

Cytisus Laburnum e cortice.

Goldregen.

Stammpflanze: *Cytisus Laburnum* L. Fam. nat.: Papilionaceae.

Vorkommen: *Cytisus Laburnum* ist in Südeuropa einheimisch und wird vielfach als Zierstrauch kultiviert.

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

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

Damiana.

Stammpflanze: *Turnera aphrodisiaca* Ward. Fam. nat.: Turneraceae.

Vorkommen: *Turnera aphrodisiaca* ist in Mexiko 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 $\frac{1}{10}$.

Datura arborea.

Stammpflanze: *Datura arborea* L. Fam. nat.: Solanaceae.

Vorkommen: *Datura arborea* ist in Südamerika einheimisch und wird vielfach als Zierpflanze kultiviert.

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: Med. Invest. IX, pag. 261. — Oehme, Hale's Amer.-Heilm., pag. 228.

Datura Metel.

Stammpflanze: Datura Metel L. Fam. nat.: Solanaceae.

Vorkommen: Datura Metel ist in Südasien, Ostindien und Südamerika einheimisch.

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

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

Litteratur: A. H. Z. VI, pag. 35.

Delphinium.

Delphinin.

Ursubstanz: Reines, krystallisiertes Delphinin, das Alkaloïd von Delphinium Staphisagria.

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

Litteratur: Allen, Mat. med. IV, pag. 70.

Dematium petraeum.

Veilchensteinalge.

Stammpflanze: Trentepohlia Jolithus. Fam. nat.: Chaetophoraceae.

Vorkommen: Trentepohlia Jolithus wächst auf Steinen und Felsen in den Gebirgen Europas.

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

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

Litteratur: Archiv XIII, 2, pag. 184.

Derris pinnata.

Stammpflanze: *Derris elliptica* Benth. Fam. nat.: Papilionaceae.

Vorkommen: *Derris elliptica* ist in Ostindien 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: L'Hahnemannisme IV, pag. 295.

Dictamnus albus e foliis.

Diptam.

Stammpflanze: *Dictamnus albus* L. Fam. nat.: Rutaceae.

Vorkommen: *Dictamnus albus* ist in Mittel- und Südeuropa und Asien 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 $\frac{1}{6}$.

Dictamnus albus e radice.

Diptam.

Stammpflanze: *Dictamnus albus* L. Fam. nat.: Rutaceae.

Vorkommen: *Dictamnus albus* ist in Mittel- und Südeuropa und in Asien 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 $\frac{1}{6}$.

Digitalinum.

Digitalin.

Ursubstanz: Reines Digitalin, ein Glycosid aus *Digitalis purpurea*, $C_5H_8O_2$.

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

Litteratur: Bähr's Monographie d. Dig. 1859.

Digitalis lutea.

Gelber Fingerhut,

Stammpflanze: *Digitalis lutea* L. Fam. nat.: Scrophulariaceae.

Vorkommen: *Digitalis lutea* ist in Mittel- und Südeuropa einheimisch.

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 $\frac{1}{2}$.

Digitoxinum.

Digitoxin.

Ursubstanz: Reines, krystallisiertes Digitoxin, ein Glycosid aus *Digitalis purpurea*, $C_{31}H_{32}O_7$.

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

Litteratur: Arch. f. exp. Path. u. Pharm. III, pag. 275. — Allen, Mat. med. IV, pag. 121.

Dioscorea villosa.

Yamswurzel.

Stammpflanze: *Dioscorea villosa* L. Fam. nat.: Dioscoreae.

Vorkommen: *Dioscorea villosa* 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: Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 228.

Diosma foetida.

Stammpflanze: Diosma foetida. Fam. nat.: Rutaceae.

Vorkommen: Diosma foetida ist im Kapland 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 $\frac{1}{6}$.

Dipsacus silvestris.

Kardendistel.

Stammpflanze: Dipsacus silvestris Mill. Fam. nat.: Compositae.

Vorkommen: Dipsacus silvestris wächst in Europa und Nordasien.

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 $\frac{1}{6}$.

Dirca palustris.

Bleiholz.

Stammpflanze: Dirca palustris L. Fam. nat.: Thymelaeaceae.

Vorkommen: Dirca palustris wächst in Nordamerika.

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

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

Litteratur: New York Journ. of Hom. II, pag. 424.

Dolichos pruriens.

Juckbohne.

Stammpflanze: *Dolichos pruriens* L. Fam. nat.: Papilionaceae.

Vorkommen: *Dolichos pruriens* ist in West- und Ostindien einheimisch.

Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform: Die Haare der Fruchthülse werden nach Vorschrift des § 4 (jedoch im Verhältnis 1 : 50) zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

Der Arzneigehalt der Tinktur ist gleich $\frac{1}{100}$.

Litteratur: North Amerik. Journ. of Hom. I, pag. 209. — A. H. Z. LIII, pag. 135.
— Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 242.

Doryphora decemlineata.

Coloradokäfer.

Ursubstanz: *Doryphora decemlineata*. Fam. nat.: Coleoptera (Insecta).

Vorkommen: *Doryphora decemlineata* lebt in Nordamerika.

Bereitung der Arzneiform: Das lebend zerriebene Tier wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

Litteratur: Trans. of Hom. med. soc. of state N. Y. VII, pag. 159. — Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 242.

Dracontium foetidum.

Kugelkolben.

Stammpflanze: *Symplocarpus foetidus* Nutt. Fam. nat.: Araceae.

Vorkommen: *Symplocarpus foetidus* ist in Nordamerika einheimisch.

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

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

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.