

REGISTER en INHOUDSOPGAVE 1974 tot en met 1978

INLEIDING

Het register verschijnt in afleveringen. Iedere aflevering heeft betrekking op een periode van vijf jaar. Deze derde aflevering, welke de periode van 1974 tot en met 1978 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. Afbbeeldingen 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. Mariene flora |
| 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. Stootanden - 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 1974 TOT EN MET 1978

blzz. jaar

1. Mariene biologie algemeen		
Faber, W. Oosterschelde, zout of zoet	33—34	1976
2. Zoogdieren		
Faber, W. Dolfijnen bedreigd?	21—22	1976
3. Vissen		
Faber, W. Het geheim van de paling	41—44	1978
4. Manteldieren	—	
5. Geleedpotigen		
Entrop, B. Paringsgedrag van de strandkrab	37—40	1977
id., Het krabbezakje - <i>Sacculina carcinii</i> Thomp	41—44	1977
6. Wormen		
Entrop, B. <i>Malacobdella grossa</i> Müller	21—26	1974
7. Weekdieren algemeen		
Eikenboom, J. Zoetwaterschelpen aan onze stranden	43—46	1974
Entrop, B. Fraaie malaco-ethnografica	47—49	1976
Faber, W. Weekdieren algemeen	50—52	1976
8. Keverslakken	—	
9. Buikpotigen		
Mellema, M. Cypraeidae van de Middellandse Zee	121—124	1974
Raven, H. Geboorte ruwe alikruik in zeeaquarium	124	1974
Faber, W. <i>Strombus gigas</i> L.	125—132	1974
Mellema, M. De Cassididae van de Middellandse Zee	133—141	1974
Entrop, B. Uit de schatkamer van Neptunus	142	1974
id., <i>Voluta nodiplicata</i> Cox met exploderende protoconch	143—144	1976
id., <i>Conus bengalensis</i> Okutani kwam en ging	145—146	1976
Coomans, dr. H.E. Parelvorming bij slakken	147—158	1977
Berkhout, J. Bouw en constructie van de gastropodenschelp	159—200	1978
Mellema, M. Naaktslak en roodwier	201—202	1978
id., Giftige <i>Babylonia japonica</i>	203—204	1978
Faber, W., Xenophoridae - Schelpenverzamelaars	205—216	1978
10. Stoottanden		
Bracht, H. van en Faber, W. Stoottanden	1—10	1978
11. Tweekleppigen		
(Bruins, R.W.B.) <i>Teredo malleola</i> Turton 1822	65—66	1975
Blommers, J. e.a. De Europese Pectinidae	67—128	1975
Eikenboom, J.C.A. De Europese Donacidae	129—138	1976
Entrop, B. <i>Chlamys circularis</i> (Sowerby) en zijn boorgast <i>Gastrochaena ovata</i> Sowerby	139—141	1977
id., Anderhalve <i>Laevicardium norvegicum</i> (Spengler)	142	
Mellema, M. Tridacnidae - doopvontschelpen	143—158	1977
Eikenboom, J.C.A. <i>Cerastoderma glaucum</i> (Brug.), onze "brakwaterkokkel"	157a—162	1978
12. Koppotigen		
Faber, W. Nautilus en de maan	29—30	1978

13. Fossielen				
Waesberghe, dr. H. van. Bloei en ondergang van de ammonieten	25—42	1976		
Raven, H. Baron, een groeve in het bekken van Parijs	43—54	1977		
	—			
14. Mosdiertjes				
15. Stekelhuidigen				
Faber, W. Zanddollars	35—42	1974		
Entrop, B. Gevarieerd menu van de kamster	43—46	1977		
16. Holtedieren				
Mellema, M. <i>Fungia scutaria</i> Lam., een groot solitair levend koraal	17—19	1976		
id., Symbiose koraal en worm	20	1976		
Goud, J. De zeedruif, <i>Pleurobrachia pileus</i> (O.F.M.)	21—25	1977		
Entrop, B. Zeeanemonen voor het Noordzeeaquarium	26	1977		
	tabkaart			
17. Sponzen				
Entrop, B. <i>Euplectella aspergillum</i> Owen, de bloemenmand van Venus	1—5	1978		
Faber, W. Sponzen	6	1978		
18. Eencelligen				
(Faber, W.) Oesterziekte	5—6	1976		
19. Mariene flora				
Mellema, M. Bekende Nederlandse zeewieren	1—26	1976		
Faber, W. Wat zijn diatomeeën?	26	1976		
20. Veldwerk				
Goud, J. Toeristische verrassing - malacologische verrassing	83—84	1975		
Entrop, B. Enige praktische verzameltips	85—87	1975		
id., Houdt de ovale strandschelp in de gaten	88—90	1975		
Griede, H.J.W. Schelpen zoeken in Florida	91—94	1976		
Entrop, B. Malacologie in Zuid-Portugal	95—100	1976		
id., Veldwerk en E.H.B.O.	101—102	1977		
Griede, H.J.W. Ebro-delta	103—106	1978		
Sloof, F. Schelpen verzamelen in Florida	107—110	1978		
21. Aquariologie				
Logemann, J.H. Aquariumbouw	29—36	1974		
id., Zeewater	37—46	1974		
id., Doorluchting in het zeeaquarium	47—50	1975		
id., Filters	51—58	1975		
id., 3 technische hulpmiddelen bij het zeeaquarium	59—63	1976		
id., Het diatomfilter	63—64	1976		
id., Zeeaquariumtemperatuur	65—74	1978		
22. Collectietechniek				
Entrop, B. Het prepareren van keverslakken	49—56	1976		
id., Paraparer van stekelhuidigen - Echinodermata	57—69	1977		
Faber, W. Is uw verzameling waardeloos?	70	1977		
Entrop, B. Toon uw schelpencollectie, er is belangstelling				

genoeg	71—76	1978
Faber, W. Indeling van laden	77—80	1978
23. Mariene filatелиe		
Faber, W. Zeemollusken op postzegels (vervolg)	13—14	1975
id., (vervolg)	15—18	1976
id., (vervolg)	19—22	1978
24 t/m 27 (reserve)		
28. Literatuur		
Boekbesprekingen	41—48	1974
idem	49—52	1975
idem	53—60	1976
idem	61—66	1977
idem	67—74	1978
29. Varia Maritima		
Diverse berichten	261—284	1974
idem	285—310	1975
idem	311—334	1976
idem	335—356	1977
idem	357—376	1978
30. Register		
Register en inhoudsopgave 1969 tot en met 1973	15—30	1974
idem 1974 tot en met 1978	31—32	1978

TREFWOORDENREGISTER 1974 TOT EN MET 1978

Zie voor het gebruik van dit trefwoordenregister de inleiding op bladzijde 31.

Een * achter een trefwoord betekent, dat hetzelfde woord ook in de eerste of tweede aflevering van het register voorkomt.

A

aal, Amerikaanse	3 - 42	Ammonites spinatus*	20 - 21 (afb.)
— Europese	3 - 41 ev. (afb.)	Amphiperas ovum*	9 - 180 (afb.)
Abra alba*	29 - 338, 376	Ampulella parisiensis	13 - 49 ev. (afb.)
Acanthaster planci*	29 - 269	Ampullarius gigas	9 - 153 (afb.)
Acanthocardia aculeata*	6 - 23; 20 - 106	Amusiidae	11 - 85, 86
— echinata*	6 - 23; 29 - 278, 348	Anadara grandis	20 - 110
Acrosirifer sp.	23 - 12	— multicostata	20 - 110
Acteon tornatilis*	29 - 296, 308, 326	Ancilla glabrata	9 - 167 (afb.)
Actinia equina*	16 - 26 (afb.)	Angaria delphinus	9 - 196 (afb.)
Actinothoe anguicoma*	16 - 26 (afb.)	— melanocantha	9 - 178 (afb.), 179
Aequipecten andouini	11 - 89, 99, 100 (afb.)	Anguilla anguilla*	3 - 41 ev. (afb.)
— gibbus	20 - 109 (afb.), 110	— rostrata	3 - 42
— glyptus	20 - 92	Angulus tenuis	29 - 376
— lineatus*	11 - 89, 99, 100 (afb.)	Anomia ephippium*	11 - 83 (afb.); 20 - 96, 100 (afb.); 29 - 295
— opercularis*	11 - 68, 72, 75, 83, 89, 98 (afb.); 29 - 278, 322, 336	ansjovis	1 - 34
— solidulus	11 - 89, 101 (afb.), 102	Aplacophora	8 - 52
Afrivoluta pringlei	23 - 22 (afb.)	Aplustrum amplustre	23 - 22 (afb.)
Alcyonidium gelatinosum	10 - 9	Aplysia fasciata	20 - 99
alikruik*	9 - 124; 19 - 21; 29 - 296, 313	— punctata*	9 - 174 (afb.)
ammoniet*	13 - 25 ev. (afb.)	Apogonichthys strombi	9 - 131 (afb.)

Aporrhais pesgallinae	23 - 12 (afb.)	Batillaria bicarinata	13 - 51 (afb.)
— pespelcani*	29 - 308, 336, 375	— bouei	13 - 49 (afb.)
AQUARIOLOGIE*	21	Bayania lactea	13 - 49 (afb.)
aquarium*		Bdellomorpha	6 - 22
— alikruik	9 - 124	Bdellomertini	6 - 22
— bacteriën	21 - 44	bekken van Parijs	13 - 43 ev.
— bouw	21 - 29 ev.	Bicorbula gallica	13 - 49 (afb.)
— diatomfilter	21 - 63, 64	Biomphalaria glabrata	9 - 156
— doorluchting	21 - 47 ev.	— laciniosa	9 - 157 (afb.)
— eiwitafschuimer	21 - 59 ev.	Biplex perca	9 - 184 (afb.); 23 - 14, 20
— filters*	21 - 51 ev., 63	Bitynia tentaculata*	8 - 43 (afb.)
— koeling	21 - 71 ev.	Bittium reticulatum*	29 - 348
— luchtpomp	21 - 50	blaaswier	19 - 7, 17 ev. (afb.)
— ozonisator	21 - 61	boormossel, ruwe*	6 - 23, 26
— sterilisatiebus	21 - 62	brakwaterhorenje*	8 - 44
— strandkраб	5 - 37 ev.	Brissus unicolor	11 - 157a ev. (afb.)
— temperatuur*	21 - 65 ev.	brokkelster*	29 - 375
— water	21 - 37 ev.	broodspoms*	22 - 58, 62 ev. (afb.)
— zuurheidsgraad	21 - 42 ev.	bruinwieren	17 - 4
Arbacia lixula	29 - 375	Buccinum undatum*	19 - 7, 13 ev.; 29 - 315, 319
Arca noae*	16 - 17, 18 (afb.); 29 - 375	BUIKPOTIGEN*	9 - 144 (afb.), 182 (afb.); 29 - 278
— tetragona	29 - 295	Bulla ampulla*	9 - 180 (afb.)
— zebra	23 - 17 (afb.)	Bursa granularis	23 - 14
Architeconica nobilis	23 - 16, 20 (afb.)	— nana	9 - 184
— trochlearis	9 - 167 (afb.)	— scrobiculator	23 - 22
Architheatus longimanus	23 - 22 (afb.)	— spinosa	23 - 18
Arctica islandica*	6 - 21 ev. (afb.)	Busycon canaliculatum	20 - 91, 93
Arenomya arenaria	6 - 23; 29 - 326	— contrarium*	20 - 108 ev. (afb.)
— truncata	20 - 96	Busycotypus canaliculatus	29 - 368
Arothron hispidus	29 - 269		
Ascophyllum nodosum*	19 - 1 (afb.), 22, 23 (afb.); 29 - 315		
Aspella anceps	20 - 92	C	
Aspidosiphon	16 - 20 (afb.)	Calliactis parasitica*	5 - 41 (afb.)
Astarte sulcata*	29 - 336	Calliostoma bairdii	20 - 110
Asterias rubens*	11 - 71, 74; 15 - 46; 20 - 84	Callista chione*	6 - 23
Astrea phoebia	20 - 91; 23 - 16, 20	Callorhinus ursinus	29 - 316
— undosa	9 - 193 (afb.)	Calpurnus verrucosus	23 - 20
Astropecten aurantiacus*	15 - 43 ev (afb.); 20 - 98 (afb.)	Calyptitraea aperta*	13 - 50 ev. (afb.)
— irregularis*	20 - 84, 100	— chinensis*	29 - 336
— spinulosus	20 - 98 (afb.), 100	Campanile giganteum	13 - 47
Athleta labrella	13 - 49 (afb.)	Campitonectes striatus	11 - 88, 91 (afb.)
Atrina rigida	20 - 110	— tigrinus*	11 - 88, 92 (afb.), 93; 29 - 336
Aulica vespertilio*	23 - 14 (afb.)	Canistrum ovoideum	9 - 157
Avicularium aviculare	11 - 149	Cantharus polygonatus	13 - 48 (afb.)
		Capsella variegata	11 - 132 (afb.)
B		captacula	10 - 4 ev. (afb.)
Babylonia areolata	9 - 185 (afb.)	Carcinus maenas*	5 - 37 ev. (afb.); 20 - 84
— japonica*	9 - 203 (afb.), 204	Cardium zie Cerastoderma	
— spirata	23 - 20	— costatum*	23 - 14, 16
Balaenoptera musculus*	29 - 283	— edule*	29 - 338
Balanus nubilis	29 - 305	Caryophyllia clavus	16 - 17, 18 (afb.)
— psittacus	29 - 305	Casmaria iredalei	23 - 14
Balistoides viridescens	29 - 269	Cassididae*	9 - 133 ev. (afb.)
Barbatia scabrosa	13 - 48 (afb.)	Cassis cornuta*	9 - 190 (afb.)
Barnea candida*	6 - 23; 29 - 338	— flammnea*	9 - 184; 23 - 16, 20
		— madagascariensis*	20 - 110

Cassis (vervolg)

— nana	23 - 16
— tessellata	23 - 16
— tuberosa	9 - 184; 23 - 19
Caudofoveata*	8 - 52
Cellana talcosa	9 - 151
Cerastoderma edule	11 - 157a
— glaucum	11 - 157a ev. (afb.)
Ceratostoma erinaceum*	23 - 308
Chaetopleura fulva	20 - 99 (afb.); 22 - 49 (afb.) ev.
Chama macerophylla	23 - 17
Chamelea striatula*	20 - 83; 29 - 308
Charonia rubicunda	23 - 20
— tritonis*	9 - 197 (afb.); 23 - 12, 13, 14, 19
— variegata*	20 - 110; 23 - 15, 19
Cheilinus fasciatus	29 - 335
Chioreus brevifrons	9 - 184, 188 (afb.)
— dilectus	9 - 183 (afb.)
— zie ook Murex	
Chione paphia*	23 - 16
Chiton olivaceus	22 - 52 (afb.)
Chlamys bruei	11 - 89, 108, 109 (afb.)
— circularis*	11 - 139 ev. (afb.)
— distorta*	11 - 75, 81, 125
— furtiva	11 - 125
— islandica	11 - 89, 102 (afb.) ev.
— multistriata	11 - 89, 106 (afb.)
— nivea	11 - 89, 105 (afb.)
— opercularis*	11 - 81, 82, 125
— sanguinolenta	23 - 22
— similis	11 - 125
— striata	11 - 81, 125
— sulcata*	11 - 89, 107 (afb.)
— tigerrina	11 - 81, 125
— townsendi	23 - 20
— varia*	11 - 75, 76 (afb.) ev., 89, 104 (afb.); 29 - 308, 336
Chondrus crispus*	19 - 7
Chorda filum*	19 - 15, 16 (afb.)
Chrysophris major	23 - 22
Clanculus pharaonius*	23 - 12 (afb.)
— puniceus	23 - 11, 16
Clavatula lineata	23 - 16
Clavithes scalaris	13 - 49 (afb.)
Codium fragile*	9 - 202
— tomentosum*	19 - 7, 11 ev. (afb.)
COLLECTIETECHNIEK*	22
Colubaria obscura	9 - 184
Colus gracilis*	9 - 144 (afb.), 168 (afb.)
Conchoelis rosea	19 - 25 (afb.)
Conus ammiralis	23 - 17
— argillaceus	23 - 20
— aulicus*	23 - 11 (afb.)
— aurisiacus	9 - 142 (afb.)
— austini	20 - 110
— bengalensis	9 - 145 (afb.), 146
— betulinus*	23 - 20
— bullatus	9 - 142 (afb.)

Conus (vervolg)

— dominicanus	23 - 16
— ermineus	29 - 351
— floridanus	20 - 109, 116
— gauguini	23 - 21
— genuanus*	23 - 12
— gloriamaris*	23 - 11, 19; 29 - 281, 335
— granulatus	23 - 16
— lithoglyphus*	23 - 11
— litteratus	23 - 11
— marchionatus	23 - 10 (afb.)
— marmoreus*	23 - 20
— mazei	20 - 92
— mercator	23 - 14
— miles	23 - 14
— mus	20 - 109, 110; 23 - 20
— pennaceus	23 - 16
— prometheus	23 - 12, 16
— regius	20 - 109, 110
— splendidulus	23 - 22 (afb.)
— spurius*	20 - 109, 110
— striatus*	9 - 156; 23 - 20; 29 - 368
— stupa	23 - 11
— taeniatus	23 - 17
— textile*	23 - 12, 17 (afb.); 29 - 302
— vexillum	23 - 17
— villepinii	20 - 92
Coralliphila abbreviata	23 - 20
Corbula gibbus*	29 - 336
Corculum cardissa	23 - 14
Coryphaenoides rupestris	29 - 282
Coscinasterias tenuispina*	20 - 98 (afb.), 100
Crassostrea angulata*	18 - 5; 29 - 297
— gigas	29 - 330
— virginica*	6 - 23
Crepidula fornicate*	9 - 178 (afb.); 29 - 311
Crossaster papposus	15 - 46
Crucibulum auricola	20 - 92
— spinosum	9 - 178 (afb.)
— striatum	20 - 92
Cubitostrea cubitus	13 - 48 (afb.)
Cucullaea lefeburiiana	23 - 22
Cyanea capillata	20 - 101
Cyclopecten similis	11 - 125
Cyerce cristallina	23 - 13
Cymatium femorale	23 - 16
— parihenopaeum*	9 - 168 (afb.)
— pileare*	23 - 14
— ranzanii	23 - 20
— trigonum	23 - 16
Cymbiola cymbiola	9 - 142 (afb.)
— rutila	23 - 19
Cymbium cisium	23 - 16
— pappillatum*	20 - 97 (afb.), 99
Cyphoma gibbosum	20 - 109, 110
Cypraea achatidea	9 - 123 (afb.), 124
— annettae	20 - 110

Cypraea (vervolg)

— annulus*	8 - 47 ev.; 23 - 22	diepslak, grote	8 - 43 (afb.)
— argus*	23 - 15 (afb.), 17	dimorphism*	9 - 181
— asellus	23 - 19	Diodora graeca*	29 - 336, 365, 375
— aurantium*	23 - 19 (afb.)	Discors lyratum	23 - 20
— broderipi	23 - 22	Dissostomia mumia	13 - 50 (afb.)
— caputserpentis*	23 - 11, 14	Distorsio clathrata	23 - 19
— cervus	9 - 155; 20 - 110; 29 - 298	— reticulata	9 - 165 (afb.)
— cinerea	20 - 94, 109, 110	doejong	29 - 320
— cribaria*	23 - 17	dolfijn*	2 - 21, 22; 29 - 270
— diliculum	23 - 16	— gevlekte	2 - 22
— erythraeensis	23 - 18	Donaciidae, Europese	11 - 129 ev.
— exusta	23 - 20	Donacilla cornea*	29 - 375
— gaskoini	23 - 12	Donax denticulatus	23 - 19
— gracilis	23 - 20	— rugosus	23 - 16
— hesitata	23 - 16	— semistriatus*	11 - 131 (afb.), 136 (afb.)
— isabella*	23 - 22	— trunculus*	11 - 131 (afb.), 133 ev. (afb.); 20 - 100 (afb.)
— lurida*	29 - 375	— variabilis	11 - 138
— mappa*	23 - 17	— verrustus	11 - 131 (afb.), 137 (afb.)
— mauritiana*	23 - 11, 15, 20	— vittatus*	6 - 23; 11 - 131 (afb.), 135 (afb.), 136; 20 - 83; 29 - 338, 344
— moneta*	23 - 18	doopvontschelp	11 - 143
— mus	9 - 142 (afb.)	doornenkroon*	29 - 269
— pantherina*	23 - 12; 29 - 301	Dosinia exoleta*	6 - 23; 29 - 308
— pulchra	23 - 18	— lupinus*	29 - 308
— pyrum*	9 - 122, 123 (afb.)	Dreissena polymorpha	8 - 46 (afb.)
— spadicea	9 - 155	driehoeksmossel	8 - 46 (afb.)
— spurca*	9 - 122 (afb.); 20 - 109, 110; 29 - 375	Drupa rubisidaeus	23 - 15 (afb.)
— sterocaria*	23 - 12, 16	Dugong dugong	29 - 320
— talpa*	23 - 14, 15, 17 (afb.)		
— tigris*	9 - 191 (afb.); 23 - 15, 20, 22; 29 - 301	E	
— ventriculus	23 - 22	Eastonia rugosa*	20 - 97 (afb.), 100
— zebra*	23 - 12 (afb.), 19 (afb.)	Echinocardium cordatum*	20 - 83; 22 - 63, 65 (afb.)
Cypraeacassis rufa*	23 - 11, 12, 15; 29 - 301	Echinocyamus pusillus*	20 - 84; 22 - 63, 64 (afb.)
— testiculus*	9 - 167 (afb.); 23 - 12	Echinus excentrus*	22 - 63
Cyprædia sulcosa	13 - 48 (afb.)	EENCELLIGEN*	18
		eendemossel*	29 - 292, 305, 373
		elver	3 - 42
D		Elysia viridis*	9 - 202
darmwier*	19 - 7, 10 (afb.); 29 - 280	Engraulis encrasiculus	1 - 34
Decatopecten plica	23 - 20	Ensis arcuatus*	20 - 84
Delectopecten culebrensis	11 - 88, 95 (afb.)	— phaxoides*	20 - 84; 29 - 322, 376
— similis	11 - 125	— sicala	29 - 375
— vitreus	11 - 88, 93 ev. (afb.)	— silqua*	29 - 348
Delphinus delphis*	2 - 22	Entemnotrochus rumphii*	23 - 11 (afb.)
Demoulia pinguis*	23 - 22	Enteromorpha intestinalis	19 - 7, 10 (afb.)
Dentalium eboreum	10 - 7	— sp.	29 - 280
— entalis*	10 - 8, 10; 29 - 336, 365	Epitonium clathrus*	29 - 326, 365, 376
— occidentale	20 - 92	— scalare	9 - 164 (afb.)
Dermochelys coriacea*	29 - 323, 326, 354	— turtonae*	29 - 308
determinatie*	11 - 131	Erosaria spurca*	9 - 122 (afb.); 29 - 375
— Donaciidae	11 - 162	erwtelkrabbetje*	20 - 83; 29 - 295, 371
— Cerastoderma	11 - 90	Eunomia strigilata	9 - 160 (afb.)
— Pectinidae	16 - 19	Eupagurus bernhardus	5 - 41
Diaseris distorta	19 - 26; 21 - 64 (afb.)	Euplectella aspergillum	17 - 1 ev. (afb.)
diatomeën*		Eupleurotoma bicatenata	13 - 49 (afb.)

F		
<i>Fabulina fabula</i>	29 - 338	
<i>Fasciolaria hunteri</i>	20 - 109 (afb.), 110	
— <i>trapezium*</i>	23 - 12	
— <i>tulipa</i>	9 - 186 (afb.); 20 - 180 ev. (afb.)	
<i>Fissurella barbadensis</i>	20 - 110	
— <i>maxima</i>	9 - 177 (afb.)	
<i>Flexopecten flexuosus*</i>	11 - 89, 118, 119 (afb.)	
FOSSIËLEN*	11 - 149; 13; 29 - 267, 350	
<i>Fucus serratus*</i>	19 - 21 (afb.)	
— <i>spiralis</i>	19 - 21 (afb.)	
— <i>vesiculosus*</i>	19 - 7, 17 ev. (afb.)	
<i>Fungia scutaria</i>	16 - 17 ev. (afb.)	
<i>Fusinus colus</i>	9 - 186 (afb.), 187	
 G		
<i>Gadus calliaris</i>	1 - 34	
<i>Galeoda echinophora*</i>	9 - 133 ev. (afb.), 167 (afb.)	
— <i>rugosa</i>	9 - 134	
— <i>tyrrhena*</i>	9 - 134, 137 ev. (afb.)	
<i>gaper, afgeknotte</i>	29 - 326	
<i>Gari fervens*</i>	20 - 100	
<i>Gastrochaena dubia*</i>	11 - 139	
— <i>ovata</i>	11 - 139 ev. (afb.)	
GELEEDPOTIGEN*	5	
<i>Gervillia mytiloides</i>	29 - 350	
<i>Gibbula magus*</i>	15 - 45, 46	
— <i>tumida*</i>	29 - 308	
<i>gif</i>		
— <i>Babylonia japonica</i>	9 - 203, 204	
— <i>Conus*</i>	29 - 351, 368	
— <i>e.h.b.o.</i>	20 - 101, 102	
<i>gladkopvis</i>	29 - 282	
<i>glasasaal</i>	3 - 42	
<i>glassponzen</i>	17 - 1 ev.	
<i>Gloripallium pallium</i>	23 - 14	
<i>Glossodorus sp.</i>	23 - 22 (afb.)	
<i>Glossus humanus*</i>	6 - 23	
<i>Glycymeris bimaculata*</i>	20 - 95 ev. (afb.)	
— <i>violacea*</i>	20 - 105	
<i>Gourmya vulgata*</i>	20 - 99, 100 (afb.)	
<i>grenadiersvis</i>	29 - 282	
<i>Griffithsia flosculosa</i>	9 - 201, 202 (afb.)	
<i>groefwier</i>	19 - 22 (afb.)	
<i>groei ammonieten</i>	13 - 36 ev.	
<i>groenwieren</i>	19 - 7 ev.	
 H		
<i>haarkwal</i>	20 - 101	
<i>haarsterren* (prepareren)</i>	22 - 68, 69	
<i>Halichoerus grypus*</i>	29 - 284, 367	
<i>Halichondria panicea*</i>	17 - 4	
<i>Halidrys siliquosa</i>	19 - 24 (afb.)	
<i>Haliotis iris*</i>	9 - 150 (afb.)	
 I		
<i>Iers mos*</i>		19 - 7
<i>Isognomon alatus</i>		20 - 110
— <i>radiatus</i>		20 - 91
 J		
<i>jacobsmantel*</i>		11 - 83 (afb.)
<i>Janthina</i>		9 - 169, 174
— <i>globosa</i>		29 - 375
— <i>janthina</i>		23 - 11, 14, 17; 29 - 375
<i>Jujubinus gravinae</i>		15 - 45, 46
 K		
<i>kabeljouw*</i>		1 - 34
<i>kalkkokerworm*</i>		11 - 83
<i>kamschelpen</i>		11 - 68 ev.
<i>kamster*</i>		15 - 43 ev. (afb.); 20 - 84
<i>kegelrob</i>		29 - 284, 367
<i>Kellia suborbicularis*</i>		29 - 299

kerndeling wieren	19 - 4 ev. (afb.)	Lichaamsbouw (vervolg)
keverslakken (prepareren)	22 - 49 ev.	
kiezelwieren	19 - 26	
knorhaan*	29 - 360	— zeedruif
knotswier*	19 - 1 (afb.), 22, 23 (afb.)	— zeewieren
koffervis*	29 - 269	Lima scabra
KOPPOTIGEN*	12	Limidae
koralen, fossiele	13 - 47 (afb.)	Lioconcha castrensis*
krabbezakje	5 - 41 ev. (afb.)	LITERATUUR*
krystalwieren	19 - 26	— algemeen
		20 - 47, 50, 61, 63
		28 - 55, 57, 65
		28 - 70
		21 - 74; 28 - 45, 55, 56, 60, 61, 66, 69
		28 - 52
		— Australië*
		— Babylonia japonica
		— Bartonic
		— Brazilië
		— Canada
		— Caribische Zee
		— Cassididae
		— Caudofoveata
		— Cybium
		— Cypraeidae*
		— dolfijnen
		— Donacidae
		— foraminiferen
		— fotografie*
		— Fungia scutaria
		— Hawaï
		— Hermaea bifida
		— Japan
		— Kaapverdische eilanden
		— krabbezakje
		— lagere dieren*
		— Malacobdella grossa*
		— manteldieren
		— Middellandse Zee*
		— Muricidae*
		— National Geographic*
		— Nieuw-Guinea
		— Nieuw-Zeeland
		— parelverming*
		— Pectinidae
		— pissebedden
		— prepareren
		— Prosobranchia
		— schelpen algemeen*
		28 - 43, 44, 45, 49, 50, 52, 53, 56,
		65, 69, 73, 74
		17 - 5; 28 - 72
		28 - 68
		— sponsen
		— stekelhuidigen*
		— stoottanden
		— Strombus gigas
		— Terminologie
		— Tridacnidae
		— vissen
		— Waddenzee*
		— Wales
		— weekdieren
		28 - 46, 48, 71
		28 - 46
		28 - 73
		28 - 57, 67

Literatuur (vervolg)		Mellita quinquesperforata	15 - 35 (afb.) ev.
— Xenophoridae	9 - 216	— sexiesperforata	15 - 41, 42 (afb.)
— zanddollars	15 - 42	Melo aethiopica*	23 - 12
— zeedruif	16 - 25	— amphora	9 - 156
— zeeëgels*	28 - 61	Melongena corona	20 - 93, 109 (afb.), 110
— zeegrassen	28 - 72	Mercenaria campechiensis	6 - 23
— zeehonden	28 - 49	— mercenaria	20 - 110; 29 - 271, 351
— Zuid-Afrika	28 - 47	Meroena trigonula	13 - 49 (afb.)
Lithophaga lithophaga	29 - 374	Metridium senile*	16 - 26 (afb.)
Littorina littorina*	9 - 153	Micromelo undata	23 - 13 (afb.)
— neritoides	29 - 313	Mikadotrochus hirasei*	9 - 177 (afb.)
— obtusata*	19 - 21	Mitra barbadensis	20 - 109, 110
— saxatilis*	9 - 124; 29 - 296	— florida	20 - 109, 110
— ziczac	9 - 181	— mitra*	23 - 11, 14
Livonia pica	9 - 152	— papalis*	23 - 19
Loligo vulgaris*	23 - 17	— stictica*	23 - 14 (afb.)
Loxocardium bouei	13 - 49 (afb.)	— taeniata	9 - 142 (afb.)
Lucina pensylvanica	20 - 108, 110	Mitrella scripta	15 - 45, 46
Lunatia alderi*	20 - 83	Modiolus barbatus*	29 - 338
— heros	9 - 195 (afb.)	moerasslak	8 - 44 (afb.)
— macilenta	15 - 45, 46	Moerella donacina*	29 - 376
Luria lurida*	9 - 121 (afb.); 29 - 375	— pusilla*	29 - 336
Lutraria lutraria*	20 - 96, 97 (afb.); 29 - 326	Molva molva	29 - 268
Lyria kurodai	23 - 11	Monachus monachus	29 - 359
Lyropecten corallinooides	11 - 89, 120 (afb.)	— schauinslandi	29 - 359
— nodosus	23 - 13, 16	monniksrob	29 - 359
		Monodonta turbinata*	29 - 375
		Monoplacophora	8 - 52
		Montacuta ferruginosa*	20 - 83; 29 - 338
		mos, iers	19 - 7
M			
Macoma balthica*	29 - 362, 376	MOSDIERTJES*	14
Macropipus holsatus	5 - 41	mossel*	29 - 275, 343, 344
Mactra cinerea*	20 - 83; 29 - 338	multijje*	9 - 178 (afb.); 29 - 311
— corallina*	6 - 23	muizeroortje	29 - 278
— solida	29 - 338	Murchisonia gracilis	9 - 160 (afb.)
— subtruncata	29 - 338	Murex beauj	20 - 92
Malacobdella auricula	6 - 23	— bequaerti	20 - 92
— grossa	6 - 21 ev. (afb.); 29 - 286	— brandaris*	9 - 155; 20 - 103; 29 - 339
— japonica	6 - 23	— brevifrons	23 - 15
— minuta	6 - 23	— cabritii	23 - 15 (afb.)
Malea pomum*	23 - 22 (afb.)	— endivia	9 - 188 (afb.)
MANTELDIEREN*	4	— florifer*	20 - 93, 109 (afb.), 110
Manopecten alicei	11 - 89, 110 (afb.), 111	— haustellum*	9 - 188, 189 (afb.)
— pesfelis	11 - 89, 109, 110 (afb.)	— hidalgoi	20 - 92
Margaritifera margaritifera	9 - 148	— hoplites	23 - 21
Marginella adansonii	23 - 22	— melanamathos	23 - 16
— desjardini	23 - 12	— nigritus*	9 - 198 (afb.)
— pseudofaba	23 - 21	— nigrospinous	9 - 188, 189 (afb.)
— strigata	23 - 22	— nuttingi	20 - 92 (afb.)
MARIENE BIOLOGIE ALGEMEEN*	1	— palmarosea	9 - 142 (afb.); 23 - 19 (afb.), 20
MARIENE FILATELIE*	23	— pazi	20 - 92
MARIENE FLORA	19	— pecten	9 - 172, 173 (afb.), 188; 23 - 14, 16, 19
Marone labrax	1 - 33	— pomum	20 - 109 (afb.), 110; 23 - 15, 20
Marteilia refringens	18 - 5, 6 (afb.)	— radix	9 - 184
Marthasterias glacialis	22 - 58	— ramosus*	23 - 12, 14, 16
Megacardita planicosta	13 - 48 (afb.)	— regius	9 - 184
Megaptera novaeangliae*	29 - 372	— scolopax	23 - 18

Murex (vervolg)			
— steeriae	23 - 21	oester*	29 - 309, 330
— tenuivaricosus	23 - 21	— eetbare	18 - 5; 29 - 297, 349
— triremis*	23 - 11 (afb.)	— Portugese	18 - 5; 29 - 297
— troescheli	23 - 13, 20	oesterziekte	18 - 5, 6
museum	29 - 321, 347, 369	Oliva acuminata	23 - 16
Mya arenaria*	29 - 338	— caribaeensis	23 - 16
— truncata*	6 - 23, 26; 29 - 326	— miniacea	23 - 21
Myophoria orbicularis	29 - 350	— mustelina	23 - 18
— vulgaris	29 - 350	— rubrolabiata	23 - 12
Mysella bidentata*	29 - 338	— sayana	20 - 109 (afb.), 110
Mytilastes lineatus	29 - 375	— sericea	23 - 14
Mytilus edulis*	9 - 148	Oosterschelde	1 - 33 ev.
— galloprovincialis*	29 - 365	opbergen*	22 - 71 ev.
— virides	23 - 18	— kasten	22 - 77 ev.
		— laden	22 - 74 ev.
		— vitrines	9 - 193 ev. (afb.)
		operculum*	22 - 63 (afb.)
N		Ophiotrix fragilis*	20 - 84; 22 - 62 (afb.)
Nassarius mutabilis	20 - 103, 105	Ophiura albida	9 - 130 (afb.)
Natica alapapillionis	23 - 14	— texturata*	9 - 148; 11 - 72, 82; 18 - 5; 29 - 349
— fanel	23 - 12	Oreaster reticulatus	23 - 22
— fulminea	23 - 16 (afb.)	Ostrea edulis*	29 - 278
— hebraea*	20 - 103	— plicatissima	23 - 14
Naticarius maculatus	29 - 339	Ovatella myosotis	
— stercusmuscarum	23 - 375	Ovula ovum*	
natuurbescherming	1 - 33, 34; 2 - 21, 22; 28 - 270, 271, 273, 277, 279, 326, 344, 365, 372		
Nautilus macromphalus*	23 - 14	P	
— pompilius*	9 - 147; 12 - 29; 23 - 11, 14, 19	paalworm*	11 - 65 ev.
navel	9 - 166 ev. (afb.)	paardeanemoon*	16 - 26 (afb.)
Nemertea	6 - 22	paardezadel*	20 - 96
Neopilina galathea	8 - 52 (afb.)	Paguristes turbidges	29 - 368
Neptunea antiqua*	9 - 144 (afb.)	Pagurus bernhardus*	20 - 84
Nerita peloronta	9 - 196 (afb.); 20 - 91; 23 - 15 (afb.), 19 (afb.)	paling*	3 - 41 ev. (afb.); 29 - 354
— polita	23 - 11	Palliolium furtiva	11 - 125
— tessellata	20 - 91	Panope glycimeris*	20 - 96, 97 (afb.)
nonnetje*	29 - 362	Parapachydiscus lewisiensis	13 - 36 (afb.)
noordkromp*	6 - 21 ev. (afb.)	— seppenradensis	13 - 36 ev. (afb.)
noordzeekrab*	29 - 326	parasiet	3 - 42 ev.; 6 - 22; 9 - 174
Norrisia norrisia	9 - 196 (afb.)	parel*	9 - 132; 147 ev. (afb.); 29 - 277, 298, 308, 349
Nucella haemastoma	20 - 103	parelmoerneut*	29 - 278, 296
— lapillus*	29 - 278	Parvicardium exiguum	29 - 336
Nuculus nucleus	29 - 278, 296, 336	— granulosum	13 - 51 (afb.)
Nummulites planulatus	13 - 48	— nodosum*	13 - 45, 46
— variolarius	13 - 47, 48	Patella caerulea*	29 - 375
		— candei	29 - 335, 338
		— vulgata*	29 - 278
O		Pecten flabellum	23 - 12
Octopus lure	23 - 12	— jacobeus*	11 - 68 (afb.), 83 (afb.), 89, 122 ev. (afb.); 29 - 302, 375
— macropus*	23 - 13	— maximus*	29 - 308, 348
— sp.	23 - 19 (afb.)	— zigzag	23 - 15
— vulgaris*	20 - 96	Pectinidae, Europese	11 - 76 ev. (afb.)
Oenopota turricula	29 - 278, 308	— synoniemen	11 - 125
		pelsrob	29 - 316

Pelvetia caniculata	19 - 22 (afb.)	protoconch (vervolg)	
Peplum clavatum	11 - 89, 97 (afb.), 98	— <i>Neptunea antiqua</i>	9 - 144 (afb.)
Peringia ulvae*	8 - 44; 29 - 278, 296	— <i>Voluta nodiplicata*</i>	9 - 143 (afb.)
Perronia lineata	23 - 21	<i>Psammechinus miliaris*</i>	22 - 58, 63, 64 (afb.)
Petricolaria pholadiformis	29 - 338, 376	<i>Psammocola intermedia</i>	20 - 100 (afb.)
Phalium glabratum	9 - 155 (afb.)	<i>Psammophila magna*</i>	20 - 97 (afb.), 100
— <i>glaucum</i>	23 - 14	<i>Pseudomussium septemradiatum</i>	11 - 89, 96 (afb.)
— <i>granulatum*</i>	23 - 19	putaal*	3 - 42
— <i>strigatum*</i>	9 - 183 (afb.); 23 - 14	<i>purperslak*</i>	29 - 278
Pharaonella perna	23 - 11	<i>purperwier*</i>	19 - 7, 23 ev. (afb.); 29 - 280
Pharas legumen	20 - 95 ev. (afb.)	<i>Pusa hispida</i>	29 - 367
Phasianella australis	9 - 195 (afb.)	<i>Pyrene flava</i>	23 - 15
Philine aperta	29 - 326		
Phoca vitulina*	29 - 367		
Pholadidea parva	9 - 151		
Pholas dactylus*	6 - 23, 26; 29 - 278, 296		
Physeter macrocephalus*	29 - 343		
pieterman	20 - 101		
Pinctada*	9 - 148		
— <i>martensi*</i>	23 - 17	<i>radula*</i>	9 - 201
Pinna carnea*	23 - 15	— <i>Hermaea bifida</i>	10 - 6 (afb.), 8
— <i>nobilis*</i>	9 - 148; 29 - 375	— <i>stootanden</i>	20 - 101
Pinnotheres pisum*	20 - 83; 29 - 295, 371	<i>Raja clavata</i>	9 - 165, 166 (afb.)
Pirenella tiarella	13 - 50 ev. (afb.)	<i>Ranella gigantea*</i>	9 - 174, 175 (afb.)
Pisania striata	29 - 375	<i>Rapa rapa</i>	23 - 17 (afb.)
Planorbarius corneus	8 - 45 (afb.)	<i>Rapana venrosa</i>	9 - 160 (afb.)
Pleurobrachia pileus	16 - 21 ev. (afb.)	<i>Raphistoma staminea</i>	9 - 160 (afb.)
Pleuronectes platessa*	1 - 34	— <i>striata</i>	23 - 15, 18
Pleuroploca gigantea	20 - 108 ev. (afb.); 29 - 314 (afb.)	<i>Retusa alba*</i>	5 - 42
— <i>trapezium</i>	9 - 198 (afb.)	<i>Rhinoclavis sinensis</i>	19 - 23 (afb.), 24
poetsvis*	29 - 293	<i>Rhizocephalen</i>	29 - 367
Polymedosa deperdita	13 - 51 (afb.)	riemwier	19 - 7, 23 ev. (afb.)
Polyplacophora	8 - 52	ringelrob	20 - 96 ev. (afb.), 103,
poon*	29 - 360	roodwieren	104; 29 - 339
Porphyra leucosticta	19 - 26	<i>Rudicardium tuberculatum*</i>	
— <i>purpurea</i>	19 - 26		
— <i>umblicalis*</i>	19 - 7, 23 ev. (afb.); 29 - 280		
Portunus holsatus*	20 - 84		
posthorenslak	8 - 45 (afb.)	S	2 - 22
postzegels, mollusken op*	9 - 132 (afb.); 23 - 11 ev.; 29 - 294	<i>Sacculina attenuata</i>	10 - 9
Potamides mixtus	13 - 50 (afb.)	<i>Scaphander lignarius</i>	29 - 268
potvis*	29 - 343, 371	<i>schar*</i>	
prepareren*		<i>schelp*</i>	
— keverslakken	22 - 49 ev. (afb.)	— bouw	9 - 159 ev. (afb.)
— stekelhuidigen	22 - 57 ev. (afb.)	— Cassididae	9 - 133 ev. (afb.)
Prionotus carolinus	29 - 361	— Cerastoderma	11 - 158a
Promicroceras planicosta	13 - 30 (afb.)	— Cypraeidae	9 - 121 ev. (afb.)
Promicrocrops lanceolatus*	23 - 22	— Donacidae	11 - 130 ev. (afb.)
Propraeamussium hyalinum	11 - 125	— doorsnede	9 - 190 (afb.)
Proteopecten glaber*	11 - 89, 113 ev. (afb.)	— kalk	29 - 337, 349, 355
— griseus	11 - 89, 116 (afb.) ev.	— kleur	9 - 169
— proteus	11 - 89, 111 ev. (afb.)	— <i>Neopilina galathea</i>	8 - 52 (afb.)
— unicolor	11 - 89, 117, 118 (afb.)	— ontwikkeling	9 - 159 ev. (afb.)
protoconch*	9 - 160 ev. (afb.)	— Pectinidae	11 - 84 ev. (afb.)
Buccinum undatum	9 - 144 (afb.)	— sculptuur	9 - 170 ev.
Colus gracilis	9 - 144 (afb.)	— stootanden	10 - 3
Fissurellidae	9 - 176 (afb.)	— Strombus gigas	9 - 125 ev. (afb.)
		— Tridacnidae	11 - 143 ev. (afb.)
		— zoetwater	8 - 43 ev. (afb.);

schelpen			
— gebruiksvoorwerpen	8 - 47 ev. (afb.); 11 - 126 ev., 149;		22 - 57 ev.
	29 - 366		20 - 101
— geld	10 - 10; 11 - 149; 29 - 270, 303		9 - 171 (afb.), 172, 207 (afb.)
— heraldiek	29 - 294		23 - 17
— postzegels met	23; 29 - 294		29 - 367
— reinigen	29 - 270		
— sier voorwerpen*	8 - 47 ev. (afb.); 10 - 9 (afb.); 11 - 150 (afb.)		11 - 77, 78 (afb.)
schepje*	29 - 326		10; 29 - 303
Schilderia achatidea	9 - 123 (afb.), 124		29 - 326
schildvoetigen*	8 - 52		
schol*	1 - 34; 29 - 368		5 - 37 ev. (afb.); 20 - 84
Scomber hispanolia	23 - 22 (afb.)		20 - 84
Scrobicularia plana	29 - 376		— ovale
Scypha ciliata	17 - 2		20 - 88 ev. (afb.)
Semicassis saburon*	9 - 134, 140 ev. (afb.)		20 - 83
— sulcosa	9 - 134		Striarca lactea*
— undulata*	9 - 134, 138 ev. (afb.); 197 (afb.); 20 - 103; 29 - 375		29 - 336, 376
Semifusus morio	23 - 16		Strombus alatus
Sepia officinalis*	23 - 17		20 - 108 ev. (afb.)
— pharaonis	23 - 20		— aurisdianae*
Serratorcerithium maryense	13 - 49 (afb.)		9 - 176
— tuberculatum	13 - 51 (afb.)		— costatus
sifokanaal	9 - 185		20 - 108, 110
Signesalia solida	13 - 51 (afb.)		— epidromus
Siliqua patula	6 - 23		23 - 11
Siliquaria cumingit	9 - 175 (afb.)		— gallus
Similipecten similis	11 - 125		9 - 130 (afb.)
Sinum perspectivum	20 - 91		— gibberulus*
Siphonaria laciniosa	9 - 156		9 - 200 (afb.); 23 - 14
Siratus pliciferoides	9 - 189 (afb.)		— gigas*
slangster, kleine	20 - 84		9 - 125 ev. (afb.), 153, 154 (afb.), 200 (afb.); 20 - 94 (afb.), 110; 23 - 11 (afb.), 13, 15, 19, 21 (afb.)
— prepareren	22 - 58, 62 ev.		9 - 132; 23 - 21 (afb.)
slijkblaaswier	19 - 7, 13 ev. (afb.)		9 - 166 (afb.); 23 - 14
Smaragdia viridis	23 - 17		23 - 12, 16
Solaster papposus	22 - 59 (afb.)		— oldi
Solecurtus strigillatus	29 - 375		23 - 17
Solenogastres	8 - 52		— plicatus
Spaerechinus granularis, 20 - 98 (afb.); 22 - 67 (afb.)			23 - 12
Sphaeroma destructor	29 - 336		— pugilis*
— serratum	29 - 336		9 - 199; 23 - 12, 13, 17, 20
Sphaeronassa mutabilis	29 - 339		20 - 110; 23 - 12, 19
spiculae	17 - 4 (afb.)		— sinuatus*
Spisula elliptica	20 - 88 ev. (afb.)		23 - 11
— solida*	20 - 83, 88 ev. (afb.); 20 - 322, 326		— taurus
— subtruncata*	20 - 88 ev. (afb.)		23 - 13 (afb.)
spoelhoren*	29 - 296, 326		23 - 11 (afb.)
Spondylidae	11 - 85		23 - 11
Spondylus americanus*	23 - 15		stroommossel
— regius	23 - 11, 20		8 - 46 (afb.)
SPONSEN*	17		styela clava
Stanella attenuata	2 - 22		29 - 330
— longirostris	2 - 22		suikerwier
steenkoraal	16 - 17		19 - 7, 13 ev. (afb.)
STEKELHUIDIGEN*	15		sutuur
			symbiose*
		6 - 22; 9 - 131, 201, 202; 11 - 148; 16 - 20;	9 - 165
			29 - 353, 371
			systematiek*
			— buikpotigen
			9 - 149
			— Cassididae
			9 - 134
			— Donacidae
			11 - 129
			— Malacobdella grossa
			6 - 22
			— Pectinidae
			11 - 87 ev.
			— sponsen
			17 - 6
			— stootanden
			10 - 3
			— Strombus gigas
			9 - 125
			— weekdieren
			8 - 51
			— Xenophoridae
			9 - 208, 209
			— zanddolars
			15 - 35
			— zeedruif
			16 - 22
		T	
		tapijtschelp*	20 - 99, 100 (afb.); 29 - 278, 365
		Tealina felina*	16 - 26 (afb.)

Tectus ornatus	13 - 48 (afb.)	Turbo (vervolg)	
Tellina magna	20 - 110	— petholatus*	9 - 193; 23 - 19
— tenuis	29 - 338	— sarmaticus	9 - 194 (afb.)
tepelhoren, glanzige*	20 - 83	— torquatus	9 - 194 (afb.)
Terebellum terebellum	9 - 166; 23 - 14	Turris babylonia*	9 - 186 (afb.)
— sopitum	13 - 48 (afb.)	Turritella communis*	29 - 308
Terebra areolata	23 - 21	Tursiops truncatus	29 - 324
— maculata	23 - 16 (afb.)	Tutufa rubeta	23 - 14
— nebulosa	23 - 15	TWEEKLEPPIGEN*	11
— subulata*	23 - 15	Tympanotonus fuscatus	23 - 14 (afb.), 16, 22
— taurina	23 - 15 (afb.)		
Teredo malleola	11 - 65 ev. (afb.)		
— megatara*	11 - 65		
— norvagica	11 - 65		
Thais deltoidea	20 - 110		
Theodoxus fluviatilis*	8 - 44, 45 (afb.)		
Thia polita	20 - 83, 84 (afb.)		
Tibia fusus*	9 - 142 (afb.); 23 - 11	uitwerpselen*	9 - 216
Tonna galea*	23 - 14, 16; 29 - 375	— Xenophoridae*	
— perdix*	23 - 14 (afb.)	Ulva lactuca*	19 - 7 ev. (afb.)
tonijn	2 - 21, 22	— rigida	19 - 8
Tornoceras	13 - 36 (afb.)	Unio crassus	8 - 46 (afb.)
Trachinus draca	20 - 101	Urosalpinx cinerea	29 - 311
Trachycardium muricatum	23 - 17		
trapgevel*	29 - 278		
trek*			
— Anguilla anguilla	3 - 41 ev. (afb.)	V	
— paling	3 - 41 ev. (afb.)	Valvata nodiplicata	9 - 143 (afb.), 144
Trichechus inunguis	29 - 320	VARIA MARITIMA*	29
— senegalensis	29 - 320	varix	9 - 183
Tridacna crocea*	11 - 156 (afb.), 157	Vasum cassiforme	23 - 21
— derasa*	11 - 152 (afb.)	— ceramicum	9 - 190
— gigas*	11 - 143, 149 ev. (afb.); 29 - 308, 349, 366	— muricatum	9 - 190, 191 (afb.), 199 (afb.);
— maxima*	11 - 148 (afb.) ev., 154 ev. (afb.)	— rhinoceros*	20 - 108 ev. (afb.); 23 - 20
— media	11 - 149	— turbinellus	9 - 190, 191 (afb.); 23 - 14
— squamosa*	11 - 153 ev. (afb.); 23 - 11	VELDWERK*	20 - 20
— wolfarti	11 - 149	— Ebrodelta	20 - 103 ev.; 29 - 339
Tridacnidae	11 - 143 ev. (afb.)	— Florida	20 - 91 ev., 107 ev.
Trigla gurnardus*	29 - 361	— Hermeiland	29 - 298
Trigonia cousabrina	23 - 22 (afb.)	— Portugal (zuid-)	20 - 95 ev.
Trivia europaea*	29 - 308, 336, 338	— Rhodos	29 - 375
— pediculus	20 - 110	— Scheveningen	20 - 83, 84
— pulex	29 - 375	Venericardia antiquata	29 - 375
Trochotugurium longleyi	9 - 214 (afb.)	Venerupis aurea*	29 - 344
Trochus flammulatus	23 - 11	— decussata*	20 - 99
— niloticus*	9 - 151 (afb.); 23 - 19	— pullastra*	20 - 100 (afb.); 29 - 278, 338, 365, 376
— senatorius	9 - 152	— rhomboides*	20 - 99, 100 (afb.); 29 - 336, 365
Trophonopsis muricatus*	29 - 336	Venus casina	6 - 23
Trunculariopsis trunculus*	29 - 339	— foliaceo-lamellosa	23 - 16
Tugurium caribaeum	9 - 209 (afb.), 211 (afb.), 213 (afb.); 20 - 92, 93 (afb.)	— mercenaria*	6 - 23
— exutus	9 - 212 (afb.)	— verrucosa*	29 - 322
tuijmelhaar*	29 - 324	venusschelp*	20 - 83
Turbo cornutus*	9 - 176 (afb.), 194 (afb.)	Vermetus granulatus	29 - 295
— fluctuosus	9 - 194 (afb.); 23 - 12	verspreiding*	
— marmoratus*	9 - 152 (afb.), 194 (afb.); 23 - 12, 15, 18 (afb.)	— Cassididae	9 - 133 ev.
		— Cerastoderma	11 - 158a ev.
		— Conus bengalensis	9 - 146
		— Cypraeidae	9 - 121 ev.
		— Donacidae	11 - 130 ev.

Verspreiding* (vervolg)

— Hermaea bifida	9 - 201	Xancus angulatus	9 - 156
— Malacobdella grossa	6 - 26	— pyrum*	9 - 156
— Pectinidae	11 - 91 ev.	Xenophora caribaea zie Tugurium	
— Strombus gigas	9 - 128	— conchyliophora	9 - 210; 20 - 110
— Tridacnidae	11 - 157 (afb.)	— corrugata*	9 - 208 (afb.)
— Xenophoridae	9 - 215	— crispa	9 - 206 (afb.); 29 - 295
verzameliets*	20 - 85 ev.	— pallidula	9 - 170 (afb.), 205 (afb.), 213 ev. (afb.)
veterwier*	19 - 15, 16 (afb.)	— robusta	9 - 210 (afb.)
viltwier*	9 - 202; 19 - 7, 11 ev. (afb.)	— senegalensis	23 - 12
vindplaats fossielen*	13 - 52 ev.	Xenophoridae	9 - 205 ev. (afb.)
vingerwier*	19 - 15	Z	
vinvis, blauwe*	29 - 283	zaagje*	11 - 129 ev.
Virgatosiphinctes transitorius	23 - 19	zakspons	17 - 2 (afb.)
VISSEN*	3	zanddollar	15 - 35 ev. (afb.)
Viviparus viviparus	8 - 44 (afb.)	zeeanemoon*	5 - 41 (afb.)
voedsel*	13 - 23	zeeanjelier*	16 - 26 (afb.)
— ammonieten	15 - 43 ev.	zeepappel	22 - 67 (afb.)
— kamsterren	11 - 77 ev.	— kleine*	22 - 58, 63 ev.
— Pectinidae	10 - 7	zeebaars	1 - 34
— stoottanden	11 - 147 ev.	zeboontje*	20 - 84; 22 - 63, 64 (afb.)
— Tridacnidae	16 - 25	zeebeer	29 - 320, 368
— zeedruif	23 - 22	zeedahlia*	16 - 26 (afb.)
Voluta duponti	23 - 20 (afb.)	zeedruif*	16 - 21 ev. (afb.)
— elioti	9 - 185 (afb.), 187; 23 - 15, 17	zeeëgel, hartvormige	29 - 326
— musica*	9 - 143 (afb.), 144	— prepareren	22 - 58, 63 ev.
— noduplicata	23 - 14	zeeëik, gezaagde*	19 - 21 (afb.)
— ponsonbyi	13 - 48 (afb.)	— kleine	19 - 21 (afb.)
Volutilithes torulosus	9 - 192 (afb.); 23 - 13	zeehaas*	20 - 99
Volva volva	13 - 33	zechond*	29 - 307, 342, 367
voortbeweging*	11 - 73 ev. (afb.), 82	zeeklif*	20 - 83
— ammonieten	10 - 2, 5 (afb.)	— hartvormige	22 - 63, 65 (afb.)
— Pectinidae	9 - 124	zeekoe	29 - 320, 368
— stoottanden	3 - 41 ev. (afb.)	zeekomkommer*	22 - 66 ev.
voortplanting*	5 - 37 ev. (afb.)	zeelieles prepareren	22 - 68, 69
— alikruik	16 - 17, 18	zeerasp, ruwe*	5 - 41
— Anguilla anguilla	6 - 24 ev.	zeesla*	19 - 7 ev. (afb.); 29 - 280
— Carcinus maenas	3 - 41 ev. (afb.)	zeester	22 - 57 ev.; 29 - 360
— Fungia	11 - 81, 82	— gewone*	22 - 61 (afb.)
— Malacobdella grossa	10 - 8	zeevinger, doorschijnende	10 - 9
— paling	5 - 37 ev. (afb.)	zeewater	21 - 37 ev.
— Pectinidae	9 - 131	zeewieren	19 - 1 ev.
— stoottanden	16 - 25	Zeus faber	1 - 34
— strandkrab*	19 - 2 ev.	zenuwstelsel*	
— Strombus gigas	8 - 44 (afb.)	— Pectinidae	11 - 80 ev. (afb.)
— zeedruif	zoetwaterschelpen	— zeedruif*	16 - 24
— zeewieren	9 - 43 ev. (afb.)	zintuigen Pectinidae	11 - 78 ev. (afb.)
vijverpluimdrager	9 - 122, 123 (afb.)	Zirfaea crispata	6 - 23, 26
W	9 - 126, 365	Zoarces viviparus*	3 - 42
Waddenzee*	29 - 278, 296	zoetwaterschelpen	8 - 43 ev. (afb.)
wadslakje*	16 - 26 (afb.)	Zonaria pyrum*	9 - 122, 123 (afb.)
weduwerroos*	8; 29 - 307	zonnester	22 - 59 (afb.)
WEEKDIEREN ALGEMEEN*	29 - 326, 365	zonnevis	1 - 34
wenteltrap*	6	ZOOGDIEREN	2
WORMEN*	8 - 52	zwaardschede*	20 - 84; 29 - 322
wormmollusken*	9 - 182 (afb.); 29 - 278, 342	zwamkoraal	16 - 17
wulk*	zwemkrab*	zwemkrab*	5 - 41; 20 - 84

VITA CONTROLELIJST

Vooral degenen, die de gedrukte Vita Marina niet van het begin (1964) af bezitten, kunnen niet goed nagaan of zij van elke rubriek alle hun toekomende bladen ook inderdaad hebben. Vooral rubrieken, waarin slechts af en toe iets verschijnt, kunnen daarbij moeilijkheden opleveren, hoewel in het algemeen het register een behoorlijk controlesmiddel biedt. Maar voor alle zekerheid en ter beantwoording van de vragen op dit punt volgt hieronder, uitgaande van de situatie eind 1979, een overzicht van alle rubrieken met daarbij het nummer en het jaartal van de in die rubriek laatst verschenen bladzijde.

1. Mariene biologie algemeen	34 - 1976
2. Zoogdieren	22 - 1976
3. Vissen	46 - 1979
4. Manteldieren	10 - 1972
5. Geleedpotigen	44 - 1977
6. Wormen	26 - 1974
7. Weekdieren algemeen	56 - 1979
8. Keverslakken	— - ——
9. Buikpotigen	254 - 1979
10. Stoottanden	10 - 1978
11. Tweekleppigen	188 - 1979
12. Koppotigen	30 - 1978
13. Fossielen	54 - 1977
14. Mosdiertjes	6 - 1966
15. Stekelhuidigen	46 - 1977
16. Holtedieren	26 - 1977
17. Sponzen	6 - 1978
18. Eencelligen	6 - 1976
19. Mariena flora	26 - 1976
20. Veldwerk	118 - 1979
21. Aquariologie	76 - 1978
22. Collectietechniek	82 - 1979
23. Mariene filatelie	24 - 1979
24. Musea/aquaria	8 - 1979
25 tot en met 27 reserve	
28. Literatuur	82 - 1979
29. Varia Maritima	388 - 1979
30. Register	46 - 1979