

# REGISTER en INHOUDSOPGAVE 1984 tot en met 1990

## INLEIDING

Het register verschijnt in afleveringen. Dit is de vijfde aflevering, welke betrekking heeft op de periode van 1984 tot en met 1990. Evenals de vorige malen bestaat de aflevering uit twee delen: een inhoudsopgave en een trefwoordenregister. In het register geschiedt de verwijzing naar de verschillende vindplaatsen aldus: achter het trefwoord staat eerst vermeld het, vetgedrukte, nummer van de rubriek volgens de indeling op de tabkaarten. Van dit nummer gescheiden door een verbindingsstreepje zijn de daarbij behorende bladzijden aangegeven. Een trefwoord kan naar meer vindplaatsen verwijzen. Afbeeldingen zijn aldus aangegeven: (afb.). Voorbeeld: **12-6,12**; **18-7** betekent een verwijzing naar de bladzijden 6 en 12 van onderwerp Koppotigen (12) en bladzijde 7 van Eencelligen (18). 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 alleen bij 'mantel' en niet dus (ook) nog bij 'bonte' opgenomen. Voor het overige biedt het register via verschillende algemene trefwoorden, zoals literatuur, lichaamsbouw, zintuigen e.d. nog meer mogelijkheden om van uw documentatie een zo groot mogelijk profijt te hebben.

## INHOUD 1984 TOT EN MET 1990

De nummers van de rubrieken komen overeen met die op de tabkaarten. Bij de jaargang 1990 staan deze nummers ook vermeld onder aan iedere bladzijde.

### 1. Mariene biologie algemeen

Faber, W. Philippe Dautzenberg, een bekend malacoloog. 47-48 1989

### 2. Zoogdieren

N.N. De buik als aambeeld 23-24 1984

Reijnders, Peter. Sombere toekomst voor  
Mediterrane Monniksrob 25-30 1986

Bakker, Joop. F. Aanpassingen aan duiken  
bij walvisachtigen 31-40 1987

### 3. Vissen

Willemse, dr. J.J. Het zijlijnorgaan, het zesde zintuig  
van de vissen 55-59 1987

Willemse, dr. J.J. Hersenen en zintuigen, de meld- en  
regelapparaten in een haaiekop 60-62 1987

Willemse, dr. J.J. Een zevende zintuig van vissen: gevoelig voor  
electriche velden! 63-66 1987

Groot, S.J. Productie en transport van zand door vissen 67-72 1989

### 5. Geleedpotigen

Adema, J.P.H.M. De blauwe zwemkrab, *Callinectes sapidus*  
Rathun, 1896 67-70 1984

Mellema, M. Degenkrabben, levende fossielen 71-82 1986

(Biezenaar, P. e.a.) Spietsers en beukers 83-90 1990

### 7. Weekdieren algemeen

Bergkamp, Wim. De recente Monoplacophora (vervolg) 87-94 1984

95-102 1985

Haneveld, dr. G.T. Schelpengrotten in Nederland 102-106 1988

Coomans, dr. H.E. Parels en Paarlemoer van Mariene Mollusken	107-120	1989
Urk, R.M. van. Veranderingen in de molluskenfauna van Scheveningen	121-132	1990
<b>8. Keverslakken</b>		
Belle, R.A. van. De Europese keverslakken (vervolg)	35-128	1984/87
Belle, R.A. van. Praktische sleutel tot het identificeren van de Europese keverslakken	129-132	1988
<b>9. Buikpotigen</b>		
Kronenberg, G. en J. Berkhout. Strombidae II: Addenda en Corrigenda	363-368	1986
Faber, W. De kostbare wenteltrap	383-386	1984
Faber, W. De flamingotong	387-388	1984
Faber, W. <i>Conus gloriamaris</i> Chemnitz, 1777	389-392	1985
Voskuil, Ron. Olividae	393-396	1985
Faber, W. Angaria's	397-400	1985
Haneveld, dr. G.T. De zeehaas, onschuldig veroordeeld	401-402	1986
Linden, J. van der. Het genus <i>Caecum</i> in Europa	403-414	1986
(Peeters, I.) <i>Voluta musica</i>	415-417	1987
Faber, Willem. Wel en wee van de grootste <i>Trochus</i>	418-422	1987
Parent, Géry en Steven Weinberg. Mediterrane Opisthobranchia	423-440	1987
Krommenhoek, P. & W. Oost-west gradatie in pigmentatie bij zeeslakken in de Indische Oceaan	453-455	1988
Faber, W. De geheimzinnige porceleinschelpen	456	1988
Goud, J. en G. Kronenberg. Xenophoridae, een overzicht van alle recent voorkomende soorten	457-480	1988
Fritsch, Emmanuel en Elise B. Misiorowski. Strombusparels, zeldzame kleinoden uit de Caraïbische Zee	495-498	1989
Krommenhoek, W. Cowrie-populatiesamenstelling van zoomriffen op de Seychellen	499-502	1990
Goud, Jeroen. Onbekende <i>Trivia</i> blijkt oude 'bekende', <i>Trivia exigua</i> (Gray, 1831)	503-504	1990
<b>11. Tweekleppigen</b>		
Goud, J. Amerikaanse zwaardschede, <i>Ensis directus</i> (Conrad, 1843) een nieuwe soort voor de Noordzee	221-226	1985
Haneveld, dr. G.T. Giftige mosselen en oesters	227-230	1985
Goud, Jeroen. Tweekleppige boort zich in vele substraten	231-238	1986
Vooy's, C.G.N. Biologie van de mossel	239-245	1987
N.N. <i>Lyonsella formosa</i> op jacht	246	1987
Voskuil, Ron. De Recente Europese Cardiidae	247-278	1989
<b>12. Koppotigen</b>		
Goud, Jeroen. <i>Spirula spirula</i> , een inktvis uit de diepzee	35-42	1985
Weisscher-van Rijn, T.J. De zwevende <i>Nautilus</i>	43-50	1986
Weisscher-van Rijn, T.J. De recente soorten van het geslacht <i>Nautilus</i>	51-58	1987
Goud, Jeroen. Geslachtsverschil in de schelp van de <i>Nautilus</i>	59-60	1988
Faber, W. en G.T. Haneveld. Mooi en gevaarlijk..... een inktvis		

	om voor uit te kijken	61-63	1988
	Voight, Janet R. Heremietinktvisen	64-66	1988
	Goud, Jeroen. Lichten in de diepzee	67-74	1988
	Goud, Jeroen. Een bijzondere waarneming tijdens de Rode Zee-reis: luminescentie bij <i>Tremoctopus violaceus</i> : een pelagische octopussoort	75-78	1989
<b>13. Fossielen</b>			
	Homburg, C.J. Aptychi, anaptychi en radula's van ammonieten	65-76	1988
<b>15. Stekelhuidigen</b>			
	Weisscher-van Rijn, T.J. De Europese zonnesterren	47-58	1984
	Faber, W. Zeemadeliefjes, nieuwe klasse stekelhuidigen	59-60	1986
<b>16. Holtedieren</b>			
	Weinberg, Steven. Octocorallia	61-76	1985/86
<b>18. Eencelligen</b>			
	Doeksen, Gerrit. Schuimvorming, algenbloei en groene branding	7-12	1986
<b>19. Mariene flora</b>			
	Faber, Willem. Zeegrassen	39-44	1987
<b>20. Veldwerk</b>			
	Blanken, E. Met een kotter op schelpenvangst in de Noordzee	131-135	1984
	Faber, W. Rolykit, een veilig transportmiddel voor uw vondsten	136	1984
	Linden J. van der. Schelpen verzamelen in de huiskamer	137-142	1985
	Faber, Willem. Rifwandeling in Kenia	143-146	1986
	Blanken, E. Met de kotter op schelpenvangst (2)	147-150	1987
	Voskuil, Ron. Enige leuke vondsten uit Bretagne	151-153	1988
	Sloof, Fr. Schelpen verzamelen in Ierland	154	1988
	Wagner, W.M. en J. van der Linden. Mariene gastropoden van het schiereiland Antibes (Alpes-maritimes, Frankrijk)	155-200n	1988/90
	Buijse, Jan. Verzamelreis naar de Rode Zee in 1988	201-218	1989
	Visser, Gerard. Verslag van een reis naar Indonesië	219-230	1990
<b>22. Collectietechniek</b>			
	Linden, J. van der en W.M. Wagner. Reinigen van kleine en zeer kleine schelpen	87-90	1985
	Goud, Jeroen. Gyotaku, het Japanse 'vis-wrijven'	91-94	1986
<b>23. Mariene filatelie</b>			
	Faber, W. Zeemollusken op postzegels (vervolg)	29-46	1984/90
<b>24. Musea/Aquaria</b>			
	Anny's, André. Noordzee-aquarium te Oostende	13-14	1985
	Troost, H. Haus der Natur in Salzburg, Oostenrijk	15	1985
	Faber, Willem. Stichting Bonnet Boerhoop Museum in Broek op Langendijk	16	1985
	Ijkema, T.J. Twee zee-aquaria in Cornwall	17-18	1988
	Faber, Willem. Haus der Natur	19-20	1988
	Man in 't Veld, L. Natuurmuseum Rotterdam	21-22	1990
<b>25. Armpotigen</b>			
	Lacourt, A.W. De fossiele Brachiopoda van Z.W.-Nederland (vervolg)	31-50	1984

<b>26. Noordzeeweekdieren</b>		
Goud, Jeroen. Noordzee-weekdieren: Gastropoda	1-62	1985/90
<b>28. Literatuur</b>		
Boekbesprekingen	109-158	1984/90
<b>29. Varia maritima</b>		
Varia maritima	449-464	1984
	465-468	1985
	469-470	1987
	471-472	1988
Rätsch, dr. C. Wat waren de slange-eieren van de Druïden	473-476	1990
<b>30. Register</b>		
Register en inhoudsopgave 1979 tot en met 1983	47-58	1987
Register en inhoudsopgave 1984 tot en met 1990	59-76	1990

### TREFWOORDENREGISTER 1984 TOT EN MET 1990

Zie voor het gebruik van het trefwoordenregister de inleiding op bladzijde 59. Een \* achter een trefwoord betekent dat hetzelfde woord ook voorkomt in een vorige aflevering van het register.

<b>A</b>			
aanpassingen aan duiken	2-31 ev.	Aequipecten opercularis*	20-132,148 ev. (afb.)
Abra alba*	20-147	- opercularis var. lineata*	20-132
Abraaliopsis morisii	12-68 ev. (afb.)	Agaronia	9-394
Acanthina monodon	23-38	- lutaria	20-220
Acanthocardia aculeata*	11-247 (afb.),253 ev. (afb.)	- propatula	9-396
- echinata*	11-247 (afb.),254 ev. (afb.); 20-147 (afb.)	- testacea	9-395 (afb.)
- paucicostata	11-247 (afb.),256 ev. (afb.)	Alcyonacea	16-51,60 ev.
- spinosa*	11-247 (afb.),257 ev. (afb.)	Alcyonium acaule	16-63 ev. (afb.)
- tuberculata*	11-247 (afb.),258 ev. (afb.)	- coralloides	16-63 ev. (afb.)
Acanthochaetes vulgaris	8-107	- digitatum*	16-61 ev. (afb.)
Acanthochites adansoni	8-107	- glomeratum	16-61 ev. (afb.)
- aeneus	8-122	- palmatum	16-62 ev. (afb.)
- bouvieri	8-107	aliekruik, gewone*	26-21 (afb.),25 (afb.)
- carinatus	8-110,122	- ruwe -*	26-23 ev. (afb.)
- communis*	8-110,124	- stompe -	26-22 (afb.),25 (afb.)
- hamatus	8-110	Alplysiidae	9-424
Acanthochitona	8-107 ev. (afb.)	Alsatites	13-69 (afb.)
Acanthochitonidae	8-107 ev. (afb.)	Alvania beani	20-178
- register	8-125 ev.	- cancellata	20-177
Acanthurus sohal	20-207 ev. (afb.)	- carinata	20-178
Aclididae	20-187	- cimex	20-178 (afb.)
Aclis ascaris	20-187	- consociella	20-177 (afb.)
- minor	26-61	- geryonia	20-178 (afb.)
- walleri	26-61	- lactea*	20-140 (afb.),178
Acmaea testudinalis*	26-4 (afb.)	- lineata	20-176 (afb.)
- virginea*	20-138 ev.,160; 26-4 (afb.)	- lucinae	20-178
Acteon eloisae	23-29	- montagui	20-176 (afb.)
- tornatilis*	20-140	- pagodula	20-178
		- pseudosubcrenulata	20-177
		- punctura	20-177
		- subcrenulata	20-177

- tenera	20-178	baleinwalvissen	2-31
Amaltheus	13-69 (afb.)	Bali	
Ambon	20-222	- Kuta Beach en Benoa Beach	20-220 ev.
Ammonicera fischeriana	20-169	- Turtle Island	20-220 ev.
- rota	20-142, 169; 26-35 (afb.)	Balticardium hauniense	11-272 (afb.)
ammonieten*	12-36	Barbatia amygdalumtosum	20-220
- radula's van -	13-65 ev. (afb.)	Barleeia rubra	20-142
Ammonoidea	13-67	- unifasciata	20-170; 26-37 (afb.)
Anadara uropygmelana	23-30	Barnea candida*	11-232 ev. (afb.); 20-132 (afb.)
anapytchi	13-65 ev. (afb.)	- parva	11-232 ev. (afb.)
Anaspidea	9-424	Bathysquillidae	5-84 ev.
Ancilla*	9-394	Bela laevigata	20-140, 196
Ancillus suavis	9-393 ev. (afb.)	- nebula	20-139 ev. (afb.); 195
anemoonvissen, tweebands -	20-213 ev. (afb.)	belemnieten	12-36; 13-67
Angaria delphinus*	9-399 ev. (afb.)	Bellaspira rufa	20-139, 141
- sphaerula	9-399 ev. (afb.)	Belloiwa	9-394
- vicdani	9-399 ev. (afb.)	- leucozona	9-396 (afb.)
Anisocycla nitidissima	20-200e	Berthella aurantiaca	9-430 ev. (afb.)
Anthozoa	16-49 ev.	beukers	5-83 ev. (afb.)
Antiopella cristata	9-434 ev. (afb.)	Biddulphia sinensis	18-11
Aplysia	9-401 ev. (afb.)	bidsprinkhaangarnalen	5-83 ev. (afb.)
- cf. dactylomela	9-401 (afb.)	bioluminescentie	12-68
- depilans*	9-428 ev. (afb.)	Bipinnaria -larve	15-50 (afb.)
- fasciata*	9-428 ev. (afb.)	Bittium latreillei	20-181, 182 (afb.)
Aporrhais pespelicani*	20-148; 26-46 (afb.)	- reticulatum*	20-139 ev. (afb.); 181 ev.; 26-45 (afb.)
- serresianus	23-36; 26-47 (afb.)	- scabrum	20-181, 182 ev. (afb.)
aptychi	13-65 ev. (afb.)	- genus -, determinatietabel	20-181
AQUARIA/MUSEA	24	blauwtipje	9-434 ev. (afb.)
Arca zebra	23-32, 40	bloedkoraal*	16-58 ev. (afb.)
Architeuthis*	12-36	Bolinus cornutus	23-29
Architectonica maxima	23-45	Bohr effect	2-34
- nobilis	23-46	Bonnet Boerhoop Museum	24-16
Arctica islandica*	20-147 ev.	Brachiopoda	
Argobuccinum pustulosum	23-45	- fossiele - in ZW-Nederland	25-31 ev. (afb.)
Argonauta*	12-36	brakwaterhorentje*	26-32 (afb.)
- argo	23-36, 45	branding, groene	18-7 ev.
Argopecten gibbus	23-34	boormossel, witte*	20-132 (afb.)
armbanden (uit Tectus niloticus)	9-418 ev. (afb.)	Buccinum corneum	20-191
Armina maculata	9-434 ev. (afb.)	Buccinum undatum*	20-131 ev. (afb.); 147 ev.; 29-473 ev. (afb.)
Arminidae	9-424	BUIKPOTIGEN	9
ARMPOTIGEN	25	Bulla ampulla*	20-146 (afb.); 221
Arnioceras	13-73 (afb.)	- striata*	20-197
Ascoglossa	9-424	bulrugwalvis*	2-33 (afb.)
Assiminea grayana*	26-32 (afb.)	Bursa bubo	23-40, 42
Asteriidae	15-47	- finlayi	23-29
Asteroidea	15-47 ev.	- lissostoma	23-40
Astrea rugosa*	20-166	butskop	2-34 (afb.)
Atactodea striata	20-220	byssusdraden	
Atlanta peroni	20-200m	- mossel	11-240
Atrina vexillum	23-30	Busycon contrarium	23-34
Aturia aturi	23-34		
<b>B</b>		<b>C</b>	
baardwalvissen*	2-31	Caecidae	9-403 ev.
Babylonia japonica	23-45	- determinatietabel	9-409
Bactridoidea	13-67	Caecum auriculatum	9-407 (afb.); 413, 414;
Balaenoptera musculus*	2-31		

	20-180 (afb.)	- indicum	11-247 (afb.),252 ev. (afb.)
- armoricum	9-405 ev. (afb.),412,414;	Casmaria erinaceus	23-34
	20-180 (afb.)	- ponderosa	23-30
- chiereghinianum	9-407	Cassis cornuta	23-32
- clarkii	9-408 ev. (afb.),414;20-141,179 (afb.)	- madagascariensis	23-44
- cuspidatum	9-404,409	- tessellata	23-29
- decurtatum	9-407	- tuberosa	23-30, 44, 46
- elegans	9-407	Cephalopoda, classificatie der -	12-36;13-67
- elegantissimum	9-404	Cerastoderma edule*	11-248b (afb.),
- fasciatum	9-407		268 ev. (afb.); 23-35
- glabrum	9-405 (afb.),411; 20-13	- glaucum*	11-269 ev. (afb.)
	8 ev. (afb.); 26-45 (afb.), 138 ev. (afb.)	Cerithiella metula	26-57(afb.)
- imperforatum*	9-407	Cerithiopsis jeffreysi	20-186
- incompacta	9-405	- minima	20-186
- laevissimum	9-406,407	- nana	20-186
- obsoletum	9-407	- tubercularis	20-139 (afb.),183, 26-57(afb.)
- orientale	9-408	Cerithium echinatum	20-223
- pollicare	9-408	- erythraeonense	20-204 ev. (afb.)
- rugulosum	9-407	- lividulum	20-183
- sardinianum	9-408	muscarum	23-41
- semitrachea	9-408	- vulgatum*	20-183
- spinosum	9-405	Cetacea	2-31 ev.
- subannulatum	9-406 (afb.),412;	Chaetopleura	8-69 ev.
	20-180 (afb.)	- fulva*	8-70
- syriacum	9-407	- register	8-125 ev.
- tenue	9-405	Chama crenulata	23-30
- trachea	9-407 ev. (afb.),413; 20-141,179 (afb.)	- iostoma	23-30
- vitreum	9-404,408	Chamelea gallina striatula*	20-132
Callinectes sapidus*	5-67 ev. (afb.)	Charonia t. tritonis	23-32, 35, 37, 38
Calliostoma conulum*	20-165	- t. variegata	23-38, 41, 43, 46
- granulatum*	20-152 (afb.)	Chauvetia mamillata	20-192 (afb.)
- laugierii*	20-165,185 (afb.)	- minima*	20-191 ev. (afb.)
- occidentale	26-13 (afb.),18 (afb.)	Cheirodonta pallescens	26-58
- zizyphinum*	26-13 (afb.),17 (afb.)	Chelonia midas*	20-220 ev. (afb.)
Callista chione*	20-152	Chicoreus brunneus	23-34, 42
Callistochiton	8-68 ev.	cornucervi	23-35
- pachylasmae	8-68 ev.	- paini	29-462
Callochiton	8-72 ev.	- palmarosae	23-33, 35
Callochiton s. septemvalvis	8-72 ev.[afb.]	- ramosus*	20-208 ev.; 23-34,40
- septemvalvis euplaeae	8-72 ev. (afb.)	Chironex fleckeri	29-462
Calma glaucoides	9-441 (afb.)	Chiton*	
Calmella cavolinii	9-436 ev. (afb.)	- register	8-125 ev.
Calmidae	9-425	Chitonidae	8-100 ev.
Calyptraea chinensis*	20-189; 26-48 (afb.)	Chlanidota densesculpta	23-44
Cancellaria cancellata	23-36	Chlamys imbricata	23-46
Cantharus dorbigny	20-191	- lischkei	23-38
Capulus ungaricus*	20-189; 26-48 (afb.)	- pallium	23-32
Carcinoscorpius rotundicauda	5-74 ev. (afb.)	- pesfelis	23-36
		Chromodorididae	9-425
Cardiidae		Chromodoris aureopurpurea	23-42
- albinisme	11-248b	- elisabethina	23-37
- commercie	11-248a	- festiva	23-42
- recente Europese -	11-247 ev. (afb.)	- krohni	9-446 ev. (afb.)
- systematiek	11-249 ev.	- kuniei	23-37
- Europese -, determinatie	11-250 ev.	- luteorosea	9-446 ev. (afb.)
- Europese, namenregister	11-276 ev.	- purpurea	9-446 ev. (afb.)
Cardium costatum*	11-252	- quadricolor	23-44
- exiguum*	20-140	Chrysallida alleryi	20-140

- brusinai	20-200a ev. (afb.)	- cuvieri	23-31
- clathrata	20-200a ev. (afb.)	- delessertii	23-46
- decussata*	20-140	- distans	23-38
- doliolum	20-200a, (afb.)	- eburneus	23-45
- emaciata	20-200a ev. (afb.)	- fulgetrum	20-206
- excavata	20-140,200a (afb.),200b	- generalis	23-30
- fenestrata	20-140	- genuanus	23-29, 36
- intermixta	20-200a ev. (afb.)	- geographus	23-41
- obtusa	20-200a (afb.),200c	- gloriamaris*	9-369 ev. (afb.)
- penchynati	20-200a ev. (afb.)	- imperialis	23-41
- spiralis	20-140	- inscriptus	23-30
- suturalis	20-140	- jeckelii	23-31
- terebellum	20-140,200b (afb.),200c (afb.)	- lamberti	23-34
Cima minima	20-187	- leopardus	23-31
Cingula aartseni	20-200m	- marmoreus	23-31, 40
- alleryana	20-200m	- miles	23-37
- amabilis	20-171 (afb.)	- milneedwardsii	23-29, 34
- antipolitana	20-172 (afb.)	- moluccensis	23-32
- beniamlna	20-172 (afb.)	- mustelinus	23-41
- cingillus*	20-140 ev. (afb.),171; 26-37 (afb.)	- pennceus	23-43
- intersecta	26-38 (afb.)	- pertusus	23-41
- kuiperi	20-172 (afb.)	- planorbis	23-32
- maculata	20-171	- regius	23-41
- semistriata	20-140 (afb.),142,172; 26-38 (afb.)	- scabriusculus	23-41
- simulans	20-172 (afb.)	- spurius	23-40
- substriata	20-173	- stercusmuscarum	20-223
- turriculata	20-171 ev. (afb.)	- striatus*	20-146 (afb.)
Circomphalus casinus*	20-152	- terebra	23-36
Circulus striatus	20-168; 26-34 (afb.)	- tessulatus	20-214
Cirrata	12-36	- textile*	20-205 ev. (afb.),213 (afb.)
Cittarium pica	23-33, 34, 44	- tulipa	23-33, 38, 42, 44
Clanculus corallinus*	20-166,185 (afb.)	- ventricosus*	23-31
- cruciatus*	20-166,185 (afb.); 23-36	- vexillum	20-194
- jussieui*	20-166,185 (afb.)	- virgo	23-30, 34
- pharaonius*	20-210	- vitulinus	23-31
Clausinella fasciata*	20-152	Coralliophila aberrans	23-31
Clavatulia muricata	23-36	- babelis	23-46
Clavularia crassa	16-70 ev. (afb.)	Corallium rubrum	23-36
- marioni	16-71 ev. (afb.)	Corbula gibba*	16-58 ev. (afb.)
Clinocardium ciliatum	11-247 (afb.),273 ev. (afb.)	Coriandria fulgida	20-147 ev. (afb.)
Coleoidea	12-36; 13-67	Cornaptychus	26-36 (afb.)
COLLECTIETECHNIEK	22	Cornularia cornucopiae	13-68 ev. (afb.)
Colubraria obscura	23-32	Coryphella lineata	16-69 ev. (afb.)
Columbella rustica*	20-192	- pedata	9-436 ev. (afb.)
Colus gracilis*	20-148	Coryphellidae	9-434 ev. (afb.)
Concentricycloidea	15-59 ev. (afb.)	Coscinasterias tenuispina*	9-424
Connexochiton	8-65 ev.	Coscinodiscus concinnus	15-47
- platynomenus	8-65 ev. (afb.)	Crassostrea gigas*	18-10
Conus acuminatus	23-36	- tulipa	20-217 (afb.)
- ammiralis	23-41	Crenovolva renovata	23-42
- aulicus	23-33	Crepidula moulini	23-33
- austini	23-32	Crepidulidae	20-190
- boeticus	23-32	Crimora papillata	20-189
- bullatus	23-33, 34	Crossaster	9-442 ev. (afb.)
- capitaneus	23-31	- papposus*	15-48
- centurio	23-40	Cryptopecten pallium	20-149
		Cuenotaster	23-42
			15-48

Cuthona caerulea	9-440 ev. (afb.)	- soortenverdeling (Seychellen)	9-499 ev.
Cuthonidae	9-425	Cypraolina clandestina	20-194
Cyclope donovania	20-193	Cythara attenuata	23-36
Cylichnina nitidula	20-140	- costata	29-451 (afb.)
Cymatium angulatum	23-42	<b>D</b>	
- aquatile	20-208	Dautzenberg, Philippe	1-47 ev.
- cutaceum*	20-190	degenkrabben	5-71 ev. (afb.)
- femorale	23-40	Dendrodoridae	9-425
- glans	23-29, 37	Dendronephthya sp.	16-47 (afb.)
- hepaticum	23-42	Dendropoma maxima	20-208
- lotorium	23-35	Dentalium glabrum	9-405
- pileare	23-42, 43	- trachea	9-407
Cymbiola vespertilio*	20-223	determinatietabel	
Cyphoma gibbosum*	9-387 ev. (afb.); 23-33, 35, 41, 45	- Cardiidae	11-250 ev.
Cypraea annulus*	9-455 (afb.)	- keverslakken	8-129 ev.
- arabica	20-222	diadeemzeeëgel	20-213 ev. (afb.)
- argus*	9-455 (afb.); 23-29, 34	Diadema antillarum*	29-457
- asellus*	9-455 (afb.)	Diaphorodoris luteocincta	9-444 ev. (afb.)
- aurantium	23-38, 40	- papillata	9-444 ev. (afb.)
- broderipi	23-34	- reticulata	9-444 ev. (afb.)
- camelopardalis	20-210 (afb.); 23-36	diatomeeën*	18-8 ev. (afb.)
- carneola*	20-206 ev.; 23-29	diatomeeënaarde	18-9
- caurica	9-455 (afb.)	Dibranchiata	12-36
- clandestina	9-455 (afb.)	Dictyodoris aurantiomaculata	23-37
- cribraria*	9-455 (afb.)	diepzeevis	29-468
- erosa	9-455 (afb.)	diffusie	12-49
- erythraeensis	23-30	dinoflagellaten*	18-8 ev. (afb.); 11-228 ev.
- exusta*	20-144; 23-30	dimorphisme*	12-77
- grayana	20-206 ev.	Dinophysis acuminata	18-9 (afb.)
- helvola*	9-455 (afb.)	Diodogorgia nodulifera	16-47 (afb.)
- histrio	9-455 (afb.); 23-37	Diodora gibberula*	20-160
- isabella*	9-455 (afb.); 20-214; 23-45	- graeca*	20-160; 26-3 (afb.); 13 (afb.)
- lurida	23-31	- ruppellii	20-208
- lynx*	9-455 (afb.); 20-222	Discodorididae	9-425
- macandrewi	23-31	Distorsio anus	23-37
- mappa	23-30, 32, 33	dodemansduim, bruine	16-65 ev. (afb.)
- martini	23-42	- doorschijnende -	16-67 ev. (afb.)
- mauritiana	23-42	- gewone -	16-61 ev. (afb.)
- moneta*	23-29 (afb.); 23-29, 37, 42	- korstvormende -	16-63 ev. (afb.)
- nebrates	23-36	- Middellandse zee -	16-63 ev. (afb.)
- pantherina*	20-216 (afb.)	- modder -	16-63 ev. (afb.)
- pulchra	23-29, 30	- roestkleurige -	16-61 ev. (afb.)
- staphylea	9-455 (afb.)	- dolfijn, Turkse -	29-449
- stercoraria	23-36	Donax vittatus*	20-132 (afb.)
- talpa*	9-455 (afb.); 20-144 ev. (afb.); 23-29, 34	doornhaai	3-55 (afb.)
- teuleri	23-29	Dorididae	9-425
- tigris	23-30, 41	Doriopsilla areolata	9-444 ev. (afb.)
- turdus	23-36	Dosinia exoleta*	20-148
- valentia	23-38	drijfhorentje, vliezig	26-44 (afb.)
- vitellus	23-29	Drupa morum*	20-223; 23-37
- zebra	23-41	duiken	
Cypraecassis rufa	23-40, 42, 44	- ademhaling	2-36
- testiculus	23-30, 34, 44	- diepte	2-32; 29-466
Cypraeidae		- reflex	2-35
- pigmentgradatie	9-453 ev. (afb.)	- ziekten	2-36
- populatiesamenstelling	9-499 ev.	Duvaucellidae	9-424



<b>E</b>			
Eatonina fulgida	20-170		
- pumila	20-170		
EENCELLIGEN	18		
eieren			
- wulk	29-473 ev. (afb.)		
Elysia viridis*	9-428 ev. (afb.)		
Elysiidae	9-424		
Emarginula adriatica	20-200 I		
- fissura*	20-138 ev. (afb.)		
- huzardii	20-160 (afb.), 200I		
- octaviana	20-200I		
- punctulum	20-200I		
- reticulata*	26-2 (afb.)		
- rosea	20-160; 26-2 (afb.)		
- solidula	20-159 (afb.), 200I		
Engina mendicaria	23-45		
Enhalus acoroides	19-39		
Enhydra lutris*	2-23 ev.		
Ensis americanus	7-124 ev. (afb.); 11-226		
- arcuatus*	11-222 ev. (afb.); 20-132 (afb.)		
- directus*	11-221 ev. (afb.)		
- minor Dall*	11-226		
- minor (Chenu)*	7-124 ev. (afb.); 11-226		
- siliqua*	20-132 (afb.), 149		
Epitonium celestei	23-36		
- clathratulum	26-59 (afb.)		
- clathrus	26-59 (afb.)		
- communis	20-187		
- lamellosum	20-187; 23-40		
- scalare*	9-383 ev. (afb.)		
- trevelyanum	26-60 (afb.)		
- turtonis	26-60 (afb.)		
Erato voluta*	26-49 (afb.)		
Ersilia mediterranea	20-167 (afb.), 200m		
Euasteroceras	13-69 (afb.)		
Euasteroidea	15-48		
Eubranchus exiguus	9-440 ev. (afb.)		
Eulima biliineata	26-62		
- glabra	20-188, 26-62 (afb.)		
- polita	20-188, 26-62		
- subulata	26-62		
Eulimella acicula	20-200e (afb.)		
Eulimidae	20-187 ev.		
Eunicella cavolinii*	16-54 ev. (afb.)		
- singularis	16-55 ev. (afb.)		
- verrucosa	16-53 ev. (afb.)		
Euspira catena	20-132 (afb.)		
- poliana	20-132 (afb.)		
evenwichtsorgaan			
- haai	3-62		
- vissen	3-58		
<b>F</b>			
Facelina coronata	9-438 ev. (afb.)		
- marioni	9-438 ev. (afb.)		
Facelinidae	9-425		
Fasciolaria lilium	23-42		
- tulipa	23-33, 46		
Favorinidae	9-425		
Fissurella nubecula	20-160		
- picta	23-38		
Flabellina affinis	9-436 ev. (afb.)		
- babai	9-436 ev. (afb.)		
Flabellinidae	9-425		
flamingotong	9-387 ev. (afb.)		
Flores	20-223 ev.		
fluweelhoren	26-52 (afb.)		
FOSSIELEN	13		
Fragum fragum	20-223; 23-37		
Fusinus polygonoides	20-217 (afb.)		
fytoplankton	18-8 ev.		
<b>G</b>			
Gafrarium pectinatum	20-220		
Gaimardia trapezina	23-44		
Galathea paradoxa	23-41		
Gastrochaena dubia*	11-232		
gehoor			
- vissen	3-56		
GELEEDPOTIGEN	5		
geslachtsdimorphie			
- Nautilusschelp	12-59 ev. (afb.)		
- Tremoctopus	12-77		
Gibberula miliaria*	20-194		
- philippii	20-194		
Gibbula adansoni	20-165 (afb.)		
- albida*	20-151 ev. (afb.)		
- ardens	20-165 (afb.), 185 (afb.)		
- cineraria*	26-10 (afb.), 13 (afb.)		
- divaricata	20-164, 185 (afb.)		
- drepanensis	20-164 (afb.)		
- magus*	20-151 ev. (afb.); 26-13 (afb.), 14 (afb.); 23-45		
- pennanti*	26-11 (afb.), 13 (afb.)		
- racketti	20-163 (afb.)		
- rarilineata	20-164, 185 (afb.)		
- richardi*	20-164		
- tumida*	20-152; 26-11 (afb.), 13 (afb.)		
- turbinoides	20-163 (afb.)		
- umbilicalis*	20-164; 26-10 (afb.), 13 (afb.)		
- varia*	20-164		
- vimontiae	20-165 (afb.)		
gif*			
- dinoflagellaten	11-228 ev.		
- mosselen en oesters	11-227 ev.		
Glossodorididae*	9-425		
Godiva banyulensis	9-438 ev. (afb.)		
Goethemia elegantulum	11-273 (afb.)		
Golfingia elongata	11-238 (afb.)		
Goniodorididae	9-425		
Gonodactylidae	5-84		
Gonodactylus chiragra	5-86 ev. (afb.)		
- guerinii	5-89 (afb.)		
Goodallia triangularis	20-140		
Gorgonacea	16-51 ev.		

Gorgonacephalus caputmedusae	20-213		23-30, 44
	(afb.), 215	Hexaplex duplex	23-29, 30
gorgoon, gele -	16-54 ev. (afb.)	- trunculus	23-36
- oranje-	16-56 ev. (afb.)	Hiatella arctica*	11-232 ev. (afb.)
- rode -	16-57 ev. (afb.)	- rugosa	11-232 ev. (afb.)
- witte -	16-55 ev. (afb.)	Hildoceras	13-73 (afb.)
- wrattige -	16-54 ev. (afb.)	Histioteuthis bonelliana	12-68
granulaptychus	13-68 ev. (afb.)	- dofleini	12-73 (afb.)
Graphis albida	20-187, 26-61 (afb.)	- hoylei	12-67 ev. (afb.)
gruis*	20-137 ev.	- ruppelli	12-68 ev. (afb.)
Gryphaea arcuata	23-33, 35	hoedje, Chinees	26-48 (afb.)
Guildfordia triumphans	23-45	HOLTEDIEREN	16
Gyotaku: het Japanse "vis -wrijven"	22-91	Homalopoma sanguineum*	20-166, 185 (afb.)
	ev. (afb.)	hoorn des overvloeds	16-69 ev. (afb.)
Gyrostoma helianthus	20-207	hoornkorallen, Europese *	16-52 ev. (afb.)
<b>H</b>		Hydatina vesicaria	23-40
haai*		Hydrobia neglecta	26-31 (afb.)
- zintuigen	3-60 ev. (afb.)	- stagnorum	26-31 (afb.)
haarster*	20-214 (afb.)	- ulvae*	26-30 (afb.)
haemoglobine	2-34	- ventrosa	20-168; 26-30 (afb.)
Halderga tessellata	23-37	Hyperoodon ampullatus*	2-34 (afb.)
Haliotis		Hypselodoris bennetti	23-33
- squamata	20-220	- cantabrica	9-450 ev. (afb.)
- tuberculata*	26-1 (afb.), 13 (afb.)	- coelestis	9-448 ev. (afb.)
- tuberculata lamellosa*	20-159 (afb.)	- elegans	9-448 ev. (afb.)
Haminaea hydatis	20-197	- fontandraui	9-450 ev. (afb.)
Hanleya	8-49 ev.	- gracilis	9-446 ev. (afb.)
- register	8-125 ev.	- messinensis	9-448 ev. (afb.)
Hanleyidae	8-49 ev.	- tricolor	9-448 ev. (afb.)
Hapalochlaena maculosa	12-61 ev. (afb.); 23-38	<b>I</b>	
hapalotoxine	12-63	Incirrata	12-36
Haptohyceae	18-8	Indonesie, reisverslag	20-219 ev. (afb.)
Haptosquilla glyptocercus	5-89	inktvis	
Harminoëa cymbalum	23-37	- blauwgeringe	12-61 ev. (afb.)
Harpa amouretta	20-222	- heremiet	12-64 ev. (afb.)
- crassa	20-214	Ischnochitonidae	8-54 ev. (afb.)
- doris	23-29	- register	8-125 ev.
- harpa	20-146 (afb.); 23-34	Isognomon isognomon	20-222
- ventricosa	23-42	<b>J</b>	
Harpidae, systematiek	29-469	Janolidae	9-424
Harpisquilla harpax	5-84 ev. (afb.)	Janthina globosa	23-42
hartschelp*	11-247 ev. (afb.)	Jaspidella	9-394
- Noorse	20-132 (afb.)	Jujubinus clelandi	26-13 (afb.), 16 (afb.)
Harvella plicataria	20-220	- exasperatus*	20-139, 161 (afb.), 185
Haus der Natur in Salzburg	24-15	(afb.); 26-15 (afb.)	
hectocotylus*	12-45	- gravinae*	20-162 (afb.), 185 (afb.)
- Tremoctopus	12-77 (afb.)	- montagui	20-139; 26-16 (afb.)
Helcion pellucidum*	20-138 ev. (afb.); 26-5 (afb.)	- ruscurianus	20-163 (afb.), 185 (afb.)
Heliaster microbrachius	15-57 ev. (afb.)	- striatus*	20-139, 162 (afb.), 185 (afb.); 26-15 (afb.)
Hemisquilla ensigera	5-86	- strigosus	20-162
Hemitomia tricarinata	20-221	<b>K</b>	
heremietinktvis	12-64 ev. (afb.)	kap, hongaarse	26-48 (afb.)
hersenen (haaien)	3-60 ev. (afb.)	KEVERSLAKKEN	8
Hervia costai	9-439 (afb.)	keverslakken, identificeersleutel	8-129 ev.
Heterozonias	15-48		
Hexabranchus sanguineus	20-214 (afb.);		

- register	8-125 ev.	Leucoteuthis diadema	12-71 ev.
Kleinella bullinae	20-200d (afb.)	lichten in de diepzee	12-67 ev. (afb.)
Knopen (uit Tectus niloticus)	9-419 ev.	lichtgevend orgaan (bij Spirula)	12-38
koffieboontje	26-50 (afb.)	lichtorgaantjes bij inktvissen	12-67 ev.
- gevlekt -	26-50 (afb.)	Lima scabra	23-33, 41
kokkel	11-248 ev. (afb.)	Limacia clavigera	9-442 ev. (afb.)
Komodo	20-224	Limatula subauriculata	20-140
KOPPOTIGEN	12	Limulidae	5-71 ev. (afb.)
- classificatie	12-36	Limulus polyphemus	5-72 ev. (afb.)
koraalduivel	20-209 (afb.), 214	Linckia laevigata	20-223 (afb.)
koraalrif*	29-450, 457	Lioconcha ornata	23-42
korallen	16-47 ev. (afb.)	LITERATUUR	28
- kruipende -	16-51, 68 ev.	- algemeen	28
korstkoraal, rose	1674 ev. (afb.)	- algenbloei*	18-12
kreukel	26-21 (afb.)	- ammonieten*	13-76
kril*	29-468	- Angaria's	9-400
kwallenplaag	29-462	- armpotigen, fossiele	25-29 ev.
kwiekparels (Strombus gigas)	9-498 ev.	- bidsprinkhaangarnalen	5-90
Lacuna crassior	26-19 (afb.)	- boekbesprekingen	28
- pallidula	26-20 (afb.), 25 (afb.)	- borende tweekleppigen	11-238
- parva	26-20 (afb.)	- Brachiopoda, fossiele*	25-29 ev.
- vincta	20-139 ev. (afb.); 26-19 (afb.)	- Buccinum undatum	20-135
Laetmaster	15-48	- Caecum	9-414
Laevaptychus	13-69 ev. (afb.)	- Cardiidae	11-278
Laevicardium crassum*	11-247 (afb.),	- Conus gloriamaris	9-392
267 (afb.); 20-132 (afb.)		- Cypraeidae (pigmentatie)	9-502
- oblongum*	11-247 (afb.), 266 ev. (afb.)	- degekrabben	5-82
Laevilamellaptychus	13-68 (afb.)	- Ensis directus	11-226
Lambis arachnoides	9-365	- Fytoplankton	18-12
- chiragra	23-33, 37, 43	- Hapalochlaena maculosa	12-63
- crocata crocata*	20-146 (afb.); 29-470	- heremietinktvissen	12-74
	23-33, 37, 40	- Ierland	20-154
- lambis*	29-470; 23-37	- Indonesië	20-228
- scorpius	23-33, 43	- inktvissen*	12-74, 78
- truncatus sebae	23-33, 37	- Kenia	20-145
- wheelwrightii	9-365	- keverslakken*	8-46 ev.
Lamellaptychus	13-65 ev. (afb.)	- monniksrobben	2-30
Lamellaria latens	20-142, 190 (afb.);	- Monoplacophora	7-102
	26-51 (afb.)	- mossel	11-245
- perspicua*	26-50 (afb.)	- naaktslakken*	9-452
Lamellidorididae	9-425	- Nautilus*	12-50, 58, 60
Lasea rubra	20-140	- Nederlandse kust	7-132
Latirus infundibulum	23-40	- Octocorallia	16-76
leerkorallen	16-51, 60 ev. (afb.)	- Olividae*	9-396
Lepeta caeca	26-8 (afb.)	- Opisthobranchia*	9-452
- fulva	26-8 (afb.)	- parels*	7-120
Lepidochitona		- porceleinschelpen (magie)	9-456
- register	8-127	- Rode Zee	20-218
Lepidopleuris nicomedes	8-63	- schuimvorming	18-12
Lepidopleurus carinatus	8-49, 78	- Solasteridae	15-58
- dorsuosus	8-124	- Spirula spirula	12-42
- meneghini var. dautzenb.	8-57	- Stomatopoda	5-90
- punctulatus	8-73	- Strombidae*	9-368
Lepidozona mertensi	8-59	- Tremoctopus violaceus	12-78
Leptochitonidae	8-12 ev. (afb.)	- Triviidae	9-504
- register	8-125 ev.	- Trochus niloticus	9-422
Leptonychotes weddelli	2-36 (afb.)	- tweekleppige boorders	11-238
Leucophytia bidentata	20-140, 200k	- vissen (zandtransport)	3-72

- <i>Voluta musica</i> *	9-417	- <i>taeniata</i>	20-195
- walvissen (duiken)	2-40	mangrovebossen	29-449
- wulk	20-135	<i>Mantelliceras pervinquieri</i>	23-31
- Xenoporidae*	9-494	<i>Manupecten pesfelis</i>	23-38
- zandproductie (vissen)	3-72	<i>Manzonia crassa</i> *	20-137 ev. (afb.), 176; 26-44 (afb.)
- zandtransport (vissen)	3-72	<i>Margarites groenlandicus</i>	26-9 (afb.)
- zeegrassen*	19-44	- <i>helicinus</i> *	26-9 (afb.)
- zeemadeliefjes	15-60	- <i>tropidophoroides</i>	23-44
- zonnesterren	15-58	<i>Marginella desjardini</i>	23-36
- zwaardschede, Amerikaanse	11-226	- <i>obtusa</i>	23-31
- zwemkrab	5-70	MARIENE BIOLOGIE ALGEMEEN	1
<i>Lithophaga lithophaga</i> *	11-232 ev. (afb.)	MARIENE FILATELIE	23
<i>Littorina arcana</i>	26-23 ev. (afb.), 29 (afb.)	MARIENE FLORA	19
- <i>littore</i> *	26-21 (afb.), 25 (afb.)	<i>Marshallora adversa</i>	20-187, 26-58 (afb.)
- <i>mariae</i>	26-23 (afb.), 25 (afb.)	<i>Martesia striata</i>	11-232
- <i>neglecta</i>	26-26 (afb.)	massasterfte	
- <i>neritoide</i> *s	20-167; 26-21 (afb.)	- <i>Diadema antillarum</i>	29457
- <i>nigrolineata</i>	26-25 ev. (afb.)	<i>Mediterraneotrigona cherahaliensis</i>	23-31
- <i>obtusata</i> *	26-22 (afb.), 25 (afb.)	medusahoofd	20-213 ev. (afb.)
- <i>saxatilis</i> *	26-23 ev. (afb.)	<i>Melanella alba</i>	26-61 (afb.)
<i>Loligo</i>	12-36	- <i>bosci</i>	20-188
- <i>forbesi</i> *	20-134	- <i>collinsi</i>	20-200m
- <i>vulgaris</i>	23-32	- <i>intermedia</i>	20-188
<i>Lophaster</i>	15-48	<i>Melongena corona</i>	23-46
- <i>furcifer</i>	15-56 ev. (afb.)	- <i>melongena</i>	23-41
<i>Lophogorgia ceratophyta</i>	16-56 ev. (afb.)	<i>Menestho modesta</i>	20-200e
<i>Lophyrus melphictensis</i>	8-81	<i>Metaxia metaxae</i>	20-186 (afb.), 26-57 (afb.)
<i>Lorenzini</i> , ampullen van -	3-55, 64	<i>Metophioceras</i>	13-69 (afb.)
<i>Loricefera</i>	29-462 (afb.)	<i>Micreschara tunesiensis</i>	23-31
<i>Loripes lacteus</i> *	20-140	<i>Micromelo undatus</i>	23-31
<i>Lucinoma borealis</i> *	20-140	<i>Middendorffia</i>	8-81
luminescentie bij inktvissen	12-67 ev. (afb.)	<i>Mitra cardinalis</i>	23-42
- bij <i>Tremoctopus</i> sp.	12-75 ev. (afb.)	- <i>cornicula</i>	20-193
<i>Lunatia catena</i>	20-148	- <i>mitra</i>	23-38, 45
- <i>macilenta</i> *	20-190	- <i>stictica</i> *	20-146 (afb.)
<i>Lutraria lutraria</i>	20-149	- <i>variabilis</i>	20-220
<i>Lycoceras fimbriatum</i>	23-35	- <i>zonata</i>	23-36
<i>Lyonsiella elegans</i>	11-246	<i>Mitrella minor</i>	20-192
- <i>formosa</i>	11-246 (afb.)	- <i>scripta</i> *	20-192
<i>Lysiosquilla maculata</i>	5-85 ev. (afb.)	<i>Mitrolumna olivoidea</i>	20-194
<i>Lysiosquillidae</i>	5-84 ev.	<i>Modiolus modiolus</i> *	20-147; 29-469
<b>M</b>		molluskenfauna van Scheveningen	7-121
<i>Maasella edwardsii</i>	16-65 ev. (afb.)	ev. (afb.)	
<i>Mactra corallina cinerea</i> *	20-132 (afb.), 149	- veranderingen in -	7-121 ev.
<i>maculotoxine</i>	12-63	molukkenkreeft	5-74
<i>Malea pomum</i> *	20-208	<i>Monachus monachus</i> *	2-25 ev. (afb.)
<i>Mamilloretusa mamillata</i>	20-141	- <i>schauinslandi</i> *	2-25
<i>Mangelia attenuata</i>	20-140	- <i>tropicalis</i>	2-25
- <i>coarctata</i>	20-139 ev. (afb.), 194	monniksrob	
- <i>costata</i>	20-139, 141	- <i>carabische</i>	2-25
- <i>costulata</i>	20-141, 194	- <i>hawaiiiaanse</i>	2-25
- <i>multilineolata</i>	20-185 (afb.)	- <i>mediterrane</i>	2-25 ev. (afb.)
- <i>paciniana</i>	20-195	<i>Monodonta articulata</i>	20-161 (afb.)
- <i>rugulosa</i>	20-194	- <i>lineata</i> *	26-14 (afb.), 13 (afb.)
- <i>stosiciana</i>	20-195	- <i>turbinata</i>	20-161 (afb.)
- <i>vauquelini</i>	20-195 (afb.)	<i>Monophorus erythrosoma</i>	20-187, 26-58
<i>Mangiliella multilineolata</i>	20-195	<i>Monoplacophora</i>	7-81 ev.

Monostichoglossa	9-424	- lyrata	23-34
Mopaliidae	8-96 ev.	Nerita ascensionis	23-31
mossel		Neverita josephina	20-190
- biologie	11-239 ev. (afb.)	Noctiluca miliaris*	18-12
- giftige	11-227 ev. (afb.)	Nodicoeloceras raquinianum	23-33
- milieubewaker	29-476	Nodipecten nodosus	23-31
Murex brandaris	23-33, 38	Nodus contortus	20-170 ev. (afb.)
- brunneus*	20-220	- spiralis	20-170 (afb.)
- forskoehli	20-206 ev. (afb.)	noordhoren	20-131 ev. (afb.); 29-476
- tribulus	23-30	- slanke	20-132 (afb.)
Muricopsis cristata	20-191	Noordzee-aquarium te Oostende	24-13 ev.
MUSEA/AQUARIA	24	NOORDZEEWEEKDIEREN	26
Mya arenaria*	7-126	Notaspidea	9-424
- truncata*	7-126; 20-148 ev. (afb.)	Notodoris minor	23-37
myoglobine	2-34	Nucella lamellosa	23-34
Myopsida	12-36	Nucula nucleus*	20-140, 147
Mysella bidentata*	20-140	Nudibranchia*	9-424 ev.
Mystacoceti*	2-31	<b>O</b>	
Mytilus edulis*	11-239; 20-147; 29-476	Ocenebrina aciculata	20-191
naaktslakken (Mediterrane)	9-423 ev.	- edwardsi	20-191
naaldje	26-57 (afb.)	Octocorallia	16-47 ev. (afb.)
- linksgewonden	26-58 (afb.)	Octopoda*	12-36
Nanaloricus mysticus	29-462 (afb.)	Octopus aegina	12-64
Nassarius albescens	20-222	- digueti	12-64 ev. (afb.)
- arcularius	20-221	- joubini	12-64
- arcularius plicatus	20-214	- membranaceus	12-64
- corniculus	20-185 (afb.), 193	Odontoceti*	2-31
- coronatus	20-214	Odontocymbiola mahelhanica	23-38
- cuvierii	20-185 (afb.), 193	Odontodactylus scyllarus	5-87 ev. (afb.)
- incrassatus	20-153, 185 (afb.), 193	Odostomia acuta	20-200f
- mutabilis*	20-193	- conoidea	20-200f (afb.)
- reticularis*	20-153	- eulimoides	20-200g
natica canrena	23-30, 41	- kromi	20-200g
- fanel	23-43	- lukisii	20-200f (afb.), 200g
- floridana	23-32	- plicata	20-141, 200f (afb.)
- fulminea	23-43	- scalaris	20-200g
Nautiloidea	12-36	- striolata	20-200g
Nautilus alumnus	12-57	- suboblonga	20-200g
- ambiguus	12-56	- turrita	20-200f (afb.)
- belauensis	12-46; 23-46	Oegopsida	12-36
- geslachtsverschil, schelp	12-59 ev. (afb.)	Oenopota turricula	20-147 ev. (afb.)
- macromphalus*	12-44 ev. (afb.), 51 ev. (afb.); 23-46	oester*	
- moretori	12-57	- giftige	11-227 ev. (afb.)
- pompilius*	12-43 ev. (afb.), 51 ev. (afb.); 23-32, 34, 46	ogen van vissen	3-56
- repertus	12-57	Okeniidae	9-425
- scrobiculatus	12-46, 51 ev. (afb.); 23-46	Oliva	9-394
- stenomphalus	12-56; 23-46	- buloui	23-38
- zweefvermogen	12-46 ev.	- caerulea	20-146 (afb.)
negenvoeter	15-53	- miniacea	23-37
Neohetoceras steraspis	13-65 (afb.)	- parkinsoni	9-394 (afb.); 23-38
Neopentadactyla mixta	26-62	- porphyria	9-393 (afb.)
Neopilina adenensis	7-100	- tessellata	20-222
- bruuni	7-99 (afb.)	- tricolor	20-222
- oligotropha	7-100 (afb.)	- vidua	23-30
- veleronis	7-99 (afb.)	Olivancillaria	9-394
Neptunea antiqua*	20-131 ev. (afb.), 148	- urceus	9-395 (afb.)
		Olivella	9-394

- dama	9-396 (afb.)	- pholadiformis*	11-232 ev. (afb.)
- semistriata	9-396	Phaeocystis pouchetii	18-8 ev.
Olividae*	9-393 ev.	Phalium bituberculatum	23-34
Omalogyra atomus	20-142, 169; 26-35 (afb.)	- cicatricosum	23-41
Onchidorididae	9-425	Philbertia cordieri	20-196
Ondina vitrea	20-200h (afb.)	- philberti	20-196
- warreni scandens	20-200h (afb.)	Philine catena	20-142, 198
Onithochiton rhygophilum	8-73	Phocidae	2-25
Onoba aculeus	26-39 (afb.)	Pholadidea loscombiana	11-232
- proxima	20-137 ev. (afb.)	Pholas dactylus*	11-232 ev. (afb.)
- semicostata	26-39 (afb.)	Phragmocoenon	12-39
- striata	20-137 ev. (afb.), 173	Phyllidia varicosa	23-37
- vitrea	26-40 (afb.)	Phyllonotus trunculus	20-191
Opisthobranchia, (Mediterrane -)	9-423 ev.	Physeter catodon*	2-31
Opisthoteutis	12-36	pigmentatie (Cypraea)	9-453 ev. (afb.), 499 ev.
Orthoceras	12-36 ev.	Pirenella conica	20-211
osmose	12-49	Pisania striata*	20-192
Ostrea edulis	23-30	Pisinnia glabrata	20-173 (afb.)
Otina otis	20-142	Pitar citrinus	20-221
Ovatella firminii	20-200k	Placophoropsis atlantica	8-96 ev. (afb.)
- myosotis*	20-200k	Pleurobranchidae*	9-424
- myosotis denticulata	20-140	Pleurobranchomorpha	9-424
- myosotis myosotis	20-140	Pleuroceras	13-69 (afb.)
Ovula ovum	23-33	Pleuroploca aurantiaca	23-45
		- trapezium*	20-146 (afb.)
<b>P</b>		Pleurotomariidae	24-22 (afb.)
paalworm*	29-461	Podichnus centrifugalis	25-48
paardemossel*	29-469	Polinices alderi	26-52 (afb.)
paarlemoer	7-107 ev. (afb.)	- catena*	26-53 (afb.)
Paludinella littorina	20-168 (afb.)	- flemingianus	20-223
Paphia rhomboides	20-152	- fusca	26-53 (afb.)
Parachiton	8-47 ev.	- montagui	26-54 (afb.)
Paralcyonium spinulosum	16-67 ev. (afb.)	- pallida	26-54 (afb.)
Paralophaster	15-48	- tumides	20-220
Paramuricea clavata	16-57 ev. (afb.)	Polyceridae	9-425
Parastrophia	9-403	POLYPLACOPHORA	8
Parvicardium*	11-259 ev. (afb.)	porceleinschelpen	9-456
- register	11-276	Posidonia oceanica*	19-39
Parviornis microstoma	20-189 (afb.)	posthoreninktvis	12-36
Patella aspera*	26-7 (afb.), 13 (afb.)	postzegels	
- caerulea*	20-160	- mollusken op	23
- depressa*	26-7 (afb.), 13 (afb.)	Potamogatonaceae	19-40
- vulgata*	26-6 (afb.), 13 (afb.)	Potamopyrgus jenkinsi*	20-168; 26-32 (afb.)
Pecten albicans	23-45	potvis	2-31
- jacobaeus	23-37, 45	prachtvintabakspijp	20-215
- maximus*	20-132	Praestriptychus	13-70 (afb.)
pelikaansvoetje	26-46 (afb.)	productie van zand door vissen	3-67 ev.
Peltodoris atromaculata	9-450 ev. (afb.)	Proostracum	12-39
penhoren*	26-46 (afb.)	Procentrum redfeldii	18-8 (afb.)
Pennatulacea	16-51	Protoreaster lincki*	20-145 (afb.)
Peringea ulvae*	20-139	psammon	18-12
Peringiella epidaurica	20-173	Pseudostriptychus	13-68 (afb.)
- nitida	20-173 (afb.)	Pseudovertagus aluco	20-221
Perisphinctes spinatus	23-35	Psiloceras	13-69 (afb.), 73 ev. (afb.)
Peretrochus teremachii	23-46	Pterois volitans	20-214
Perrona nifat	23-36	Pteronotus lightbourni	23-29
Petalocochus intortus	20-179	Pulau Bidadan (bij Flores)	20-224
Petricola lithophaga*	11-232 ev. (afb.)	Punctaptychus	13-69 (afb.)

Puncturella noachina	26-3 (afb.)	rostrum	12-39
Pycnopodia helianthoides	15-58	Rudisten	29-458 (afb.)
pijlstaartrog, Blauwvlek -	20-213 (afb.)	Rugaptychus	13-68 (afb.)
Pyramidella acus	20-221		
- dolabrata	23-40	<b>S</b>	
Pyrene punctata	20-221	Saccoglossa	9-424
<b>R</b>		Sarcodictyon roseum	16-74 ev. (afb.)
Ranularia boschi	23-29	Sarcophyton	16-47 (afb.)
Raphitoma asperima	20-140	saxitoxine	11-228 ev.
- echinata cordieri	20-139 ev. (afb.)	Scabricola fissurata	23-37
- laviae	20-196	Scabriola casta	23-33
- leufroyi	20-196	Scalaria pretiosa	9-383
- linearis	20-139 ev. (afb.); 185 (afb.); 196	Scaphella junonia	23-42
- purpurea	20-139 ev. (afb.); 29-451 (afb.)	schaalhoren*	26-6 (afb.)
Red tide (door dinoflagelaten)	11-228	schelp als drijforgaan	12-39
REGISTER	30	schelpen	
- Europese Cardiidae	11-276 ev.	- grotten	7-103 ev.
- Europese keverslakken	8-125 ev.	- gruis	20-137 ev.
- fossiele Brachiopoda	25-50	- reinigen	22-87 ev.
reinigen schelpen	22-87 ev.	- verkoop	29-459
Retusa mammillata	20-196	- verzamelen	zie bij veldwerk
- obtusa	20-140	- visserij	29-455
- truncata	20-140	schildpadslak	9-430 ev. (afb.)
- truncatula	20-196 ev. (afb.)	Schismope cingulata	20-159 (afb.)
reuzenparel	29-467	schorpioenvis*	20-209 (afb.)
reuzenschelpen	29-465	schuimvorming (van de zee)	18-7 ev.
Rhinoclavis kochi	20-207	Scissurella costata*	20-159 (afb.)
Rhipidaster	15-48	Sconsia striata	23-29
Rhizosolenia delicatula	18-10 ev. (afb.)	Senilia senilis	23-41
Rhysoplax	8-100 ev.	Sepia officinalis*	12-36; 20-134
Rimella tyleri	9-366 ev. (afb.)	Sepioidea	12-36
Ringicardium ringens	23-30	Sepioteuthis lessoniana	20-214 (afb.)
Rissoa albella	26-40 (afb.)	Serripes groenlandicus	11-247 (afb.); 275 (afb.)
- auriscalpium	20-176 (afb.)	Seychellen, cowriepopulatie	9-499 ev.
- dolium	20-173 (afb.)	Siliqua winteriana	20-220
- guerinii*	20-142, 174; 26-41 (afb.)	Similiphora similior	26-58
- inconspicua	20-174; 26-41 (afb.)	Simnia patula	26-49 (afb.)
- labiosa	20-175	Simplischnochiton	8-54 ev.
- lia	20-174	Sipho gracilis	20-132 (afb.)
- lilacina	20-137 ev. (afb.); 26-43 (afb.)	Siratus beaufi	23-40, 46
- marginata	20-174 (afb.)	- ciboney	23-41
- membranacea*	26-44 (afb.)	skeletnaalden (van Octocorallia)	16-50 (afb.)
- monodonta	20-176 (afb.)	Skeletonema costatum	18-10 ev. (afb.)
- parva*	20-174; 26-42 (afb.)	Skenea catenoides	20-166
- porifera	26-43 (afb.)	- cutleriana	20-142
- radiata	20-175 (afb.)	Skeneopsis pellucida	20-169 (afb.)
- rufilabrum	26-43 (afb.)	- planorbis	20-142 (afb.); 168; 26-34 (afb.)
- similis	20-175	slange-eieren van de Druiden	29-473 ev.
- variabilis	20-175 (afb.)	sleutelgathoren*	26-3 (afb.)
- ventricosa	20-175 (afb.)	Smaragdia rangiana	23-37
- violacea	20-175; 26-43 (afb.)	- viridis*	20-167
Rissoella diaphana	20-142, 169 (afb.); 26-36 (afb.)	Solaster	15-48
- inflata	20-170	- abyssicola	15-55
- opalina	20-169 (afb.)	- endeca*	15-49 (afb.); 53 ev.
Rissoina bruguierei	20-179	- furcifer	15-55
Rissostomia membranacea	20-139	- glacialis	15-55
		- intermedium	15-53
		- papposus*	15-51 ev. (afb.)

- squamatus	15-53	- plicatus plicatus*	9-363,367 (afb.)
Solasteridae	15-47 ev. (afb.)	- pugilis	23-33, 40,45
Sonninia arenata	13-65 (afb.)	- pulchellus	9-364
Sparisoma viride	3-67 (afb.)	- raninus	23-45
spermaceti*	2-38 ev. (afb.)	- rugosus	9-367 (afb.)
Sphaeronassa mutabilis*	20-185 (afb.)	- sinuatus	23-32, 40
spietsers	5-83 ev. (afb.)	- terebellatus	9-365
Spinaptychus	13-68 (afb.)	- tricornis goliath*	9-363
Spinulosida	15-48	- truncata sebae	20-205 ev. (afb.)
Spirula spirula	12-35 ev. (afb.); 29-470	- urceus incisus	9-367 (afb.)
Spirulirostra	12-39	- urceus urceus	9-365,367 (afb.); 20-222
Spisula elliptica	20-132 (afb.)	- vittatus*	9-364
- solida*	7-126; 20-132 (afb.); 148	- vomer hawaiiensis*	9-364
- subtruncata*	7-126	strombusparels	9-495 ev. (afb.)
Spondylus barbatus	23-30	Stylophora pistillata	20-207
- versicolor	23-42	Sulawesi	20-222
Squilla mantis	5-83 ev. (afb.)	Susania testudinaria	9-430 ev. (afb.)
- oratoria	5-90	systematiek	
- raphidea	5-83	- Echinodermata	15-60
Squillidae	5-84 ev.	- Harpidae	29-469
STEKELHUIDIGEN	15	- koppotigen	12-36
- systematiek	15-60	- Nautiloidea	12-46
Stenosemus	8-60 ev.	- stekelhuidigen	15-60
Stenotis pallidula*	20-139 ev. (afb.)	- zonnesterren	15-48
Stereochiton feliipponei	8-69	Swiftia exserta	16-47 (afb.)
Stolonifera	16-51,68 ev.	Tachypleus gigas	5-74 ev. (afb.)
Stomatopoda	5-83 ev. (afb.)	Tachypleus tridentatus	5-74 ev. (afb.)
STOOTTANDEN	10	tafelmesheft*	20-132 (afb.)
strandschelp, grote	20-132 (afb.)	landwalvisse*	2-31
- ovale	20-132 (afb.)	Tapes decussata*	20-152
- stevige	20-132 (afb.)	tapijtschelp*	20-132 (afb.)
Striaptychus	13-70 (afb.)	taxonomie en warboel	29-453
Striarca lactea*	20-132, 140	Tectus dentatus	20-205 ev. (afb.)
Strombidae*	9-363 ev. (afb.)	- niloticus*	9-418 ev. (afb.)
Strombus aratum	9-364	Tellina antonii	23-31
- aurisdianae*	9-364; 20-146 (afb.); 23-33, 35	- radiata	23-32
- bulla*	9-364; 20-221	- staurella	20-221
- campbelli	9-364	- virgata	20-221
- chrysostomus	9-364	Tepelhoren*	20-132 (afb.); 26-53 (afb.)
- decorus persicus	9-365	- glanzende*	20-132 (afb.); 26-52 (afb.)
- decorus raybaudii	9-367 ev. (afb.)	Terebratula*, register fossile -	25-50
- dehelensis	9-363	Terebra maculata	23-37
- dentatus	9-365; 23-33	- taurina	23-46
- fasciatus	20-204 ev. (afb.)	Teredo navalis*	11-231 ev., 29-461
- gallus	23-30, 40, 41, 44, 46	Tetrabranchiata*	12-36
- gibberulus albus*	20-210 (afb.)	tetrodotoxine	12-63
- gibberulus gibbosus	9-365; 20-222	Teuthoidea	12-36
- gigas*	9-495 ev.;	Thais deltoidea	23-42
23-31, 34, 36, 38, 40, 43, 44, 46		- haemastoma*	20-191; 23-36
- granulatus	9-363	Thuridilla hopei	9-430 ev. (afb.)
- kleckhamae boholensis	9-364	Thyasira flexuosa*	20-140
- labiatus labiatus	9-365	Tibia insulaechorab*	9-363
- labiatus olydius	9-365	Timoclea ovata*	20-152 ev. (afb.)
- latus	23-29	Todarodes sagittatus	23-32, 36
- lentiginosus	20-146 (afb.); 23-33, 37, 42	tolhoren	
- luhuanus*	20-222; 29-467	- asgrauwe	26-10 (afb.)
- mutabilis ochroglottis	9-365,367 (afb.)	- grote	9-418 ev. (afb.)
- oldi*	9-367 (afb.)	Tonicella	8-91 ev.



- beringensis	8-124	- pusilla	20-200j (afb.)
- granulata	8-124	- rufa	20-140
- marmorea	8-77 (afb.); 94 ev. (afb.); 124	- scalaris	20-200i
- rubra	8-77 (afb.); 91 ev. (afb.); 124	- striatula	20-200i
- zotini	8-124	Turris babylonica	23-30
Tonna galea	23-36, 37, 45	Turritella communis*	20-152; 26-46 (afb.)
- perdis	23-43	- turbona	20-179
tonijn*	29-454	Tympanotonus fuscatus	23-41
Tornus subcarinatus*	20-140, 168; 26-33 (afb.)	TWEEKLEPPIGEN	11
toxine	12-63	tweekleppigen, borende -	11-231 ev. (afb.)
Trachycardium egmontianum	23-32	Tyrodina perversa	9-430 ev. (afb.)
- flavum	20-221	Tyrodinidae	9-424
Trachydermon albus var. infuscatus	8-62	Typhlochiton felipponei	8-69
- sharpii	8-124		
transport		<b>U</b>	
- zand (vissen)	3-67 ev. (afb.)	Upogebia deltaura	11-238 (afb.)
Trapania maculata	9-442 ev. (afb.)		
Tremoctopus gelatus	12-77	<b>V</b>	
- lucifer	12-77 ev. (afb.)	Vampyromorpha	12-36
- violaceus	12-75 ev. (afb.)	VARIA MARITIMA	29
Trichotropis borealis*	26-47 (afb.)	Vasum capitaneum	23-44
Tricolia pullus*	20-139; 166 (afb.); 26-18 (afb.)	- turbinellus*	20-146 (afb.)
- tenuis	20-167 (afb.)	VELDWERK	20
Tridacna gigas*	29-450; 23-32, 38	- Antibes	20-155 ev.
- maxima*	20-209 ev. (afb.); 23-38	- Bretagne	20-151 ev.
- squamosa	23-37, 40	- Ierland	20-154
Trimusculus garnoti	20-200k	- Indonesië	20-219 ev. (afb.)
Trinchesiidae	9-425	- Kenia	20-143 ev. (afb.)
Triophidae	9-425	- Rode Zee	20-201 ev. (afb.)
Triphora perversa	26-58	Velutina velutina*	26-52 (afb.)
Triphorinae	20-186	Vema bacescui	7-101
Tritonia lineata	9-432 ev. (afb.)	- ewingi	7-101
- manicata	9-432 ev. (afb.)	- hyalina*	7-101 ev. (afb.)
- striata	9-432 ev. (afb.)	Venerupis decussata	2-152
Tritoniidae	9-424	- senegalensis	7-126; 20-132 (afb.)
Trivia arctica*	26-50 (afb.)	Venus ovata*	20-140
- exigua	9-503 ev. (afb.)	- verrucosus*	20-152 ev. (afb.)
- monacha*	26-50 (afb.)	Vermicularia knorrii	23-32
- pullicina	20-185 (afb.); 190	Verticordiidae	11-246
Trochus erythraeus	20-208 ev.	Vexillum ebenus	20-193
- maculatus	23-37, 45	- plicarium	23-45
- niloticus*	9-418 ev. (afb.); 23-30, 40	- sanguisugum	23-30
- parels	9-422	- tricolor	20-193
Trophon scotianus	23-44	- vulpecula	23-42
Truncatella subcylindrica	20-168 (afb.); 26-33 (afb.)	vinvis, blauwe	2-31
Turbo cailletii	23-32	VISSEN	3
- canaliculatus	23-46	visvangst en bodemleven	29-464
- chrysostomus	20-223	vis-wrijven (Gyotaku)	22-91 ev. (afb.)
- lajonkairii	23-37	Vitreolina curva	20-188 ev. (afb.)
- marmoratus	23-35	- philippi	20-188 (afb.)
- petholatus	23-31, 42	voedsel, (Tectus niloticus als -)	9-421 ev.
- radiatus	20-210 (afb.)	Voluta demarcoi	9-417 (afb.)
Turboella parva*	20-139 ev. (afb.)	- musica*	9-415 ev. (afb.); 23-46
Turbonilla acuta	20-200j	Volutocorbis rosavittoriae	23-34
- acutissima	20-141	vuurvliegpijlinktvis	12-72
- lactea	20-200j (afb.)	wadslakje	26-30 (afb.)
- lactea campanellae	20-140	- opgezwollen	26-30 (afb.); 31 (afb.)
		Waecicu beach (Flores)	20-223 ev.

walvisachtigen	2-31 ev.
warmtewisselaar	2-38
Watasenia scintillans	12-72
Weddell -zeehond	2-36 (afb.)
WEEKDIEREN ALGEMEEN	7
Weinkauffia semistriata	20-197
wenteltrap	9-383 ev.
wulk*	20-131 ev. (afb.)
Xenophoridae*	9-457 ev.
- determinatietabel	9-462 ev.
- synoniemenlijst	9-492 ev.
Xenorias	15-48
Xylophaga dorsalis*	11-232
- praestans	11-232
Xyloplacidae	15-59
Xyloplax medusiformis	15-59 ev. (afb.)
<b>Z</b>	
zaagje*	20-132 (afb.)
zand, productie	3-67 ev.
zanddollars	20-214 ev.
zeeaquarium Oostende	24-13 ev.
- Cornwall	24-17 ev.
zeegras*	19-39 ev.
Zeegrasvelden als biotoop	19-40 ev.
zeehaas*	9-401 ev. (afb.)
- gevlekte -	9-428 ev. (afb.)
zeehond, Weddell*	2-36 (afb.)
zeekat*	12-36; 20-134
zeemadeliefjes	15-59 ev. (afb.)
zeenaaktslak, groene -	9-428 ev. (afb.)
zeeoor*	26-1 (afb.)
zeeotter*	2-23 ev.
zeeschildpadden*	29-449
zeeveren	16-51
zeevonk	18-12
zeewesp, Australische	29-462
zintuigen	
- diepzeevissen	29-468
- inktvissen	12-67 ev.
- Spirula	12-38
- vissen	3-55 ev.
Zirfaea crispata*	11-232 ev. (afb.); 20-149
zonnesterren, Europese -	15-47 ev. (afb.)
ZOOGDIEREN	2
Zoophyten	16-49
Zosteria marina*	19-40 ev. (afb.)
- nana*	19-40
- noltii	19-40
zwaardschede, Amerikaanse	11-221 ev. (afb.)
- grote*	11-222 ev. (afb.); 20-132 (afb.)
zwemkrab, blauwe	5-67 ev. (afb.)
zijlijnorgaan	3-55 ev.

## Pagina-overzicht periode 1984-1990

1. Mariene biologie algemeen	47-48
2. Zoogdieren	23-40
3. Vissen	55-72
5. Geleedpotigen	67-90
7. Weekdieren algemeen	87-132
8. Keverslakken	35-132
9. Buikpotigen	363-504
11. Tweekleppigen	221-278
12. Koppotigen	35-78
13. Fossielen	65-76
15. Stekelhuiden	47-60
16. Holtedieren	61-76
18. Eencelligen	7-12
19. Mariene flora	39-44
20. Veldwerk	131-200n, 200-230
22. Collectietechniek	87-94
23. Mariene filatelie	29-46
24. Musea/Aquaria	13-22
25. Armpotigen	31-50
26. Noordzeeweekdieren	1-62
28. Literatuur	109-158
29. Varia Maritima	449-476
30. Register	47-76