

Vaccinum.

Kuhpockenlymphe.

Ursubstanz: Die Lymphe von *Vaccina vera*.

Bereitung der Arzneiform: Die Kuhpockenlymphe wird nach Vorschrift des § 8 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Valerianae oleum aethereum.

Baldrianöl.

Ursubstanz: Aetherisches Baldrianöl, gewonnen durch Destillation mit Wasserdampf aus den getrockneten Wurzelstöcken von *Valeriana officinalis*.

Bereitung der Arzneiform: Das Baldrianöl wird nach Vorschrift des § 6^b zur Herstellung von weingeistigen Lösungen benutzt.

Litteratur: Monatsbl. d. A. H. Z. Sem. IV, pag. 12.

Vanilla.

Stammpflanze: *Vanilla planifolia* Andr. Fam. nat.: Orchidaceae.

Vorkommen: *Vanilla planifolia* ist in Mittelamerika einheimisch und wird dort vielfach kultiviert.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die reifen, nach einem besonderen Verfahren getrockneten Früchte werden nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

Der Arzneigehalt der Tinktur ist gleich $\frac{1}{10}$.

Litteratur: Hygea III, pag. 425.

Variolinum.

Ursubstanz: Die Lymphe der *Variola vera*.

Bereitung der Arzneiform: Die Lymphe der *Variola vera* wird nach Vorschrift des § 8 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Veratrinum.

Veratrin.

Ursubstanz: Reines, krystallisiertes Veratrin, das Alkaloid der Sabadillsamen, $C_{32}H_{49}NO_9$.

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

Litteratur: A. H. Z. LIII, pag. 190. — Hirschel's Archiv I, pag. 248. — Journ. de la soc. gall. Tom. II, pag. 9.

Veratrum album e succo.

Nieswurz.

Stammpflanze: Veratrum album L. Fam. nat.: Colechicaceae.

Vorkommen: Veratrum album wächst in Mittel- und Südeuropa sowie in Nordasien auf Alpenmatten.

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

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

Verbena hastata.

Stammpflanze: Verbena hastata. Fam. nat.: Verbenaceae.

Vorkommen: Verbena hastata ist in Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische, blühende Pflanze 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. 782.

Verbena officinalis.

Eisenkraut.

Stammpflanze: *Verbena officinalis* L. Fam. nat.: Verbenaceae.

Vorkommen: *Verbena officinalis* ist in Europa, Asien und Nordafrika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Das frische, blühende Kraut wird nach Vorschrift des § 2 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Verbena urticaefolia.

Stammpflanze: *Verbena urticaefolia* L. Fam. nat.: Verbenaceae.

Vorkommen: *Verbena urticaefolia* ist in Nord-, Mittel- und Südamerika einheimisch.

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

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

Veronica Beccabunga.

Bachbunge.

Stammpflanze: *Veronica Beccabunga* L. Fam. nat.: Scrophulariaceae.

Vorkommen: *Veronica Beccabunga* ist auf der ganzen nördlichen Halbkugel verbreitet.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische, blühende Pflanze wird nach Vorschrift des § 2 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: Hale, N. R. 4. Aufl. II, pag. 783.

Veronica officinalis.

Ehrenpreis.

Stammpflanze: *Veronica officinalis* L. Fam. nat.: Scrophulariaceae.

Vorkommen: *Veronica officinalis* ist in Europa und Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische, blühende Pflanze wird nach Vorschrift des § 2 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Viburnum odoratissimum.

Stammpflanze: *Viburnum odoratissimum* Ker. Fam. nat.: Caprifoliaceae.

Vorkommen: *Viburnum odoratissimum* ist in China einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frischen Blätter und Blüten werden nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Viburnum Opulus.

Schneeball.

Stammpflanze: *Viburnum Opulus* L. Fam. nat.: Caprifoliaceae.

Vorkommen: *Viburnum Opulus* ist in Europa, Asien und Nordamerika einheimisch.

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

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

Litteratur: Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 443.

Viburnum prunifolium.

Stammpflanze: Viburnum prunifolium L. Fam. nat.: Caprifoliaceae.

Vorkommen: Viburnum prunifolium ist in Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frischen Früchte werden nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: Hale, N. R. 4. Aufl. II, pag. 787.

Vinca minor.

Immergrün.

Stammpflanze: Vinca minor L. Fam. nat.: Apocynaceae.

Vorkommen: Vinca minor ist in Europa und den Kaukasusländern einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische, zu Beginn der Blüte gesammelte Pflanze wird nach Vorschrift des § 2 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: Archiv XVII, 2, pag. 42

Vincetoxicum officinale.

Hundswürger.

Stammpflanze: Vincetoxicum officinale Mönch. Fam. nat.: Apocynaceae.

Vorkommen: Vincetoxicum officinale ist in Europa und Asien 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 $\frac{1}{2}$.

Litteratur: A. H. Z. VII, pag. 216.

Viola odorata.

Veilchen.

Stammpflanze: Viola odorata L. Fam. nat.: Violaceae.

Vorkommen: Viola odorata ist in Europa, den Mittelmeerländern sowie China und Japan einheimisch.

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

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

Litteratur: Archiv VIII, 2, pag. 183.

Vipera Berus.

Kreuzotter.

Ursprung: Vipera Berus. Fam. nat.: Viperina, Ophidia, Reptilia.

Vorkommen: Vipera Berus lebt in Europa und Asien.

Bereitung der Arzneiform: Das Gift wird nach Vorschrift des § 8 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Litteratur: Jahr's Symptomen-Codex.

Vipera Redii.

Ursprung: Vipera Aspis. Fam. nat.: Viperina, Ophidia, Reptilia.

Vorkommen: Vipera Aspis lebt in Südeuropa.

Bereitung der Arzneiform: Das Gift wird nach Vorschrift des § 8 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Viscum album.

Mistel.

Stammpflanze: Viscum album L. Fam. nat.: Loranthaceae.

Vorkommen: Viscum album ist in Europa, Japan und Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Gleiche Teile der frischen Beeren und Blätter werden nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: Hale, N. R. 4. Aufl. II, pag. 783. — Monthly Hom. Rev. XII u. XVII.

Vitis vinifera.

Wein.

Stammpflanze: *Vitis vinifera* L. Fam. nat.: Vitaceae.

Vorkommen: *Vitis vinifera* wird in allen Gegenden der gemässigten Zonen kultiviert.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frischen Blätter werden nach Vorschrift des § 1 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: Hirschel's Archiv I, pag. 84. — Hahnemann, Kl. med. Schr. I, pag. 142.

Vulpis fel.

Fuchsgalle,

Ursprung: *Canis Vulpes*. Fam. nat.: Canina, Carnivora, Mammalia.

Vorkommen: *Canis Vulpes* lebt in Europa, Asien und Nordamerika.

Bereitung der Arzneiform: Die frische Galle wird nach Vorschrift des § 9 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Litteratur: v. Grauvogl's Lehrb. d. Homöop.

Vulpis hepar.

Fuchsleber.

Ursprung: *Canis Vulpes*. Fam. nat.: Canina, Carnivora, Mammalia.

Vorkommen: *Canis Vulpes* lebt in Europa, Asien und Nordamerika.

Bereitung der Arzneiform: Die frische Leber wird nach Vorschrift des § 9 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Litteratur: v. Grauvogl's Lehrb. d. Homöop.

Vulpis pulmo.

Fuchslunge.

Ursprung: Canis Vulpes. Fam. nat.: Canina, Carnivora, Mammalia.

Vorkommen: Canis Vulpes lebt in Europa, Asien und Nordamerika.

Bereitung der Arzneiform: Die frische Lunge wird nach Vorschrift des § 9 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Litteratur: v. Grauvogl's Lehrb. d. Homöop.

Wyethia Helenioides.

Stammpflanze: Wyethia Helenioides Nutt. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: Wyethia Helenioides ist in Californien 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: Allen, Mat. med. X, pag. 168.

Xanthium spinosum.

Spitzklette.

Stammpflanze: Xanthium spinosum L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: Xanthium spinosum ist in Südeuropa einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Das frische, blühende Kraut wird nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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