

Inhaltsverzeichnis

Danksagung	5
Geleitwort	6
Vorwort	7
Einleitung	9
Vorgehensweise und methodischer Ansatz	9
Einteilung und Differenzierung der Arzneimittel	9

Teil 1

Arzneimittel aus dem Mineralreich und Säuren

1	Einzelemente und Salze	17
1.1	Einleitung	17
1.2	Der versteckte Sauerstoff	17
2	Ammonium-Verbindungen	20
2.1	Allgemeines	20
2.2	Ammonium muriaticum (Ammoniumchlorid, Salmiak) – Am-m.	21
3	Lithium-Verbindungen	25
3.1	Allgemeines	25
3.2	Lithium carbonicum (Lithiumkarbonat) – Lith-c.	25
3.3	Lithium muriaticum (Lithiumchlorid) – Lith-m.	28
4	Beryllium-Verbindungen	31
4.1	Allgemeines	31
4.2	Beryllium muriaticum (Berylliumchlorid) – Beryl-m.	31
5	Natrium-Verbindungen	34
5.1	Allgemeines	34
5.2	Natrium arsenicosum (Natriumarsenit) – Nat-ar.	34
5.3	Natrium biboracicum (Natriumborat, Borax venata) – Borx.	37
5.4	Natrium carbonicum (Soda) – Nat-c.	40
5.5	Natrium hypochlorosum (Bleichlauge) – Nat-hchls./Nat-h.	43
5.6	Natrium muriaticum (Kochsalz) – Nat-m.	44
5.7	Natrium phosphoricum (Natriumphosphat) – Nat-p.	48
5.8	Natrium silicicum (Natriumsilikat) – Nat-sil.	50
5.9	Natrium sulphuricum (Glaubersalz) – Nat-s.	53
6	Magnesium-Verbindungen	57
6.1	Allgemeines	57
6.2	Magnesium carbonicum (Magnesiumkarbonat) – Mag-c.	57
6.3	Magnesium muriaticum (Magnesiumchlorid) – Mag-m.	59
6.4	Magnesium nitricum (Magnesiumnitrat) – Mag-n.	60

7	Kalium-Verbindungen	63
7.1	Allgemeines	63
7.2	Kalium bromatum (Kaliumbromid) – Kali-br.	63
7.3	Kalium carbonicum (Pottasche) – Kali-c.	65
7.4	Kalium silicatum (Kaliumsilikat/Kieselsaures Kalium) – Kali-sil.	69
7.5	Causticum (Ätzkalk) – Caust.	71
8	Lanthanide	75
8.1	Allgemeines	75
8.2	Erbium metallicum – Erb.	76
8.3	Thulium metallicum – Thul.	78
9	Aurum-Verbindungen	80
9.1	Allgemeines	80
9.2	Aurum metallicum (Gold) – Aur.	80
9.3	Aurum muriaticum (Goldchlorid) – Aur-m.	83
9.4	Aurum muriaticum natronatum (Natriumchloraurat/Natriumgoldchlorid) – Aur-m-n.	85
9.5	Aurum sulphuratum (Goldsulfid) – Aur-s.	88
10	Sonstige Arzneimittel mineralischen Ursprungs	92
10.1	Aqua marina (Meerwasser) – Aq-mar.	92
11	Säuren	95
11.1	Allgemeines	95
11.2	Aceticum acidum (Essigsäure) – Acet-ac.	96
11.3	Muriaticum acidum (Salzsäure) – Mur-ac.	97
11.4	Phosphoricum acidum (Phosphorsäure) – Ph-ac.	99
11.5	Nitricum acidum (Salpetersäure) – Nit-ac.	102

Teil 2

Arzneimittel aus dem Pflanzenreich

12	Einleitung	109
13	Euphorbiaceae	110
13.1	Allgemeines	110
13.2	Hura brasiliensis (Sandbüchsenbaum) – Hura	110
14	Gramineae	114
14.1	Allgemeines	114
14.2	Saccharum officinale (Zuckerrohr) – Sacch.	114
14.3	Triticum vulgare (Weizen) – Tritic-vg.	118
15	Loganiaceae	122
15.1	Allgemeines	122
15.2	Ignatia amara (Ignatiusbohne) – Ign.	122

16	Malvales	126
16.1	Allgemeines	126
16.2	Chocolate (Schokolade) – Choc.	126
17	Orchidaceae (Orchideen)	129
17.1	Allgemeines	129
17.2	Vanilla planifolia (Vanille) – Vanil.	129
18	Ranunculaceae	134
18.1	Allgemeines	134
18.2	Helleborus niger (Nieswurz) – Hell.	134
18.3	Pulsatilla pratensis (Küchenschelle) – Puls.	137
18.4	Staphisagria (Stephanskorn) – Staph.	140
19	Scrophulariaceae	145
19.1	Allgemeines	145
19.2	Buddleia davidii (Schmetterlingsflieder) – Buddl-da.	145
20	Solanaceae	149
20.1	Allgemeines	149
20.2	Hyoscyamus niger (Schwarzes Bilsenkraut) – Hyos.	149
21	Violales	153
21.1	Allgemeines	153
21.2	Bryonia alba (Zaunrübe) – Bry.	153
21.3	Colocynthis (Koloquinte) – Coloc.	155

Teil 3

Arzneimittel aus dem Tierreich

22	Einleitung	161
23	Insekten	162
23.1	Allgemeines	162
23.2	Musca domestica (Gemeine Stubenfliege) – Musca-d.	162
24	Milchmittel (Säugetiere)	167
24.1	Allgemeines	167
24.2	Lac caninum (Hundemilch) – Lac-c.	167
24.3	Lac (vaccinum) defloratum (entrahmte Kuhmilch) – Lac-d.	171
24.4	Lac felinum (Katzenmilch) – Lac-f.	174
25	Meerestiere	178
25.1	Allgemeines	178
25.2	Ambra grisea (Substanz aus dem Kot des Pottwals) – Ambr.	178
25.3	Asterias rubens (Gemeiner Seestern) – Aster.	181
25.4	Onychoteuthis banksii (Krallen- oder Hakenkalmar) – Onych-b.	185
25.5	Sepia officinalis (Tintenfisch) – Sep.	188
25.6	Muscheln	193

26	Schlangen	198
26.1	Allgemeines	198
26.2	Crotalus cascavella (Waldklapperschlange) – Crot-c.	199
26.3	Elaps corallinus (Korallenotter) – Elaps	202
26.4	Lachesis muta (Buschmeister) – Lach.	205
26.5	Naja tripudians (Kobra, Brillenschlange) – Naja	209
27	Vögel	212
27.1	Allgemeines	212
27.2	Schwäne	212
27.3	Tauben	219

Teil 4

Nosoden und Sarkoden

28	Einleitung	225
29	Nosoden	226
29.1	Allgemeines	226
29.2	Anthracinum (Milzbrand-Nosode) – Anthraci.	226
29.3	Carcinosinum (Krebs-Nosode) – Carc.	228
29.4	Syphilinum (Syphilis-Nosode) – Syph.	231
30	Sarkoden	234
30.1	Allgemeines	234
30.2	Lacrimae hominis (Tränenflüssigkeit) – Lacr-h.	234
30.3	Muttermittel	236

Teil 5

Anhang

31	Arzneimittel alphabetisch im Überblick	253
32	Literatur	261
	Sachverzeichnis	263