

Triosteum perfoliatum.

Wilde Ipecacuanha.

Stammpflanze: *Triosteum perfoliatum* L. Fam. nat.: Caprifoliaceae.

Vorkommen: *Triosteum perfoliatum* ist in Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische Wurzel wird nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

Der Arzneigehalt der Essenz ist gleich $\frac{1}{6}$.

Litteratur: Hale, N. R. 4. Aufl. pag. 727.

Ulmus campestris.

Ulme, Rüster.

Stammpflanze: *Ulmus campestris* L. Fam. nat.: Ulmaceae.

Vorkommen: *Ulmus campestris* ist in Europa und Nordasien einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische, innere Rinde der jungen Zweige wird nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

Der Arzneigehalt der Essenz ist gleich $\frac{1}{6}$.

Uranium chloratum.

Uranchlorür.

Ursubstanz: Reines, krystallisiertes Uranchlorür, UCl_4 .

Bereitung der Arzneiform: Das Uranchlorür wird nach Vorschrift des § 7 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Uranium oxydatum.

Uranoxyd.

Ursubstanz: Reines, rotes Uranoxyd, UO_3 .

Bereitung der Arzneiform: Das Uranoxyd wird nach Vorschrift des § 7 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Urtica dioica.

Grosse Brennnessel.

Stammpflanze: *Urtica dioica* L. Fam. nat.: Urticaceae.

Vorkommen: *Urtica dioica* ist über die ganze Erde verbreitet.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Das frische Kraut wird nach Vorschrift des § 1 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

Der Arzneigehalt der Essenz ist gleich $\frac{1}{2}$.

Litteratur: Hirschel's Archiv II, pag. 162.

Ustilago Maydis.

Maisbrand.

Stammpflanze: *Ustilago Maydis* D. C. Fam. nat.: Ustilaginaceae.

Vorkommen: *Ustilago Maydis* schmarotzt überall auf *Zea Mays*.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Der ganze Pilz wird nach Vorschrift des § 7 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Litteratur: Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 437.

Uva ursi

Bärentraube.

Stammpflanze: *Arctostaphylos Uva ursi* Kth. Fam. nat.: Ericaceae.

Vorkommen: *Arctostaphylos Uva ursi* ist in Europa, Asien und Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frischen Blätter werden nach Vorschrift des § 2 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

Der Arzneigehalt der Essenz ist gleich $\frac{1}{2}$.