

Gruppe	Gattung	Art	Seite	Sp. Linné S.N.
Testacea				
Univalvia				
	<i>Argonauta</i>	<i>argo</i>	1	271
	<i>Nautilus</i>	<i>pompilius</i>	3	273
	<i>Nautilus</i>	<i>spirula</i>	5	279
	<i>Sabulum</i>	<i>bimini</i>	6	
	<i>Conus</i>	<i>marmoreus</i>	7	290
		<i>imperialis</i>	8	291
		<i>litteratus</i>	10	292
		<i>generalis</i>	12	293
		<i>virgo</i>	13	294
		<i>capitaneus</i>	15	295
		<i>miles</i>	16	296
		<i>centurio</i>	17	
		<i>ammiralis</i>	19	298
		<i>vicarius</i>	20	299
		<i>senator</i>	21	300
		<i>genuanus</i>	22	302
		<i>glaucus</i>	23	303
		<i>monachus</i>	23	304
		<i>minimus</i>	23	305
		<i>rusticus</i>	24	306
		<i>mercator</i>	24	307
		<i>betulinus</i>	25	308
		<i>figulinus</i>	25	309
		<i>ebraeus</i>	26	310
		<i>stercus muscarum</i>	26	311
		<i>varius</i>	27	312
		<i>nussatella</i>	29	314
		<i>terebra</i>	-14	
		<i>magus</i>	31	317
		<i>planorbis</i>	31	
		<i>striatus</i>	32	318
		<i>textile</i>	32	319
		<i>aulicus</i>	33	320
		<i>spectrum</i>	34	321
		<i>bullatus</i>	34	322
		<i>geographus</i>	35	324
	<i>Cypraea</i>	<i>exanthema</i>	39	325
		<i>mappa</i>	40	326
		<i>arabica</i>	40	327
		<i>argus</i>	41	328
		<i>testudinaria</i>	41	329
		<i>stercoraria</i>	42	330

		<i>carneola</i>	42	331
		<i>zebra</i>	42	332
		<i>talpa</i>	43	333
		<i>ametystea</i>	43	334
		<i>lurida</i>	43	335
		<i>vanelli</i>	44	336
		<i>lota</i>	44	337
		<i>fragilis</i>	44	338
		<i>caput serpentis</i>	45	339
		<i>mauritiana</i>	45	340
		<i>vitellus</i>	45	341
		<i>mus</i>	46	342
		<i>tigris</i>	46	343
		<i>lynx</i>	47	344
		<i>isabella</i>	47	345
		<i>onyx</i>	48	346
		<i>clandestina</i>	48	347
		<i>ziczac</i>	49	349
		<i>hirundo</i>	49	350
		<i>asellus</i>	49	351
		<i>errones</i>	50	352
		<i>cribraria</i>	50	353
		<i>moneta</i>	51	354
		<i>annulus</i>	51	355
		<i>caurica</i>	51	356
		<i>erosa</i>	52	357
		<i>flaveola</i>	52	358
		<i>variolosa</i>	52	
		<i>spurca</i>	53	359
		<i>helvola</i>	53	361
		<i>ocellata</i>	54	362
		<i>poraria</i>	54	363
		<i>pediculus</i>	55	364
		<i>nucleus</i>	55	365
		<i>staphylaea</i>	55	366
		<i>cicercula</i>	56	367
		<i>globulus</i>	56	368
	<i>Bulla</i>	<i>ovum</i>	57	369
		<i>volva</i>	58	370
		<i>birostris</i>	58	371
		<i>verrucosa</i>	59	373
		<i>gibbosa</i>	59	374
		<i>naucum</i>	60	375
		<i>aperta</i>	60	376
		<i>ampulla</i>	61	378

		<i>lignaria</i>	61	379
		<i>physis</i>	62	380
		<i>ficus</i>	62	382
		<i>rapa</i>	63	383
		<i>virginea</i>	65	390
		<i>achatina</i>	66	391
		<i>bullia</i>	67	
	<i>Voluta</i>		68	392
		<i>porphyria</i>	70	398
		<i>oliva</i>	71	399
		<i>gibbosa</i>	73	
		<i>ispidula</i>	74	400
		<i>miliaria</i>	76	402
		<i>monilis</i>	76	403
		<i>persicula</i>	77	404
		<i>fabia</i>	78	406
		<i>glabella</i>	79	407
		<i>mercatoria</i>	80	409
		<i>rustica</i>	80	410
		<i>mendicaria</i>	81	412
		<i>cancellata</i>	81	413
		<i>scabricula</i>	82	414
		<i>ruffina</i>	82	418
		<i>sanguisuga</i>	83	419
		<i>caffra</i>	83	420
		<i>vulpecula</i>	84	422
		<i>filosa</i>	84	
		<i>plicaria</i>	85	423
		<i>pertusa</i>	85	424
		<i>mitra episcopalis</i>	86	425
		<i>mitra papalis</i>	86	426
		<i>musica</i>	87	427
		<i>vespertilio</i>	87	428
		<i>ebraea</i>	88	429
		<i>turbinellus</i>	88	430
		<i>capitellum</i>	89	431
		<i>ceramica</i>	89	432
		<i>aethiopica</i>	91	435
		<i>cymbium</i>	92	436
		<i>olla</i>	93	437
	<i>Buccinum</i>	<i>olearium</i>	94	438
		<i>galea</i>	95	439
		<i>perdix</i>	95	440
		<i>pornum</i>	96	441
		<i>dolium</i>	96	442

		<i>fulcosum</i>	97	
		<i>echinophorum</i>	98	443
		<i>plicatum</i>	98	444
		<i>cornutum</i>	99	445
		<i>rufum</i>	99	446
		<i>tuberosum</i>	100	447
		<i>flammeum</i>	100	448
		<i>testicular</i>	101	449
		<i>decussatum</i>	101	450
		<i>areola</i>	102	451
		<i>granulatum</i>	102	
		<i>erinaceus</i>	103	452
		<i>glaucum</i>	103	453
		<i>vibex</i>	104	454
		<i>papillosum</i>	104	455
		<i>glans</i>	105	456
		<i>arcularia</i>	105	457
		<i>pullus</i>	106	458
		<i>gibbosulum</i>	106	459
		<i>mutabile</i>	106	460
		<i>hereteum</i>	107	461
		<i>harpa</i>	108	462
		<i>persicum</i>	108	464
		<i>patulum</i>	109	465
		<i>haemastoma</i>	109	466
		<i>lapillus</i>	110	467
		<i>smaragdulus</i>	110	468
		<i>spiratum</i>	111	469
		<i>glabratum</i>	112	470
		<i>undosum</i>	113	472
		<i>undatum</i>	114	475
		<i>reticulatum</i>	114	476
		<i>clathratum</i>	114	
		<i>maculatum</i>	115	479
		<i>sabulatum</i>	116	480
		<i>crenulatum</i>	116	481
		<i>candidum</i>	116	
		<i>vittatum</i>	117	483
		<i>strigilatum</i>	117	484
		<i>duplicatum</i>	118	485
		<i>lanceatum</i>	118	486
		<i>dimidiatum</i>	119	487
	<i>Strombus</i>	<i>fusus</i>	120	489
		<i>pes pelicani</i>	121	490
		<i>ehiragra</i>	121	491

		<i>seorpius</i>	122	492
		<i>lambis</i>	122	493
		<i>lentiginosus</i>	124	495
		<i>gallus</i>	124	496
		<i>pugilis</i>	125	498
		<i>luhuanus</i>	126	500
		<i>fasciatus</i>	126	
		<i>gibberulus</i>	127	501
		<i>oniscus</i>	127	502
		<i>lucifer</i>	128	503
		<i>gigas</i>	128	504
		<i>latissimus</i>	129	505
		<i>epidromis</i>	129	506
		<i>canarium</i>	130	507
		<i>vittatus</i>	130	508
		<i>accinetus</i>	131	509
		<i>urceus</i>	132	512
	<i>Murex</i>	<i>haustellum</i>	133	518
		<i>tribulus</i>	134	519
		<i>cornutus</i>	135	520
		<i>brandaris</i>	135	521
		<i>trunculus</i>	136	522
		<i>ramosus</i>	137	523
		<i>scorpio</i>	137	524
		<i>saxatilis</i>	138	525
		<i>erinaceus</i>	138	526
		<i>rana</i>	139	527
		<i>gyrinus</i>	139	528
		<i>lampas</i>	140	529
		<i>olearium</i>	140	530
		<i>femorale</i>	141	531
		<i>cutaceus</i>	141	532
		<i>pileare</i>	142	534
		<i>pyrum</i>	143	535
		<i>rubecula</i>	143	536
		<i>reticularis</i>	144	538
		<i>anus</i>	145	539
		<i>ricinus</i>	146	540
		<i>nodus</i>	146	541
		<i>neritoideus</i>	147	542
		<i>mancinella</i>	147	544
		<i>hippocastanum</i>	148	545
		<i>melongena</i>	148	547
		<i>babylonius</i>	149	549
		<i>javanus</i>	149	550

		<i>colus</i>	150	551
		<i>morio</i>	150	552
		<i>cochlidium</i>	151	553
		<i>canaliculatus</i>	152	555
		<i>aruanus</i>	152	556
		<i>perversus</i>	153	557
		<i>antiquus</i>	153	558
		<i>tritonis</i>	154	560
		<i>tulipa</i>	155	562
		<i>lignarius</i>	157	566
		<i>trapezium</i>	157	567
		<i>craticulatus</i>	158	569
		<i>vertagus</i>	159	571
		<i>aluco</i>	159	572
		<i>radula</i>	160	575
		<i>granulatus</i>	160	577
	<i>Trochus</i>	<i>niloticus</i>	164	579
		<i>maculatus</i>	165	580
		<i>perspectivus</i>	165	581
		<i>pharaonis</i>	166	584
		<i>magus</i>	167	585
		<i>modulus</i>	167	586
		<i>tessulatus</i>	169	
		<i>solaris</i>	169	593
		<i>vestiarius</i>	170	594
		<i>labio</i>	170	595
		<i>tuber</i>	171	596
		<i>zizyphinus</i>	172	599
		<i>telescopium</i>	173	600
		<i>dolabratus</i>	173	601
	<i>Turbo</i>	<i>littoreus</i>	174	607
		<i>muricatus</i>	175	608
		<i>petholatus</i>	176	612
		<i>cochlus</i>	177	613
		<i>chrysostomus</i>	177	614
		<i>pagodus</i>	178	616
		<i>calcar</i>	179	617
		<i>rugosus</i>	179	618
		<i>marmoratus</i>	180	619
		<i>farmaticus</i>	180	620
		<i>olearius</i>	181	621
		<i>pica</i>	182	622
		<i>argyrostomus</i>	182	624
		<i>margaritaceus</i>	183	625
		<i>delphinus</i>	183	626

		<i>distortus</i>	184	627
		<i>scalaris</i>	185	630
		<i>elathrus</i>	186	631
		<i>lacteus</i>	186	634
		<i>uva</i>	187	636
		<i>imbricatus</i>	188	640
		<i>acutangulus</i>	189	642
		<i>duplicatus</i>	189	643
		<i>terebra</i>	190	645
	<i>Helix</i>	<i>scarabaeus</i>	192	655
		<i>lapicida</i>	193	656
		<i>oculus capri</i>	193	654
		<i>striatula</i>	194	659
		<i>planorbis</i>	194	662
		<i>caracolla</i>	195	665
		<i>cornea</i>	197	671
		<i>contorta</i>	197	673
		<i>cornu arietis</i>	198	674
		<i>ampullacea</i>	198	675
		<i>pomatia</i>	199	677
		<i>citrina</i>	200	679
		<i>angulina</i>	201	682
		<i>vivipara</i>	205	690
		<i>nemoralis</i>	206	691
		<i>grisea</i>	207	693
		<i>decollata</i>	208	695
		<i>amarula</i>	210	702
		<i>stagnalis</i>	211	703
		<i>auricularia</i>	212	708
		<i>haliotoidea</i>	214	713
	<i>Nerita</i>	<i>canrena</i>	216	715
		<i>glaucina</i>	217	716
		<i>vitellus</i>	217	717
		<i>albumen</i>	218	718
		<i>mammillaris</i>	218	719
		<i>rufa</i>	219	
		<i>radula</i>	220	721
		<i>littoralis</i>	221	724
		<i>pulligera</i>	223	726
		<i>polita</i>	225	731
		<i>peloronta</i>	225	732
		<i>histrion</i>	226	734
		<i>grossa</i>	227	736
	<i>Haliotis</i>	<i>midiae</i>	230	740
		<i>striata</i>	231	742

		<i>marmorea</i>	231	744
		<i>asinina</i>	232	745
		<i>parva</i>	232	746
	<i>Patella</i>	<i>equestrus</i>	234	747
		<i>chinensis</i>	235	749
		<i>crepidula</i>	236	752
		<i>saccharina</i>	237	754
		<i>barbara</i>	237	755
		<i>mucronata</i>	237	
		<i>granularis</i>	238	756
		<i>granatina</i>	239	757
		<i>vulgata</i>	240	758
		<i>miniata</i>	240	
		<i>oculus</i>	241	
		<i>plicata</i>	241	
		<i>caerulea</i>	242	759
		<i>ungarica</i>	243	761
		<i>mammillaris</i>	244	763
		<i>testudinaria</i>	246	771
		<i>compressa</i>	247	772
		<i>rustica</i>	247	773
		<i>fissura</i>	253	778
		<i>graeca</i>	254	780
		<i>nimbosa</i>	254	781
		<i>nodosa</i>	255	
	<i>Dentalium</i>	<i>elephantinum</i>	256	783
		<i>entalis</i>	258	786
		<i>corneum</i>	258	787
	<i>Serpula</i>	<i>triquetra</i>	260	
		<i>contortuplicata</i>	261	799
		<i>glomerata</i>	262	800
		<i>lumbricalis</i>	263	801
		<i>arenaria</i>	263	803
		<i>anguina</i>	264	804
		<i>penis</i>	265	806
Bivalvia			267	
	<i>Mya</i>	<i>pictorum</i>	267	28
		<i>margaritifera</i>	-14	29
	<i>Solen</i>	<i>vagina</i>	270	33
		<i>siliqua</i>	271	34
		<i>ensis</i>	271	35
		<i>radiatus</i>	273	38
		<i>strigilatus</i>	273	39
	<i>Tellina</i>	<i>lingua</i>	275	45
		<i>virgata</i>	276	46



		<i>gari</i>	277	48
		<i>spengleri</i>	277	
		<i>foliacea</i>	278	51
		<i>planata</i>	279	52
		<i>radiata</i>	280	54
		<i>rostrata</i>	280	55
		<i>incarnata</i>	281	58
		<i>remies</i>	283	62
		<i>reticulata</i>	283	63
		<i>scobinata</i>	284	64
		<i>lactea</i>	284	65
		<i>carnaria</i>	285	66
	<i>Cardium</i>	<i>costatum</i>	287	73
		<i>cardissa</i>	288	74
		<i>aculeatum</i>	290	78
		<i>isocardia</i>	291	82
		<i>fragum</i>	291	83
		<i>unedo</i>	292	84
		<i>muricatum</i>	292	85
		<i>flavum</i>	293	87
		<i>laevigatum</i>	294	90
		<i>serratum</i>	294	90
		<i>rusticum</i>	295	91
		<i>pectinatum</i>	295	92
	<i>Mactra</i>	<i>spengleri</i>	297	94
		<i>stalorum</i>	298	99
		<i>lutraria</i>	298	101
	<i>Donax</i>	<i>scortum</i>	299	102
		<i>trunculus</i>	300	105
		<i>scripta</i>	301	109
		<i>grasi</i>	302	111
	<i>Venus</i>	<i>dione</i>	303	112
		<i>paphia</i>	304	113
		<i>marica</i>	304	114
		<i>dysera</i>	305	115
		<i>verrucosa</i>	306	116
		<i>circinata</i>	306	
		<i>cancellata</i>	307	118
		<i>gallina</i>	308	119
		<i>petulca</i>	308	120
		<i>erycina</i>	309	122
		<i>mercenaria</i>	309	123
		<i>chione</i>	310	125
		<i>maculata</i>	310	126
		<i>meretrix</i>	311	127

		<i>laeta</i>	311	128
		<i>castrensis</i>	312	129
		<i>meroe</i>	313	131
		<i>deflorata</i>	313	132
		<i>fimbriata</i>	314	133
		<i>reticulata</i>	314	134
		<i>concentrica</i>	315	
		<i>prostrata</i>	316	137
		<i>pectinata</i>	318	144
		<i>scripta</i>	319	145
		<i>literata</i>	320	147
	<i>Spondylus</i>	<i>gaederopus</i>	321	151
		<i>plicatus</i>	322	153
	<i>Chama</i>	<i>cor</i>	323	154
		<i>gigas</i>	324	155
		<i>hippopus</i>	325	156
		<i>arcinella</i>	328	167
	<i>Arca</i>	<i>noae</i>	330	169
		<i>barbata</i>	330	170
		<i>antiquata</i>	331	174
		<i>senilis</i>	332	175
		<i>granosa</i>	333	176
		<i>rhombea</i>	334	
		<i>pectunculus</i>	335	180
		<i>glycymeris</i>	336	181
		<i>pilosa</i>	336	182
	<i>Ostrea</i>	<i>maxima</i>	338	185
		<i>jacobaea</i>	339	186
		<i>pleuronectes</i>	341	190
		<i>radula</i>	341	191
		<i>pallium</i>	343	193
		<i>nodosa</i>	343	194
		<i>pellucens</i>	344	196
		<i>obliterata</i>	345	197
		<i>sanguinea</i>	345	198
		<i>varia</i>	346	199
		<i>glabra</i>	346	201
		<i>opercularis</i>	347	202
		<i>lima</i>	349	206
		<i>malleus</i>	350	207
		<i>edulis</i>	352	211
		<i>isogonum</i>	353	214
	<i>Anomia</i>	<i>ephippium</i>	354	218
		<i>cepa</i>	355	219
		<i>electrica</i>	355	220

		<i>scobinata</i>	356	223
		<i>caput serpentis</i>	358	236
		<i>terebratula</i>	358	237
		<i>vitrea</i>	359	
		<i>placenta</i>	360	
	<i>Mytilus</i>	<i>crista galli</i>	361	243
		<i>hyotis</i>	362	244
		<i>margaritiferus</i>	363	246
		<i>lithophagus</i>	364	248
		<i>exustus</i>	364	251
		<i>edulis</i>	365	253
		<i>ungulatus</i>	365	254
		<i>bidens</i>	366	255
		<i>modiolus</i>	366	256
		<i>cygneus</i>	367	257
		<i>anatinus</i>	368	258
		<i>hirundo</i>	369	262
	<i>Pinna</i>	<i>rudis</i>	370	263
		<i>pectinata</i>	271	264
		<i>nobilis</i>	371	265
		<i>incurvata</i>	372	
		<i>rotundata</i>	373	267
		<i>faccata</i>	373	268
Multivalvia			375	
	<i>Chiton</i>	<i>punctatus</i>	376	
	<i>Lepas</i>	<i>balanus</i>	377	10
		<i>balanoides</i>	378	11
		<i>tintinnabalum</i>	378	12
		<i>diadema</i>	379	13
		<i>glitella</i>	380	15
		<i>anatifera</i>	381	18
	<i>Pholas</i>	<i>dactylus</i>	383	20
	<i>Conchyliorum Finis</i>		385	
		<i>Danksagung von Carl Friedrich v. Baden</i>		