

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Danksagung . . . . .</b>	5
<b>Geleitwort . . . . .</b>	6
<b>Vorwort . . . . .</b>	7
<b>Einleitung . . . . .</b>	9
<b>Vorgehensweise und methodischer Ansatz . . . . .</b>	9
<b>Einteilung und Differenzierung der Arzneimittel . . . . .</b>	9

## Teil 1

### Arzneimittel aus dem Mineralreich und Säuren

<b>1 Einzelemente und Salze . . . . .</b>	17
1.1 Einleitung . . . . .	17
1.2 Der versteckte Sauerstoff . . . . .	17
<b>2 Ammonium-Verbindungen . . . . .</b>	20
2.1 Allgemeines . . . . .	20
2.2 Ammonium muriaticum (Ammoniumchlorid, Salmiak) – Am-m. . . . .	21
<b>3 Lithium-Verbindungen . . . . .</b>	25
3.1 Allgemeines . . . . .	25
3.2 Lithium carbonicum (Lithiumkarbonat) – Lith-c.. . . . .	25
3.3 Lithium muriaticum (Lithiumchlorid) – Lith-m. . . . .	28
<b>4 Beryllium-Verbindungen . . . . .</b>	31
4.1 Allgemeines . . . . .	31
4.2 Beryllium muriaticum (Berylliumchlorid) – Beryl-m. . . . .	31
<b>5 Natrium-Verbindungen . . . . .</b>	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-hchl.,/Nat-h. . . . .	43
5.6 Natrium muriaticum (Kochsalz) – Nat-m. . . . .	44
5.7 Natrium phosphoricum (Natriumphosphat) – Nat-p. . . . .	48
5.8 Natrium silicum (Natriumsilikat) – Nat-sil. . . . .	50
5.9 Natrium sulphuricum (Glaubersalz) – Nat-s. . . . .	53
<b>6 Magnesium-Verbindungen . . . . .</b>	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

<b>7</b>	<b>Kalium-Verbindungen . . . . .</b>	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
<b>8</b>	<b>Lanthanide . . . . .</b>	75
8.1	Allgemeines . . . . .	75
8.2	Erbium metallicum – Erb. . . . .	76
8.3	Thulium metallicum – Thul. . . . .	78
<b>9</b>	<b>Aurum-Verbindungen . . . . .</b>	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
<b>10</b>	<b>Sonstige Arzneimittel mineralischen Ursprungs . . . . .</b>	92
10.1	Aqua marina (Meerwasser) – Aq-mar. . . . .	92
<b>11</b>	<b>Säuren . . . . .</b>	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

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

<b>16</b>	<b>Malvales</b>	126
16.1	Allgemeines	126
16.2	Chocolate (Schokolade) – Choc.	126
<b>17</b>	<b>Orchidaceae (Orchideen)</b>	129
17.1	Allgemeines	129
17.2	Vanilla planifolia (Vanille) – Vanil.	129
<b>18</b>	<b>Ranunculaceae</b>	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
<b>19</b>	<b>Scrophulariaceae</b>	145
19.1	Allgemeines	145
19.2	Buddleia davidii (Schmetterlingsflieder) – Buddl-da.	145
<b>20</b>	<b>Solanaceae</b>	149
20.1	Allgemeines	149
20.2	Hyoscyamus niger (Schwarzes Bilsenkraut) – Hyos..	149
<b>21</b>	<b>Violales</b>	153
21.1	Allgemeines	153
21.2	Bryonia alba (Zaunrübe) – Bry.	153
21.3	Colocynthis (Koloquinte) – Coloc.	155

## Teil 3

### Arzneimittel aus dem Tierreich

<b>22</b>	<b>Einleitung</b>	161
<b>23</b>	<b>Insekten</b>	162
23.1	Allgemeines	162
23.2	Musca domestica (Gemeine Stubenfliege) – Musca-d.	162
<b>24</b>	<b>Milchmittel (Säugetiere)</b>	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
<b>25</b>	<b>Meerestiere</b>	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

<b>26</b>	<b>Schlangen</b> . . . . .	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
<b>27</b>	<b>Vögel</b> . . . . .	212
27.1	Allgemeines . . . . .	212
27.2	Schwäne . . . . .	212
27.3	Tauben . . . . .	219

## Teil 4

### Nosoden und Sarkoden

<b>28</b>	<b>Einleitung</b> . . . . .	225
<b>29</b>	<b>Nosoden</b> . . . . .	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
<b>30</b>	<b>Sarkoden</b> . . . . .	234
30.1	Allgemeines . . . . .	234
30.2	Lacrimae hominis (Tränenflüssigkeit) – Lacr-h. . . . .	234
30.3	Muttermittel . . . . .	236

## Teil 5

### Anhang

<b>31</b>	<b>Arzneimittel alphabetisch im Überblick</b> . . . . .	253
<b>32</b>	<b>Literatur</b> . . . . .	261
	<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	263