

3644. Ivainum. $C_5H_{14}O$. 1) Amarum achilleae. 2) Ivain. Genipbitter. 3) Ivaïne. 4) Ivaine. 5) Iwaina. Iwain. Gorycz kichawcowa. 6) Иваинъ.

Achillea moschata L.

3645. Jaborandinum. $C_{10}H_{12}N_2O_3$. 1) Jaboridinum. Enckianinum. Serroninum. 2) Jaborandin. Jaboridin. Enckianin. Serronin. 3) Jaborandine. Jaboridine. Enckianine. Serronine. 4) Jaborandine. 5) Jaborandyna. Jaborandyn. Jaborydyn. Enckianin. Serronin. 6) Яборандинъ.

Folia jaborandi.

3646. Jaborinum. 2) Jaborin. Dibetaid. 3) Jaborine. 4) Jaborine. 5) Jaboryna. 6) Яборинъ.

3647. Jalapinum. $C_{24}H_{55}O_{16}$. 1) Jalapinium. Convolvulinum. Rhodeoretinum. Pararhodeoretinum. Jalapina. Resina stipitum jalapae depurata. 2) Jalappin. Jalapin. Jalapine. Convolvulin. Konvolvulin. Rhodeoretin. Pararhodeoretin. 3) Jalappine. Jalapine. Scammonine. Convolvuline. Rhodeoretine. Pararhodeoretine. 4) Jalapin. Jalapin of Mayer. Pararhodeoretin of Kayser. 5) Jalapina. Konvolvulina. Rodeoretyna. 6) Ялапинъ. Скаммонинъ.

Tubera jalapae.

3648. Javaninum. 1) Javaninum Hesse. 2) Javanin. 3) Javanine. 4) Javanine. 5) Jawanina. Jawanin. 6) Яванинъ.

China javanica.

3649. Jervinum. $C_{30}H_{46}N_2O_3$. 1) Jervinium. Phytobaryum. 2) Jervin. 3) Jervine. 4) Jervine. Jervia. 5) Jerwina. 6) Јервинъ Жервинъ.

Rhizoma veratri albi.

3650. Jodalum. Cl_3CHO . 1) Trijodaldehydum. 2) Jodal. 3) Iodal. 4) Iodal. Trijodaldehyde. 5) Jodal. 6) Јодаль.

3651. Jodoformium. CHI_3 . 1) Jodetum formilicum. Joduretum carbonei. Carboneum jodatum. Formilum jodatum. Formyle superjodata. Perjoduretum formilicum. Jodoformum. Perjoduretum carboneum. Hydrocarboneum jodatum. Formylum superjodatum. Superjodetum formyli. Formylum terjodatum. Formyle terjodata. 2) Jodoform. Jodaetherid. Jodkohlenstoff. Formyljodid. Formylperjodid. Formylsuperjodid. Fester Jodkohlenstoff. Kohlenhydrjod. Perjodid des Formyls. Jodcarbonhydrür. Trijodmethan. Fester Jodkohlenwasserstoff. Jodkohlenstoff. Dreifach Jodformyl. Formyltrijodid. Trijodmethan. 3) Iodoforme. Iodide de formyle. Periodure de formyle. Periodure de carbone. Formène triiodé. Iodure de méthyle bijodé. Iodure de carbone. Hydroiodure de carbone. Carbide d'iode. Iodure de formyle. Triiodure de formyle. Iodéthéride. Formoiode. Iodure formique. 4) Iodoform. Methenyl iodide. 5) Jodoform. Trójiodek formylu. Trzyjodmetan. Trójjodometan. 6) Јодоформъ. Тријодметанъ.

3652. Jodoformium bituminatum. 2) Bituminoeses Jodoform. 3) Bituminate d'iodoforme. Iodoform bituminé. 4) Iodoform bituminate. 5) Jodoform odwoniony smół. 6) Јодоформъ съ дегтемъ.

3653. Jodoformium creolinatum. 2) Kreolinjodoform. 3) Iodoform creoliné. 4) Creolinated iodoform. 5) Jodoform z kreoliną. 6) Јодоформъ съ креолиномъ. Креолинъ-јодоформъ.

3654. Jodoformium desodoratum. 1) Jodoformium aromatisatum. 2) Geruchloses Jodoform. Gewürztes v. Aromatisirtes Jodoform. 3) Iodoform desodoré v. aromatisé. 4) Deodorized iodoform. 5) Jodoform odwoniony v. zaprawiony wonidlem v. zapachniczy. 6) Лишенный запаха иодоформъ.

3655. Jodoformium praecipitatum. 2) Praecipitirtes v. Niedergeschlagenes Jodoform. 3) Iodoform précipité. Précipité d'iodoform. 4) Precipitated iodoform. 5) Strąt jodoformowy. Jodoform strącany v. osadzany. 6) Осажденный иодоформъ.

3656. Jodolum. C_4I_4NH . 1) Tetrajodpyrrolum. 2) Jodol. Tetrajodpyrrol. 3) Iodol. Tetraiodpyrrol. Tétraiodure de pyrrol. 4) Iodol. Tetraiodpyrrol. 5) Jodol. Czterojodpirol. 6) Иодоль. Тетраиодпирроль.

3657. Jodopheninum. 2) Jodophenin. Jodphenacetin. 3) Iodphenin. 4) Iodphenine. 5) Jodofenina. Jodfenacetyna. 6) Иодофенинъ.

3658. Jodum. J. 1) Jodium. Jodina. Jodium. Jodine. Jodium. Antalogenium. Fucinium. Varecinium. Jodineum. 2) Jod. Jode. Jodine. Antalogen. Fucin. Varecin. 3) Iode. Iodine. Fucine. Antalogène. Varecine. 4) Iode. Iodine. 5) Jod. Jodyna. 6) Иодъ. Иодинъ.

3659. Jodum albuminatum. 2) Jodalbuminat. 3) Albuminate d'iode. 4) Albuminate of iodine. 5) Białkan jodowy v. jodu. 6) Альбуминатъ иода.

3660. Jodum chloratum. ICl . 1) Jodium chloratum. Chlorum jodatum. Jodetum chlori. 2) Chlorjod. Einfach Chlorjod. Jodchlorid. Jodmonochlorid. 3) Chlorure d'iode. 4) Chloride of iodine. 5) Chlorek jodu. Jednochlorek jodu. 6) Хлористый иодъ. Однохлористый иодъ.

3661. Jodum tribromatum. IBr_3 . 1) Jodum bromatum. Jodum bromidatum. 2) Jodbromid. Bromjod. 3) Tribromure d'iode. 4) Bromide of iodine. 5) Bromek jodu. 6) Трехбромистый иодъ.

3662. Jodum trichloratum. ICl_3 . 1) Jodum trichloratum v. chloridatum. Chlorojodum. 2) Jodtrichlorid. Dreifach Chlorjod. 3) Trichlorure d'iode. 4) Iodine trichloride. 5) Trójchlorek jodu. 6) Треххлористый иодъ. Хлористый иодъ.

3663. Juglandinum. 2) Juglandin. 3) Juglandine. 4) Juglandine. 5) Juglandyna. 6) Югландинъ.

Juglans cinerea L.

3664. Jujubae. 1) Fructus v. Baccae v. Drupae jujubae. Fructus chamaemespili. Chamaemespili. Fructus zizyphi. Baccae v. Drupae zizyphi. Zizyphae. Zizyphae punicae. Zizyphi. Jujubae rubrae. Drupae zizyphi vulgaris. Jujubae oblongae. Jugubae arabi. 2) Brustbeeren. Jujuben. Judendornbeeren. Rothe Brustbeeren. Schmitzerlein. Schweizerleinsbeeren. Welsche Hagebutten. Zieserlein. Zinserlein. Hahnbutten. 3) Jujubes. Jujubes rouges. Fruits de jujubier. Chamaemespilles. Zizyphes. 4) Jujubs. Jujubs. Jujube fruits. 5) Owoce v. Jagody jujubowe. Jagody głożyny. Jujuby. Jagody obrostnicy. Sliwki piersiowe czerwone. Głóg żydowski. Głożynki. Sliwki jedwabne. Owoce głożyny pospolitej. 6) Ююбы. Грудныя придорожныя ягоды. Грудныя ягоды. Плоды красной крушины. Плоды шипичника. Плоды кизила. Плоды шипиженника.

Rhamnus Zizyphus L. (*Zizyphus vulgaris* Lam.). *Rhamnaceae*.

3665. Jujubae gallicae. 1) Jujubae hispanicae. Jujubae majores oblongae. 2) Grosse Brustbeeren. Französische Brustbeeren. Spanische Brustbeeren. Gemeine Judendornbeeren. 3) Jujubes de la France. Jujubes d'Espagne. 4) French jujubs. 5) Jujuby francuskie. Owoce szydlicy zwyczajnej. Owoce głożyny pospolitej. 6) Испанскія грудныя ягоды. Французскія грудныя ягоды.

Rhamnus Zizyphus L. (Zizyphus vulgaris Lam.). Rhamneae.

3666. Jujubae italicae. 2) Afrikanische Brustbeeren. Kleine Brustbeeren. Italienische Brustbeeren. Essbare Judendornbeeren. 3) Jujubes d'Italie. 4) Italian v. African jujubs. 5) Jujuby włoskie. Owoce głożyny afryckiej v. włoskiej. Owoce szydlicy lotusowej. Owoce głożyny afrykańskiej. Głożynki. 6) Итальянскія юобы.

Rhamnus Lotus L. (Zizyphus Lotus Lam.). Rhamneae.

3667. Juniperinum. 2) Juniperin. 3) Juniperine. 4) Juniperine. 5) Juniperyna. Juniperyn. 6) Юниперинъ.

Vaccae juniperi.

3668. Juta. 2) Jute. Dschute. Araukanischer Flachs. 3) Jute. Chânvre d'Araucanie. 4) Jute. 5) Juta. Džuta. Конопіе араканскіе. 6) Юта. Араканская конопля. Джутъ. Джута. Джунъ.

Corchorus capsularis L. Tiliaceae.

3669. Juta acido benzoico impraegnata. 1) Juta benzoata. 2) Jute mit Benzoësäure imprägnirt. Benzoësäure Jute. 3) Jute imprégnée d'acide benzoïque. 4) Jute impregnated with benzoic acid. 5) Juta kwasem będzwinowym napojona. 6) Бензойная юта.

3670. Juta acido carbolico impraegnata. 1) Juta carbolisata. 2) Jute mit Carbolsäure imprägnirt. Carbolisirte Jute. Carbol Jute. 3) Jute imprégnée d'acide phénylique. Jute phénylée. 4) Carbolized jute. 5) Juta kwasem fenilowym napojona. Juta v. Džuta nakarbolona. Juta karbolowa. 6) Карболовая юта.

3671. Juta ferro sesquichlorato impraegnata. 1) Juta haemostatica. 2) Jute mit Eisensesquichlorid imprägnirt. Blutstillende Jute. 3) Jute imprégnée de sesquichlorure de fer. Jute hémostatique. 4) Haemostatic jute. 5) Juta półtorachlorkiem żelaza napojona. Juta krew tamująca. 6) Кровоостанавливающая юта.

3672. Juta resorcino impraegnata. 1) Juta resorcinata. 2) Jute mit Resorcin imprägnirt. Resorcinjute. 3) Jute imprégnée de resorcine. Jute resorcinée. 4) Resorcinated jute. 5) Juta rezorcyną napojona. Juta rezorcynowa. 6) Резорциновая юта.

3673. Juta acido salicylico impraegnata. 1) Juta salicylata. 2) Jute mit Salicylsäure imprägnirt. Salicylsäure Jute. 3) Jute imprégnée d'acide salicylique. Jute salicylée. 4) Salicylated jute. 5) Juta kwasem salicylowym napojona. Juta salicylowa. 6) Салициловая юта.

3674. Juta zinco chlorato impraegnata. 2) Jute mit Zinkchlorid imprägnirt. Zinkchlorid Jute. 3) Jute imprégnée de chlorure de zinc. 4) Jute impregnated with chloride of zinc. 5) Juta chlorkiem cynku napojona. 6) Юта насыщенная хлористымъ цинкомъ.

3675. Kairinum. $C_9H_{10}(C_2H_5)NOHCl$. 1) Kairinum A. Aethylo-Kairinum. Hydroaethyloxychinolinum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias Hydroaethyloxychinolini. Oxytetra hydroaethylchinolinum hydrochloricum