

L.

- L 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.
 Labconserve 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.
 Labradorthee 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.
 — Magnesiae VI 201.
 — Mercurii VI 201.
 — Ossium VI 201.
 — Sulfuris VI 202, IX 539.
 — virginale VI 202.
 — Virginis VI 202.
 Lacca 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.
 Lacydy 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 Lustgasnarcole 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, Kutschenschlack IV 369, Lederlack VI 257, Maskenlacke V 697, Ofenlack VII 436, Lack für Pillen VIII 209, Terpentinölacke 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 Sommersprossenwasser I 523.
 Lacksäure X 186.
 Lae-lac VI 201.
 Laemoid VI 206, L. als Indicator V 415.
 Lacrymin VI 206.
 Lactagoga VI 206.
 Lactamid VII 30.
 Lactarius VI 206.
 Lactas VI 207.
 — Magnesiae VI 479.
 Lactat VI 207.
 Lactate (engl., franz.) VI 207.
 — de Magnésie VI 479.
 — de Zinc X 514.
 Lacteine 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 V 666.
— Scariola = Ackersalat I 96.
— virosa VI 209 (auch Herba Intybi angusti), Tinctura Lactucae virosae X 35.
- Lactucabitter=Lactucopikrin.
- Lactucarium VI 209 (auch Lattichopium), Aubergier's Syrapus Lactucarii II 9, kanadisches L. VI 210.
— gallicum VI 209.
— germanicum VI 210.
— parisiense VI 209.
- Lactucasäure VI 210.
- Lactucerin VI 210.
- Lactucin VI 210.
- Lactucocerylalkohol VI 211.
- Lactucon, 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.
- Ladungstrom I 49.
- Lähmung, Empfindungslähmung I 350, halbseitige L. V 199, Mittel gegen L. Absinthium I 34; s. auch Neuotica VII 310 u. Nervina.
- Lämmerklee X 87.
- Lämmerschwanz IV 117, Trifolium arvense X 87.
- Ländern des Flachs IV 374.
- Längenmaasse, Maasseinheiten VI 451.
- Längsberration 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, Filzlau, 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.
- Läusetötende Mittel, Pariba VII 670, Tinctura Coculi 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; Fractose X 566.
- Lafargue's Inoculation hypodermique V 402.
- Lafengel (Lavendel) VI 240.
- Laffecteur VI 214.
- Laffon's Bandwurmpillen II 143.
- De Lafollye'sche Holzconservirung V 247.
- Lafou's Reagens X 748.
- Lagenaria VI 214.
— vulgaris III 328.
- Lagerbier II 247.
- Lagermetall VI 214, X 546.
- Lagerpflanzen, s. Tallophyten IX 655.
- Lagerung der Atome VI 214.
- Lagetta VI 215.
- Lagophthalmus VI 215.
- Lahnphosphorit III 545.
- Laichdorn in Verreibung = Helinum 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, Cocco III 192, Succus Liquiritiae IX 526.
- Lakritzwurzel VI 319.
- Laktochrom VI 215.
- Lalab (= Fasel) IV 261.
- Lallemandia 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 tuberosa III 304.
- Lambicatoöl 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, vergl. auch Rhodankalium VIII 564.
- Laminum (Alkaloid) VI 217.
- Lanium L. VI 218 (synon. Galeobdolon Moench, auch Todnessel).
— album VI 218, Diagramm III 460, das Alkaloid Lamimum VI 217.
— Galeobdolon VI 218.
- Lamotte's Goldtropfen VI 218, Tinctura aurea X 32.
- Lamouroux' Brustsyrup VI 218.
- Lampe's Kräuterheilmittel VI 104.
— Kräuterelixir VI 104.
- Lampen VI 218, Argandbrenner I 561, aerostatische Lampe I 144, Berzelius-lampe 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.
— pennu (Bysus) VII 163.
— philosophica VI 220, X 525; Zincum X 509, Zincum oxydum X 514, Zinkoxyd X 535.
— Pini, Waldwolle X 350.
— — silvestris, s. Lairitz' Waldwolle VI 215.
- Lanaria VI 220.
- Laucinirend VI 220.
- Landdeck VI 220.
- Land- u. Seeklima V 711.
- Landolff's Aetzpasta I 172.
- Landolffia Beauv. VI 220, synon. Vahea Lam. X 196.

- Landolt's Phenolreaction, s. unter Carbolsäure II 547.
 Lanesin VI 221.
 Lang'sche Reinigungspillen VI 221.
 Langell's Asthma-pulver I 700.
 Langenbeck's Haarernährungsmittel 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 Alkaloid 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.
 Lanolineream 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, salzaures VI 225.
 Lanugo VI 225.
 — Siliquae hirsutae VI 225, VII 153.
 Lanzensechslange IV 629.
 Laparocele VI 225.
 Lapathin VI 225.
 Lapathum VI 225.
 Lapidés cancerorum VI 226, 130.
 — — praeparati VI 226.
 — rupicaprarum II 238.
 — Spongias VI 227, Spongitis IX 411.
 — Spongiarmum II 116.
 Lapis VI 226.
 — bezoardicus orientalis II 237.
 — Calaminaris IV 482.
 — causticus, die verschieden 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 Haematis) II 344, Blutstein V 68.
 Lapis infernalis I 564, 172.
 — — nitratius 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.
 — phrygicus VI 557.
 — Prunellae = Kalium nitricum tabulatum.
 — Punicis, 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.
 Laricin 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.
 Laryngophthisin VI 228.
 Laryngoskopie VI 228.
 Laser syriacum (Asa foetida) I 670.
 Laserkraut = Laserpitium latifolium VI 229.
 Laserpitin VI 229.
 Laserpittin VI 229, Laserpitin VI 229.
 Lasirende Farben VI 230.
 Lasius niger IV 422.
 Lassaigne's Probe auf Stickstoff VI 230, II 223.
 — — auf das Verhandensein von N-haltigen Körpern (Alkaloiden) I 231.
 — Reaction auf Blausäure VI 230.
 Lastrea, syn. Aspidium.
 — flix mas I 692.
 Lasurblau VI 230.
 Lasurfarben VI 230, IV 245.
 Lasurstein VI 243.
 Latent VI 230.
 Lafente Schmelzwürme IV 533.
 Latenz VI 230.
 Latex = Milchsaft.
 Lathraea VI 230.
 Lathyrus und die Arten VI 230.
 — Lens IV 99.
 — tuberosus VI 231, die Wurzel = Ackernuss I 96.
 Latinitas culinaria VI 153.
 Latrinien VI 231.
 Latrinienöl VI 233.
 Latrodectus VI 233.
 Latsche VI 233, 139, VIII 229.
 Latschenöl VI 233, Oleum Pini Pumillonis VII 491.
 La-tschi VII 701.
 Lattich, Lactuca VI 209, Ackerlattich I 96.
 Lattichopium = Lactucarium.
 Lattig = Lactuca VI 209.
 Latwergen, s. Electaria III 661, Abführlatwergen I 19; adstringirende Latwergen, Discordium III 469.
 Laubbäder II 112.
 Laubblätter VI 233.
 Laubenheimer'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, Johanniskraut I 251, Röhrenlauch I 251, Rokambullenlauch I 249, Schlangenlauch 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 Hell- u. Wund-pflaster IV 26.
 Lauge VI 234.
 Laugen, Filtriren 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.
 Lamaceae VI 236.
 Laurent's Halbschatten-apparat 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 II 323.
 Laurinenkampfer (= Camphor) 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.
 — Benzoin 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 Violet VI 240.
 Lavaerum VI 395.
 Lavalette, Quelle in Eazet 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.
 — purgativum III 175.
 Lavendel VI 240, Berglavendel II 220, welscher L. VI 241.
 Lavendelöl VI 241, VII 473.
 Lavendelspiritus VI 242.
 Lavendelwasser I 543.
 Lavender flowers VI 241.
 Layender-water VI 242.
 Layerien VI 242.
 Lavey VI 242.
 Laville's Gicht- u. Rheumatismusmittel VI 242.
 Lawsonia und die Arten VI 242.
 — alba I 234, VI 242 (auch *Cypris 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, Augsburger L. III 709, schwedisches L. III 709.
 Lebensessenz VI 243, Augsburger 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. Nahrungs-mittel.
 Lebensöl VI 243.
 Lebenspilzen VI 243, II 202.
 Lebensproben VI 244.
 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, Baunscheid-scher L. II 178, *Dynamon* III 568, Kreplin's L. VI 135.
 Lebensweckeröl VI 243.
 Leber VI 246, partielle Zer-störung der Arzneistoffe in der L. II 21, L. als Nah-rungsmittel IV 390.
 Leberaloe = *Aloe hepatica*.
 Leberbalsam I 64.
 Leberblumen = *Hepatica triloba*.
 Leberblutprobe VI 246.
 Leberegel, s. *Distoma* III 510.
 Leberentzündung V 201.
 Leberföhre III 510.
 Leberflecke VI 247.
 Leberkleite = *Agrimonia* I 183.
 Leberkrankheiten, Lencin-nachweis im Hara VI 282, Krankendiät VI 115, granulierte Leber oder Cirrhose III 160.
 Leberkraut, *Hepatica* V 200, Brunnen- oder Steinleber-kraut (*Marchantia*) VI 549, gelbes L. I 64, Sternleber-kraut (*Waldmeister*) I 690.
 Lebermittel, s. *Hepatica* V 201, Boldin II 349, Evonym IV 124, Pichi IV 222.
 Lebermoose VI 247, Elateren III 660.
 Leberpilzen VIII 213.
 Leberpilz IV 373.
 Leberstärke, s. *Glycogen* IV 659.
 Leberstock = *Radix Levisticum*.
 Leberthran VI 247, VII 446, 447, die verschiedenen Fa-bricationsarten VI 248 u. ff., Prüfung des L. VII 469, Boudard's Probe II 363, Gaduinreaction VI 252, Ge-schmacks-Corrigentia VI 253; s. auch Eulachonöl IV 117 u. Oleum jecoris Aselli VII

GENERAL-REGISTER.

- 468; Baschin'scher L. II 163,
desodorisirter L. VI 253,
Eisenleberthan VII 470,
Jodeisenleberthan VII 471,
Jodleberthan VII 471,
Jongh'scher L. V 501, Malz-
extractleberthan VII 470,
Pitjecor X 802, Rochen-
leberthan VIII 593, Sej-
leberthan VI 21, IX 213,
solidificirter L. VI 253.
Leberthanbad VI 254.
Leberthanemulsionen VI
253.
Leberthanersatz, Fettpe-
tonat X 699, Jodöl V 497,
Kraftchocolade X 744, Li-
panin VI 316, Oleum jodo-
phosphoratum nach Berthé
VII 471, Rochenleberthan
VIII 593, Thaleichthys IX
651, Turtle oil II 659.
Leberthangelatine VII 471,
Vomacka's L. VI 253.
Leberthangelée von Jolly
VI 253.
Leberthraposten VI 253.
Leberthanseifen VI 254.
Leberthansemmel VI 253.
Leberthanzucker VI 253.
Leberwurzel = Radix Arnicae.
Leblancprocess (Soda), Theorie
d-selben IX 306.
Leblanc'scher Soda process
IX 301.
Leblanc'sches Verfahren der
Pottaschedarstellung, s. Ka-
lium carbonicum crudum V
583.
Lecanium VI 254.
— *Ilicis* V 662.
Lecanora VI 254, Flechten-
farbstoffe 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. Elegua), s.
Linctus VI 308.
Lecksalz VI 256.
Leckwerke (Gradirwerke) V 4.
Leclanchéelement III 701,
chemischer Vorgang X 532.
— und dessen Modifkatio-
nen IV 488.
Lecythis VI 256.
— *Ollaria* IX 60.
Leder, Mineralleder oder chrom-
gares L. VII 53.
Lederabfälle als Düngemittel
III 549.
Lederappretur VI 256.
Lederblumen = Flores Sto-
chados.
Lederbraun = Bismarck-
braun.
Leder cement VI 256.
Lederfett III 426.
Leder gelb = 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.
Leditannsäure VI 257.
Le Doyen'sche Flüssigkeit
VI 257.
Ledum VI 257.
— *latifolium* VI 257.
— *palustre* VI 257 (auch
Flohkraut), im Biree nach-
zuweisen II 255, Ericolin-
gehalt IV 85, Leditannsäure
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. Auffiniren I 173,
Kupellation VI 163, Probieren
von Goldlegirungen IV 709;
s. auch Metalllegirungen;
Aichmetall I 187, Aluminium-
legirungen I 276, X 603,
604, D'Arcet's Metall III
380, Argentarium und Ter-
tiarium X 541, Arsenlegi-
rungen I 604, Baryumlegi-
rungen II 156, Bibra's L. X
438, Britanniometall II 386,
Bronza II 393, Chrysocal III
127, Chrysorin III 128, Com-
positionsmetall III 233, Cooper's Gold III 290, Delta-
metall 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, Gold-
legirungen IV 697, Halb-
silber V 81, Hartblei V 133,
Iridiumphosphorbronze V
511, Kaliumlegirungen V
603, Klingmetall X 546,
Korinthisches Erz VI 86,
Kupferlegirungen VI 176,
- Kupferscheidemünzen II 395,
Lagermetall VI 214, X 546,
Letternmetall V 133, X 439,
Magnesiumlegirungen VI 480,
Manganlegirungen VI 526,
Maunheimer Gold IX 285,
Messing VI 655, Neusilber
VII 317, Newton's leicht-
flüssiges Metall X 438,
Nickellegirungen VII 325,
Niello silber VII 335, Noten-
druckplatten X 546, Pewter
VIII 47, Platinlegirungen
VIII 263, Platinoïd VIII
265, Prinzmetall VIII 350,
Queen's Metall VIII 473,
Réaumur's Legirung VIII
508, Rose'sche Legirung X
438, Sterometall I 187, Stir-
lingmetall IX 472, Tiers-
argent X 17, Tissier's Le-
gitirung X 48, Tombac X
57, Wismutlegirungen X
438, Wolframlegirungen X
447, Wood's Metall X 438,
Yellow-Metall X 474, Zapfen-
lagermetall X 482, Zinkle-
gitirungen X 528, 529.
Legniel's Birkenbalsam II
263.
Legrand'sches Pflaster oder
Legrand'sche Salbe, Emplas-
trum fuscum camphoratum
IV 26.
Legumen II 568, s. auch
Hüse V 279.
Leguminosae VI 261.
Leguminose, Hartenstein's VI
261, V 690, Liebe's VI 261,
Maggi's L. VI 467.
Leguminosen, als Kranken-
kost VI 109, als Mehlver-
fälschung VI 616.
Leguminosenextract, Gehe's
VI 261.
Leguminosenkaffee VI 261.
Leguminosenmehl, mikrosk.
Merkmale VI 612, Maggi's
Leguminose VI 467.
Leguminosenstärke, s. Amy-
lum 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, Adipo-
cirebildung I 133, Saponi-
fication der L. I 133; Thier-
leichen, s. Abdeckereien I 8.
Leichenalkaloide II 437.
Leichenbestattung, Begräb-
nisplätze II 183.
Leichencoumarin II 445.

- II 395.
X 546.
X 439.
VI 1480.
I 526.
X 285.
eusilber
leicht
K 438.
I 325.
Noten-
Pewter
irungen
d VIII
II 350.
I 473.
VIII
nung X
7, Stir-
Tiers-
r's Le-
ack X
ren X
gen X
X 438.
Zapfen-
Zinkle-
am II
r oder
Empla-
oratum
auch
n's VI
I 261.
anken-
hlver-
Gehe's
261.
krosk.
aggi's
Amy-
r IV
ycose

(auch
dorn.
IV
182.
Adi-
poni-
hier-
I 8.
gräb-
- Leichenconservirung, Ein-
balsamiren 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, New-
ton's X 438.
Leichtmetalle VI 264.
Leichtöle IX 439.
Leichtspat VI 264.
Leidenfrost'sches Phäno-
men VI 264.
Leidloff's Desinfectionspul-
ver VI 264.
Leim als Gegengift I 415, als
Nahrungsmittel IV 91.
Leim, technisch, VI 264; Aba-
die's künstlicher L. I 2,
Brumataleim, Raupenleim II
407, Chromleim III 110,
flüssiger L. VI 266, Hokiak
V 231, Knorpelleim (Chon-
drin) III 101, Marineleim
VI 551, Pflanzenleim (Gli-
adin) V 702, vegetabilischer
L. V 45, Walfischleim 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, Glutinosa IV 651.
Leimpepton VI 266.
Leimsüss, s. Glycocol IV 658.
Leimzucker, s. Glycocol IV
658.
Lein, Linum VI 314.
Leinblätthe, Diagramm III
460.
Leindotter II 506, s. auch
Myagrum VII 200.
Leindotterkuchen VII 415.
Leindotteröl VI 266.
Leinenstoffe, Appretiren der
L. I 516.
Leinfaser, s. Flachs IV 374.
Leinkraut (*Linaria vulgaris*)
VI 307.
Leinkuchen VI 266, VII 414.
Leinmehl, Selbstzündung
I 635.
- Leinöl VI 267, VII 474, ge-
schwefeltes L., s. Öl. Lini
sulfuratum VII 475, Oleum
Lini VII 474.
Leinölfirniß VI 268, IV 368.
Leinölsäure VI 268, eine un-
gesättigte Säure IV 323,
achtfach oxydierte 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.
Leiokome = Dextrin.
Leipzigergelb II 303.
Leipziger Lerchen I 251.
Leistenbruch II 403.
Leitbündel, s. Fibrovsalstrang
IV 345.
Leiter erster u. zweiter Classe,
s. galvanische Elemente IV
482.
Leiter in der Starkeunter-
suchung 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, specifische
X 429.
Leitungslähmung VII 672.
Leitungsöfen V 179.
Leitungsvermögen, elektri-
sches, Diagometer III 459.
Leitungswiderstand IV 495,
X 428.
Lellièvre's Cataplasme in-
stantané II 594.
Lella zu Recardo VIII 515.
Lemma VI 269.
Lemnaceae VI 269.
Lemnische Erde = Bolus
armena II 352.
Lemongrasöl, s. Grasöl, ost-
indisches V 15.
Lemon oil VI 307.
Lemonöl I 371.
Lendenfett I 127.
Lendenschmerz VI 410.
Lender's Ozonentwickel-
lungspulver VII 612.
Leng IV 455.
Lenitiva VI 269, I 18.
Lenk VI 269.
Lenk u. Leunig'sches Des-
infectionsmittel VI 269.
- Lenkeyquelle zu Szliacs IX
577.
Le Nobel's Probe auf Aceton,
s. unter Acetonurie I 52.
Lens VI 270, s. Eryum IV 99.
— esculenta IV 99.
Lentescirend VI 270.
Lentibulariaceae VI 270.
Lenticellen VI 270.
Lenticulosa VI 270.
Lentigo VI 271.
Lentin's Tinctura sto-
machica 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. Caulo-
phyllum.
— thalictroides liefert Ber-
berin II 218, Concentration
aus der Wurzel III 239.
Leontidin VI 271.
Leontodon VI 271.
— autumnale, Blumenuhr VI
666.
— Taraxacum als Fälschung
des Cichorieneffees 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 Alkalo-
ide VI 271.
Lepargylsäure VI 271.
Lephotes cabedianus IV 400.
Lepidin VI 271, s. auch Kryp-
tidin VI 141.
Lepidium VI 272.
— Iberis V 377.
— sativum VI 272, Garten-
kressenöl IV 510.
Lepidolith VI 272, 366.
Lepisma VI 272.
Lepra VI 272, *Bacillus Leprae*
II 85.
Lepramittel, *Hydrocotyle asiatica* V 326.
Leptandra VI 273.
— *Virginica* Nutt. (= *Veronica Virginica* L.) III 329,
X 295, Concentration aus
der Wurzel III 240.
Leptandrin VI 273, Concen-
tration III 240.

GENERAL-REGISTER.

- Leptom** VI 273.
 — u. Hadrom V 67.
Leptomitus VI 273.
Leptothrix VI 273, II 77, 79.
 — buccalis II 83, VI 273.
Leptotrichae 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.
Letternmetall I 432, II 294, V 133, X 439, s. Hartblei I 437, VI 133, Legirungen VI 258.
Lettuce VI 209.
Leuba'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 (Albocarbonbelichtung) 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, bononi-scher Leuchtstein II 155.
Leuchstoffe VI 280, s. auch Beleuchtung II 188.
Leucimid VI 282.
Leucin VI 281, vgl. Capron-säure 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.
Leuolin = Chinolin.
Leucom VI 282.
Leucomaine VI 283, II 448.
Leuconostoc VI 283, II 79.
 — mesenteroides 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.
Leukomaïne VIII 386.
Leukopyrit I 603.
Levantische Cina III 140.
Levantinische Gallen IV 474.
 — Gelbbeeren IV 551.
 — Knopfern VI 9.
Levico VI 283.
Dr. Levingstone's Ameisen-balsam 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; Chylariose III 129.
Lewinin VI 285.
Lewisia X 750.
 — rediviva X 750, Spathum IX 337.
Lex' Phenolreaction VI 285.
Leyden'sche Asthma-krystalle II 651.
Leydener Flasche VI 285.
Li VI 285.
Lianen II 257.
Liatris VI 285.
 — odoratissima VI 285, Cu-marin III 329.
 — spicata II 423, Colic Root III 213.
Libanotis VI 285.
Libav's rauchender Geist, Zinchlorür X 547.
Libejie VI 285.
Libelle, Wasserwage X 300.
Liber = Bast II 166.
Libethenit VI 285, 163, 186.
Libidibi, s. Dividivi III 516.
Libriform VI 285.
Licaria VI 286.
Licariessenz, s. Linoleöl VI 307.
Lichen, Hautkrankheit, s. Flechten IV 382.
Lichen amylaceus VI 286.
 — aphthosus VII 708.
 — arboreus X 186.
 — caninus VII 708.
 — Carragaheen 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, Phallo-chlor IV 383; Gelatina Lichenis Islandici IV 547, Gelat. Lichen, isl. saccharata secca IV 547, Pasta Lichenis islandici VII 690.
 — islandicus ab amaritile 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.
 — Roccella 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 Lich-tes VIII 287.
Lichtbeständig VI 298.
Lichtblau, Bleu lumière, s. Anilinblau I 387.
Lichtbrechung, Doppelbre-chung III 521, s. auch Doppelbrechung.
Lichtdruck VIII 183, An-wendung des Chromleims III 110.
Lichtecht, s. Lichtblau.
Lichteinheit, Platinlichtein-heit VIII 264.
Lichtempfindliche Stoffe, s. unter Licht, chemische Wirkung VI 293.
Lichtenberg's Metall, s. Wis-mutlegirungen.
Lichtentwicklung beim Kry-stallisiren des Arsenti-oxydes I 608.
Lichtgrün VI 298.
 — S II 272, VI 298.
Lichtmühle, Radiometer X 809.
Lichtpausen, s. unter Copir-verfahren 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.
 Liquore de pice concentrata I 540.
 Lidkrankheiten, Entropium IV 57, Trichiasis X 80.
 Liebänglein III 374.
 Liebaut's Regenerator VI 301.
 Liebe's Leguminose VI 261, s. auch Kindermehle.
 — Malzextract und Malz-extractpräparate, s. Malz-extract.
 — 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 Cholesterin-reaction VI 222.
 — Phenolfarbstoffe VI 301.
 — Prüfung der Schafwolle IV 606.
 — Reaction auf Cholesterinfette X 750, auf Nitroso-verbindungen 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 Harne 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 Kehlkopftuberkulose X 751.
 Liebreich'sche Sonden III 102.
 Liebstöckel, Levisticum VI 283.
 Liebwerda VI 302, III 354.
 Liége (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.
 Liëvrit VI 302.
 Life for the hair, Chevallier's IV 668.
 Life Pils, 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 malaccensis I 545.
 — Aspalati, Aquilaria malaccensis I 545.
 — benedictum, s. Guajacum V 31.
 — brasiliense IV 274.
 — Buxus sempervirens, s. Buchs.
 — Campechianum V 70, II 290 (auch Blauspähne).
 — citrinum, s. Maclura.
 — colubrinum, s. Strychnos IX 510.
 — Cupressi III 333.
 — Guajacan patavini III 503.
 — Guajaci V 31 (auch Gichtholz, Heiligholz).
 — — patavini III 503.
 — Haematoxyl 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.
 — Payanum 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 citrimum (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.
 Ligroin VI 303, II 369 (auch Benzinnm 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.
 — Ibota, Ibotawachs V 377.
 — vulgare VI 304 (auch Tintenbeerstrauch X 48).
 Liliaceae VI 304, VI 305.
 Lille VI 305, gelbe L. V 513, Wasserlille V 513.
 Lilienglüthe, Diagramm III 460.
 Liliengmilch VI 304.
 Liliöl VI 304, VII 474.
 Lilium VI 305.
 — candidum VI 305, Oleum Liliorum 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, Abführ-
 limonade I 19, Aqua crystal-
 lina I 531, Jacobi's deutsche
 Kaiserlimonade V 363.
 Limonade purgative VIII
 334.
 Limonadenbonbons VI 306.
 Limonadenessenz VI 306.
 Limonadenpastillen VI 306.
 Limonadenpulver VI 306.
 Limonadsaft VI 306.
 Limonades der Ph. Franc. VI
 306.
 Limone III 167.
 Limonen (Terpen) VI 306.
 Limonene IX 631, 637.
 Limonenöl VI 306.
 Limonentetrabromid VI 306.
 Limongrasöl, s. Grasöl, ost-
 indisches V 15.
 Limonin VI 306.
 Limonit, gelber Eisenocker III
 643.
 Limonöl VI 307.
 Limousin's Crotonstifte VI
 307.
 — Lithium oleostearinicum
 VI 372.
 Limousin-Obblaten, 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.
 Linaracin, 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.
 Linetus VI 308.
 — chloratus, Ange'stein I 379.
 Lindau III 354.
 Linde'sche Eismaschine III
 654.
 Linde, Tilia X 17.
 Lindenbast X 18.
 Lindenblüthenöl VI 308.
 Lindenbrunnen zu Schwal-
 bach IX 142.
 Lindenholz V 237.
 Lindenholzkohle X 18.
 Lindera VI 308.
 Lindo's Reaction auf Alka-
 loide VI 308.
 Linearvergrößerung VI 308.
 Lingua ceryna VI 309.
 Lingula Bovis I 368.
 Lingulata (corolla) II 315.
 Linfenspectra 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 decubitum Autenrie-
 thii VIII 279.
 — Aeruginis VI 309.
 — ammoniacale VI 309.
 — ammoniato - camphora-
 tum VI 309.
 — ammoniatum VI 309, ex-
 plosive Mischungen I 634.
 — antirheumaticum, Angel-
 stein's I 378.
 — aromaticum VI 242.
 — bromatum, Priefer's VIII
 347.
 — Calcariae VI 309.
 — — opiatum VI 309.
 — Camphorae VII 458.
 — camphoratum, s. L. ammo-
 niato-camphoratum; explo-
 sive Mischungen I 634.
 — contra combustiones VI
 309.
 — — perniones VI 310.
 — — scabiem VI 310 (anch
 L. Styracis), Defens' L.
 c. se. III 424.
 — cosmeticum, Hebra's V 156.
 — e vitello VII 578.
 — Jodi VI 310.
 — irritans (eum Euphorbio)
 VI 310.
 — phosphoratum, s. Oleum
 phosphoratum.
 — plumbicium VI 310.
 — Reitzii I 77.
 — saponato - ammoniatum
 VI 310.
 — saponato - camphoratum
 IV 310 (auch Balsamum
 Saponis II 137), explo-
 sive 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.
 — Styrcis = Linimentum
 contra scabiem.
 — Terebinthinae, Stockes' VI
 310, IX 473.
- Linimentum terebinthina-
 tum VI 311, Ackermann's
 L. t. I 96.
 — volatile = L. ammoniatum
 VI 309 (anch Adersalbe).
 Linin VI 311.
 Link's Fettangemehl IV 330.
 Linksborneol VI 311.
 Linkscarvol X 751.
 Linkscineol = Cajeputol.
 Linksfruchtzucker = Laevu-
 lose.
 Linkskampfer VI 311.
 Linkswinsäure 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.
 Linolensiure IV 368.
 Linoleum VI 313.
 Linolsäure IV 368.
 Linoxyd IV 367, Leinölfirniss
 VI 268.
 Linoxsäure, s. Firmiss IV 368.
 Linse, Augenlinse II 25.
 Linse, Ervum Lens IV 99.
 Linseed oil VI 267.
 Linsen VI 313, achromatische
 L. I 64, 65, Sammel- und
 Zerstreunungslinsen 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, Öffnungs-
 winkel bei L. I 457. — S.
 auch Mikroskop.
 Linsenteleskop V 646.
 Lint VI 314.
 Linteum 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 Ce-
 tacei 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, Glycerin IV 658.
Lipyloxydhydrat = Glycerin.
Liquamen VI 317.
Liqueur antiseptique, Pennés' VII 714.
— de **Donovan** III 523, V 294.
— de **Labarraque**, s. Liquor Natri chlorati.
— de **Laville**, s. unter Laville VI 242.
— de **Pearson** VI 317.
Liqueure VI 317, Bestimmungen des Alkoholgehaltes, Ebulloskop III 574; alter Schwede I 377, Angusturabitter I 382, Aqua immortalis I 534, Bonnekamp of Maagbitter II 353, Brama Elixir II 366, Chartrense II 654, Clairet des six graines 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 jodarsénicale de Donovan III 521, Kolaliqueur X 743, Liqueur de Laville (Liquor Colchici compositus) X 752, Liqueur obstétricale (Debourze's) III 415, Pingel's Klosterbitter V 712, Rataffia I 377, Schweizer Absinth I 34, Vespetro I 377. — Vgl. auch Spirituosen IX 379 u. ff. und Kräuterliqueur.
Liqueurweine VI 318.
Liquid, Cond'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.
Liquometer X 751.
Liquor — ohne nähere Bezeichnung = **Spiritus Aethereus** IX 402.
— acidus Halleri, s. Mixtura 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 Liquor Ammonii anisatum ist da selbst anisatus zu lesen).
— — — **aromatico - aethereus** VI 326.
— — — **aromaticus** VI 326 (auch Sal volatile oleosum Syivii).
— — — **benzoici** VI 326.
— — — **carbonici** VI 326.
— — — **pyro-oleosi** VI 327.
— — — **caustici** VI 327 (Synonyme I 302; auch Flussgeist, Todtenwecker); explosive Mischungen I 634.
— — — **caustici alcoholicus** 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.
— — — **anodynus mineralis** Hoffmanni V 229, s. **Spiritus aethereus** IX 402.
— — — **terebinthinatus** Rademacheri VI 333.
— — — **vegetabilis**, s. **Spiritus Aetheris aceticus** IX 402.
— — — **antarcticus** Elleri III 711, VI 332.
— — — **Türck** VI 323.
Liquor anterethicus, Hufeland's V 283.
— **antidysentericus** ad clysmata VI 333.
— **antihydrorrhoeicus** VI 333.
— **antimiasmaticus** Beisseri III 335.
— — — **Köchlini**, s. L. Cupri ammoniato-muriatici VI 334, 21.
— **antisepticus** Burnetti 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 Tineturia mineralis Fowleri X 36), s. auch L. Kali 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. Hydragyri nitrici oxydulati VI 346.
— **Bismuti**, Ph. Brit. I 229.
— — — **citrici ammoniati** VI 333.
— — — et **Ammonii citrici** VI 333.
— — — **Burowii** VI 323.
— **Calcareae 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.
 — **desinfleciens** Brunetti VI 335, II 417.
 — **digestivus** Boerhavii VI 335.
 — **Donovani** III 521.
 — **Ferri acetici** VI 335.
 — **albuminati** VI 337, X 685, Nachtrag X 752.
 — **Drees** X 685.
 — **saccharatus** X 685, Brautlecht's L. f. a. sacch. X 638.
 — **chlorati** VI 338, IV 285.
 — **citricei** 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-Mangani peptonati** X 756.
 — **Ferro-Mangani saccharati** X 757.
 — **fumans Begnini** VI 345, II 185.
 — **Boylli** 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 capucinica), Queck-silberoxydul, sal-petersaures 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.
 — **chlorat** VI 348.
 — **hydrieci** V 567, VI 347, s. auch L. Kali caustici.
 — **hypochlorosi** II 301 (= Aqua Javelle), s. auch L. Kali chlorat.
 — **silicici**, s. L. Kali silicici.
 — **basici** VI 351.
 — **Kali acetici** VI 348.
 — **erndus** 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.
 — **Magnesii citrici** VI 351.
 — **Mercurialis Swietenii** VI 359.
 — **Mindereri** = **Spiritus Mindereri**, s. L. Ammonii acetici.
 — **Myrrhae** VI 352.
 — **naphtolicus** VII 233.
 — **Natri carbolici** VI 354.
 — **caustici** VI 352, VII 289.
 — **chlorati** VI 353, II 301, VII 265.
 — **hydrieci**, 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.
 — **(Opii) sedativus**, Battley's II 168.
 — **pectoralis**, Horn's V 276.
 — **Plumbi aceticici** 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** = Solntio Leras X 820.
 — **pyro-tartaricus** VI 356.
 — **Salis Cornu Cervi succinatis**, s. L. Ammonii succinici.
 — **Salis Tartari**, s. L. Kali carbonici.
 — **Saponis stibiati** VI 357.
 — **Schobelti**, s. L. Ferri phosphorici VI 341.
 — **(Opii) sedativus**, Battley's II 168.
 — **Rusci 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 Looffi** 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.

- De-
 X 553,
 maticas
 attley's
 V 276.
 I 355
 ydrico-
).
 s. L.
 ci VI
 355.
 Aqua
 355
 Plumbi,
 eticum
 r Kali
 s. L.
 T 349.
 ratus,
 atrio-
 Leras
 356.
 suc-
 ii suc-
 Kalii
 I 357.
 phos-
 ttle's
 752.
 96.
 austici
 s. L.
 353.
 s. L.
 354.
 Natrii
 57, I
 638
 esqui-
 aemo-
 enici
 icus,
 1356.
 tari,
 348.
 e X
- Liquores volumetrici VI 359.
 Liquorice root VI 319.
 Liriiodendron VI 359.
 Lisianthus, s. Gelseminum 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.
 Listeria 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, Redruth VIII 517, Zegiestow X 485.
 Lithium VI 364, Mikroanalyse VI 692; benzoësaures L. VI 365, citronensaures L. VI 370, Fluorlithium X 752, kohlensaures L. VI 366, salicylsaures VI 372.
 Lithium benzoicum VI 365.
 — effervescentes X 752.
 — bromatum VI 365.
 — carbonicum VI 366, Pa-
 stilli Lithii carbon. VII 695.
 — effervescentes VI 370.
 — chloratum VI 370.
 — citricum VI 370.
 — effervescentes VI 371.
 — ferromanganophospha-
 tum nativum VI 371.
 — fluoratum X 752.
 — jodatum VI 372.
 — oleostearinicum Limou-
 sin VI 372.
 — salicylicum VI 372.
 — santonicum VI 375.
 — sulfoichthyolicum V 380.
 Lithiummalzgam 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, Dilithium-
 oxalat VII 586, saures L. VII 586.
 Lithiumoxyd VI 372.
 Lithiumoxyhydrat VI 372.
 Lithiumplatinchlorid VIII 260.
- Lithiumsalicylat VI 372.
 Lithiumsalze VI 373.
 Lithiumsantonat VI 375.
 Lithiumsiliciumfluorid IX 281.
 Lithiumsulfithyolat V 380.
 Lithocarpus VI 375.
 Lithofellinsäure VI 375, II 237.
 Lithofracteur VI 375, IV 137.
 Lithofractor VI 375.
 Lithoklast VI 375.
 Litholapaxie VI 377.
 Litholeïn X 752.
 Litholyptica VI 375.
 Lithon, s. Lithium.
 Lithosalze, s. Lithiumsalze.
 Lithontriptica VI 375.
 Lithontriptische Tropfen, Palmieri's VII 623.
 Lithopaedion VI 376, IV 221.
 Lithopon VI 376.
 Lithopone X 535, Zinkweiss X 540.
 Lithoskop VI 376.
 Lithospermum VI 376 (auch Sonnenhirse, die Frucht auch = Perlhirse).
 — officinale VI 377, vergl. böhmischer Thee II 348.
 Lithothryptica VI 375.
 Lithotomie VI 377.
 Lithotrysie VI 377.
 Liton VI 377.
 Litsnea sebifera, Laurostea-
 rin VI 239.
 Little'sche Flüssigkeit VI 377.
 Litus VI 377.
 Livèche VI 283.
 Livedo VI 377.
 Liverpoollampen I 561.
 Liverwort V 200.
 Livia junceorum IV 473.
 Livor VI 377.
 Lixivium VI 377.
 — causticum (= Liquor Kali caustici) V 567, VI 347.
 — — minerale = Liquor Natrii hydrici.
 — — vegetabile = Liquor Kali hydrici.
 — Soda = Liquor Natrii caustici.
 — Regisfontanum VII 198.
 Lizards Tail IX 81.
 Lizari VI 377.
 Lizarinsäure VI 377.
 Ljeskovica, 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.
- Lobeliaceae VI 379.
 Lobeliasäure VI 379.
 Lobelin VI 379.
 Lobessenz VI 379.
 Lobenstein VI 380.
 Lobethal's Essentia anti-
 phthisica IV 106.
 Lobkowitzer Balsam, s. Bal-
 samum Locatelli II 133.
 Loblotty 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.
 Lodieulæ VI 382, V 7.
 Loèche, s. Leuk.
 Löffelkraut VI 382, III 91, wildes L. VIII 493.
 Löffelkrautöl VI 382.
 Löffler'sche Lösung X 752.
 Löfftund's Kindernahrung V 690.
 — Milchconserve VII 9.
 Löllingit I 603.
 Löschen des Kalkes VI 382.
 Löser VI 382.
 Löserdürre, Binderpest VIII 589.
 Lösliche Stärke VI 382;
 Dabove's I. St. X 670.
 Lösliches Berlinerblau II 222.
 Löslichkeit VI 383, Ueber-
 sättigung X 130.
 Lösung VI 387, s. auch Solu-
 tio IX 319; gesättigte L. III 236.
 Lösungen, s. Verbindungen nach veränderlichen Verhält-
 nissen X 264.
 Lösungsmittel VI 386.
 Lösungsvermögen VI 386.
 Lösungswärme VI 386.
 Löthen VI 387, Hartlöthen V 133, Weichlöthen X 393.
 Löthfett VI 388.
 Löthigkeit VI 388.
 Löthrohr VI 388.
 Löthrohranalyse VI 390, Be-
 schläge II 228, Phosphorsalz VII 248.
 Löthrohrproben, durch Flam-
 menreactionen zu ersetzen IV 380.
 Löthsalz 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.
 Löwenmantl 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.
 Lolch 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; Temulentum 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.
 Lorchsel VI 394; s. auch Hellvella V 197 u. Morechel VII 125.
 Lordose VI 394.
 Lorenz' Choleratropfen VI 394, III 98.
 Lorenzquelle zu Leuk VI 283.
 Lorgna zu Recardo VIII 515.
 Lorkraut = Herba Veronicæ.
 Losquil VIII 243.
 Lostorf VI 395.
 Lota VI 395.
 — vulgaris VI 395, I 1, IV 455.
 Lotha-ho I 176.
 Lotte 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.
 Lotophosphat III 544.
 Lotur VI 395.
 Loturin VI 395.
 Lotus und die Arten VI 396.
 — corniculatus IV 396 (auch Honigklee).
 Louisen-Brunnen zu Luhatschowitz VI 410.
 Louisenquelle, Frankenhausen IV 427, Franzensbad IV 428.
 Louisiana moos X 19, 831.
 Lovage (engl.) VI 283.
 Loveri, Decocrum 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.
- Luca, Bagni di Lucca VI 397.
 Luccaöl VI 397.
 Luce's Aqua cosmetica I 531.
 Luchini's Reagens auf Alkaloiden X 753.
 Luchon VI 397.
 Lucigenlicht VI 397.
 Luciline VI 397.
 Lucin, s. Kleber V 701.
 Luciusquelle zu Tarasp-Schuls IX 601.
 Lucrabo, s. Chaulmoogra II 654.
 Lucuma VI 397.
 Ludus Paracelsi VI 397, VII 661.
 Ludwig's Anticholerasäure I 409.
 Ludwigsbrunnen zu Homberg 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.
 Lügenthee VI 398.
 Lues, s. Syphilis.
 Lüster (Glasar) VI 398, IV 641.
 Lütticher Heftplaster VI 398.
 Luffa und die Arten VI 398.
 — drastica und purgans, falsche Colouinthen 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 Rüdorff's Apparat VIII 640, Filtriren von L. IV 363, Kohlensäuregehalt VI 54, Ventilation X 223, s. auch Atmosphäre I 705, atmosphärische L. und Athmungsluft.
 Luftapfel VI 399.
 Luftbäder VI 399.
 Luftbeständig VI 402.
 Luftblasen unter dem Mikroskop VII 402, Unterschied von Oeltropfen VII 431.

- ucca VI
ca I 531.
f Alka-
01.
o-Schuls
ogra II
97, VII
rasäure
Hom-
dia VI
Zaison
räuter-
104.
ippur-
3.
ungen
Des-
I 398,
8, IV
er VI
I 398.
rgans,
II 223.
K 753.
ptions-
che L.
306,
er L.
der L.
stand-
ischen
it der
g des
s Rü-
640.
363,
54,
auch
atmo-
ungs-
Hikro-
chied
1.
- Luftcompressionspumpe** III 536.
Luftdichte Verschlüsse VI 403; s. auch Verschlüsse.
Luftdouche VI 403.
Luftdruck, s. Atmosphäre I 708.
Luftecht IV 234.
Luftfeuchtigkeit, Einfluss auf die Chloroformarkose I 669, absolute L. I 706, relative I 707, Mann's Reagens VI 546.
Luftgas (= Leuchtgas) VIII 41.
Luftgasmaschine VIII 41.
Luftgütemesser = Audiometer.
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.
Luftröhrenschnitt, Tracheotomie X 67.
Luftsiäre VI 410.
Luftsalz VI 410.
Lufttrocken VI 410.
Luftuntersuchung, Mann's Reagens auf Feuchtigkeit VI 546; s. auch Luft.
Luftwasser I 520.
Luftwechsel durch die Mauern der Wohträume, s. Baumaterialien II 169; vgl. auch Ventilation.
Luftzündner, s. Pyrophore.
Lugano VI 410, III 352.
Lugar VI 410.
Lugol'sche Lösung V 488, 497, s. auch Liquor iodatus VI 346, L. L. als Antidot I 416; s. auch Solutio Lugol. **Lugol's Reagens** auf Eiweiss X 753.
Luhatschowitz VI 410.
Luh VI 410.
Luisenbrunnen zu Homburg v. d. H. V 261.
Luisenquelle, Polzin VIII 320, Obersalzbrunn VII 375.
Lukaon 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, Eichen-lungenkraut 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.
Lungensarcine, Wirkung auf Harnstoff V 120.
Lungenschwimmprobe VI 413.
Lungenseuche VI 415.
Lungensteine (= Calculi pulmonales) VI 415.
Lungensucht der Rinder VI 415, Perlseucht 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, Con-glutin 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. Ent-giftung 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 erythema-todes VI 423.
Lupusmittel, Pintschovius' Pfaster VIII 229, Catramin X 646, Tuberculin 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. Kobalt-amine VI 14.
Luteolin VI 424 (auch Wan-gelb).
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.
Luxenil VI 425.
Luxusconserven III 266.
Lycaconin VI 425.
Lycaconitin VI 425, 427.
Lyaena VI 425.
Lychnis VI 426.
Lycin VI 426.
Lycium VI 427.
— barbarum VI 427, Lycin VI 426.
Lycocitonin VI 427.
Lycocetoninsäure VI 427.
Lycocotonum VI 427.
Lycocotonumalkaloide 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.

GENERAL-REGISTER.

- Lycopodinae** VI 429.
Lycopodium und Arten VI
429 (auch gelber Poley,
Wurmmehl).
— **chamaecyparissus** (Alumi-
niumgehalt der Asche) I
274.
— **clavatum** VI 429, Alumi-
niumgehalt der Asche I
274.
— **complanatum**, *Lycopodium*
VI 428.
Lycopodium (Sporen) VI 430
(auch Blitzpulver, Erd-
schwefel, Krallenmehl, Perl-
pulver, Schlangenmehl,
Schlangenpulver), explosive
Mischungen I 633, Ver-
fälschung mit Rohrkolben
pollen VIII 597.
Lycopodium - Emulsion VI
431.
Lycopus VI 431.
— **europaeus** VI 431, *Lycopin*
VI 428.
— **virginicus** VI 431, Con-
centration III 240.
Lydischer Stein (= Probir-
stein) VII 376, VIII 356.
Lygeum Spartum, *Spartogras*
X 821.
Lygodium VI 431.
Lymphadenitis VI 432.
Lymphaemie VI 432.
Lymphangioitis VI 432.
Lymphconserven, Paste, Pul-
ver, Emulsion, Extract VI
438.
Lymphdrüsen VI 432.
Lymph VI 432, humanisirte
L. VI 434.
Lymphgefässe VI 433, Be-
theiligung 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 Toll-
wuth 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.
— *Salicaria* VI 440 (auch
Fuchsschwanz).
Lytischer Fieberabfall IV
350.
Lyta und die Arten VI 440.
— *syriaca* II 527.
— *vesicatoria* II 526, VI 441
(auch Pflasterkäfer).