

## **Fraxinus americana.**

Esche,

**Stammpflanze:** *Fraxinus americana* L. Fam. nat.: Oleaceae.

**Vorkommen:** *Fraxinus americana* ist in Nordamerika einheimisch.

**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  $\frac{1}{6}$ .

**Litteratur:** U. S. Med. Invest. N. S. II, 1875, pag. 326.

## **Fumaria officinalis.**

Erdrauch.

**Stammpflanze:** *Fumaria officinalis* L. Fam. nat.: Papaveraceae.

**Vorkommen:** *Fumaria officinalis* ist über den ganzen Erdball verbreitet.

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

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

**Litteratur:** Hirschel's Archiv I, pag. 76.

## **Gadus Lota.**

Flussschleihe.

**Ursprung:** *Lota fluviatilis*. Fam. nat.: Gadoidei (Pisces).

**Vorkommen:** *Lota fluviatilis* lebt in Europa und Mittelasien.

**Bereitung der Arzneiform:** Das getrocknete, feingepulverte Rückgrat wird nach Vorschrift des § 7 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

## Gadus Morrhua.

Dorsch.

**Ursprung:** Gadus Morrhua. Fam. nat.: Gadoidei (Pisces).

**Vorkommen:** Gadus Morrhua lebt in den nördlichen Meeren.

**Bereitung der Arzneiform:** Der getrocknete, fein gepulverte, erste Rückenwirbel wird nach Vorschrift des § 7 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

**Litteratur:** Hom. Observ. III, pag. 187.

## Galanga.

Galgantwurzel.

**Stammpflanze:** Alpinia officinarum Hance. Fam. nat.: Zingiberaceae.

**Vorkommen:** Alpinia officinarum ist in Ostasien einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Der getrocknete Wurzelstock wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

## Galbanum officinale.

**Stammpflanze:** Das Galbanumharz stammt von Ferula-Arten, aus der Fam. nat.: Umbelliferae.

**Vorkommen:** Die Galbanum liefernden Ferula-Arten wachsen in Persien und Afghanistan.

**Bereitung der Arzneiform:** Das Galbanumharz wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

21\*

## **Galeopsis ochroleuca.**

Hohlzahn.

**Stammpflanze:** Galeopsis ochroleuca Lam. Fam. nat.: Labiatae.

**Vorkommen:** Galeopsis ochroleuca ist in Mittel- und Westeuropa einheimisch.

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

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

## **Galium album.**

Labkraut.

**Stammpflanze:** Galium Mollugo L. Fam. nat.: Rubiaceae.

**Vorkommen:** Galium Mollugo ist in Europa einheimisch.

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

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

## **Galium Aparine.**

Klebkraut.

**Stammpflanze:** Galium Aparine L. Fam. nat.: Rubiaceae.

**Vorkommen:** Galium Aparine ist sehr verbreitet auf der nördlichen Halbkugel.

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

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

**Litteratur:** Hahnemann, Kl. med. Schr. I, pag. 142. — Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 284.

## Gallae turcicae.

### Galläpfel.

**Ursubstanz:** Die durch den Stich verschiedener Cynips-Arten auf den Blättern von *Quercus infectoria* Oliv. hervorgerufenen Neubildungen, die sog. Galläpfel.

**Vorkommen:** *Quercus infectoria* ist in Kleinasien und Persien einheimisch.

**Bereitung der Arzneiform:** Die Galläpfel werden nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

## Gallesia Scorododendron.

**Stammpflanze:** *Gallesia Scorododendron* Casor.

**Vorkommen:** *Gallesia Scorododendron* ist in Brasilien 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  $\frac{1}{6}$ .

## Galli acidum.

### Gallussäure.

**Ursubstanz:** Reine, krystallisierte Gallussäure,  $C_7H_6O_5 + H_2O$ .

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

**Litteratur:** Hempel, Mat. med. II, pag. 9. — Amer. hom. Observ. 1872, pag. 523. — Allen, Mat. med. IV, p. 371.

## **Gaultheria procumbens.**

Wintergrün.

**Stammpflanze:** *Gaultheria procumbens* L. Fam. nat.: Ericaceae.

**Vorkommen:** *Gaultheria procumbens* ist in Nordamerika 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:** Med. Examiner VIII, pag. 347. — Allen, Mat. med. IV, pag. 384.

## **Genista tinctoria.**

Färberginster.

**Stammpflanze:** *Genista tinctoria* L. Fam. nat.: Papilionaceae.

**Vorkommen:** *Genista tinctoria* ist in Europa und Westasien einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Journ. de la soc. gall. I, 2, pag. 300. — A. H. Z. IX, pag. 287. — Allen, Mat. med. IV, pag. 303.

## **Gentiana amarella.**

Bitterer Enzian.

**Stammpflanze:** *Gentiana amarella* L. Fam. nat.: Gentianaceae.

**Vorkommen:** *Gentiana amarella* ist in Nordeuropa und Nordasien 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. IV, pag. 10.

### **Gentiana cruciata.**

Kreuz-Enzian.

**Stammpflanze:** *Gentiana cruciata* L. Fam. nat.: Gentianaceae.

**Vorkommen:** *Gentiana cruciata* ist in Mittel- und Südeuropa und Mittel-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  $\frac{1}{6}$ .

**Litteratur:** Oester. Zeitschr. f. Hom. I, 3, pag. 133.

### **Gentiana lutea.**

Gelber Enzian.

**Stammpflanze:** *Gentiana lutea* L. Fam. nat.: Gentianaceae.

**Vorkommen:** *Gentiana lutea* wächst auf den Alpen Europas.

**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:** Hygea XIV, pag. 2. — Oester. Zeitschr. f. Hom. I, 3, pag. 140.

### **Geranium maculatum.**

Storchschnabel.

**Stammpflanze:** *Geranium maculatum* L. Fam. nat.: Geraniaceae.

**Vorkommen:** *Geranium maculatum* 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. 298.

## **Geranium odoratum.**

### Rosen-Geranium.

**Stammpflanze:** *Pelargonium odoratissimum* Soland. Fam. nat.: Geraniaceae.

**Vorkommen:** *Pelargonium odoratissimum* ist im Kapland einheimisch.  
**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die frische, blühende Pflanze wird nach Vorschrift des § 1 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

## **Geranium Robertianum.**

### Ruprechtskraut.

**Stammpflanze:** *Geranium Robertianum* L. Fam. nat.: Geraniaceae.

**Vorkommen:** *Geranium Robertianum* ist in Europa und Nordamerika einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Prager Monatsschr. II, Nr. 1 u. 2. — Hirschel's Archiv I, 76

## **Geum rivale.**

### Nelkenwurz.

**Stammpflanze:** *Geum rivale* L. Fam. nat.: Rosaceae.

**Vorkommen:** *Geum rivale* wächst in Europa, Asien 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  $\frac{1}{6}$ .**

**Litteratur:** Archiv XV, 1, pag. 186.

### **Geum urbanum.**

Nelkenwurz.

**Stammpflanze:** *Geum urbanum* L. Fam. nat.: Rosaceae.

**Vorkommen:** *Geum urbanum* ist in Europa und Asien einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die getrocknete Wurzel wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

### **Glechoma hederaceum.**

Gundelrebe.

**Stammpflanze:** *Glechoma hederaceum* L. Fam. nat.: Labiatae.

**Vorkommen:** *Glechoma hederaceum* ist in Europa, Nordasien 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:** Hirschel's Archiv I, pag. 76.

### **Gnaphalium arenarium.**

Immortelle.

**Stammpflanze:** *Helichrysum arenarium* Mönch. Fam. nat.: Compositae.

**Vorkommen:** *Helichrysum arenarium* ist in Europa und den Kaukasusländern 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:** Hahnemann, Kl. med. Schr. I, pag. 141.



### **Gnaphalium polycephalum.**

**Stammpflanze:** *Gnaphalium polycephalum* Michx. Fam. nat.: Compositae.

**Vorkommen:** *Gnaphalium polycephalum* 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:** Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 298.

### **Gossypium herbaceum.**

Baumwollstaude.

**Stammpflanze:** *Gossypium herbaceum* L. Fam. nat.: Malvaceae.

**Vorkommen:** *Gossypium herbaceum* ist in Ostindien einheimisch und wird zur Gewinnung der Baumwolle im grossen, z. B. in Afrika und Nordamerika, kultiviert.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die frische, innere 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. 300.

### **Grindelia robusta.**

**Stammpflanze:** *Grindelia robusta* Nutt. Fam. nat.: Compositae.

**Vorkommen:** *Grindelia robusta* ist in Kalifornien einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Das getrocknete, zur Zeit der Blüte gesammelte Kraut wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

### Guaco.

**Stammpflanze:** Mikania Guaco H. B. K. Fam. nat.: Compositae.

**Vorkommen:** Mikania Guaco ist in Mittelamerika 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. XI, pag. 269. — Journ. de la soc. gall. I, 5. — Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 302.

### Guano australis.

**Ursubstanz:** Getrockneter, aus Patagonien stammender Vogelmist, Guano.

**Bereitung der Arzneiform:** Der Guano wird nach Vorschrift des § 7 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

**Litteratur:** Journ. de chem. med. IV, 5, pag. 249. — Mure, Pathog. Brésil.

### Guarana.

#### Guaranapaste.

**Stammpflanze:** Paullinia sorbilis Mart. Fam. nat.: Sapindaceae.

**Vorkommen:** Paullinia sorbilis ist in Südamerika, namentlich Brasilien einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die reifen Samen, welche bereits im Produktionslande zerquetscht und zu einer Paste geformt sind, werden in Form der Guaranapaste nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

**Litteratur:** Monatsbl. d. A. H. Z. Sem. VII, pag. 41. — Allen, Mat. med. IV, pag. 511.

### **Guarea trichilioides.**

**Stammpflanze:** *Guarea trichilioides* L. Fam. nat.: Meliaceae.

**Vorkommen:** *Guarea trichilioides* ist in Westindien und Mittelamerika einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die getrocknete Rinde wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

**Litteratur:** A. H. Z. XLVIII, pag. 174. — Journ. de la soc. gall. V, 1. — Oehme, Hale's Amer. Heilm. pag. 304.

### **Gymnocladus canadensis.**

Schusserbaum.

**Stammpflanze:** *Gymnocladus canadensis* Lam. Fam. nat.: Caesalpinaceae.

**Vorkommen:** *Gymnocladus canadensis* ist in Nordamerika einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Das frische, in der Frucht enthaltene Mark 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. 309.

### **Haematoxylon campechianum.**

Blauholz.

**Stammpflanze:** *Haematoxylon campechianum* L. Fam. nat.: Caesalpinaceae.

**Vorkommen:** *Haematoxylon campechianum* ist in Mittel- und Südamerika einheimisch.