

# REGISTER EN INHOUDSOPGAVE 1969 tot en met 1973

## INLEIDING

Het register verschijnt in afleveringen. Iedere aflevering heeft betrekking op een periode van vijf jaar. Deze tweede aflevering, welke de periode van 1969 tot en met 1973 bestrijkt, bestaat uit twee delen: een inhoudsopgave van de gedurende deze periode verschenen artikelen en een trefwoordenregister. In het register geschiedt de verwijzing naar de verschillende vindplaatsen aldus. Achter het trefwoord wordt eerst — vet gedrukt — vermeld het nummer van het onderwerp volgens de indeling op de tabkaarten. Van dit nummer gescheiden door een verbindingsstreepje zijn de daarbij behorende bladzijden aangegeven. Het desbetreffende trefwoord kan naar meer plaatsen verwijzen. Afbeeldingen zijn afzonderlijk aangegeven (afb.).

Voorbeeld: **12 - 6, 12; 18 - 7** betekent een verwijzing naar de bladzijden 6 en 12 van onderwerp 12 (koppotigen) en bladzijde 7 van onderwerp 18 (eencelligen).

De diersoorten, welke in deze periode op enigerlei wijze ter sprake zijn gekomen, zijn zowel onder hun wetenschappelijke naam als — indien bestaand — onder hun Nederlandse naam opgenomen. Bestaat de Nederlandse naam uit twee woorden, zoals bonte mantel, dan is de naam in het register bij mantel en dus niet (ook) bij bonte opgenomen. Voor het overige biedt het register via verschillende algemene trefwoorden, zoals literatuur, lichaamsbouw, aquarium e.a., nog meer mogelijkheden om van uw documentatie een zo groot mogelijk profijt te trekken.

## ONDERWERPINDELING

De nummers komen overeen met die op de tabkaarten. De nieuwe tabkaarten vermelden dit nummer ook op de tab.

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Mariene biologie algemeen       | 16. Holtedieren - Coelenterata |
| 2. Zoogdieren - Mammalia           | 17. Sponsen - Porifera *)      |
| 3. Vissen - Pisces                 | 18. Eencelligen - Protozoa     |
| 4. Manteldieren - Tunicata         | 19. Wieren - Algae *)          |
| 5. Geleedpotigen - Arthropoda      | 20. Veldwerk                   |
| 6. Wormen - Vermes                 | 21. Aquariologie               |
| 7. Weekdieren algemeen - Mollusca  | 22. Collectietechniek          |
| 8. Keverslakken - Loricata *)      | 23. Mariene filatelie          |
| 9. Buikpotigen - Gastropoda        | 24. (reserve)                  |
| 10. Stoottanden - Scaphopoda *)    | 25. (reserve)                  |
| 11. Tweekleppigen - Pelecypoda     | 26. (reserve)                  |
| 12. Koppotigen - Cephalopoda       | 27. (reserve)                  |
| 13. Fossielen                      | 28. Literatuur                 |
| 14. Mosdiertjes - Bryozoa          | 29. Varia Maritima             |
| 15. Stekelhuidigen - Echinodermata | 30. Register                   |

\*) Tabkaart nog niet verschenen.

## INHOUD 1969 TOT EN MET 1973

blzz.      jaar

<b>1. Mariene biologie algemeen</b>	—	
<b>2. Zoogdieren</b>		
Faber, W., Potvis gestrand	1—8	1970
Entrop, B., Naastenliefde bij zeezoogdieren	8	1970
Eikenboom, J. C. A., De tandwalvissen voor onze kust	9—20	1973
<b>3. Vissen</b>		
Groot, drs. S. J. de, Geluid en vissen	31—37	1970
Faber, W., Otolieten	38	1970
—, Bijzondere visvangsten in de Noordzee	39—40	1970
<b>4. Manteldieren</b>		
Mellema, Ir. M., Salpen	7—10	1972
<b>5. Geleedpotigen</b>		
Mellema, Ir. M., Krab als voedsel voor de mens	17—24	1971
id., Heremietkreeften onder bescherming van zeeanemonen	25—26	1971
Noordhoek, G. W., Eendenmossels	27—32	1972
(Groot, drs. S. J.) Krill, voedsel van de toekomst?	33—36	1972
<b>6. Wormen</b>		
Faber, W., De haringworm - <i>Anisakis marina</i> (L.)	15—16	1969
Entrop, B., Goudkammetjes - <i>Pectinaria koreni</i> Malmgr.	17—20	1973
<b>7. Weekdieren algemeen</b>		
Faber, W., Het periostracum	17—20	1969
Entrop, B., Abnormaliteiten bij Nederlandse zeemollusken	21—30	1971
id., Specialisatie	31—36	1971
Putten, W. van, -Aculifera- gestekelde weekdieren	37—42	1973
<b>8. Keverslakken</b>	—	
<b>9. Buikpotigen</b>		
Entrop, B., Verwarring stichtende jeugdvormen bij buikpotigen	59—67	1969
id., Cameeën uit schelpen	68	1969
Janssen, A. W., Inleiding tot de nomenclatuur van de gastropodenschelp	69—80	1969
Faber, W., De schelp in doorsnee	81—85	1971
id., Cypraea's en de mens	86	1971
Berkhout, J., Binnenhuis architectuur in het slakkenhuis	87—90	1971
Bos, A. J., De vlokige naaktslak	91—94	1971
Entrop, B., <i>Phalium decussatum</i> en <i>Phalium decussatum</i> forma <i>flammeolum</i>	95—98	1972
id., Beschadigingen en reparaties aan de schelp en verminkingen van het operculum van de wulk - <i>Buccinum undatum</i> L.	99—106	1972
Mellema, Ir. M., <i>Elysia viridis</i>	107—108	1973
Eikenboom, J. C. A., De constructie van de gelatineuze eikapsels van <i>Natica</i> -soorten	109—111	1973

Bos, A. J., <i>Haliotis tuberculata</i> L.	112—119	1973
Entrop, B., Pleurotomariidae ... een magische klank	120	1973
<b>10. Stoottanden</b>	—	
<b>11. Tweekleppigen</b>		
Faber, W., De paalworm, <i>Teredo navalis</i> L.	29—41	1970
—, <i>Divaricella divaricata</i> (L.), minder zeldzaam dan gedacht	42	
Rodenburg, M., Een kerkhof van strandgapers op Ameland	43—46	1970
Faber, W., Strandgaper, <i>Mya arenaria</i> L.	47—48	1970
Ahn-van Oordt, E., <i>Pecten jacobeus</i> (L.) en de pelgrims	49—52	1971
Bos, A. J., Het geslacht <i>Venerupis</i> in Europa	53—60	1973
Putten, Ir. W. van, <i>Cardium hauniense</i> Petersen, Russel 1971	61—64	1973
<b>12. Koppotigen</b>		
Faber, W., Paring van inktvissen	11—13	1969
Entrop, B., Drie species van het geslacht <i>Argonauta</i> (L.)	14	1969
(Wells, M. J.) Octopus als leerling	15—20	1969
—, Nieuwe inktvissoorten in Atlantische Oceaan	21	1970
—, Inktvis grootgebracht in laboratorium	22	1970
Faber, W., Nautilus in doorsnee	23—24	1971
Mellema, Ir. M., „Zwervende inktvissen”	24	1971
Noordhoek, G. W., Over het gedragsspatroon van <i>Nautilus pompilius</i> L. 1758	25—28	1972
<b>13. Fossielen</b>		
Entrop, B., Grignon, een marien-paleontologisch paradijs	19—24	1970
<b>14. Mosdierjtes</b>	—	
<b>15. Stekelhuidigen</b>		
Faber, W., Slangsterren en hun voeding	7—12	1969
id., Doornenkroon - <i>Acanthaster planci</i> L.	13—20	1970
Haneveld, G. T., Levensgevaarlijke zee-egels	21—26	1971
Noordhoek, G. W., Nederlandse onregelmatige zee-egels	27—34	1972
<b>16. Holtedieren</b>		
Haneveld, G. T., Akar-bahar, wortels der zee	5—6	1970
Entrop, B., De voortplanting van zeeanemonen in zeeaquaria	7—14	1972
Streefkerk, D. G., Kernexplosies en de groeisnelheid van koralen	15—16	1972
<b>17. Sponzen</b>	—	
<b>18. Eencelligen</b>		
Noordhoek, G. W., Het lichten der zee	3—4	1971
<b>19. Wieren</b>	—	
<b>20. Veldwerk</b>		
Entrop, B., Malacologie in Turkije	31—34	1969
Faber, W., Dwalend tussen Keniase koralen	35—42	1969
Logemann, H. J., Hoogtij, laagtij, doodtij, springtij	43—46	1970
Entrop, B., Plastic allerlei voor het veldwerk en het practicum	47—52	1970

id., Eerst waarnemen, dan pas verzamelen	52	1970
Bos, A. J., Een verzamelreis door Shetland	53—56	1971
Entrop, B., Malacologie aan de Costa del Sol	57—68	1972
id., Malacologie aan de Costa del Sol in december (2)	69—78	1973
Bos, A. J., Het schelpenparadijs Bretagne	79—82	1973
<b>21. Aquariologie</b>		
Entrop, B., Transport van levende zeedieren	13—20	1969
id., Inrichting en onderhoud van het zee-aquarium	21—28	1973
<b>22. Collectietechniek</b>		
Entrop, B., Suggesties voor een smaakvol verzorgde collectie	31—46	1971/2
id., Het waardevolle vindplaatsketet	47—48	1972
<b>23. Mariene filatelie</b>		
Faber, W., Zeemollusken op postzegels (vervolg)	7—8	1969
idem (vervolg)	9—10	1972
<b>24 t/m 27 (reserve)</b>	—	
<b>28. Literatuur</b>		
Boekbesprekingen	25—28	1969
idem	29—32	1970
Faber, W., National Geographic Magazine	33—34	1970
Boekbesprekingen	35—36	1971
idem	37—40	1972
<b>29. Varia Maritima</b>		
Diverse berichten	139—162	1969
idem	163—186	1970
idem	187—210	1971
idem	211—234	1972
idem	235—260	1973
<b>30. Register</b>		
Register en inhoudsopgave 1964 tot en met 1968	1—14	1969

#### TREFWOORDENREGISTER 1969 TOT EN MET 1973

Zie voor het gebruik van dit trefwoordenregister de inleiding op bladzijde 15.  
Een \* achter een trefwoord betekent, dan hetzelfde woord ook in de eerste aflevering van het register voorkomt.

<b>A</b>		
Abra alba *	6 - 20; 29 - 177, 220	15 - 14; 29 - 144
— pellucida	20 - 68	Acteon tornatilis 20 - 77, 82; 29 - 197, 228, 259
— prismatica	29 - 216, 259	Actinia equina 9 - 92, 94; 16 - 8 ev. (afb.); 29 - 241
Abudedefduf sexfasciatus	15 - 16	Aculifera 7 - 37 ev.
Acanthaster planci	15 - 13 ev. (afb.); 29 - 199	Adamsia palliata *
Acanthocardia aculeata	20 - 68, 70 (afb.), 71, 75	5 - 25, 26
— echinata	20 - 68; 29 - 221	Aeolidia papillosa *
— spinosa	20 - 66 ev. (afb.), 76 (afb.)	9 - 91 ev. (afb.)
Acanthochiton communis *	20 - 80	Aeolidiella glauca 9 - 94
Acmaea testudinalis	20 - 55, 56 (afb.)	Aequipecten lineatus 20 - 66
— virginea *	29 - 197, 220	— muscosus 23 - 7
		— opercularis 20 - 66, 67 (afb.)
		Aiptasia diaphana 29 - 241
		akar-bahar 16 - 5, 6

albinobot	29 - 203	Astarte omali	29 - 223
albinovorm	20 - 76 (afb.)	Asterias rubens *	29 - 255, 260
Alcyonium digitatum	9 - 92	Asthenosoma ijimai	15 - 23 ev.
Alexandromenia crassa	7 - 38	— varium	15 - 23 ev.
alikruik *	21 - 24; 29 - 178, 240, 260	Atractodon elegans	29 - 223
— ruwe *	20 - 81	Astraca caelata	23 - 9
Alvania antwerpiensis	9 - 76	— rugosa *	20 - 62, 65, 69 ev. (afb.), 73
— lactea	20 - 82	Astralium rugosum	29 - 228
— striatula	20 - 82	Astropecten aurantiacus	20 - 64, 77
amber	2 - 6, 12; 29 - 236	— irregularis *	29 - 218
ammoniet *	23 - 10	Athleta cithara	13 - 22 ev. (afb.)
Amoria diamantina	29 - 249	augustinuskrab	5 - 17 (afb.), 18
Amphiperas ovum	9 - 62, 63 (afb.); 82 (afb.)	Aulica zie Cymbiola	
Amphipholis squamata	15 - 8	Azorinus chamasolen	20 - 68, 70 (afb.), 71
Ampullaridae	9 - 79, 80 (afb.)		
Amyclina corniculum	20 - 66		
Amygdala decussata	11 - 53 ev. (afb.)		
Amygdalum agglutinans	20 - 66, 76, 77 (afb.)		
— phaseolinum	29 - 260		
Anamenia borealis	7 - 38		
Anemonia edulis	29 - 241	Balaenoptera musculus *	5 - 34; 29 - 148, 184
— sulcata	15 - 8 ev. (afb.); 29 - 241	Balanus improvisus	29 - 255, 256
Angulus incarnatus	20 - 81	Baleodina zie Alvania	
— pygmæus	20 - 54	Balistes capriscus	3 - 31 (afb.), 40
Anisakis marina	6 - 15 (afb.); 16	— carolinensis	3 - 31 (afb.)
Anomia ephippium	7 - 34, 35 (afb.); 20 - 60, 62, 66 ev. (afb.), 70 ev. (afb.)	Barbatia obtusoides	7 - 34, 35 (afb.)
Antedon mediterranea	20 - 64	Barnea candida *	7 - 26; 20 - 82
Aporrhais pespellicani *	9 - 67 (afb.); 20 - 65; 29 - 220	— costata	23 - 8
		Bellaspira rufa	20 - 82
<b>AQUARIOLOGIE *</b>	<b>21</b>	— septangularis	20 - 82
aquarium *		beloega	2 - 14 (afb.)
— inktvissen	12 - 22	Bezoardicella decussata	9 - 97
— inrichting	21 - 21 ev. (afb.)	Bittium reticulatum	20 - 82; 29 - 197, 220, 232
— literatuur	28 - 27, 29	Blennius pholis	21 - 24
— Naticidae	9 - 109 ev.	bloedkoraal	29 - 237
— onderhoud *	21 - 21 ev.	bloedsomloop *	
— rots	21 - 22 ev. (afb.)	— Haliotis tuberculata	9 - 116
— zeeanemonen	16 - 7 ev.; 21 - 23	boormossel	
— zeeëgels	29 - 191	— Amerikaanse	7 - 25 (afb.), 26; 29 - 204
— zeekat	29 - 248	— ruwe	7 - 26
— zeepier	29 - 252	— witte *	7 - 26
Arca barbata	7 - 18 (afb.)	boorspongs	9 - 119; 20 - 74; 29 - 251, 260
— lactea	20 - 34 (afb.)	Brachyura	5 - 18
— noae	20 - 66	brakwaterhorentje, Jenkins'	29 - 252
Archacoceti	2 - 9	brandhorenslak *	20 - 71
Archimedialla triplicata	20 - 65, 70 (afb.); 71	brokkelster *	15 - 7, 8; 29 - 260
Arcopagia crassa	20 - 68, 81	bruinvvis	2 - 15, 16; 29 - 151
Arctica islandica	20 - 56 (afb.)	bruinvieren	29 - 256
Arenicola marina *	29 - 252	Buccinulum corneum	20 - 66, 67 (afb.)
Argonauta argo *	12 - 12 (afb.), 14 (afb.); 23 - 9	Buccinum decussatum	9 - 97
— hians	12 - 14 (afb.)	— undatum *	7 - 21 ev. (afb.); 9 - 99 ev. (afb.), 109; 23 - 7, 8; 29 - 166, 229
— nodosa	12 - 14 (afb.)		
Artemia salina	29 - 208		
Arthropoda	5		
Asaphis deflorata	7 - 34, 35 (afb.)	<b>BUIKPOTIGEN</b>	<b>9</b>
Ascaridoidea	29 - 184	Bulla striata	9 - 88; 29 - 234
Ascophyllum nodosum	29 - 256	bultrug *	29 - 148

C		
Caecum glabrum	29 - 197, 220	— productum 7 - 41
caissonziekte	2 - 4	Chama gryphoides * 29 - 220
Calappa granulata	5 - 24	— lamellosa 13 - 22 ev. (afb.)
Calliaxitis parasitica *	5 - 25, 26	Chamelea gallina 20 - 65, 68
Callinectes sapidus	5 - 20 (afb.)	— striatula 20 - 70 (afb.) ev.
Calliostoma conulum	20 - 65	Charonia lampas 20 - 65
— granulatum	20 - 65, 70 (afb.), 71	— tritonis * 15 - 16 ev. (afb.); 23 - 8 ev.
— laugieri	20 - 65	— variegata 23 - 7
— zizyphinus *	20 - 65, 79; 29 - 226	Chauvetia minima 20 - 82
Callista chione	20 - 65, 68, 29 - 220	Chelonia mydas * 29 - 237
Calyptera aperta	13 - 22 ev. (afb.)	Chione ovata 20 - 55, 68, 81; 29 - 220
— chinensis	13 - 24; 20 - 65; 29 - 174, 197, 218, 220	Chironex fleckeri 29 - 236, 247
cameen	9 - 68	Chiropsalmus quadrigalus 29 - 236
Camptonectes tigrinus	20 - 54	Chlamys circularis 7 - 34, 35 (afb.)
Cancellaria cancellata *	20 - 66, 70 (afb.), 71; 29 - 260	— glabra 20 - 62
Cancer borealis	5 - 22	— gigas 23 - 8
— irrotatus	5 - 22	— opercularis 20 - 62; 29 - 166, 168, 174, 204, 206, 216, 223
— magister	5 - 22 (afb.)	— sulcata 20 - 66
— pagurus *	5 - 21 (afb.); 7 - 23	— varia * 20 - 62, 66, 69 (afb.), 72; 29 - 174, 204, 218
Capulus hongaricus *	20 - 62, 65; 29 - 228	Chondrus crispus * 29 - 143
Carcinus maenas *	5 - 18 (afb.) ev.; 29 - 260	Chrysallida decussata 29 - 177
Cardita aculeata	20 - 68	Cingula cingillus 20 - 82
— calyculata	20 - 68; 29 - 234	— striata 20 - 82
— imbricata	13 - 22, 23 (afb.)	Circomphalus casinus 20 - 68, 70 (afb.), 71
— planicostata *	29 - 217	Cirrepedia 5 - 27
— trapezia	29 - 220	Cirsostrema cochlear 20 - 65
Cardium aculeatum *	29 - 216	Clanculus jussievi 20 - 65
— burchardi	7 - 34, 35 (afb.)	Clathrus zie Epitonium
— echinatum *	29 - 216	Clausinella brongniarti 20 - 68
— edule *	29 - 204, 228	— fasciata 20 - 58
— exiguum	11 - 61 (afb.)	Clavilithes spec. 13 - 22, 23 (afb.)
— glaucum	11 - 64	Cliona celata 9 - 119; 20 - 74; 29 - 251
— hauniense	11 - 61 (afb.) ev.	— lobata 9 - 119
— oblongum	29 - 228	Clupea harengus * 6 - 15; 29 - 187, 198
— tuberculatum *	29 - 166	— palasii 29 - 198
Caryophyllia smithi	29 - 140	Codium fragile * 9 - 107
Cassidae	9 - 68, 88	COLLECTIETECHNIEK 22
Cassidea decussata	9 - 97	Colliculus zie Gibbula
Cassis cancellata	9 - 97	Columbarium spinicinctum 29 - 249
— cornuta *	9 - 68, 89 (afb.), 90 (afb.); 15 - 18	Columbella rustica 20 - 66
— decussata	9 - 97	— scripta 29 - 175
— flammeolum	9 - 97	Colus curtus 29 - 223
— madagascariensis	9 - 68 (afb.)	— gracilis * 7 - 19; 20 - 55 (afb.), 56
— vibex	7 - 32 (afb.), 33	— islandicus 20 - 56
Caudofoveata	7 - 39 ev.	Comarmondia gracilis 20 - 66
Cerastoderma edule	20 - 55; 29 - 230, 235	Conidae * 9 - 88; 29 - 170
— glaucum	20 - 68	conserveren * 29 - 222
Ceratostoma erinaceum	20 - 66, 67 (afb.), 71, 79, 82; 29 - 161, 166, 168, 174, 206, 240, 246	— fossielen * 29 - 226
Cerithium nodulosum	20 - 42 (afb.)	— wieren 20 - 42 (afb.)
— vulgatum	9 - 87	Conus arenatus 20 - 39 (afb.)
Cetorhinus maximus *	29 - 189	— betulinus 23 - 7
Chaetoderma canadense	7 - 41	— boschi 29 - 249
— intermedium	7 - 41	— cabritii 23 - 8
— nitidulum	7 - 38 (afb.), 39 (afb.), 41 (afb.)	— clytospira 23 - 9
		— coccineus 23 - 8

Conus (vervolg)		
— daucus	9 - 88 (afb.)	20 - 32 (afb.)
— ebraeus	20 - 39 (afb.)	29 - 189
— genuanus	29 - 170 (afb.)	23 - 7, 10
— geographus *	23 - 8; 29 - 251, 252	29 - 188
— gloria-maris *	23 - 8	— tigris * 9 - 60 (afb.) ev., 85 (afb.), 86; 20 - 36
— lenardi	23 - 8	(afb.), 41; 22 - 47; 23 - 7, 10
— lithoglyphus	23 - 8	— turdus 9 - 86
— lividus	20 - 38, 39 (afb.)	Cypraeocassis rufa * 9 - 68 (afb.); 20 - 41
— lucidus	29 - 249	— testiculus 9 - 88, 89
— marmoratus *	23 - 8	Cypraeidae 7 - 18, 9 - 60 ev. (afb.), 68; 28 - 36
— mediterraneus	20 - 34 (afb.); 29 - 175, 234	Cyprina islandica * 7 - 18 (afb.); 20 - 56
— milne-edwardsii	29 - 249	
— pularius	7 - 32 (afb.), 33	D
— spurius	9 - 88 (afb.)	Dardanus callidus 5 - 25, 26
— striatus *	20 - 40 (afb.)	— arrosor 5 - 25, 26
— textile *	23 - 7	Decapoda * 5 - 18
— ventricosus	20 - 66	Delphinapterus leucas 2 - 14 (afb.)
— virgo	23 - 7	Delphinus delphis 2 - 9 (afb.), 17; 29 - 155, 179
Convoluta roscoffensis *	9 - 108	Dendronotus frondosus 9 - 92
Coralliphila lamellosa	20 - 66, 70 (afb.), 71	Dentalium pretiosum 29 - 194, 227
Corbis lamellosa	13 - 22, 23 (afb.)	— sp. 13 - 22, 23 (afb.)
Corbula gibba *	6 - 20; 20 - 68, 82; 29 - 220, 223, 228	— vulgare 29 - 174, 234
Crassostrea angulata	29 - 216	determinatie *
— virginica	20 - 65	— Cardium * 11 - 62, 63
Crenilabrus bailloni	29 - 180 (afb.), 181	— Venerupis 11 - 54 ev.
Crepidula fornicata *	29 - 166, 240, 259, 260	Diadema antillarum 15 - 21 ev. (afb.)
Crustacea *	5 - 27	— setosa 15 - 22 ev. (afb.)
Cryptochorda stromboides	13 - 22 ev. (afb.)	Diadumene cincta * 29 - 260
Culcita schmideliana	20 - 37 (afb.)	Dicyathifer sp. 11 - 30
Cultellus pallucidus *	29 - 178, 228	Diluvarcus diluvii 20 - 66
Cyclope neritea	20 - 66; 23 - 228	Diodon holocanthus 20 - 37
Cycloteuthis sirventi	12 - 21	Diodora apertura * 29 - 168, 197, 228
Cymatiidae	9 - 86, 88	— gibberula 20 - 65
Cymatium corrugatum	20 - 65	— graeca * 20 - 80; 29 - 234
— cutacaeum	20 - 72 (afb.)	— italicica 20 - 65
— parthenopacum	7 - 17 (afb.), 71; 20 - 65	— nubecula 20 - 65
— pileare	23 - 9	Diplodonta isabelliformes 20 - 68
Cymbiola nobilis	23 - 10	Discoteuthis discus 12 - 21 (afb.)
— vespertilio	9 - 82 (afb.)	— laciniosa 12 - 21 (afb.)
Cymbium papillatum	20 - 66, 67 (afb.)	Distomus variolosus 20 - 61
Cypraea annulus	9 - 86; 20 - 38 (afb.)	Distorsio ananus * 9 - 77
— argus	23 - 10	Divaricella divaricata 11 - 42 (afb.); 29 - 204, 216
— aurantium	9 - 86; 23 - 8	dolfijn 2 - 8, 9 (afb.), 10, 15 ev.; 29 - 115, 179, 181
— caputserpentis	20 - 38	Doliium galea 20 - 31 (afb.), 32
— carneola	20 - 38 (afb.)	Donacilla cornea 20 - 68
— cibraria	23 - 10	Doxax semistriatus 20 - 68
— eburnea	20 - 76	— trunculus 20 - 68
— helvola	20 - 38 (afb.)	— variegata 20 - 68
— kieneri	20 - 38 (afb.)	— vittatus 7 - 19 (afb.); 29 - 204, 213
— lurida	20 - 32 (afb.)	Donovaniella zie Chauvetia
— lynx	7 - 32 (afb.), 33; 20 - 38 (afb.)	doodtij 20 - 43 ev.
— mappa *	23 - 10	doornenkorrel 9 - 92
— mauritiana	9 - 62 (afb.), 85 (afb.)	doornenkroon 15 - 13 ev. (afb.); 29 - 199
— moneta	9 - 86; 23 - 7	doosjes, opberg- 22 - 32 ev. (afb.)
— pantherina	9 - 86	Dorymenia tarsi 7 - 38
— pirum	20 - 32 (afb.)	Dosinia exoleta 11 - 56; 20 - 68, 70 (afb.), 71; 29 - 204, 220
		— lupinus 20 - 68
		Dromidiopsis sp. 5 - 17

Drupa morum	20 - 39 (afb.)	filter	21 - 15 (afb.)
duiksport	28 - 30; 29 - 154, 160	Flexopecten flexuosus	20 - 66
dunschaal *	6 - 20; 29 - 259	Folinia costata	20 - 82
dwergpotvis	2 - 12; 29 - 179	FOSSIËLEN	13
dwergtarbot	29 - 233	— Grignon	13 - 19 ev.
<b>E</b>		fotoograferen	20 - 52; 28 - 40
Eastonia rugosa	20 - 68	Fucus serratus *	29 - 256
Echinocardium cordatum *	15 - 27 ev. (afb.); 29 - 204, 217 (afb.), 230	— sp.	20 - 56
Echinochama cornuta	7 - 34, 35 (afb.)	fuikhoren	6 - 20; 29 - 174
Echinocyamus pusillus *	15 - 33 (afb.), 34	— gevlochten *	29 - 260
<b>EENCELLIGEN</b>	18	— verdikte	20 - 82
eendemossel *	5 - 27 (afb.) ev.; 29 - 234	Fusinus rostratus	20 - 66; 29 - 228
egevlis	20 - 37	— undatus	9 - 81 (afb.)
eieren *		<b>G</b>	
— naaktslak, vlokige	9 - 93 (afb.), 94	Gadinia sp.	20 - 37 (afb.)
— tepelhoren, glanzende	9 - 109 (afb.) ev.	Galeodea echinophora	20 - 66, 67 (afb.); 29 - 228
— wulk *	9 - 109; 29 - 166, 220	— tyrrhena	20 - 66
electroforese	11 - 61, 62	Galeomma turtoni	29 - 238
Elymus hedgpathi	9 - 108	gaper, afgeknotte	11 - 48
— viridis	9 - 107, 108	Gari fervens	20 - 56 (afb.), 68; 29 - 174
Emarginula crassa	20 - 54	Gasterosteus aculeatus *	29 - 260
— elongata	29 - 220	Gastrana fragilis	29 - 228
— fissura *	20 - 54 ev. (afb.)	Gaza superba	23 - 9
Emarginula reticulata	29 - 197	gehoororgaan vissen	3 - 32 ev. (afb.)
Ensis ensis *	29 - 230	<b>GELIEDDPOTIGEN</b>	5
— minor *	7 - 30 (afb.); 29 - 230	geluid bij vissen	3 - 31 ev., 40
— siliqua *	20 - 56	Genitoconia astriolonga	7 - 38
Entemnotrochus rumphii	9 - 120 (afb.)	— rosea	7 - 38 (afb.), 41 (afb.)
Eocene *	13 - 20	geotaxis	29 - 252
Epitonidae	9 - 88	getijden	20 - 43 ev.; 29 - 246
Epitonium clathratulum	29 - 197	Gibberula miliaria	29 - 220
— clathrus *	9 - 83; 20 - 65, 82; 29 - 177	Gibbula cineraria *	29 - 166
— turtonae	29 - 232	— fanulum	20 - 65
Erato pernana	29 - 197	— magus	20 - 65, 81
— voluta	29 - 197	— richardi *	20 - 65, 74
Eriocheir sinensis	5 - 24 (afb.)	— tumida *	20 - 81
Eriphia sebena	5 - 17	— umbilicalis *	29 - 240
— spinifrons	5 - 22	— varia	20 - 65
Erosaria spurca	29 - 239	gif, Conus geographus *	29 - 251
erwtekrabbetje *	5 - 17, 18 (afb.); 20 - 54; 29 - 230	— doornenkroon	15 - 14
etiketteren *	22 - 47, 48	— zeeëgels	15 - 21 ev.
Eulima incorta	29 - 220	Goniastrea parvistella	16 - 15
— subulata	29 - 197, 228	— retiformis	16 - 15
Eunicella cavolini	20 - 61, 62 (afb.), 72	Globicephala melaena	2 - 18 (afb.), 19
Euphasia superba	5 - 34 ev.	Glossus humanus	20 - 68
Euplexaura antipathes	16 - 5, 6	Glycymeris bimaculata	20 - 66
<b>F</b>		— glycymeris	20 - 54, 56 (afb.), 80, 81; 29 - 204
Fabulina costata	20 - 82	— philippi	20 - 66
Falcidens crossotus	7 - 40, 41 (afb.)	— pilosa	7 - 20 (afb.)
— gutterosus	7 - 41	— violasescens	20 - 66, 74, 75 (afb.); 29 - 247
— sagittiferus	7 - 41	gonozoiden	4 - 8 ev. (afb.)
— sterrei	7 - 41	gorgelpijp	29 - 260
Fasciolaria tarentina	29 - 234	goudkammetje *	6 - 17 ev. (afb.)
Favia speciosa	16 - 15	Gouldia minima	11 - 56; 20 - 68
filatelie, mariene	23	Gourmya vulgata	20 - 65 ev. (afb.)
		gramper	2 - 19
		Grampus griseus	2 - 19
		Grapsidae	5 - 24

griend	2 - 18 (afb.), 19	I	Iersmos *	29 - 143
griet, gevlekte	29 - 233	Inidae	—	2 - 10
griffelzeeëgel	29 - 244 (afb.)	inktvissen, achtarmige	12 - 15 ev. (afb.)	12 - 11 ev.
groei koralen	16 - 15, 16	inktvissen, paring	—	12 - 24
gronddolfijn	2 - 13	— zwevende	—	21 - 21 ev.
Gymnomenia pellicuda	7 - 38	inrichting aquarium	Irregularia	15 - 27 ev.
		Irus irus	20 - 68; 29 - 175, 216	
<b>II</b>				
Hadriana craticulata	29 - 175	J	jaarringen (koralen)	16 - 15; 29 - 144 (afb.)
Halichoerus grypus	6 - 16	jacobsmantel	11 - 49 (afb.) ev.; 20 - 73 (afb.)	29 - 182
Halichondria panicea *	29 - 260	jeugdvormen schelpen	9 - 59 ev.	
Haliclona oculata	29 - 260	Joldia lanceolata	29 - 223	
Haliotis dalli	9 - 113	Jujubinus exasperatus	20 - 65, 82	
— iris	9 - 113	— striatus	20 - 82	
— kamtschatkana	9 - 113	juvenile buikpotigen	9 - 59 ev.	
— lamellosa	9 - 113; 29 - 234			
— midae	9 - 118			
— tuberculata	9 - 112 ev. (afb.); 20 - 65, 80;			
	29 - 204, 220			
haring *	6 - 15, 16; 29 - 153, 187, 198	K	kabeljauw *	2 - 12; 29 - 179
— Hokkaido	29 - 198	kalkkokerwormen	7 - 28 ev. (afb.)	
haringworm	6 - 15 (afb.), 16	kamster	20 - 55	
harlekijngarnaal	29 - 199 (afb.), 221	— rose *	29 - 218	
Harpa articularis	7 - 32 (afb.), 33	kasten, opberg-	22 - 35 ev.	
— conoidalis *	23 - 9	keverslakken	7 - 33; 28 - 37; 29 - 229	
— costata	23 - 9	knorhaan *	3 - 31	
— davidis	23 - 9	knotswier *	29 - 256	
— major	23 - 9	Kogia breviceps	2 - 12; 29 - 179	
hartschelp, Noorse	7 - 19; 29 - 174, 245	kokerwormen *	7 - 28 ev. (afb.)	
hectocotylus *	12 - 12, 13 (afb.)	kokkel *	29 - 204	
Helicocrania pfefferi	12 - 24	KOPPOTIGEN	12	
Hemiconus sp.	13 - 22 ev. (afb.)	koraal	16 - 15, 16; 20 - 35 (afb.)	
heremietkreeft *	5 - 18, 25; 7 - 26; 20 - 64, 73;	krabben	5 - 17 ev.; 29 - 248, 257	
	21 - 24; 29 - 203, 208	kreeft	7 - 23; 21 - 25	
hertegewiekoraal	15 - 14; 29 - 144	krill	5 - 33 ev.	
Heterocentrotus mammillatus	29 - 244 (afb.)	kussenster	20 - 37 (afb.)	
Hexabranchus marginatus	23 - 9			
Hiatella arctica *	20 - 54, 55 (afb.), 75; 29 - 166,	L		
	230, 255 (afb.) 260	laagtij	20 - 43 ev.	
hille	2 - 12	Laciolina zie Angulus		
Hinia (zie ook Nassarius)		Lacuna vincta	20 - 56	
— costulata	20 - 66	laden, opberg-	22 - 35 ev. (afb.)	
— incrassata	20 - 66, 82; 29 - 228	Laevicardium crassum	7 - 19	
— reticulata	6 - 20; 20 - 66; 29 - 260	— norvegicum	20 - 68; 29 - 220, 245	
— varicosa	20 - 66	— oblongum	20 - 68	
Hippocampus antiquorum	20 - 62	Lagenorhynchus acutus	2 - 18, 19	
HOLTEDIEREN	16	— albirostris	2 - 18; 29 - 157, 158 (afb.)	
Homalopoma sanguinea	29 - 220	— obliquidens	29 - 158	
Homarus gammarus	7 - 23	— obscurus	29 - 179	
hoogtij	20 - 43 ev.	Lambis chiragra *	9 - 63, 64 (afb.); 23 - 7, 8;	
hoornkoraal	16 - 5 (afb.); 20 - 61 (afb.), 72	— crocata	29 - 200	
Hydractinia echinata	7 - 26 (afb.)	— lambis *	23 - 9	
hydroidpoliep *	7 - 26	— millepeda	9 - 65, 66 (afb.); 20 - 37 (afb.); 23 - 10	
Hymenocera picta	29 - 199 (afb.), 221	— scorpius *	9 - 64, 65 (afb.)	
Hyperoodon ampullatus	2 - 11 (afb.) ev.	— violacea	7 - 32 (afb.), 33; 9 - 65 (afb.); 23 - 8	
hyperstrofie	9 - 79, 80 (afb.)		23 - 9	
Hypophylloceras bizonatum	23 - 8			

Lamellaria perspicua	29 - 177	— Nephtyidae	28 - 26
Laminaria saccharina	29 - 260	— paalworm	11 - 41
larven		— paleontologie	9 - 80
— goudkammetje	6 - 19 (afb.), 20	— paring inktvissen	12 - 13
— Haliotidae	9 - 116 ev. (afb.)	— Phalium	9 - 98
— paalworm	11 - 35 ev. (afb.)	— schaaldieren	28 - 26
— zeeëgels	15 - 33, 34 (afb.)	— schelpen *	28 - 27, 28, 32, 35, 37, 38, 39
Lasaea rubra	29 - 228	— slangsterren	15 - 12
Latirus infundibulum	9 - 87 (afb.)	— Venerupis	11 - 60
Leda sp.	29 - 260	— Volutidae	28 - 36, 39
leervermogen octopus	12 - 15 ev.	— Waddenzee	28 - 31
Leiostraca subulata	29 - 220	— wieren	28 - 29
Lepas anatifera *	5 - 27 (afb.) ev.; 29 - 234	— zeeëgels	15 - 26, 34
Lepeta scaldensis	29 - 197	— zeebonk	18 - 4
Lepetidae	20 - 54	Lithocardium aviculare	13 - 22, 23 (afb.)
Leptonychotes weddelli	29 - 145	Lithodes antarctica	5 - 19
levenswijze		— maja	5 - 17 (afb.), 18
— Nautilus pompilius	12 - 25 ev.	Littorina littorea *	29 - 166, 178, 240, 260
— zeeklif, hartvormige	15 - 30 ev.	— obtusata *	29 - 166
lichaamsbouw *		Loligo brasiliensis	23 - 8
— eendemossel	5 - 29 ev. (afb.)	— vulgaris *	23 - 8; 29 - 162
— goudkammetje	6 - 18, 19 (afb.)	Lora zie Oenopota *	
— Haliotidae	9 - 113 (afb.) ev.	Loripes lacteus	20 - 80; 29 - 220, 247
— paalworm	11 - 32 (afb.) ev.	Lucinella divaricata	29 - 220, 246
— potvis	2 - 6 (afb.)	Lucinoma borealis	20 - 55, 82; 29 - 220
— salpen	4 - 7 (afb.) ev.	Lunatia alderi	9 - 109 (afb.) ev.; 20 - 65, 82
— slangsterren	15 - 8 ev. (afb.)	— guillemini	20 - 65
— Venerupis	11 - 59	— montagui	20 - 55
— wormmollusken	7 - 38 ev.	Luria lurida	20 - 65; 29 - 239
— zeeklif	15 - 28 ev. (afb.)	Lutraria angustior	20 - 68
Lichomolgus agilis	9 - 94	— lutraria *	29 - 166, 204
lichtgevende dieren	18 - 3, 4; 29 - 257	Lyonsia striata	20 - 70 (afb.), 71, 75
Lima lima	20 - 68; 29 - 220, 228, 234	Lyria delessertiana	23 - 10
— loscombi	29 - 218	Lytodiscoides conduciensis	23 - 10
— sowerbyi	7 - 34, 35 (afb.)		
Limifosoridae	7 - 40		
Lioconcha castrensis	23 - 8		
lipvis, Bailloni's	29 - 180 (afb.)		
Lischkeia alwiniae	7 - 32 (afb.), 33		
LITERATUUR *	28		
— Aculifera	7 - 42		
— Adriatische zeefauna *	28 - 31		
— aquarium *	28 - 27, 29		
— Conidae *	29 - 170		
— Cypraeidae	28 - 36		
— doornenkroon	15 - 20		
— duiken	28 - 30		
— Elysia viridis	9 - 108		
— fossielen *	28 - 32		
— fotografie *	28 - 40		
— goudkammetje	6 - 20		
— Haliotidae	9 - 119		
— Indo-Pacific mollusca	20 - 42		
— keverslakken	28 - 37		
— lagere dieren	28 - 29, 30		
— Muricidac	28 - 25, 26		
— naaktslakken	9 - 94; 28 - 38		
— Nautlius	12 - 28		
		M	
		Macoma baltica *	29 - 246
		— cumana	20 - 68, 70 (afb.), 71
		Macrocallista maculata	7 - 34, 35 (afb.)
		Mactra cinerea	29 - 230
		— corallina *	7 - 24 (afb.); 20 - 68; 29 - 177
		— glauca	20 - 68, 70 (afb.), 71, 75
		— rufescens	7 - 34, 35 (afb.)
		— speciabilis	23 - 8
		Maia squinado	5 - 23 (afb.), 24; 20 - 80; 29 - 204
		— verrucosa	5 - 24
		Malea pomum	23 - 8
		Mangelia sp.	29 - 197
		mantel, bonte *	20 - 69 (afb.), 72; 29 - 204
		MANTELDIEREN	4
		Mantellum inflatum	20 - 68, 70 (afb.), 71
		Manzonia zie Folinia	
		Margarites helicana	20 - 54 (afb.), 55
		Marginella glabella	20 - 70 (afb.), 71, 77
		— miliaria	29 - 228
		MARIENE FILATELIE	23
		Massotia zie Alvania	
		Megaptera novae-angliae *	29 - 148

Melia sp.	29 - 248		
Melo melo	23 - 10		
Menippe mercenaria	5 - 22 (afb.), 23		
Meretrix sp.	13 - 22, 23 (afb.)		
Mesoplodon bidens	2 - 13		
messchede *	29 - 228		
Metridium senile *	9 - 91; 16 - 7 ev. (afb.); 29 - 260		
Mikadotrochus hirasei	9 - 120		
Millipes zie Lambis			
Mirounga angustirostris	29 - 146		
misvormingen (schelpen)	7 - 21 ev.		
Mitra mitra *	7 - 32 (afb.), 33; 9 - 83 (afb.); 23 - 8, 9 — papalis — strictica — zonata	20 - 38, 40 (afb.) 20 - 66, 69, 78 (afb.)	
Modiolarca zie Musculus			
Modiolus adriaticus	29 - 204, 234		
— barbatus *	7 - 18 ev. (afb.); 20 - 76; 29 - 175		
— modiolus *	20 - 54, 56 (afb.), 76; 23 - 8		
Moerella donacina	29 - 220		
— pusilla	20 - 54		
Monodon monoceros	2 - 13 (afb.)		
Monodontidae	20 - 80 (afb.)		
— turbinata	20 - 65		
Montacuta ferruginosa	2 - 10, 13 15 - 32; 20 - 54; 29 - 228, 246, 259		
mossel *	7 - 18 (afb.), 27 ev. (afb.); 21 - 24; 29 - 176, 190, 233, 235, 255 (afb.), 260		
muiltje *	29 - 240, 259, 260		
Murex brandaris *	20 - 59, 60 (afb.), 66, 67 (afb.), 71; 29 - 228		
— brunneus	23 - 9		
— florifer	7 - 32 (afb.), 33		
— haustellum	23 - 9		
— ramosus *	20 - 41 (afb.); 23 - 8, 9		
— ternispina *	23 - 10		
— tribulus	23 - 10		
— triremis	7 - 32 (afb.), 33; 9 - 99; 23 - 8, 9		
— trunculus *	20 - 59		
Muricidae	9 - 88; 28 - 25, 26		
Musculus subpictus	20 - 81		
muts, hongaarse	20 - 62		
Mya arenaria *	11 - 43 ev. (afb.); 29 - 192, 204, 216, 226, 246		
— japonica	11 - 48		
— truncata	11 - 48		
Myrtea spinifera	29 - 220		
Mysella bidentata	20 - 82		
Mysia undata	11 - 53		
Mystacoceti *	2 - 9		
Mytilus edulis *	7 - 18 (afb.), 27 ev. (afb.); 23 - 7; 29 - 190, 233, 235, 255 (afb.), 260		
— galloprovincialis *	20 - 65, 66; 23 - 7		
N			
naaktslakken *	28 - 38		
		— vlokke * narwal Nassarius consociatus — mutabilis * — reticosus — reticulatus * Natica cepacea — hebraea — multipunctata — sp. Naticarius stercusmuscarum Naticidae National Geographic Magazine Nautilus — pompilius Naytiopsis granum nematode Neomenia carinata — dalyelli Nephrops norvegicus Nephtyidae Neopilina oligotropha Neptunea antiqua * — contraria Neptunus pelagicus Nicania montagui Noctiluca — miliaris * — scintillans nomenciatuur gastropodenschelp	9 - 91 ev. (afb.) 2 - 10, 13 (afb.) 29 - 223 29 - 228 29 - 223 29 - 223 13 - 22, 23 (afb.) 29 - 220 9 - 109 28 - 33, 34 12 - 23 (afb.), 25 20 - 66 6 - 15 7 - 37 (afb.) ev. 7 - 38 29 - 204 28 - 26 29 - 250 29 - 216 9 - 103; 20 - 66 5 - 20 (afb.), 21 20 - 55 12 - 24 18 - 3 18 - 3 (afb.), 4; 29 - 234 9 - 69 ev. 9 - 103 7 - 19 2 - 15 7 - 18 (afb.), 19 5 - 17, 21 (afb.); 7 - 23; 21 - 25 21 - 15 23 - 10 29 - 249 29 - 249 11 - 31, 32 29 - 249 9 - 94, 109; 29 - 221, 240 29 - 220, 228 20 - 81 20 - 66; 29 - 220, 228 9 - 91
O			
Ocenebra zie Ceratostoma *			
Octopus dofleinii		23 - 7	
— tehuelcus		23 - 8	
— vulgaris *	5 - 25, 26 (afb.); 12 - 12 (afb.), 15 ev. (afb.); 23 - 8		
Ocypodidae		5 - 23	
Odobenus obesus		29 - 198	
— rosmarus		29 - 198	
Odontoceti		2 - 2, 9 ev.	
Odostomia unidentata		29 - 220	

Oenopota turricula	9 - 100; 29 - 177, 216, 226, 259		
oester	29 - 183, 184, 201		
Oliva sanguinolenta	7 - 32 (afb.)		
Olividae	9 - 88		
Omatostrephes sloanii	23 - 7		
ombervis	3 - 31, 40 (afb.)		
oorschelp	9 - 112 ev. (afb.)		
oözoiden	4 - 8 ev. (afb.)		
opbergmethoden (schelpen) *	22 - 31 ev.		
operculum			
— Semicassis undulata	20 - 64 (afb.)		
— Strombus gibberulus	20 - 38, 39 (afb.)		
— wulk	9 - 105 (afb.)		
Ophicombina nigra	15 - 12		
Ophiothrix fragilis	15 - 7, 8; 29 - 260		
Ophiura texturata	15 - 7 ev. (afb.)		
Orca zie Orcinus en orka *			
Orcinus orca *	2 - 9, 20 (afb.)		
orka *	2 - 9, 20 (afb.)		
Ostrea radiosa	13 - 22, 23 (afb.)		
otoliet	3 - 33, 38 (afb.)		
Ovula ovum	23 - 8		
<b>P</b>			
paalworm *	11 - 29 ev. (afb.); 29 - 175, 179		
— Noorse	11 - 31, 32		
paardcanemoon *	9 - 94; 16 - 8 ev. (afb.); 29 - 241		
paardezadel	20 - 62, 73 (afb.)		
Pagophilius groenlandicus	29 - 143, 193		
Paguridae	5 - 18		
Pagurus arrosor	20 - 64		
— bernhardus *	5 - 26; 7 - 26; 29 - 203, 208		
— prideauxi	5 - 26		
Palaemon elegans *	29 - 204		
paleetten	11 - 31 (afb.) ev.		
Pandora inaequivalvis	20 - 80 (afb.); 29 - 204		
Panope generosa	29 - 224		
— glycymeris	20 - 68		
Paphia senescens	29 - 221		
Paphiidae	11 - 53		
papiernautillus *	12 - 12 (afb.)		
Paralithodes camtschatica	5 - 17, 18		
parels *	7 - 24; 29 - 141 (afb.); 157, 243		
Parvicardium nodosum	29 - 220		
Patella aspera	20 - 74		
— cacruea	20 - 65, 74		
— depressa *	29 - 232		
— rusticia	20 - 65, 74		
— vulgata *	20 - 55, 56 (afb.); 29 - 165, 166, 216, 218, 228, 232, 258		
Patinopecten yessoensis	23 - 9		
Payraudcautia intracata	20 - 65		
Pecten jacobaeus	11 - 49 (afb.) ev.; 20 - 60, 66 ev. (afb.); 73 (afb.); 29 - 182		
— maximus *	7 - 28 ev. (afb.); 20 - 60, 65, 68; 29 - 174, 204, 245		
Pectinaria auricoma	6 - 20		
— belgica *	6 - 20		
— koreni	6 - 17 ev. (afb.)		
pedicularia	15 - 24 ev. (afb.)		
pekelkreeftje	29 - 208		
pelikaansvoetje *	9 - 67 (afb.)		
penhoren *	29 - 174		
Peringia ulvae	6 - 20		
periostracum	7 - 17 ev. (afb.); 23		
Perites lutea	16 - 15		
Perotrochus quoyana	9 - 120		
— teramachii	9 - 120 (afb.)		
Petricola pholadiphormis	7 - 25 (afb.); 26; 29 - 204		
Phacoides sp.	13 - 22, 23 (afb.)		
Phalium areola	9 - 96, 98 (afb.); 23 - 8		
— cicatricosum	23 - 9		
— decussatum	9 - 95 ev. (afb.)		
— granulatum	23 - 9		
— strigatum	9 - 96, 97, 98 (afb.)		
Phaxas pellucidus *	29 - 177, 195, 206, 216, 246, 259		
Philine aperta	29 - 177, 195, 206, 226, 246		
Philippia falliciosa	20 - 65		
Phocaena phocaena	2 - 15, 16		
— reducta	2 - 16		
Pholas dactylus *	20 - 81, 82; 29 - 174, 257		
Phrynorhombus norvegicus	29 - 233		
— regius	29 - 233		
Physeter catodon *	2 - 2; 29 - 148		
— macrocephalus	2 - 1 ev. (afb.); 11, 12; 29 - 236		
Phytia mycositis *	29 - 228		
Pilidium fulvum	20 - 54 (afb.)		
Pinctada martensi *	7 - 34, 35 (afb.)		
Pinna muricata *	20 - 39, 40 (afb.)		
— nobilis *	20 - 32, 33 (afb.); 23 - 9; 29 - 230		
— pectinata	20 - 70 (afb.) ev.		
Pinnotheres pisum *	5 - 17, 18 (afb.); 29 - 230		
Pisania maculosa	20 - 34 (afb.)		
Pitar rude	20 - 68		
Placobranchus ianthobapsus	9 - 108		
Pleuronectes flesus	29 - 203		
Pleurotomariidae	9 - 120		
poetsvis	29 - 205		
Polinices catena *	7 - 26 (afb.); 29 - 177		
— polianus *	29 - 177, 203		
Polititapes aurea	11 - 53 ev. (afb.)		
— rhomboides	11 - 53 ev. (afb.)		
Pomatias elegans	9 - 77		
Pontonia custos	20 - 33 (afb.)		
porceleinkrabbetje	20 - 80		
Porcellana platycheles	20 - 80		
Porphyra	29 - 144		
Portunus holsatus	5 - 19 (afb.), 20		
— puber	5 - 19 (afb.), 20		
postzegels, mollusken op *	23 - 7 ev.		
Potamopyrgus jenkinsi *	11 - 64; 29 - 252		
potvis *	2 - 1 ev. (afb.); 10 ev.; 29 - 148, 236		
Prochaetoderma raduliferum	7 - 40		
Promicrops lanceolatus	29 - 142		
protoconch	9 - 73 (afb.)		

Proteopecten glaber	29 - 220	S	
Protoreaster lincki	20 - 37 (afb.)	sabelschede *	29 - 228, 259
Psammechinus miliaris *	15 - 26 (afb.); 29 - 230, 256	Saccoglossa	9 - 107
Psammocula depressa	20 - 68	Sagartia elegans *	29 - 241
Psammophila magna	20 - 68	— troglodytes	9 - 92
Pseudoastralium henicus	7 - 32 (afb.), 33	Salpa maxima	4 - 7 (afb.), 8
Pseudocarcinus gigas	5 - 22	salpen	4 - 7 ev.
Pseudocarcinus crassidens	2 - 20; 29 - 179	Saxicavella jeffreysi	29 - 177
Pseudosimnia carnea	20 - 65	— plicata	29 - 246
Psiloterod megatorta	11 - 31, 32	scheepsworm	11 - 31
Pteraclidae	3 - 39	schelp *	
Pteria hirundo	20 - 66, 67 (afb.)	— Argonauta	12 - 14 (afb.)
— margaritifera *	23 - 10	— Cardium *	11 - 61 (afb.) ev.
Pteriidae *	7 - 24	— Nautilus	12 - 23 (afb.), 25 ev. (afb.)
Pterycombus brama	3 - 39 (afb.)	— paalworm	11 - 30 ev. (afb.)
Pupillidae	9 - 78 (afb.)	— Phalium decussatum	9 - 95 ev. (afb.)
purperslak *	9 - 94, 109; 20 - 82; 29 - 240, 260	— strandgaper	11 - 47 (afb.)
pijlinktvissen *	2 - 4	— Venerupis	11 - 53 ev. (afb.)
		— wulk	9 - 99 ev. (afb.)
<b>Q</b>		schelpen *	
Quadrans serratus	20 - 68	— aanspoelen	29 - 213
		— afmeting	9 - 70 (afb.) ev.; 29 - 245
<b>R</b>		— beschadiging	9 - 99 ev.; 29 - 251
radula *		— cameéén	9 - 68 (afb.)
— Aculifera	7 - 41 (afb.)	— determinatie	7 - 36
— Elysia viridis	9 - 107	— doorsnee	9 - 81 ev. (afb.)
— Haliotis tuberculata	9 - 115, 116	— jeugdvormen	9 - 59 ev. (afb.)
— vlokige naaktslak	9 - 93 (afb.)	— literatuur	28 - 27 ev.
— wormmollusken	7 - 40, 41 (afb.)	— misvormingen	7 - 21 ev.; 9 - 99 ev.; 11 - 58 (afb.); 29 - 204, 229
Ranella gigantea	20 - 65 ev. (afb.)	— mondopening	9 - 76 ev.
rankpotigen	5 - 27; 29 - 147	— navel	9 - 78, 79
Rapana bezoar	29 - 238	— nomenclatuur	9 - 69 ev.
— pontica	29 - 238	— opbergen *	22 - 31 ev. (afb.)
— thomasiana	29 - 192, 238	— reinigen	29 - 145, 226
Raphitoma reticulata	20 - 66, 80	— richting	9 - 71 ev. (afb.)
— sp.	29 - 197	— sculptuur	9 - 75 ev.
regeneratie *	7 - 21 ev.; 29 - 247	— verzamelen	7 - 31 ev.
Reineckia crassicornis	23 - 9	— vormen	9 - 70, 71 (afb.)
Retusa alba	20 - 82; 29 - 197	— windingen	9 - 73 ev.
reuzenhaai *	29 - 189	schelvis	3 - 38
reuzenzebaars	29 - 142	schepje	29 - 177, 206
Rhineodon typus *	29 - 189	schildvoetigen	7 - 39 ev.
Rhinoclavus asper	7 - 32 (afb.), 33	Sciaena aquila	3 - 40 (afb.)
Rhophilomena esculenta	29 - 259	Scissurella costata	29 - 220
Rimella fissurella	13 - 22 ev. (afb.)	Scorisca striata	23 - 9
ringkaurie	20 - 38 (afb.)	Scrobicularia plana *	6 - 20; 29 - 246
Rissela parva	29 - 197	Scutopus robustus	7 - 40, 41 (afb.)
Rissoa guérini	20 - 82	— ventrolineatus	7 - 40
— membranacea *	20 - 82	Scylla serrata	5 - 21
Roccellaria dubia	20 - 68, 74, 75 (afb.)	Semicassis saburon	20 - 66, 67 (afb.)
rotsboorder, Noorse *	29 - 230, 255 (afb.), 256, 260	— undulata	20 - 64 (afb.), 66
Rudicardium tuberculatum	20 - 66 ev. (afb.), 69 (afb.), 72, 75; 29 - 221, 247	Sepia elegans *	20 - 70 (afb.), 71
Rupertomenia fodiens	7 - 38	— officinalis *	29 - 194, 204, 226, 248
		Sepioteuthis sepioidea *	12 - 22
		Sibbaldus musculus	2 - 9
		Simnia spelta	20 - 62 (afb.), 65, 72
		Simrothiella margaritacea	7 - 38

Siphonaria algesirae	20 - 74	systematiek *
slangsterren	15 - 7 ev. (afb.)	— akar-bahar 16 - 5
sleutelgathoren	20 - 80	— algemeen * 29 - 147, 148
slibanemoon *	29 - 241	— doornenkroon 15 - 13
slijkgaper, platte *	6 - 20	— Elysia viridis 9 - 107
soepschildpad *	29 - 237	— goudkammetje 6 - 17
Solecurtus strigillatus	20 - 68, 70 (afb.), 71;	— paalworm 11 - 29
	29 - 228	— Venerupis 11 - 53
Solecortutus scopulus	20 - 68	— zeeëgels 15 - 21, 27
Solea solea *	29 - 155, 199	
Solen marginatus *	7 - 34, 35 (afb.); 20 - 81;	
	29 - 216, 228	
Solenidae *	7 - 18, 29, 30; 29 - 147	
Solenogastres	7 - 37 ev.	T tafelmesheft * 7 - 18
Spaeroecardium paucicostatum	29 - 220	tandwalvissen 2 - 2, 9 ev.
Spatangus purpureus	15 - 32, 33	Tapes zie Venerupis
Spermaceti	2 - 4	tapijtschelp * 7 - 25 (afb.), 26; 20 - 69; 29 - 255 (afb.)
Sphaeronassa mutabilis	20 - 66	Tealia felina * 9 - 92; 21 - 24 (afb.); 29 - 241
spinkrab	5 - 18, 23, 24	Tectonatica flammulata 20 - 65
Spisula solida	9 - 98; 20 - 68; 29 - 245	Telescopium telescopium 9 - 84 (afb.)
— subtruncata *	7 - 24 (afb.); 29 - 177, 246	Tellina pulchella 20 - 68
— triangula	20 - 68	— virgata 7 - 34, 35 (afb.)
spitssnuitdolfijn	2 - 10, 12, 13	tepelhoren * 7 - 26 (afb.)
spoolhoren *	20 - 77; 29 - 259	— glanzende * 9 - 109 (afb.) ev.; 20 - 82; 29 - 203
Spondylus americanus	23 - 0	Terebellum convolutum 13 - 22 ev. (afb.)
— gaedercopus	20 - 70 (afb.), 71; 29 - 234	Terebra crenulata 7 - 32 (afb.), 33
— versicolor	23 - 10	— felina 20 - 39, 40 (afb.)
sponsen *	29 - 239, 247	— subulata 23 - 8
springtij	20 - 43 ev.	Teredo megatara 29 - 259
stekelhorenslak *	20 - 71	— navalis * 11 - 29 ev. (afb.)
STEKELHUIDIGEN	15; 29 - 147	Teretria anceps 9 - 76
stekelster, rode	20 - 37 (afb.)	Tetrarca tetragona 20 - 54, 66
Stenodelphis blainvillei	2 - 10	Tetrabranchia 12 - 25
Stenotis pallidula	20 - 56, 81, 82	Thais haemastoma 20 - 66, 67 (afb.)
steurkrab *	21 - 24	— lapillus * 29 - 165, 168, 228, 260
stofwisseling *		— tuberosa 20 - 39 (afb.)
— Haliotis tuberculata	9 - 115 (afb.)	Thaliacea 4 - 7
— paalworm	11 - 34	Theodoxus fluviatilis 11 - 64
— slangsterren	15 - 10	Thracia phaseolina 20 - 54, 55 (afb.); 29 - 206
stootanden *	7 - 33	Thyasis flexuosa 20 - 89
strandgaper *	11 - 43 ev. (afb.); 29 - 192, 206, 223	Thyssanoëssa 6 - 16
strandkrab *	5 - 18 (afb.) ev.; 27; 21 - 24;	Tibia fusus 13 - 24; 29 - 243 (afb.)
	29 - 208, 257, 260	tienvoetkreeft 5 - 18
strandschelp, grote *	7 - 24 (afb.)	Timoclea zie Chione
— halfgeknotted *	7 - 24 (afb.)	tong * 29 - 155, 198
— stevige	9 - 98	Tonna galea 29 - 239
Striarca lactea	20 - 66; 29 - 220	— perdix 20 - 41 (afb.)
stridulatiemechanisme	3 - 34 (afb.)	Tornus subcarinatus 29 - 177
Strombidae	9 - 63 ev., 68	Toxopneustes elegans 15 - 24 ev.
Strombus aurisdiæna	7 - 32 (afb.), 33	— pileolus 15 - 24 ev.
— bulla	23 - 8	traan 2 - 6
— gibberulus	20 - 38, 39 (afb.)	transport
— gigas *	9 - 66, 67 (afb.); 23 - 7	— materiaal 20 - 47 ev.; 21 - 13 ev. (afb.)
— listeri	29 - 224	— zeedieren * 21 - 13 ev.; 29 - 189
— sinuatus	23 - 8	trapgevel * 9 - 100; 29 - 177, 228, 259
— vittatus *	7 - 32 (afb.), 33	trekkervis 3 - 31 (afb.), 34, 40
Sycum bulbiformis	13 - 22, 23 (afb.)	Trichotropis 7 - 19
symbiose *	5 - 25, 26; 7 - 26, 27; 20 - 33	Tricolia pulla * 20 - 82
		Tridachiella diomedea 9 - 108

Tridacna crocea	23 - 9	Venus gallina	7 - 21
— derasa	23 - 9	— mercenaria *	29 - 216
— gigas *	23 - 10	— ovata	29 - 228
— maximus	20 - 38 (afb.)	— verrucosa *	20 - 68, 80; 29 - 204, 220, 234
— squamosa *	7 - 34, 35 (afb.); 23 - 8	venusschelp	7 - 21; 20 - 73
Triforis perversa	29 - 197	Vermetus arenarius	20 - 61 (afb.)
Tritonella zie Hinia		Vermicularia	9 - 82
Tritonia sp.	9 - 92	verspreiding *	
tritonshoren	15 - 16 ev. (afb.)	— Argonauta	12 - 14
Trivia europaea	29 - 235	— Chlamys islandica	29 - 235
— monacha *	20 - 65, 80, 81 (afb.); 29 - 204, 235	— doornenkroon	15 - 14 ev.
— sp.	29 - 243	— eendemossel	5 - 32
Trophon truncatus	29 - 246	— goudkammetje	6 - 20
Trunculariopsis trunculus	20 - 60 (afb.), 66, 67 (afb.), 71	— Haliotidae	9 - 113
Tubularia larynx *	29 - 260	— krabben	5 - 18 ev.
tuimelaar	2 - 8, 16 (afb.) ev.	— naaktslak, vlokkige	9 - 91
Turbo canaliculatus	23 - 9	— Nautilus	12 - 24, 25
— cornutus	23 - 7; 29 - 202	— ombervis	3 - 40
— lajonkairii	23 - 9	— paalworm	11 - 37 ev.
— marmoratus *	20 - 40; 23 - 8, 10	— Phalium	9 - 96 ev.
— petholathus	23 - 8	— potvis	2 - 2
Turboella parva	20 - 82	— slangsterren	15 - 7, 8
Turbanilla crenata	29 - 228	— tandwalvissen	2 - 10 ev.
— elegantissima	29 - 220	— wormmollusken	7 - 37 ev.
Turris babylonia	7 - 32 (afb.), 33	— zeeklit	15 - 32
— undatiruga	20 - 66, 70 (afb.) ev.	verzamelgebieden schelpen	
Turritella communis *	20 - 65; 29 - 166, 174, 228	— Bretagne	20 - 79 ev.; 29 - 174, 204
— terebra	9 - 83 (afb.)	— Costa del Sol	20 - 57 ev.
Tursiops truncatus	2 - 16 (afb.) ev.	— Joegoslavië	29 - 175, 230
Turtonium turtonae	29 - 218	— Kenia	20 - 35 ev.
TWEEKLEPPIGEN	11	— Middellandse Zee	29 - 227, 228, 247
tijgerpels	20 - 54	— Nederland	29 - 177, 178, 197, 206, 216, 218, 228, 246, 259
 <b>U</b>		— Sardinië	29 - 234
Uca tangeri	5 - 22 (afb.), 23	— Shetland	20 - 53 ev.
Ulva lactuca *	29 - 240	— Turkije	20 - 31 ev.; 29 - 239
Ungulina oblonga	20 - 68	— Zuid-Engeland	29 - 165, 166
 <b>V</b>		viltwier	9 - 107
VARIA MARITIMA	29	vindplaats *	
Varicorbula zie Corbula		— Cardium	11 - 63
Vasum rhinoceros	20 - 39 (afb.)	— etiket	22 - 47 (afb.), 48
VELDWERK	7 - 34; 20	— fossielen	13 - 19 ev.
Velutina velutina *	20 - 80; 29 - 218	— strandgaper	11 - 43 ev.
Veneridae	11 - 53 ev.	— vermeiding	22 - 47, 48
Venerupis aurea *	11 - 53 ev. (afb.); 20 - 65; 29 - 174, 175, 218, 232	vinvis, blauwe *	2 - 9; 5 - 34; 29 - 148, 184
— decussata	11 - 53 ev. (afb.); 20 - 60, 68	— grote	5 - 35
— geographica	11 - 53 ev. (afb.)	 <b>VISSEN</b>	3
— pullastra *	7 - 25 (afb.), 26; 11 - 53 ev. (afb.); 29 - 165, 255 (afb.)	visserij *	20 - 57 ev.
— rhomboides	11 - 53 ev. (afb.); 20 - 60 (afb.), 68, 69, 81	visteelt	29 - 150, 155
— ruscuriana	11 - 53 (afb.)	vitrines	22 - 40 ev. (afb.)
— sp.	20 - 80	voedsel *	
— venerupis	20 - 68	— Conidae	29 - 190
Ventricolidea nux	20 - 68, 70 (afb.), 71	— doornenkroon	15 - 14 ev.
		— eendemossel	5 - 30
		— Elysia viridis	9 - 107
		— goudkammetje	6 - 18
		— Haliotidae	9 - 118
		— inktvissen	12 - 22

voedsel (vervolg)		— deshayesi	29 - 217
— naaktslak, vlokige	9 - 92, 93		
— Nautilus	12 - 27		
— potvis	2 - 2, 3, 11		
— salpen	4 - 8		
— slangsterren	15 - 10 ev.		
— tandwalvissen	2 - 10 ev.		
— Trivia	29 - 243		
Voluta musica	7 - 32 (afb.), 33		
— norrisi	23 - 8		
Volutidae	28 - 36, 39		
Volutilithes mericinus	13 - 22 ev. (afb.)		
Volutoconus capricoreus	29 - 249		
voortplanting *			
— doornenkroon	15 - 14 ev.		
— eendemossel	5 - 31, 32		
— Haliotidae	9 - 116 ev. (afb.)		
— inktvissen	12 - 11 ev. (afb.)		
— naaktslak, vlokige	9 - 93, 94		
— ongeslachtelijke	16 - 8 ev.		
— paalworm	11 - 34 ev. (afb.)		
— potvis	2 - 5, 6		
— salpen	4 - 8 ev. (afb.)		
— tandwalvissen	2 - 10 ev.		
— Venerupis	11 - 59, 60		
— zecanemonen	16 - 7 ev.		
<b>W</b>			
Waddenzee *	28 - 29; 29 - 187, 199		
wadslakje *	6 - 20		
Waldheimia cranium	29 - 140		
walrus	29 - 198		
walschot	2 - 4		
walvis, Groenlandse	2 - 15; 5 - 35		
walvishaai *	29 - 189		
walvissen	2 - 2; 29 - 184, 213, 237		
wasroos *	16 - 8 ev. (afb.); 29 - 241		
Watasesnia scintillans	23 - 7		
<b>WEEKDIEREN ALGEMEEN</b>	7		
— gestekelde	7 - 37 ev.		
wenkkrab	5 - 23		
wenteltrap *	9 - 83; 20 - 82; 29 - 174		
— Turton's	29 - 218, 232		
wieren	28 - 29; 29 - 143, 144		
Wirenia argentea	7 - 38		
witsnuitdolfijn	2 - 18; 29 - 157, 158 (afb.)		
witzijdedolfijn	2 - 18, 19		
wolhandkrab, Chinese	5 - 24 (afb.)		
<b>WORMEN</b>	6		
wormmollusken	7 - 37 ev.		
wormslak	20 - 61 (afb.)		
wulk *	7 - 21 ev. (afb.); 9 - 99 ev. (afb.), 109; 23 - 7; 29 - 166, 229, 235, 236		
<b>X</b>			
Xanthidae	5 - 22, 23		
Xenophora agglutinans	13 - 22, 23 (afb.)		
— crispa	20 - 63 (afb.), 65, 75		
— deshayesi			
zaagje	4 - 8		
zadelrob		7 - 19 (afb.); 29 - 204, 213	
zandkokertje *		29 - 143, 193	
zee * algemeen		6 - 17 ev.	
— getijden		29 - 176, 258	
— vervuiling		20 - 43 ev.	
— zoutgehalte		29 - 142, 153, 164, 173, 177, 183, 186, 187, 194, 259	
zeeanemoon *		29 - 234	
zeeanjelier *		5 - 25; 16 - 7 ev.; 21 - 23; 29 - 241, 248, 257	
zeappel, kleine		9 - 91; 16 - 7 ev. (afb.); 29 - 260	
zeboontje *		15 - 26 (afb.); 21 - 24; 29 - 256	
zeedahlia *		15 - 33 (afb.), 34	
zeederonderpad *		21 - 23, 24 (afb.); 29 - 241	
zeegigel		21 - 24	
— dwerg		29 - 191	
— Westindische		15 - 33 (afb.), 34	
zeeëik, gezaagde *		15 - 21 ev. (afb.)	
zeehart, purperen		29 - 256	
zeehond *		15 - 32 (afb.)	
— grijze		6 - 15, 16	
— Weddell		6 - 16	
zeekat *		29 - 145	
zeeklit, * hartvormige		29 - 228	
— purperen		15 - 27 ev. (afb.); 29 - 217 (afb.)	
zeenaald *		15 - 32 (afb.)	
zeelolifant, Californische		29 - 208	
zeepaardje		29 - 146	
zeepier *		3 - 34; 20 - 62	
zeepok *		29 - 252	
zeerasp, ruwe *		29 - 255, 256, 257	
zeesla *		7 - 26 (afb.)	
zeevonk *		29 - 240	
zeevarken		18 - 3 (afb.), 4; 29 - 234	
zeewolf		2 - 16	
zenuwstelsel *		3 - 34	
— Haliotis tuberculata		9 - 113 (afb.), 114	
— Octopus		12 - 15 ev.	
— salpen		4 - 8	
Zeugopterus punctatus		29 - 233	
zilverbraam		3 - 39 (afb.)	
Ziphiidae		2 - 10, 12	
Zirfaea crispata		7 - 26, 34, 35 (afb.)	
zoetwaterneriet		11 - 64	
Zonaria pyrum		20 - 70 (afb.), 71; 29 - 239	
zonnevis		3 - 31	
<b>ZOOGDIEREN</b>		2	
zuignappen		2 - 5 (afb.)	
zwaardschede *		29 - 204	
zwaardwalvis		2 - 20 (afb.); 29 - 179	
zwemblaas		3 - 34 (afb.), 35	
zwemkrab, fluwelen		5 - 19 (afb.)	
— gewone		5 - 19 (afb.), 20	