

Jacques Millemann

Materia medica Band 2 der homöopathischen Veterinärmedizin

Reading excerpt

[Materia medica Band 2 der homöopathischen Veterinärmedizin](#)
of [Jacques Millemann](#)

Publisher: MVS Medizinverlage Stuttgart



<http://www.narayana-verlag.com/b3995>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@narayana-verlag.com

<http://www.narayana-verlag.com>



Inhalt

Aloe socotrina 1		4.3.1 Allgemeinsymptome 23
1	Natur des Heilmittels 2	4.3.2 Geist und Gemüt 24
2	Toxikologie 2	4.3.3 Regionale Symptome 24
3	Phytotherapeutische Anwendung 3	4.4 Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung 27
4	Homöopathische Anwendung 3	4.5 Beziehungen 28
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ... 3	4.6 Konklusion 31
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien .. 4	4.7 Kasuistik 31
4.3	Homöopathische Symptome 4	
4.3.1	Allgemeinsymptome 4	
4.3.2	Geist und Gemüt 4	
4.3.3	Regionale Symptome 5	
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung 6	
4.5	Beziehungen 7	
4.6	Konklusion 8	
4.7	Kasuistik 9	
Anantherum muricatum 11		
1	Natur des Heilmittels 12	
2	Toxikologie 12	
3	Nicht homöopathische Verwendungen . 12	
4	Phytotherapeutischer Gebrauch 13	
5	Homöopathische Anwendung 13	
5.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ... 13	
5.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien . 13	
5.3	Homöopathische Symptome 14	
5.3.1	Allgemeinsymptome 14	
5.3.2	Geist und Gemüt 14	
5.3.3	Regionale Symptome 14	
5.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung 15	
5.5	Beziehungen 15	
5.6	Konklusion 16	
5.7	Kasuistik 16	
Belladonna 19		
1	Natur des Arzneimittels 20	
2	Toxikologie 20	
3	Phytotherapeutische Anwendungen .. 21	
4	Homöopathische Anwendung 22	
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ... 22	
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien . 22	
4.3	Homöopathische Symptome 23	
Bovista lycoperdon 39		
1	Natur des Heilmittels 40	
2	Toxikologie 40	
3	Nicht homöopathische Verwendung ... 41	
4	Phytotherapeutischer Gebrauch 41	
5	Homöopathische Anwendung 41	
5.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ... 41	
5.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien . 41	
5.3	Homöopathische Symptome 42	
5.3.1	Allgemeine Symptome 42	
5.3.2	Geist und Gemüt 42	
5.3.3	Regionale Symptome 42	
5.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung 44	
5.5	Beziehungen 44	
5.6	Konklusion 44	
5.7	Kasuistik 45	
Calcarea-Gruppe in der Übersicht 49		
1	Natur der Kalziumsalze 50	
2	Toxikologie 56	
3	Allopathischer Gebrauch 56	
4	Allgemeinsymptome der Calcarea- Gruppe 56	
5	Besonderheiten der Calcarea-Gruppe .. 60	
Calcarea acetica 63		
1	Natur des Arzneimittels 64	
2	Toxikologie 64	
3	Allopathische Anwendung 64	
4	Homöopathische Anwendung 64	
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ... 64	

4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	64
4.3	Homöopathische Symptome	65
4.3.1	Geist und Gemüt	65
4.3.2	Regionalsymptome	65
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	65
4.5	Beziehungen	65
4.6	Konklusion	66
4.7	Kasuistik	66

Calcarea arsenicosa 71

1	Natur des Arzneimittels	72
2	Toxikologie	72
3	Allopathische Anwendung	72
4	Homöopathische Anwendung	72
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung	72
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	72
4.3	Homöopathische Symptome	73
4.3.1	Allgemeinsymptome	73
4.3.2	Geist und Gemüt	73
4.3.3	Regionale Symptome	73
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	74
4.5	Beziehungen	74
4.6	Konklusion	75
4.7	Kasuistik	75

Calcarea bromata 77

1	Natur des Heilmittels	78
2	Toxikologie	78
3	Nicht homöopathische Verwendungen	78
3.1	Allopathische Anwendung	78
3.2	Nicht medizinischer Gebrauch	78
4	Homöopathische Anwendung	78
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung	78
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	79
4.3	Homöopathische Symptome	79
4.3.1	Allgemeinsymptome	79
4.3.2	Geist und Gemüt	79
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	79
4.5	Beziehungen	79
4.6	Konklusion	79
4.7	Kasuistik	80

Calcarea calcinata ostrearum 81

1	Homöopathische Anwendung	82
1.1	Bewährte Indikation – Klinische Anwendung	82

Calcarea carbonica 83

1	Natur des Arzneimittels	84
2	Toxikologie	84
3	Allopathische Anwendung	84
4	Homöopathische Anwendung	84
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung	84
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	85
4.3	Homöopathische Symptome	85
4.3.1	Allgemeinsymptome	85
4.3.2	Geist und Gemüt	85
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	86
4.5	Beziehungen	86
4.6	Konklusion	87
4.7	Kasuistik	88

Calcarea caustica 103

1	Natur des Arzneimittels	104
2	Toxikologie	104
3	Nicht medizinische Anwendung	104
4	Allopathische Anwendung	104
5	Homöopathische Anwendung	105
5.1	Homöopathische Allgemeinwirkung	105
5.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	105
5.3	Homöopathische Symptome	105
5.3.1	Allgemeinsymptome	105
5.3.2	Geist und Gemüt	105
5.3.3	Regionalsymptome	105
5.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	106
5.5	Beziehungen	106
5.6	Konklusion	106

Calcarea fluorica 107

1	Natur des Arzneimittels	108
2	Toxikologie	108

3	Allopathische Anwendungen	108
4	Homöopathische Anwendung	109
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	109
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	109
4.3	Homöopathische Symptome	109
4.3.1	Allgemeinsymptome	109
4.3.2	Geist und Gemüt	109
4.3.3	Regionalsymptome	110
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	111
4.5	Beziehungen	111
4.6	Konklusion	111
4.7	Kasuistik	111

Calcarea hypophosphorosa . 117

1	Natur des Arzneimittels	118
2	Toxikologie	118
3	Allopathischer Gebrauch	118
4	Homöopathische Anwendung	118
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	118
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	118
4.3	Homöopathische Symptome	118
4.3.1	Allgemeinsymptome	118
4.3.2	Geist und Gemüt	118
4.3.3	Regionale Symptome	118
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	119
4.5	Beziehungen	119
4.6	Konklusion	119

Calcarea iodata 121

1	Natur des Arzneimittels	122
2	Toxikologie	122
3	Allopathische Anwendung	122
4	Homöopathische Anwendung	122
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	122
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	123
4.3	Homöopathische Symptome	123
4.3.1	Allgemeinsymptome	123
4.3.2	Geist und Gemüt	123
4.3.3	Regionale Symptome	123
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	125
4.5	Beziehungen	125
4.6	Konklusion	125

Calcarea lactica 127

1	Natur des Arzneimittels	128
2	Toxikologie	128
3	Allopathische Anwendung	128
4	Homöopathische Anwendung	128

Calcarea lactophosphorica .. 129

1	Natur des Arzneimittels	130
2	Toxikologie	130
3	Allopathische Anwendung	130
4	Homöopathische Anwendung	130
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	130
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	130
4.3	Homöopathische Symptome	130
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwen- dung	130
4.5	Beziehungen	130

Calcarea muriatica 131

1	Natur des Arzneimittels	132
2	Toxikologie	132
3	Nicht homöopathische Verwendungen	132
4	Homöopathische Anwendung	133
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	133
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	133
4.3	Homöopathische Symptome	133
4.3.1	Geist und Gemüt	133
4.3.2	Regionale Symptome	134
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	135
4.5	Beziehungen	135
4.6	Konklusion	135

Calcarea ovi testae 137

1	Arzneimittelbild	138
---	------------------------	-----

Calcarea oxalica 139

1	Natur des Arzneimittels	140
2	Homöopathische Anwendung	140
2.1	Homöopathische Symptome	140

2.1.3 Allgemeinsymptome 140
 2.1.2 Geist und Gemüt 140
 2.1.3 Regionale Symptome 140
 3 Konklusion 140

Calcarea phosphorica 141

1 Natur des Arzneimittels 142
 2 Toxikologie 142
 3 Allopathische Anwendungen 142
 4 Homöopathische Anwendung 142
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 142
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 143
 4.3 Homöopathische Symptome 143
 4.3.1 Allgemeinsymptome 143
 4.3.2 Geist und Gemüt 144
 4.3.3 Regionale Symptome 144
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 144
 4.5 Beziehungen 144
 4.6 Konklusion 145
 4.7 Kasuistik 145

Calcarea picrica 155

1 Natur des Arzneimittels 156
 2 Toxikologie 156
 3 Allopathische Anwendung 156
 4 Homöopathische Anwendung 156
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 156
 4.2 Homöopathische Symptome 156
 4.2.1 Allgemeinsymptome 156
 4.2.2 Regionale Symptome 156
 4.3 Konklusion 157

Calcarea silicata 159

1 Natur des Arzneimittels 160
 2 Toxikologie 160
 3 Allopathische Anwendungen 160
 4 Homöopathische Anwendung 160
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 160
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 161
 4.3 Homöopathische Symptome 161
 4.3.1 Allgemeinsymptome 161
 4.3.2 Geist und Gemüt 161
 4.3.3 Regionale Symptome 162

4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 163
 4.5 Beziehungen 164
 4.6 Konklusion 164
 4.7 Kasuistik 164

Calcarea sulphurica 167

1 Natur des Arzneimittels 168
 2 Toxikologie 168
 3 Allopathische Anwendung 168
 4 Homöopathische Anwendung 168
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 168
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 168
 4.3 Homöopathische Symptome 169
 4.3.1 Allgemeinsymptome 169
 4.3.2 Geist und Gemüt 169
 4.3.3 Regionale Symptome 169
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 170
 4.5 Beziehungen 170
 4.6 Konklusion 170
 4.7 Kasuistik 171

Cantharis officinalis 173

1 Natur des Heilmittels 174
 2 Toxikologie 175
 3 Allopathischer Gebrauch 176
 4 Homöopathische Anwendung 177
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 177
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologie 177
 4.3 Homöopathische Symptome 178
 4.3.1 Allgemeinsymptome 178
 4.3.2 Geist und Gemüt 178
 4.3.3 Regionalsymptome 178
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 181
 4.5 Beziehungen 181
 4.6 Konklusion 182
 4.7 Kasuistik 183

Cimicifuga racemosa 187

1 Natur des Heilmittels 188
 2 Toxikologie 188
 3 Allopathische Anwendung 188

4 Homöopathische Anwendung 188
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 188
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 189
 4.3 Homöopathische Symptome 189
 4.3.1 Allgemeinsymptome 189
 4.3.2 Geist und Gemüt 189
 4.3.3 Regionale Symptome 190
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 191
 4.5 Beziehungen 192
 4.6 Konklusion 192
 4.7 Kasuistik 193

Conchiolinum 195

1 Natur des Arzneimittels 196
 2 Toxikologie 196
 3 Allopathische Anwendung 196
 4 Homöopathische Anwendung 197
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 197
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 197
 4.3 Homöopathische Symptome 197
 4.3.1 Allgemeinsymptome 197
 4.3.2 Geist und Gemüt 197
 4.3.3 Regionale Symptome 197
 4.3.4 Lokale Symptome 197
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 197
 4.5 Beziehungen 197
 4.6 Konklusion 198
 4.7 Kasuistik 198

Dulcamara 201

1 Natur des Heilmittels 202
 2 Toxikologie 202
 3 Allopathische Verwendung 203
 4 Homöopathische Anwendung 203
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 203
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 203
 4.3 Homöopathische Symptome 204
 4.3.1 Allgemeinsymptome 204
 4.3.2 Geist und Gemüt 204
 4.3.3 Regionale Symptome 204
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 206
 4.5 Beziehungen 207

4.6 Konklusion 208
 4.7 Kasuistik 208

Eichhornia 211

1 Natur des Arzneimittels 212
 2 Toxikologie 212
 3 Allopathische Anwendungen 213
 4 Homöopathische Anwendung 213
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 213
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 213
 4.3 Homöopathische Symptome 213
 4.3.1 Allgemeinsymptome 213
 4.3.2 Geist und Gemüt 213
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 213
 4.5 Beziehungen 214
 4.6 Konklusion 214
 4.7 Kasuistik 214

Euphrasia 219

1 Natur des Arzneimittels 220
 2 Toxikologie 221
 3 Allopathische Anwendungen 221
 4 Homöopathische Anwendung 222
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 222
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 222
 4.3 Homöopathische Symptome 222
 4.3.1 Allgemeinsymptome 222
 4.3.2 Geist und Gemüt 223
 4.3.3 Regionale Symptome 223
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 224
 4.5 Beziehungen 224
 4.6 Konklusion 225
 4.7 Kasuistik 226

Gelsemium 229

1 Natur des Heilmittels 230
 2 Toxikologie 230
 3 Allopathische Verwendung 231
 4 Phytotherapeutischer Gebrauch 231
 5 Homöopathische Anwendung 231
 5.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 231

5.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	231
5.3	Homöopathische Symptome	232
5.3.1	Allgemeinsymptome	232
5.3.2	Geist und Gemüt	232
5.3.3	Regionale Symptome	232
5.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	235
5.5	Beziehungen	235
5.6	Konklusion	236
5.7	Kasuistik	236

Hamamelis 241

1	Natur des Heilmittels	242
2	Phytotherapeutische Anwendung	242
3	Homöopathische Anwendung	242
3.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	242
3.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	242
3.3	Homöopathische Symptome	243
3.3.1	Allgemeinsymptome	243
3.3.2	Geist und Gemüt	243
3.3.3	Regionale Symptome	243
3.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	244
3.5	Beziehungen	244
3.6	Konklusion	244
3.7	Kasuistik	244

Hekla lava 247

1	Natur des Heilmittels	248
2	Toxikologie	248
3	Allopathischer Gebrauch	249
4	Homöopathische Anwendung	249
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	249
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	249
4.3	Homöopathische Symptome	249
4.3.1	Allgemeinsymptome	249
4.3.2	Geist und Gemüt	250
4.3.3	Regionale Symptome	250
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	252
4.5	Beziehungen	253
4.6	Konklusion	253
4.7	Kasuistik	254

Hepar sulfuris 257

1	Natur des Heilmittels	258
2	Toxikologie	258
3	Allopathischer Gebrauch	258
4	Homöopathische Anwendung	258
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	258
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	258
4.3	Homöopathische Symptome	259
4.3.1	Allgemeinsymptome	259
4.3.2	Geist und Gemüt	259
4.3.3	Regionale Symptome	259
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	261
4.5	Beziehungen	261
4.6	Konklusion	262
4.7	Kasuistik	262

Hirudo medicinalis 267

1	Natur des Heilmittels	268
2	Toxikologie	269
3	Allopathischer Gebrauch	269
4	Homöopathische Anwendung	270
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	270
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	270
4.3	Homöopathische Symptome	270
4.3.1	Allgemeinsymptome	270
4.3.2	Geist und Gemüt	270
4.3.3	Regionale Symptome	270
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	271
4.5	Beziehungen	271
4.6	Konklusion	272
4.7	Kasuistik	272

Hydrastis 273

1	Natur des Heilmittels	274
2	Toxikologie	274
3	Phytotherapeutischer Gebrauch	275
4	Homöopathische Anwendung	275
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	275
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	275
4.3	Homöopathische Symptome	276
4.3.1	Allgemeinsymptome	276

4.3.2 Geist und Gemüt 276
 4.3.3 Regionale Symptome 276
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 277
 4.5 Beziehungen 278
 4.6 Konklusion 278
 4.7 Kasuistik 278

Ignatia 281

1 Natur des Heilmittels 282
 2 Toxikologie 282
 3 Allopathische Verwendung 282
 4 Homöopathische Anwendung 282
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 282
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 283
 4.3 Homöopathische Symptome 284
 4.3.1 Allgemeinsymptome 284
 4.3.2 Geist und Gemüt 284
 4.3.3 Regionale Symptome 284
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 285
 4.5 Beziehungen 285
 4.6 Konklusion 286
 4.7 Kasuistik 286

Kalmia 293

1 Natur des Heilmittels 294
 2 Toxikologie 294
 3 Phytotherapeutischer Gebrauch 295
 4 Homöopathische Anwendung 295
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 295
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 295
 4.3 Homöopathische Symptome 296
 4.3.1 Geist und Gemüt 296
 4.3.2 Regionale Symptome 296
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 297
 4.5 Beziehungen 297
 4.6 Konklusion 298
 4.7 Kasuistik 299

Kreosotum 305

1 Natur des Heilmittels 306
 2 Toxikologie 306

3 Nicht homöopathische Verwendungen . 307
 4 Homöopathische Anwendung 307
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 307
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 308
 4.3 Homöopathische Symptome 308
 4.3.1 Allgemeinsymptome 308
 4.3.2 Geist und Gemüt 309
 4.3.3 Regionale Symptome 309
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 311
 4.5 Beziehungen 311
 4.6 Konklusion 312
 4.7 Kasuistik 313

Lapis albus 315

1 Natur des Arzneimittels 316
 2 Toxikologie 316
 3 Allopathische Anwendungen 316
 4 Homöopathische Anwendung 316
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 316
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 316
 4.3 Homöopathische Symptome 317
 4.3.1 Allgemeinsymptome 317
 4.3.2 Geist und Gemüt 317
 4.3.3 Regionale Symptome 317
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 317
 4.5 Beziehungen 317
 4.6 Konklusion 318
 4.7 Kasuistik 318

Ledum 319

1 Natur des Heilmittels 320
 2 Toxikologie 321
 3 Nicht homöopathische Verwendungen . 321
 4 Homöopathische Anwendung 322
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 322
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 322
 4.3 Homöopathische Symptome 323
 4.3.1 Allgemeinsymptome 323
 4.3.2 Geist und Gemüt 323
 4.3.3 Regionale Symptome 323
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 325
 4.5 Beziehungen 325

4.6 Konklusion 326
 4.7 Kasuistik 327

Limestone burren 329

1 Natur des Arzneimittels 330
 2 Toxikologie 330
 3 Allopathischer Gebrauch 330
 4 Homöopathische Anwendung 330
 4.1 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 330
 4.2 Homöopathische Symptome 331
 4.2.1 Allgemeinsymptome 331
 4.2.2 Geist und Gemüt 331
 4.2.3 Regionalsymptome 331
 4.3 Bewährte Indikationen – Klinische
 Beispiele 332
 4.4 Beziehungen 332
 4.5 Konklusion 333
 4.6 Kasuistik 333

Marmor 335

1 Natur des Heilmittels 336
 2 Toxikologie 336
 3 Allopathischer Gebrauch 336
 4 Homöopathische Anwendung 336
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 336
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 337
 4.3 Homöopathische Symptome 337
 4.3.1 Allgemeinsymptome 337
 4.3.2 Geistes- und Gemütsymptome 337
 4.3.3 Regionale Symptome 338
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 339
 4.5 Beziehungen 339
 4.6 Konklusion 339
 4.7 Kasuistik 339

Myristica sebifera 341

1 Natur des Heilmittels 342
 2 Toxikologie 342
 3 Allopathische Verwendung 343
 4 Homöopathische Anwendung 343
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 343
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 343

4.3 Homöopathische Symptome 343
 4.3.1 Allgemeinsymptome 343
 4.3.2 Geist und Gemüt 343
 4.3.3 Regionale Symptome 343
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 344
 4.5 Beziehungen 344
 4.6 Konklusion 344
 4.7 Kasuistik 345

Nux vomica 347

1 Natur des Arzneimittels 348
 2 Toxikologie 349
 3 Nicht homöopathische
 Verwendungen 350
 4 Homöopathische Anwendung 351
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 351
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 351
 4.3 Homöopathische Symptome 351
 4.3.1 Allgemeinsymptome 351
 4.3.2 Geist und Gemüt 352
 4.3.3 Regionale Symptome 352
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 354
 4.5 Beziehungen 355
 4.6 Konklusion 355
 4.7 Kasuistik 356

Petroleum 363

1 Natur des Heilmittels 364
 2 Toxikologie 364
 3 Allopathische Verwendung 365
 4 Homöopathische Anwendung 366
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 366
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 366
 4.3 Homöopathische Symptome 368
 4.3.1 Allgemeinsymptome 368
 4.3.2 Geist und Gemüt 368
 4.3.3 Regionale Symptome 369
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 371
 4.5 Beziehungen 372
 4.6 Konklusion 373
 4.7 Kasuistik 373

Pyrogenium 377

1 Natur des Heilmittels 378
 2 Toxikologie 379
 3 Allopathische Anwendung 379
 4 Homöopathische Anwendung 379
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 379
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 380
 4.3 Homöopathische Symptome 380
 4.3.1 Allgemeinsymptome 380
 4.3.2 Geist und Gemüt 380
 4.3.3 Regionale Symptome 381
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 384
 4.5 Beziehungen 385
 4.6 Konklusion 385
 4.7 Kasuistik 385

Raphanus sativus 389

1 Natur des Heilmittels 390
 2 Toxikologie 390
 3 Phytotherapeutischer Gebrauch 391
 4 Homöopathische Anwendung 391
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 391
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 392
 4.3 Homöopathische Symptome 392
 4.3.1 Allgemeinsymptome 392
 4.3.2 Geist und Gemüt 392
 4.3.3 Regionale Symptome 393
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 395
 4.5 Beziehungen 395
 4.6 Konklusion 395
 4.7 Kasuistik 396

Sabina 399

1 Natur des Arzneimittels 400
 2 Toxikologie 400
 3 Allopathische Anwendungen 401
 4 Homöopathische Anwendung 401
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 401
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 402
 4.3 Homöopathische Symptome 402
 4.3.1 Allgemeinsymptome 402

4.3.2 Geist und Gemüt 402
 4.3.3 Regionale Symptome 402
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 404
 4.5 Beziehungen 404
 4.6 Konklusion 405
 4.7 Kasuistik 405

Silicea 407

1 Natur des Arzneimittels 408
 2 Toxikologie 409
 3 Nicht homöopathische
 Verwendungen 410
 4 Homöopathische Anwendung 410
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 410
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 410
 4.3 Homöopathische Symptome 411
 4.3.1 Geist und Gemüt 411
 4.3.2 Lokale Symptome 412
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 414
 4.5 Beziehungen 414
 4.6 Konklusion 415
 4.7 Kasuistik 416

Staphisagria 425

1 Natur des Arzneimittels 426
 2 Toxikologie 426
 3 Phytotherapeutische Anwendung 427
 4 Homöopathische Anwendung 428
 4.1 Homöopathische Allgemeinwirkung .. 428
 4.2 Modalitäten, Periodizitäten,
 Ätiologien 428
 4.3 Homöopathische Symptome 429
 4.3.1 Allgemeinsymptome 429
 4.3.2 Geist und Gemüt 429
 4.3.3 Regionale Symptome 429
 4.4 Bewährte Indikationen – Klinische
 Anwendung 432
 4.5 Beziehungen 433
 4.6 Konklusion 434
 4.7 Kasuistik 435

Stramonium 439

1 Natur des Arzneimittels 440
 2 Toxikologie 441

3	Allopathische Anwendungen	441
4	Homöopathische Anwendung	442
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	442
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	442
4.3	Homöopathische Symptome	443
4.3.1	Allgemeinsymptome	443
4.3.2	Geist und Gemüt	443
4.3.3	Regionale Symptome	444
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	446
4.5	Beziehungen	446
4.6	Konklusion	448
4.7	Kasuistik	448

Thuja 455

1	Natur des Arzneimittels	456
2	Toxikologie	456
3	Nicht homöopathische Verwendungen	457
4	Homöopathische Anwendung	457
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	457
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	459
4.3	Homöopathische Symptome	460
4.3.1	Allgemeinsymptome	460
4.3.2	Geist und Gemüt	460
4.3.3	Regionale Symptome	461
4.4	Bewährte Indikationen (nach <i>Rakow</i>) ..	462
4.5	Beziehungen	463
4.6	Konklusion	463
4.7	Kasuistik	463

Ultraschall 467

1	Natur des Arzneimittels	468
2	Toxikologie	469
3	Nicht homöopathische Verwendungen	469
4	Homöopathische Anwendung	470
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	470
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	471
4.3	Homöopathische Symptome	471
4.3.1	Allgemeinsymptome	471
4.3.2	Geist und Gemüt	472
4.3.3	Regionale Symptome	474
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	478

4.5	Beziehungen	480
4.6	Konklusion	480
4.7	Kasuistik	480

Veratrum album 481

1	Natur des Heilmittels	482
2	Toxikologie	483
3	Nicht homöopathische Verwendungen	483
4	Homöopathische Anwendung	483
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	483
4.2	Modalitäten, Periodizität, Ätiologien ..	484
4.3	Homöopathische Symptome	484
4.3.1	Allgemeinsymptome	484
4.3.2	Geist und Gemüt	485
4.3.3	Regionale Symptome	485
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	488
4.5	Beziehungen	488
4.6	Konklusion	489
4.7	Kasuistik	490

Veratrum viride 499

1	Natur des Arzneimittels	500
2	Toxikologie	500
3	Nicht homöopathische Verwendung ..	501
4	Homöopathische Anwendung	501
4.1	Homöopathische Allgemeinwirkung ..	501
4.2	Modalitäten, Periodizitäten, Ätiologien	501
4.3	Homöopathische Symptome	502
4.3.1	Allgemeinsymptome	502
4.3.2	Geist und Gemüt	502
4.3.3	Regionale Symptome	503
4.4	Bewährte Indikationen – Klinische Anwendung	505
4.5	Beziehungen	505
4.6	Konklusion	506
4.7	Kasuistik	507

Anhang 511

Literaturverzeichnis	512
Mitarbeiterliste	516



Jacques Millemann

[Materia medica Band 2 der
homöopathischen Veterinärmedizin](#)
Bd. 2: Materia medica homoeopathica
veterinaria

536 pages, hb
publication 2007



order

More books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life
www.narayana-verlag.com