles* VI 550.
Margarolsäure VI 550.
Marginal (*giftiger Fisch*) IV 370.
Margosa, *Zederach* X 484.
Margosaöl X 757, 484, VII 294.
Margosin II 64.
Margousier II 64.
Marguerite II 201, *Grande Marguerite* III 122.
Maria-Luisenquelle zu *Ischl* V 518.
Maria-Magdalenenkraut, *Valeriana* X 198.
Maria Sils III 355.
Mariannenquelle zu *Landeck* VI 220.
Mariathränen V 220.
Mariazeller Magentropfen X 757.
St. Marie VI 550.
Marié-Davy-Element IV 486.
Marienbad VI 550.
Marienbader Brunnensalz X 758.
 — *Reductions pillen etc.* VI 556.
Marienbalsam = *Tacamahaca*.
Marienbettstroh VI 551.
Marienblätter = *Herba Tanacetii*.
Marienblatt II 125, III 123.
Marienblümchen = *Flores Bellidis*.
Marienborn zu *Schmeckwitz* IX 120.
Marienbrunnen zu *Rohitsch* VIII 596.
Mariendistel (= *Carduus Marianus*) IX 284.
Marieneis VI 551.
Marienfisch = *Stincus marinus*.
Mariengeist = *Spiritus Mellissae compositus*.
Marienglas II 496, IV 633.
Marienkäfer (= *Coccionella septempunctata*) III 184.
Marienkörner = *Fructus Cardui Mariae*.
Marienkraut = *Herba Matrisylvae* VI 551.
Mariennessel (= *Herba Marubii*) VII 296.
Marienquelle, *Elster* III 712, *Inselbad* V 465, *Königswart* VI 22, *Lipócz* VI 316, *Neuhaus* VII 308, *Paderborn* VII 614, *Rabka* VIII 486, *Truskawice* X 105.
Mariensäure I 137.
Mariense VIII 605.
Mariensprudel von *Neuenahr* VII 308.
Mariantropfen = *Spiritus Rosmarini*.
Marienwürmchen = *Coccionella septempunctata*.

- Marigold II 501.
 Marille VIII 375.
 Marineleim VI 551, Jeffery's M. V 698.
 Marine soap III 194.
 Marinirte Häringe III 173.
 Marinirter Kaffee VI 551.
 Mariotte'sche Flasche VI 551.
 Mariotte'sches Gesetz VI 551, I 37, III 477, IV 511.
 Mark VI 553.
 Markasit X 384.
 Markenschutz IV 223.
 Markenschutzregister IV 222.
 Markgrafepulver VI 553.
 Markkronen VI 551.
 Markscheide VI 553.
 Markschwamm II 551.
 Markseife IX 81.
 Markstrahlen VI 553, primäre oder Hauptmarkstr. V 148.
 Marktbrunnen zu Karlsbad V 638.
 Marktpolizei VI 554.
 Marlioz VI 557.
 Marmé's Reagens I 230.
 Marmelosbeeren, s. Bela II 188.
 Marmor VI 557, II 482, Fettflecke aus Marmor zu entfernen IV 386.
 — ustum VI 558.
 Marmorcement II 614.
 Marmorimitationen VI 557.
 Marmorseife, überfettete IX 209.
 Marmorweiss VI 558.
 Maroccanische Coloquinthen III 222.
 Maronen V 642.
 Maronenpilz II 351.
 Marquart'scher Haarbalsam VIII 278.
 Marquise, Quelle in Enzet IV 123.
 Marron VI 558.
 Marrubiin VI 558.
 Marrubium VI 558 (auch Berghopfen, Dorant).
 — Pseudo - Dictamnus III 480.
 — vulgare VI 558, Marrubiin VI 558.
 Mars VI 559.
 — solubilis IV 279.
 Marsden's Aetzpaste X 758.
 Marsdenia Condurango III 248.
 Marsdenia-Haare, Pflanzenseide VIII 85.
 Marseller Seife IX 50.
 Marsgelb, s. Jaune V 377.
 Marsh'sche Probe I 583.
 Marsh'scher Apparat I 583.
 Marsh-Mallow I 267.
 Marsh-tea VI 257.
 Marsilia VI 559.
 Marsiliaceae VI 559.
 Marsroth = Eisenoxyd.
 Martagon VI 559.
 Marte zu La Poretta VIII 326.
 Martialia VI 559.
 Martigny-les-Bains VI 559.
 Martin's Bacilli e Ferro sesquichlorato II 75.
 Martin's Flammenschutzmittel IV 341.
 Martin'sche Methode der Weizenstärkefabrikation I 345.
 Martin-Quelle zu Royat VIII 625.
 Martinstahl III 624.
 Martit VI 559.
 Martiusgelb VI 559.
 Martynia VI 560, s. auch Sinnpflanzen II 234.
 Marum VI 560.
 Marumkampher VI 560.
 Maruta VI 560.
 Maryland'sches Wurmkraut VIII 151.
 Marzipanmorsellen VII 142.
 Mascagnin VI 561.
 Maschine VI 561.
 Maschinenfalzkapseln V 636, VII 650.
 Maschinenfette, s. Schmiermittel IX 127.
 Maschinenöle, s. Schmieröle.
 Maschinenschmiere, siehe Schmiermittel IX 127 a. im Register.
 Masculinus (Flos) II 313.
 Masern oder Flecken VI 562.
 Masern der Rhabarber VIII 553.
 Maserpflaster VI 562, Emplastrum fusum camphor. und Emplastrum frigidum IV 26.
 Masing's Lösung X 758.
 Maske, Gesichtsmaske IV 600.
 Maskenlack V 697, X 296.
 Maskirte Benzoesäure II 215.
 Masopin VI 562.
 Massa ad fornacem, s. Lacca ad fornacem VI 203.
 — Balsami Copaivae VI 562.
 — Cacao VI 562, II 432.
 — cacaotina VI 562.
 — pilularum VI 562.
 — — balsami Copaivae II 131.
 — — de Cynoglosso Ph. Norv., enthält Castoreum II 592.
 — — Phosphori, Appleby's I 513.
 — — saponata, Allen I 248.
 — urethralis, s. Harnröhrenspiralen X 715.
 Massage III 343.
 Massaranduba VI 563, VII 51.
 Massena VII 168.
 Masset's Reaction auf Gallenfarbstoffe VI 563.
 Massicot, s. Bleioxyde II 304.
 Massliebchen II 201.
 Massola aromatica, Massoy VI 563; s. auch Massoyrinde.
 Massoy VI 563, Nachtrag X 758.
 Massoyöl VI 563.
 Massoyrinde X 758, vgl. auch Sassafras IX 70.
 Masteur III 441.
 Mastdarm VI 563.
 Mastdarmfisteleiter in Verbindung, Enterosyringium IV 50.
 Mastdarmprobe VI 246.
 Mastel II 520.
 Masterwort V 392.
 Mastie VI 563.
 Masticatoria VI 563.
 Mastich VI 563.
 Mastiche VI 563.
 Mastichkraut = Herba Mari.
 Masticin VI 563.
 Mastigocladus VI 563.
 Mastitis VI 563.
 Mastix VI 563, Pistacia Lentiscus VIII 242, Acantho-Mastix I 47, Pseudo-Mastix I 47.
 Mastixbaum, indischer IX 104.
 Mastix-Cement II 614, V 696.
 Mastixdistel II 563.
 Mastixkitte V 696.
 Mastixkraut (Teucrium) IX 650.
 Mastix-Pistacie VIII 242.
 Mastixsäure VI 564.
 Mastocarpus VI 564.
 — mammillosus VI 564, II 570.
 Masturbation VI 565.
 Mata Gallina VI 565.
 Matalista VI 565, 657.
 Maté VI 565, Verfälschung mit Cahuna II 452.
 Matein VI 566.
 Mater perlarum VIII 29.
 Materia medica I 635, Pharmakologie VIII 123.
 Materia perlata VI 567.
 Materialkammer VI 566.
 Materie VI 567, strahlende Materie VI 569.
 Matesit VI 569.
 Matezit X 758.
 Matezo-Damböse X 758.
 Maticin VI 569.
 Matico VI 569; Grimault's Injection végétale au Matico V 19.
 Maticobitter VI 569.
 Maticocampher VI 569.
 Matières albuminoïdes I 202.
 Matjeshäringe III 173.
 Matlockit VI 569.
 Matricaire III 124.
 Matricaria L. VI 569, III 122 (synon. Chamomilla).

- Matricaria africana** III 125.
 — **capensis** III 125.
 — **Chamomilla** L. II 645, III 124, Kamillenöl V 632.
 — **Coarantiana** III 124.
 — **coronata** III 124.
 — **fruticosa** III 125.
 — **inodora** III 125.
 — **Kochiana** III 124.
 — **maritima** III 125.
 — **multiflora** III 125.
 — **oleracea** III 125.
 — **Parthenium** III 124.
 — **suaveolens** L. II 646, III 124.
Matrisylva VI 570.
Matroseuhölzer, Zündwaaren X 581.
Matschalka VI 570.
Matsu-Öel VI 570.
Matta VI 570, Zimmtverfälschung X 504.
Mattei's elektro-homöopathische Heilmittel VI 573.
Mattensteinbrech IX 259.
Matthieu-Plessy's Reagens, s. Zuckerreagens X 569.
Mattigbad VI 573.
Mattiren vergoldeter Gegenstände IV 694.
Maturin (Copaivabals.) II 128.
Maturinsalze VI 574.
Matzes II 396.
Mauerassel VII 504.
Mauerfrass VI 474.
Mauern, Durchlässigkeit für Luft, s. Baumaterialien II 169.
Mauerpfeffer VI 574, IX 192.
Mauerraute I 697.
Mauersalpeter VI 574, II 39.
Mauerschierling III 259.
Maukemittel IX 697.
Maulbeerbaum VII 142.
Maulbeeren VI 574, VII 143.
Maulbeerholz V 237.
Maulbeersteine (= Harnsteine, Blasensteine) VII 579.
Maulseuche, s. Klanenseuche V 701.
Maulseuchenschleim, Bustomacocinum II 418.
Maulwasser IX 697.
Maumené's Probe VI 758.
 — **Reagens auf Glycose** VI 574.
Mauritia flexuosa, Muritifaser VII 622.
Mauritius Elemi III 704.
Mauritiushanf VI 574.
Mauritiusquelle von St. Moriz VII 128.
Mauvanilin VI 574.
Mauve VI 509.
Mauveïn VI 574.
Dr. Maxa's Decoctum antihydripticum III 419.
Maxbrunnen zu Kissingen V 695.
Maximaldosen VI 574.
Maximaldosentabelle VI 577.
 — **für Thierarzneimittel** IX 699.
Maximiliansquelle zu Tatzmannsdorf IX 610.
Maximum- und Minimumthermometer IX 659.
Maxtix, Paget's (Oelkitt) V 696.
Maxtixement II 614.
May Apple VIII 286.
Mayer'sche Lösung VI 583, I 229.
Mayer's Reagens auf Alkaloide VI 583.
Mayer's weisser Brustsymp VI 583.
Mayerhoffer's Aqua antanthracica I 522.
 — **Wundwasser** I 522.
Mayet's Aetzpasta I 172.
Maynasharz VI 583.
Maynoresin VI 583.
Mayor's Hammer (Moxenhammer) III 344, VII 151.
Mays VI 584.
May weed VI 560, X 666.
M. D. S. VI 584.
Me VI 584.
Meadow III 208.
Measles VI 562.
Meat juice, Valentine's IV 396.
Meccabalsam VII 529, s. auch Balsamodendron II 126.
Mechanica VI 584.
Mechanische Elemente VI 584.
Mechanische Wärmetheorie, s. Thermochemie IX 678.
Mechanisches Aequivalent der Wärme IV 42.
Mechanotherapie III 342.
Mechoacanna VI 584.
Mechoacin X 758.
Mecklenburg - Schwerinsches (Grossherzogin) Epilepsiemittel IV 69.
Meconarceïn VI 584.
Meconium VI 584, V 691, Opium VII, 509.
Meconsaures Morphin VII 137.
Meconopsis diphylla IX 512.
Médecine de Napoléon, Corvisart's III 304, I 536.
Medeola Gron. VI 584 (synon. *Gyromia Nuttal*).
Medesüss IX 378.
Medewi VI 584.
Mediastini II 113.
Mediastinum VI 584.
Medicago sativa, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 199, Galactin IV 460.
Medicamenta I 635.
Medicamentarii I 464.
Medicamente, s. Arzneimittel; Ausscheidung der eingeführten M. III 706, comprimirt M. III 234.
Medicamentöse Bäder, Leberthranbad VI 254, Pennésche Bäder VII 486; s. auch moussirende Bäder.
 — **Cigarren, s. Cigarren.**
 — **Klystiere, Delioux' Jod-Klystier** III 427.
 — **Weine, Condorangowein** III 249, Coleman-Liebig's Extract of Meat and Malt-Wine X 663, Corvisart's Scorbotwein III 304; s. auch *Vina medicata* u. *Medicinalweine*.
Médicaments d'épargne I 410.
Médication pneumatique III 345.
Medicin VI 585.
Medicinalgesetze VI 592.
Medicinalgewicht VI 596, englisches u. amerikanisches M. IV 407, Gramm V 8, Gran V 8.
Medicinalleberthran VI 596.
Medicinalpflanzen VI 596.
Medicinalvergiftung VI 596.
Medicinalweine VI 599, X 307, 397, 398, 406.
Medicinflaschen VI 599.
Medicingläser VI 599.
Medicinische Gallerten IV 549.
 — **Hilfswissenschaften** VI 585 u. ff.
 — **Seifen, s. Seifen** IX 204.
Medicum persicum I 670.
Medien VI 599.
Medinawurm, Filaria medinensis IV 352.
Medium VI 600.
Medulla VI 600.
 — **bovina** VI 600, VII 385.
 — **bovis** VI 600.
 — **lota** VI 600.
 — **Osmundae** VII 573.
 — **ossium** VI 600.
 — **praeparata** VI 600.
 — **Sassafras** VI 600.
 — **Saxorum** VI 600.
Medullarkrebs, s. Carcinom II 551.
Medullin II 610.
Medullinsäure VI 600.
Meeraal VII 158.
Meerballen VIII 207.
Meerbisquit VI 600.
Meerbohne VI 600.
Meereiche IV 442.
Meereichenpulver VI 600.
Meerfenchel III 317.
Meerfisch = Stineus IX 472.
Meerglöcklein II 503.
Meerhirse (Lithospermumfrüchte) VI 376. ^{End}
Meerkohl II 503.

- Meerlattich (*Ulva*) X 136.
 Meerlinsen (*Lithospermum-früchte*) VI 376.
 Meerlinsigkeit, Perlsucht X 793.
 Meermachtblume, *Pancreatium* VII 627.
 Meernabel VI 600.
 Meernelke IX 429.
 Meerrettich III 191, VI 457.
 Meerrettigbier IX 46.
 Meersalz VI 600, *Sal marinum* VIII 690, *Seesalz* IX 197.
 Meerschaum VI 601, *Sepia* IX 239.
 Meerschammasse VI 601.
 Meerschwamm, *Spongia marina* II 115.
 Meerstintz VI 600, s. *Stincus* IX 176.
 Meerthau = *Herba Rosmarini*.
 Meertraube IV 65.
 Meerwasser VI 601, Gefrierpunkt III 607, Verhalten der Seite im M. VI 602, künstliches M. VI 602.
 Meerzwiebel (*Bulbus Scillae*) IX 175, *Urginea* X 180.
 Meetiga VII 217.
 Megabacteria VI 602.
 Megabromid VI 602.
 Megacilium falcatum II 235.
 Megacoccus VI 602.
 Megaloskop VI 602.
 Megarrhiza VI 602.
 — *californica* III 579.
 Megarrhizin VI 602.
 Megarrhizitin VI 602.
 Megatybie VIII 184.
 Mehadia VI 602.
 Mehl VI 602, Aschenbestimmung VI 614, spezifisches Gewicht VI 613, Verunreinigungen und Fälschungen VI 613; *Aracutamehl* I 575, *Fussmehl* IV 452, *Hafermehl* I 337, *Kindermehl* V 682, *Knochenmehl* VI 7, *Kraftmehl* I 576, *Maniocmehl* I 578, *Sagomehl* I 579, *Tikmehl* I 577.
 Mehlbeere III 315, *Arestostaphylos* I 559.
 Mehlhorn VII 378.
 Mehlendospermkörner der Buchweizenstärke I 338.
 Mehlextract von Gehe, s. *Extractum Farinae* IV 179.
 Mehlfässchen (*Crataegus*) VII 378.
 Mehlkalk VI 621, II 473.
 Mehlmilbe VI 621.
 Mehlmotte VI 622.
 Mehlpulver (*Schiesspulver*) IV 134.
 Mehlstaubexplosionen VI 622.
 Mehlsurrogate, *Stärkefaser* I 342.
 Mehlthau, vergl. *Pflanzenkrankheiten* VIII 76, 80.
 Mehluntersuchung X 160.
 Mehlfälschungen VI 613, *Nachweis der Kornrade* I 184.
 Mehilverunreinigungen VI 613, *unschädliche M., Rhinanthus* I 207.
 Mehlwurm VI 621.
 Mehlzänsler VI 622.
 Mehrfähriger Frucht-knoten IV 435.
 Méhu's Reagens auf Eiweiss VI 622.
 Meidinger's Ballonelement IV 487.
 Mejillones Guano III 545, s. auch *Gnano* V 36.
 Meiler V 254, *Werfen oder Schütteln des Meilers* V 255, 256.
 Meileraxe V 254.
 Meilerhaube V 255.
 Meilerofen V 257.
 Meilerverkohlung, s. *Holz-kohle* V 254.
 Meirberg VI 622.
 Meiranbutter II 425.
 Meiranöl VII 475.
 Meisterlange = *Kalilauge*.
 Meisterpulver VI 467.
 Meisterwurz V 392.
 Meisterwurzöl VI 622.
 Mekkabalsam s. *Meccabalsam*.
 Mekonidin VI 622.
 Mekonin VI 623.
 Mekoninsäure VI 623.
 Mekoninsaures Baryum VI 623.
 Mekonoisin VI 624.
 Mekonsäure VI 624.
 Mel VI 624.
 — *crudum* VI 624.
 — *despumatum* VI 625.
 — *rosatum* VI 627.
 Melaena VI 627.
 Melagone VI 627.
 Melakonit VI 627, 182, IX 144.
 Melaleuca und die Arten VI 627.
 — *Leucodendron* II 458, VI 627, *Cajeputöl* VII 457.
 Melamin VI 628.
 Melampodium VI 628.
 Melampyrit, s. *Dulcit* III 562.
 Melampyrum VI 628; *Dulcit* oder *Melampyrit* III 562; s. auch *Wachtelweizen*.
 — *arvense* VI 628 (auch *Ackerbrand, Ackerkuhweizen*), *Wachtelweizen* X 329.
 Melanämie VI 628.
 Melancholie VI 629.
 Melandrium VI 629.
 Mélange desinfectant, *De-maux'* III 429.
 Melangolo II 34.
 Melanin VI 629, III 111, IV 285.
 Melanochroit VI 629.
 Melanogène V 64.
 Melanom VI 629.
 Melanophyceae VI 629.
 Melanotisches Carcinom II 551, *Melanin* III 111.
 Melanterit VI 630.
 Melanthera Brownei, *Mturo-boah* X 775.
 Melanthin VI 630.
 Melanthium VI 630.
 — *virens* X 234.
 Melanurie VI 630.
 Melanylkerzen VI 630.
 Melasma VII 339.
 Melasse VI 631, *Zuckerfabrikation* X 557.
 Melasseasche als Düngemittel III 553.
 Melassebranntwein VI 631.
 Melassenkalk, *Zuckerfabrikation* X 558.
 Melassespiritus VI 631.
 Melassez' Lösung VI 631.
 Melastomaceae VI 631.
 Meleagrina margantifera VI 559.
 Melegeta VI 631, VII 105.
 Melegueta-Pfeffer I 317.
 Melen VI 632.
 Meletin VI 632.
 Meletta *Thrissa* III 174, IV 371.
 — *venenosa* IV 371.
 Méleze VI 228.
 Melezitose VI 632, I 215.
 Melia VI 632 (synon. *Azadirachta* II 64).
 — *Azadirachta* II 64, *Margosaöl* X 757.
 — *Azedarach* VI 632.
 — *indica* II 64, *Zederach* X 484.
 Meliaceae VI 633.
 Melianthus VI 633.
 Mellotinkaffee VI 633.
 Melilotol VI 633, 634.
 Melilotsäure VI 634, s. *Hydrocumarsäure* V 326.
 Melilotus und Arten VI 633.
 — *officinalis* VI 634, *Melilotsäure* V 326, *Melilotol* VI 633, *Oxyzinimtsäure* VII 602.
 Melin VIII 646.
 Melinit VI 634.
 Melis X 560, *Meliszucker* VI 635.
 Melissa VI 635.
 — *Calamintha* II 462.
 — *indica* I 371.
 — *officinalis* VI 635.
 Melisse, *Bergmelisse* II 220, 462, *türkische M.* III 532.
 Melissenöl VI 636, VII 476, *Citronen-Melissenöl* III 161, *indisches M.* VII 476.

- Melissin = Melissylalkohol.
 Melissinsäure VI 636.
 Melissylalkohol VI 636.
 Meliszucker VI 635.
 Melitose VI 637.
 Mellago VI 637.
 — Graminis IV 184.
 — Taraxaci IV 212.
 Mellin's Food V 690.
 Mellinit, Nitroglycose VII 343.
 Mellithämie VI 637.
 Mellithsäure VI 638.
 Mellitum VI 638.
 — rosatum VI 627.
 Melliturie VI 638.
 Melodinus VI 638.
 Meloë VI 638, Cantharidin
 enthaltende Arten II 529.
 — austriacus VI 441.
 — majalis melle condita VI
 639.
 — vesicatorius II 526.
 Melolontha VI 639.
 Melolonthae conditae VI
 639.
 Melolonthin VI 639.
 Melone III 327, Wassermelone
 III 166.
 Melonenbaum, Papaya VII
 637.
 Melonenemetin III 327.
 Melosakuchen VII 415.
 Membran VI 640.
 Membrana nictitans III 262.
 Menado (Kaffee) V 549.
 Menadohemp VI 540.
 Menaphtylamin III 65.
 Mendelejeff's Gruppierung
 der Elemente I 717.
 — periodisches System VIII
 23.
 Mendipit VI 640.
 Mendius'sche Reaction X
 758.
 Menet's Bruchpflaster II 404.
 Mengel = Bleichrid II 303.
 Menière'sche Krankheit VI
 640.
 Menilit V 673.
 Meningitis VI 650.
 — spinalis VI 641.
 Menisken II 386.
 Meniskus VI 641.
 Menispermaceae VI 641.
 Menispermum VI 641, III
 240, 189, Concentration VI
 240, III 240, Parameni-
 spermin VII 672.
 Menispermum VI 642.
 — Canadense, Concentration
 III 240.
 — Cocculus III 189, Meni-
 spermin VI 641, Parameni-
 spermin VII 672.
 — palmatum oder Columba
 V 375.
 Mennige VII 91, s. auch Blei-
 oxyde II 305; Orangemennige
 VII 56.
 Menopause VI 642.
 Menorrhagie VI 642, 683.
 Menostase VI 642.
 Menschenoth in Verreibung,
 Humanium V 283.
 Menschenrassen, s. unter
 Brachycephalen II 365.
 Menses, s. Katamenien V 643.
 Menstrualkolik III 570.
 Menstruation, s. Katamenien
 V 643.
 Menstruationsbefördernde
 Mittel, Abrotanum I 29,
 Oleum Sabinæ VII 487; s.
 auch Emmenagoga.
 Menstruum VI 642.
 — Metallorum VI 642.
 — philosophicum VI 642.
 Mensuren VI 642.
 Mentagra VI 642.
 Mentha und die Arten VI
 642, s. auch Minze; Krause-
 minzöl VI 128, Oleum
 Menthae crispae VII 476.
 — gentilis II 165.
 — piperita VI 643, Pfeffer-
 minzöl VIII 57, Oleum Men-
 thae piperitae VII 476.
 — Pulegium VI 643, VIII
 391, Poleyöl VIII 306.
 Menthampher, s. Menthol
 VI 645.
 Menthacarvol X 751.
 Menthe de cheval VII 116.
 — de cog III 123.
 Menthen VI 645, X 759.
 Menthol VI 645; Emplastrum
 Mentholi X 687.
 Mentholeat X 759.
 Mentholinschnupfpulver X
 759.
 Mentholstifte VI 646.
 Mentholum benzoatum X
 759.
 Menthon VI 646, s. auch
 Menthol VI 645.
 Mentone III 351.
 Menusgrabeaux (Gummisorte)
 V 43.
 Menyanthes VI 646.
 — trifoliata III 534, VI 646,
 Trifolium fibrinum X 88.
 Menyanthin VI 647.
 Menyanthol, s. Menyanthin.
 Meryl VI 647.
 Menzer's Stahlpulver VI 647.
 Mephitis VI 647.
 Meran III 352.
 Mercaptan = Aethylsulphydrat
 I 666.
 Mercaptane VI 648, Sulf-
 äther IX 530.
 Mercaptol IX 535.
 Merceotimie X 759, VIII
 136.
 Mercersiren VI 648.
 Merck's Digitalin III 491.
 — Synthese des Cocaïn III
 181.
 Mercurammoniumchlorid V
 312.
 Mercurammoniumchlorid-
 hydrat X 807.
 Mercurammoniumhydro-
 xyd, Millon's Base X 764.
 Mercurammoniumsulfat (= Am-
 moniakurbith) I 305.
 Mercure précipité blanc
 VI 648, VIII 341.
 Mercuriacetat VIII 461.
 Mercurial VI 648.
 Mercurialia VI 648.
 Mercurialin VI 648, synthe-
 tisch dargestellt I 224.
 Mercurialis VI 648, Methyl-
 amingehalt VI 673.
 Mercurialismus VI 649, I
 430.
 Mercurialpflaster, Empla-
 strum Hydrargyri IV 27, s.
 auch Colloodium cinereum
 Richter III 217.
 Mercurialsalbe X 147.
 Mercuri-Ammoniumchlorid
 V 313.
 Mercuribenzoat VIII 461.
 Mercuribromid V 294, VIII
 443.
 Mercurichlorid VIII 444.
 Mercurichromat III 120.
 Mercuricyanid V 303.
 Mercuriformamid VIII 453.
 Mercurijodid VIII 453.
 Mercurinitrat VIII 462.
 Mercurinitratlösung VI 346.
 Mercurioleat VIII 462.
 Mercurio-vegetal VI 515.
 Mercurioxychloride VIII 457.
 Mercurioxyd VIII 459.
 Mercuriphenylat V 299.
 Mercuriphosphat V 312, VIII
 462.
 Mercurisalze VI 650.
 Mercurisubulfat V 315, 317,
 VIII 463.
 Mercurisulfid VIII 469.
 Mercuriverbindungen VI
 650.
 Mercurius VI 650.
 — albuminatus V 296.
 — alkalinus, M. alkalisatus
 = Aethiops mercurialis seu
 mineralis.
 — calcinatus = Hydrar-
 gyrum oxydatum rubrum.
 — captans I 166.
 — cinereus (solubilis) Black
 (= Hydrargyrum oxydula-
 tum nitrico-ammoniatum)
 II 274.
 — cinereus (solubilis) Mos-
 cati (= Hydrarg. oxydu-
 latum [purum]) V 310.
 — corrosivus albus = Hy-
 drarg. bichloratum corro-
 sivum.
 — corrosivus flavus = Hy-
 drarg. sulfuricum flavum.

- Mercurius corrosivus ruber = Hydrarg. oxydatum rubrum.
 — cosmeticus VI 650.
 — dulcis (= Hydrarg. chloratum) V 299, VIII 448.
 — emeticus flavus = Hydrarg. sulfuricum flavum.
 — extinctus V 305.
 — gummosus (= Aethiops gummosus), Plenck's Merc. gumm. VIII 268.
 — niger Saunderi = Hydrarg. oxydulatum nigrum.
 — praecipitatus albus (= Hydrarg. praecipitatum album) V 312.
 — — flavus (Hydrargyrum subsulfuricum) V 315.
 — — niger = Hydrarg. oxydulatum.
 — — per se (= Hydrarg. oxydatum) VIII 459.
 — — ruber (= Hydrarg. oxydatum) V 303.
 — rectificatus = Hydrargyrum purum.
 — saccharatus (= Aethiops saccharatus I 164) VIII 434.
 — solubilis Hahnemanni VI 650, V 80, 310.
 — sublimatus corrosivus (= Hydrarg. bichloratum) V 295.
 — — dulcis = Hydrargyrum chloratum.
 — tartarisatus = Aethiops tartarisatus I 164.
 — vegetabilis VI 650.
 — vivus VI 650, V 291.
 — zooticus = Hydrarg. cyanatum.
 — S. auch Hydrargyrum.
 Mercurverbindungen VI 650.
 Mercuracetat V 293, VIII 464.
 Mercurbromid V 298, VIII 443.
 Mercurchlorid VIII 448.
 Mercurchromat III 120.
 Mercurjodid V 306, VIII 455.
 Mercurnitrat V 307, VIII 465.
 Mercuroxyd VIII 464.
 Mercurphosphat V 312, VIII 465.
 Mercursalicylat VIII 706.
 Mercursalze VI 650.
 Mercursubnitrat V 314.
 Mercursubnitrat V 314.
 Mercursubnitrat V 314.
 Mercursubnitrat VIII 466.
 Mercursubnitrat V 317, VIII 465.
 Mercurverbindungen VI 650.
 Merenchym VI 650.
 Mergel VI 650, IX 714, II 482, M. als Düngemittel III 554.
 Mergelerde, Mergelschiefer VI 651.
 Mergentheim VI 651.
 Merget's Reagens X 759.
 Mericarp VI 651.
 Meriman VI 496.
 Meringues X 759.
 Merismopodia VI 651.
 Merista II 79.
 Meristem VI 651, Urmeristem X 180.
 Merkel'sche Flüssigkeit, Härtungsmittel V 78.
 Merktinten VI 652.
 Merlan noir VI 21, 652.
 — jaune VI 652.
 Merlang IV 455.
 Merlangus und die Arten VI 652.
 — carbonarius VI 21.
 Merliten VI 652, II 501.
 Merlucius VI 652.
 — vulgaris IV 455, VI 652.
 Merulentod VI 652.
 Merulus VI 652.
 — lacrimans V 150, VI 652.
 Mesaconsäure VI 653, IV 446.
 Mesembryanthemum VI 653.
 — crystallinum VI 653.
 — noctiflorum II 235, Blumenuhr VI 666.
 Mesenterium VI 653, III 558.
 Meserig, s. Asperula I 690.
 Mesitalkohol = Aceton.
 Mesitylen VI 653.
 Meskoutin VI 653.
 Mesmerismus III 345.
 Mesobacteria VI 653.
 Mesoblastisch III 713.
 Mesocarp VI 653, VIII 19.
 Mesoccephalen VI 654.
 Mesococcus VI 653.
 Mesohyperjodsaures Natrium VII 271.
 Mesolith VI 654.
 Mesoparaffine VII 666.
 Mesophyll VI 654.
 Mesoweinsäure, s. Weinsäure, inactive X 413.
 Mesoxalharstoff VI 654, Alloxan I 252.
 Messcylinder VI 655.
 Messerspitze VI 655.
 Messing VI 655, 176, Vermessingen IV 503, X 284, Aluminiummessing X 603, Weissmessing VI 176.
 Messingbad für galvanisches Vermessingen IV 503.
 Messingschlagloth V 134.
 Messingschnelloth, s. Hartlöthen V 133.
 Messpipetten VI 655, VIII 238.
 Messung, mikroskopische, s. Mikrometer.
 Mestique-Cochenille III 186.
 Mestom VI 655, IV 345.
 Mesua VI 655.

- Mesua ferrea VI 655, Nag-Kassar VII 226.
 Meta- VI 655, s. auch Meta-Stellung.
 Metaantimonigsäures Kalium I 437.
 Metaantimonsäure I 435.
 Metaarsensäure I 610.
 Metabioxyphenol VI 655.
 Metaborsäure II 358.
 Metacellulose VI 656, II 611, IV 449.
 Metacetonensäure VIII 364.
 Metachloral X 759, III 74.
 Metacopaivasäure VI 656, II 129, 130.
 Metaderivate VI 665.
 Metadiamidobenzol = Phenylendiamin.
 Metaferrihydroxyd III 646.
 Metagenese IV 565.
 Metagenesis VI 662.
 Metagummsäure VI 664, s. auch unter Gummi V 38 ff.
 Metaisopropylbenzol III 373.
 Metakieselsäure V 676.
 Metakresalol X 745.
 Metakresol X 745.
 Métal argentin, s. Legierungen VI 258.
 Metalbumin VI 656.
 Metaldehyd VI 656, Nachtrag X 759.
 Metalepsie VI 656.
 Metallista VI 657.
 Metallätzung, photographische VIII 184.
 Metallasche VI 657.
 Metallbaum VI 657.
 Metallbeschläge VI 657, Mikroanalyse VI 690.
 Metallcement VI 657.
 Metalle, alchymistische Namen der M. VI 559, Arsenmetalle I 604, Leichtmetalle VI 264.
 Metallglanz VI 660.
 Metallgold VI 660.
 Metallin VI 660.
 Metallisches Insectenpulver X 729.
 Metallisirte Hölzer, Zündwaaren X 577.
 Metallkalk VI 660.
 Metallkalke II 469.
 Metallkitt V 696.
 Metallkitt V 699.
 Metallkorn VI 660.
 Metalllegierungen VI 257, s. auch Verbindungen nach veränderlichen Verhältnissen X 264 und Legierungen.
 Metallmohr, s. Mohr.
 Metallochromie VI 660.
 Metalloide (= Ametalle) VI 657, I 293.
 Metallophosphide VIII 164.
 Metallorganische Verbindungen VI 660.
 Metallotherapie III 345.

- Metallputzpomade VI 660.
 Metallregulus VI 661.
 Metallsäuren VI 661.
 Metallsafran VI 661.
 Metallsalze VI 661.
 Metallsilber VI 660.
 Metallspiegel VI 661.
 Metalltabes I 440.
 Metallthermometer IX 685.
 Metallum problematicum = Tellur.
 Metallurgie VI 661.
 Metamer VI 661, III 278.
 Metamere Kohlenstoffverbindungen VI 66, 67.
 Metamerie V 522.
 Metamethylpropylbenzol III 373.
 Metamorphin, s. Opiumalkaloide.
 Metamorphose VI 661, s. auch Missbildungen VII 96.
 Metamylon, Stärkekellulose, s. unter Amylum I 331.
 Metanilgelb VI 663.
 Metanitrobenzoesäure VII 342.
 Metanitrocinmarin X 759.
 Metanitrotoluol VII 347.
 Metantimonige Säure I 435.
 Metantimonsäure VI 663 (auch *Materia perlata*).
 Metaoxydiphenylamin VIII 561.
 Metapectinsäure VI 663, I 545.
 Metaphenyldiamin VI 663.
 Metaphosphate VIII 174.
 Metaphosphorsäure VI 664, VIII 174.
 Metaraban X 760.
 Metarabin VI 664.
 Metarabinsäure V 40, 660, VI 664.
 Metareihe VI 664.
 Metarsensaure Salze I 611.
 Metaschematische Blüten VII 97.
 Metastase VI 664, Krankheitsmetastase VI 123.
 Metasteilung VI 664.
 Metastyrol VI 664.
 Metasulfarseniite I 613.
 Metasyncritica VI 665, I 427.
 Metaterebenten VI 665.
 Metatitansäure X 48.
 Metavanadinsäures Natrium X 203.
 Metaweinsäure, Metaweinsteinsäure, s. Weinsäure X 410.
 Metazinnssäure VI 645, X 549.
 Meteor Eisen VI 666.
 Meteorische Blumen VI 666.
 Meteorismus VI 666.
 Meteorite, Eisenmeteorite III 611.
 Meteorographen VI 666.
 Meteorpapier VI 667, III 168.
 Meter VI 667.
 Meterkilogramm VI 667.
 Meth VI 667.
 Methacetin X 760, VII 661.
 Methaemoglobin VI 667, II 329, 330.
 Methan VI 667, Dichlormethan VI 678, Perchlormethan II 548, Tetrachlormethan II 548, III 82, Trichlormethan III 83.
 Methangruppe VI 668.
 Methenchlorid VI 678.
 Methenyl VI 669.
 Methintricarbonsäure, s. Formyltricarbonsäure IV 423.
 Methocodein III 196.
 Methodus derivativa I 25.
 — derivatoria I 25.
 — ectrotica III 583.
 — revulsiva I 25.
 Methonal X 761.
 Methonica superba IV 649.
 Methose X 761.
 Methoxyl VI 669.
 Methyl VI 670, Chlormethyl VII 675, Zinkmethyl X 529.
 Methylacetanilid (= Exalgin) X 791.
 Methyläther VI 670, Oxalsäuremethyläther VII 583.
 m-Methylätherkaffeesäure IV 317.
 Methyläthin VI 670.
 Methyläthyläther X 761.
 Methyläthyl-Carbin-Carbinol I 322.
 Methyläthylelessigsäure II 121, X 762.
 Methyl-Aethyl-Methylen-diamin II 450.
 Methyläthyloxyd X 761.
 Methylal VI 670.
 Methylaldehyd, s. Formaldehyd IV 420.
 Methylalkohol VI 671 (Alkohole nach amerikanischer Bezeichnung).
 Methylamidoessigsäure, s. Sarkosin IX 63.
 Methylamin VI 673.
 Methylanilin VI 674, s. auch Dimethylanilin III 499.
 Methylanilinviolett VI 682.
 Methylanthracen VI 674.
 Methylantifebrin X 691.
 Methyларbutin VI 675.
 Methylbenzoesäuren, s. Toluylsäuren X 56.
 Methylbenzoesäuresulfimid X 762.
 Methylbenzol, s. Toluol X 55.
 Methylbenzomethyläthyltetrahydropyridincarboxat (Cocain) III 182.
 Methylblau I 387.
 Methylbrenzocatechin = Guajacol V 33.
 Methylbromid VI 675.
 Methylbutylcarbinol VI 675.
 Methylcarbinol II 542.
 Methylcarbylamin, s. Methylcyanide VI 676.
 Methylchinolin VI 675.
 Methylchinolintetrahydrür V 564.
 Methylchlorid VI 675.
 — Richardson, s. Compound Liquid X 663.
 Methylchloridmethan = Methylchlorid.
 Methylchloroform VI 676.
 Methylchlorür = Methylchlorid.
 Methylcodeinjodid III 196.
 Methylconiin III 255, 257.
 Methylcrotonsäure VI 676, III 320, I 225.
 Methylcyanide VI 676.
 Methyldiphenylamin VI 676.
 Methyldiphenylaminblau VI 677.
 Methylen VI 677, Hexamethylen IV 421, Trioxymethylen IV 420.
 Methylenblau VI 677, X 763.
 Methylenblaulösung nach Koch und nach Löffler II 101.
 Methylenchlorid VI 678.
 Methylen dimethyläther VI 670.
 Methylenitan VI 44.
 Methylenkaffeesäure V 552.
 Methylenprocatechusäure III 312.
 Methylcosin VI 678, VIII 348.
 Methylfluorid IV 412.
 Methylglycin, Sarkosin IX 63.
 Methylglycocoll VI 678, Sarkosin IX 63.
 Methylgrün VI 679, M. als Farbeflüssigkeit IV 231.
 Methylgruppe = Methyl.
 Methylguanidin, identisches Ptomain II 445.
 Methylguanidinessigsäure = Kreatin VI 129.
 Methylharnstoff VI 679.
 Methylhexylcarbinol, Caprylalkohol, s. Octylalkohol.
 Methylhydrastin X 722.
 Methylhydroxyd = Methylalkohol VI 671.
 Methylhydrür = Methan VI 667.
 Methylindolcarbonsäure X 763.
 Methylindolessigsäure X 763.
 Methyljodid VI 680.
 Methylmorphin = Codein III 194.
 Methylmorphinhydroxyd VII 135.
 Methylmorphinjodid VII 135.
 Methylnonylketon VI 680, II 537.
 Methylnornarcotin VII 240.

- VI 675.
 42.
 Methyl-
 75.
 hydrür
 5.
 compound
 a = Me-
 I 676.
 methyl-
 I 196.
 257.
 I 676,
 6.
 VI 676.
 lau VI
 exame-
 methyl-
 X 763.
 nach
 II 101.
 78.
 er VI
 7 552.
 ure
 II 348.
 IX 63.
 , Sar-
 M. als
 I.
 l.
 isches
 are=
).
 Ca-
 zohol.
 methyl-
 a VI
 e X
 X
 a III
 d
 135.
 680,
 240.
- Methylorange VI 680, V 189,
 M. als Indicator V 414.
 Methyloxalat VI 680, Methyl-
 oxychinizin VIII 145.
 Methyloxychinolincarbonsäure II 673.
 Methyloxyd = Methyläther
 VI 670.
 Methyloxyhydrat = Methyl-
 alkohol.
 Methylpelletierin VI 681, V
 524
 Methylphenacetin, s. Phen-
 acetin X 796.
 Methylphenol VI 681.
 Methylphenyläther VI 681.
 Methylphenylketon = Aceto-
 phenon I 53.
 Methylphosphin, primäres,
 sekundäres und tertiäres VIII
 160.
 Methylpropylbenzol = Cy-
 mol III 373.
 Methylprotocatechualdehyd
 = Vanillin.
 Methylpseudobutylcarbinol,
 Pinakolinalkohol VIII 225.
 Methylpseudobutylketon, Pi-
 nakolin VIII 225.
 Methylpunicin = Methylpelle-
 tierin VI 681.
 Methylpyridin = Pikolin.
 Methylpyrrol VI 681, Pyrrol
 VIII 419.
 Methylreihe, s. Methylver-
 bindungen VI 682.
 Methylsaccharin X 762.
 Methylsalicylsäure VI 681.
 Methylsalol X 763.
 Methylschwefelsäure VI 682.
 Methylsulfat VI 682.
 Methyltheobromin = Coffein
 III 200.
 Methylthiophen IX 711.
 Methyltrihydroxychinolin-
 carbonsäure VI 682.
 Methyltropin X 104.
 Methylurethan VI 682, X
 179.
 Methylverbindungen VI 682.
 Methylviolett VI 682 (auch
 Violet de Paris), M. als
 Färbeflüssigkeit IV 231, Pa-
 rarosanilin VII 675; s. auch
 Pyoktanin X 804.
 Methylwasserstoff = Methan
 VI 667.
 Methylzahl X 763.
 Methysticin VI 683, V 654.
 Metoxychinolincarbonsäure
 I 225.
 Metozin VI 683, X 764.
 Metrischer Centner VI 683.
 Metrisches Gewicht und
 Maass VI 683.
 Metritis VI 683.
 Metrorrhagie VI 683.
 Metroxylon VI 684.
 Metz' Balsam VI 684.
 Meum VI 684 (auch Bären-
 dill), I 558.
 Meunier's Magenpumpe VI
 461.
 Mexican grass IV 344.
 Mexicangum, s. Balata II 120.
 Mexicanische Fieberrinde,
 neue III 292.
 — Irrlichter VI 684.
 — Tinctur VI 684.
 Mexicanischer Asphalt I 690.
 — Kautschuk II 120.
 — Thee, Chenopodium ambro-
 sioides II 657.
 Mexicanisches Drachenblut,
 Stammpflanze III 321.
 — Enthaarungsmittel III
 434.
 — Gras VIII 243.
 — Mehl = Maismehl.
 — Traubenkraut II 667.
 Mexico-Elemi III 703.
 V. Meyer's Methode der
 Dampfdichtenbestimmung III
 399.
 Meyer's (Victor) Tiegelrock-
 ner VI 402.
 Meyer'sches Bitterwasser, s.
 unter Mineralwasser, künst-
 liche VII 89.
 Meyle VI 497.
 Mézereon III 403.
 Mezereum VI 684.
 Mezereumharz VI 685.
 Mezquite VI 685.
 Mezquite-Gummi I 214, V
 46.
 M. f. VI 685.
 mg VI 685.
 Mg VI 685.
 Miana (Giftwanze) IV 625.
 Miargyrit VI 685.
 Miasma VI 685, III 284.
 Mica panis albi VI 685.
 Micania Guaco, fälschlich Con-
 darango III 249, s. auch
 Mikania.
 Micellen VI 685, I 328, V
 469.
 Michailoff'sche Thermen VI
 685.
 Michelia VI 685.
 — Champaca VI 452.
 — nilagirica VI 686.
 Miconia VI 686.
 Micro . . . s. Mikro . . .
 Mielck's Harnröhrenspira-
 len X 715.
 Miere, rothe I 353.
 Mierenspiritus = Spiritus
 Formicarum VI 686.
 Miers VI 686.
 Miescher'sche Schläuche, s.
 Rainey'sche Körperchen VIII
 492, Miescher'sche Schläuche
 im Fleisch IV 393.
 Miesmuscheln, giftige II 448,
 Muschelgift VII 162.
 Mignite V 46.
 Migraine VI 686.
 Migränemittel VI 687, 688,
 Aethoxycoffein X 598, 662,
 Guarana V 37, Kolanuss VI
 83, Krausser's Antimigraine-
 geist I 430, Lacticin VI 207,
 Mentholstifte VI 646.
 Migränepastillen VI 688, Sen-
 kenburg's M. IX 231.
 Migränestifte, s. Menthol-
 stifte VI 646.
 Migränewasser, Wolff's X 446.
 Migrationstheorie VI 688.
 Mikan's Pilulae Ferri VIII
 213.
 Mikania VI 689, Guaco lie-
 fernde Arten V 31. — S. auch
 Micania.
 Mikothanaton VI 689.
 Mikroanalyse VI 689.
 Mikroaräometer VI 693.
 Mikrobacteria II 78.
 Mikroben VI 693, Einfluss
 des Nährbodens I 450, M.
 als Krankheitserreger des
 Rothlaufes, der Septicämie
 I 445.
 Mikrobromit VI 693.
 Mikrocephalie VI 693.
 Mikrochaetae Benth. VI 693
 (synon. Cryptochaete III
 324).
 — andicola V 278, VI 693.
 Mikrochemie VI 693.
 Mikrochemische Reagentien
 IV 230, 231.
 — Reaction auf Alkaloide I
 232.
 Mikroclysma VI 697, X 764.
 Mikrocooccus VI 697, II 79.
 — aceti II 81.
 — bombycis II 87.
 — foetidus IV 237.
 — ovatus VII 360.
 — prodigiosus II 82.
 — pyogenes tenuis II 84.
 — tetragonus II 84, VI 651.
 — ureae V 118, II 81.
 — — liquefaciens V 120.
 — viscosus VII 7, Schleim-
 gährung IX 115.
 Mikroglossie X 581.
 Mikrographie VIII 184.
 MikrokrySTALLINISCH VI 697.
 Mikrolithen X 359, s. auch
 Mikromembranfilter.
 Mikromembranfilter VI 697,
 Bayer'sches M. IV 363, X
 359.
 Mikromeria VI 697.
 Mikrometer VI 698.
 Mikrometrie VI 698.
 Mikromillimeter VI 699.
 Mikron VI 699.
 Mikrophon IX 621.
 Mikrophotographie VIII 184.
 Mikropyle VI 699, V 465.
 Mikroskop VI 699, Abbe's
 Belenchtungsapparat I 2,

- achromatische Linsen I 64, 65, achromatische Linsen aus Diamant III 466, Apertur I 457, Auflösungsvermögen II 17, Beleuchtungsapparat des Mikroskops II 194, Collectivlinse III 213, Condensor I 2, Correctionssysteme III 303, definirende Kraft des M. III 425, Dunkelfeldbeleuchtung III 563, Einstellung III 604, Färbemethoden IV 232, Gaskammer IV 524, Luftpumpe VI 409, optisches Vermögen VII 547, Penetration VII 712, Präparirmikroskop VIII 337, Probeobjecte V 220, VIII 353 (Lepisma VI 272, Nitzschia VIII 348), Spitzentocular IX 409, Schlitten IX 119, Trichinoskop X 63, Vergrößerung X 278, Zeichenapparate X 485. — S. auch mikroskopische Reagentien IV 230, Präparate VIII 335 und Linsensysteme.
- Mikroskopische Anatomie I 365.**
- **Präparate**, Dünnschnitte und Dünnschliffe III 560, Einbettung III 594, Verschlussmittel X 296, Härtungsmethode V 77, Imprägnation V 402, Injectionsmassen und Flüssigkeiten V 456, Schutzleisten IX 140, Schnitte IX 130, Topping's Flüssigkeit X 61, Einschlussmittel III 603. — S. auch Präparate VIII 335 und Conservirungsfähigkeiten.
- **Reagentien**, Borsäure-Eiweisslösung X 638, Löffler'sche Lösung (Tuberkelbacillen) X 752, Müller'sche Flüssigkeit X 775, Zusatzflüssigkeiten X 582; s. auch Färbefähigkeiten.
- **Untersuchung**, Wasseruntersuchung X 374 u. ff.
- **Utensilien**, Canadabalsam II 512, Färbemittel: Carminroth II 563, Cochenilletinctur III 191; Compressorium III 234, fenche Kammer IV 334, Gardiner's Reagens IV 508, Jodlösungen V 489.
- Mikrosomen VI 713.**
- Mikrospektroskop VI 713.**
- Mikrosporen VI 502.**
- Mikrosporen VI 715.**
- Mikrosublimation VI 715**, M. der Alkaloide I 232.
- Mikrosyringe VI 715.**
- Mikrotom VI 715.**
- Mikrotomischer Quetscher III 234.**
- Mikrozyna Bombycis VII 3.**
- Mikrozymen VII 3.**
- Mikulicz, Leiter-Mikulicz' Gastroskop IV 528.**
- Milben VII 3**, Mehlmilbe VI 621.
- Milbengänge**, Abbildung VI 103.
- Milch VII 4**, Hofmeister'sche Glasschälchen zur Fettbestimmung IV 640, Gerinnung des Caseins II 585, Coagulation durch Withaniafrüchte X 444, Zymine zum Peptonisiren der M. X 586, Elimination von Arzneimitteln und Giften durch die M. III 708, Soxhlet's Apparat zur Herstellung keimfreier M. VI 99, M. in der Krankendiät VI 108, M. bei Vergiftungen I 212, M. als Gegengift I 415; s. auch Galactometer, Frauenmilch, Kuhmilch und Muttermilch. — Bacillus der blauen M. II 82, Buttermilch II 419, Colostrum III 228, condensirt. M. III 273, VII 9, Magermilch II 419, präservirt. M. III 273, saure M. VII 9.
- Milch (TestesHarangi) III 173.**
- Milchbaum IV 460.**
- Milchbranntwein VI 160.**
- Milchconserven VII 9**, M. für künstliche Ernährung VI 99, Rahmconserven VIII 491.
- Milchconservirung III 272**, holländisches Pulver I 407, Soxhlet's Apparat IX 329.
- Milchcur VII 10**, III 341.
- Milch-Eisenschimmel VII 443.**
- Milchen (Lapsana communis) VI 228.**
- Milchersatz, Pergularia edulis VIII 18.**
- bei der Aufzucht von Kälbern, Calf Meal II 501.
- Milchextract VII 9.**
- Milchfehler u. Milchkrankheiten VII 7**, mikroskop. Nachweis VII 25.
- Milchgährprobe VII 26.**
- Milchgelée VII 9.**
- Milchgerinnung**, Lab VI 195.
- Milchglas VII 11.**
- Milchkrankheiten VII 7.**
- Milchmehle IV 260**, V 682.
- Milchnahrung der Franco-Swiss-Company V 690.**
- Milchpräparate**, Galazyma IV 463, Kefir V 655, Kumis VI 160.
- Milchprüfung VII 12**, Cremometer III 315, Pyoskop VIII 407.
- Milchpulver VII 9**, M. für Hausthiere IX 695.
- Milchquarz V 673.**
- Milchröhren VII 27.**
- Milchsäure I 82**, Mikroanalyse VI 692, freie M. im Magensaft VI 466, Fleischmilchsäure oder Paramilchsäure IV 404. — S. auch Gährungsmilchsäure IV 459.
- Milchsäureanhydride VII 29.**
- Milchsäureester VII 30.**
- Milchsäuregährung VII 28**, IV 457, Bacterien der M. II 82.
- Milchsäuren VII 28.**
- Milchsäurereihe VII 31**, VIII 675.
- Milchsaft VII 32**, Chylus III 130.
- Milchsaftgefässe IV 452.**
- Milchsalz von Paulke VII 10.**
- Milchsaurer Kalk** (gährungsmilchsaurer) VII 29.
- Milchsaures Calcium II 489.**
- Chinin II 681, X 649.
- Eisenoxydul IV 291.
- Magnesium VI 479.
- Natrium VII 266.
- Zink X 514.
- Milchschwamm**, giftige Arten VI 207, glänzender M. I 180.
- Milchspiegel VII 32.**
- Milchsteine VII 8.**
- Milchtafeln**, Blachfort'sche II 274.
- Milchthee VII 10.**
- Milchtreibende Mittel**, Galactagoga IV 460.
- Milchuntersuchung X 157.**
- Milchverfälschung VII 32.**
- Milchvertheilungspflaster VII 10.**
- Milchverzehrende Mittel I 428**, IV 460.
- Milchwein**, Kefir V 655, Kumys VI 160.
- Milchzucker VII 36** (auch Mauna Seri Lactis, Nitrum Seri Lactis), Bestimmung des M. in der Milch VII 15, Biotation des M. II 264, Lactosazon X 563, Saccharum Lactis VIII 663.
- Milchzuckersäure = Milchsäure.**
- Mildew VII 37.**
- Milfoit I 62.**
- Miliaria VII 37**, IV 431.
- Miliartuberculose VII 38.**
- Militärgesetze**, s. unter Militärpharmacie VII 38.
- Militärpharmacie VII 38.**
- Militärquelle**, Sklo IX 296.
- Milium VII 44.**
- Milk of Sulphur IX 539.**
- Milkweed I 684.**
- Millefeuille I 62.**
- Millefolium** (auch Garbe) VII 44.
- Millepedes VII 45.**
- praeparatae VII 46.

- Miller's antiseptisches Zahnwasser** I 523.
Millerit VII 325.
Millet V 224.
Milligramm VII 46.
Millimeter VII 46.
Millingtonia VII 46.
Millon's Base X 764, s. auch Quecksilberverbindungen, ammoniakalische X 807.
Millon's Reagens VII 46. Darstellung I 198, VIII 370.
 — — auf aromatische Verbindungen X 764.
 — — auf Salicylsäure X 765.
Millon'sches Salz VII 46, IV 231.
Miloriblan = Berlinerblau.
Milossin VII 47.
Milz VII 47, als Nahrungsmittel IV 390.
Milzbrand VII 47, s. auch Anthrax I 406; Krankheiten nach dem Genusse von Fleisch milzbrandiger Thiere IV 399, Jod gegen den Bacillus Anthracis I 450, Schutzimpfung gegen Milzbrand V 400.
Milzbrandbacillus VII 47, II 84, Milzbrandbacillen im Boden II 347, Wasseruntersuchung X 378.
Milzbrandfäden, Wirksamkeit verschiedener Desinfektionsmittel III 440, 441.
Milzbrandfieber IV 399.
Milzbrandkarbunkel V 638.
Milzbrandmittel, Thierarzneimittel IX 700.
Milzbrandsporen, Wirksamkeit verschiedener Desinfektionsmittel III 440, vergl. die Tabellen I 448, 449.
Mimetesit VII 50, I 605.
Mimifushi, japanische Gallen VIII 572.
Mimikry VII 50.
Mimosa VII 50, s. auch Sinnpflanzen II 244; Gerberinden (auch Wattle) X 391.
 — Senegal V 41.
Mimosaceae VII 51.
Mimosae Gummi V 44.
Mimosengummi, s. Gummi V 41.
Mimotanniretin II 597.
Mimulus, s. Sinnpflanzen II 234.
Mimusops VII 51.
 — *Balata sen globosa* II 120.
Minargent VII 51.
Minderer's Geist VII 51.
Minderwerthig VII 51.
Mindi VII 157.
Mineralanalyse VII 52, Aufschliessen II 22, 23, Thonlet's Flüssigkeit.
Mineralbasen VII 52.
Mineralbister = Manganoxydhydrat.
Mineralbitter II 270.
Mineralblau VII 52, II 222.
Mineralchemie VII 52.
Mineralfarben VII 52.
Mineralfett, s. Mineralöle.
Mineralgeist VII 56.
Mineralgelb VII 53, Casseler M. II 302, VII 53.
Mineralgrün (= Scheel'sches Grün) II 303.
Mineralien VII 53.
Mineralindigo VII 54.
Mineralische Dünger III 554.
 — **Oele** VII 392.
 — **Vegetation** VII 54.
Mineralischer Mohr VII 105.
Mineralisches Chamäleon V 603.
Mineralkermes IX 462, s. auch Antimonsulfid I 437.
Mineralkitte V 699.
Minerallack VII 55.
Mineralleder VII 53.
Mineralmohr VII 55.
Mineralmoor-Cataplasma II 593.
Mineralöle VII 55, Verhalten gegen Licht VII 297, Petroleum VIII 38.
Mineralölgas VII 56.
Mineralorange VII 56.
Mineralpottasche VII 56.
Mineralpurpur, s. Goldpurpur IV 703.
Mineralsäuren VII 56, Huber's Reagens auf M. V 278, Kiefer's Reagens V 669.
Mineralschmieröle VIII 45.
Mineralschwarz VII 431.
Mineralsoda VII 56.
Mineralspiritus VII 56.
Mineraltheer I 690.
Mineralturpeth, s. Hydrargyrum subsulfuricum V 315.
Mineralwachs, s. Ceresin II 633.
Mineralwässer VII 56, Ursache des Entstehens von Schwefelwasserstoff in kohlenstoffhaltigen M. II 497. Adelholzen I 126, Beulah II 232, Beurig II 232, Birresborn II 264, Castellamare di Stabia II 589, Challes II 644, Chamalières II 645, Cheltenham II 659, Caiclana II 668, Chur III 129, Coise III 205, Contrexéville III 285, Cransac III 314, Empire-Spring IV 18, Encausse IV 36, Driburg III 534, Fideris IV 350, Franzensbad 428, Freienwalde IV 431, Füred IV 443, Geilnau IV 546, Gleichenberg IV 643, Greuzach V 19, Inselbad V 465, Korytnica VI 92, Leuk

VI 269, Martigny-les-Bains VI 559, Quicherat in Auteuil bei Paris II 54, Rietenau VIII 582, Ruhla VIII 641, Sarepta IX 62, Sarteano IX 69, Sermaize IX 242, Sasso di Maremma IX 70, St. Galmier IV 482; s. auch Bitterwässer, Bromwässer, Eisensäuerlinge, Eisenwässer, Jodbromwässer, Kochsalzquellen, Sodaquellen; jodhaltige M. V 472.
Mineralwässer, künstliche VII 69, Nichtverwendbarkeit der Kreide VI 131, Verwendung des Wasserglases V 680, Bromwasser X 639.
Mineralwasser X 356.
Mineralwasserstaubbäder II 111.
Mineralweiss VII 90.
Minette VII 90.
Minim IV 407.
Minimetrischer Apparat von Lunge, s. unter Kohlensäure VII 91.
Minimum der Ablenkung II 376.
Minimum- und Maximumthermometer VII 91.
Minium VII 91 (auch Coccus Saturni, Plumbum oxydato-hyperoxydatum, Plumbum oxydatum rubrum, Sandix).
Mink VII 350.
Minor examination I 502.
Minze, Mentha VI 462, Basilicum-Minze III 65, Bergminze II 220, 462.
Mio-Mio VII 91.
Mirabelle VII 378.
Mirabilis VII 91.
 — *Jalapa* V 370, VII 92, *Matalista* VI 657, *Blumenuhr* VI 666.
 — *longiflora* V 370, VII 92.
Mirabilit VII 92.
Mirakel-Pflaster IV 26.
Mirakulopräparate VII 92.
Mirbanessenz, **Mirbanöl** = Nitrobenzol.
Mischen II 17.
Mischbutter VI 160.
Mischfarben, s. Gesichtsempfindung III 656.
Mischpfeffer VII 92.
Mischung; **Contraction** bei Mischungen, Alkohol und Wasser I 238, Temperaturerhöhung beim Alkohol I 238; s. auch Löslichkeit (der Flüssigkeiten) VI 386.
Mischungsgewichte, s. Verbindungsgewichte.
Miserere V 386.
Mishmee tecta IX 619.
Mispickel VII 95, I 580, 605.

- Missbildungen** VII 95, pflanzliche M., Fasciation IV 260, thierische M., Anencephalen I 373, Cyclopie III 369, gehirnlose M. I 373.
Mistbäder II 112.
Mistel VII 97, Eichenmistel III 587, VI 394, Loranthus europaeus VII 97.
Mistlagencalcination II 309.
Mistletoe VII 97, X 317.
Mistole VII 98.
Mistra VII 98.
Mitbewegung VIII 519.
Mitchamöl VI 645.
Mitchella repens = Checkerberry II 655.
Mitempfindung VIII 519.
Mitesser, s. Comedonen III 230.
Mithridat VII 98, III 663.
Mithridatium als Alexipharmakon I 212.
Mittisgrün = Schweinfurtergrün.
Mitosis X 493.
Mitra VII 98.
Mitscherlich's Phosphornachweis VIII 164.
 — Verfahren der Aethylenbereitung I 167.
 — — der Cellulosefabrication II 512.
Mitscherlich'sche Apparate VII 98.
 — Körperchen, s. unter Cacao II 429, Fig. 92 A, tr.
Mittel VII 98.
Mittelfallraum VI 584.
Mittelfleisch III 383.
Mittelkastenquelle zu Teinach IX 619.
Mittellamelle VIII 348.
Mittelöle IX 439.
Mittlerinde VII 100.
Mittelsäulchen III 230.
Mittelsäule II 316.
Mittelsalz VII 101, arsenikalisches M. V 575, Macquer's arsenikalisches M. I 611.
Mittler's Grün VII 101.
Mix' Bandwurmmittel II 143.
Mixeolyse VII 101.
Mixta et composita I 636.
Mixtur VII 101, Schüttelmixtur IX 138, Griffit'sche M. IV 284.
Mixtura VII 101.
 — **acidi hydrochlorici** VII 101.
 — **alcoholica** VII 101.
 — **antidiphtherica**, Schrader's IX 135.
 — **antihectica** VII 101, Griffith's M. a. V 19.
 — **antiphthisica**, Alvin's I 282.
 — **cathaetica** II 600.
 — **Chinini hydrochlorici**, Angelstein's I 378, 379.
Mixtura expectorans, Stockes' IX 473.
 — **Ferri composita** V 19 (auch M. Griffithii VII 101).
 — **Griffithii** VI, 101. M. antihectica V 19.
 — **gummosa** VII 101.
 — **Jodi**, Anderson's I 369.
 — **moschata** VII 148.
 — **Myrrhae** VII 101.
 — **nitrosa** VII 101.
 — **oleosa** VII 101, IV 35.
 — **oleoso-balsamica** VII 102 (auch Balsamtropfen, göttlicher Balsam, goldener Balsam).
 — **pectoralis**, Bayer's VI 253.
 — **Peruviana** VII 102.
 — **Propylamini**, Awenarius' II 62.
 — **purgativa**, Chomel's III 101.
 — **resorcina** Andeer's I 369.
 — **salina pauperum** VI 335.
 — **solvens** VII 102.
 — — **stibiata** VII 102.
 — **Spiritus Vini gallici** VII 578.
 — **sulfurica acida** VII 102.
 — **vulneraria acida** VII 102 (auch Aqua Thedeni).
Mixture cathérétique II 602.
Mixturflasche VII 102.
Mixturmörser VII 102.
mm VII 102.
Mn VII 102.
Mo VII 102.
Mo VII 102.
Moa (Lycopodium polytrichoides) VI 431.
Mocharas I 560.
Modellirwachs VII 102.
Modjabeere VII 102.
Möbelpolitur, flüssige VIII 306.
Möhre III 413.
Möhrensaft, Succus Dauci inspissatus IX 525.
Möhrings-Oel VII 102.
Mönchia sativa II 506.
Mönchskappe I 109.
Mönchskirsche I 236.
Mönchspfeffer, Vitex X 318.
Mönchsrhabarber VI 226, VIII 556.
Mönchswurzel I 109.
Mörtel VII 102, Permeabilität für Luft II 169, seine Beschaffenheit in hygienischer Hinsicht II 172, Selenitmörtel IX 219.
Mofetasäuerling von Rapolano VIII 495.
Mofetten VII 103.
Moffat VII 103.
Mogadorgummi V 42.
Mogaleb VII 103.
Mogdad-Kaffee VII 103.
Mogigraphie VII 104.
Moha VII 104.
Mohair, s. Kamelwolle V 541.
Mohár VII 104, Matta VI 571.
Mohica II 120.
Mohn, Papaver somniferum VII 632, Hornmohn IV 642, Stachelmohn I 561.
Mohnkuchen, Mohnsamenkuchen als Viehfutter VII 415.
Mohnöl VII 104, Oleum Papaveris VII 481.
Mohnsyrop IX 572.
Mohr VII 104, I 164, mineralischer Mohr etc. VII 105, Pflanzenmohr I 165, Thiermohr I 165, vegetabilischer M. IX 600.
Mohr's automatisches Filter II 57.
 — **Aetherextractionsapparat** IV 214.
 — **Reagens**, s. Rheoch's R. VIII 550.
 — **Salz** (= Ferrum sulfuricum ammoniatum) III 649.
Mohr'sche Presse VIII 342.
 — **Waage** I 553, X 347.
Mohrenhirse VII 105, Sorghum IX 328.
Mohrenkümmel III 330.
Mohrenpfeffer VII 105.
Mohrenthal'sches Pflaster VII 105, IV 26.
Mohrman'sches Bandwurmmittel VII 105, II 143.
Mohrrübe III 413.
Moiré métallique VII 105, X 543.
Mokundukundu-Rinde VII 105, IV 351.
Mol. = Molekül.
El Molar VII 105.
Mole VII 105.
Molekel, Molekül, s. Theorien, chemische IX 677.
Molekül VII 105, Atom u. Molekül I 710.
Molekularbrechungsvermögen VI 72.
Molekulareohäsion III 204.
Molekulares Silber IX 263.
Molekulargewicht I 711 u. ff.
Molekulargewichtsbestimmung X 765.
Molekularkräfte VII 106, I 456.
Molekulartheorie VII 106.
Molekularvolumina organischer Verbindungen VI 71.
Molekularwärme VII 108.
Molimina VII 108, III 570.
Molinar de Caranza VII 108.
Molisch's Lösung zur Papierprüfung VII 641.
 — **Reaction** zur Unterscheidung von Pflanzen- u. Thierfaser IV 607.

- Molisch's Zuckerreaction** VII 108.
Molilig VII 108.
Molke VII 108, Liquor seriparus VI 357, Petit-lait VIII 37.
Molkencrem VII 109.
Molkencurorte VII 109.
Molkenessenz s. Labessenz VI 196.
Molkenkäse VII 9.
Molkenpastillen VII 110, M. mit Alaun VII 110.
Molkenprotein VII 110.
Moll's Seydlitzpulver und **Franzbranntwein** VII 110.
Mollin VII 110.
Mollinum Hydrargyri VII 110.
Mollisin VII 110.
Mollium I 251.
Molluscum VII 110.
 — **contagiosum** VII 110, Geflügelpötte V 18.
Moltebeere VIII 631.
Molukkabohnen X 773.
Molya vulgaris, Gadius IV 455.
Moly VII 110.
Molybdän VII 110, Mikroanalyse VI 692, M. aus Arbeitsrückständen II 11.
Molybdänblau = Mineralindigo VII 54.
Molybdänbleispat VII 111.
Molybdändisulfid, Molybdänglanz VII 111.
Molybdänglanz VII 111, Bereitung der Molybdänsäure aus M. VII 112.
Molybdänlösung VII 112.
Molybdänocker VII 111.
Molybdänsäure VII 112.
Molybdänsaures Ammoniak VII 114.
 — **Blei** II 304.
 — **Kalium** V 604.
 — **Natrium** VII 267, Verhalten gegen Morphin VII 131, phosphomolybdänsaures N. VII 272.
Molybdäntinte VII 115.
Molybdäntrioxyd VII 113.
Momeka II 520.
Momordica VII 115.
 — **Elaterium** III 576, VII 115.
 — **operculata** VII 115.
Monadelphia (stamina) II 315.
Monadelphia VII 115.
Monaden VII 115.
Monadinen VII 115.
Monäthylamin I 165.
Monaminbasen, s. Amine I 295.
Monamine, s. Amine I 295.
Monandria VII 115.
Monarda VII 115.
Monardaöl VII 116, Thymol X 14.
Monas VII 116.
Monatsabschluss I 483.
Monazit VII 116, Cerinmgehalt II 633.
Mondamin VII 116, besteht grösstentheils aus Maisstärke (I 340).
Mondaugen VII 116.
Mondglas IV 636.
Mondjabeere II 188.
Mondkalb VII 105.
Mondmilch, Lac Lunae X 747.
Mondorff VII 116.
Mondraute II 362.
Mondsee III 354.
Monesia VII 116.
Monesiarinde, Stammpflanze VI 397, der Extract = Chicle II 120.
Monesin VII 117.
Monkey grass (Piassave) VII 622.
Monniera VII 117.
 — **trifolia** VII 117, Jaborandi V 358.
Monnina VII 117.
Monninin VII 117.
Mono VII 117.
Monoameisensäure, Ester des Glycerins I 291.
Monoammoniumoxalat VII 586.
Monoborsäure II 359.
Monobromcinchonin II 688.
Monobromcodein III 196.
Monobromkampfer, s. Camphora monobromata II 511.
Monobromphenol X 773.
Monobromphenylacetamid X 773.
Monocalciumphosphat II 490.
Monocercomonas intestinalis X 85.
Monoceros III 596.
Monochasium II 321.
Monochininsulfat II 677.
Monochlamydeus (flos) II 313.
Monochloräthan, Salzäther IX 14.
Monochloralantipyrin, Hypnal X 726.
Monochloressigsäure, s. Acidum monochloraceticum I 83 u. Chloressigsäure III 77.
Monochlormethan VI 675.
β-Monochlornaphtalin X 773.
Monoclin VII 117.
Monoclinus (flos) II 313.
Monocotyleae VII 117.
Monocotyledonen, Endogeneae IV 39.
Monocotylen, Dickenwachsthum III 479.
Monocyclisch (Kelch) II 504.
Monodimetrisches Krystallsystem VI 144.
Monodon Monoceros III 597.
Monoecia VII 118.
Monoformin VIII 363.
Monographie VII 118.
Monogynia VII 118.
Monohydratnatriumphosphat VII 271, 272.
Monohydroxylamin X 723.
Monoci (fiores) II 313.
Monokaliumarsenat V 575.
Monokaliumoxalat VII 580.
Monoketonsäuren V 667.
Monoklinisches Krystallsystem V 712, VI 147.
Monoklinoëdrisches Krystallsystem VI 147.
Monomanie VII 118.
Monomer VII 118, Fruchtblatt II 567, Fruchtknoten IV 435.
Monomerum (pistillum) II 316.
Monometylarsenchlorür I 603.
Mononatriumcarbonat VII 625.
Mononatriumcitrat VII 261.
Mononatriumperjodat VII 271.
α-Mononitronaphtalin X 773.
Monooxyanthrachinon VII 589; s. auch Monoxy-
Monopetala (corolla) II 314.
Monopetalae VII 119.
Monopodien II 319.
Monopodium VII 119.
Monorchismus III 324.
Monosepalus II 504, calyx monosepalus II 314.
Monothionige Säure VII 119.
Monothionsäure IX 710.
Monotrimetrisches Krystallsystem VI 145.
Monotropa Hypopitys = Fichtenspargel.
Monotropeae IV 85.
Monovalente Körper VII 119.
Monoxybenzol II 545.
Monoxybernsteinsäure I 139.
Monoxystearynsäure VII 601; s. auch Monooxy-
Monsel's Aqua haemostatica I 534.
Monstra VII 95.
Monsummamo VII 119.
Montanin III 47.
Mortbrunn VII 119.
Montbuy, Caldas de VII 119.
Mont-Dore VII 119.
Montecatini VII 119.
Monte major y Bejar VII 119.
Montmirail VII 119.
Montpellier-Gelb, s. Bleichlorid.
Montreux III 352.
Mook's Bandwurmmittel II 143.
Moorbäder VII 119, II 112, Loka in Schweden II 112, Franzensbad IV 428, Freienwalde IV 431.
Moore's Probe auf Glycose VII 122, IV 666.

- Moorextracte** VII 122.
Moorlange VII 122.
Moorsalz VII 122.
Moortorf VII 122.
Moorva fibre IX 38.
Moos als Verbandstoff X 245.
Moos, Ceylonmoos I 176, coccinisches M. = Helminthochorton, irländisches M. II 570, isländisches M. II 641, japanisches M. I 176; s. auch Moose.
Moosbeeren VII 122, I 559, III 162.
Moose, Annulus I 395, Musci VII 163.
Moosgallert = Gelatina Lichenis islandici IV 547.
Moosgrün VII 122.
Moostorf VII 122.
Mora's Haarsenz V 63.
Morada X 773.
Moradein X 773.
Moradin X 773.
Moral insanity VII 122.
Morbidität und Mortalität VII 122.
Morbili, s. Masern VI 562.
Morbus, Krankheit VI 119.
 — acutissimus I 124.
 — acutus I 124.
 — Brightii II 385.
 — caducus, Epilepsie IV 68.
 — cerealis, s. Ergotismus IV 83.
 — divinus = Epilepsie IV 68.
 — exacte acutus I 124.
 — maculosus Werlhoffi, s. Werlhof'sche Krankheit X 421.
 — peracutus I 124.
 — sacer = Epilepsie IV 68.
 — subacutus I 124.
Morchel V 197.
Morchelgift VII 125.
Morchella VII 125.
Mordants, s. Beizen II 186.
Moreae VII 125.
Moreagallen IV 476.
Moreatraganth X 69.
Moreen, Parenchym in den Gefäßen IV 532.
Moreland's Barograph II 147.
Morell's Antiseptic fluid I 446.
Morelle grimpante IX 316.
Moresanit VII 325.
Moresnetit X 523.
Morgagni'scher Ventrikel X 227.
Morgaz VII 103.
Morgenblatt III 123.
Morgins VII 126.
Morichefaser VII 622.
Morin VII 126, IV 251, 454, s. auch Hippocastanum V 221.
Morinda VII 127.
 — citrifolia VII 127, Socranjee IX 325.
Moringa Burm., synonym. Hyperanthera (V 348).
 — aptera II 186, Behensäure X 627.
 — oleifera, Behensäure X 627.
 — pterygosperma II 185, V 39, liefert Moringagummi V 47.
Moringagummi V 47.
Moringaöl = Behenöl.
Moringersäure VII 127.
Morinsäure VII 126.
Morion VII 127, V 673.
Morison'sche Pillen VII 128.
S. Moriz VII 128.
Morizquelle zu Elster III 712.
Moronobea VII 128.
 — coccinea V 230.
Morpheum = Morphinum.
Morphin VII 128, Nachtrag X 773, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Dieterich's Verfahren zur Morphinbestimmung im Opium X 786, Jorissen's Reaction V 501, Kieffer's Reaction V 669, Pellagri's Morphinreaction VII 706, Robinet's Reaction VIII 592, Sulfomorphidreaction IX 534, Tattersal's Morphinreaction IX 609. S. auch Anexosmotica (I 374), Morphingehalt des Opiums VII 517, Aether des Morphins VII 134, morphinähnliche Cadaverbase II 441, Platoversbindungen X 802, M. in China nachzuweisen X 669. — Aqua Amygdalarum amararum mit M. X 620, Bernatzik's Chloroformium cum Morphino III 85, blausaures M. VII 135, bromwasserstoffsäures M. VII 135, 139; chlorwasserstoffsäures M. s. Morphin, salzsaures VII 138; Desoxymorphin III 446, essigsäures M. (Morphium aceticum) VII 138, jodwasserstoffsäures M. VII 137, meconsaures M. VII 137, Nitrosomorphin VII 133, Oxydimorphin VII 133, Oxydimorphin oder Pseudomorphin VII 596, salzsaures M. VII 138, 139, schwefelsäures M. VII 140, weinsaures M. VII 138.
Morphinacetat VII 138, s. auch Morphin, essigsäures und Morphinum aceticum.
Morphinbestimmung im Opium, s. Opium.
Morphinhydrochlorat, siehe Morphin, salzsaures VII 138, 139.
Morphinhydrochlorid VII 139.
Morphinhydrocyanid, siehe Morphin, blausaures VII 135.
Morphinismus VII 135.
Morphinlösung, Zersetzlichkeit VII 139.
Morphinmeconat, s. Morphin, meconsaures VII 137.
Morphinsalze, explosive Mischungen I 633.
Morphintartarat, s. Morphin, weinsaures VII 138.
Morphinum, s. Morphin VII 128 (auch Magisterium Opii).
 — aceticum VII 138.
 — anisicum X 774.
 — hydrobromicum VII 138.
 — hydrochloratum VII 139.
 Pastilli Morphini VII 695.
 — hydrochloricum VII 139.
 — muriaticum VII 139.
 — saccharanicum, s. Saccharinalkaloide VII 655.
 — sulfuricum VII 140.
Morphinvalerianat VII 138.
Morphium, s. Morphin VII 128.
Morphiumsulfat, s. Morphinum sulfuricum VII 140.
Morphologie VII 140.
Morphotropie VII 140.
Morpion = Fitzlaus VII 140.
Morrhua VII 140.
 — minuta IV 455.
 — vulgaris IV 455.
Morrhuin VII 140.
Morrhuin säure VII 141.
Morrhuoil VII 141.
Morsellen VII 141.
Morse oil X 351.
Morsetelegraph VI 494.
Morson's Aconitin I 106.
Morsull VII 141.
Morsus Diaboli VII 142.
Morsus Gallinae I 265.
Mortalität, s. Morbidität VII 122.
Mortein VII 142.
Mortification VII 142.
Morton'sche Pillen VII 142.
Morula III 713.
Morus und die Arten VII 142, Maulbeerholz V 237.
 — tinctoria IV 251.
Morveau'sche Räucherungen VII 143.
Morveum VII 143.
Mosaiches Gold = Musivgold VII 143.
Mosandrum VII 143.
Moschatin VII 143, I 63.
Moschus VII 143, Tinctura Moschi X 36, Alligator-Moschus I 249, amerikanischer M. IV 344, künstlicher Moschus VII 148, X 775, Tonquinol X 826.
 — moschiferus VII 143.
 — saccharatus VII 147.
Moschusblüthe = Macis.

- Moschusbock II 527, 621.
 Moschusduftende Schafgarbe I 63.
 Moschusersatz, Myogale VII 204.
 Moschusgeruch absorbierende Stoffe VII 148.
 Moschus-Iva I 63.
 Moschuskörner I 10.
 Moschuskraut, Adoxa I 137, Herba Mari VI 560.
 Moschusthier IV 567, VII 143.
 Moschuswurzel = Radix Sumbul.
 Moscovade = Rohrzucker, s. unter Zucker.
 Moser'sche Bilder I 131.
 Mosesthränen V 220.
 Mosler's Decoctum Granati III 420.
 Mosoihlüthenöle = Ylang-Ylangöl X 475.
 Mossed bark III 7.
 Mossing (Art der Chinarindengewinnung) III 7.
 Most, s. Wein; Gallisiren IV 477.
 Mostrich, Senf IX 228.
 Mostverbesserung, s. Wein.
 Mostwage I 552; s. auch Wein I 552.
 Motoren, elektro-magnetische III 568.
 Motorisch - germinatives Blatt III 713.
 Mott's Frostbalsam IV 433.
 La motte VII 149.
 Mottenblume = Gnaphalium arenarium
 Mottenkraut VII 149.
 Mottenmittel, Flores Lavandulae VI 241, Herba Abrotani I 29, Naphthalinblätter VII 230.
 Mottenpapier VII 149, II 653, Carbolpapier II 652.
 Mottenpulver VII 149.
 Mottenspecies VII 149.
 Mottenspiritus VII 149.
 Mottentinctur VII 149.
 Mottentod II 286.
 Motttramit VII 149, X 201.
 Mouceron, falscher und wahrer I 180.
 Mouches de Milan VII 149.
 Mouches volantes VII 149.
 Moule's Erdcloset III 172.
 Mountain Balm IV 86.
 — Laurel V 628.
 — mint VIII 407.
 — Sage VII 150, IX 258.
 Mountain-tea IV 530.
 Mouscena Busema, Mussena X 775.
 Moussaenda X 775.
 Mousse de Jaffna I 176.
 — d'Irlande II 570, 614.
 — marine perlée II 570.
 Mousseux, Champagnersorte II 649.
 Moussiren VII 150.
 Moussirende Eisenbäder II 107, III 637.
 — Kochsalzbäder II 108.
 — Natronbäder II 108.
 Moutarde IX 228.
 Moxa VII 150.
 Moxas de charbon VII 151.
 — de velours VII 151.
 — nankins VII 151.
 Moxenhammer VII 151.
 Moyens (Gummisorten) V 43.
 Mozigome VII 151.
 M'pogo VII 151.
 Mturaboah X 775.
 Muatta-Pana VII 151.
 Mucedin, s. Kleber V 702.
 Muceline VII 151.
 Mucilaginosa VII 151.
 Mucilago Amyli VII 151, I 335.
 — Cydoniae seminis VII 151.
 — Gummi arabici VII 151, Aufbewahrung VI 87.
 — Lini seminis VII 151.
 — Salep VII 151.
 — Tragacanthae VII 152.
 Mucin VII 152.
 Mucivsilber I 285.
 Mucor VII 152, Schimmelpilze IX 103.
 — mucedo und racemosus als Gährungserreger IV 456.
 Mucuna VII 153 (auch Fasel), — cylindrosperma II 462, — pruriens VII 153, die Haare gegen Ascaris I 402, — die übrigen Arten VII 153.
 Mudar VII 154.
 Mudarin VII 154.
 Mücken, Abwehr von Mücken V 465.
 Mückenschwamm I 179.
 Mückenstifte VII 154, M. von Mylius V 464.
 Mühlbrunnen, Karlsbad V 638, Obersalzbrunn VII 375, Rabla VIII 641.
 Mühlenbendquelle Bartscheid II 418.
 Mühlenquelle zu Salza IX 542.
 Mühlkraut IX 378.
 Mühlsteine, Kitt für M. V 699.
 Mülten, Vitex X 318.
 Müller's Antiepidemicum universale I 428.
 — Katarrhbrötchen V 644.
 — Probe auf Cystin VII 154.
 Müller'sche Flüssigkeit X 775.
 Müller-Jacob's Polysolve VIII 318.
 Müller-Schür'sches Closet III 172.
 Müller (Mehlkäfer) VI 621.
 Münchener Feuerlöschmittel IV 338.
 Münster am Stein VII 154.
 Münze, vergl. Münze; römische M. III 123.
 Münzen VII 155 (s. auch Kupferscheidemünzen II 395); Bibra's Legirung zum Abgiessen von Münzen X 438.
 Münzsilber IX 264.
 Müsenit VII 325.
 Mützenpulver VII 155.
 Muffe VII 155, I 512.
 Muffel VII 155.
 Muffelfarben VII 155.
 Muggendorf III 354.
 Muguet III 287.
 Mulberrys VII 143.
 Mulders Probe auf Glycose VII 155, IV 667.
 Mull VII 155, Pflastermull IV 20; s. auch Verbandstoffe.
 Mullkrapp, s. Krapp VI 126.
 Multiple Proportionen, s. Atom und Molekül I 710.
 Multiplication, abgekürzte VIII 258.
 Multipliator VII 155.
 Mumia VII 156.
 — vera = Armensünderfleisch I 566.
 Mumien, Einbalsamiren III 592.
 Mumification, s. Gangrän IV 507.
 Mummel VII 364, weisse M. VII 373.
 Mumps VII 156, s. auch Parotitis VII 684.
 Mundessig, s. Acetum dentifricium.
 Mundfäule, Stomacace IX 475.
 Mundhöhle VII 156.
 Mundi VII 157.
 Mundleim VII 157.
 Mundpastillen VII 157.
 Mundpillen VII 157.
 Mundreizende Stoffe I 116.
 Mundspülwasser III 219.
 Mundwässer VII 157, Collutorium III 219, die verschiedenen Arten I 531; Algotine I 215, Anatherin-Mundwasser I 365, Botot II 362, Chevalier's Mundwasser II 657 (Pneumatokatharterion), Illo-din X 727, Pfeffermann's Mundwasser VIII 57, Pohlmann's M. VIII 286, Rössler's M. VIII 595, Sachs' M. VIII 664, Salicylsäuremundwasser VIII 704, Salolmundwasser VIII 715, Scheibler's M. IX 97, Thiel's M. IX 694, Wallis' Odiotmundwasser VII 389.
 Mungo VII 157, Kunstwolle IV 611, Shoddy IX 248.
 Munjista VII 157.

- Munjustin VII 157.
 Munzmetall VI 177.
 Muraena VII 158.
 Murdock's liquid food IV 396.
 Mures (Maulbeeren) VII 143.
 Murexid VII 158, Purpurcarmin VIII 403.
 Murexidprobe II 276, M. bei Käse V 546.
 Murgavi IX 38.
 Muria jodobromata VII 199.
 Murias VII 159.
 Muriatisch VII 159.
 Muriazit II 496.
 Muride (älterer Name für Brom) II 387.
 Muritifaser VII 622.
 Murium VII 159.
 Murraya exotica II 412, Murrayin VII 159.
 Murrayin VII 159.
 Murray's Specific VII 159.
 Murrel'sche Kochsalzlösung zur Transfusion I 421.
 Murren III 355.
 Murrube blanc VI 558.
 Murva Mazul IX 38.
 Mus VII 160, am Niederrhein = Kraut (VI 129), Abführmus I 119; s. auch Roob.
 Musa und die Arten VII 160.
 — textilis VII 160, Manihaf VI 540, Matschalka VI 570.
 Musaceae VII 160.
 Musahanf VI 540.
 Muscade VII 208.
 Muscadier à suif VII 211.
 Muscae hispanicae, s. Canthariden II 526.
 — volitantes VII 149.
 Muscal buttons VII 161, Anhalonium Lewinii X 607.
 Muscari VII 161.
 Muscarin VII 161, physiologischer Nachweis IV 17; s. auch Bulbosin II 415 und Muskelgifte VII 171; muscarinähnliches Cadaveralkaloid II 444, 445, Ptomaine VIII 386.
 Muscarinum nitricum VII 162.
 — sulfuricum VII 162.
 Muschelgift VII 162.
 Muschelgold (= Musivgold) IV 693.
 Muschelkalk VII 163.
 Muschelmarmor VI 557.
 Muschelschalen VII 163.
 Muschelseide VII 163.
 Muschelsilber (= Musivsilber) I 285, VI 506.
 Musci VII 163.
 — frondosi VI 233.
 Muscineae VII 163.
 Musculus' Reagens auf Harnstoff VII 168.
 Muscus Acaciae VII 168, IV 124.
 — arboreus IV 124, VII 168.
 — catharticus VI 431.
 — clavatus VII 168.
 — cocciferus III 168.
 — corallinus III 296.
 — cranii humani X 186.
 — terrestris VII 168.
 Musena s. Musenna.
 Musenin VII 169.
 Musenna-Rinde, Albizzia I 193, VII 168.
 Musguitgummi V 46.
 Mushet's Specialstahl VII 169.
 Musivgold VII 169, Zinnsulfid X 552.
 Musivsilber VII 169, X 547.
 Muskatbalsam II 133.
 Muskatblüthe, s. Macis VI 454.
 Muskatblüthöl VII 475, s. auch Macisöl VI 456.
 Muskatblume VI 454.
 Muskatbutter VII 169, 210, 477, Oleum Nucistae VII 478.
 Muskatgeranium VII 704.
 Muskatkämpfer = Myristicin.
 Muskatnüsse, s. Myristica VII 208, californische M. X 63, Rompennüsse VIII 602.
 Muskatnussbaum VII 208.
 Muskatnussöl VII 170, 477, ätherisches M. VII 477.
 Muskau VII 170.
 Muskel VII 170.
 Muskelalbumin I 195.
 Muskelfaserstoff VII 170.
 Muskelfibrin VII 171, IX 561.
 Muskelgifte VII 171.
 Musk-root VII 171.
 Musli VII 171.
 Musquah VII 171.
 Musquetierbrunnen II 417.
 Mussaenda Landia Poir II 188 (synon. Rondeletia Landia Spr.)
 Mussena X 775.
 Musseron, s. Marasmus VI 549.
 Mustangliniment VII 171.
 Mustard IX 228.
 Mustard Paper, Cooper's III 290.
 Mustard seed oil IX 230.
 Mustela VI 171.
 — Lutreola, Nörz VII 350.
 — sibirica, Kolinski VI 84.
 — zibellina, Zobel X 554.
 Muth'sches Bandwurmmittel II 143.
 Mutisia VII 171.
 Mutterbalsam VII 171, I 523.
 Mutterbandpflaster VII 171.
 Mutterblätter = Folia Sennae.
 Mutterblutungen VI 683.
 Mutterbohne VIII 136.
 Mutterregel II 335.
 Mutteressenz VII 171.
 Muttergeist = Spiritus matricalis.
 Mutterharz, Galbanum IV 403.
 Mutterharzöl VII 466.
 Mutterharzpflaster VII 171.
 Mutterhohlwurz = Radix Aristolochiae longae.
 Mutterkörner = Sem. Amomi.
 Mutterkorn VI 172, Secale cornutum IX 187, Mutterkorn auf verschiedenen Gräsern IV 83, VII 192, M. im Brot II 399, Nachweis im Mehle VI 614. — Cornutin III 301, Diss III 509, Ergot de Diss I 318, Erythroscelerotin (der rothe Farbstoff des M.) IV 102, Rhagonychia VIII 545.
 Mutterkornextracte VII 198.
 Mutterkornöl VII 189.
 Mutterkornpräparate VII 198.
 Mutterkrampfpulver = Magnesia cum Rheo.
 Mutterkrampftropfen VII 171.
 Mutterkraut III 124, VII 171.
 Mutterkuchen III 714.
 Mutterkümmel (= Cuminum) III 330, VI 156.
 Mutterkümmelöl VII 465.
 Mutterlauge II 107, Kreuznacher M. VI 136.
 Mutterlaugensalz VII 199, Kreuznacher M. VI 137.
 Mutterlorbeeren = Baccas Lauri.
 Muttermale VII 199, Cumming's Pflaster gegen M. III 331.
 Muttermilchersatz, Voltmer'sche Muttermilch X 322; s. auch Kindernährmittel.
 Mutternelken (= Anthophylli) I 404, als Fälschung der Gewürznelken II 581.
 Mutterpflaster VII 171, schwarzes M. IV 26, weisses M. IV 29.
 Mutterrauch = Species fumales.
 Muttersalbe, wie Mutterpflaster.
 Mutterspiegel, s. Speculum IX 364.
 Mutterspiritus = Spiritus matricalis IX 406.
 Mutterthee VII 171.
 Muttertropfen VII 171.
 Mutterwasser = Aqua aromatica.
 Mutterwurz = Radix Mei.
 Mutterzäpfchen VII 200.
 Mutterzelle VII 200.

- Mutterzimmt VII 171, VI 503.
Mutton suet V 89.
Mutualismus VII 676, vergl. Symbiose IX 554.
Mutueller Antagonismus I 422.
Myagrum VII 200.
— sativum II 506.
Myalholz I 46.
Mycelium VII 200.
Mycetozoa VII 220.
Mycin VII 200, V 405.
Mycococcidien II 604, IV 471.
Mycoderma aceti VII 202, II 81, I 239.
— cerevisiae V 561.
— vini V 561.
Mycodermatikon, Kirchberg's V 694.
Mycomyringitis aspergillina I 689.
Mycosporium VII 202.
Mycoprotein VII 202, II 76.
Mycose, Zuckerart im Mutterkorn VII 175, Trehalose X 76.
Mycosen VII 202.
Mycosis intestinalis VII 48.
Mycothrix II 77.
Mydalein II 447, VIII 386.
Mydatoxin II 447, VIII 386.
Mydin II 447, VIII 386.
Mydriatica VII 202, Atropin II 4, Daturin III 413, Ephedrin VIII 227, Ephedrinum hydrochloricum X 688, Hyoscyamin V 342, Mandragorin X 755.
Myelin VII 203.
Myelitis VII 203.
Myelomalacie VII 203.
Mygale avicularia IX 377.
Mykothanaton VII 203.
Mylabris VII 203.
— Cichorii, Cantharidengehalt II 529.
Mylius' Mückenstifte V 464.
Mynsicht's Elixir Vitrioli VII 204.
— Empl. diaphoreticum IV 25.
Myocarditis V 211.
Myoctonin VII 204, VI 427.
Myogale VII 204.
Myographion VII 204.
Myom VII 204.
Myopie VII 204.
Myoporum platycarpum, Zuckerbaum X 567.
Myosin VII 205, IV 648.
Myost (Molkenkäse) VII 9.
Myotica VII 205.
Myotonia congenita, Thomsen'sche Krankheit IX 713.
Myrcia VII 206.
Myriapoda VII 206.
Myrica L. VII 206 (synon. Gale Tournef., Camptonia Aiton.).
— acris, Oleum Myricae VII 477.
— asplenifolia III 235.
— cerifera VII 207, Concentration aus der Rinde III 241.
— Gale IV 464, VII 206.
Myricaceae VII 207.
Myricaöl VII 477.
Myricatalg VII 207.
Myricawachs VII 207 (auch Gagelwachs).
Myricin VII 207, III 241, Concentration VII 207.
Myricylalkohol, s. Melissylalkohol VI 636.
Myriogyne Less. VII 207 (synon. Centipeda Loureiro II 617).
Myriogynsäure VII 207, II 617.
Myriocarpin X 775.
Myristica und die Arten VII 208, s. auch Bicuiba II 239; Macis VI 454, Oleum Nucistae VII 478.
— Bicuiba II 182, VII 211.
— fragrans VII 208, Aleuronkörner I 209, Fig. 30, Oleum Macidis VII 475.
— moschata, Macisöl VI 456.
— Ocuba VII 212, 388.
— officinalis II 182, VII 211, Muskatbutter VII 169.
— Otoba VII 211, Otobafett VII 576.
— sebifera X 316.
— surinamensis, Uchuba X 128.
Myristicaceae VII 212.
Myristicen VII 170.
Myristicol VII 170.
Myristin VII 212.
Myristinsäure VII 213.
Myrmecia Tachia IX 589.
Myrobalane (Kirschpflaume) VII 378.
Myrobalanen VII 213 (auch Balsamnüsse), Stammpflanze der Myrobalani Emblicae VIII 191, Terminalia IX 628, falsche M. von Prunus cerasifera VIII 376.
Myrobalanum (Behen) II 185.
— Chebula, Myrobalanen VII 213.
Myrodendron VII 213.
— amplexicaule V 383.
Myronsäure, s. myronsaures Kalium V 604.
Myronsaures Kali I 253.
— Kalium VII 214, V 604.
Myrosin VII 214, s. auch Allylsenföhl I 253.
Myrospermin VII 215.
Myrospermum VII 215, Perubalsam liefernde Arten II 134; s. auch Toluifera X 54.
— toluiferum II 137.
Myroxocarpin VII 215.
Myroxilin VII 215.
Myroxylon VII 215, s. auch Toluifera X 54.
— Pereirae II 134, Myroxocarpin VII 215.
— Toluifera II 137, VII 215, Cumaringehalt der Früchte III 329.
Myrrha VII 215, Bonastre's Reaction auf M. II 353, Bayee-Balsam als Ersatz für M. X 627, Tinctura Myrrhae X 36.
— animea I 389.
— cretensis VII 217.
— odorata II 632.
Myrrhaöl, Chloralreagens III 75.
Myrrhenbitter VII 217.
Myrrhenöl VII 217, s. auch Myrrhaöl.
Myrrhin VII 218.
Myrrhol, Myrrhenöl VII 217.
Myrsinaceae VII 218.
Myrsine VII 218.
— africana VII 218, Tatz IX 609.
Myrtaceae VII 218.
Myrte VII 219.
Myrte bätard VII 206.
Myrtenöl X 775.
Myrtenalge = Myricawachs.
Myrtenwachs = Myricawachs.
Myrtiflorae VII 218.
Myrtillus VII 218.
Myrtle VII 219.
Myrtol X 775.
Myrtus und die Arten VII 219.
— Caryophyllus II 578, IV 116.
Myrtus Chekan II 655, VII 219.
— Jambosa V 372.
— Pimenta VIII 221.
— Tabasco, Tabascopiment VIII 223.
Myscedon I 194.
Mystische Curen III 345.
Mytilotoxin VII 219, 162, II 448, VIII 386.
Mytilus VII 219, angeblich giftige Arten VII 162, Muschelsee VII 163.
— edulis, Muschelgift VII 162.
Myxae VII 219.
Myxom VII 220.
Myxomycetes VII 220.