

Inhaltsverzeichnis

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

Im HAB 2020 werden Änderungen gegenüber dem HAB 2019 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.

net. 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*-Methylcytosin *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*

Palmatinhydrochlorid *RH*
Phenoldisulfonsäure-Reagenz *RH*
Phloroglucin-Lösung *RH*
Physostigminsalicylat *RH*
Pikrinsäure-Lösung *RH*
Pilocarpinhydrochlorid *RH*
Proscillaridin *RH*
Pseudoephedrinhydrochlorid *RH*

cis-Sabinylacetat *RH*
Säureviolett 17 *RH*
Salzsäure 11 % *RH*
Sanguinarinchlorid *RH*
Santonin *RH*
Scopolaminhydrobromid *RH*
Sempervirinnitrat *RH*
Sennosid B *RH*
 α -Solamin *RH*

Strontiumnitrat *RH*
Sulfanilsäure-Lösung *RH*

Tarnlösung *RH*
(-)- α -Thujon *RH*
Tributylphosphat *RH*
Triphenyltetrazoliumchlorid-Lösung *RH*
Tropäolin OO *RH*
Tropäolin-OO-Lösung *RH*

Universal-Indikator-Papier *RH*

Vanillin-Lösung *RH*
Vanillin-Phosphorsäure-Reagenz *RH*
Vanillin-Schwefelsäure *RH*

Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %,
phosphatfreie *RH*

H 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen

Ameisensäure-Lösung
(100 ppm CH_2O_2) *RH*
Antimon-Lösung (1000 ppm Sb) *RH*
Arsen-Lösung (1000 ppm As) *RH*
Arsen-Lösung (100 ppm As) *RH*
Bismut-Lösung (100 ppm Bi) *RH*

Kupfer-Lösung (100 ppm Cu) *RH*
Natrium-Lösung (100 ppm Na) *RH*
Nickel-Lösung (100 ppm Ni) *RH*
Selen-Lösung (1 ppm Se) *RH*
Strontium-Lösung (1000 ppm Sr) *RH*

H 4.1.3 Pufferlösungen

Phosphat-Pufferlösung pH 3,2 *RH*
Pufferlösung pH 5,5 *RH*

Pufferlösung pH 5,6 *RH*
Pufferlösung pH 9,6 *RH*

H 4.2 Volumetrie

H 4.2.1 – nicht belegt –

H 4.2.2 Maßlösungen

Iod-Lösung ($0,005 \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1}$) *RH*

Schwefelsäure ($0,05 \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1}$),
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

Argon

Ascorbat-Phosphat-Pufferlösung

Ascorbinsäure

Calciumbehenat

Cellulose, Mikrokristalline

Cellulosepulver

Essigsäure 99 %

Ethanol, Wasserfreies

Ethanol 94 % (m/m)

Ethanol 86 % (m/m)

Ethanol 73 % (m/m)

Ethanol 62 % (m/m)

Ethanol 52 % (m/m)

Ethanol 43 % (m/m)

Ethanol 38 % (m/m)

Ethanol 30 % (m/m)

Ethanol 25 % (m/m)

Ethanol 20 % (m/m)

Ethanol 15 % (m/m)

Ether

Glycerol

Glycerol 85 %

Hämatit

Hartfett

Hefe

Heparin-Natrium

Honig

Kohlendioxid

Lactose-Monohydrat

Likörwein

Magnesiumstearat

Milchsäure

Molke

Nährlösung für die Kultivierung von Hefe

Natriumcarbonat-Decahydrat

Natriumchlorid

Natriumchlorid-Lösung, Isotonische

Natriumhydrogencarbonat

Natriumhydroxid

Paraffin, Dickflüssiges

Pflanzenöle

Phenol

Rübendicksaft

Saccharose

Salzsäure 36 %

Salzsäure 25 % (m/V)

Schwefelsäure

Siliciumdioxid, Hochdisperses

Stärke

Stickstoff
Thymol
Wasser für Injektionszwecke
Wasser, Gereinigtes

Wollwachsalkoholsalbe
Zink
Zuckersirup

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
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 formicicum

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

Anemone pulsatilla

Anethum graveolens

Angelica archangelica, ethanol. Decoctum

Angelica archangelica subsp. *archangelica*
spag. Zimpel

Antimonit

Apatit

Apisinum

Apis mellifica

Apocynum cannabinum
 Apomorphinum hydrochloricum
 Aquilegia vulgaris
 Aralia racemosa
 Arctium
 Arctostaphylos uva-ursi
 Argentit
 Argentum colloidal
 Argentum metallicum
 Argentum nitricum
 Arisaema triphyllum
 Aristolochia clematitis
 Arnica montana
 Arnica montana e flore H 10 %
 Arnica montana ex herba ad usum externum
 Arnica montana ex planta tota
 Arnica montana ex planta tota 3a
 Arnica montana ex planta tota Rh
 Arsenum iodatum
 Artemisia abrotanum
 Artemisia absinthium
 Artemisia absinthium ex herba siccata,
 ethanol. Infusum
 Artemisia cina
 Artemisia vulgaris
 Arum maculatum
 Asa foetida
 Asarum europaeum
 Asclepias tuberosa
 Asparagus officinalis
 Aspergillus niger e volumine cellulae
 (lyophil., steril.)
 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

Baptisia tinctoria
 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	Cimicifuga racemosa
Caltha palustris	Cimicifuga racemosa, ethanol. Decoctum
Calvatia gigantea	Cinchona pubescens
Camphora	Cinchona pubescens, ethanol. Decoctum
Capsella bursa-pastoris	Cinnamomum verum
Capsella bursa-pastoris, ethanol. Infusum	Citrullus colocynthis
Capsicum annuum	Clematis recta
Carbo animalis	Cnicus benedictus
Carbo vegetabilis	Cnicus benedictus, ethanol. Decoctum
Cardiospermum halicacabum	Cnicus benedictus spag. Zimpel
Carum carvi	Cobaltum metallicum
Carum carvi, ethanol. Decoctum	Cochlearia officinalis
Castoreum	Cochlearia officinalis spag. Krauß
Caulophyllum thalictroides	Coffea arabica
Causticum Hahnemanni	Cola
Ceanothus americanus	Colchicinum
Centella asiatica	Colchicum autumnale
Cerium oxalicum	Colchicum autumnale, ethanol. Digestio
Cerussit	Colchicum autumnale Rh
Cetraria islandica	Collinsonia canadensis
Chalkosin	Conium maculatum
Chamaelirium luteum	Convallaria majalis
Chamaemelum nobile	Convallaria majalis, ethanol. Digestio
Chelidonium majus	Conyza canadensis
Chelidonium majus e floribus, ethanol. Digestio	Corallium rubrum
Chelidonium majus Rh	Crataegus
Chenopodium ambrosioides var. ambrosioides	Crataegus, ethanol. Digestio
Chimaphila umbellata	Crocus sativus
Chininum	Crotalus horridus
Chininum arsenicosum	Croton tiglium
Chininum hydrochloricum	Cuprit
Chininum sulfuricum	Cuprum aceticum
Chionanthus virginicus	Cuprum arsenicosum
Cholesterolum	Cuprum metallicum
Chondrodendron	Cuprum oxydatum nigrum
Chrysolith	Cuprum sulfuricum
Cichorium intybus, ethanol. Decoctum	Curcuma longa
Cichorium intybus Rh	Cyclamen purpurascens
Cicuta virosa	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 G1
 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
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
 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