

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 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**p*-Aminoacetophenon *RH*Ammoniumcitrat-Lösung, bleifreie *RH*Anemonin *RH*Aristolochiasäure I *RH*Basisches Bismutcarbonat *RH*Bleidiethyldithiocarbamat-Lösung *RH*Borfluorwasserstoffsäure-Lösung *RH*Calciumfluorid *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*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,
mit festem Kern, biphenylsilyliertes,
nachsilanisiertes *RH*Kieselgel zur Chromatographie,
octadecylsilyliertes *RH*Kieselgur, granuliert *RH*Lysin-Monohydrat *RH**N*-Methylcytisin *RH*Molybdato-phosphorsäure-Lösung,
ethanolische *RH*Murexid-Verreibung *RH*Muscimol *RH*Naphthylamin-Sulfanilsäure-Lösung *RH*Natriummethanolat-Lösung (0,1 mol · l⁻¹) *RH*Ninhydrin-Lösung *RH*Oleandrin *RH*Ouabain *RH*Palmatinhydrochlorid *RH*

α -Peltatin *RH*
Phenoldisulfonsäure-Reagenz *RH*
Phloroglucin-Lösung *RH*
Phorbol-12-myristat-13-acetat *RH*
Physostigminsalicylat *RH*
Pilocarpinhydrochlorid *RH*
Proscillaridin *RH*
Pseudoephedrinhydrochlorid *RH*

cis-Sabinylacetat *RH*
Säureviolett 17 *RH*
Salzsäure 11 % *RH*
Sanguinarinchlorid *RH*
Santonin *RH*

Sempervirinnitrat *RH*
 α -Solanin *RH*
Strontiumnitrat *RH*

Tarnlösung *RH*
(-)- α -Thujon *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*
Strontium-Lösung (1000 ppm Sr) *RH*

H 4.1.3 Pufferlösungen

Phosphat-Pufferlösung pH 2,0
(0,2 mol \cdot l⁻¹) *RH*
Phosphat-Pufferlösung pH 3,2 *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 mol \cdot l⁻¹) *RH*

Schwefelsäure (0,05 mol \cdot 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

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
 Araneus diadematus
 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
 Betonica officinalis
 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 floescente
 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	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 annuum	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 Hahnemanni	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	Conyza 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 GI
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 picricum
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
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
summitatibusque
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

Jacobaea maritima
Jateorrhiza palmata
Jatropha curcas
Juglans regia
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
 Mucor racemosus e volumine cellulae
 (lyophil., steril.)
 Mucuna pruriens
 Myosotis arvensis
 Myristica fragrans
 Myrrha
 Myrrhis odorata
 Myrtillocactus geometrizans
 Myrtus communis

N

Naja naja
 Nasturtium officinale
 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