

I, J.

- J** V 358.
- Jaborandi** V 358; als *J.* bezeichnete Pflanze: *Gratiola Monniera* V 16, *Herpestes* V 210, *Monniera trifolia* VII 117.
- Jaborandi-Alkaloide** V 359.
- Jaborandy** V 358.
- Jaboridin** V 362.
- Jaborin** V 362.
- Jacaranda** V 362.
- *brasiliensis* V 363 (synon. *Bignonia brasiliensis*), *Palisander* VII 615.
 - *Copaia* Don., synonym. *Bignonia Copaia* II 258.
 - *lanceifolia* II 566.
 - *oxyphylla* II 566.
 - *procera* Sprengel II 566; synonym. *Bignonia Copaia* (II 258).
 - *subrhombica* II 566.
- Jacea** V 363.
- *nigra* II 615.
 - *vulgaris* II 615.
- Jachandelbeeren** = *Fruetus Juniperi*.
- Jachandelöl** V 363.
- Jackson's Cachou aromatisé** II 436.
- Jacob**, Aegyptischer *Jacob* I 139.
- Jacobi u. Jacoby** V 363.
- Jacobi's Königstrank** IV 537.
- Tinctura Antimonii** VI 357.
- Jacobsen's Probe für fette Öle** V 363.
- Jacobslauch** I 251.
- St. Jacobsöl** V 363.
- Jacobson's Liquor conservatorius** V 363.
- Jacobsquelle** zu Krapina-Töplitz VI 126.
- Jacobsthänen** X 729.
- Jacoby's Bandwurmmittel** II 143, *Epilepsiemittel* IV 69, *Heißfabrikate* V 363.
- Jacquemart's Reaction auf Aethylalkohol** X 727.
- Jacquemin's Anilinreaction** X 727.
- **Phenolreaction** X 727.
- Jacquet's (E.) Brechweinsteinsalz** II 381.
- Jäckwitsaft** V 363.
- Jäger's Aqua ophthalmica** I 537.
- **Ozogen** VII 611.
- Jačn China**, blasse III 38.
- Jaffé'sche Probe** X 727.
- Jafnamoos** = *Ceylonmoos*, s. *Agar-Agar* I 175.
- Jaggery** (*Zucker aus Cocos*) III 193.
- Jahil** IX 530.
- Jahresbilanz** I 491.
- Jahresinventur** I 488.
- Jahresringe** V 364, II 505.
- Jalapa** V 365 (auch *Gallenwurzel*, *Mechoacanna nigra*), *Nachträge* s. unter *Resina Jalapae* X 810, *brasilianische J.* V 370, *männliche J.* V 370; *Abstractum Jalapae* I 43, *Tincturen* X 34; s. auch *Ipomoea* V 506 u. *Jalapenwurzel*.
- *fusiforme* V 370.
 - *léger* V 370.
- Jalapenharz** V 371, *Resina Jalapae* X 810.
- Jalapenseife** IV 202, IX 48.
- Jalapenstengel** V 370.
- Jalapenstengelharz** V 371.
- Jalapenwurzel**, *Convolvulin* III 288.
- Jalapin** V 371, III 240, *Concentration* V 372.
- Jalapinol**, s. *Jalapin* V 372.
- Jalapinsäure** V 372.
- Jalapurgin** = *Convolvulin*.
- Jalap wood** V 370.
- Jalin** V 372.
- Jamaica** (*Kaffee*) V 549.
- Jamaica Arrowroot** I 575.
- Jamaica-Dogwood** III 519, *Piscidia Erythrina* VIII 241.
- Jamaica-Ingwer** X 522.
- Jamaicakino** V 693.
- Jamaicapfeffer**, *Piment* VIII 221.
- Jamaicin** V 372.
- Imatologia** V 372.
- Jambosin** V 372.
- Jambu-Assu** V 372.
- Jambul** V 372, *Syzygium* IX 576.
- Jambulextract** X 692.
- James' analeptische Pillen** I 353.
- **Blistering ointment und Blistering oil** II 311.
 - **Fieberpulver** V 372.
- James-Powder** V 372.
- James-tea** (*Ledum latifolium*) VI 257.
- Jamesthee** = *Ledum latifolium*.
- Jamin'sche Kette**, *Capillarität* II 535.
- Jamun**, *Syzygium* IX 576.
- Janguarandy** V 358.
- Janin's Emplastrum vesicatorium etc.** V 373.
- Janipha** V 373.
- **Manihot** VI 540.
- Janja** (*Sanatorium*) III 355.
- Jannasch's Conservesalz** V 373, III 265.
- Janthina** V 373.
- Japacacanthin** I 106.
- Japancampher** V 373 (auch *Camphol* II 509).
- Japanholz** V 373, *Sappanholz* IX 59.
- Japanische Erde** = *Catechu* (auch *Terra japonica*).
- **Hausenblase** I 176.
 - **Scorzonera** II 146.
- Japanischer Baldrian** V 666.
- **Leberthran** VI 249, 252.
 - **Sternanis** I 394.
- Japanisches Moos** I 176.
- **Papier** VII 651.
- Japanknollen** IX 421.
- Japanpfeffer**, *Xanthoxylum piperitum* X 468.

- Japanschalen** VIII 31.
Japantalg = Cera Japonica, s. Japanwachs V 373.
Japantinte X 46.
Japanwachs V 373, Palmitinsäure VII 623.
Japan wax V 373.
Japmenthol V 374.
Japoninsäure II 597.
Jasmin, deutscher oder wilder VIII 146; s. auch Jasminum.
Jasmineae V 374.
Jasmingrün V 374.
Jasminöl V 374.
Jasminum u. die Arten V 375, atherisches Jasminöl liefernde Arten V 374.
Jaspeada (Cochenille) III 186.
Jaspis V 675, 673.
Jaspopal V 673.
Jasser's Unguentum antipsoricum V 375.
Jasser'sche Krätzesalbe V 375.
Jatebuc V 538.
Jateorrhiza V 375.
 — Calumba V 375.
 — palmata III 223, V 375.
Iatralipten V 376.
Iatraliptische Methode V 376, IV 66.
Iatrochemiker V 376.
Jatropha Kth. V 376 (synon. Curcas Adanson).
 — Curcas III 347, V 376.
 — elastica V 216.
 — Manihot V 376, VI 540.
 — multifida II 186.
Jatrophaöl V 376.
Jatrophasäure V 376.
Jaune V 376.
 — acide etc. V 376, 377.
 — anglais X 304.
 — brillant II 454, V 376.
 — d'or VI 559.
 — de Steinbuhl II 159.
 — indien V 377, VIII 405.
Jaust V 377.
Java (Kaffee) V 549.
Java-Cardamomen II 555.
Java-Gummi V 650.
Javanin II 697.
Javanischer Giftbaum I 407.
Javanisches Nashorn III 597.
Javarandy V 358.
Java-Thee IX 668.
Javelle'sche Bleichflüssigkeit = Liqueur Kali chlorati VI 348.
 — Lauge VI 348.
 — Lösung, Kaliumhypochlorit V 599.
Javelle'sches Fleckwasser IV 385.
Jaxtfeld V 377.
Jayne's Ague-Cure I 186.
Iba-Samen V 516.
Iberis V 377.
 — Bursa pastoris V 377.
Ibotawachs V 377.
Ice plant VI 653.
Iceland Moos VI 286.
Icho X 727.
Ichor V 377.
Ichorrhämie V 377.
Ichorrhoe V 377.
Ichthidin V 377.
Ichthin V 377.
Ichthulin V 377.
Ichthyocolla V 377, 148 (auch Fischleim).
Ichthyl V 379.
Ichthyolcarbolfirniss X 834.
Ichthyolcollodium X 834.
Ichthyolersatz, Thiol IX 708.
Ichthyolpräparate V 378.
Ichthyolquecksilber V 315.
Ichthyolrohöl V 378.
Ichthyolsalbenseife VIII 694.
Ichthyolseife IX 48.
Ichthyolsulfosäure V 379.
Ichthyolsulfosaures Ammonium I 315.
 — Lithium V 380.
 — Quecksilberoxyd V 315.
 — Zink V 380.
Ichthyoltheersalbenseife VIII 694.
Ichthyosis V 380.
Ichthyismus V 380, IV 370.
 — exanthematicus IV 371.
 — gastricus IV 370.
 — paralyticus IV 371.
Icica V 381, Elemi liefernde Arten III 703.
 — Aracuchini (liefert Aluchi) I 269.
 — Caranna II 541.
 — heterophylla (liefert Aluchi) I 269.
 — Icicariba und Sellowii VIII 372.
Icosandria V 381.
Icra (russischer Name für Caviar) II 603.
Icterogen V 381.
Icterus V 381; Baumstark's Körper im Harn Ictericus II 174; s. auch Gelbsucht.
Ictodes V 381.
Identitätsprüfung der Arzneimittel I 638.
Identitätsreactionen V 382.
Idiaton von Bresslauer II 383.
Idioblasten V 382.
Idiopathisch V 382.
Idiosynkrasie V 383, I 668, s. auch Intoleranz V 467, Intoleranz gegen Arzneimittel I 628.
Idiosynkratische Ausschläge I 627.
Idiotie V 382.
Idiotismus V 382, III 429.
Idris Yaghi V 383.
Idrisöl V 383.
Idryl = Fluoranthen IV 409.
Jeannel's Injunctio antigonorrhoeica V 383.
Jeffersonia V 383.
 — diphylla V 383, liefert Berberin II 218.
Jeffery's Marineleim V 698.
Jejunum III 558.
Je-länger-je-lieber VI 393, Viola tricolor X 313.
Jenequen VIII 243.
Jequiritin V 383, Abrin X 589.
Jequirity V 383, I 29.
Jerichobalsam, Zacheusöl X 479.
Jerichoroth = Corallin III 295.
Jerligallen IV 475.
Jersey-Thee, Ceanothus americanus II 604.
Jerusalem Balsam = Tinctura Benzoës composita X 28.
 — Antonio's I 456.
 — Reinigungsthee, Carsch's II 573.
Jerusalemkorn X 96.
Jervasiäure V 384.
Jervin V 384, Rubijervin und Pseudojervin V 385, Veratroidin X 233, Veratrum-Alkaloide X 236.
Jesuitenrinden V 385.
Jesuitenthee II 667, VI 565.
Jesuiternuss V 385.
Jesuitertee V 385.
Jesus Christwurz VIII 384.
Jesustränen V 220.
Jet V 385, VI 28.
Jetolin V 385.
Jejimadu VII 211.
Igasurin V 385.
Igasursäure V 385.
Igelfische IV 371.
Igelkorn III 578.
Igelschwamm V 290.
Igname V 386.
Ignatia, Abstractum Ignatiae I 43.
Ignatiana philippinica IX 509.
Ignatiusbohnen V 386.
Ignazbrunnen zu Rohitsch VIII 596.
Ignis sacer IV 84.
Ihlen (Haringe) III 173.
Ikaja I 188.
Ikakopflaume, westindische VII 378.
Ileitis V 386, IV 49.
Ileotyphus V 386.
Ileum III 558.
Ileus V 386, II 404, Volvulus X 324.
Ilex V 386 (synon. Aquifolium Tournef.), s. auch Cassena II 586; Maté liefernde Arten VI 565.

- Ilex Aquifolium** V 386, I 544.
 — Cassina I 457, V 386.
 — Dahoon I 457.
 — verticillata VIII 350.
 — vomitoria V 386 (synon. Cassine Peragua).
 — die übrigen Arten V 383.
Hexsäure V 386.
Illiciu V 386, I 544.
Ilcylpalmitat X 727.
Illoxanthin V 387.
Illecebrum V 387.
Illicium V 387.
 — anisatum I 392, Sternanisöl VII 454, vergl. auch Illicium verum Hooker IX 453.
 — religiosum V 387, I 394; s. auch Anisum stellatum, Sikiminsäure IX 259.
Illice V 388.
Illicebutter V 388, II 166.
Illiceöl V 388.
Illodin X 727.
Ilmenau III 354.
Ilseburg III 354.
Imatologia I 96.
Imbibentia, Rophetica VIII 603.
Imbibition V 388, Quellung VIII 473.
Imbricaria saxatilis, Lobar-säure VI 378.
Imid V 389, I 293, 295.
Imide V 389.
Imidoäther V 390.
Imidodiphenyl V 390.
Imidoverbindungen = Imide.
Imine V 390.
Imiriaceen II 120.
Imme II 240.
Immer X 96.
Immersion V 391, I. als Badeform II 105.
Immersionssysteme V 391.
Immerwährendes Spanisch-fliegenpflaster IV 24.
Immortellen V 391, 190.
Immunität V 391.
 — gegen Arzneimittel I 668.
Imnan V 392.
Impatiens V 392.
Imperatoire V 392.
Imperatoria V 392.
 — Ostruthium V 392, Meisterwurzöl VI 622, Ostruthin VII 575.
 — silvestris I 377.
Imperatorin V 395.
Imperialin X 727.
Impetigo V 395.
Impfung V 396, Arzneiimpfung V 459, Kuhpockenlymphe VI 433, I. gegen Lungenseuche VI 415; s. auch Kuhpockenimpfung und Schutzimpfung.
Implantation V 402.
Impluvium II 110.
Imponderabilien V 402, s. auch Medien VI 599.
Impotenz V 402, Mittel gegen Impotenz: Debrediva III 415. S. auch Aphrodisiaca.
Impränation V 402.
Imprägniren V 403, Kreosotiren VI 135.
Imprägnirung feuergefährlicher Stoffe IV 341.
Imprägnirung gegen Feuer, Percles Phönix-Essenz VIII 11.
Imprägnierungsmittel, s. Feuerschutzmittel.
In V 404.
Inactive Weinsäure X 413.
Inanition V 404, s. auch Hunger V 288.
Incandescenzbeleuchtung, s. elektrisches Licht III 666.
Incaratio V 404.
Incidental effects V 467.
Inclination V 404, VI 489.
Incompletus (flos) II 313.
Inconstanz der Form, Umzüchtung X 139.
Incontinentia V 404.
Inconvenients thérapeutiques V 467.
Incrustationen V 404, III 242.
Incubation V 405.
Incubus I 264.
Indageer V 406.
Indamine V 406.
Indaniline V 406.
Inden X 727.
India Rubber V 406.
Indian aconit root I 114.
 — Beel II 188.
 — Dye X 474.
 — Hemp I 462, II 520.
 — hippo IV 632.
 — Ipecacuanha I 684.
 — paint IX 36.
 — physic IV 632.
 — Sarsaparilla V 198.
 — tobacco VI 378.
 — Turmeric X 474.
 — turnip I 623.
Indiancucumber VI 584.
Indiangut VII 622.
Indianischer Ingwer I 674.
Indican, Hammarsten's Reaction auf I. V 89, Jaffé'sche Probe X 727, Pflanzenindican III 111; s. auch Indican V 428; Harnindican, s. Indoxyl V 432 und Harnindican im Register.
Indicatio causalis, symptomatica und vitalis V 406.
Indication V 406.
Indicatoren V 406, Alkannin I 235, Azolitmin von Kane II 69, Benzopurpurin B X 629, Congoroth III 251, Corallin III 295, Flavescin IV 381, Jodzinkstärkelösung V 500, Methyloorange V 189, 680, α -Naphthol-Benzoin X 776, Paranitrophenol X 792, Phenacetolin VIII 138, Pipitzahoinsäure VIII 15, Pyrogallolphtalein VIII 413.
Indicum = Indigo V 419.
Indifferent V 417.
Indifferente Farben VI 235.
 — Farbstoffe IV 253.
 — Thermen I 188.
Indifferentes Gleichgewicht IV 644.
Indigbitter (= Pikrinsäure) V 417.
Indigblau V 420.
Indigblauschwefelsäure V 426.
Indigbraun V 418, 420.
Indigo = Indigo-sulfosäure.
Indigestion V 418.
Indiggelb V 418.
Indiglein V 419.
Indiglösung V 418.
Indiglucein V 419.
Indigo V 419, I. liefernde Pflanzen V 419, indigo-ähnliche Farbstoffe liefernde Pflanzen IV 257, Werthbestimmung des I. V 420, chinesischer I. V 425, gefällter I. V 425, grüner I. V 425, Harnindigo III 111, künstlicher I. V 425, mineralischer I. V 425, rother I. V 425.
Indigocarmin, s. Indigosulfosäuren V 426.
Indigocarminpapier V 53.
Indigodisulfonsäure III 199, V 426.
Indigoersatz V 425, IV 251.
Indigoextract = Indigocarmin.
Indigofera und die Arten V 425, Indigo liefernde Arten V 419.
 — tinctoria V 419, 426.
Indigoküpen V 421, 423.
Indigolösung, s. Indigosulfosäure V 426.
Indigomonosulfosäure V 426.
Indigonachweis auf der Faser V 425.
Indigopapier V 426.
Indigoprisma V 426.
Indigoschwarz V 437.
Indigoschwefelsäure, s. Indigosulfosäuren V 428.
Indigosolution V 418.
Indigosulfosäuren V 426.
Indigotin, s. Indigblau V 417.
Indigotinctur V 427.
Indigpurpur V 418, 426.
Indigroth V 427, 420.
Indigurie, s. Harnindican V 117.

- Indigweiss** V 428.
Indikan V 428.
Indirubin V 428, 427.
Indische Aronwurz I 623.
 — **Cina** III 141.
 — **Gallen** IV 475.
Indischer Aron III 333.
 — **Balsam** V 428.
 — **Hanf** II 520.
 — **Pfeffer, Paprika** VII 655.
Indisches Harnkraut I 96.
 — **Korn, Sorghum** IX 328.
Indischgelb VIII 405.
Indischroth = Eisenoxyd.
Indium V 428, Mikroanalyse VI 691.
Indiumhydroxyd V 429.
Indiumoxyd V 429.
Indiumoxydul V 429.
Indiumsalze V 429.
Indogen V 430.
Indol V 430, Nachtrag X 728, Empfindlichkeit der Reaction IV 12.
Indolgruppe V 431.
Indophenin V 431, IX 711.
Indopheninreaction V 431, s. auch Thiophen IX 711.
Indophenole V 431.
Indophenolreaction X 728.
Indophenolweiss V 432.
Indoxyl V 432, Oxindol VII 583.
Indoxylschwefelsäure (Harnindican) V 117.
Induction V 432.
Inductionsapparate V 434.
Inductorien V 434.
Induline und Nigrosine V 137, Violanilin X 313.
Induration V 437.
Indurjuc V 406.
Indusium IV 352.
Iné V 438.
Inebriantia V 438, VII 313.
Inée III 230.
Inein X 728, IX 497.
Infarct V 438.
Infection V 438.
Infectionskrankheiten, Contagium III 283, Vererbung der I. VI 125, Isolirung V 521, Behandlung der an Infectionskrankheit umgestandenen Thiere I 8, 9. — S. auch ansteckende Krankheiten und Bacterien.
Infiltrat, entzündliches IV 59.
Infiltration V 438.
Inflammable Gewebe, s. unter Feuerlöschmittel IV 341.
Inflammation, s. Entzündung IV 58.
Inflatin (Lobelia inflata) VI 379.
Inflorescentia II 318.
Inflorescenz, s. Blütenstand II 318.
Influenz III 665.
Influenza, s. Grippe V 20.
Influenzmaschine III 669.
Infraction V 438.
Infundibuliformis, corolla II 315, calyx II 504.
Infundirapparat V 438.
Infundiren = Aufgiessen, s. Infusum.
Infundirte Oele, concentrirte III 237.
Infusa, Gelatiniren der I. IV 550.
 — **concentrata** V 445.
 — **sicca** V 445; s. auch Infusum.
Infuse, Macerationsaufguss VI 453.
Infusion V 439, I. bei ätherischen Oelen I 158.
Infusionsthierchen V 439.
Infusionsverfahren bei der Bierbereitung II 246.
Infusorien V 439, Verhalten gegen Alkaloide IV 17.
Infusorienerde V 443, 680, I. als Verpackungsmittel I 635.
Infusum V 444; s. auch Infusa.
 — **Digitalis, Gelatiniren des Infuses** IV 550.
 — **Gentianae compositum** V 445.
 — **laxans** V 445.
 — **laxativum Hufeland** V 283, 446.
 — — **Ph. Austr.** V 445.
 — **Pyrolei pini** I 539.
 — **Rhei cum Natrio carbonico, s. Tinctura Rhei aquosa.**
 — — **kalinum** V 446.
 — **Sennae compositum** V 446.
 — — — **Ph. Austr.;** s. I. laxativum V 445.
 — — — **Ph. Germ.** V 446.
 — — — **triplex seu inspissatum** V 446.
 — **siccum** III 237.
Inga V 446.
 — **vera** V 446, Cocus- oder Cuba-Granadilla V 239.
Ingber X 519.
Ingefaer X 519.
Ingluvin V 417.
Ingwer, s. Zingiber X 519, afrikanischer I. X 522, Gelbingwer IV 557, Jamaica- und bengalische Sorte X 522, japanischer I. X 522, indischer I. I 674.
Inhalation V 447.
Inhalationsapparat V 450.
Inhalationsröhren V 448.
Inhalirkapseln, Feldhausch's IV 269.
Inhaltsstoffe V 451.
Initialsclerose, s. Induration V 437.
Injectio, Abernethy's Injectio I 10.
 — **antigonorrhoeica, Jeanne's** V 383.
 — **Balsami Copaivae, Clerk's** III 171.
 — **de foliis Juglandi** V 527.
 — **sicca** V 402.
Injection V 452, interstitielle und parenchymatöse V 455, parenchymatöse L. I 514, hypodermatische oder subcutane I. V 452, subcutane I. I 514, intraperitoneale I. I 515; s. auch subcutane Injektionen.
Injection Brou V 465.
 — **végétale au Matico, Grimault's** V 19.
Injectionsapparate V 456.
Injections-Exhaustor IV 129.
Injectionsflüssigkeiten V 457, vergl. auch Sterilisiren IX 452.
Injectionsmassen V 456.
Innenrinde V 458.
Innere Drüsen bei Rhizoma Filicis IV 354.
Innerer Widerstand eines Elementes IV 495, X 430.
Inoculation V 459, I 514.
Inoculation hyprodermique par enchevillement V 402.
Inopexie V 459.
Inosinsäure V 459.
Inosit V 459, Gallois' Probe X 703, Scherer's Probe auf Inosit IX 99, Empfindlichkeit der Reaction IV 12.
Inositurie = Diabetes III 457.
Inosurie = Diabetes III 457.
Insectenfrass V 460.
Insectenpulver V 461; Nachtrag X 728, vergl. Chrysanthemum cinerariaefolium und rosetum III 122, 123; Andel's I. I 309, Breidie's Entomocline II 381, Macks' Blatticidium oder Mottentod II 286, metallisches I. X 729.
Insectenstiche V 464, Antidota X 416.
Insectentödtende Mittel, Knodalia VI 9, Läusekörner etc. VI 213, Leucanthemum (gegen Flöhe) VI 274.
Insectentod VII 142.
Insectenwachs V 465, weisses VII 704.
Inselbad V 465.
Inselguano III 545.
Insessio II 105.
Insessus V 465.
Insinglass I 176.
Insolation, Sonnenstich IX 325; I. als Cur III 344.
Insomnie V 465.
In sorte V 512.

- Inspiration I 703.
 In statu nascendi IV 57.
 Instrumente, Aufbewahrung X 834.
 Insuccation = Auslaugung II 44.
 Insufficienz V 465, I. der Herzklappen IV 38.
 Integumentum commune V 151.
 Intendantenquelle von Medewi VI 584.
 Intensivbrenner II 382.
 Intercellularsubstanz V 465, Mikrochemie VI 695.
 Interferenz V 466.
 Interferenzfarben IV 243.
 Interlaken III 352, 354.
 Interlobuläres Lungenemphysem IV 17.
 Intermittens V 467, s. auch Malaria 504.
 Internodium V 467.
 Interstitielle Injection V 455.
 Intertrigo V 467.
 Intestinum coecum II 311. — rectum VI 563.
 Intine V 467.
 Intoleranz V 467.
 Intoxication, s. Vergiftung X 278.
 Intraperitoneale Injection I 515.
 Intrors V 469.
 Introrsae (antherae) II 316.
 Intumescenz = Geschwulst.
 Intussusception V 469.
 Intybus V 469.
 Inula Gaertn. und die Arten V 469 (synom. Enula Necker). — Conyza III 290, Unterschied von Digitalis III 497. — dysenterica III 290. — Helenium V 469 (auch Aster Helenium), Verwechslung mit Digitalis III 498, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 198, Alantol und Alantsäure X 599, Helenin V 188.
 Inulin V 470, Mikrochemie VI 695, Eiseninulin X 692.
 Inuloid V 471.
 Inunctionscur V 471, III 340.
 Invagination V 472.
 Inventur I 471, Jahresinventur I 483.
 Inventurbuch I 473.
 Invertin V 472, IV 62, 273, I. in der Hefe V 161.
 Invertina V 472.
 Invertzucker V 472.
 Involucellum V 279, Hällchen III 520.
 Involucrum II 319, III 520; Hällkelch V 279.
 Involution V 472, III 713.
 Job's tears X 729.
- Jod V 472**, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, quantitative Bestimmung V 481, explosive Mischungen I 634, antiseptische Wirksamkeit I 449, Werthbestimmung jodhaltiger Arzneistoffe in Verbandstoffen X 833, Jodum V 496, J. aus Arbeitsrückständen II 11, grosse Dosen J. erzeugen frühzeitiges Reifen der Eier IV 7, Dosis letalis V 487, J. als Gegengift I 416, J. als Desinfectionsmittel III 438, 440, 441, einfach, dreifach und fünf-fach Chlorjod III 79, Mixtura Jodi Anderson's I 369, Tinctura Jodi X 34, 35.
 Jodacne I 626.
 Jodadditionsmethode nach Hübl X 729, VII 479, vergl. auch Bromadditionsmethode X 638.
 Jodäther, s. Aether jodatus I 155.
 Jodäthylchinin II 673.
 Jodäthyl - Jodmethylchinin II 673.
 Jodal V 482.
 Jodallyl V 482.
 Jodammonium I 313.
 Jodamylin = Jodstärke.
 Jodantifebrin X 730.
 Jodantipyridin X 732.
 Jodargyrit V 488, IX 274.
 Jodarsenik, Donovan's Liquor arsenicalis III 521.
 Jodaseptol, Sozjodolpräparate IX 330.
 Jodat = jodsaures Salz.
 Jodate V 494.
 Jodbaryum II 159.
 Jodblei VIII 277.
 Jodbrom - Schwefelseife V 483.
 Jodbromide V 483.
 Jodbromwässer, Adelheidsquelle (Heilbrunn) I 126, Czis X 669, Darkau III 404, Luhatschowitz VI 410, Mehadia VI 602, Neudorf VII 308, Neuselters VII 317, Okarben VII 444, Passugg VII 686, Polhora VIII 306, La Porretta VIII 326, Rabka VIII 486, Radein VIII 486, Riolo VIII 591, Rivanazzano VIII 591, Salies-de-Bearn VIII 708, Salsomaggiore IX 11, Salzhausen IX 21, Salzschlirf IX 22, Shelesnowodsk IX 248, Solee IX 317, Torpa X 62.
 Jodcadmium II 455.
 Jodcadmium - Jodkalium V 483.
 Jodcalcium II 459.
 Jodchinin, jodwasserstoff-
- saures II 678, schwefelsaures II 676.
 Jodchininhydrojodat II 678.
 Jodchloride V 483.
 Jodcigarren V 484.
 Jodcinchoninhydrojodat II 688.
 Jodcinchoninsulfat, Antiseptol X 618.
 Jodcoffeindijodid X 661.
 Jodyan V 484.
 Jodeisen IV 290, Glycerit mit Jodeisen X 707.
 Jodeisenleberthran VII 471.
 Jodeisenquellen, Rabbi VIII 486.
 Jodetum V 485. — hydrargyricum V 485. — hydrargyrosium V 306, 485.
 Jodfleck zu entfernen IV 386.
 Jodfluorid V 485.
 Jodgelb = Jodblei.
 Jodgrün V 485, J. als Färbeflüssigkeit IV 231.
 Jodhaltige Mineralwässer V 472.
 Jodia V 485.
 Jodid V 485.
 Jodidbeschlag V 485, Mikroanalyse VI 690.
 Jodide of Lead VIII 277. — of Zinc X 513.
 Jodidum V 485.
 Jodimid V 496.
 Jodina V 485.
 Jodine V 485.
 Jodinroth = Jodquecksilber.
 Jodiren V 485, III 77.
 Jodismus V 486, 482.
 Jodit V 488.
 Jodjodkalium I 230.
 Jodjodkaliumlösungen V 488.
 Jodkali III 80, J. bei gleichzeitiger Calomelinspersion I 667.
 Jodkalium V 599, J. in Gelatinepräparaten IV 549, J. zur Reduction der Eisenoxydsalze III 636.
 Jodkaliumersatz, Jodammonium I 313.
 Jodkaliumsalbe X 149.
 Jodkaliumstärkelösung als Indicator V 416.
 Jodkaliumstärkepapier V 488.
 Jodklystier, Delionx' III 427.
 Jodlauge V 474.
 Jodleberthran VII 471.
 Jodlithionwasser, Ewich's IV 125.
 Jodlithium VI 372.
 Jodlösung zur Maassanalyse V 488. — wässerige, vergl. Anatomie der Drogen I 367.
 Jodlösungen V 489.

- Jodmagnesium** VI 479.
Jodmekonin VI 623.
Jodmethylchinin II 673.
Jodmonobromid V 483.
Jodmonochlorid V 483.
Jodmull X 256.
Jodoform V 489, Nachtrag X 731 (auch Formylum jodatium), Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Gresshoff's Jodoformnachweis X 731, Lustgarten's Reaction auf J. X 753, Desodorantia X 243, 731, das ätherische Oel der Früchte von Xanthoxylon Hamiltonianum als Geruchscorrigens X 468, geruchloses J. X 732, Werthbestimmung in Verbandstoffen X 833.
Jodoformäther X 256.
Jodoformbacillen V 491.
Jodoformcollodium X 256.
Jodoformdocht, s. Verbandstoffe X 245.
Jodoformemulsion X 256.
Jodoformersatz, Annidalin X 612, Aristol X 621, Kresalol X 745.
Jodoformgaze I 452, X 256, 834.
Jodoformgehalt der Verbandstoffe X 253.
Jodoformium V 489.
 — bituminatum X 732.
Jodoformkautschukpflaster X 258.
Jodoformpaste X 834.
Jodoformpflaster, s. Jodoformkautschukpflaster.
Jodoformreaction V 491.
Jodoform - Sägespäneekissen I 453.
Jodoformsalbe, s. Verbandstoffe X 243, 256.
Jodoformsalbenstifte VIII 496.
Jodoformseide, s. Verbandstoffe X 244, 256.
Jodoformstäbchen V 491.
Jodoformstifte V 491.
Jodoformtorfmull X 256.
Jodoformverbandstoffe X 256.
Jodoformwatte, s. Verbandstoffe X 257.
Jodol V 492.
Jodolwachs V 492.
Jodometrie V 492, VI 447, 448, Indicatoren V 416.
Jodöl V 497.
Jodoxyde V 492.
Jod-o-Oxytoluolsäurejodide X 731.
Jodpentabromid V 483.
Jodpentachlorid V 483.
Jodpentafluorid V 485.
Jodpentoxyd V 493.
Jodpflaster, s. Emplastrum jodatium.
Jodphosphonium V 492.
Jodphosphor, dreifach VIII 163.
Jodquecksilber (auch Jodiroth), gelbes V 306, rothes V 297.
Jodrückstände, Gewinnung des Jod aus Jodrückständen V 476.
Jodsäure V 492.
Jodsäureanhydride V 492.
Jodsalicylsäurejodid X 733.
Jodsalze, Verhalten gegen Licht VI 294.
Jodsaurer Baryt II 159.
Jodsaures Calcium II 489, Chinin II 678, Kalium V 602, Kupfer VI 184, Magnesium VI 479, Natrium VII 266, Silberoxyd IX 274, Strontium IX 487, Strychnin IX 505.
Jodschwefel V 495.
Jodschwefelseife nach Hebra IX 48.
Jodseife V 495.
Jodsilber, Verhalten gegen Licht VI 296.
Jodsodaseife V 495.
Jodsodaschwefelseife V 495.
Jodstärke V 495 (auch Jodamylin).
Jodstickstoff V 496 (auch Trijodamin).
Jodstrontium IX 487.
Jodtanninsyrup X 733.
Jodtetroxyd V 493.
Jodthermen, Lipik VI 316.
Jodthymol, s. unter Annidalin X 612.
Jodtinctur, s. Tinctura Jodi; Verhalten gegen Licht VI 294.
Jodtrichlorid X 733, V 484.
Jodür V 485.
Jodum V 496.
 — Gallicum resublimatum V 497.
 — sulfuratum, s. Sulfur jodatium.
Jodure d'jodhydrate de Quinine II 678.
 — de Plomb VIII 277.
 — de Potasse V 599.
 — de Zinc X 513.
Joduretum V 485.
 — Amyli V 495, I 339.
 — Arsenici et Hydrargyri I 607.
Jodvergiftung, Antidot I 335.
Jodviolett V 498, 229.
Jodwasser, Barèges II 147, Iwonicz V 538, Kainzenbad V 561, Krankenheil VI 119, Kreuznach VI 136, Lenk VI 269, Lipócz VI 316, Salzburg in Siebenbürgen IX 14, Salzungen IX 22, Saxon IX 83, Schimbergbad (nähert sich einer Acratotherme) IX 102, Sulzbrunn IX 542, Surabaya IX 551, Trescore X 77, Zaison X 492; s. auch Jodbromwasser u. Jodthermen.
Jodwasserstoff V 498.
Jodwasserstoffäther I 155.
Jodwasserstoffsäure I 82.
Jodwasserstoffsäures Chinin II 678, saures II 678.
 — Codein III 195.
 — Coniin III 256.
 — Dijodocoffein X 652.
 — Jodchinin II 678.
 — Laudanin VI 234.
 — Morphin VII 137.
 — Papaverin VII 635.
 — Strychnin IX 504.
 — Strychninquecksilberjodid IX 506.
Jodwatte X 257.
Jodzähl V 500, Oelprüfung VII 422, J. zur Bestimmung der ungesättigten Fettsäuren IV 324, J. der Harze V 143, J. fetter Oele VII 398, X 729, J. der festen Fette IV 330.
Jodzink X 513, Zinkjodid X 534.
Jodzinkstärkelösung V 500, VI 332.
 — als Indicator V 416.
Jodzinkstärkepapier V 500.
Jodzinnobler V 500.
Johandelbeeren V 363.
Johannesbeeren, s. Johannesbeere.
Johannes - Brunnen zu Lubatschowitz VI 410.
Johannesia V 500.
Johannesin I 369.
Johannesquelle, Gleichenberg IV 643, Kösen VI 23.
Johanneswedel IX 378.
Johann - Georgenquelle zu Krankenheil VI 119.
Johannisbad III 354.
Johannisbeere = Fructus Ribis VIII 573.
Johannisblume V 500.
Johannisblut V 500, III 188.
Johannisbrot II 623, s. auch Siliqua dulcis II 423.
Johannisgürtel I 620.
Johannishand I 692, Rhizoma Filicis IV 353.
Johanniskerze = Verbascum.
Johanniskraut V 501, 349.
Johannislauch I 251.
Johannisöl V 501, VII 468.
Johannisplaster V 501.
Johannisquelle zu Elster III 712.
Johanniswurzel (Rhizoma Filicis) IV 353.
Johnsohn's Probe auf Zucker X 734.
Johnstons fluid beef IV 396.
Jolly's Leberthangelée VI 253.

- Jone**, elektronegative I 390.
Jonen III 673, Wanderung der J. III 679.
Jonesia Asoca Rxb., synonym. *Saraca indica* L.
Jongh'scher Leberthran V 501.
Jonidium V 501.
 — *indecorum* IV 3.
 — *Ipecacuanha* V 501, IV 3, Rad. *Ipecac. alba* V 505.
Jonquille V 501.
Jonquillenöl V 501.
Jorissen's Fuselölreaction V 501.
 — **Morphinreaction** V 501.
 — **Reagens auf Alkaloide** V 501.
Josefsquelle, Bilin II 258, Lipócz VI 316, Rippoldsau VIII 591, Szliacs IX 577.
Josephinenbrunnen zu Lieberwerda VI 302.
Josephinenquelle zu Szczawnica IX 577.
Josse IV 351.
Joss's Aqua ophthalmica I 538.
Joujougold V 501, IV 697.
Joule'sches Gesetz IX 482.
Journal I 478.
Ipecacuan V 502.
Ipecacuanha V 502, Stampf. VIII 382, Pastilli VII 695, Tincturen X 35, s. auch *Jonidium* V 501 u. *Radix Ipecuanhae*.
 — *nigra*, *Ronabea emetica* VIII 602.
 — *officinalis* II 618.
 — **Spurge** IV 118.
Ipecacuanhaersatz, Indian *Ipecacuanha* I 684, *Naregamia* VII 240.
Ipecacuanhagerbstoff, s. *Ipecacuanhasäure*.
Ipecacuanhasäure V 506.
Ipeva V 506.
Ipoë V 506.
Ipomoea V 506, Jalapa liefernde Arten V 369, 370.
 — *Batatas* V 507, II 167.
 — *bona nox* V 650.
 — *dissecta*, *Noya* VII 361.
 — *Nil* VIII 95.
 — *purga* V 506, *Jalapa* V 365.
 — *simulans* V 507, *Tampicin* IX 597.
 — *sinuata*, *Noya* VII 361.
 — *Turpethum* V 507, *Turpethin* X 117.
 — die übrigen Arten V 506, 507.
Ir V 507.
Iridaceae V 507.
Iridectomie V 507.
Iridin V 507, III 240.
Iridium V 507.
Iridiumbasen V 510.
Iridiumphosphorbronze V 511.
Iridiumsalmiak V 510.
Iridiumverbindungen V 509, 510.
Iridolin III 65, VI 675.
Iris bei Linsensystemen I 457.
 — (Regenbogenhaut) V 513.
Iris (Pflanzengattung) V 511.
 — *florentina* V 511.
 — *Pseudacorus* V 513, als Verwechslung mit *Kalmus* II 465, *Irisin* V 514.
 — *versicolor* V 513, *Irisin* V 508, Concentration aus der Wurzel III 240; die übrigen Irisarten V 513.
Iris-Erbse V 514.
Irish Moss II 570.
Irisin V 514, 508, III 240.
Irisirendes Glas V 514.
Iriskampfer V 514.
Irismuscheln VIII 31.
Irisöl V 514.
Iris-Reagenspapier X 734.
Irisstearopten V 514.
Iriswurzel V 511.
Iritis V 114.
Irländisches Moos = *Carra-gen* II 570.
Iron III 631.
Iron-wood V 514.
Irradiation V 514.
Irrigatio II 110.
Irrigation V 515.
Irritantia V 516, I 116.
Irsa V 516, 512, IX 552.
Irvine, Compound Chinese Tablet of *Alabaster* I 189.
Irvingia V 516.
 — *Barteri* V 516, *Dikafett* III 498.
La Isabela VIII 664.
Isaethionsäure V 517.
Isagursäure, s. *Igasursäure* V 385.
Isaleon X 734.
Isapiol X 735.
Isatid V 518.
Isatin V 517, *Diisatogen* V 418, *Dioxindol* III 503.
Isatis V 518.
 — *tinctoria* V 518, *Indican* V 428, *Pflanzenindican* III 111.
Isatosäure V 518.
Isatronsäure X 105.
Isatropasäuren X 735, 101, 658.
Ischaemie V 518.
Ischia V 518.
Ischias V 518.
Ischl V 518, III 354.
Ischurie V 518.
Isenkraut = *Herba Verbenae* X 263.
Iserin X 48.
Iserlöhrerlampe VI 219.
Isinglass X 17.
Isis V 518.
Isis nobilis III 259.
Isisantilope II 237.
Isländisch Moos-Paste VII 690.
Isländische Flechte V 519, II 641.
Isländisches Moos II 641, V 286.
Isoamylalkohol I 322.
Isoamylfluorid IV 412.
Isobaren V 519.
Isobornsteinsäure II 225.
Isobuttersäure V 519, II 423.
Isobutylalkohol V 519.
Isobutylcarbinol I 322.
Isochimenen V 519.
Isocholesterin V 519.
Isocholin VII 179.
Isococain X 630.
Isocyanide II 551.
Isocyanphenyl, *Phenylcarbylamin* VIII 143.
Isocyanreaction, s. unter *Carbylamine* II 551.
Isocyanensäure III 363.
Isocyanosaures Kali V 590.
Isocyanursäure IV 444, VI 628.
Isodiametrisch V 520.
Isodimorphie, s. *Dimorphie* III 501.
Isodulcit V 520.
Isodynamen VI 489.
Isotaceae V 520.
Isoferulasäure V 212.
Isoglucosamin X 563.
Isogonen III 417, 418, VI 489.
Isoklinen V 404, VI 489.
Isolatoren V 520, III 664, *Balata* II 120.
Isolin V 520.
Isolirmaterialien, *Dermatine* III 435.
Isolirung V 521.
Isologe Reihen III 282.
Isomaltose X 735.
Isomannid VI 546.
Isomannitose VI 545.
Isomer V 521, III 278.
Isomere Kohlenstoffverbindungen VI 67.
Isomerie V 521, physikalische I. II 664, VI 67, relative Ortsisomerie VI 67, Tautomerie IX 610; vergl. auch *Allotropie* I 252 u. *Kohlenstoffverbindungen* VI 66, 67.
Isometamer III 278.
Isometrisches Krystallsystem VI 143.
Isomorin VII 126.
Isomorph V 522.
Isomorphie V 522.
Isomorphismus V 522.
Isonandra V 522, *Guttapercha* liefernde Arten V 50.
 — *Gutta* III 474, V 522.
Iso-Naphtol VII 232.

- Isonitrile**, s. unter Carbylamine II 551 und Nitrile VII 431.
Isonitrilreaction von Hofmann X 217.
Isonitroso-Antipyrin X 617.
Isonitrosoverbindungen VII 346.
Isoparaffine VII 660, X 735.
Isopathie V 522.
Isopathische Mittel, Busto-macocinum II 418; Enterosyringium IV 50, Helium V 191, Herpinum V 210, Hippoestrinum V 222, Hippo-sudorinum V 222, Hippo-sudorinum humidum V 222, Hipposudorinum siccum V 222, Hippozaeninum V 222, Humanium V 283, Hydropho-binum V 328, Laryngo-phthisin VI 228.
Isopelletierin V 524.
Isopepsin V 524.
Isophtalsäure VIII 190.
Isopren V 647.
Isopropylalkohol V 524, VIII 365.
Isopropylamin VIII 366.
Isopropylbenzol III 331.
Isopropylcarbinol, Construc-tionsformel III 278.
Isopropylcarbonsäure V 518.
Isopropyllessigsäure II 121.
Isopropylglycolsäure VII 28.
Isopunicin V 524.
Isopurpursäure VIII 204, s. auch Acidum picirnicum I 88.
Isopurpursäures Kali V 525.
 — Kalium V 611.
Isopyroschleimsäure II 385.
Isoterebenthen V 525, IX 638.
Isotheren V 519.
Isothermen V 519.
Isothiocyansäure, Sulfocar-bimid IX 533.
Isotrop V 525.
Isotropie V 525.
Isotropin X 735.
Isovaleriansäure, s. Acidum valerianicum I 35.
Isovaleriansäurealdehyd = Valeral X 196.
Isovaleriansäure - Isoamyl-ester X 200.
Isovaleriansäures Coffein III 201.
Isverbindungen VI 65, IX 500.
Istle VIII 244.
Istrische Gallen IV 476.
Itaconsäure III 165, IV 446, Mesaconsäure VI 653.
Itafaser VII 622.
Italienische Erde, s. Terra de Sienna.
 — Kolbenhirse V 224.
 — Pillen V 525.
Italienische Seen, klimatische Curstationen III 352.
Italienischer Seidelbast III 403.
Iteration, s. Recept VIII 513.
Itinerarium V 525.
Ittner's Blausäurereaction V 525.
Juchtenöl V 525.
Juckbohne VI 128, VII 153.
Juckpulver V 525, VII 153.
Judasohr V 224.
Judenkirsche I 236, V 526, VIII 193, Belladonna II 96, Cornus mas III 301.
Judenkraut I 62.
Judenpech I 690.
Judenpilz II 351.
Judenschoten IV 476.
Jüngken's Aqua ophthal-mica I 538.
Juffeln V 526.
Jugae V 526.
Juglandaceae V 526.
Juglandin V 526, 528, Con-centration III 240.
Juglans V 526, Nussholz V 237.
 — cinerea, Concentration aus der Wurzelrinde III 204.
 — regia V 526, Nucitannsäure VII 362, Nussöl VII 364.
Juglanssäure, s. Juglon V 529.
Juglon V 528, Mikrochemie VI 697.
Jujubae V 529, Zizyphus vulgaris X 554; Pasta Jujubae VII 690.
 — gallicae V 529.
 — italicae V 529.
Julapium V 529.
 — moschatum VII 148.
Julep V 530.
Juli Osmundae VII 573.
Julianenbrunnen zu Eilsen III 592.
Juliusbrunnen zu Harzburg V 139.
Juliushall V 530.
Juncaceae V 530.
Juncagineae V 530.
Juncus V 530.
 — lamprocarpus, Defor-mationen IV 473.
Junger Fustik IV 372.
Jungferblei II 291.
Jungferblüthe V 530.
Jungfernerzeugung IV 424.
Jungfernglas = Glacies Mariae.
Jungfernhaar = Herba Capilli Veneris.
Jungfernhonig V 530, 267.
Jungfernkoralie III 295.
Jungfernkraut I 62, 620.
Jungfernleder V 531, weisses J. VII 689.
Jungfernmilch V 531, VI 202.
Jungfernöl V 531, VII 499, 478.
Jungfernquecksilber V 531.
Jungfernwachs V 531.
Jungmann's Reaction auf Alkaloide V 531.
Juniper V 531.
Juniperus V 531 (auch Kranewett oder Kronawett), Oleum Juniperi VII 471, Wachholderholz V 236.
 — communis V 531 (auch Jochandel), deutscher Sandarac IX 34, Wachholderöle X 326.
 — Oxycedrus V 531, Oleum Juniperi empyreumaticum VII 472.
 — phoenicea V 535.
 — Sabina V 535, Sadebaum-öl VIII 665.
 — virginiana V 535, Cedern-kampfer und Cedren II 604, Cedernöl II 604; die Gallen = Fungus colum-binus IV 477.
Juniperuscatgut X 257.
Junker's Dosenscale III 527.
Jupeba nill V 535.
Jurati I 465.
Juribali V 535.
Juribeba V 535, Solanum indicum IX 316.
Jurubebin V 536.
Jurumpeba V 535.
Jusculum = Fleischbrühe.
 — testudinum II 659.
Jusquiamine = Hyoseyamus.
 — noire V 343.
Justicia V 536.
 — Adhatoda V 536, X 212.
Jute V 536, J. als Charpie-ersatz II 651, als Verband-stoff X 245.
Juvia II 226.
Juwelierborax II 355, s. auch Natriumborat.
Juxtaposition I 515.
Iva V 537, I 63.
Ivaïn V 537, I 63.
Ivaliqueure V 537.
Ivanda V 538.
Ivaöl V 538, I 63.
Ivaöl, s. Ivaöl.
Ivapräparate V 538.
Ivaranchusa V 538.
Ivoire artificiel V 652.
Ivraie VI 392.
Ivresse jodique V 488.
Ivy V 156, american Ivy I 318.
Iwonicz V 538.
Ixodes V 538.
Ixtle VIII 244.