

# Inhaltsverzeichnis

<b>Titelblatt</b>	<b>Vorwort zum HAB 2009</b>
<b>Zuordnung</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2009</b>
<b>Vorwort zum HAB 2018</b>	<b>Vorwort zum HAB 2008</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2018</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2008</b>
<b>Vorwort zum HAB 2017</b>	<b>Vorwort zum HAB 2007</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2017</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2007</b>
<b>Vorwort zum HAB 2016</b>	<b>Vorwort zum HAB 2006</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2016</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2006</b>
<b>Vorwort zum HAB 2015</b>	<b>Vorwort zum HAB 2005</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2015</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2005</b>
<b>Vorwort zum HAB 2014</b>	<b>Vorwort zum HAB 2004</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2014</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2004</b>
<b>Titeländerungen vom HAB 2007 an</b>	<b>Vorwort zum HAB 2003</b>
<b>Vorwort zum HAB 2013</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2003</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2013</b>	<b>Vorwort zum HAB 2002</b>
<b>Bekanntmachung einer Berichtigung zum HAB</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2002</b>
<b>Vorwort zum HAB 2012</b>	<b>Vorwort zum HAB 2001</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2012</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2001</b>
<b>Vorwort zum HAB 2011</b>	<b>Vorwort zum HAB 2000</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2011</b>	<b>Bekanntmachung zum HAB 2000</b>
<b>Vorwort zum HAB 2010</b>	<b>Einleitung zum HAB 2000</b>
<b>Bekanntmachung zum HAB 2010</b>	<b>Titeländerungen</b>
	<b>Deutsche Homöopathische Arzneibuch- Kommission und ihre Ausschüsse</b>

Im HAB 2018 werden Änderungen gegenüber dem HAB 2017 durch Markierung der entsprechenden Textstellen gekennzeichnet. Eine vertikale Linie am Textrand zeigt Textpassagen an, die inhaltlich revidiert oder berichtigt wurden; ein horizontaler Balken markiert Abschnitte, die gestrichen wurden. Redaktionelle Änderungen werden nicht gekennzeichnet. Diese Markierungen sind nicht notwendigerweise vollständig. Sie dienen dem Anwender zur Information und sind nicht Bestandteil des amtlichen Textes.

**H 1 Allgemeine Vorschriften**

---

- H 1.1 Allgemeines**
- H 1.2 Begriffsbestimmungen in den allgemeinen Kapiteln und Monographien**
- H 1.3 – nicht belegt –**
- H 1.4 – nicht belegt –**
- H 1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole**

**H 2 Allgemeine Methoden**

---

- H 2.1 – nicht belegt –**
- H 2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie**
  - H 2.2.1 Prüfung des Geruches von Urtinkturen und Lösungen
  - H 2.2.2 Prüfung des Geschmackes
  - H 2.2.3 Bestimmung der Härte nach Mohs
  - H 2.2.4 Dünnschichtchromatographie
  - H 2.2.5 – nicht belegt –
  - H 2.2.6 Bestimmung des Trockenrückstandes
- H 2.3 Prüfung auf Identität**
  - H 2.3.1 Allgemeines
- H 2.4 Prüfung auf Reinheit**
  - H 2.4.1 Allgemeines
- H 2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden**
  - H 2.5.1 Allgemeines
- H 2.6 – nicht belegt –**
- H 2.7 – nicht belegt –**
- H 2.8 Methoden der Pharmakognosie**
  - H 2.8.1 Bestimmung des Trocknungsverlustes von frischen Pflanzen und Pflanzenteilen

**H 3 – nicht belegt –**

---

**H 4 Reagenzien**

---

**Verzeichnis**

- H 4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen**
  - H 4.1.1 Reagenzien

Acetanhydrid-Schwefelsäure-Reagenz <i>RH</i>	Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung, bleifreie <i>RH</i>
Amaranth <i>RH</i>	Kaempferol <i>RH</i>
<i>p</i> -Aminoacetophenon <i>RH</i>	Kaliumacetat <i>RH</i>
Ammoniumcitrat-Lösung, bleifreie <i>RH</i>	Kaliumcyanid-Lösung, bleifreie, ammoniakalische <i>RH</i>
Anemonin <i>RH</i>	Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung (0,02 mol · l <sup>-1</sup> ) <i>RH</i>
Aristolochiasäure I <i>RH</i>	Kaliumhydroxid-Lösung 20 % <i>RH</i>
Basisches Bismutcarbonat <i>RH</i>	Kaliumiodid-Stärke-Papier <i>RH</i>
Bleidiethyldithiocarbamat-Lösung <i>RH</i>	Kaliumnatriumtartrat-Lösung, bleifreie <i>RH</i>
Borfluorwasserstoffsäure-Lösung <i>RH</i>	Kationenaustauscher <i>RH</i>
Bromcresolgrün-Lösung <i>RH</i>	Khellin <i>RH</i>
Calciumfluorid <i>RH</i>	Kieselgel zur Chromatographie, octadecylsilyliertes <i>RH</i>
Campher <i>RH</i>	Kieselgur, granulierte <i>RH</i>
Cantharidin <i>RH</i>	Lysin-Monohydrat <i>RH</i>
Chelidonin <i>RH</i>	<i>N</i> -Methylcytisin <i>RH</i>
Chinin <i>RH</i>	Molybdatophosphorsäure-Lösung, ethanolische <i>RH</i>
Chinolin <i>RH</i>	Murexid-Verreibung <i>RH</i>
Chromotropsäure-Reagenz <i>RH</i>	Muscimol <i>RH</i>
Citronensäure, bleifreie <i>RH</i>	Naphthylamin-Sulfanilsäure-Lösung <i>RH</i>
Colchicin <i>RH</i>	2,3-Naphthyldiamin <i>RH</i>
Convallatoxin <i>RH</i>	Ninhydrin-Lösung <i>RH</i>
Cucurbitacin E <i>RH</i>	Oleandrin <i>RH</i>
Cucurbitacin-E-glucosid <i>RH</i>	Ouabain <i>RH</i>
Cucurbitacin I <i>RH</i>	Palmatinhydrochlorid <i>RH</i>
Cumarin <i>RH</i>	Phenoldisulfonsäure-Reagenz <i>RH</i>
(–)-Curin <i>RH</i>	Phloroglucin-Lösung <i>RH</i>
Cymarin <i>RH</i>	Physostigminsalicylat <i>RH</i>
DC-Platte mit dihydroxypropylsilyliertem Kieselgel F <sub>254</sub> <i>RH</i>	Pikrinsäure-Lösung <i>RH</i>
Dichlorchinonchlorimid-Lösung <i>RH</i>	Pilocarpinhydrochlorid <i>RH</i>
4-Dodecylresorcinol <i>RH</i>	Proscillarin <i>RH</i>
Dragendorffs Reagenz <i>RH</i>	Pseudoephedrinhydrochlorid <i>RH</i>
Echtblaualz-B-Lösung <i>RH</i>	Säureviolett 17 <i>RH</i>
Echtblaualz-B-Lösung, wässrige <i>RH</i>	Salzsäure 11 % <i>RH</i>
Eisen(II)-sulfat-Lösung <i>RH</i>	Sanguinarinchlorid <i>RH</i>
Ergosterol <i>RH</i>	
Gelsemin <i>RH</i>	
Guajak-Tinktur <i>RH</i>	

Santonin <i>RH</i>	Triphenyltetrazoliumchlorid-Lösung <i>RH</i>
Scopolaminhydrobromid <i>RH</i>	Tropäolin OO <i>RH</i>
Sempervirinnitrat <i>RH</i>	Tropäolin-OO-Lösung <i>RH</i>
Sennosid B <i>RH</i>	Universal-Indikator-Papier <i>RH</i>
$\alpha$ -Solanin <i>RH</i>	Vanillin-Lösung <i>RH</i>
Strontiumnitrat <i>RH</i>	Vanillin-Phosphorsäure-Reagenz <i>RH</i>
Sulfanilsäure-Lösung <i>RH</i>	Vanillin-Schwefelsäure <i>RH</i>
Tarnlösung <i>RH</i>	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %, phosphatfreie <i>RH</i>
(–) $\alpha$ -Thujon <i>RH</i>	
Tributylphosphat <i>RH</i>	

#### H 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen

Ameisensäure-Lösung (100 ppm CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <i>RH</i>	Kupfer-Lösung (100 ppm Cu) <i>RH</i>
Antimon-Lösung (1000 ppm Sb) <i>RH</i>	Natrium-Lösung (100 ppm Na) <i>RH</i>
Arsen-Lösung (1000 ppm As) <i>RH</i>	Nickel-Lösung (100 ppm Ni) <i>RH</i>
Arsen-Lösung (100 ppm As) <i>RH</i>	Selen-Lösung (1 ppm Se) <i>RH</i>
Bismut-Lösung (100 ppm Bi) <i>RH</i>	Strontium-Lösung (1000 ppm Sr) <i>RH</i>

#### H 4.1.3 Pufferlösungen

Phosphat-Pufferlösung pH 3,2 <i>RH</i>	Pufferlösung pH 5,6 <i>RH</i>
Pufferlösung pH 5,5 <i>RH</i>	Pufferlösung pH 9,6 <i>RH</i>

### **H 4.2 Volumetrie**

H 4.2.1 – nicht belegt –
H 4.2.2 Maßlösungen

Iod-Lösung (0,005 mol · l <sup>-1</sup> ) <i>RH</i>	Schwefelsäure (0,05 mol · l <sup>-1</sup> ), methanolische <i>RH</i>
---	---

## **H 5 Verfahrenstechniken zur Herstellung homöopathischer Arzneimittel**

---

### **H 5.1 Begriffsbestimmungen von Zubereitungen und Darreichungsformen**

### **H 5.2 Ausgangsstoffe**

H 5.2.1 Begriffsbestimmung
H 5.2.2 Frische Pflanzen
H 5.2.2a Tiefgefrorene Frischpflanzen und Presssäfte
H 5.2.2b Ethanolische Konservierung von Frischpflanzen
H 5.2.3 Drogen

- H 5.2.4 Tiere
- H 5.2.4a Ethanolische und glycerolische Konservierung von niederen Tieren
- H 5.2.5 Nosoden
- H 5.2.6 Ausgangsstoffe mineralischer Herkunft, anorganische und synthetische Ausgangsstoffe

### **H 5.3 Arzneiträger und Hilfsstoffe**

Ammoniumdihydrogenphosphat	Lactose-Monohydrat
Argon	Likörwein
Ascorbat-Phosphat-Pufferlösung	Magnesiumstearat
Ascorbinsäure	Milchsäure
Calciumbehenat	Molke
Cellulose, Mikrokristalline	Nährlösung für die Kultivierung von Hefe
Cellulosepulver	Natriumcarbonat-Decahydrat
Essigsäure 99 %	Natriumchlorid
Ethanol, Wasserfreies	Natriumchlorid-Lösung, Isotonische
Ethanol 94 % (m/m)	Natriumhydrogencarbonat
Ethanol 86 % (m/m)	Natriumhydroxid
Ethanol 73 % (m/m)	Paraffin, Dickflüssiges
Ethanol 62 % (m/m)	Pflanzenöle
Ethanol 52 % (m/m)	Phenol
Ethanol 43 % (m/m)	Rübendicksaft
Ethanol 38 % (m/m)	Saccharose
Ethanol 30 % (m/m)	Salzsäure 36 %
Ethanol 25 % (m/m)	Salzsäure 25 % (m/V)
Ethanol 20 % (m/m)	Schwefelsäure
Ethanol 15 % (m/m)	Siliciumdioxid, Hochdispersedes
Ether	Stärke
Glycerol	Stickstoff
Glycerol 85 %	Thymol
Hämatit	Wasser für Injektionszwecke
Hartfett	Wasser, Gereinigtes
Hefe	Wollwachsalkoholsalbe
Heparin-Natrium	Zink
Honig	Zuckersirup
Kohlendioxid	

### **H 5.4 Herstellung homöopathischer Arzneimittel**

- H 5.4.1 Allgemeines
- H 5.4.2 Kennzeichnung
- H 5.4.3 Beschaffenheit von Urtinkturen und deren flüssigen Verdünnungen sowie von Verreibungen

### H 5.4.4 Spezielle Herstellungsvorschriften

- Vorschrift 1a: Urtinkturen aus pflanzlichen Pressäften  
Vorschrift 1b: Urtinkturen aus milchsafthaltigen Pflanzen  
Vorschrift 2a–b: Urtinkturen aus frischem Pflanzenmaterial  
Vorschrift 3a–c: Urtinkturen aus frischem Pflanzenmaterial  
Vorschrift 4a: Urtinkturen aus getrocknetem Pflanzenmaterial  
Vorschrift 4b: Urtinkturen aus tierischem Material  
Vorschrift 5a: Lösungen  
Vorschrift 5b: Wässrige Lösungen  
Vorschrift 6: Verreibungen aus festen Ausgangsstoffen  
Vorschrift 7: Verreibungen aus Flüssigkeiten  
Vorschrift 8a: Flüssige Zubereitungen aus Verreibungen  
Vorschrift 8b: Wässrige Zubereitungen aus Verreibungen  
Vorschrift 9: Tabletten  
Vorschrift 10: Streukügelchen (Globuli)  
Vorschrift 11: Parenteralia, Flüssige Verdünnungen zur Injektion  
Vorschrift 12a–q: Flüssige Einreibungen (Externa)  
Vorschrift 13: Salben  
Vorschrift 14: Suppositorien  
Vorschrift 15: Augentropfen  
Vorschrift 16: Mischungen  
Vorschrift 17: LM-Potenzen  
Vorschrift 18a–f: Urtinkturen mit Wärmebehandlung  
Vorschrift 19a–f: Urtinkturen mit Wärmebehandlung  
Vorschrift 20: Urtinkturen mit Wärmebehandlung  
Vorschrift 21: Rh-Urtinkturen  
Vorschrift 22: Rh-Urtinkturen  
Vorschrift 23a–b: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung  
Vorschrift 24a–b: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung  
Vorschrift 25: Spagyrische Urtinkturen nach Zimpel  
Vorschrift 26: Spagyrische Urtinkturen nach Zimpel  
Vorschrift 27: Spagirische Urtinkturen nach Krauß  
Vorschrift 28: Spagirische Urtinkturen nach Krauß  
Vorschrift 29: Spagirische Urtinkturen nach Krauß  
Vorschrift 30: Spagirische Urtinkturen nach Krauß  
Vorschrift 31: – nicht belegt –  
Vorschrift 32: Gepufferte wässrige Urtinkturen  
Vorschrift 33: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
Vorschrift 33a–f: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
Vorschrift 34a–i: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
Vorschrift 35a–c: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
Vorschrift 36: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation

- Vorschrift 37a–b: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
 Vorschrift 38: Wässrige Urtinkturen mit Kältebehandlung  
 Vorschrift 39a–c: Globuli velati  
 Vorschrift 40a–c: Gemeinsam potenzierte Mischungen  
 Vorschrift 41a–d: GI-Urtinkturen (Organpräparate)  
 Vorschrift 42a–b: Urtinkturen (Organpräparate)  
 Vorschrift 43: Urtinkturen (Nosoden)  
 Vorschrift 44: Urtinkturen (Nosoden)  
 Vorschrift 45: Nasentropfen  
 Vorschrift 46: Flüssige wenige Verdünnungen  
 Vorschrift 47a–b: Spagyrische Urtinkturen nach Pekana  
 Vorschrift 48: Metallpulverhaltige Salben  
 Vorschrift 49: Wässrige Urtinkturen  
 Vorschrift 50a–b: Spagyrische Urtinkturen nach Strathmeyer  
 Vorschrift 50c: Salben nach Strathmeyer  
 Vorschrift 51: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
 Vorschrift 52: Urtinkturen aus einem Destillat  
 Vorschrift 53: Fermentierte Urtinkturen  
 Vorschrift 54a–b: Spagyrische Urtinkturen nach Glückselig  
 Vorschrift 54c: Urtinkturen nach Glückselig  
 Vorschrift 55: – nicht belegt –  
 Vorschrift 56a–f: Spagyrische Urtinkturen nach von Bernus  
 Vorschrift 56g: Spagyrische antimondestillathaltige Mischungen nach von Bernus  
 Vorschrift 56h: Spagyrische Mischungen nach von Bernus  
 Vorschrift 56i–j: Spagyrische Urtinkturen nach von Bernus  
 Vorschrift 57: Flüssige paraffinige Auszüge  
 Vorschrift 58a: Antigen-Urtinkturen nach Spengler  
 Vorschrift 58b: Antitoxin-Urtinkturen nach Spengler

## Allgemeine Monographien

Ergänzende Regeln zur Allgemeinen Monographie „Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen“ des Europäischen Arzneibuchs

## Monographien A – Z

### A

Abies alba spag. Zimpel  
 Acalypha indica  
 Achillea millefolium

Achillea millefolium ferm 33d

Achillea millefolium spag. Zimpel  
 Acidum aceticum  
 Acidum arsenicosum  
 Acidum benzoicum e resina

Acidum boricum	Ammi visnaga
Acidum citricum	Ammonium bromatum
Acidum formicicum	Ammonium carbonicum
Acidum hexachloroplatinicum	Ammonium chloratum
Acidum hydrochloricum	Ammonium iodatum
Acidum hydrofluoricum	Anagallis arvensis
Acidum isovalerianicum	Anamirta cocculus
Acidum lacticum	Anethum graveolens
Acidum nitricum	Angelica archangelica, ethanol. Decoctum
Acidum oxalicum	Angelica archangelica subsp. archangelica spag. Zimpel
Acidum phosphoricum	Antimonit
Acidum picrinicum	Apatit
Acidum salicylicum	Apisinum
Acidum silicicum	Apis mellifica
Acidum sulfuricum	Apocynum cannabinum
Aconitum napellus	Apomorphinum hydrochloricum
Aconitum napellus Rh	Aquilegia vulgaris
Acorus calamus	Aralia racemosa
Actaea spicata	Arctium
Adlumia fungosa	Arctostaphylos uva-ursi
Adonis vernalis	Argentit
Adonis vernalis ferm 33d	Argentum colloidale
Aesculinum	Argentum metallicum
Aesculus hippocastanum	Argentum nitricum
Aesculus hippocastanum ex cortice, ethanol. Decoctum	Arisaema triphyllum
Aethusa cynapium	Aristolochia clematitis
Ailanthus altissima	Arnica montana
Alchemilla vulgaris	Arnica montana e flore H 10 %
Alchemilla vulgaris ex herba siccata	Arnica montana ex herba ad usum externum
Aletris farinosa	Arnica montana ex planta tota
Allium cepa	Arnica montana ex planta tota 3a
Allium cepa ferm 34a	Arnica montana ex planta tota Rh
Allium sativum	Arsenum iodatum
Allium ursinum	Artemesia abrotanum
Aloe	Artemesia absinthium
Alpinia officinarum	Artemesia absinthium ex herba siccata, ethanol. Infusum
Aluminium-kalium-sulfuricum	Artemesia cina
Aluminium oxydatum	Artemesia vulgaris
Amanita muscaria	Arum maculatum
Amanita phalloides	Asa foetida
Ambra grisea	

Asarum europaeum  
 Asclepias tuberosa  
 Asparagus officinalis  
 Asterias rubens  
 Atropa bella-donna  
 Atropa bella-donna Rh  
 Atropinum sulfuricum  
 Auri solutio colloidalis  
 Aurum chloratum  
 Aurum iodatum  
 Aurum metallicum  
 Avena sativa  
 Avena sativa 2b  
 Avena sativa ferm 33c

**B**

Barium carbonicum  
 Barium chloratum  
 Barium iodatum  
 Bellis perennis  
 Berberis vulgaris  
 Berberis vulgaris, ethanol. Decoctum  
 Berberis vulgaris e fructibus  
 Berberis vulgaris e fructibus Rh  
 Betula pendula e foliis  
 Betula pendula ferm 34e  
 Betula pendula ex cortice,  
     ethanol. Decoctum  
 Bismutum metallicum  
 Bismutum subgallicum  
 Bismutum subnitricum  
 Blatta orientalis  
 Brassica oleracea e planta non fluorescente  
 Bromum  
 Bryonia  
 Bryonia cretica ferm 33b  
 Bryophyllum  
 Bryophyllum Rh

**C**

Cadmium sulfuricum  
 Calcium arsenicosum  
 Calcium carbonicum Hahnemanni  
 Calcium fluoratum  
 Calcium iodatum  
 Calcium phosphoricum  
 Calcium stibiato-sulfuratum  
 Calcium sulfuricum  
 Calendula officinalis  
 Calendula officinalis 2a  
 Calendula officinalis spag. Zimpel  
 Calluna vulgaris  
 Caltha palustris  
 Calvatia gigantea  
 Camphora  
 Capsella bursa-pastoris  
 Capsella bursa-pastoris, ethanol. Infusum  
 Capsicum annum  
 Carbo animalis  
 Carbo vegetabilis  
 Cardiospermum halicacabum  
 Carum carvi  
 Carum carvi, ethanol. Decoctum  
 Castoreum  
 Caulophyllum thalictroides  
 Causticum Hahnemanni  
 Ceanothus americanus  
 Centella asiatica  
 Cerium oxalicum  
 Cerussit  
 Cetraria islandica  
 Chalkosin  
 Chamaelirium luteum  
 Chamaemelum nobile  
 Chelidonium majus  
 Chelidonium majus e floribus, ethanol.  
     Digestio  
 Chelidonium majus Rh  
 Chenopodium ambrosioides var.  
     ambrosioides

Chimaphila umbellata	Cuprit
Chininum	Cuprum aceticum
Chininum arsenicosum	Cuprum arsenicosum
Chininum hydrochloricum	Cuprum metallicum
Chininum sulfuricum	Cuprum oxydatum nigrum
Chionanthus virginicus	Cuprum sulfuricum
Cholesterolum	Curcuma longa
Chondrodendron	Cyclamen purpurascens
Chrysolith	Cypripedium parviflorum var. pubescens
Cichorium intybus, ethanol. Decoctum	Cytisus scoparius
Cichorium intybus Rh	
Cicuta virosa	
Cimicifuga racemosa	D
Cimicifuga racemosa, ethanol. Decoctum	Dactylopius coccus
Cinchona pubescens	Daphne mezereum
Cinchona pubescens, ethanol. Decoctum	Datisca cannabina
Cinnamomum verum	Datura stramonium
Citrullus colocynthis	Delphinium staphisagria
Clematis recta	Digitalis purpurea
Cnicus benedictus	Diopetas
Cnicus benedictus, ethanol. Decoctum	Dioscorea villosa
Cnicus benedictus spag. Zimpel	Disci intervertebrales bovis Gl
Cobaltum metallicum	Disci intervertebrales thoracici suis
Cochlearia officinalis	Drosera
Cochlearia officinalis spag. Krauß	Dryopteris filix-mas
Coffea arabica	Dyskrasit
Cola	
Colchicinum	E
Colchicum autumnale	Echinacea
Colchicum autumnale, ethanol. Digestio	Echinacea purpurea
Colchicum autumnale Rh	Echinacea purpurea ex planta tota
Collinsonia canadensis	Eichhornia crassipes
Conium maculatum	Elymus repens
Convallaria majalis	Ephedra distachya
Convallaria majalis, ethanol. Digestio	Ephedra distachya spag. Zimpel
Conyzza canadensis	Equisetum arvense, ethanol. Decoctum
Corallium rubrum	Equisetum arvense Rh
Crataegus	Eriodictyon californicum
Crataegus, ethanol. Digestio	Erysimum cheiri
Crocus sativus	Eucalyptus globulus
Crotalus horridus	Euonymus europaea
Croton tiglium	

Eupatorium perfoliatum  
 Eupatorium purpureum  
 Euphorbia cyparissias  
 Euphorbium  
 Euphrasia  
 Euphrasia 3c  
 Euphrasia ferm 33c  
 Euspongia officinalis

**F**

Fabiana imbricata  
 Fagopyrum esculentum  
 Ferrum metallicum  
 Ferrum phosphoricum  
 Ferrum sesquichloratum solutum  
 Ferrum sidereum  
 Ferrum sulfuricum  
 Filipendula ulmaria  
 Filipendula ulmaria ferm 34c  
 Fluorit  
 Foeniculum vulgare  
 Foeniculum vulgare, ethanol. Decoctum  
 Formica rufa  
 Frangula alnus  
 Fucus vesiculosus  
 Fumaria officinalis  
 Fumaria officinalis spag. Krauß

**G**

Galega officinalis ex semine siccato  
 Galenit  
 Galipea officinalis  
 Galium aparine  
 Galium odoratum  
 Galium odoratum spag. Zimpel  
 Gallae turcicae  
 Garcinia  
 Gaultheriae aetheroleum  
 Gelsemium sempervirens

Gelsemium sempervirens, ethanol.  
 Decoctum  
 Genista tinctoria  
 Gentiana lutea  
 Gentiana lutea, ethanol. Decoctum  
 Gentiana lutea Rh  
 Geranium robertianum  
 Geum urbanum  
 Geum urbanum e rhizomate recente,  
 ethanol. Decoctum  
 Ginkgo biloba  
 Graphites  
 Gratiola officinalis  
 Gratiola officinalis 3b  
 Gratiola officinalis e radice, ethanol.  
 Decoctum  
 Grindelia robusta  
 Guajacum

**H**

Hämatit  
 Halit  
 Hamamelis virginiana  
 Hamamelis virginiana, ethanol. Decoctum  
 Hamamelis virginiana e foliis  
 Hamamelis virginiana ex cortice summa-  
 tibusque  
 Haplopappus baylahuen  
 Harpagophytum procumbens  
 Harungana madagascariensis  
 Hedera helix  
 Hekla lava e lava  
 Helianthus annuus  
 Helianthus tuberosus  
 Helleborus niger  
 Hepar sulfuris  
 Herniaria glabra  
 Hibiscus sabdariffa  
 Histaminum dihydrochloricum  
 Humulus lupulus  
 Humulus lupulus e glandulis

Humulus lupulus ferm 34d  
Hydrargyrum bichloratum  
Hydrargyrum bicyanatum  
Hydrargyrum biiodatum  
Hydrargyrum chloratum  
Hydrargyrum metallicum  
Hydrargyrum nitricum oxydulatum  
Hydrargyrum stibiato-sulfuratum  
Hydrargyrum sulfuratum nigrum  
Hydrargyrum sulfuratum rubrum  
Hydrastis canadensis  
Hyoscyamus niger  
Hypericum perforatum  
Hypericum perforatum Rh  
Hypericum perforatum ex herba

## I

---

Iberis amara  
Ilex aquifolium e foliis siccatis  
Iodium  
Iris versicolor

## J

---

Jateorhiza palmata  
Jatropha curcas  
Juniperus communis  
Juniperus communis e fructibus siccatis  
Juniperus sabina  
Justicia adhatoda

## K

---

Kalium bichromicum  
Kalium bromatum  
Kalium carbonicum  
Kalium chloratum  
Kalium iodatum  
Kalium nitricum  
Kalium phosphoricum  
Kalium stibyltartaricum

Kalium sulfuricum  
Kalmia latifolia  
Khellinum  
Kieserit  
Knautia arvensis  
Krameria triandra  
Kreosotum

## L

---

Laburnum anagyroides  
Lachesis  
Lamium album  
Lamium album, ethanol. Infusum  
Laricifomes officinalis  
Lavandula angustifolia  
Lavandula angustifolia e floribus siccatis  
Ledum palustre  
Lemma minor  
Leonurus cardiaca  
Leonurus cardiaca 3b  
Lespedeza thunbergii  
Levisticum officinale, ethanol. Decoctum  
Levisticum officinale Rh

Lilium lancifolium  
Lithium carbonicum  
Lithium citricum  
Lobaria pulmonaria  
Lobelia inflata  
Lophophytum leandri  
Luffa operculata  
Lycopodium clavatum  
Lycopus europaeus  
Lycopus virginicus  
Lycosa  
Lyta vesicatoria

## M

---

Magnesit  
Magnesium carbonicum  
Magnesium chloratum

Magnesium fluoratum  
 Magnesium metallicum  
 Magnesium phosphoricum  
 Mahonia aquifolium  
 Malachit  
 Malva sylvestris, ethanol. Infusum  
 Mandragora e radice siccata  
 Mandragora, ethanol. Decoctum  
 Manganum aceticum  
 Manganum chloratum  
 Manganum sulfuricum  
 Marrubium vulgare  
 Marsdenia cundurango  
 Matricaria recutita  
 Matricaria recutita Rh  
 Melilotus officinalis  
 Melilotus officinalis spag. Zimpel  
 Melissa officinalis  
 Mercurialis perennis 2b  
 Mercurialis perennis ferm 34c  
 Mercurius solubilis Hahnemannii  
 Minium  
 Momordica balsamina  
 Mucuna pruriens  
 Myosotis arvensis  
 Myristica fragrans  
 Myrrha  
 Myrrhis odorata  
 Myrtillocactus geometrizans  
 Myrtus communis

**N**

Naja naja  
 Nasturtium officinale  
 Natrium carbonicum  
 Natrium chloratum  
 Natrium nitricum  
 Natrium phosphoricum  
 Natrium sulfuricum  
 Natrium tetraboracicum  
 Natrium tetrachloroauratum

Nerium oleander  
 Nicotiana tabacum  
 Nicotiana tabacum Rh  
 Nitroglycerinum  
 Nontronit

**O**

Ocimum basilicum ex herba  
 Oenanthe aquatica  
 Oenanthe crocata  
 Okoubaka aubrevillei  
 Olivenit  
 Ononis spinosa  
 Ononis spinosa, ethanol. Decoctum  
 Onyx  
 Opium  
 Origanum majorana  
 Origanum vulgare  
 Oxalis acetosella  
 Oxalis acetosella e foliis  
 Oxalis acetosella e foliis Rh

**P**

Packera aurea  
 Paeonia officinalis  
 Paeonia officinalis, ethanol. Decoctum  
 Panax ginseng  
 Papaver rhoes  
 Paris quadrifolia  
 Passiflora incarnata  
 Perilla frutescens  
 Persea americana  
 Petasites hybridus  
 Petroleum rectificatum  
 Petroselinum crispum convar. crispum  
 Peumus boldus  
 Pharmakolith  
 Phosphorus  
 Physalis alkekengi  
 Phystostigma venenosum

Phytolacca americana  
Phytolacca americana e baccis  
Picrasma excelsa, Quassia amara  
Pilocarpus  
Pimpinella anisum, ethanol. Decoctum  
Pinus sylvestris  
Plantago major  
Platanus  
Platinum metallicum  
Plumbum aceticum  
Plumbum metallicum  
Podophyllum peltatum  
Polygala senega  
Polygonum aviculare  
Populus tremuloides  
Potentilla anserina  
Potentilla erecta  
Potentilla erecta, ethanol. Decoctum  
Primula veris  
Prunus dulcis var. amara  
Prunus laurocerasus  
Prunus spinosa  
Prunus spinosa e summittatibus  
Prunus spinosa e summittatibus Rh  
Psychotria ipecacuanha  
Psychotria ipecacuanha, ethanol. Decoctum  
Ptelea trifoliata  
Ptychopetalum  
Pulmonaria officinalis  
Pulsatilla pratensis  
Pulsatilla vulgaris  
Punica granatum  
Pyrit  
Pyrogenium-Nosode  
Pyromorphit

## **Q**

---

Quarz  
Quercus, ethanol. Decoctum

## **R**

---

Ranunculus bulbosus  
Raphanus sativus var. niger  
Rauwolfia serpentina  
Rauwolfia serpentina, ethanol. Decoctum  
Resina piceae  
Rheum  
Rhododendron  
Rhus toxicodendron  
Robinia pseudoacacia  
Rosmarinus officinalis  
Rosmarinus officinalis e foliis recentibus  
Rosmarinus officinalis spag. Zimpel  
Rubus fruticosus  
Rumex crispus  
Ruta graveolens

## **S**

---

Saccharosekügelchen für homöopathische Zubereitungen  
Salvia officinalis  
Salvia officinalis e foliis siccatis, ethanol. Infusum  
Sambucus nigra  
Sanguinaria canadensis  
Sanguinaria canadensis, ethanol. Decoctum  
Sanguisorba officinalis  
Sanicula europaea  
Saxifraga granulata  
Schoenocaulon officinale  
Scrophularia nodosa  
Scrophularia nodosa spag. Krauß  
Scutellaria lateriflora  
Secale cornutum  
Sedum acre  
Selenicereus grandiflorus  
Selenicereus grandiflorus, ethanol. Digestio  
Selenium  
Semecarpus anacardium  
Sempervivum tectorum var. tectorum

Senecio cineraria	Taxus baccata
Sepia officinalis	Terebinthina larinina
Serenoa repens	Teucrium marum
Siderit	Teucrium scorodonia
Silybum Marianum	Thallium aceticum oxydulatum
Silybum Marianum, ethanol. Decoctum	Thallium sulfuricum
Simarouba cedron	Thaspium trifoliatum var. aureum
Sisymbrium officinale	Thryallis glauca
Skorodit	Thuja occidentalis
Smilax	Thuja occidentalis Rh
Solanum dulcamara	Thymus serpyllum
Solanum nigrum	Thymus vulgaris
Solidago virgaurea	Thyreoidinum suis
Spigelia anthelmia	Trigonella foenum-graecum
Spongilla lacustris	Turnera diffusa
Stachys officinalis	Tussilago farfara
Stannum metallicum	
Stibium arsenicosum	
Stibium metallicum	
Stibium sulfuratum aurantiacum	<b>U</b>
Stibium sulfuratum nigrum	Urginea maritima
Stibium sulfuratum nigrum spag. von Bernus	Urginea maritima, ethanol. Digestio
Strontium carbonicum	Urtica dioica
Strophanthus gratus	Urtica urens
Strychninum nitricum	Ustilago maydis
Strychnos ignatii	
Strychnos nux-vomica	
Succinum	<b>V</b>
Sulfur	Vaccinium myrtillus
Sulfur iodatum	Valeriana officinalis
Symphytum officinale	Valeriana officinalis, ethanol. Decoctum
Syzygium aromaticum	Veratrum album
Syzygium cumini	Veratrum album, ethanol. Decoctum
Syzygium cumini ex cortice	Verbascum densiflorum
	Veronica officinalis
<b>T</b>	Veronica officinalis, ethanol. Decoctum
Talpa europaea	Veronicastrum virginicum
Tanacetum vulgare	Vespa crabro
Taraxacum officinale	Viburnum opulus
Taraxacum officinale Rh	Vinca minor
	Vincetoxicum hirundinaria
	Viola tricolor
	Vipera berus

*Virola sebifera*

*Viscum album*

*Vitex agnus-castus*

*Vivianit*

## **W**

---

*Witherit*

## **Y**

---

*Yucca filamentosa*

## **Z**

---

*Zincum aceticum*

*Zincum cyanatum*

*Zincum isovalerianicum*

*Zincum metallicum*

*Zincum phosphoricum*

*Zincum sulfuricum*

*Zingiber officinale*

*Zinnober*

## **Sachregister**