

L.

- I VI 195.
 L. VI 195.
 La VI 195.
 l. a. VI 195.
 Lab VI 195.
 Labaria IV 629.
 Labarischlange IV 629.
 Labarraque'sche Bleichflüssigkeit = Liquor Natri chlorati VI 353, Eau de Labarraque II 301.
 — Lauge, Natrium hypochlorosum VII 265.
 Labassère bei Bagnères-de-Bigorre VI 196, II 119.
 Labconserven VI 196.
 Labdanum = Ladanum VI 212.
 Labellum VI 196.
 Labessenz VI 196, 357.
 Labferment I 194, IV 62.
 Labiata (corolla) II 315.
 Labiatae VI 197.
 Labiatenblüthe, Diagramm III 460.
 Labiatiflorae VI 198.
 Labil VI 198.
 Labiles Gleichgewicht IV 644.
 Labium VI 198.
 — fissum V 147.
 — leporinum V 147.
 Labkraut, gelbes IV 466, weisses IV 466.
 Lablab VI 198.
 Labmagen, Abomasum praeparatum I 26.
 Laborationsbuch I 485.
 Laboratorium VI 198.
 Laboratoriumsjournal III 424.
 Labordan V 540.
 Labpulver VI 197.
 Labradorit VI 200.
 Labrador-tea (Ledum latifolium) VI 257.
 Labradorthée VI 200.
 Labrus VI 200.
 Laburninsäure VI 200.
 Laburnum VI 200.
 Labyrinth VI 200.
 Lac Argenti VI 201.
 — Calcariae ex ossibus VI 201.
 Lac-dye VI 201, IV 252.
 Lac Ferri VI 201.
 — Lunae X 747.
 — Magnesia VI 201.
 — Mercurii VI 201.
 — Ossium VI 201.
 — Sulfuris VI 202, IX 539.
 — virginale VI 202.
 — Virginis VI 202.
 Laeca VI 202.
 — ad fornacem VI 203, VII 436.
 — ad pilulas VI 203.
 — de Arizona VI 203.
 — in granis VI 22.
 — in tabulis seu in foliis, Schellack IX 98.
 — musci, s. Lackmus.
 — musica, s. Lackmus.
 Laccainsäure VI 203.
 Lacye IV 252.
 Lace-bark IX 409.
 Lacerta Scincus IX 176.
 Lachenknoblauch = Herba Scordii IX 181.
 Lachesis VI 204, giftige Arten IV 629.
 Lachgas VI 423, s. auch Lustgasnarcose VI 423.
 Lachs, Salmo VIII 711.
 Lachstein = Dactylus Idaeus III 381.
 Laciniae II 504.
 Lack VI 204, Lacca VI 202.
 Lackbaum VIII 570.
 Lacke, s. Firnisse IV 287; Bernsteinlack IV 369, Farblacke IV 252, Goldlack IV 701, Krapplacke VI 128, Kugellack II 563, VI 156, Kutschenlack IV 369, Lederlack VI 257, Maskenlacke V 697, Ofenlack VII 436, Lack für Pillen VIII 209, Terpentin-
 ölacke IV 369, Weingeistlacke IV 369, Wiener Lack II 563, IV 252, VI 156, Zapon X 483; s. auch Kitte V 697.
 Lackfarben VI 204, IV 252.
 Lackfarbenes Blut II 328.
 Lackiren, Pillen VIII 209.
 Lacklack, s. Lac-dye VI 201.
 Lackmus VI 204, V 409, L. zeigt die alkalische Reaction des Anilin nicht an I 385.
 Lackmusflechte VIII 593.
 Lackmuspapier VI 205, V 411, rothes L. als Reagens auf Ammoniakgas I 303.
 Lackmustinctur VI 206, L. als Indicator V 410.
 Lackner's Sommersprossenswasser I 523.
 Lacksäure X 186.
 Lac-lac VI 201.
 Lacomoid VI 206, L. als Indicator V 415.
 Lacrymin VI 206.
 Lactagoga VI 206.
 Lactamid VII 30.
 Lactarius VI 206.
 Lactas VI 207.
 — Magnesia VI 479.
 Lactat VI 207.
 Lactate (engl., franz.) VI 207.
 — de Magnésie VI 479.
 — de Zinc X 514.
 Lactéine VI 207.
 Lactica VI 207.
 Lacticin VI 207, Bohuss' L. II 349.
 Lactid VI 207.
 Lactin VI 207.
 Lactina X 747, VI 207.
 Lactine VII 36.
 Lactobiose VII 36.
 Lactobutyrometer von Marchand VII 19.
 Lactocaramel VI 208, VII 36.
 Lactocrit VII 21, 22.

- Lactodensimeter**, s. Milchprüfung; L. von Quevenne-Müller VII 16.
Lactoglycose VI 208.
Lactoleguminose VI 208.
Lactolinum VI 208.
Lactometer I 552, s. auch Milchprüfung.
Lactone X 747.
Lactonsäure VI 208.
Lactopepsine VI 208.
Lactoprotein VI 208.
Lactosazon X 563.
Lactose VI 208, VII 36.
Lactoskop von Feser VII 18.
Lactuca und die Arten VI 209.
 — *sativa* VI 209, Blumenuhr VI 666.
 — *Scariola* = Ackersalat I 96.
 — *virosa* VI 209 (auch *Herba Intybi angusti*), Tinctura *Lactucae virosae* X 35.
Lactucabitter=Lactucopikrin.
Lactucarium VI 209 (auch *Lactichopium*), Abergier's Syrupus *Lactucarii* II 9, canadisches L. VI 210.
 — *gallicum* VI 209.
 — *germanicum* VI 210.
 — *pariense* VI 209.
Lactucasäure VI 210.
Lactucerin VI 210.
Lactucin VI 210.
Lactucocerylalkohol VI 211.
Lactuccon, s. *Lactucerin* VI 210.
Lactucopikrin VI 212.
Lactyl VI 212.
Ladanum VI 212.
Ladenbergia VI 212.
 — *hexandra* III 47.
 — *magnifolia* II 413, III 43, 46.
Ladenburg's Formel für den Benzolkern VI 66.
Ladies hair I 132.
Ladungsstrom I 49.
Lähmung, Empfindungslähmung I 350, halbseitige L. V 199, Mittel gegen L.: *Absinthium* I 34; s. auch *Neurotica* VII 310 u. *Nervina*.
Lämmerklee X 87.
Lämmerschwanz IV 117, *Trifolium arvense* X 87.
Ländern des Flachses IV 374.
Längenmaasse, Maasseinheiten VI 451.
Längsaberration V 231.
Längslamellen VI 216.
Lärche VI 228.
Lärchenbrand VIII 48.
Lärchenholz V 236.
Lärchenkrebs VIII 48.
Lärchenmanna VI 212, 544.
Lärchenschwamm I 177.
Lärchenterpenthin VI 212.
Läuse VI 212, s. auch *Nisse*, *Kopflaus*, *Kleiderlaus*, *Filzlaus*, *Antiphthirica*.
Läusekörner VI 213, IX 427.
Läusekraut VI 213, *Staphisagria* III 428.
Läusepfeffer = *Läusekörner*, *Staphisagria* IX 427.
Läusepulver VI 213.
Läusesalbe VI 213, X 145, 152.
Läusesamen = *Läusekörner* VI 213, *Sabadilla* VIII 648.
Läusetödtende Mittel, *Paraba* VII 670, *Tinctura Cocculi* III 189. — S. auch *Antiphthirica*.
Läusewasser VI 213.
Läutegefäß VI 213.
Läuterndes Pulver VI 213.
Lävigiren VI 213.
Laevulin VI 213.
Laevulinblau VI 213, V 437.
Laevulinsäure X 747.
Laevulosan VI 213.
Laevulose, s. *Fruchtzucker* IV 436; *Fructose* X 566.
Lafargue's Inoculation hypodermique V 402.
Lafengel (*Lavendel*) VI 240.
Laffeteur VI 214.
Laffon's Bandwurmpillen II 143.
De Lafolys'sche Holzconservierung V 247.
Lafou's Reagens X 748.
Lagenaria VI 214.
 — *vulgaris* III 3:8.
Lagerbier II 247.
Lagermetall VI 214, X 546.
Lagerpflanzen, s. *Tallophyten* IX 655.
Lagerung der Atome VI 214.
Lagetta VI 215.
Lagophthalmus VI 215.
Lahphosphorit III 545.
Laichdorn in Verreibung = *Helium* V 191.
Laiche (*Rhizoma Caricis*) II 559.
Lairitz' Waldwolle VI 215.
Lait de poule VI 215.
Laitue vireuse VI 209.
Lakritz, s. *Liquiritia* VI 319, *Succus Liquiritiae* IX 526.
Lakritzenholz, s. *Liquiritia* VI 319.
Lakritzensaft, s. *Liquiritia* VI 319, *Coco* III 192, *Succus Liquiritiae* IX 526.
Lakritzwurzel VI 319.
Laktochrom VI 215.
Lalab (= *Fasel*) IV 261.
Lallemantia VI 215.
Lallier's Peptonklystiere III 175.
Lama II 9.
Lamas V 630.
Lamatsch' Pepsin, s. unter *Pepsin*.
Lamawolle, s. *Kameelwolle* V 631.
Lambertsnuß, Frucht von *Corylus tubulosa* III 304.
Lambiccatoöl VI 215.
Lamellen VI 215.
Lamellenpräparate VI 215.
Lamelliren VI 215.
Lamenaud'scher Kitt V 696.
Lamin VI 218, X 748.
Lamina (*Blattspreite*) II 314.
Laminaria und die Arten VI 216, 217.
Laminarin VI 217.
Laminarsäure VI 217.
Laming'sche Masse VI 217, veräl. auch *Rhodankalium* VIII 564.
Lanium (*Alkaloid*) VI 217.
Lanium L. VI 218 (synon. *Galeobdolon Moench*, auch *Todnessel*).
 — *album* VI 218, Diagramm III 460, das *Alkaloid Lanium* VI 217.
 — *Galeobdolon* VI 218.
Lamotte's Goldtropfen VI 218, *Tinctura aurea* X 32.
Lamouroux' Brustsyrop VI 218.
Lampe's Kräuterheilmittel VI 104.
 — *Kräuterelixir* VI 104.
Lampen VI 218, *Argandbrenner* I 561, *aerostatische Lampe* I 144, *Berzeliuslampe* II 226, I 561, *Girard's Lampe* I 144, *Ligroinlampen* VI 303, *Mitscherlich'sche Lampe* VI 98, *Sell'sche Lampe* IX 221, *Vieth's Lampe* I 144.
Lampenöl, *Petroleum* VIII 41.
Lampenruss VI 220.
Lampenschwarz V 670.
Lampert's Heil- und Zugpflaster IV 26.
Lana Gossypina II 174, s. auch *Gossypium depuratum* IV 715.
 — *Gossypii carbolata* X 254.
 — *penna* (*Byssus*) VII 163.
 — *philosophica* VI 220, X 525; *Zincum* X 509, *Zincum oxydatum* X 514, *Zinkoxyd* X 535.
 — *Pini*, *Waldwolle* X 350.
 — — *silvestris*, s. *Lairitz' Waldwolle* VI 215.
Lanaria VI 220.
Lancinirend VI 220.
Landeck VI 220.
Land- u. Seeklima V 711.
Landolf's Aetzpasta I 172.
Landolfa Beauv. VI 220, synon. *Vahea Lam.* X 196.

- Landolt's Phenolreaction, s. unter Carbonsäure II 547.
 Lanesin VI 221.
 Lang'sche Reinigungspillen VI 221.
 Langell's Asthmapulver I 700.
 Langenbeck's Haarernährungs-mittel VI 221.
 Langenbrücken VI 221.
 Langensalza VI 221.
 Langenthaler Thee VI 221.
 Langköpfe II 365.
 Langlebenspulver VI 221.
 Langley's Bolometer IX 687.
 — Reaction auf Alkaloide VI 221.
 Langwerden des Weins IV 458.
 Lanjaron VI 221.
 Lanolimenta VI 221.
 Lanolin VI 221, Nachtrag X 748; befördert die Resorption II 21, Sublimatlanolin IX 518.
 Lanolincrem VI 224.
 Lanolinmilch VI 225.
 Lanolin-Paraffinsalbe X 749.
 Lanolinpuder, Quaglio's VIII 421.
 Lanolinsalbe, Rahmsalben X 809.
 Lanolin-Streupulver X 804.
 Lanolinum VI 221; s. auch Lanolin.
 — anhydricum VI 224.
 Lantana VI 225.
 Lantanin VI 225.
 Lanthan VI 225.
 Lanthopin VI 225, salzsaures VI 225.
 Lantago VI 225.
 — Siliquae hirsutae VI 225, VII 153.
 Lanzenschlange IV 629.
 Laparocoele VI 225.
 Lapatin VI 225.
 Lapatium VI 225.
 Lapidescancerorum VI 226, 130.
 — — praeparati VI 226.
 — — rupicaprarum II 238.
 — Spongiae VI 227, Spongitis IX 411.
 — Spongiarum II 116.
 Lapis VI 226.
 — bezoardicus orientalis II 237.
 — Calaminaris IV 482.
 — causticus, die verschiedenen Arten VI 226.
 — — chirurgorum = Kali causticum fusum I 172.
 — chirurgorum V 566.
 — de Goa II 237.
 — divinus III 334.
 — — St. Yves III 334.
 — Haematites (statt Haematitis) II 344, Blutstein V 68.
 Lapis infernalis I 564, 172.
 — — nitratus I 563.
 — Lazuli VI 243.
 — Lyncis = Dactylus Idaeus III 381 (auch Katzenstein).
 — manganensis VI 519 (= Braunstein).
 — medicamentosus VI 227.
 — Memphites VI 225, als locales Anaestheticum I 351.
 — miraculosus VI 227.
 — mitigatus I 563, 172.
 — ophthalmicus = Cuprum aluminatum.
 — phrygius VI 557.
 — Prunellae = Kalium nitricum tabulatum.
 — Pumicis, Bimsstein II 259.
 — resolvens Oechy VI 227.
 — salutis VI 227.
 — Smiridis, Schmirgel IX 130.
 — solaris II 155, VI 281.
 — specularis VI 227.
 — vulnerarius stypticus VI 227.
 — Zincicus VI 227.
 — die übrigen Arten VI 226, 227.
 L'Apone I 463.
 Laportea VI 227, Nesselfasern VII 304.
 Lappa Tournef. VI 227 (synon. Arctium L., auch Bardana), Rad. Bardanae liefernde Arten II 145.
 — edulis II 146.
 — officinalis VI 227, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 198. — Die übrigen Arten VI 227.
 Lappula VI 227.
 Lapsana VI 228.
 Larch (= Larix) VI 228.
 Larch Agaric I 177.
 Lard IX 166.
 Lardellerit VI 228.
 Lardoil VI 228, Schmalzöl IX 119.
 Lardum, Speck, s. Adeps suillus I 127.
 Large flowering Spurge IV 118.
 Larcin III 254, I 177, s. auch Agaricum I 126.
 Larinus subrugosa, Trehala X 76.
 Larix VI 228, Lärchenholz V 236.
 — Cedrus VIII 231.
 — decidua VIII 231.
 — europaea VI 228, VIII 231, Lärchenmanna VI 212.
 — sibirica I 178, VI 228, VIII 231.
 Larkspur Seed III 275, 428.
 Larrea VI 228.
 Larrea Mexicana VI 203, 228.
 Laryngophthisis VI 228.
 Laryngoskopie VI 228.
 Laser syriacum (Asa foetida) I 670.
 Laserkraut = Laserpitium latifolium VI 229.
 Laserpitin VI 229.
 Laserpitium VI 229, Laserpitin VI 229.
 Lasirende Farben VI 230.
 Lasius niger IV 422.
 Lassaigue's Probe auf Stickstoff VI 230, II 223.
 — — auf das Vorhandensein von N-haltigen Körpern (Alkaloide) I 231.
 — Reaction auf Blausäure VI 230.
 Lastrea, syn. Aspidium.
 — filix mas I 692.
 Lasurblau VI 230.
 Lasurfarben VI 230, IV 245.
 Lasurstein VI 243.
 Latent VI 230.
 Latente Schmelzwärme IV 533.
 Latenz VI 230.
 Latex = Milchsaff.
 Lathraea VI 230.
 Lathyrus und die Arten VI 230.
 — Lens IV 99.
 — tuberosus VI 231, die Wurzel = Ackernuss I 96.
 Latinitas culinaria VI 153.
 Latrinen VI 231.
 Latrinenöl VI 233.
 Latrodoctus VI 233.
 Latsche VI 233, 139, VIII 229.
 Latschenöl VI 233, Oleum Pini Pumilionis VII 491.
 La-tschu VII 704.
 Lattich, Lactuca VI 209, Ackerlattich I 96.
 Lattichopium = Lactucarium.
 Lattig = Lactuca VI 209.
 Latwergen, s. Electuaria III 661, Abführlatwerge I 19; adstringirende Latwerge, Dioscordium III 469.
 Laubbäder II 112.
 Laubblätter VI 233.
 Laubenhaimer's Reaction X 749.
 Laubfeigen II 561.
 Laubgrün VI 233, II 303.
 Laubhölzer, Mikroskopie V 236 u. ff., Jahresringe V 364.
 Laubholz VI 233.
 Laubmoose VI 233.
 Lauch = Allium Cepa, s. auch Knoblauch; Bärenlauch I 251, gemeiner L. I 250, Jacobslauch I 251, Johannislauch I 251, Röhrenlauch I 251, Rokambollenlauch I 249, Schlangenschlauch I 249, Schnittlauch I 250.

- Lauchkraut**, *Sisymbrium* IX 294.
Lauchschwamm I 180.
Laudanin VI 233.
Laudanosin VI 234.
Laudanum = *Opium* VII 509.
 — **liquidum** VI 234.
 — — **Sydenhami** VI 234, X 37.
 — **Rousseau** = *Tinctura Opii nigra*.
 — **Warner** (= *Tinctura Opii ammoniata*) X 36.
Laue Quelle zu **Reinerz** VIII 529.
Lauer I 237.
Lauer'sches Heil- u. Wundpflaster IV 26.
Lauge VI 234.
Laugen, **Filtern** von **Laugen** IV 362, **Abfalllaugen** I 15, **Javelle'sche Lauge**, s. *Liquor Natrii hypochlorosi*.
Laugenbäder II 109.
Laugenessenz = **Natronlauge**.
Laugensalz VI 235, flüchtiges L. (= *Ammonium carbonicum*) I 311, 306.
Laugenstein VI 235.
Laugenvergiftung VI 236.
Laugenwage VI 236.
Laughing gas VI 423.
Lauraceae VI 236.
Laurent's Halbschattenapparat zur **Zuckerbestimmung** IV 671.
Laurentia VI 236.
 — **obtusa** VI 236.
 — **pinnatifida** II 572, VI 236.
Laurentin VI 236.
Laurentinsäure VI 236.
St. Laurent-les-Bains VI 236.
Laurenzia-Apatit III 545.
Laurier VI 239.
Lauriercerise VI 238.
Laurin VI 236.
Laurinaldehyd VI 236.
Laurineen, **Blumenthal's** III 323.
Laurinenkampfer (= *Camphol*) II 508, 509; s. *Camphora* II 510.
Laurinsäure VI 237.
Laurocerasin VI 237, V 695.
Laurocerasus VI 238, *Prunus Laurocerasus* VIII 377.
Lauron VI 237.
Laurostearin VI 239.
Laurostearinsäure, s. *Laurinsäure* VI 237.
Laurus VI 239, 240, *Oleum Lauri* VII 473.
 — **Benzoïn** II 207, IX 514.
 — **Camphora** II 510, III 159.
 — **Canariensis** VI 240.
 — **Cassia** III 155.
 — **Cinnamomum** III 158.
 — **Culilawan** III 328.
 — **nobilis** VI 239, **Lorbeeröl** VI 394.
Laurus Persea, **Perseit** X 566.
 — **Sassafras** IX 69.
Lauswurz = *Radix Hellebori albi*.
Lauth'sche Reaction X 749.
Lauth'sches Violett VI 240.
Lavacrum VI 395.
Lavalette, **Quelle** in **Euzet** IV 123.
Lavamentum III 174.
Lavande femelle VI 241.
Lavandula VI 240, *Acetum Lavandulae* I 57.
 — **Spica**, VI 241, *Oleum Spicae* VII 489, *Spiköl* IX 376.
 — **Stoechas** VI 241, *Flores Stoechados* IX 473.
 — **vera** VI 241, *Oleum Lavandulae* VII 473.
Lavatera VI 241.
Lavement III 174.
 — **purgatif** III 175.
Lavendel VI 240, **Berglavendel** II 220, **welscher L.** VI 241.
Lavendelöl VI 241, VII 473.
Lavendelspirit VI 242.
Lavendelwasser I 543.
Lavender flowers VI 241.
Lavender-water VI 242.
Lavieren VI 242.
Lavey VI 242.
Laville's Gicht- u. Rheumatismusmittel VI 242.
Lawsonia und die **Arten** VI 242.
 — **alba** I 234, VI 242 (auch *Cyprus antiquorum*).
 — **inermis** VI 242 (auch *egyptisches Färbekraut*).
Laxantia VI 243, I 18, **Manna** VI 543, *Rhamnus Cathartica* VIII 547, *Rhamnus Wightii* VIII 549. — S. auch **Abführmittel** und **Purgantia**.
Laxativa VI 243.
Laxirfisch IV 370.
Laxirsalz, **englisches** = *Magnesium sulfuricum*.
Lazulinstärke I 346.
Lazurstein VI 243.
Leamington IV 243.
Lebeau's Kräuterthee und -Pulver = **Brinkmeyer'scher Thee** und **Pulver** II 386.
Lebende Fossilien IV 37.
Lebensbalsam, **Hofmann's** V 229, **verschiedene Arten** VI 243.
Lebensbaum VI 243.
Lebensbaumtinctur X 40.
Lebensdauer VI 243.
Lebenselixir = **Elixir ad longam vitam**, **Angsburger L.** III 709, **schwedisches L.** III 709.
Lebensessenz VI 243, **Angsburger L.** II 28, **Condory's L.** III 248, **Kinsow'sche L.** III 709, **Schrader's L.** IX 135.
Lebenskräuter VI 243.
Lebenskraut VI 243.
Lebenskraft VIII 87.
Lebensmittel, **vergl. Nahrungsmittel**.
Lebensöl VI 243.
Lebenspillen VI 243, II 202.
Lebensproben VI 241.
Lebenspulver VI 243.
Lebenssalz = *Natrium bicarbonicum*.
Lebensschmiere, **Anderssen's** I 369.
Lebensspiritus = *Spiritus Angelicae compositus*.
Lebenstinctur = **Elixir ad longam vitam**.
Lebenstropfen = **Elixir ad longam vitam**.
Lebenswasser, **vergl. Aqua Vitae** I 544.
Lebenswecker, **Baunscheider L.** II 178, **Dynamon** III 568, **Kreplin's L.** VI 135.
Lebensweckeröl VI 243.
Leber VI 246, **partielle Zerstörung der Arzneistoffe** in **der L.** II 21, **L. als Nahrungsmittel** IV 390.
Leberaloe = *Aloe hepatica*.
Leberbalsam I 64.
Leberblumen = *Hepatica triloba*.
Leberblutprobe VI 246.
Leberegel, s. *Distoma* III 510.
Leberentzündung V 201.
Leberfäule III 510.
Leberflecke VI 247.
Leberklette = *Agrimonia* I 183.
Leberkrankheiten, **Leucinnachweis im Harn** VI 282, **Krankendiät** VI 115, **granulirte Leber** oder **Cirrhose** III 160.
Leberkraut, *Hepatica* V 200, **Brunnen- oder Steinleberkraut** (*Marchantia*) VI 549, **gelbes L.** I 64, **Sternleberkraut** (**Waldmeister**) I 690.
Lebermittel, s. *Hepatica* V 201, **Boldin** II 349, **Evonymin** IV 124, **Pichi** IV 222.
Lebermoose VI 247, **Elateren** III 660.
Leberpillen VIII 213.
Leberpilz IV 373.
Leberstärke, s. *Glycogen* IV 659.
Leberstock = *Radix Levistici*.
Leberthran VI 247, VII 446, 447, **die verschiedenen Fabricationsarten** VI 248 u. ff., **Prüfung des L.** VII 469, **Boudard's Probe** II 363, **Gaduinreaction** VI 252, **Geschmacks-Corrigentia** VI 253; s. auch **Eulachonöl** IV 117 u. *Oleum jecoris Aselli* VII

- 468; Baschin'scher L. II 163, desodorisirter L. VI 253, Eisenleberthran VII 470, Jodeisenleberthran VII 471, Jodleberthran VII 471, Jongh'scher L. V 501, Malz-extractleberthran VII 470, Pitjecor X 802, Roehenleberthran VIII 593, Sejeleberthran VI 21, IX 213, solidificirter L. VI 253.
- Leberthranbad** VI 254.
- Leberthranemulsionen** VI 253.
- Leberthranersatz**, Fettpeptonat X 699, Jodöl V 497, Kraftchocolade X 744, Lipanin VI 316, Oleum jodophosphoratum nach Berthé VII 471, Roehenleberthran VIII 593, Thaleichthys IX 651, Turtle oil II 659.
- Leberthranangelatine** VII 471, Vomacka's L. VI 253.
- Leberthranengelée** von Jolly VI 253.
- Leberthranpasten** VI 253.
- Leberthranseifen** VI 254.
- Leberthransemmel** VI 253.
- Leberthranzucker** VI 253.
- Leberwurzel** = Radix Arnicae.
- Leblancprocess** (Soda), Theorie desselben IX 306.
- Leblanc'scher Sodaprocess** IX 301.
- Leblanc'sches Verfahren** der Pottaschedarstellung, s. Kalium carbonicum crudum V 583.
- Lecanium** VI 254.
- Hicis V 662.
- Lecanora** VI 254, Flechtenfarbstoffe liefernde Arten IV 382, 383.
- esculenta VI 254.
- Parella, Parellsäure VII 680.
- Lecanorsäure** VI 254, IV 382.
- Lecanu's Probe** auf Blut im Harn V 72.
- Leche de popa** III 120.
- Lecithin** VI 255, L. aus Pflanzensamen X 749.
- Lecksaft** (synon. Eclegma), s. Linctus VI 308.
- Lecksalz** VI 256.
- Leckwerke** (Gradirwerke) V 4.
- Leclanchéelement** III 701, chemischer Vorgang X 532.
- und dessen Modificationen IV 488.
- Lecythis** VI 256.
- Ollaria IX 60.
- Leder**, Mineralleder oder chromgares L. VII 53.
- Lederabfälle** als Düngemittel III 549.
- Lederappretur** VI 256.
- Lederblumen** = Flores Stoechados.
- Lederbraun** = Bismarckbraun.
- Ledercement** VI 256.
- Lederfett** III 426.
- Ledergelb** = Phosphin.
- Lederharz** IV 263.
- Lederhaut** III 359.
- Lederin** VI 256.
- Lederkitt** VI 256, Lederkitt nach Artus V 698.
- Lederkork** VI 256.
- Lederlack** VI 257.
- Lederzucker**, brauner (Pasta Liquiritiae) VII 690, weisser L. (Pasta gummosa) VII 689.
- Ledesma** VI 257.
- Leditanssäure** VI 257.
- Le Doyen'sche Flüssigkeit** VI 257.
- Ledum** VI 257.
- latifolium VI 257.
- palustre VI 257 (auch Flohkraut), im Biere nachzuweisen II 255, Ericolin-gehalt IV 85, Leditanssäure VI 257, Methylarbutin VI 675, Porschöl VIII 326.
- Ledumcampher** VI 257.
- Leerdarm** III 558.
- Leersia oryzoides**, synonym Oryza clandestina VII 571.
- Legal's Probe** auf Aceton, s. unter Acetonurie I 52.
- Legföhre** VI 139, VIII 229.
- Legirungen** VI 257, Nachtrag X 750; chemische Vorgänge I 284, Abscheiden des Goldes aus L., s. Affiniren I 173, Kupellation VI 163, Probiren von Goldlegirungen IV 709; s. auch Metalllegirungen; Aichmetall I 187, Aluminiumlegirungen I 276, X 603, 604, D'Arcet's Metall III 380, Argentarium und Tertiarium X 541, Arsenlegirungen I 604, Baryumlegirungen II 156, Bibra's L. X 435, Britanniametall II 386, Bronze II 393, Chrysoal III 127, Chryсорin III 128, Compositionsmetall III 233, Cooper's Gold III 290, Deltametall III 429, Drittelsilber III 534, Eisenlegirungen III 642, Electrum (natürliche L.) IV 682, Engstrom's Metall IV 48, Galliumlegirungen IV 480, Gelbguss IV 557, Glockengut IV 648, Goldlegirungen IV 697, Halbsilber V 81, Hartblei V 133, Iridiumphosphorbronze V 511, Kaliumlegirungen V 603, Klingmetall X 546, Korinthisches Erz VI 88, Kupferlegirungen VI 176, Kupferscheidemünzen II 395, Lagermetall VI 214, X 546, Lettermetall V 133, X 439, Magnesiumlegirungen VI 480, Manganlegirungen VI 526, Mannheimer Gold IX 285, Messing VI 655, Neusilber VII 317, Newton's leichtflüssiges Metall X 438, Nickellegirungen VII 325, Niello Silber VII 335, Notendruckplatten X 546, Pewter VIII 47, Platinlegirungen VIII 263, Platinoid VIII 265, Prinzmetall VIII 350, Queen's Metall VIII 473, Réaumur's Legirung VIII 508, Rose'sche Legirung X 438, Sterometall I 187, Stirlingmetall IX 472, Tiersargent X 17, Tissier's Legirung X 48, Tomback X 57, Wismutlegirungen X 438, Wolframlegirungen X 447, Wood's Metall X 438, Yellow-Metall X 474, Zapfenlagermetall X 482, Zinkle- legirungen X 528, 529.
- Legniel's Birkenbalsam** II 263.
- Legrand'sches Pflaster** oder Legrand'sche Salbe, Emplastrum fuscum camphoratum IV 26.
- Legumen** II 568, s. auch Hülse V 279.
- Leguminosae** VI 261.
- Leguminose**, Hartenstein's VI 261, V 690, Liebe's VI 261, Maggi's L. VI 467.
- Leguminosen**, als Krankenkost VI 109, als Mehlfälschung VI 616.
- Leguminosenextract**, Gehe's VI 261.
- Leguminosenkaffee** VI 261.
- Leguminosenmehl**, mikrosk. Merkmale VI 612, Maggi's Leguminose VI 467.
- Leguminosenstärke**, s. Amylum I 339.
- Lehmann'sches Pflaster** IV 26.
- Lehmann's Probe** auf Glycose VI 261.
- Lehrling** I 471.
- Lehrlinge** I 497.
- Leichdorn** VI 261 (auch Clavus); s. auch Laichdorn.
- Leichen**, Erkaltung der L. IV 87, Agnoscirung der L. I 182, Exhumirung IV 129, Adipocirebildung I 133, Saponification der L. I 133; Thierleichen, s. Abdeckereien I 8.
- Leichenalkaloide** II 437.
- Leichenbestattung**, Begräbnisplätze II 183.
- Leichenconiin** II 445.

- Leichenconservierung**, Einbalsamieren III 592.
Leichenfett, Adipocire I 133.
Leichengift VI 261.
Leichenkälte, s. Erkalten IV 87.
Leichenschau, s. Autopsie II 57.
Leichenstarre, VI 261, s. Todeszeichen X 50.
Leichenverbrennung VI 262.
Leichenwachs, s. Adipocire I 133.
Leichter Kohlenwasserstoff = Methan.
Leichtflüssiges Metall, Newton's X 438.
Leichtmetalle VI 264.
Leichtöle IX 439.
Leichtspat VI 264.
Leidenfrost'sches Phaenomen VI 264.
Leidloff's Desinfectionspulver VI 264.
Leim als Gegengift I 415, als Nahrungsmittel IV 91.
Leim, technisch, VI 264; Abadie's künstlicher L. I 2, Brumataleim, Raupenleim II 407, Chromleim III 110, flüssiger L. VI 266, Hokiak V 231, Knorpelleim (Chondrin) III 101, Marineleim VI 551, Pflanzenleim (Gladin) V 702, vegetabilischer L. V 45, Wallischleim X 350.
Leimbäder II 108.
Leimfarbe II 170.
Leimgebende Körper VI 266.
Leimgewebe VI 266.
Leimkäse (Düngemittel) III 549.
Leimkalk (Düngemittel) III 546.
Leimkitte V 698.
Leimkuchen (Düngemittel) III 549.
Leimmistel (= *Viscum album*) X 317.
Leimmittel, *Glutinoso* IV 651.
Leimpepton VI 266.
Leimsüss, s. *Glycocoll* IV 658.
Leimzucker, s. *Glycocoll* IV 658.
Lein, *Linum* VI 314.
Leinblüthe, Diagramm III 460.
Leindotter II 506, s. auch *Myagrum* VII 200.
Leindotterkuchen VII 415.
Leindotteröl VI 266.
Leinenstoffe, Appreturen der L. I 516.
Leinfaser, s. Flachs IV 374.
Leinkraut (*Linaria vulgaris*) VI 307.
Leinkuchen VI 266, VII 414.
Leinmehl, Selbstentzündung I 635.
Leinöl VI 267, VII 474, geschwefeltes L., s. *Ol. Lini sulfuratum* VII 475, *Oleum Lini* VII 474.
Leinölfirniß VI 268, IV 368.
Leinölsäure VI 268, eine ungesättigte Säure IV 323, achtfach oxydirte Leinölsäure IV 368.
Leinsamen = *Semen Lini*, s. *Linum* VI 314, Proteingehalt I 211.
Leinsamenkuchen VII 414.
Leinsamenmehl, Oelkuchen VII 414.
Leinsamenschleim VI 268.
Leinthee, *Species Lini* IX 341.
Leinwand, s. Gewebe IV 602, L. als Kleidermaterial V 705.
Leinwandprüfung, Baumwolle neben Flachs zu erkennen IV 608, 609.
Leiogomme = *Dextrin*.
Leioleme = *Dextrin*.
Leipzigergelb II 303.
Leipziger Lerchen I 251.
Leistenbruch II 403.
Leitbündel, s. *Fibrovasalstrang* IV 345.
Leiter erster u. zweiter Classe, s. galvanische Elemente IV 482.
Leiter in der Stärkeuntersuchung I 326.
Leiter's Magenpumpe VI 460.
Leiter-Mikulicz, *Gastroskop* IV 528.
Leitergefäß VI 269.
Leithner's Blau VI 269.
Leitmuscheln VI 269.
Leitungsanästhesie I 350.
Leitungsfähigkeit, spezifische X 429.
Leitungslähmung VII 672.
Leitungsöfen V 179.
Leitungsvermögen, elektrisches, *Diagometer* III 459.
Leitungswiderstand IV 495, X 428.
Lelièvre's Cataplasme instantané II 594.
Lella zu Recoardo VIII 515.
Lemma VI 269.
Lemnaceae VI 269.
Lemnische Erde = *Bolus armena* II 352.
Lemongrasöl, s. *Grasöl*, ostindisches V 15.
Lemon oil VI 307.
Lemonöl I 371.
Lendenfett I 127.
Lendenschmerz VI 410.
Lender's Ozonentwickelungspulver VII 612.
Leng IV 455.
Lenitiva VI 269, I 18.
Lenk VI 269.
Lenk u. Leunig'sches Desinfectionsmittel VI 269.
Lenkeyquelle zu Szliacs IX 577.
Le Nobel's Probe auf Aceton, s. unter *Acetonurie* I 52.
Lens VI 270, s. *Ervum* IV 99.
— esculenta IV 99.
Lentescirend VI 270.
Lentibulariaceae VI 270.
Lenticellen VI 270.
Lenticulosa VI 270.
Lentigo VI 271.
Lentin's Tinctura stomachica VI 271.
Lentz' Vacuumapparat VI 271.
Leo mitigatus = *Calomel*.
Leone zu La Porretta VIII 236.
Leonhard'sche Pillen VI 271.
Leonhardiquelle von Okarben VII 441.
Leontiasis VI 271.
Leontice L. *synon. Caulophyllum*.
— thalictrioides liefert *Berberin* II 218, *Concentration* aus der Wurzel III 239.
Leontidin VI 271.
Leontodon VI 271.
— autumnale, *Blumenuhr* VI 666.
— Taraxacum als Fälschung des *Cichorienkaffees* III 136. S. auch *Taraxacum*.
— vulgare oder *Taraxacum* IX 605.
Leontonium IX 604.
Leontopodium VI 271.
Leonurus VI 271.
— Galeobdolon VI 218, 271.
— lanatus VI 271, II 123 (*synon. Panzeria multifida*).
Leopardbaum, *Flindersia* X 701.
Leopoldina Piassave VII 622.
Leopoldsquelle zu Sulza IX 542.
Lepage's Reagens auf *Alkaloide* VI 271.
Lepargylsäure VI 271.
Lephotos cabedianus IV 400.
Lepidin VI 271, s. auch *Kryptidin* VI 141.
Lepidium VI 272.
— Iberis V 377.
— sativum VI 272, *Gartenkressenöl* IV 510.
Lepidolith VI 272, 366.
Lepisma VI 272.
Lepra VI 272, *Bacillus Leprae* II 85.
Lepramittel, *Hydrocotyle asiatica* V 326.
Leptandra VI 273.
— Virginiae *Nutt.* (= *Veronica Virginiae* L.) III 329, X 295, *Concentration* aus der Wurzel III 240.
Leptandrin VI 273, *Concentration* III 240.

- Leptom** VI 273.
 — u. Hadrom V 67.
Leptomitus VI 273.
Leptothrix VI 273, II 77, 79.
 — buccalis II 83, VI 273.
Leptotricheae II 78, 79.
Leptus autumnalis V 207.
Lerchen, Leipziger I 251.
Lerchenblümchen = Flores Primulae.
Le Roi'sche Kräuter VI 104.
Lerp-Manna VI 274, 544.
Les Avants III 353, 355.
Lesbische Liebe, Tribadie X 79.
Lethal VI 274.
Lethargie VI 274.
Letheby's Anilinreaction VI 274.
Lethrinus mamba IV 371.
Lettermetall I 432, II 294, V 133, X 439, s. Hartblei I 437, VI 133, Legirungen VI 258.
Lettuce VI 209.
Leub's Pankreasklystiere III 175.
Leube - Rosenthal'sche Fleischsolution VI 274.
Leucämie VI 274; s. Leukämie.
Leucaena VI 274.
Leucanthemum VI 274.
 — vulgare III 122, VI 274.
Leuceine VI 274.
Leuchs'sche Holzconservirung V 247.
Leuchten VI 275, Ursache des L. der Flammen IV 378.
Leuchtfarbe VI 276.
Leuchtgas VI 276, Bestimmung der Kohlensäure mittelst Rüdorff's Apparat VIII 640, L. in der Athmungsluft IV 518, Carburiren des L. II 550, Luftgas VIII 41, L. mit Naphthalindämpfen gesättigt (Albocarbonbeleuchtung) I 193, Oelgas VII 401, Pechgas u. Harzgas VII 402, Petroleumgas VII 401. — S. auch Beleuchtung. Ersatz des L. I 40.
Leuchtgasbereitung, Laming'sche Masse VI 217.
Leuchtgasvergiftung IV 518, 519.
Leuchtkraft VI 280.
Leuchtmaterialien VI 280, Spectra der Flammen IV 6.
Leuchtspiritus VI 280.
Leuchtsteine VI 280, bononischer Leuchtstein II 155.
Leuchtstoffe VI 280, s. auch Beleuchtung II 188.
Leucimid VI 282.
Leucin VI 281, vgl. Capronsäure III 537, Scherer's Probe auf L. IX 99.
Leucinsäure VI 282.
Leuciscus rutilus, Protsäure VIII 373.
Leucit VI 282.
Leucobasen VI 282.
Leucocytämie VI 432.
Leucocyten VI 282.
Leucogen VI 282.
Leucoid X 106.
Leucojum VI 282.
Leucol = Chinolin.
Leucolin = Chinolin.
Leucom VI 282.
Leucomaine VI 283, II 448.
Leuconostoc VI 283, II 79.
 — mesenterioidees II 82.
Leucorrhoe = Fluor albus IV 409.
Leucotin VI 283, III 312.
Leuk VI 283.
Leukämie VI 274, s. auch Blut II 324.
Leukanillin IV 440.
Leukindophenol V 432.
Leukolin III 65, 66.
Leukolinbasen X 750.
Leukomaine VIII 386.
Leukopyrit I 603.
Levantische Cina III 140.
Levantinische Gallen IV 474.
 — Gelbbeeren IV 551.
 — Knoppert VI 9.
Levico VI 283.
Dr. Levingstone's Ameisenbalsam I 290.
Levisticum u. die Arten VI 283, Tinctura Levistici X 35.
Levkoje, gelbe II 655.
LeVoir's Desinfectionsmittel VI 285.
Levulin, s. Laevulin.
Levulose (auch Honigzucker), s. Laevulose; Chylarlose III 129.
Lewinin VI 285.
Lewisia X 750.
 — rediviva X 750, Spathum IX 337.
Lex' Phenolreaction VI 285.
Leyden'sche Asthmakrystalle II 651.
Leydener Flasche VI 285.
Li VI 285.
Lianen II 257.
Liatris VI 285.
 — odoratissima VI 285, Cumarin III 329.
 — spicata II 423, Colic Root III 213.
Libanotis VI 285.
Libav's rauchender Geist, Zinnchlorür X 547.
Libejic VI 285.
Libelle, Wasserwage X 300.
Libër = Bast II 166.
Libethenit VI 285, 163, 186.
Libidibi, s. Dividivi III 516.
Libriform VI 285.
Licaria VI 286.
Licariessenz, s. Linaloöl VI 307.
Lichen, Hautkrankheit, s. Flechten IV 382.
Lichen amylaceus VI 286.
 — aphthosus VII 708.
 — arboreus X 186.
 — caninus VII 708.
 — Carrageen II 570.
 — ceylanicus VI 286, s. Agar-Agar I 175.
 — cocciferus III 168.
 — irlandicus II 570.
 — islandicus VI 286 (auch Baummoos, Fiebermoos), Cetrarin X 616, Fumar säuregehalt IV 445, Phallochlor IV 383; Gelatina Lichenis Islandici IV 547, Gelat. Lichen. isl. saccharata sicca IV 547, Pasta Lichenis islandici VII 690.
 — islandicus ab amaritie liberatus VI 288.
 — parietinus VI 286, VIII 193, 194.
 — petraeus VI 549.
 — pulmonarius (= Sticta pulmonacea) IX 470, III 587, VI 413 (auch Baum lungenkraut, Baummoos).
 — pyxidatus II 180, III 168.
 — Rocella VIII 593.
 — stellatus VI 286, 549.
Lichenes VI 289.
Lichenin, s. Flechtenstärke IV 383, II 611.
Lichenostearinsäure VI 291.
Licht VI 291, Photochemie VIII 180, Photometrie VIII 187, Polarisation des Lichtes VIII 287.
Lichtbeständig VI 298.
Lichtblau, Bleu lumièrè, s. Anilinblau I 387.
Lichtbrechung, Doppelbrechung III 521, s. auch Doppelbrechung.
Lichtdruck VIII 183, Anwendung des Chromleims III 110.
Lichteicht, s. Lichtblau.
Lichteinheit, Platinlichteinheit VIII 264.
Lichtempfindliche Stoffe, s. unter Licht, chemische Wirkung VI 293.
Lichtenberg's Metall, s. Wismutlegirungen.
Lichtentwicklung beim Krystallisiren des Arsenoxydes I 608.
Lichtgrün VI 298.
 — S II 272, VI 298.
Lichtmühle, Radiometer X 809.
Lichtpausen, s. unter Copirverfahren III 293 u. VIII 183.

- Lichtscheu, Photophobie VIII 187.
 Lichtscheue Körper VI 299.
 Lichtstrahlen, thermische VI 299, circular polarisirte L. III 160.
 Lichtträger VI 301.
 Licorice VI 319.
 Licorne III 596.
 Licuore de pice concentrata I 540.
 Lidkrankheiten, Entropium IV 57, Trichiasis X 80.
 Liebänglein III 374.
 Liebau's Regenerator VI 301.
 Liebe's Leguminose VI 261, s. auch Kindermehle.
 — Malzextract und Malzextractpräparate, s. Malzextract.
 — Nahrungsmittel in löslicher Form V 690.
 Lieben's Probe auf Aceton X 750.
 Liebenstein VI 301, III 354.
 Liebenzell VI 301.
 Lieber'sche Kräuter (= Herba Galeopsidis grandiflorae) IV 466, VI 104.
 Liebermann's Cholestoireaction VI 222.
 — Phenolfarbstoffe VI 301.
 — Prüfung der Schafwolle IV 606.
 — Reaction auf Cholesterinfette X 750, auf Nitrosoverbindungen VII 346, auf Phenole X 750.
 — Reagens X 750.
 Liebesapfel VI 428.
 Liebestränke, s. Philtrum VIII 147 u. Aphrodisiaca I 459.
 Liebig's Backmehl VI 301.
 — Blausäurereaction VI 301.
 — Chininprobe, s. unter Chininum sulfuricum III 61.
 — Fleischbrühe VI 301.
 — Fleischextract IV 394.
 — Kaliapparat III 688.
 — Kindernahrung VI 301.
 — Knallsilber V 714.
 — Kühler III 447.
 — Maltoleguminose VI 302, V 690.
 — Methode zur Trennung der Fettsäuren IV 333.
 — (-Knapp'sche) Methode der Bestimmung des Traubenzuckers im Harn IV 673.
 — Pöckelflüssigkeit III 270.
 — Probe auf Reinheit des Chinin(sulfat) III 61, Probe auf Cystin X 751.
 — stärkefreies Brot V 703.
 Liebig'sche Apparate VI 302.
 Liebig'sche Harnstofftitration V 131.
 — Suppe VI 302, V 690.
 Liebig'scher Fleischextract IV 394.
 Liebigit VI 302.
 Liebreich's Milchgeleé VII 9.
 — Mittel gegen Kehlkopftuberculose X 751.
 Liebreich'sche Sonden III 102.
 Liebstöckel, Levisticum VI 283.
 Lieberda VI 302, III 354.
 Liège (Korkeiche) VIII 479.
 — male und femelle VI 89.
 Lien (Milz) VII 47.
 Lierre V 156.
 Liernur's Differenzirungssystem III 483.
 Liesch VIII 597.
 Lieschenpapier VI 500.
 Liesen I 127.
 Lie tea VI 398.
 Lieven's Phenylin VIII 145.
 Liévyrit VI 302.
 Life for the hair, Chevallier's IV 668.
 Life Pills, Parr's VII 684.
 Ligatur VI 302.
 Lignin (auch = Xylogen, Xylon) II 609, 610, Holzstoff V 259, Mikrochemie VI 695, Wiesner's Reagens X 432; s. auch Holzsubstanz X 717.
 Ligninreactionen X 751.
 Lignit VI 28.
 Lignoin III 22.
 Lignose VI 303.
 Lignum, s. Holz 232.
 — Agallochi X 599.
 — — veri I 262.
 — Aloës, Adlerholz I 136 (auch Paradiesholz).
 — Anacahuite I 347.
 — Aquilae, Aquilaria malacensis I 545.
 — Aspalati, Aquilaria malacensis I 545.
 — benedictum, s. Guajacum V 31.
 — brasiliense IV 274.
 — Buxus sempervirentis, s. Buchs.
 — Campechianum V 70, II 290 (auch Blauspähne).
 — citrinum, s. Maelura.
 — colubrinum, s. Strychnos IX 510.
 — Cupressi III 333.
 — Guajacan patavini III 503.
 — Guajaci V 31 (auch Gichtholz, Heiligholz).
 — — patavini III 503.
 — Haematoyli V 70.
 — Juniperi V 532.
 — lentiscinum, s. Mastix.
 Lignum moluccanum, s. Croton III 320.
 — muscarum, s. Quassia.
 — nephriticum, s. Anacahuite.
 — Panavae = L. Pavanae.
 — Pavanae III 320.
 — Pavanum s. Croton III 320 und Sassafras IX 69.
 — Quassiae VIII 422 (auch Bitterholz, Fliegenthee), Fälschung durch Rhus Metopium VIII 571.
 — — jamaicense VIII 424, Picraena (Stammpflanze) VIII 200.
 — — surinamense VIII 423.
 — Rhodii VIII 565.
 — sanctum, s. Guajacum V 31.
 — Santali album seu citrinum (auch Amberholz), Santalum IX 40.
 — Santali rubrum IX 42.
 — santalinum album, Pterocarpin VIII 385.
 — Sassafras IX 69 (auch Panamaholz).
 — Taxi baccatae IX 611.
 — vitae, s. Guajacum V 31.
 Lignoïn VI 303, II 369 (auch Benzinum e ligno fossili, Benzolin).
 Ligula VI 303, II 314, V 7.
 Ligulin VI 303.
 Ligusticum VI 303.
 — Cervaria II 638.
 — Levisticum VI 283.
 Ligustron VI 304.
 Ligustrum VI 304.
 — Ibotia, Ibotawachs V 377.
 — vulgare VI 304 (auch Tintenbeerstrauch X 48).
 Liliaceae VI 304, VI 305.
 Lilie VI 305, gelbe L. V 513, Wasserlilie V 513.
 Lilienblüthe, Diagramm III 460.
 Lilienmilch VI 304.
 Lilienöl VI 304, VII 474.
 Lillium VI 305.
 — candidum VI 305, Oleum Lilliorum VII 474.
 — Martagon VI 305, 559 (auch Goldwurz).
 Lily of the valley III 287.
 Limatura Ferri (= Eisenfeilspäne) III 633.
 — — alcoholisata = Ferrum pulveratum.
 — — praeparata = Ferrum pulveratum.
 — Martis = L. Ferri.
 — Stanni, Stannum limatum IX 426.
 Limax und Arten VI 305.
 Limbus II 315.
 Lime, engl. = Leim, Kalk, Linde.

- Lime juice and glycerine VI 305.
 Lime tree X 17.
 Limetta, s. Citrus III 168.
 Limettin X 751.
 Limettöl VI 305, 307.
 Lime-water VI 305.
 Limnanthaceae VI 305.
 Limnit VI 306.
 Limonade VI 306, Abführlimonade I 19, Aqua crystallina I 531, Jacobi's deutsche Kaiserlimonade V 363.
 Limonade purgative VIII 334.
 Limonadenbonbons VI 306.
 Limonadenessenz VI 306.
 Limonadenpastillen VI 306.
 Limonadenpulver VI 306.
 Limonadensaft VI 306.
 Limonades der Ph. Franç. VI 306.
 Limone III 167.
 Limonen (Terpen) VI 306.
 Limonene IX 631, 637.
 Limonenöl VI 306.
 Limonentetrabromid VI 306.
 Limongrasöl, s. Grasöl, ostindisches V 15.
 Limonin VI 306.
 Limonit, gelber Eisenocker III 643.
 Limonöl VI 307.
 Limousin's Crotonstifte VI 307.
 — Lithium oleostearinicum VI 372.
 Limousin-Oblaten, s. Capsulae amylaceae II 539.
 Limpiarin VI 307.
 Lin (Lein) VI 314.
 Lin ramé IV 374.
 Linaceae VI 307.
 Linaire VI 307.
 Linaloë, s. Aloës lignum I 262.
 Linaloëholz I 262, Agallochum X 599.
 Linaloëöl VI 307, VII 474.
 Lincaracin, s. Linarin VI 308.
 Linaresin, s. Linarin VI 308.
 Linaria Tournef. VI 307 (synon. Cymbalaria Rupp.).
 — Cymbalaria III 373, VI 308.
 — vulgaris VI 307 (Diagramm III 460), liefert jetzt Herba Antirrhini I 444.
 Linarin VI 308.
 Linarosmin, s. Linarin VI 308.
 Linctus VI 308.
 — chloratus, Angestein I 379.
 Lindau III 354.
 Linde'sche Eismaschine III 654.
 Linde, Tilia X 17.
 Lindenbast X 18.
 Lindenblüthenöl VI 308.
 Lindenbrunnen zu Schwabach IX 142.
 Lindenholz V 237.
 Lindenholzkohle X 18.
 Lindera VI 308.
 Lindo's Reaction auf Alkaloide VI 308.
 Linearvergrößerung VI 308.
 Lingua cervina VI 309.
 Lingula Bovis I 368.
 Lingulata (corolla) II 315.
 Linienspectra IV 242.
 Liniment VI 309, Pitschaft's L. VIII 244, Roncall's L. VIII 602.
 Liniment antihémorrhoidal I 371.
 Linimentum VI 309.
 — Aconiti VI 309.
 — ad decubitus Autenriethii VIII 279.
 — Aeruginis VI 309.
 — ammoniacale VI 309.
 — ammoniato - camphoratum VI 309.
 — ammoniatum VI 309, explosive Mischungen I 634.
 — antirheumaticum, Angelstein's I 378.
 — aromaticum VI 242.
 — bromatum, Prieger's VIII 347.
 — Calcariae VI 309.
 — — opiatum VI 309.
 — Camphorae VII 458.
 — camphoratum, s. L. ammoniato-camphoratum; explosive Mischungen I 634.
 — contra combustiones VI 309.
 — — pernicioses VI 310.
 — — scabiem VI 310 (auch L. Styracis), Defens' L. c. se. III 424.
 — cosmeticum, Hebra's V 156.
 — e vitello VII 578.
 — Jodi VI 310.
 — irritans (cum Euphorbio) VI 310.
 — phosphoratum, s. Oleum phosphoratum.
 — plumbicum VI 310.
 — Reitzii I 77.
 — saponato - ammoniatum VI 310.
 — saponato - camphoratum IV 310 (auch Balsamum Saponis II 137), explosive Mischungen I 634.
 — — liquidum VI 310.
 — saponatum VI 310.
 — sedativum, Ricord's VIII 580.
 — stypticum, Anciaux's I 369.
 — styracicum VII 691, Pastau's Linim. styrac. VII 691.
 — Styracis = Linimentum contra scabiem.
 — Terebinthinae, Stockes' VI 310, IX 473.
 Linimentum terebinthinatum VI 311, Ackermann's L. t. I 96.
 — volatile = L. ammoniatum VI 309 (auch Adersalbe).
 Linin VI 311.
 Link's Fettaggenmehl IV 330.
 Linksborneol VI 311.
 Linkscarvol X 751.
 Linkscineol = Cajeputol.
 Linksfruchtzucker = Laevulose.
 Linkskampfer VI 311.
 Linksweinsäure VI 311, X 413.
 Linnaea VI 311.
 Linné'sches System VI 311.
 Linnemann's Röhren für fractionirte Destillation III 448.
 Linolein VI 313, IV 367.
 Linolensäure IV 368.
 Linoleum VI 313.
 Linolsäure IV 368.
 Linnoxyn IV 367, Leinölmirnis VI 268.
 Linoxysäure, s. Firnis IV 368.
 Linse, Augenlinse II 25.
 Linse, Ervm Lens IV 99.
 Linseed oil VI 267.
 Linsen VI 313, achromatische L. I 64, 65, Sammel- und Zerstreuungslinsen III 236. — S. auch Optik VII 530.
 Linsenkümmel III 330.
 Linsensysteme, Apertur I 457, Eintrittspupille bei L. I 457, „Iris“ I 457, numerische Apertur I 458, Öffnungswinkel bei L. I 457. — S. auch Mikroskop.
 Linsenteleskop V 646.
 Lint VI 314.
 Linteam carptum anglicum II 651.
 — — germanicum II 651.
 Linum VI 314, Oleum Lini VII 474.
 — catarthicum VI 316, Linin VI 311.
 — usitatissimum VI 314, IV 374, Leinöl VI 267.
 Lipämie VI 316.
 Lipanin VI 316.
 Lipik VI 316.
 Lipochrome X 751.
 Lipochromreaction X 751.
 Lipocyan X 751.
 Lipócz VI 316.
 Lipom VI 316.
 Lipomatosis universalis IV 334.
 Lipothymie II 230.
 Lipp's Reagens auf Dextrin VI 316.
 Lippenblüthe, Diagramm III 460.
 Lippenpomade = Ceratum Cetaeci II 626.

- Lippia und die Arten VI 317.
 Lippmann's Capillarelektrometer III 681.
 Lippmann's Karlsbader Brausepulver V 640.
 Lippspringe VI 317.
 Lipurie, s. Chylurie III 129.
 Lipyl, Glyceri IV 658.
 Lipyloxydhydrat = Glycerin.
 Liqamen VI 317.
 Liqueur antiseptique, Pennés' VII 714.
 — de Donovan III 523, V 294.
 — de Labarraque, s. Liqueur Natri chlorati.
 — de Laville, s. unter Laville VI 242.
 — de Pearson VI 317.
 Liqueure VI 317, Bestimmungen des Alkoholgehaltes, Ebulioskop III 574; alter Schwede I 377, Angusturabitter I 382, Aqua immortalis I 534, Bonnekamp of Maagbitter II 353, Brama Elixir II 366, Chartreuse II 654, Clairret des six grains III 168, Cognac III 202, Cordial III 296, Danziger Goldwasser III 403, Dosirungsliqueur für Champagner II 648, Eisenliqueur III 643, Extrait d'Absinthe I 34, Ivaliqueur V 537, Liqueur jodarsenicale de Donovan III 521, Kolaliqueur X 743, Liqueur de Laville (Liquor Colechici compositus) X 752, Liqueur obstetricale (Debourze's) III 415, Pingel's Klosterbitter V 712, Ratafia I 377, Schweizer Absinth I 34, Vesperto I 377. — Vgl. auch Spirituosen IX 379 u. ff. und Kräuterliqueur.
 Liqueurweine VI 318.
 Liquid, Condy's VI 318.
 — food, Murdock's IV 396.
 — meat, Barff's Kreochyle IV 396.
 — storax IX 515.
 Liquidambar VI 318.
 — Altingia IX 517.
 — formosana IX 517.
 — orientalis VI 318 (auch Christholz).
 — styraciflua VI 319, IX 516.
 Liquiritia VI 319, Succus Liquiritiae IX 526, s. auch Radix Liquiritiae.
 — cocta VI 323.
 — officinalis IV 678.
 Liguometer X 751.
 Liquor — ohne nähere Bezeichnung = Spiritus Aethereus IX 402.
 — acidus Halleri, s. Mixture sulfurica acida VII 102 (auch Aqua Rabelli).
 Liquor ad Serum Lactis parandum, s. L. seriparus VI 357.
 — Aluminae aceticae, s. L. Aluminii acetici VI 324.
 — — — Burow VI 323, Burow'sche Lösung II 417.
 — — alkalinus VI 323.
 — Aluminii acetici VI 324, s. auch Burow'sche Lösung II 417.
 — — — glycerinatus VI 325.
 — — chlorati I 278.
 — Ammoniaci hydrochlorati cuprati VI 334.
 — Ammonii Acetatis VI 325.
 — — acetici VI 325 (auch Alkali ammoniacum acetatum), als Hydroticum V 219; s. auch Ammonium aceticum.
 — — anisatus VI 326 (auch Ammonium anisatum I 309; statt Liqueur Ammonii anisatum ist daselbst anisatus zu lesen).
 — — aromatico - aethereus VI 326.
 — — aromaticus VI 326 (auch Sal volatile oleosum Sylvii).
 — — benzoici VI 326.
 — — carbonici VI 326.
 — — — pyro-oleosi VI 327.
 — — caustici VI 327 (Synonyme I 302; auch Flussgeist, Todtenwecker); explosive Mischungen I 634.
 — — caustici alcoholici VI 329.
 — — — pyro - oleosi = Hirschhornsalzflüssigkeit.
 — — — spirituosus VI 329.
 — — hydrosulfurati VI 331.
 — — spirituosus, explosive Mischungen I 634.
 — — succinici VI 331 (auch Alkali Ammoniacum succinatum).
 — — — aethereus VI 332.
 — — sulfurati VI 332.
 — — vinosus VI 332.
 — Amyli volumetricus VI 332, V 416, 500.
 — anodynos mineralis Hoffmanni V 229, s. Spiritus aethereus IX 402.
 — — terebinthinatus Rademacheri VI 333.
 — — vegetabilis, s. Spiritus Aetheris acetici IX 402.
 — antarthriticus Elleri III 711, VI 332.
 — — Türk VI 323.
 Liquor antereithicus, Hufeland's V 283.
 — antidysentericus ad clyisma VI 333.
 — antihydrorrhoeicus VI 333.
 — antimiasmaticus Beisseri III 335.
 — — Köchlini, s. L. Cupri ammoniato-muriatici VI 334, 21.
 — antisepticus Burnettii VI 335.
 — — Volkmann VI 333.
 — antispasticus VI 332.
 — — Bénard's II 202.
 — Argenti chlorati ammoniati, Kopp's VI 85.
 — arsenicalis Bietti I 309, II 257.
 — — Clemens III 171.
 — — Donovan III 521.
 — — Fowleri VI 349 (auch Tinctura mineralis Fowleri X 36), s. auch L. Kalii arsenicosi.
 — — Pearsonii VI 354, VII 701.
 — Arsenici bromati, Clemens' III 171.
 — baroscopicus VI 333.
 — Belladonnae cyanicus Hufelandi VI 333, V 283.
 — Bellostii V 308, VIII 466, s. auch L. Hydrargyri nitrici oxydulati VI 346.
 — Bismuti, Ph. Brit. I 229.
 — — citrici ammoniati VI 333.
 — — et Ammonii citrici VI 333.
 — Burowii VI 323.
 — Calcariae chloratae VI 333.
 — — muriaticae Rademacheri VI 334.
 — — saccharatae VI 334.
 — Calcii chlorati Rademacheri VI 334.
 — — hydrici = Aqua Calcis.
 — — hypochlorosi II 301.
 — — oxysulfurati VI 334.
 — Calcis I 525.
 — — chlorati II 301.
 — Carbonis detergens X 751.
 — Chlori, s. Aqua chlorata I 527.
 — Chloroformii compositus Anglorum VI 334.
 — Colchici compositus X 752.
 — conservatorius, Jacobson's V 363.
 — Cornu Cervi succinatus, s. L. Ammonii succinici VI 331.
 — corrosivus VI 334.
 — — Plenck's VIII 268.

- Liquor cosmeticus Gowlandi VI 345.
- Cupri ammoniato-chlorati III 335.
- — ammoniato-muriatici VI 334.
- desinfiens Brunetti VI 335, II 417.
- digestivus Boerhavi VI 335.
- Donovani III 521.
- Ferri acetici VI 335.
- — albuminati VI 337, X 685, Nachtrag X752.
- — — Drees X 685.
- — — saccharatus X 685, Brautlecht's L. f. a. saech. X 638.
- — chlorati VI 338, IV 285.
- — citrici VI 339.
- — glycerinati X 682.
- — dialysati (= Katalytisches Eisen V 643), s. Ferrum oxydatum dialysatum IV 294.
- — muriatici oxydati, s. L. Ferri sesquichlorati VI 341.
- — — oxydulati, s. L. Ferri chlorati VI 338.
- — nitrici VI 339.
- — oxychlorati VI 339, X 681.
- — oxydati hydrati VI 340.
- — — hydrato-acetici VI 340.
- — peptonati VI 340.
- — perchlorati, s. L. Ferri sesquichlorati VI 341.
- — perjodati VI 344.
- — phosphorici VI 341.
- — — acidus VI 341.
- — sesquichlorati VI 341, explosive Mischungen I 633.
- — sesquijodati VI 344.
- — Subsulphatis VI 344.
- — sulfurici oxydati VI 344.
- — Tersulphatis VI 344.
- Ferro-Manganipeptonati X 756.
- Ferro-Mangani saccharati X 757.
- fumans Beguini VI 345, II 185.
- — Boylii VI 345, 331.
- Gowlandi VI 345.
- haemostaticus Adrian I 137.
- — Hannon VI 345.
- — Pagliari VI 345.
- Hollandicus, s. Aethylenum chloratum I 167, 166.
- Hydrargyri albuminati VI 345.
- Liquor Hydrargyri bichlorati X 260.
- — nitrici oxydati VI 346.
- — — oxydulati VI 346, V 308 (auch Aqua capucinicæ), Quecksilberoxydul, salpetersaures VIII 466.
- — peptonati, s. Hydrarg. peptonatum V 311.
- — jodatus Lugoli VI 346.
- Jodi compositus VI 346.
- Kali acetici, s. L. Kali acetici VI 348 (auch=Boerhave's Liquor digestivus II 348).
- — arsenicoso-bromati V 575.
- — caustici VI 347, V 567.
- — carbonici, s. L. Kali carbonici.
- — chlorati VI 348.
- — hydrici V 567, VI 347, s. auch L. Kali caustici.
- — hypochlorosi II 301 (= Aqua Javelle), s. auch L. Kali chlorati.
- — silicici, s. L. Kali silicici.
- — — basici VI 351.
- — Kali acetici VI 348.
- — — crudus VI 335.
- — arsenicosi VI 349, IV 424.
- — carbonici VI 351.
- — jodo-jodati, s. L. jodatus.
- — silicici V 679.
- — — basici, s. L. Kali subsilicici.
- — subsilicici VI 351.
- Magnesi citrici VI 351.
- Mercurialis Swietenii VI 359.
- Mindereri = Spiritus Mindereri, s. L. Ammonii acetici.
- Myrrhae VI 352.
- naphtholicus VII 233.
- Natri carbolici VI 354.
- — caustici VI 352, VII 289.
- — chlorati VI 353, II 301, VII 265.
- — hydrici, s. L. Natri caustici VI 352.
- — hypochlorosi, s. L. Natri chlorati VI 353.
- — Natrii arsenicici VI 354.
- — carbolici VI 354.
- — hypochlorosi II 301.
- — nitrici Rademacheri VI 354.
- — silicici VI 354, V 679.
- nervinus Bangii VI 355, II 143.
- — Peerboomii VI 355, VII 702.
- Liquor obstetricalis Debourzii VII 190.
- oleosus Sylvii IX 553, s. L. Ammonii aromaticus VI 326.
- (Opil) sedativus, Battley's II 168.
- pectoralis, Horn's V 276.
- Plumbi acetici VI 355 (auch Plumbum hydrico-aceticum solutum).
- — hydrico-acetici, s. L. Plumbi subacetici VI 355.
- — Subacetatis VI 355.
- — dilutus, s. Aqua Plumbi.
- — subacetici VI 355 (auch Oleum Plumbi, Plumbum subaceticum liquidum).
- Potassae, s. Liquor Kali caustici VI 347.
- Potassii Arsenitis, s. L. Kali arsenicosi VI 349.
- — Citratis VI 356.
- pyro-aceticus depuratus, s. Aceton I 51.
- Pyrophosphatis natrio-ferricus = Solutio Leras X 820.
- pyro-tartaricus VI 356.
- Salis Cornu Cervi succinati, s. L. Ammonii succinici.
- Salis Tartari, s. L. Kali carbonici.
- Saponis stibiati VI 357.
- Schobelti, s. L. Ferri phosphorici VI 341.
- (Opil) sedativus, Battley's II 168.
- Ruci detergens X 752.
- seriparus VI 357, 196.
- Sodae, s. L. Natri caustici VI 352.
- — chloratae II 301, s. L. Natri chlorati VI 353.
- Sodii Arseniatis, s. L. Natrii arsenici VI 354.
- — Silicatis, s. L. Natrii silicici VI 354.
- Stibii chlorati VI 357, I 434.
- stypticus Loofi III 638 (= L. Ferri sesquichlorati).
- — Pagliari = L. haemostaticus Pagliari.
- Superjodureti Arsenici I 607.
- Tartari empyreumaticus, s. L. pyrotartaricus VI 356.
- Terrae foliatae Tartari, s. L. Kali acetici VI 348.
- Trinitrinae X 752.
- van Swieten VI 359.
- Vitriolorum Vilatte X 305.

- Lignores volumetrici VI 359.
 Liquorice root VI 319.
 Liriodendron VI 359.
 Lisianthus, s. Gelsemium IV 558.
 Lister's Carbolpasta X 145.
 — Sprayapparat V 449.
 — Verband VI 360.
 Lister'sche Verbandsalben VI 362.
 — Verbandstoffe, s. Lister's Verband und Verbandstoffe.
 Listera ovata I 370.
 Listerine VI 362.
 Liter IV 362.
 Lithanthracokali, s. Anthracokali I 406.
 Lithanthrax = Steinkohle.
 Lithargyrum VI 362 (auch = Argyrites I 365; statt Lythargyrum ist Lithargyrum zu lesen).
 Lithauer Balsam VI 363.
 Lithiasis VI 363.
 Lithion = Lithiumoxyd VI 372.
 Lithionquellen, Moha VII 104, Redrath VIII 517, Zegiestow X 485.
 Lithium VI 364, Mikroanalyse VI 692; benzoensaures L. VI 365, citronensaures L. VI 370, Fluorlithium X 752, kohlsaures L. VI 366, salicylsaures VI 372.
 Lithium benzoicum VI 365.
 — — effervescens X 752.
 — bromatum VI 365.
 — carbonicum VI 366, Pastilli Lithii carbon. VII 695.
 — — effervescens VI 370.
 — chloratum VI 370.
 — citricum VI 370.
 — — effervescens VI 371.
 — ferromanganophosphatum nativum VI 371.
 — fluoratum X 752.
 — jodatum VI 372.
 — oleostearinicum Limousin VI 372.
 — salicylicum VI 372.
 — santonicum VI 375.
 — sulfoichthyolicum V 380.
 Lithiumamalgam I 285.
 Lithiumbenzoat VI 365.
 Lithiumbromid VI 365.
 Lithiumcarbonat VI 366.
 Lithiumchlorid VI 370.
 Lithiumcitrat VI 370.
 Lithiumfluorid IV 412.
 Lithiumglimmer VI 371.
 Lithiumjodid VI 372.
 Lithiumoxalat, Dilithiumoxalat VII 586, saures L. VII 586.
 Lithiumoxyd VI 372.
 Lithiumoxydhydrat VI 372.
 Lithiumplatinchlorid VIII 260.
 Lithiumsalicylat VI 372.
 Lithiumsalze VI 373.
 Lithiumsantoniat VI 375.
 Lithiumsiliciumfluorid IX 281.
 Lithiumsulfichthyolat V 380.
 Lithocarpus VI 375.
 Lithofellinsäure VI 375, II 237.
 Lithofracteur VI 375, IV 137.
 Lithofractor VI 375.
 Lithoklast VI 375.
 Litholapaxie VI 377.
 Litholein X 752.
 Litholyptica VI 375.
 Lithon, s. Lithium.
 Lithonsalze, s. Lithiumsalze.
 Lithonriptica VI 375.
 Lithonriptische Tropfen, Palmieri's VII 623.
 Lithopaedion VI 376, IV 221.
 Lithopen VI 376.
 Lithopone X 535, Zinkweiss X 540.
 Lithoskop VI 376.
 Lithospermum VI 376 (auch Sonnenhirse, die Frucht auch = Perhirse).
 — officinale VI 377, vergl. böhmischer Thee II 348.
 Lithothryptica VI 375.
 Lithotomie VI 377.
 Lithotrypsie VI 377.
 Liton VI 377.
 Litsaea sebifera, Laurostearin VI 239.
 Little'sche Flüssigkeit VI 377.
 Litus VI 377.
 Livèche VI 283.
 Livedo VI 377.
 Liverpoollampen I 561.
 Liverwort V 200.
 Livia juncorum IV 473.
 Livor VI 377.
 Lixivium VI 377.
 — causticum (= Liquor Kali caustici) V 567, VI 347.
 — — minerale = Liquor Natrii hydrici.
 — — vegetabile = Liquor Kali hydrici.
 — Sodae = Liquor Natrii caustici.
 — Regisfontanum VII 198.
 Lizards Tail IX 81.
 Lizari VI 377.
 Lizarinsäure VI 377.
 Ljeskovicica, Mineralquelle X 499.
 Llama II 237.
 Lipta III 180.
 Loasaceae VI 377.
 Lobaria VI 378.
 — islandica II 641, VI 378.
 — pulmonaria IX 470.
 Lobarsäure VI 378.
 Lobelia VI 378, Tinctura Lobeliae X 35.
 Lobellaceae VI 379.
 Lobeliasäure VI 379.
 Lobelin VI 379.
 Lobessenz VI 379.
 Lobenstein VI 380.
 Lobethal's Essentia anti-phthistica IV 106.
 Lobkowitz Balsam, s. Balsamum Locatelli II 133.
 Lobloty VIII 230.
 Lobos-Guano, s. Guano V 35.
 Lobtropfen VI 380.
 Localisation VI 381.
 Lochien VI 381.
 Lockkamm X 226.
 Loco VI 381.
 Lococks Pulmonic Wafers VI 381.
 Loco-Krankheit der Pferde I 702.
 Locomotive, Honigmann's (Natron-) L. V 270.
 Loculicid VI 381, IV 223.
 Locust bean II 623.
 Locust-Tree, Robinia VIII 592.
 Lodiculae VI 382, V 7.
 Loeche, s. Leuk.
 Löffelkraut VI 382, III 91, wildes L. VIII 493.
 Löffelkrautöl VI 382.
 Löffler'sche Lösung X 752.
 Löfflund's Kindernahrung V 690.
 — Milchconserven VII 9.
 Löllingit I 603.
 Löschen des Kalkes VI 382.
 Löser VI 382.
 Löserdürre, Rinderpest VIII 589.
 Lösliche Stärke VI 382; Debove's I. St. X 670.
 Lösliches Berlinerblau II 222.
 Löslichkeit VI 383, Uebersättigung X 130.
 Lösung VI 387, s. auch Solutio IX 319; gesättigte L. III 236.
 Lösungen, s. Verbindungen nach veränderlichen Verhältnissen X 264.
 Lösungsmittel VI 386.
 Lösungsvermögen VI 386.
 Lösungswärme VI 386.
 Lötthen VI 387, Hartlötthen V 133, Weichlötthen X 393.
 Lötthfett VI 388.
 Lötthigkeit VI 388.
 Lötthrohr VI 388.
 Lötthrohranalyse VI 390, Beschläge II 228, Phosphorsalz VII 248.
 Lötthrohrproben, durch Flammenreactionen zu ersetzen IV 380.
 Lötthsalz VI 390, X 533.
 Löwe, grüner Löwe X 320.

- Löwe's kalische Kupferlösung VI 180.
 — Liquor cupricus kalicus VI 390.
 — Lösung zum Nachweis von Glycose VI 390.
 Löweit VII 283.
 Löwenfuss, Alchemilla I 204, Lycopodium VI 430.
 Löwenmaul I 444, VI 391, gelbes L. VI 307.
 Löwenthal's Methode der Gerbstoffbestimmung IV 584.
 — Reagens auf Glycose VI 291.
 Löwenzahn, Taraxacum IX 605.
 Löwig's Patentthonerde VII 698, s. auch Thonerde.
 Löwigit VI 391.
 Loganetin VI 391.
 Loganiaceae VI 391.
 Loganin VI 391.
 Logwood VI 391, IV 250, V 70.
 Lohbäder II 109.
 Lohecur, Dittmann's III 512.
 Lohgerberei VI 391.
 Lohmesser I 552.
 Lohröl, Lohrsalbe = Lorbeeröl.
 Lohse's Eau de Lys VI 391.
 Loimann's Quelle zu Franzensbad IV 428.
 Lojachina III 37.
 Loka, Moorbad in Schweden II 112.
 Lokansäure VI 392.
 Lokao VI 391 (auch grüner Indigo).
 Lokaonsäure VI 392.
 Lokaose VI 392.
 Lölch als Mehlverunreinigung VI 616, Taumelloch VI 392.
 Loliin X 752, VI 392.
 Lolium VI 392.
 — temulentum VI 392 (auch Schwindelhafer, Schwindling, Tollkorn), Form der Stärke I 338, L. t. als Mehlverunreinigung VI 616; Temulentin X 752.
 Lompenzucker VI 410, s. auch Zucker.
 Londoner Aetzpasta I 172.
 St. John Long's Balsam VI 393.
 Longitudinalwellen X 420.
 Longuette III 234.
 Lonicera VI 393, s. auch Caprifolium II 536.
 — Periclymenum, Verwechslung mit Dulcamara III 561.
 — symphoricarpus IX 557; die übrigen Arten VI 393.
 Looch VI 393, 308.
 Look VI 393.
 Loosestrife VI 440.
 Loranium VI 394.
 Laranthaceae VI 394.
 Loranthus VI 394.
 — europaeus VI 394 (auch Viscum quercinum, Viscum quernuum X 317).
 Lorbeer, s. Laurus.
 Lorbeerbaum VI 239.
 Lorbeerbutter VI 240.
 Lorbeeren VI 239.
 Lorbeerfett VI 394.
 Lorbeeröl VI 394, VII 473 (auch Lohröl, Lohrsalbe), ätherisches L. VII 473, Oleum Lauri VII 473.
 Lorchel VI 394; s. auch Helvella V 197 u. Morchel VII 125.
 Lordose VI 394.
 Lorenz' Cholera Tropfen VI 394, III 98.
 Lorenzquelle zu Leuk VI 283.
 Lorgna zu Recoardo VIII 515.
 Lorkraut = Herba Veroniceae.
 Losquil VIII 243.
 Lorstorf VI 395.
 Lota VI 395.
 — vulgaris VI 395, I 1, IV 455.
 Loth VI 395.
 Lo-tha-ho I 176.
 Lothe II 294.
 Lotholytica VI 375.
 Lothperlen VIII 29.
 Lothringisches Feuer; s. Feuer, flüssiges IV 336.
 Lotio VI 395, III 174.
 — Hydrargyri flava I 538.
 — Hydrargyri nigra I 539.
 Lotion à l'acetate de plomb I 540.
 — dite de Goulard I 540.
 Lotphosphat III 544.
 Lotur VI 395.
 Loturin VI 395.
 Lotus und die Arten VI 396.
 — corniculatus IV 396 (auch Honigklee).
 Louise - Brunnen zu Luchatschowitz VI 410.
 Louisenquelle, Frankenhansen IV 427, Franzensbad IV 428.
 Louisianamoos X 19, 831.
 Lovage (engl.) VI 283.
 Loveri, Decoctum Avenae III 419.
 Lowe-Gas VI 279.
 Lowitz-Cement II 614.
 Loxachina III 37.
 Loxa e ramulis junioribus III 38.
 — e ramis vetustis III 38.
 Loxopterygium VI 396.
 — Lorentzii VI 396, VIII 426.
 Lozenges (engl.) VI 396, VII 692.
 Lucas'sche Wunderpillen VIII 214.
 Lucca, Bagni di Lucca VI 397.
 Luccaöl VI 397.
 Luce's Aqua cosmetica I 531.
 Luchini's Reagens auf Alkalioide X 753.
 Luchon VI 397.
 Lucigenlicht VI 397.
 Luciline VI 397.
 Lucin, s. Kleber V 701.
 Luciusquelle zu Tarasp-Schuls IX 604.
 Lucrabo, s. Chanmoogra II 654.
 Lucuma VI 397.
 Ludus Paracelsi VI 397, VII 661.
 Ludwig's Anticholerasäure I 409.
 Ludwigsbrunnen zu Homburg v. d. H. V 261.
 Ludwigsquelle, Mehadia VI 602, Orb VII 552, Zaison X 482.
 Lück's Gesundheitskräuterhonig VI 398.
 — Kräuterhonig VI 104.
 Lücke's Probe auf Hippursäure X 753, V 223.
 Lückenhafte Verbindungen VI 398.
 Lüder und Leidloff's Desinfectionspulver VI 398, II 499.
 Lügentheee VI 398.
 Lues, s. Syphilis.
 Lüster (Glasur) VI 398, IV 641.
 Lütticher Heftpflaster VI 398.
 Luffa und die Arten VI 398.
 — drastica und purgans, falsche Coloquinthen III 223.
 — echinata, Luffein X 753.
 — operculata VII 115.
 Luffein X 753.
 Luft VI 398, Absorptionscoefficient I 37, alkalische L. (= Ammoniakgas) I 306, Brechungsexponent der L. II 376, Carburiren der L. II 550, chemische Bestandtheile der atmosphärischen L. I 705, Feuchtigkeit der L. IV 335, Bestimmung des Wassergehaltes mittels Rüchardt's Apparat VIII 640, Filtriren von L. IV 363, Kohlensäuregehalt VI 54, Ventilation X 223, s. auch Atmosphäre I 705, atmosphärische L. und Athmungs-luft.
 Luftapfel VI 399.
 Luftbäder VI 399.
 Luftbeständig VI 402.
 Luftblasen unter dem Mikroskop VII 402, Unterschied von Oeltropfen VII 431.

- Luftcompressionspumpe III 536.
 Luftdichte Verschlüsse VI 403; s. auch Verschlüsse.
 Luftdouche VI 403.
 Luftdruck, s. Atmosphäre I 708.
 Lufttecht IV 234.
 Luftfeuchtigkeit, Einfluss auf die Chloroformnarkose I 669, absolute L. I 705, relative I 707, Mann's Reagens VI 546.
 Luftgas (= Leuchtgas) VIII 41.
 Luftgasmaschine VIII 41.
 Luftgütemesser = Eudiometer.
 Luftheizung V 181.
 Luftkühler VI 403.
 Luftmalz VI 511.
 Luftmörtel VII 102.
 Luftpresse VI 403.
 Luftpumpe VI 403, mikroskopische Luftpumpe VI 409.
 Luftreinigung, s. Ventilation X 223.
 Luftreinigungsmittel X 753.
 Lufttröhrenschnitt, Tracheotomie X 67.
 Luftsäure VI 410.
 Luftsalt VI 410.
 Lufttrocken VI 410.
 Luftuntersuchung, Mann's Reagens auf Feuchtigkeit VI 546; s. auch Luft.
 Luftwasser I 520.
 Luftwechsel durch die Mauern der Wohnräume, s. Baumaterialien II 169; vgl. auch Ventilation.
 Luftzündler, s. Pyrophore.
 Lugano VI 410, III 352.
 Lugar VI 410.
 Lugol'sche Lösung V 488, 497, s. auch Liqueur iodatus VI 346, L. L. als Antidot I 416; s. auch Solutio Lugol.
 Lugol's Reagens auf Eiweiss X 753.
 Luhatschowitz VI 410.
 Luhi VI 410.
 Luisenbrunnen zu Homburg v. d. H. V 261.
 Luisenquelle, Polzin VIII 320, Obersalzbrunn VII 375.
 Lukaou VI 391.
 Lukas'sche Wunderpillen VII 466.
 Lukasschwarz VI 410.
 Lukrabo II 655.
 Lumachell VI 557.
 Lumbago VI 410.
 Lumbricus VI 410.
 Lumen philosophorum VI 410.
 Lump-Ammoniacum I 299.
 Lumpen V 65.
 Lumpenzucker VI 410.
 Lump lac VI 203.
 Luna VI 410.
 — cornea VI 410.
 Lunge's minimetrischer Apparat, s. unter Kohlensäure VI 62.
 — Nitrometer VI 412, IV 138.
 Lunge, Grösse des Gaswechsels in der L. I 704, vitale und anatomische Capacität I 704, L. als Nahrungsmittel IV 390; chemische L. VI 412.
 Lungenbläschen I 703.
 Lungenblume = Gentiana Pneumonanthe.
 Lungenblutprobe verschiedener Autoren VI 246.
 Lungenemphysem IV 17.
 Lungenentzündung VI 411, Pneumonicoccus II 84, Friedländer's Pneumonicoccus II 86.
 Lungenflechte VI 413, Sticta IX 470.
 Lungenkrankheiten VI 411, 412.
 Lungenkraut, Pulmonaria officinalis VIII 391, Eichenlungenkraut III 587, Lungen- und Leberkraut VI 413.
 Lungenkreislauf VI 133.
 Lungenmittel, Elatopissa III 661, s. auch Brustmittel.
 Lungenmoos VI 413, weisses L. IV 124, VII 168, Sticta IX 470.
 Lungenreff VI 413.
 Lungen sarcine, Wirkung auf Harnstoff V 120.
 Lungenschwimmprobe VI 413.
 Lungenseuche VI 415.
 Lungensteine (= Calculi pulmonales) VI 415.
 Lungensucht der Rinder VI 415, Perlsucht X 793.
 Lungenwurzel = Radix Petroselinii.
 Lunten, Zündlunten X 581.
 Lupanin VI 415.
 Lupe VI 415, Doublet III 529.
 Lupeol X 753.
 Lupine, mikr. Bild des Endosperm V 559.
 Lupinen, Arginin X 620, Conglutin III 250.
 Lupinenalkaloide VI 417.
 Lupinenentbitterung VI 418.
 Lupinin VI 419.
 Lupinose VI 419, V 381.
 Lupinotoxin VI 420, V 381.
 Lupinus und die Arten VI 420 (auch Feigenbohne), Lupinenalkaloide VI 417, Lupinenentbitterung u. Entgiftung VI 418.
 Lupinus angustifolius VI 420, Lupanin VI 415.
 — luteus, Lupeol X 753.
 Lupis VI 540.
 Lupulin VI 421, II 243, Concentration III 240.
 Lupulinsäure VI 422.
 Lupuliretin VI 422.
 Lupulit VI 423.
 Lupulo-Gerbsäure, s. Hopfen-gerbsäure V 273.
 Lupulus VI 423.
 Lupus VI 423.
 — vulgaris und erythematodes VI 423.
 Lupusmittel, Pintschovius' Pflaster VIII 229, Catramin X 646, Taberculin X 827.
 Luscitas VI 423.
 Lustgarten's Reaction auf Jodoform X 753, V 491.
 Lustgas, s. Lachgas VI 204.
 Lustgasnarcose VI 423.
 Lustpulver II 531.
 Lustrine VI 424.
 Lustriren des Garnes IV 510, der Seide IV 235.
 Lutein VI 424, s. auch Farbstoffe der Pflanzen IV 255.
 Luteokobaltamine VI 14.
 Luteokobaltsalze, s. Kobaltamine VI 14.
 Luteolin VI 424 (auch Wanggelb).
 Lutidin VI 424.
 Lutiren VI 424.
 Lutirung, Kitte V 698.
 Lutter VI 425, I 237, IV 433, IX 392.
 Lutze's Bandwurmmittel VI 425, II 143.
 Luxation VI 425, Subluxation IX 522.
 Luxeuil VI 425.
 Luxusconserven III 266.
 Lycaconin VI 425.
 Lycaconitin VI 425, 427.
 Lycaena VI 425.
 Lychnis VI 426.
 Lycin VI 426.
 Lycium VI 427.
 — barbarum VI 427, Lycin VI 426.
 Lycoctonin VI 427.
 Lycoctoninsäure VI 427.
 Lycoctonum VI 427.
 Lycoctonumalkaloide VI 427.
 Lycoperdon VI 428.
 — Bovista II 365.
 — cervinum II 350.
 — coelatum II 365, VI 428 (auch Crepitus Lupi).
 Lycopersicum VI 428.
 Lycopin VI 428, Concentration, III 240.
 Lycopodiaceae VI 428.
 Lycopodin VI 428.

- Lycopodinae** VI 429.
Lycopodium und Arten VI 429 (auch gelber Poley, Wurmmehl).
 — **chamaecyparissus** (Aluminiumgehalt der Asche) I 274.
 — **clavatum** VI 429, Aluminiumgehalt der Asche I 274.
 — **complanatum**, Lycopodin VI 428.
Lycopodium (Sporen) VI 430 (auch Blitzpulver, Erdschwefel, Krallenmehl, Perlpulver, Schlangemehl, Schlangepulver), explosive Mischungen I 633, Verfälschung mit Rohrkolbenpollen VIII 597.
Lycopodium - Emulsion VI 431.
Lycopus VI 431.
 — **europaeus** VI 431, Lycopin VI 428.
 — **virginicus** VI 431, Concentration III 240.
Lydischer Stein (= Probirstein) VII 376, VIII 356.
- Lygeum Spartum**, Spartogras X 821.
Lygodium VI 431.
Lymphadenitis VI 432.
Lymphaemie VI 432.
Lymphangiitis VI 432.
Lymphconserven, Paste, Pulver, Emulsion, Extract VI 438.
Lymphdrüsen VI 432.
Lymph VI 432, humanisirte L. VI 434.
Lymphgefäße VI 433, Beteiligung der L. bei der Aufsaugung II 19.
Lymphgefäßwurzeln II 260.
Lyon's Mischung X 753.
 — **Werthbestimmung** der Ipecacuanhawurzel IV 4.
Lyonerblau = Anilinblau I 386.
Lyperia VI 439.
 — **crocea** VI 439, VIII 684, die Blüthen = Cap-Safran II 531.
Lysigen VI 439.
Lysigene Oelbehälter II 31 u. 33 (Fig.).
 — **Secretbehälter** II 31.
- Lysimachia** L. VI 440 (synon. Nummularia Rupp.), Herba Lysimachiae IV 70.
 — **nummularia** II 236, VI 440.
Lysis III 425, IV 350.
Lysol X 753.
Lyssa, s. Hundswuth V 285.
Lyssamittel, *Cetonia aurata* II 640, *Cedron* II 605, Dreher's Mittel gegen Tollwuth III 533, Hoang-Nan V 227, *Lichen caninus* VII 708, *Pycnanthemum* VIII 407, *Sagittaria* VIII 687. — S. auch Hundswuth und Hundswuthmittel.
Lysurus VI 440.
Lythargyrum, s. Lithargyrum.
Lythraceae VI 440.
Lythrum VI 440.
 — **Sallicaria** VI 440 (auch Fuchsschwanz).
Lytischer Fieberabfall IV 350.
Lytta und die Arten VI 440.
 — **syriaca** II 527.
 — **vesicatoria** II 526, VI 441 (auch Pflasterkäfer).