

Inhaltsverzeichnis

4. Stamm Cnidaria (von B. WERNER)	11
1. Klasse Scyphozoa	65
1. Ordnung Coronata	95
2. Ordnung Semaestomea	97
3. Ordnung Rhizostomea	100
1. Unterordnung Kolpophora	100
2. Unterordnung Dactylo-	
phora	100
4. Ordnung Stauromedusida	101
2. Klasse Cubozoa	106
1. Ordnung Carybdeida	131
2. Ordnung Chirodrida	132
3. Klasse Hydrozoa	133
1. Ordnung Hydrida	168
1. Unterordnung Athecata	168
2. Unterordnung Hydrina	182
3. Unterordnung Halammo-	
hydrina	184
4. Unterordnung Limnohy-	
drina	185
5. Unterordnung Thecata	187
6. Unterordnung Velellina	196
2. Ordnung Trachylida	203
1. Unterordnung Trachyme-	
dusae	204
2. Unterordnung Narcome-	
dusae	205
3. Ordnung Siphonophora	207
1. Unterordnung Cystonec-	
tida	221
2. Unterordnung Physopho-	
rida	222
3. Unterordnung Calycopho-	
rida	222
4. Klasse Anthozoa	225
1. Unterklasse Hexacorallia	240
1. Ordnung Ceriantharia	240
2. Ordnung Actiniaria	244
1. Unterordnung Protantheae	255
2. Unterordnung Nynantheae	256
3. Ordnung Madreporaria	258
1. Unterordnung Astrocoeni-	
ina	272
2. Unterordnung Fungiina	272
3. Unterordnung Faviina	273
4. Unterordnung Caryophyl-	
liina	273
5. Unterordnung Dendrophyl-	
liina	274
4. Ordnung Corallimorpharia	274
5. Ordnung Zoantharia	276
6. Ordnung Antipatharia	279
2. Unterklasse Octocorallia	282
1. Ordnung Aleyonaria	289
2. Ordnung Gorgonaria	292
1. Unterordnung Scleraxonia	293
2. Unterordnung Holaxonia	294
3. Ordnung Pennatularia	296
1. Unterordnung Sessiliflorae	300
2. Unterordnung Subsessili-	
florae	301
4. Ordnung Helioporida	303
5. Stamm Ctenophora (von B. WERNER)	306
1. Klasse Tentaculifera	326
1. Ordnung Cydippida	326
2. Ordnung Thalassocalycida	327
3. Ordnung Lobata	328
4. Ordnung Cestida	329
5. Ordnung Platyctenida	331
6. Ordnung Tjalfiellida	333
2. Klasse Atentaculata	334
1. Ordnung Beroida	335
6. Stamm Mesozoa (von E. F. KILIAN)	336
1. Klasse Orthonectida	337
2. Klasse Dicyemida	337
7. Stamm Plathelminthes (von	
K. ODENING)	341
1. Überklasse Turbellarimorphae	347
1. Klasse Turbellaria	347

1. Ordnung Xenoturbellida . . . 363
2. Ordnung Acoela 363
3. Ordnung Catenulida 364
4. Ordnung Macrostomida 364
5. Ordnung Polycladida 364
6. Ordnung Lecithoepitheliata 365
7. Ordnung Prolecithophora 365
8. Ordnung Seriata 365
 1. Unterordnung Proseriata 365
 2. Unterordnung Tricladida 366
9. Ordnung Neorhabdocoela 367
 1. Unterordnung Typhloplanoida 367
 2. Unterordnung Eukalyptorhynchia 367
 3. Unterordnung Dalyellioida 368
10. Ordnung Temnocephalida 368
11. Ordnung Udonellida 368
2. Klasse Gnathostomulida 368
 1. Ordnung Filospemoida 370
 2. Ordnung Bursovaginoida 371
 1. Unterordnung Scleroperallia 371
 2. Unterordnung Conophorallia 371
2. Überklasse Cercomeromorphae 371
 1. Klasse Pectobothrii 372
 1. Ordnung Microbothriidea 380
 2. Ordnung Dactylogyriidea 380
 3. Ordnung Gyrodactylidea 380
 4. Ordnung Monocotylidea 380
 5. Ordnung Polyopisthocotylea 381
 1. Unterordnung Chimaericolinea 381
 2. Unterordnung Dicybothriinea 381
 3. Unterordnung Mazocraeinea 381
 4. Unterordnung Polystomatinea 382
 2. Klasse Gyrocotylidea 382
 3. Klasse Amphilinidea 385
 4. Klasse Cestoda 388
 1. Unterklasse Caryophyllidea 397
 2. Unterklasse Eucestoda 400
 1. Ordnung Spathebothriidea 409
 2. Ordnung Pseudophyllidea 409
 3. Ordnung Haplobothriidea 410
 4. Ordnung Trypanorhyncha 410
 5. Ordnung Tetraphyllidea 410
 6. Ordnung Lecanicephalidea 411
 7. Ordnung Diphyllidea 411
 8. Ordnung Nippotaeniidea 411
 9. Ordnung Proteocephalidea 411
10. Ordnung Cyclophyllidea 411
 1. Unterordnung Tetrabothriata 412
 2. Unterordnung Mesocestoidata 412
 3. Unterordnung Acoleata 412
 4. Unterordnung Anoplocephalata 412
 5. Unterordnung Davaineata 412
 6. Unterordnung Hymenolepidata 413
 7. Unterordnung Taeniata 413
11. Ordnung Aporidea 413
3. Überklasse Trematoda 414
 1. Klasse Aspidobothrii 415
 1. Ordnung Bivesiculida 435
 2. Ordnung Transversotrematida 435
 3. Ordnung Azygiida 435
 4. Ordnung Hemiurida 436
 5. Ordnung Didymozoida 436
 6. Ordnung Gasterostomida 436
 7. Ordnung Brachylaimida 436
 1. Unterordnung Fellodistomata 437
 2. Unterordnung Brachylaimata 437
 8. Ordnung Schistosomatida 437
 9. Ordnung Clinostomida 438
 10. Ordnung Holostomida 438
 11. Ordnung Amphistomida 439
 (Unterordnung Heronimata) 439
 12. Ordnung Notocotylida 439
 13. Ordnung Echinostomatida 440
 14. Ordnung Cyclocelelida 441
 15. Ordnung Opisthorchiida 441
 16. Ordnung Plagiorchiiida 441
 1. Unterordnung Plagiorchiiata 441
 2. Unterordnung Eucotylata 442
 3. Unterordnung Opeccelata 442
 4. Unterordnung Allocreadidata 442
8. Stamm Nemertini (von K. ODENING) 443
 Klasse Nemertini 452
 1. Unterklasse Anopla 452
 1. Ordnung Palaeonemertini 452
 2. Ordnung Heteronemertini 452
 2. Unterklasse Enopla 453
 1. Ordnung Hoplonemertini 453
 1. Unterordnung Polystilifera 453
 2. Unterordnung Monostilifera 453
 2. Ordnung Bdellomorpha 454

9. Stamm Entoprocta (von G. HARTWICH) 455	3. Ordnung Trichosyringida . . . 507
1. Ordnung Solitaria 461	4. Ordnung Diectophymatida . 510
2. Ordnung Coloniales 462	2. Unterklasse Secernentea . . . 510
1. Unterordnung Stolonata . 462	1. Ordnung Rhabditida 510
2. Unterordnung Astolonata 462	2. Ordnung Tylenchida 512
10. Stamm Nemathelminthes (von	3. Ordnung Ascaridida 513
G. HARTWICH) 463	4. Ordnung Strongylida 516
1. Klasse Gastrotricha 464	5. Ordnung Spirurida 519
1. Ordnung Macrodasyida . . . 468	1. Unterordnung Camallani-
2. Ordnung Chaetonotida . . . 468	na 519
2. Klasse Rotatoria 469	2. Unterordnung Spirurina . 520
1. Unterklasse Pararotatoria . . 481	4. Klasse Nematomorpha 522
1. Ordnung Seisonida 481	1. Ordnung Gordiida 527
2. Unterklasse Eurotatoria . . 481	2. Ordnung Nectonematida . . 527
1. Überordnung Digononta . . 481	5. Klasse Kinorhyncha 527
1. Ordnung Bdelloida 482	1. Ordnung Cyclorhagida . . . 530
2. Überordnung Monogononta . 482	2. Ordnung Homalorhagida . . 531
1. Ordnung Ploima 482	6. Klasse Acanthocephala 531
2. Ordnung Flosculariacea . . 484	1. Ordnung Eoacanthocephala . 540
3. Ordnung Collotheceacea . . 485	1. Unterordnung Gyraacantho-
3. Klasse Nematoda 485	cephala 540
1. Unterklasse Adenophorea . . 504	2. Unterordnung Neoacantho-
1. Überordnung Chromadoria . 504	thocephala 540
1. Ordnung Monhysterida . . . 504	2. Ordnung Palaeacanthocephala 540
2. Ordnung Desmoscolecida . . 505	3. Ordnung Archiacanthocephala 541
3. Ordnung Araeolaimida . . . 505	11. Stamm Priapulida (von G. HART-
4. Ordnung Chromadorida . . . 505	WICH) 543
5. Ordnung Desmodorida . . . 506	Literatur 549
2. Überordnung Enoplia 506	Register der Tiernamen 582
1. Ordnung Enoplida 506	Sachregister 604
2. Ordnung Dorylaimida . . . 506	

Tafeln im Anschluß an S. 288