

Duboisia.

Stammpflanze: *Duboisia myoporoides* R. Br. Fam. nat.: Solanaceae.

Vorkommen: *Duboisia myoporoides* ist in Australien einheimisch.

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

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

Dulongia.

Stammpflanze: *Dulongia acuminata*. Fam. nat.: Celastraceae.

Vorkommen: *Dulongia acuminata* wächst in Südamerika.

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

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

Echinacea angustifolia.

Stammpflanze: *Echinacea angustifolia* D. C. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Echinacea angustifolia* 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: The Pharm. Era Bd. I, pag. 85.

Elaeagnus angustifolia.

Oelweide.

Stammpflanze: *Elaeagnus angustifolia* L. Fam. nat.: Elaeagnaceae.

Vorkommen: *Elaeagnus angustifolia* ist in den Mittelmeerländern sowie in Mittelasien 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: A. H. Z. LIV, pag. 112.

Elaeis guinensis.

Oelpalme.

Stammpflanze: *Elaeis guinensis* Jacq. Fam. nat.: Palmae.

Vorkommen: *Elaeis guinensis* ist in Afrika einheimisch und wird in Brasilien wie auch auf Ceylon vielfach kultiviert.

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

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

Litteratur: Mure, Pathog. Brésil.

Elaps corallinus.

Korallenotter.

Ursprung: *Elaps corallinus*. Fam. nat.: Ophidia (Reptilia).

Vorkommen: *Elaps corallinus* lebt in Südamerika.

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

Litteratur: A. H. Z. XLIX, pag. 189; LXI, pag. 27. — Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 244.

Elaterium.

Springgurke.

Stammpflanze: *Eballium Elaterium* Rich. Fam. nat.: Cucurbitaceae.

Vorkommen: *Eballium Elaterium* ist in Südeuropa einheimisch.

Pharmakopöe.

20

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die noch nicht ganz reifen Früchte werden nach Vorschrift des § 1 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

Litteratur: A. H. Z. LXXIII, pag. 206; LXXXIII, pag. 126. — Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 248.

Emetinum.

Emetin.

Ursubstanz: Reines Emetin, das Alkaloïd der Ipecacuanhawurzel, $C_{30}H_{40}N_2O_5$.

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

Epigaea repens.

Stammpflanze: *Epigaea repens* L. Fam. nat.: Ericaceae.

Vorkommen: *Epigaea repens* ist in Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frischen Blätter werden 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. 248.

Epilobium palustre.

Weidenröschen.

Stammpflanze: *Epilobium palustre* Gray. Fam. nat.: Onagraceae.

Vorkommen: *Epilobium palustre* wächst an feuchten Stellen in Europa und Nordamerika.

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: U. S. Med. Investig. N. S. I, pag. 325.

Equisetum arvense.

Zinnkraut.

Stammpflanze: *Equisetum arvense* L. Fam. nat.: Equisetaceae.

Vorkommen: *Equisetum arvense* ist verbreitet in Europa, Asien, Nordafrika und Nordamerika.

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 $\frac{1}{6}$.

Litteratur: Hirschel's Archiv I, pag. 75; II, pag. 92.

Equisetum hiemale.

Schachtelhalm.

Stammpflanze: *Equisetum hiemale* L. Fam. nat.: Equisetaceae.

Vorkommen: *Equisetum hiemale* ist in Europa und Nordamerika 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 $\frac{1}{6}$.

Litteratur: Smith, Thesis, N. Y. Med. Coll. 1876.

Erechthites hieracifolia.

Stammpflanze: *Erechthites praealta* Raf. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Erechthites praealta* 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's N. R., pag. 316.

Ergotinum.

Ergotin.

Ursubstanz: Ergotin, das nach Vorschrift des Deutschen Arzneibuches IV, pag. 144 bereitete Extrakt des Mutterkorns, *Secale cornutum*.

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

Litteratur: A. H. Z. LII, pag. 112. — Intern. hom. Presse III, 6.

Erica vulgaris.

Heidekraut.

Stammpflanze: *Calluna vulgaris* Salisb. Fam. nat.: Ericaceae.

Vorkommen: *Calluna vulgaris* bedeckt oft weite Strecken in Europa, Kleinasien und Nordamerika.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Der getrocknete Strauch mit den Blättern und Blüten wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

Erigeron canadense.

Berufkraut.

Stammpflanze: *Erigeron canadense* L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Erigeron canadense* ist in Nordamerika einheimisch und jetzt durch ganz Europa eingebürgert und verbreitet.

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: Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 250.

Eriodyction californicum.

Stammpflanze: Eriodyction californicum Benth. Fam. nat.: Hydrophyllaceae.

Vorkommen: Eriodyction californicum ist in Nord- und Mittelamerika 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 $\frac{1}{6}$.

Litteratur: Allen, Mat. med. IV, pag. 218.

Erodium cicutarium.

Reiherschnabel.

Stammpflanze: Erodium cicutarium Sm. Fam. nat.: Geraniaceae.

Vorkommen: Erodium cicutarium wächst in Europa, Kleinasien, Afrika und Nordamerika.

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 $\frac{1}{6}$.

Ervum Ervilia.

Wicke.

Stammpflanze: Ervum Ervilia L. Fam. nat.: Papilionaceae.

Vorkommen: Ervum Ervilia ist in Südeuropa 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: Journ. de la soc. gall. I, 2, pag. 499.

Eryngium aquaticum.

Stammpflanze: *Eryngium aquaticum* Michx. Fam. nat.: Umbelliferae.

Vorkommen: *Eryngium aquaticum* ist in Nord- und Mittelamerika 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: Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 253.

Eryngium maritimum.

Meerstrandsdistel.

Stammpflanze: *Eryngium maritimum* L. Fam. nat.: Umbelliferae.

Vorkommen: *Eryngium maritimum* wächst an den europäischen Küsten.

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 $\frac{1}{6}$.

Litteratur: Am. Hom. Observer, 1873, pag. 564.

Erysimum officinale.

Rankensenf.

Stammpflanze: *Sisymbrium officinale* Scop. Fam. nat.: Umbelliferae.

Vorkommen: *Sisymbrium officinale* ist verbreitet in Europa, Nordafrika und Nordamerika.

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 $\frac{1}{6}$.

Eserinum sulfuricum.

Physostigminsulfat.

Ursubstanz: Physostigminsulfat, das Sulfat des Alkaloïds der Calabarbohne ($C_{15}H_{21}N_3O_2$) $_2H_2SO_4$.

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

Litteratur: Hom. Rundschau I, Nr. 3.

Eucalyptus globulus.

Stammpflanze: Eucalyptus globulus Lab. Fam. nat.: Myrtaceae.

Vorkommen: Eucalyptus globulus ist in Australien einheimisch.

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

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

Litteratur: A. H. Z. LXXVIII, pag. 194. — Transact. Am. Inst. of Hom. 1873, pag. 694. — Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 256.

Eugenia Jambos.

Stammpflanze: Jambosa vulgaris D. C. Fam. nat.: Myrtaceae.

Vorkommen: Jambosa vulgaris ist in Ostindien einheimisch.

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

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

Litteratur: Archiv XII, 1, pag. 188.

Eupatorium aromaticum.

Weisse Schlangenzwurzel.

Stammpflanze: *Eupatorium aromaticum* L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Eupatorium aromaticum* ist in Westindien und Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische, im Herbst gesammelte Wurzel 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. 258.

Eupatorium cannabinum.

Wasserhanf, Kunigundenkraut.

Stammpflanze: *Eupatorium cannabinum* L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Eupatorium cannabinum* ist in Europa und Asien 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 $\frac{1}{6}$.

Eupatorium purpureum.

Roter Wasserhanf.

Stammpflanze: *Eupatorium purpureum* L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Eupatorium purpureum* ist in Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische, im Herbst gesammelte Wurzel 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. 264.

Euphorbia amygdaloïdes.

Stammpflanze: Euphorbia amygdaloïdes L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

Vorkommen: Euphorbia amygdaloïdes wächst in Mittel- und Südeuropa, Kleinasien und Persien.

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 $\frac{1}{6}$.

Litteratur: Monthly Hom. Review XIV, pag. 294.

Euphorbia corollata.

Stammpflanze: Euphorbia corollata L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

Vorkommen: Euphorbia corollata wächst in Nordamerika.

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: Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 269.

Euphorbia Esula.

Wolfsmilch.

Stammpflanze: Euphorbia Esula L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

Vorkommen: Euphorbia Esula ist in Europa und Kleinasien 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: Journ. de la soc. gall. II, 2, pag. 188.

Euphorbia helioscopia.

Wolfsmilch.

Stammpflanze: *Euphorbia helioscopia* L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

Vorkommen: *Euphorbia helioscopia* ist in Europa und Asien 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 $\frac{1}{6}$.

Euphorbia hypericifolia.

Stammpflanze: *Euphorbia hypericifolia* L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

Vorkommen: *Euphorbia hypericifolia* ist in Mittel- und 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 $\frac{1}{6}$.

Litteratur: Ecleet. Med. Journ. 1875, pag. 260.

Euphorbia Lathyris.

Maulwurfskraut.

Stammpflanze: *Euphorbia Lathyris* L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

Vorkommen: *Euphorbia Lathyris* ist in Mittel- und Südeuropa sowie in China einheimisch und in Nordamerika eingebürgert.

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: A. H. Z. VII, pag. 257.

Euphorbia villosa.

Stammpflanze: Euphorbia pilosa L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

Vorkommen: Euphorbia pilosa ist in Osteuropa und den Kaukasusländern 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: A. H. Z. LXXX, pag. 121.

Eupion.

Ursubstanz: Eupion, ein Destillationsprodukt des Kautschuks, C_4H_8 .

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

Litteratur: Intern. hom. Presse V, pag. 91.

Evonymus atropurpureus.

Spindelbaum.

Stammpflanze: Evonymus atropurpureus L. Fam. nat.: Celastraceae.

Vorkommen: Evonymus atropurpureus ist in Nordamerika einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die frische Rinde der Zweige und Wurzeln 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. 257.

Evonymus europaeus.

Pfaffenhütchen.

Stammpflanze: *Evonymus europaeus* L. Fam. nat.: Celastraceae.

Vorkommen: *Evonymus europaeus* ist in Europa und dem nördlichen Asien einheimisch.

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

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

Litteratur: Prakt. Mitteil. 1827, pag. 73.

Fagopyrum esculentum.

Buchweizen.

Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum* Mönch. Fam. nat.: Polygonaceae.

Vorkommen: *Fagopyrum esculentum* ist in den Kaukasusländern einheimisch und wird dort wie auch in Europa vielfach kultiviert.

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

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

Litteratur: Allen, Mat. med. IV, pag. 277.

Farfara.

Huflattich.

Stammpflanze: *Tussilago Farfara* L. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: *Tussilago Farfara* ist in Europa und Asien einheimisch.

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

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

Litteratur: Hirschel's Archiv II, pag. 189.