

Inhaltsverzeichnis

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

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 Geschmacks

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 *RH*
 Amaranth *RH*
p-Aminoacetophenon *RH*
 Ammoniumcitrat-Lösung, bleifreie *RH*
 Anemonin *RH*
 Aristolochiasäure I *RH*
- Basisches Bismutcarbonat *RH*
 Bleidiethyldithiocarbamat-Lösung *RH*
 Borfluorwasserstoffsäure-Lösung *RH*
 Bromcresolgrün-Lösung *RH*
- Calciumfluorid *RH*
 Campher *RH*
 Cantharidin *RH*
 Chelidonin *RH*
 Chinin *RH*
 Chinolin *RH*
 Chromotropsäure-Reagenz *RH*
 Citronensäure, bleifreie *RH*
 Colchicin *RH*
 Convallatoxin *RH*
 Cucurbitacin E *RH*
 Cucurbitacin-E-glucosid *RH*
 Cucurbitacin I *RH*
 Cumarin *RH*
 (–)-Curin *RH*
 Cymarin *RH*
- DC-Platte mit dihydroxypropylsilyliertem
 Kieselgel F₂₅₄ *RH*
 Dichlorchinonchlorimid-Lösung *RH*
 4-Dodecylresorcinol *RH*
 Dragendorffs Reagenz *RH*
- Echtblausalz-B-Lösung *RH*
 Echtblausalz-B-Lösung, wässrige *RH*
 Eisen(II)-sulfat-Lösung *RH*
 Ergosterol *RH*
- Gelsemin *RH*
 Guajak-Tinktur *RH*
- Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung,
 bleifreie *RH*
- Kaempferol *RH*
 Kaliumacetat *RH*
 Kaliumcyanid-Lösung, bleifreie,
 ammoniakalische *RH*
 Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung
 (0,02 mol · l⁻¹) *RH*
 Kaliumhydroxid-Lösung 20 % *RH*
 Kaliumiodid-Stärke-Papier *RH*
 Kaliumnatriumtartrat-Lösung, bleifreie *RH*
 Kationenaustauscher *RH*
 Khellin *RH*
 Kieselgel zur Chromatographie,
 octadecylsilyliertes *RH*
 Kieselgur, granuliert *RH*
- Lysin-Monohydrat *RH*
- N*-Methylcytisin *RH*
 Molybdätophosphorsäure-Lösung,
 ethanolische *RH*
 Murexid-Verreibung *RH*
 Muscimol *RH*
- Naphthylamin-Sulfanilsäure-Lösung *RH*
 2,3-Naphthylidiamin *RH*
 Ninhydrin-Lösung *RH*
- Oleandrin *RH*
 Ouabain *RH*
- Palminhydrochlorid *RH*
 Phenoldisulfonsäure-Reagenz *RH*
 Phloroglucin-Lösung *RH*
 Physostigminsalicylat *RH*
 Pikrinsäure-Lösung *RH*
 Pilocarpinhydrochlorid *RH*
 Proscillaridin *RH*
 Pseudoephedrinhydrochlorid *RH*
- Säureviolett 17 *RH*
 Salzsäure 11 % *RH*
 Sanguinarinchlorid *RH*

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>	
α -Solanin <i>RH</i>	Universal-Indikator-Papier <i>RH</i>
Strontiumnitrat <i>RH</i>	Vanillin-Lösung <i>RH</i>
Sulfanilsäure-Lösung <i>RH</i>	Vanillin-Phosphorsäure-Reagenz <i>RH</i>
	Vanillin-Schwefelsäure <i>RH</i>
Tarnlösung <i>RH</i>	
(-)- α -Thujon <i>RH</i>	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %, phosphatfreie <i>RH</i>
Tributylphosphat <i>RH</i>	

H 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen

Ameisensäure-Lösung (100 ppm CH ₂ O ₂) <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 ⁻¹) <i>RH</i>	Schwefelsäure (0,05 mol · l ⁻¹), 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, Hochdisperses
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 Presssäften
- 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 weinige 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

Achillea millefolium	Achillea millefolium ferm 33d
Abies alba spag. Zimpel	Achillea millefolium spag. Zimpel
Acalypha indica	Acidum aceticum
Achillea millefolium	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 colloidal
Aesculinum	Argentum metallicum
Aesculus hippocastanum	Argentum nitricum
Aesculus hippocastanum ex cortice, ethanol. Decoctum	Arisaema triphyllum
Aethusa cynapium	Aristolochia clematitidis
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	Artemisia abrotanum
Aloe	Artemisia absinthium
Alpinia officinarum	Artemisia absinthium ex herba siccata, ethanol. Infusum
Aluminium-kalium-sulfuricum	Artemisia cina
Aluminium oxydatum	Artemisia 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 florescente
 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 annuum
 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
Chininum
Chininum arsenicosum
Chininum hydrochloricum
Chininum sulfuricum
Chionanthus virginicus
Cholesterolum
Chondrodendron
Chrysolith
Cichorium intybus, ethanol. Decoctum
Cichorium intybus Rh
Cicuta virosa
Cimicifuga racemosa
Cimicifuga racemosa, ethanol. Decoctum
Cinchona pubescens
Cinchona pubescens, ethanol. Decoctum
Cinnamomum verum
Citrullus colocynthis
Clematis recta
Cnicus benedictus
Cnicus benedictus, ethanol. Decoctum
Cnicus benedictus spag. Zimpel
Cobaltum metallicum
Cochlearia officinalis
Cochlearia officinalis spag. Krauß
Coffea arabica
Cola
Colchicinum
Colchicum autumnale
Colchicum autumnale, ethanol. Digestio
Colchicum autumnale Rh
Collinsonia canadensis
Conium maculatum
Convallaria majalis
Convallaria majalis, ethanol. Digestio
Conyza canadensis
Corallium rubrum
Crataegus
Crataegus, ethanol. Digestio
Crocus sativus
Crotalus horridus
Croton tiglium

Cuprit
Cuprum aceticum
Cuprum arsenicosum
Cuprum metallicum
Cuprum oxydatum nigrum
Cuprum sulfuricum
Curcuma longa
Cyclamen purpurascens
Cypripedium parviflorum var. pubescens
Cytisus scoparius

D

Dactylopius coccus
Daphne mezereum
Datisca cannabina
Datura stramonium
Delphinium staphisagria
Digitalis purpurea
Dioptas
Dioscorea villosa
Disci intervertebrales bovis GI
Disci intervertebrales thoracici suis
Drosera
Dryopteris filix-mas
Dyskrasit

E

Echinacea
Echinacea purpurea
Echinacea purpurea ex planta tota
Eichhornia crassipes
Elymus repens
Ephedra distachya
Ephedra distachya spag. Zimpel
Equisetum arvense, ethanol. Decoctum
Equisetum arvense Rh
Eriodictyon californicum
Erysimum cheiri
Eucalyptus globulus
Euonymus europaea

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 summita-
 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
Iodum
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
Lemna 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
Lytta 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 Hahnemanni
 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 rhoeas
 Paris quadrifolia
 Passiflora incarnata
 Perilla frutescens
 Persea americana
 Petasites hybridus
 Petroleum rectificatum
 Petroselinum crispum convar. crispum
 Peumus boldus
 Pharmakolith
 Phosphorus
 Physalis alkekengi
 Physostigma 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 summitatibus
Prunus spinosa e summitatibus 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
 Sepia officinalis
 Serenoa repens
 Siderit
 Silybum marianum
 Silybum marianum, ethanol. Decoctum
 Simarouba cedron
 Sisymbrium officinale
 Skorodit
 Smilax
 Solanum dulcamara
 Solanum nigrum
 Solidago virgaurea
 Spigelia anthelmia
 Spongilla lacustris
 Stachys officinalis
 Stannum metallicum
 Stibium arsenicosum
 Stibium metallicum
 Stibium sulfuratum aurantiacum
 Stibium sulfuratum nigrum
 Stibium sulfuratum nigrum spag. von
 Bernus
 Strontium carbonicum
 Strophanthus gratus
 Strychninum nitricum
 Strychnos ignatii
 Strychnos nux-vomica
 Succinum
 Sulfur
 Sulfur iodatum
 Symphytum officinale
 Syzygium aromaticum
 Syzygium cumini
 Syzygium cumini ex cortice

T

Talpa europaea
 Tanacetum vulgare
 Taraxacum officinale
 Taraxacum officinale Rh

Taxus baccata
 Terebinthina larinica
 Teucrium marum
 Teucrium scorodonia
 Thallium aceticum oxydulatum
 Thallium sulfuricum
 Thaspium trifoliatum var. aureum
 Thryallis glauca
 Thuja occidentalis
 Thuja occidentalis Rh
 Thymus serpyllum
 Thymus vulgaris
 Thyreoidinum suis
 Trigonella foenum-graecum
 Turnera diffusa
 Tussilago farfara

U

Urginea maritima
 Urginea maritima, ethanol. Digestio
 Urtica dioica
 Urtica urens
 Ustilago maydis

V

Vaccinium myrtillus
 Valeriana officinalis
 Valeriana officinalis, ethanol. Decoctum
 Veratrum album
 Veratrum album, ethanol. Decoctum
 Verbascum densiflorum
 Veronica officinalis
 Veronica officinalis, ethanol. Decoctum
 Veronicastrum virginicum
 Vespa crabro
 Viburnum opulus
 Vinca minor
 Vincetoxicum hirundinaria
 Viola tricolor
 Vipera berus

Viola 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