

**6838. Violinum.** 2) Violin. 3) Violine. 4) Violin. 5) Wiolina. 6) Виолинъ.

*Radix Violae odoratae.*

**6839. Viscinum.** 2) Viscin. 3) Viscine. 4) Viscin. 5) Wiscyna. 6) Висцинъ.

*Viscum album L.*

**6840. Viscosinum.** 2) Viscosin. 3) Viscosine. 4) Viscosin. 5) Wiskozyna. 6) Вискозинъ.

**6841. Viscum aucuparium.** 1) Viscum avium. Viscum aucuparium. 2) Vogelleim. Pflanzenleim. Mistelleim. Fliegenleim. 3) Glu. 4) Bird lime. 5) Lep. Lep na muchy. Jemiolowa masé. 6) Птичий клей.

**6842. Viscum album.** 1) Lignum v. Ramuli v. Stipites visci. Viscum. Lignum crucis. Lignum sanctae crucis. Viscum baccis albis. Ixys. Ixia. 2) Mistel. Mispelholz. Mestel. Marendocken. Affolter. Affoltermistel. Assolter. Ginster. Heilig Heu. Heilig Kreuzholz. Kinster. Kluster. Klüster. Kniester. Kreuzholz. Kusten. Künster. Leimmistel. Offöder. Vogelleimholz. Mistelholz. Mispel. Heiliges Heu. Vogelmistel. Weisse Mistel. Misteldorn. Wintergrün. Marentocken. Heil aller Schäden. Marentacken. Alpranken. Offolter. Kenster. Künst. Kleister. Kinst. Ekenmistel. Bernbommistel. 3) Gui. Guy. Bois de gui. Bois de gui blanc. Bois de verget. Bois de gui blanc. Misseldine. Gillon. Verquet. 4) Mistletoe. White mistle toe. 5) Jemiola. Łodygi jemioly. Jemiel. Jemiola biala v. rozpolita 6) Омела бѣлая. Арманька. Вихорево гвѣздо. Ивилга. Шудьга. Вербовая омела. Вимела. Амела. Емела. Имела. Присноцвѣтущая трава. Дубянка.

*Viscum album L. Loranthaceae.*

**6843. Viscum quercinum** 1) Viscum quernum verum. Viscum veterum. Lignum visci quercini. L. loranthi europaei. Viscum verum. 2) Eichenmistel. Eichelkensten. Eichenkensten. Europäische Riemenblume. 3) Gui de chêne. Visc de chêne. 4) Misseldiu of oak. Mistletoe of the oak. 5) Jemiola dębowa prawdziwa. Łodygi jemioly dębowej. Łodygi gazewnika. Łodygi rzemiennika. Łodygi gazewnika europejskiego. 6) Амела. Настоящая дубовая омела. Ремнецвѣтникъ. Дубянка. Мѣла дубовая.

*Loranthus europaeus L. Loranthaceae.*

**6844. Vitellum ovi.** 1) Vitellus ovi v. ovorum. Vitellus. Flavido ovi. Luteum ovorum. Luteum ouorum. 2) Eigelb. Eidotter. Gelb im Ey. Eyergelb. Totter. Toter. Eidöl. Döl. 3) Jaune d'oeuf. 4) Yolk of egg. Yelk of egg. 5) Żółtko jaja v. jajeczne. Żółtka. Żółtek jajeczny. 6) Яичный желтокъ. Желтокъ.

**6845. Viticinum.** 2) Viticin. 3) Viticine. 4) Viticin. 5) Witycyna. 6) Витицинъ.

*Vitex Agnus Castus L.*

**6846. Wolframium.** W. 1) Scheelium. Tungstenium. Wolframium metallicum. 2) Wolfram. Tungsten. Scheel. Scheelium. Scheelmetall. Schwersteinmetall. Wolframmetall. Tungsteinmetall. 3) Tungstène. Wolframe. 4) Tungsten. Wolfram. 5) Wolfram. Shelin. Tunsten. Sheelium. 6) Шеэль. Вольфрамъ. Волчець. Тунгстенъ.

**6847. Wolframum.**  $\text{FeMnWO}_4$ . 1) Wolframum crudum. Scheelium ochraceum. Spuma lupi. Minera wolframica. 2) Wolframerz. Tungstein. Scheelerz. Eisenscheel. Eisenschwerstein. Schwerstein. Natürliches wolframsaures Eisenoxydul-Manganoxydul. 3) Tungstène eru. Wolframe eru. Scheelin ferrugineux. Fer tungstaté. Tungstate de fer et de manganèse. 4) Ferroso manganous tungstate. Wolfram. Wolframit. Native tungstate of manganese and iron. Tungstate of iron and manganese. 5) Wolfram surowy v. rodzimy. 6) Вольфрамъ.

**6848. Xanthinum**  $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$ . 2) Xanthin. 3) Xanthin. 4) Xanthin. 5) Ksantyna Ksantyna. Ksantyn. Xantyna. 6) Ксантинь.

**6849. Xanthoxylum.**  $\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{O}_8$ . 2) Xanthoxylin. 3) Xanthoxylin. 4) Xanthoxylin. 5) Ksantoxylina. Ksantoksylin. Xantoxylin. 6) Ксавтоксилинъ.

**6850. Xylobalsamum.** 1) Lignum balsamitae v. amyridis. Ramunculi carpobalsami veteris flavi. Ramunculi cassami veri. Ramunculi balsami syriaci rutaefolio. 2) Balsambolz. Junge Zweige des Mekkabalsambaums. 3) Xylobalsamum. Bois de baumier. Bois d'arbre de baumier. 4) Xylobalsamum. Balsam tree wood. 5) Drzewo balsamowe v. balsamca v. balsamówki v. balsama. 6) Ксилобальзамъ. Бальзамное дерево.

*Amyris gileadensis* L. (*Balsamodendron gileadense* Kunth. *Amyris Opobalsamum* L. (*Balsamodendron Opobalsamum* Kunth. *Terebinthaceae*).

**6851. Xylolum.**  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ . 1) Xylenum. 2) Xylol. Xylen. Xylenwasserstoff Xylenylwasserstoff. Dimethylbenzol. 3) Xylol. Xylène. 4) Xylol. Xylene. Dimethylbenzene. 5) Xylol. Ksylol. Dwumetylobenzol. Xylen. Wodorek xylenylu v. xylylu. Dwumetbenzol. Ksylen. 6) Ксилоль. Двуметилбензолъ.

**6852. Xylosteinum.** 1) Xylosteinum cristallisatum. 2) Xylostein. 3) Xylosteine. 4) Xylostein. 5) Xylosteina. Ksylosteina. 6) Ксилостеинъ.

*Lonicera Xylosteum* L.

**6853. Yttrium.** Y. 1) Yttrium metallicum. 2) Yttrium. 4) Yttrium. 5) Itr. Itryn. Pitr. Ytryt. 6) Итрий. Итрий.

**6854. Yttrium oxydatum.** YO. 1) Oxydum yttrii. Yttria. 2) Yttriumoxyd. Yttria. Ytterde. Gadoline. Gadolinerde. 3) Oxide d'yttrium. Yttria. 4) Yttria. Oxide of yttrium. 5) Tlenek itru v. itrynu. Niedokwas itru v. ytrytu v. iltru. Kwasorodek ytrytu v. iltru. Tlenek itrowy. Ziemia ytterowa v. istrowa. Tlen itrowy. 6) Окись иттрія.

**6855. Zaffra.** 1) Zaffera. Zoffera. Oxydum cobalti cinereum cum silice. Saphera. 2) Zaffra. Zaffer. Zafferfärbe. Saffra. Graue Kobalthalbsäure mit Kiesel. Saffera. Zaffera. 3) Zafre. Safre. 4) Zaffre. 5) Zaffir. Saflor. Zaffer. 6) Цаффера. Закись съ окисью кобальта. Сафлоръ. Сафра. Цаферъ. Цафerra.

**6856. Zibethum.** 1) Zibethium Zibetha. Civetta. 2) Zibeth. Zebet. 3) Zibeth. Civette. 4) Civet. 5) Zybet. Zybuezek. Pizmo cybetowe v. zybuezkowe. Cybet. 6) Цибетъ.

*Viverra Zibetha* L. *Carnivora. Viverridae.*

**6857. Zinco kalium cyanatum.**  $\text{Zn K}_2\text{Cy}_4$ . 1) Zincum - Kalio cyanatum. Cyanetum zinei et kalii. 2) Zinkkaliumcyanür. Zinkkaliumcyanid. 3) Cyanure de zinc et de potassium. 4) Cyanide of kalium and zinc. 5) Cyanek cynku i potasu. Sinek cynku i potasu. Sinek