

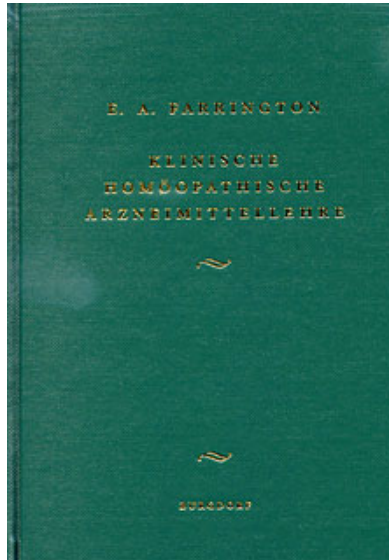
Ernest Albert Farrington

Klinische homöopathische Arzneimittellehre

Leseprobe

[Klinische homöopathische Arzneimittellehre](#)

von [Ernest Albert Farrington](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b2728>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH
Blumenplatz 2
D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Fax +49 7626 9749 709
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.

[Narayana Verlag](#) ist ein Verlag für Homöopathie Bücher. Wir publizieren Werke von hochkarätigen innovativen Autoren wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Rajan Sankaran](#), [George Vithoulkas](#), [Douglas M. Borland](#), [Jan Scholten](#), [Frans Kusse](#), [Massimo Mangialavori](#), [Kate Birch](#), [Vaikunthanath Das Kaviraj](#), [Sandra Perko](#), [Ulrich Welte](#), [Patricia Le Roux](#), [Samuel Hahnemann](#), [Mohinder Singh Jus](#), [Dinesh Chauhan](#).

[Narayana Verlag](#) veranstaltet [Homöopathie Seminare](#). Weltweit bekannte Referenten wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Massimo Mangialavori](#), [Jan Scholten](#), [Rajan Sankaran](#) und [Louis Klein](#) begeistern bis zu 300 Teilnehmer.



Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort des Übersetzers	III
Vorrede	V
In Memoriam. Prof. E. A. Farrington, M.D., von Aug. Korndörfer, M.D., Philadelphia, Pa	I
1. Vorlesung. Einleitung.....	8
2. » Tierreich (Moschus, Castoreum, Mephitis, Oleum animale, Hippomanes, Csstor equi, Lac vacc, Lac defl., Lac can., Kumyß, Fel tauri, Fel vulpis, Pulmo vulpis, Oleum Jecoris aselli, Bufo, Badiaga, Coccus cacti, Cimex, Blatta) . . .	17
3., 4., 5. » Ophidia (Lachesis trigonoecephalus, Crotalus horridus, Crotalus Cascavella, Naja tripudians, Elaps corallinus, Bothrops lanceolatus).....	25
Lachesis.....	28—64
6. » Arachnoidea	65
Mygale Lasiodora	65
Lycosa Tarantula.....	67
Tarantula Cubensis, Aranea Diadema.....	72
Theridion Curassavicum.....	73
7. » Cantharis.....	76
8. » Hymenoptera (Apis mellifica, Vespa Crabro, Formica rufa, Bombyx).....	90
9. » Moschus	107
10., 11. » Sepia	114
12. » Nosoden	139
Psorinm	140
Ambra grisea	143
13. » Secale comutum	145
14. » Das Pflanzenreich	152
Apocynaceae	154
Apocynun cannabinum	154
Oleander Nerium	156
Vinca minor	158
Alstonia scholaris	159

		Seite
15.	Vorlesung. Gelsemium sempervirens	160
16.	» Nux vomica	168
17.	» Ignatia amara	187
18.	» Spigelia Anthelmia.....	194
	Curare	195
	Juglans regia, cath. et cinerea.....	196
19.	» Araceae	197
	Arum triphyllum.....	197
	Caladium seginum.....	203
	Dracontium foetidum, Pothos ibetida	203
20.	» Anacardiaceae (Anacardium Orientale, Anacardium occi- dentale, Comocladia dentata, Rhus).....	205
	Anacardium Orientale	206
21.	» Rhus Toxicodendron	211
22.	» Compositae	224
	Arnica montana.....	224
	Artemisia vulgaris.....	229
	Absinthium.....	230
	Millefolium.....	230
	Taraxacum.....	230
	Eupatorium perfoliatum	230
	Artemisia Abrotanum.....	231
23.	» Cina und Chamomilla	282
	Chamomilla Matricaria.....	233
24.	» Melanthaceae	287
	Colebicum.....	287
	Veratrum album.....	240
	Veratrum viride.....	243
	Sabadilla	243
25.	» Menispermaceae	245
	Cocculus indicus.....	245
26.	» Papaveraceae (Papaver somniferum, Opium, Morphinum, Codeinura, Apomorphinum, Sanguinaria canadensis, Cheli- donium).....	250
	Opium.....	250
27.	» Sanguinaria und Chelidonium	259
	Chelidonium majus	265
28.	» Cucurbitaceae (Colocynthis, Bryonia alba, Citrullus vulgaris, Cucumis Melo, Momordica Balsamina, Elaterium momordica).....	269
	Citrullus Colocynthis	270
29.	» Bryonia alba.....	274
30.	» Coniferae (Abies nigra, Sabina, Pinus, Pix liquida, Thuja) und Euphorbiaceae (Croton usw.)	288
	Abies nigra, Sabina Juniperus	289

	Seite
	Terebinthina, Pix liquida, Thuja occidentalis 289
	Croton Tiglium, Jatropha Curcas, Euphorbia corollata 296
	Yucca filamentosa, Hippomane Mancinella, Euphorbium offi- cinarum, Ricinus communis 296
81. Vorlesung.	Ranunculaceae (Aconit., Helleborus, Clematis, Paeonia, Pulsatilla, Hydrastis, Staphisagria, Actaea rac. et spicata, Coptis trifolia, Ranunculus bulb. et sceleratus) 298
	Aconitum Napellus 299
82. »	Cimicifuga 811
	Ranunculus bulbosus 314
	Ranunculus sceleratus 317
83. »	Helleborus 318
	Staphisagria 322
84. »	Pulsatilla 326
35. »	Rubiaceae (China, Rubia tinctoria, Galium; Ipecacuanba, Coffea, Mitchellia, Catechu) 345
	China rubra 345
86. »	Ipecacuanha 357
	Coffea arabica 364
87. »	Scrophularineae 867
	Digitalis purpurea 867
	Linaria vulgaris, Verbascum, Gratiola, Leptandra virginica 374
	Euphrasia officinalis 376
88. »	Baptisia tinctoria 378
89. »	Solaneae 883
	Belladonna 884
40. »	Datura Stramonium- 401
	Hyoscyamus niger 404
41. »	Tabacum 409
	Dulcamara 410
	Capsicum annuum 411
	Vergleiche zwischen Belladonna und Glonoinum 412
42. »	Lycopodium clavatum 416
48. »	Umbelliferae 424
	Conium maculatum 424
	Ammoniacum, Asa foetida 426
	Phellandrium, Petroselinum, Aethusa Cynap., Cicuta 427
	Berberidaceae 428
	Berberis vulgaris 428
	Podophyllum peltatum 480
44. »	Mineralreich 432
	Selenium 436
45. .	Sulfur 440
46. »	Die Kohlengruppe 456
	Carbo vegetabilis 458

	Seite
47.	Vorlesung. Carbo animalis..... 466
	Graphites..... 469
	Petroleum..... 475
48.	Halogene..... 478
	Bromum..... 479
	Jodum..... 485
	Chlor..... 487
	Spongia..... 488
49.	Die Säuren..... 492
	Acidum hydrofluoricum..... 496
	Acidum muriaticum..... 498
50.	Acidum phosphoricum..... 503
	Acidum sulfuricum..... 508
51.	Acidum nitricum..... 510
	Acidum hydrocyanicun..... 514
	Acidum picricum..... 515
	Silicea..... 519
	Arsenicumalbum..... 526
	Phosphorus..... 589
65.	Antimon-Präparate..... 553
	Antimonium crudum..... 554
	Antimonium tartaricum..... 557
56.	»
	Mercur-Präparate (Mercuriusvividus, M. solubilis, M. dulcis, M. corrosivus, M. aceticus, M. jodatus, M. bijodatus, M. cya- natus, M. sulf., M. praecip. ruber, Cinnabaris)..... 561
57.	Die Edelmetalle..... 575
	Aurum metallicum..... 576
	Aurum muriaticum natronatum..... 580
58.	Die Silber-Präparate..... 581
	Argentum nitricum..... 581
	Argentum metallicum..... 587
59.	Platina..... 588
	Palladium..... 591
	Alumina..... 592
60.	Plumbum metallicum..... 597
	Stannum..... 599
61.	Cuprum metallicum..... 604
	Zincum..... 607
62.	Ferrum und die Magnesiumsalze..... 614
	Ferrum metallicum..... 614
	Magnesia carbonica..... 618
	Magnesia muriatica..... 621
68.	Baryta carbonica..... 624
	Strontiana carbonica..... 628
	Lithium carbonicum..... 629

	Seite
64. Vorlesung. Die Ammonium-Präparate.....	632
Ammonium carbonicum.....	633
Ammonium muriaticum	637
Ammonium phosphoricum.....	639
65. » Kalksalze	641
Calcarea carbonica	643
66. » Calcarea phosphonca.....	653
Hepar sulfuris calcareum	657
67. » Die Natrium-Präparate	663
Natrium carbonicum.....	663
Natrium sulfuricum	668
68. » Natrium muriaticum.....	670
Natrium arsenicum	680
69. » Borax veneta	682
70. » Kalium-Salze	686
Kali bromatum.....	687
Kali jodatum	690
71. » Kali bichromicum.....	694
72. » Causticum	703
73. » Kali carbonicum	710
Verzeichnis der Arzneimittel.....	717
Repertorium.....	756

