

Inhaltsverzeichnis

Titelblatt	Vorwort zum HAB 2012
Zuordnung	Bekanntmachung zum HAB 2012
Vorwort zum HAB 2024	Vorwort zum HAB 2011
Bekanntmachung zum HAB 2024	Bekanntmachung zum HAB 2011
Titeländerungen vom HAB 2023 an	Vorwort zum HAB 2010
Vorwort zum HAB 2023	Bekanntmachung zum HAB 2010
Bekanntmachung zum HAB 2023	Vorwort zum HAB 2009
Vorwort zum HAB 2022	Bekanntmachung zum HAB 2009
Bekanntmachung zum HAB 2022	Vorwort zum HAB 2008
Vorwort zum HAB 2021	Bekanntmachung zum HAB 2008
Bekanntmachung zum HAB 2021	Vorwort zum HAB 2007
Vorwort zum HAB 2020	Bekanntmachung zum HAB 2007
Bekanntmachung zum HAB 2020	Vorwort zum HAB 2006
Titeländerungen vom HAB 2007 an	Bekanntmachung zum HAB 2006
Vorwort zum HAB 2019	Vorwort zum HAB 2005
Bekanntmachung zum HAB 2019	Bekanntmachung zum HAB 2005
Vorwort zum HAB 2018	Vorwort zum HAB 2004
Bekanntmachung zum HAB 2018	Bekanntmachung zum HAB 2004
Vorwort zum HAB 2017	Vorwort zum HAB 2003
Bekanntmachung zum HAB 2017	Bekanntmachung zum HAB 2003
Vorwort zum HAB 2016	Vorwort zum HAB 2002
Bekanntmachung zum HAB 2016	Bekanntmachung zum HAB 2002
Vorwort zum HAB 2015	Vorwort zum HAB 2001
Bekanntmachung zum HAB 2015	Bekanntmachung zum HAB 2001
Vorwort zum HAB 2014	Vorwort zum HAB 2000
Bekanntmachung zum HAB 2014	Bekanntmachung zum HAB 2000
Vorwort zum HAB 2013	Einleitung zum HAB 2000
Bekanntmachung zum HAB 2013	Titeländerungen
Bekanntmachung einer Berichtigung zum HAB	Deutsche Homöopathische Arzneibuch- Kommission und ihre Ausschüsse

Im HAB 2024 werden Änderungen gegenüber dem HAB 2023 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>	Gelsemin <i>RH</i>
<i>p</i> -Aminoacetophenon <i>RH</i>	Guajak-Tinktur <i>RH</i>
Ammoniumcitrat-Lösung, bleifreie <i>RH</i>	Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung, bleifreie <i>RH</i>
Anemonin <i>RH</i>	Kaempferol <i>RH</i>
Aristolochiasäure I <i>RH</i>	Kaliumcyanid-Lösung, bleifreie, ammoniakalische <i>RH</i>
Basisches Bismutcarbonat <i>RH</i>	Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung (0,02 mol · l ⁻¹) <i>RH</i>
Bleidiethyldithiocarbamat-Lösung <i>RH</i>	Kaliumhydroxid-Lösung 20 % <i>RH</i>
Borfluorwasserstoffsäure-Lösung <i>RH</i>	Kaliumiodid-Stärke-Papier <i>RH</i>
Calciumfluorid <i>RH</i>	Kaliumnatriumtartrat-Lösung, bleifreie <i>RH</i>
Cantharidin <i>RH</i>	Kationenaustauscher <i>RH</i>
Chelidonin <i>RH</i>	Khellin <i>RH</i>
Chinin <i>RH</i>	Kieselgel zur Chromatographie, mit festem Kern, biphenylsilyliertes, nachsilaniertes <i>RH</i>
Chinolin <i>RH</i>	Kieselgel zur Chromatographie, octadecylsilyliertes <i>RH</i>
Chromotropsäure-Reagenz <i>RH</i>	Kieselgur, granulierte <i>RH</i>
Citronensäure, bleifreie <i>RH</i>	Lysin-Monohydrat <i>RH</i>
Colchicin <i>RH</i>	N-Methylcytisin <i>RH</i>
Convallatoxin <i>RH</i>	Molybdatophosphorsäure-Lösung, ethanolische <i>RH</i>
Cucurbitacin E <i>RH</i>	Murexid-Verreibung <i>RH</i>
Cucurbitacin-E-glucosid <i>RH</i>	Muscimol <i>RH</i>
Cucurbitacin I <i>RH</i>	Naphthylamin-Sulfanilsäure-Lösung <i>RH</i>
Cumarin <i>RH</i>	Natriummethanolat-Lösung (0,1 mol · l ⁻¹) <i>RH</i>
(–)-Curin <i>RH</i>	Ninhydrin-Lösung <i>RH</i>
Cymarin <i>RH</i>	Oleandrin <i>RH</i>
DC-Platte mit dihydroxypropylsilyliertem Kieselgel F ₂₅₄ <i>RH</i>	Ouabain <i>RH</i>
Dichlorchinonchlorimid-Lösung <i>RH</i>	Palmatinhydrochlorid <i>RH</i>
4-Dodecylresorcinol <i>RH</i>	
Dragendorffs Reagenz <i>RH</i>	
Echtblaualsalz-B-Lösung <i>RH</i>	
Echtblaualsalz-B-Lösung, wässrige <i>RH</i>	
Eisen(II)-sulfat-Lösung <i>RH</i>	
Ergosterol <i>RH</i>	

α -Peltatin <i>RH</i>	Sempervirinnitrat <i>RH</i>
Phenoldisulfonsäure-Reagenz <i>RH</i>	α -Solanin <i>RH</i>
Phloroglucin-Lösung <i>RH</i>	Strontiumnitrat <i>RH</i>
Phorbol-12-myristat-13-acetat <i>RH</i>	Tarnlösung <i>RH</i>
Physostigminsalicylat <i>RH</i>	($-$)- α -Thujon <i>RH</i>
Pilocarpinhydrochlorid <i>RH</i>	Universal-Indikator-Papier <i>RH</i>
Proscillarinid <i>RH</i>	Vanillin-Lösung <i>RH</i>
Pseudoephedrinhydrochlorid <i>RH</i>	Vanillin-Phosphorsäure-Reagenz <i>RH</i>
<i>cis</i> -Sabinylacetat <i>RH</i>	Vanillin-Schwefelsäure <i>RH</i>
Säureviolett 17 <i>RH</i>	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %, phosphatfreie <i>RH</i>
Salzsäure 11 % <i>RH</i>	
Sanguinarinchlorid <i>RH</i>	
Santonin <i>RH</i>	

H 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen

Ameisensäure-Lösung (100 ppm CH ₂ O ₂) <i>RH</i>
Antimon-Lösung (1000 ppm Sb) <i>RH</i>
Arsen-Lösung (1000 ppm As) <i>RH</i>
Arsen-Lösung (100 ppm As) <i>RH</i>
Bismut-Lösung (100 ppm Bi) <i>RH</i>

Kupfer-Lösung (100 ppm Cu) <i>RH</i>
Natrium-Lösung (100 ppm Na) <i>RH</i>
Nickel-Lösung (100 ppm Ni) <i>RH</i>
Strontium-Lösung (1000 ppm Sr) <i>RH</i>

H 4.1.3 Pufferlösungen

Phosphat-Pufferlösung pH 2,0 (0,2 mol · l ⁻¹) <i>RH</i>
Phosphat-Pufferlösung pH 3,2 <i>RH</i>

Pufferlösung pH 5,6 <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) *RH*

Schwefelsäure (0,05 mol · l⁻¹),
methanolische *RH*

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

Stickstoff	Wollwachsalkoholsalbe
Thymol	Zink
Wasser für Injektionszwecke	Zuckersirup
Wasser, Gereinigtes	

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: Gl-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 antimonestillathaltige 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
Vorschrift 59: Q-Potenzen

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
Acidum citricum
Acidum formicum
Acidum hexachloroplatinicum
Acidum hydrochloricum
Acidum hydrofluoricum
Acidum isovalerianicum
Acidum lacticum
Acidum nitricum
Acidum oxalicum
Acidum phosphoricum
Acidum picrinicum
Acidum salicylicum
Acidum silicicum
Acidum sulfuricum
Aconitum napellus
Aconitum napellus Rh
Acorus calamus
Actaea spicata
Adlumia fungosa
Adonis vernalis
Adonis vernalis ferm 33d
Aesculinum
Aesculus hippocastanum

Aesculus hippocastanum ex cortice,
ethanol. Decoctum
Aethusa cynapium
Ailanthus altissima
Alchemilla vulgaris
Alchemilla vulgaris ex herba siccata
Aletris farinosa
Allium cepa
Allium cepa ferm 34a
Allium sativum
Allium ursinum
Aloe
Alpinia officinarum
Aluminium-kalium-sulfuricum
Aluminium oxydatum
Amanita muscaria
Amanita phalloides
Ambra grisea
Ammi visnaga
Ammonium bromatum
Ammonium carbonicum
Ammonium chloratum
Ammonium iodatum
Anagallis arvensis
Anamirta cocculus
Anethum graveolens
Angelica archangelica, ethanol. Decoctum
Angelica archangelica subsp. archangelica
spag. Zimpel
Antimonit
Apatit
Apisinum
Apis mellifica
Apocynum cannabinum

Apomorphinum hydrochloricum	Avena sativa 2b
Aquilegia vulgaris	Avena sativa ferm 33c
Aralia racemosa	
Araneus diadematus	
Arctium	B
Arctostaphylos uva-ursi	Baptisia tinctoria
Argentit	Barium carbonicum
Argentum colloidale	Barium chloratum
Argentum metallicum	Barium iodatum
Argentum nitricum	Bellis perennis
Arisaema triphyllum	Berberis vulgaris
Aristolochia clematitis	Berberis vulgaris, ethanol. Decoctum
Arnica montana	Berberis vulgaris e fructibus
Arnica montana e flore H 10 %	Berberis vulgaris e fructibus Rh
Arnica montana ex herba ad usum externum	Betonica officinalis
Arnica montana ex planta tota	Betula pendula e foliis
Arnica montana ex planta tota 3a	Betula pendula ferm 34e
Arnica montana ex planta tota Rh	Betula pendula ex cortice, ethanol. Decoctum
Arsenium iodatum	Bismutum metallicum
Artemisia abrotanum	Bismutum subgallicum
Artemisia absinthium	Bismutum subnitricum
Artemisia absinthium ex herba siccata, ethanol. Infusum	Blatta orientalis
Artemisia cina	Brassica oleracea e planta non fluorescente
Artemisia vulgaris	Bromum
Arum maculatum	Bryonia
Asa foetida	Bryonia cretica ferm 33b
Asarum europaeum	Bryophyllum
Asclepias tuberosa	Bryophyllum Rh
Asparagus officinalis	
Aspergillus niger e volumine cellulae (lyophil., steril.)	C
Asterias rubens	Cadmium sulfuricum
Atropa bella-donna	Calcium arsenicosum
Atropa bella-donna Rh	Calcium carbonicum Hahnemannii
Atropinum sulfuricum	Calcium fluoratum
Auri solutio colloidalis	Calcium iodatum
Aurum chloratum	Calcium phosphoricum
Aurum iodatum	Calcium stibiato-sulfuratum
Aurum metallicum	Calcium sulfuricum
Avena sativa	Calendula officinalis
	Calendula officinalis 2a

Calendula officinalis spag. Zimpel	Cichorium intybus, ethanol. Decoctum
Calluna vulgaris	Cichorium intybus Rh
Caltha palustris	Cicuta virosa
Calvatia gigantea	Cimicifuga racemosa
Camphora	Cimicifuga racemosa, ethanol. Decoctum
Candida albicans e volumine cellulae (lyophil., steril.)	Cinchona pubescens
Capsella bursa-pastoris	Cinchona pubescens, ethanol. Decoctum
Capsella bursa-pastoris, ethanol. Infusum	Cinnamomum verum
Capsicum annum	Citrullus colocynthis
Carbo animalis	Clematis recta
Carbo vegetabilis	Cnicus benedictus
Cardiospermum halicacabum	Cnicus benedictus, ethanol. Decoctum
Carum carvi	Cnicus benedictus spag. Zimpel
Carum carvi, ethanol. Decoctum	Cobaltum metallicum
Castoreum	Cochlearia officinalis
Caulophyllum thalictroides	Cochlearia officinalis spag. Krauß
Causticum Hahnemannii	Coffea arabica
Ceanothus americanus	Cola
Centella asiatica	Colchicinum
Cerium oxalicum	Colchicum autumnale
Cerussit	Colchicum autumnale, ethanol. Digestio
Cetraria islandica	Colchicum autumnale Rh
Chalkosin	Collinsonia canadensis
Chamaelirium luteum	Conium maculatum
Chamaemelum nobile	Convallaria majalis
Chelidonium majus	Convallaria majalis, ethanol. Digestio
Chelidonium majus e floribus, ethanol. Digestio	Conyzza canadensis
Chelidonium majus Rh	Corallium rubrum
Chenopodium ambrosioides var. ambrosioides	Crataegus
Chimaphila umbellata	Crataegus, ethanol. Digestio
Chininum	Crocus sativus
Chininum arsenicosum	Crotalus horridus
Chininum hydrochloricum	Croton tiglium
Chininum sulfuricum	Cuprit
Chionanthus virginicus	Cuprum aceticum
Cholesterolum	Cuprum arsenicosum
Chondrodendron	Cuprum metallicum
Chrysolith	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 Gl
Disci intervertebrales thoracici suis
Drimia maritima
Drimia maritima, ethanol. Digestio
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
Equisetum arvense, ethanol. Decoctum
Equisetum arvense Rh
Equisetum hiemale
Eriodictyon californicum
Erysimum cheiri
Eucalyptus globulus
Euonymus europaea
Eupatorium perfoliatum
Euphorbia cyparissias
Euphorbium
Euphrasia

Euphrasia 3c
Euphrasia ferm 33c
Euspongia officinalis
Eutrochium purpureum

F

Fabiana imbricata
Fagopyrum esculentum
Ferrum iodatum
Ferrum metallicum
Ferrum phosphoricum
Ferrum picrinicum
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
Galphimia glauca
Garcinia
Gaultheriae aetheroleum
Gelsemium sempervirens
Gelsemium sempervirens, ethanol.
Decoctum

Genista tinctoria	Hydrargyrum bicanatum
Gentiana lutea	Hydrargyrum biiodatum
Gentiana lutea, ethanol. Decoctum	Hydrargyrum chloratum
Gentiana lutea Rh	Hydrargyrum metallicum
Geranium robertianum	Hydrargyrum nitricum oxydulatum
Geum urbanum	Hydrargyrum stibiato-sulfuratum
Geum urbanum e rhizomate recente, ethanol. Decoctum	Hydrargyrum sulfuratum nigrum
Ginkgo biloba	Hydrargyrum sulfuratum rubrum
Graphites	Hydrastis canadensis
Gratiola officinalis	Hyoscyamus niger
Gratiola officinalis 3b	Hypericum perforatum
Gratiola officinalis e radice, ethanol. Decoctum	Hypericum perforatum Rh
Grindelia robusta	Hypericum perforatum ex herba
Guajacum	
<hr/>	
H	I
Hämatit	Iberis amara
Halit	Ilex aquifolium e foliis siccatis
Hamamelis virginiana	Iodium
Hamamelis virginiana, ethanol. Decoctum	Iris versicolor
Hamamelis virginiana e foliis	
Hamamelis virginiana ex cortice summitatibusque	<hr/>
Haplopappus baylahuen	Jacobaea maritima
Harpagophytum procumbens	Jateorhiza palmata
Harungana madagascariensis	Jatropha curcas
Hedera helix	Juglans regia
Hekla lava e lava	Juniperus communis
Helianthus annuus	Juniperus communis e fructibus siccatis
Helianthus tuberosus	Juniperus sabina
Helleborus niger	Justicia adhatoda
Hepar sulfuris	
Herniaria glabra	<hr/>
Hibiscus sabdariffa	K
Histaminum dihydrochloricum	Kalium bichromicum
Humulus lupulus	Kalium bromatum
Humulus lupulus e glandulis	Kalium carbonicum
Humulus lupulus ferm 34d	Kalium chloratum
Hydrargyrum bichloratum	Kalium iodatum
	Kalium nitricum
	Kalium phosphoricum
	Kalium stibyltartaricum

Kalium sulfuricum	Magnesium fluoratum
Kalmia latifolia	Magnesium metallicum
Khellinum	Magnesium phosphoricum
Kieserit	Mahonia aquifolium
Knautia arvensis	Malachit
Krameria triandra	Malva sylvestris, ethanol. Infusum
Kreosotum	Mandragora e radice siccata
L	
Laburnum anagyroides	Mandragora, ethanol. Decoctum
Lachesis	Manganum aceticum
Lamium album	Manganum chloratum
Lamium album, ethanol. Infusum	Manganum sulfuricum
Laricifomes officinalis	Marrubium vulgare
Lavandula angustifolia	Marsdenia cundurango
Lavandula angustifolia e floribus siccatis	Matricaria recutita
Ledum palustre	Matricaria recutita Rh
Lemna minor	Melilotus officinalis
Leonurus cardiaca	Melilotus officinalis spag. Zimpel
Leonurus cardiaca 3b	Melissa officinalis
Lespedeza thunbergii	Mercurialis perennis 2b
Levisticum officinale, ethanol. Decoctum	Mercurialis perennis ferm 34c
Levisticum officinale Rh	Mercurius solubilis Hahnemannii
Lilium lancifolium	Minium
Lithium carbonicum	Momordica balsamina
Lithium citricum	Mucor racemosus e volumine cellulae (lyophil., steril.)
Lobaria pulmonaria	Mucuna pruriens
Lobelia inflata	Myosotis arvensis
Lophophytum leandri	Myristica fragrans
Luffa operculata	Myrrha
Lycopodium clavatum	Myrrhis odorata
Lycopus europaeus	Mytillocactus geometrizans
Lycopus virginicus	Myrtus communis
Lycosa	
Lyta vesicatoria	
M	
Magnesit	Naja naja
Magnesium carbonicum	Nasturtium officinale
Magnesium chloratum	Natrium bromatum
	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
Palladium metallicum
Panax ginseng
Papaver rhoeas
Paris quadrifolia
Passiflora incarnata
Penicillium chrysogenum e volumine
 cellulae (lyophil., steril.)
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
Pseudognaphalium obtusifolium
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
 Saccharose-Maisstärke-Kügelchen 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*
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
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
Terebinthinae aetheroleum rectificatum
Terebinthina laricina
Teucrium marum
Teucrium scorodonia
Thallium aceticum oxydulatum
Thallium sulfuricum
Thaspium trifoliatum var. aureum
Thuja occidentalis
Thuja occidentalis Rh
Thymus serpyllum
Thymus vulgaris
Thyreoidinum suis
Trigonella foenum-graecum
Turnera diffusa
Tussilago farfara

U

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
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