

## **Nymphaea odorata.**

Wohlriechende Seerose.

**Stammpflanze:** *Nymphaea odorata* Ait. Fam. nat.: Nymphaeaceae.

**Vorkommen:** *Nymphaea odorata* ist in Nordamerika einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Hale, N. R., pag. 749. — Allen, Mat. med. VII, pag. 120.

## **Ocimum canum.**

Basilienkraut,

**Stammpflanze:** *Ocimum canum* Sims. Fam. nat.: Labiatae.

**Vorkommen:** *Ocimum canum* ist in Afrika, Südasien und Südamerika 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:** Mure, Pathog. Brésil.

## **Oenanthe crocata.**

Rebendolde.

**Stammpflanze:** *Oenanthe crocata* L. Fam. nat.: Umbelliferae.

**Vorkommen:** *Oenanthe crocata* ist in Mittel- und Südeuropa einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Der frische Wurzelstock, mit den daranhängenden Wurzeln zur Zeit, der Blüte gesammelt, wird nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

**Litteratur:** Archiv XIV, 2, pag. 188. — Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 380. — Allen, Mat. med. VII, pag. 128.

## **Oenothera biennis.**

### Nachtkerze.

**Stammpflanze:** *Oenothera biennis* L. Fam. nat.: Onagraceae.

**Vorkommen:** *Oenothera biennis* ist in Nordamerika einheimisch und kommt jetzt in Europa vielfach kultiviert und verwildert vor.

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

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

**Litteratur:** Raue, Rec. II, pag. 114. — Allen, Mat. med. VII, pag. 137.

## **Oleum animale aethereum.**

### Degenöl.

**Ursubstanz:** Das durch trockene Destillation aus Tierkadavern gewonnene und nochmals mit Wasserdampf rectificierte Brenzöl.

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

**Litteratur:** Hartlaub und Trinks, A. M. L. II, pag. 36.

## **Ononis spinosa.**

### Hauhechel.

**Stammpflanze:** *Ononis spinosa* L. Fam. nat.: Papilionaceae.

**Vorkommen:** *Ononis spinosa* ist in Europa und Kleinasien einheimisch.

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

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

### Opoponax Chironium.

**Stammpflanze:** Opoponax Chironium Koch. Fam. nat.: Umbelliferae.

**Vorkommen:** Opoponax Chironium ist in Kleinasien einheimisch.

**Angewandtes Pflanzenprodukt und Bereitung der Arzneiform:** Das Gummiharz, Opoponax, wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

### Opuntia vulgaris.

Cactus-Feige.

**Stammpflanze:** Opuntia vulgaris Mill. Fam. nat.: Cactaceae.

**Vorkommen:** Opuntia vulgaris ist in Westindien einheimisch und findet sich jetzt vielfach in Südeuropa kultiviert und verwildert vor.

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

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

**Litteratur:** A. H. Z. XIX, pag. 128. — Allen, Mat. med. VII, pag. 237.

### Oreoselinum.

Grundheil.

**Stammpflanze:** Peucedanum Oreoselinum Mönch. Fam. nat.: Umbelliferae.

**Vorkommen:** Peucedanum Oreoselinum ist in Europa einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Archiv XVII, 3, pag. 177.

## Origanum vulgare.

Dost.

**Stammpflanze:** Origanum vulgare L. Fam. nat.: Labiatae.

**Vorkommen:** Origanum vulgare 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  $\frac{1}{6}$ .**

**Litteratur:** Allen, Mat. med. VII, pag. 240.

## Orobanche virginica.

Würger,

**Stammpflanze:** Epiphagus americanus Nutt. Fam. nat.: Orobanchaceae.

**Vorkommen:** Epiphagus americanus schmarotzt auf Buchen und Taxusbäumen in 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  $\frac{1}{6}$ .**

## Osmii acidum.

Osmiumsäure.

**Ursubstanz:** Reines, krystallisiertes Osmiumtetroxyd,  $\text{OsO}_4$ .

**Bereitung der Arzneiform:** Die Osmiumsäure wird nach Vorschrift des § 5<sup>b</sup> zur Herstellung von wässrigen Lösungen benutzt.

**Litteratur:** Intern. Hom. Presse V, pag. 193.

### **Osmium.**

#### Osmiummetall.

**Ursubstanz:** Reines, metallisches Osmium.

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

**Litteratur:** Hom. Vierteljahrschr. X, pag. 213. — Allen, Mat. med. VII, pag. 241.

### **Ostrya virginica.**

**Stammpflanze:** *Ostrya virginica* Willd. Fam. nat.: Betulaceae.

**Vorkommen:** *Ostrya virginica* ist in Nordamerika einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Das Holz des Stammes und der Zweige wird nach Vorschrift des § 4 zur Herstellung einer Tinktur benutzt.

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

**Litteratur:** Allen, Mat. med. VII, pag. 249.

### **Ottonia Anisum.**

**Stammpflanze:** *Piper Jaborandi* Vell. Fam. nat.: Piperaceae.

**Vorkommen:** *Piper Jaborandi* ist in Brasilien 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  $\frac{1}{10}$ .

### **Ovum.**

#### Hühnerei.

**Ursubstanz:** Die frischen Häute des Hühnereies (*Gallus domesticus*).

**Bereitung der Arzneiform:** Die frischen Häute werden nach Vorschrift des § 9 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

**Litteratur:** A. H. Z. XIV, pag. 30.

## Oxalii acidum.

Oxalsäure.

**Ursubstanz:** Reine, krystallisierte Oxalsäure,  $C_2H_2O_4 + 2H_2O$ .

**Bereitung der Arzneiform:** Die Oxalsäure wird nach Vorschrift des § 5<sup>b</sup> zur Herstellung von wässrigen Lösungen benutzt.

**Litteratur:** Hom. Vierteljahrshr. II, 3, pag. 340. — Hering, A. A. P. pag. 525.  
— Hygea VII, pag. 95. — Allen, Mat. med. VII, pag. 253.

## Oxalis Acetosella.

Hasenklee, Sauerklee.

**Stammpflanze:** Oxalis Acetosella L. Fam. nat.; Oxalidaceae.

**Vorkommen:** Oxalis Acetosella ist in Europa und Nordasien 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:** Hahnemann, Kl. med. Schr. I, pag. 143

## Padus avium.

Vogelkirsche.

**Stammpflanze:** Prunus avium L. Fam. nat.; Amygdalaceae.

**Vorkommen:** Prunus avium ist in Europa und Asien einheimisch und wird vielfach kultiviert.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die frischen, zur Zeit der Blüte gesammelten Blätter werden nach Vorschrift des § 2 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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