

Tamarix.

Deutsche Tamariske.

Stammpflanze: *Myricaria germanica* Desv. Fam. nat.: Tamariscaceae.

Vorkommen: *Myricaria germanica* ist in Mittel- und Südeuropa, namentlich an Gebirgsflüssen einheimisch und wird hier und da als Zierstrauch kultiviert.

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

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

Tamus communis.

Schmeerwurz.

Stammpflanze: *Tamus communis* L. Fam. nat.: Dioscoraceae.

Vorkommen: *Tamus communis* ist in Mittel- und Südeuropa und allen Mittelmeerländern einheimisch.

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 $\frac{1}{2}$.

Tanacetum Balsamita.

Frauenminze.

Stammpflanze: *Tanacetum Balsamita* L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Tanacetum Balsamita* ist in Südeuropa und Kleinasien 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 $\frac{1}{6}$.

Tanacetum vulgare.

Rainfarn.

Stammpflanze: Tanacetum vulgare L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: Tanacetum vulgare ist in Europa und Asien einheimisch.

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

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

Litteratur: Archiv XIII, 1, pag. 170. — Hale, N. R. 4. Aufl. II, pag. 717.

Tanninum.

Gerbsäure.

Ursubstanz: Reine Gallusgerbsäure, $C_{14}H_{10}O_9$.

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

Litteratur: Hirschel's Archiv I, pag. 166. — Hempel, Mat. med. II, pag. 64.

Tarantula.

Tarantel.

Ursubstanz: Lycosa Tarantula. Fam. nat.: Vagabundae, Araneae.

Vorkommen: Lycosa Tarantula lebt in Italien und Spanien.

Bereitung der Arzneiform: Die lebend zerquetschte Tarantel wird nach Vorschrift des § 9 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

Litteratur: A. H. Z. LXVIII, pag. 88. — Oester. Zeitschr. d. Ver. hom. Aerzte II, pag. 84. — L'Art médical, Mars 1864. — Tarantula, por el Dr. Marqués de Nuñez, Madrid 1864. — Hale, N. R. 4. Aufl. II, pag. 719.

Tartari acidum.

Weinsäure.

Ursubstanz: Reine, krystallisierte Weinsäure, $C_4H_6O_6$.

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

Litteratur: Hygea VII, pag. 15. — Pract. Mitteil. 1827, pag. 29. — British Journ. XI, pag. 337. — Journ. de la soc. gall. V, Sér. II, pag. 579.

Taxus baccata.

Eibenbaum.

Stammpflanze: *Taxus baccata* L. Fam. nat.: Coniferae.

Vorkommen: *Taxus baccata* ist in Europa, Asien und Nordafrika einheimisch und wird häufig als Zierstrauch kultiviert.

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: Hygea VII, pag. 439; XI, pag. 91. — Buchner's Rep. XIV, 1, pag. 69. — Archiv XV, 1, pag. 187. — Monatsbl. d. A. H. Z. Sem. I, pag. 19. — Journ. de la soc. gall. II, pag. 11; VI, pag. 20.

Tellurium metallicum.

Tellur.

Ursubstanz: Reines Tellur.

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

Litteratur: N. Z. f. hom. Kl. 1853, pag. 126.

Thallium sulphuricum.

Ursubstanz: Reines, krystallisiertes Thalliumsulfat, Tl_2SO_4 .

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

Litteratur: A. H. Z. LXVIII, pag. 159. — Monatsbl. d. A. H. Z. Sem. VIII, pag. 47.

Thapsia.

Stammpflanze: Thapsia Garganica L. Fam. nat.: Umbelliferae.

Vorkommen: Thapsia Garganica ist in den Mittelmeerländern einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Das aus der Wurzel und dem Stamm ausgeschiedene Harz wird nach Vorschrift des § 6^b zur Herstellung von weingeistigen Lösungen benutzt.

Thea chinensis.

Schwarzer Thee.

Stammpflanze: Camellia Thea Link. Fam. nat.: Camelliaceae.

Vorkommen: Camellia Thea ist in China einheimisch und wird dort wie auch in Japan und Ostindien kultiviert.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die getrockneten Zweigspitzen mit den jüngsten Blättern und Blüten werden nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

Litteratur: Pract. Mitteil. 1827, pag. 30. — A. H. Z. XLII, pag. 329. — Journ. de la soc. gall. Tom. II, Sér. 4.

Thlaspi Bursa pastoris.

Hirtentäschelkraut.

Stammpflanze: Capsella Bursa pastoris Mch. Fam. nat.: Cruciferae.

Vorkommen: Capsella Bursa pastoris 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: A. H. Z. LXXIII, pag. 22. — Hale, N. R. 4. Aufl. II, pag. 720.

Thymus vulgaris.

Gartenthymian.

Stammpflanze: Thymus vulgaris L. Fam. nat.: Labiatae.

Vorkommen: Thymus vulgaris ist in den Mittelmeerländern einheimisch und wird häufig kultiviert.

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 $\frac{1}{2}$.

Tilia europaea.

Linde.

Stammpflanze: Tilia ulmifolia Scop. und platyphyllos Scop. Fam. nat.: Tiliaceae.

Vorkommen: Die beiden Tilia-Arten sind in Europa einheimisch und werden vielfach als Alleebäume angepflanzt.

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

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

Litteratur: Oester. Zeitschr. f. Hom. IV, pag. 380.

Titanium oxydatum.

Titansäureanhydrid.

Ursubstanz: Reines, weisses Titansäureanhydrid, TiO_2 .

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

Tonca.

Tonkabohne.

Stammpflanze: *Dipterix odorata* Willd. Fam. nat.: Papilionaceae.

Vorkommen: *Dipterix odorata* ist in Südamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die reifen Samen werden nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

Litteratur: Hartlaub und Trinks, Annalen IV, 1, pag. 125.

Tormentilla.

Heidecker.

Stammpflanze: *Tormentilla erecta* L. Fam. nat.: Rosaceae.

Vorkommen: *Tormentilla erecta* ist in Europa und Nordasien einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Der frische, im Frühling gesammelte Wurzelstock wird nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: Hahnemann, Kl. med. Schr. I, pag. 143.

Pharmakopöe.

Tradescantia diuretica.

Stammpflanze: *Tradescantia diuretica* Mart. Fam. nat.: Commelinaceae.

Vorkommen: *Tradescantia diuretica* ist in Südamerika einheimisch.

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

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

Trifolium arvense.

Katzenklee.

Stammpflanze: *Trifolium arvense* L. Fam. nat.: Papilionaceae.

Vorkommen: *Trifolium arvense* ist in Europa und Asien einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die im Juli gesammelte, frische Pflanze wird nach Entfernung der holzigen Stiele nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: Journ. de la soc. gall. III, Sér. II, pag. 57.

Trillium pendulum.

Stammpflanze: *Trillium pendulum* W. Fam. nat.: Liliaceae.

Vorkommen: *Trillium pendulum* 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. II, pag. 721.

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.