

Inhaltsverzeichnis

1	Ungezieferwahn, Psychosen	1
2	Welche Formen von Schädlingen gibt es?	5
2.1	Haus- und Gesundheitsschädlinge	5
2.2	Gefahren auf Reisen, Erkrankungen, Überträger (Vektoren)	25
2.3	Lästlinge	27
2.4	Nützlinge und Zufallsgäste	27
2.5	Materialschädlinge	27
2.6	Vorratsschädlinge	28
3	Spinnen und Skorpione	33
3.1	Verschiedene Spinnenarten	33
3.1.1	<i>Latrodectus</i> -Arten (Schwarze Witwen)	33
3.1.2	Weitere einheimische Spinnen von Bedeutung	35
3.1.3	Dornfinger-Arten (Gattung <i>Cheiracanthium</i>)	36
3.1.4	Braune Einsiedler- bzw. Violinenspinne (<i>Loxosceles reclusa</i>)	37
3.1.5	Australische Trichternetzspinnen (<i>Atrax robustus</i> , <i>Hadronyche</i> -Arten)	38
3.2	Skorpione	39
4	Zecken	41
4.1	Bedeutende Zeckenarten	41
4.1.1	Taubenzecken (<i>Argas</i> -Arten)	41
4.1.2	Braune Hundezecke (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>)	44
4.1.3	Holzbock (<i>Ixodes ricinus</i>)	46
4.1.4	Taiga-Zecke (<i>Ixodes persulcatus</i>)	50
4.1.5	<i>Hyalomma</i> -Arten	51
4.2	Erkrankungen des Menschen durch von Zecken übertragene Erreger	51
4.2.1	Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)	51
4.2.2	Russische Frühsommer-Meningoenzephalitis	54
4.2.3	Borreliose (<i>Lyme disease</i>) – die verkannte Volkskrankheit	54
4.2.4	Afrikanisches Zeckenfieber	59

4.3	Schutz vor Zeckenbefall.	59
4.4	Zeckenentfernung	60
4.5	Weitere wichtige Zecken in Deutschland (und Importe)	61
4.6	Die 30 häufigsten Irrtümer bei Zeckenbefall	64
5	Milben	69
5.1	Hausstaubmilben (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>).	69
5.2	Vorratsmilben.	73
5.3	Saug- bzw. Raubmilben	74
5.3.1	Hühnermilbe (Rote Vogelmilbe, <i>Dermanyssus gallinae</i>)	74
5.3.2	Nordische Vogelmilben (<i>Ornithonyssus</i> , <i>Bdellonyssus</i> , <i>Liponyssus</i>).	76
5.3.3	Herbstmilbe (<i>Neotrombicula autumnalis</i>)	76
5.3.4	Kugelbauchmilben (<i>Pyemotes</i> -Arten)	79
5.4	Nage- bzw. Grabmilben	79
5.4.1	Krätz- bzw. Räude milben.	79
5.4.2	Haarbalgmilben (<i>Demodex folliculorum</i>) und Talgdrüsenmilben (<i>D. brevis</i>).	83
5.4.3	Pelzmilben (<i>Cheyletiella</i> -Arten)	84
6	Insekten	87
6.1	Fliegen	89
6.1.1	Familie Muscidae.	89
6.1.2	Vertreter der Familien Calliphoridae und Sarcophagidae	98
6.1.3	Lausfliegen (Familie Hippoboscidae)	104
6.1.4	Bremsen (Familie Tabanidae)	106
6.2	Mücken (Familie Culicidae und andere)	108
6.2.1	Hausmücken (<i>Culex</i> - und <i>Culiseta</i> -Arten).	111
6.2.2	Fiebermücken (<i>Anopheles</i> -Arten)	112
6.2.3	Stechmücken in Hausnähe	114
6.2.4	Latrinenfliegen (<i>Psychoda</i>)	117
6.2.5	Sandmücken (Phlebotomidae)	118
6.3	Läuse	120
6.3.1	Anoplura.	121
6.4	Flöhe (Siphonaptera)	129
6.4.1	Freilebende Arten.	134
6.4.2	Hautpenetrierende Flöhe	135
6.5	Wanzen.	136
6.5.1	Bettwanzen (<i>Cimex</i> -Arten).	136
6.5.2	Andere „Bettwanzen“	140
6.5.3	Raubwanzen (Reduviidae).	140
6.6	Schaben	144
6.6.1	Deutsche Schabe, Hausschabe (<i>Blattella germanica</i>)	148
6.6.2	Orientalische Schabe, Küchenschabe (<i>Blatta orientalis</i>).	148
6.6.3	Möbel-, Braunbandschabe (<i>Supella longipalpa</i>)	149
6.6.4	Amerikanische Schabe (<i>Periplaneta americana</i>).	149

6.7	Ameisen (Formicidae)	150
6.7.1	Pharaoameise (<i>Monomorium pharaonis</i>)	153
6.7.2	Rasenameise (<i>Tetramorium caespitum</i>)	154
6.7.3	Rossameise (<i>Camponotus ligniperda</i>)	154
6.7.4	Glänzendschwarze Holzameise (<i>Lasius fuliginosus</i>)	155
6.7.5	Mauerameisen (<i>Lasius brunneus</i>)	155
6.7.6	Schwarzgraue Wegameise (<i>Lasius niger</i>)	155
6.8	Bienen, Wespen, Hornissen	155
6.9	Heimchen, Hausgrillen (<i>Acheta domesticus</i>)	162
7	Nagetiere	165
8	Insektizide und Repellentien	169
8.1	Insektizide	169
8.2	Repellentien	172
8.2.1	Wie lange wirken Repellents?	172
8.2.2	Welche Kriterien muss ein sehr gutes Repellent erfüllen?	173
	Anhang: Glossar – Begriffserläuterungen	175
	Literatur	185
	Stichwortverzeichnis	189