

## **Hypericum pulchrum.**

Johanniskraut.

**Stammpflanze:** *Hypericum pulchrum* L. Fam. nat.: Hypericaceae.

**Vorkommen:** *Hypericum pulchrum* ist in Europa 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  $\frac{1}{6}$ .

## **Jaborandi.**

Jaborandiblätter.

**Stammpflanze:** *Pilocarpus Jaborandi* Holm. Fam. nat.: Rutaceae.

**Vorkommen:** *Pilocarpus Jaborandi* ist in Brasilien 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: Allen, Mat. med. V, pag. 165.

## **Jacaranda Caroba.**

**Stammpflanze:** *Jacaranda brasiliana* Pers. Fam. nat.: Bignoniaceae.

**Vorkommen:** *Jacaranda brasiliana* ist in Südamerika 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. LXXV, pag. 182. — Mure, Pathog. Brésil. — Allen, Mat. med. V, pag. 176.

## **Jalapa.**

### **Jalapenwurzel.**

**Stammpflanze:** *Ipomoea purga* Hayne. Fam. nat.: Convolvulaceae.

**Vorkommen:** *Ipomoea purga* ist in Mittelamerika einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Hahnemann, Org. 4. Aufl. pag. 57. — Noack u. Trinks, A. M. L. I, pag. 861.

## **Jatropha urens.**

**Stammpflanze:** *Jatropha urens* L. Fam. nat.: Euphorbiaceae.

**Vorkommen:** *Jatropha urens* ist in Mittel- und 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:** Allen, Mat. med. V, pag. 193.

## **Iberis amara.**

### **Schleifenblume.**

**Stammpflanze:** *Iberis amara* L. Fam. nat.: Umbelliferae.

**Vorkommen:** *Iberis amara* ist in Mittel- und Südeuropa einheimisch und wird vielfach als Gartenzierpflanze kultiviert.

**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:** Oehme, Hale's Amer. Heilm., pag. 340. — Allen, Mat. med. V, pag. 60.

## **Ilex aquifolium.**

Stechpalme.

**Stammpflanze:** *Ilex aquifolium* L. Fam. nat.: Aquifoliaceae.

**Vorkommen:** *Ilex aquifolium* ist in Europa, Nordamerika und Japan einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Pop. Zeitschr. f. Hom. II, Nr. 8. — A. H. Z. LXXXIII, pag. 129.

## **Imperatoria Ostruthium.**

Meisterwurz.

**Stammpflanze:** *Imperatoria Ostruthium* L. Fam. nat.: Umbelliferae.

**Vorkommen:** *Imperatoria Ostruthium* ist einheimisch auf den Gebirgen 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;** Hirschel's Archiv I, pag. 76.

## **Indigo.**

**Stammpflanze:** Indigofera-Arten. Fam. nat.: Papilionaceae.

**Vorkommen:** Die Indigofera-Arten sind in Ostindien einheimisch und werden dort, wie auch in Afrika und Amerika kultiviert.

**Angewandtes Pflanzenprodukt und Bereitung der Arzneiform:** Der aus den Blättern der Indigofera-Arten gewonnene Farbstoff, Indigo,  $C_{16}H_{10}N_2O_2$ , wird nach Vorschrift des § 7 zur Herstellung von Verreibungen benutzt.

**Litteratur:** Noack u. Trinks, A. M. L. I, pag. 887. — Hom. Vierteljahrschr. X, pag. 81.

### **Indium metallicum.**

**Ursubstanz:** Indiummetall.

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

**Litteratur:** Allen, Mat. med. V, pag. 107.

### **Inula Helenium.**

Alant.

**Stammpflanze:** Inula Helenium L. Fam. nat.: Compositae.

**Vorkommen:** Inula Helenium ist in Mittel- und Osteuropa einheimisch und wird häufig kultiviert.

**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:** Allen, Mat. med. V, pag. 113.

### **Iridium.**

**Ursubstanz:** Iridiummetall.

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

### **Iris florentina.**

Schwertlilie, Veilchenwurzel.

**Stammpflanze:** *Iris florentina* L. Fam. nat.: Iridaceae.

**Vorkommen:** *Iris florentina* ist in Südeuropa einheimisch und wird vielfach kultiviert.

**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:** Allen, Mat. med. V, pag. 147.

### **Iris foetidissima.**

**Stammpflanze:** *Iris foetidissima* L. Fam. nat.: Iridaceae.

**Vorkommen:** *Iris foetidissima* ist in den Mittelmeerländern 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:** Allen, Mat. med. V, pag. 148.

### **Iris Pseudacorus.**

Schwertlilie.

**Stammpflanze:** *Iris Pseudacorus* L. Fam. nat.: Iridaceae.

**Vorkommen:** *Iris Pseudacorus* ist in Europa 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  $\frac{1}{6}$ .**

## **Juglans cinerea.**

Graue Walnuss.

**Stammpflanze:** *Juglans cinerea* L. Fam. nat.: Juglandaceae.

**Vorkommen:** *Juglans cinerea* ist in Nordamerika einheimisch.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die im Mai oder Juni gesammelte, innere, frische Rinde der Aeste des Stammes und der Wurzel werden nach Vorschrift des § 3 zur Herstellung einer Essenz benutzt.

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

**Litteratur:** Hale's N. R., pag. 621. — Allen, Mat. med. V, pag. 193.

## **Juncus effusus.**

Binse.

**Stammpflanze:** *Juncus effusus* L. Fam. nat.: Juncaceae.

**Vorkommen:** *Juncus effusus* ist in Europa, Asien und Amerika einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Noack u. Trinks, A. M. L. I, pag. 929. — Archiv XIX, 2, pag. 183. — Allen, Mat. med. V, pag. 204.

## **Juncus pilosus.**

Hainbinse.

**Stammpflanze:** *Luzula pilosa* Lk. Fam. nat.: Juncaceae

**Vorkommen:** *Luzula pilosa* ist in Europa einheimisch.

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

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

### **Juniperus communis.**

Wachholder.

**Stammpflanze:** *Juniperus communis* L. Fam. nat.: Coniferae.

**Vorkommen:** *Juniperus communis* ist auf der ganzen nördlichen Halbkugel verbreitet.

**Angewandter Pflanzenteil und Bereitung der Arzneiform:** Die frischen, reifen Beeren werden 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

### **Juniperus virginiana.**

**Stammpflanze:** *Juniperus virginiana* L. Fam. nat.: Coniferae.

**Vorkommen:** *Juniperus virginiana* ist in Nordamerika einheimisch.

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

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

**Litteratur:** Allen, Mat. med. V, pag. 207.

### **Justicia Adhatoda.**

**Stammpflanze:** *Adhatoda vasica* Nees. Fam. nat.: Acanthaceae.

**Vorkommen:** *Adhatoda vasica* ist in Ostindien 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  $\frac{1}{6}$ .