

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. 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.

ONDERWERPINDEX

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. 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 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 carcini</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
17.	Sponsen	tabkaart	
	Entrop, B. <i>Euplectella aspergillum</i> Owen, de bloemenmand van Venus	1—5	1978
	Faber, W. Sponsen	6	1978
18.	Eencelligen		
	(Faber, W.) Oesterziekte	5—6	1976
19.	Mariene flora		
	Mellema, M. Bekende Nederlandse zeewierren	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., Prepareren 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 filatelie		
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
Acrospirifer 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.)
Actinothoë anguicomma*	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.);
— opercularis*	11 - 68, 72, 75, 83, 89, 98 (afb.);		29 - 295
	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
alikuik*	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.)
— pespelicani*	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.)
— eiwitafschiemer	21 - 59 ev.	Biplex perca	9 - 184 (afb.); 23 - 14, 20
— filters*	21 - 51 ev., 63	Bithynia tentaculata*	8 - 43 (afb.)
— koeling	21 - 71 ev.	Bittium reticulatum*	29 - 348
— luchtpomp	21 - 50	blaaswier	19 - 7, 17 ev. (afb.)
— ozonisorator	21 - 61	boormossel, ruwe*	6 - 23, 26
— sterilisatiebuis	21 - 62	brakwaterhorentje*	8 - 44
— strandkrab	5 - 37 ev.	brakwaterkokkel	11 - 157a ev. (afb.)
— temperatuur*	21 - 65 ev.	Brissus unicolor	29 - 375
— water	21 - 37 ev.	brokkelster*	22 - 58, 62 ev. (afb.)
— zuurheidsgraad	21 - 42 ev.	broodspons*	17 - 4
Arbacia lixula	29 - 375	bruinwieren	19 - 7, 13 ev.; 29 - 315, 319
Arca noae*	16 - 17, 18 (afb.); 29 - 375	Buccinum undatum*	9 - 144 (afb.), 182 (afb.); 29 - 278
— tetragona	29 - 295	BUIKPOTIGEN*	9
— zebra	23 - 17 (afb.)	Bulla ampulla*	9 - 180 (afb.)
Architectonica nobilis	23 - 16, 20 (afb.)	Bursa granularis	23 - 14
— trochlearis	9 - 167 (afb.)	— nana	9 - 184
Architheutis longimanus	23 - 22 (afb.)	— scrobiculator	23 - 22
Arctica islandica*	6 - 21 ev. (afb.)	— spinosa	23 - 18
Arenomya arenaria	6 - 23; 29 - 326	Busycon canaliculatum	20 - 91, 93
— truncata	20 - 96	— contrarium*	20 - 108 ev. (afb.)
Arothron hispidus	29 - 269	Busycotypus canaliculatus	29 - 368
Ascophyllum nodosum*	19 - 1 (afb.), 22, 23 (afb.); 29 - 315		
Aspella anceps	20 - 92		
Aspidosiphon	16 - 20 (afb.)	C	
Astarte sulcata*	29 - 336	Calliactis parasitica*	5 - 41 (afb.)
Asterias rubens*	11 - 71, 74; 15 - 46; 20 - 84	Calliostoma bairdii	20 - 110
Astraea phoebia	20 - 91; 23 - 16, 20	Callista chione*	6 - 23
— undosa	9 - 193 (afb.)	Callorhinus ursinus	29 - 316
Astropecten aurantiacus*	15 - 43 ev (afb.); 20 - 98 (afb.)	Calpurnus verrucosus	23 - 20
— irregularis*	20 - 84, 100	Calyptraea aperta*	13 - 50 ev. (afb.)
— spinulosus	20 - 98 (afb.), 100	— chinensis*	29 - 336
Athleta labrella	13 - 49 (afb.)	Campanile giganteum	13 - 47
Atrina rigida	20 - 110	Camptonectes striatus	11 - 88, 91 (afb.)
Aulica vespertilio*	23 - 14 (afb.)	— tigrinus*	11 - 88, 92 (afb.), 93; 29 - 336
Avicularium aviculare	11 - 149	Canistrum ovoideum	9 - 157
		Cantharus polygonatus	13 - 48 (afb.)
B		Capsella variegata	11 - 132 (afb.)
Babylonia areolata	9 - 185 (afb.)	captacula	10 - 4 ev. (afb.)
— japonica*	9 - 203 (afb.), 204	Carcinus maenas*	5 - 37 ev. (afb.); 20 - 84
— spirata	23 - 20	Cardium zie Cerastoderma	
Balaenoptera musculus*	29 - 283	— costatum*	23 - 14, 16
Balanus nubilis	29 - 305	— edule*	29 - 338
— psittacus	29 - 305	Caryophyllia clavus	16 - 17, 18 (afb.)
Balistoides viridescens	29 - 269	Casmaria iredalei	23 - 14
Barbatia scabrosa	13 - 48 (afb.)	Cassididae*	9 - 133 ev. (afb.)
Barnea candida*	6 - 23; 29 - 338	Cassis cornuta*	9 - 190 (afb.)
		— flammea*	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.)
Cerastostoma 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
Chiroreus 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.)
— tigrina	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.)
Chrysophrys major	23 - 22
Clanculus pharonium*	23 - 12 (afb.)
— puniceus	23 - 11, 16
Clavatula lineata	23 - 16
Clavilithes scalaris	13 - 49 (afb.)
Codium fragile*	9 - 202
— tomentosum*	19 - 7, 11 ev. (afb.)
COLLECTIETECHNIEK*	22
Colubraria obscura	9 - 184
Colus gracilis*	9 - 144 (afb.), 168 (afb.)
Conchocelis 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
— gauquini	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
— mazeri	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
Coralliophila abbreviata	23 - 20
Corbula gibbus*	29 - 336
Corculum cardissa	23 - 14
Coryphaenoides rupestris	29 - 282
Coscinasterias teniuspina*	20 - 98 (afb.), 100
Crassostrea angulata*	18 - 5; 29 - 297
— gigas	29 - 330
— virginica*	6 - 23
Crepidula fornicata*	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 lefeburiana	23 - 22
Cyanea capillata	20 - 101
Cyclopecten similis	11 - 125
Cyerce crystallina	23 - 13
Cymatium femorale	23 - 16
— parthenopaemum*	9 - 168 (afb.)
— pileare*	23 - 14
— ranzanii	23 - 20
— trigonum	23 - 16
Cymbiola cymbiola	9 - 142 (afb.)
— rutila	23 - 19
Cymbium cisium	23 - 16
— papillatum*	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
— argus*	23 - 15 (afb.), 17
— asellus	23 - 19
— aurantium*	23 - 19 (afb.)
— broderipi	23 - 22
— caputserpentis*	23 - 11, 14
— cervus	9 - 155; 20 - 110; 29 - 298
— cinerea	20 - 94, 109, 110
— cribraria*	23 - 17
— diliculum	23 - 16
— erythraeensis	23 - 18
— exusta	23 - 20
— gaskoini	23 - 12
— gracilis	23 - 20
— hesitata	23 - 16
— isabella*	23 - 22
— lurida*	9 - 121 (afb.); 29 - 375
— mappa*	23 - 17
— mauritiana*	23 - 11, 15, 20
— moneta*	23 - 18
— mus	9 - 142 (afb.)
— pantherina*	23 - 12; 29 - 301
— pulchra	23 - 18
— pyrum*	9 - 122, 123 (afb.)
— spadicea	9 - 155
— spurca*	9 - 122 (afb.); 20 - 109, 110; 29 - 375
— stercoraria*	23 - 12, 16
— talpa*	23 - 14, 15, 17 (afb.)
— tigris*	9 - 191 (afb.); 23 - 15, 20, 22; 29 - 301
— ventriculus	23 - 22
— zebra*	23 - 12 (afb.), 19 (afb.)
Cypraeacassis rufa*	23 - 11, 12, 15; 29 - 301
— testiculus*	9 - 167 (afb.); 23 - 12
Cypraedia sulcosa	13 - 48 (afb.)

D

darmwier*	19 - 7, 10 (afb.); 29 - 280
Decatopecten plica	23 - 20
Delectopecten culebrensis	11 - 88, 95 (afb.)
— similis	11 - 125
— vitreus	11 - 88, 93 ev. (afb.)
Delphinus delphis*	2 - 22
Demoulia pinguis*	23 - 22
Dentalium eborum	10 - 7
— entalis*	10 - 8, 10; 29 - 336, 365
— occidentale	20 - 92
Dermochelys coriacea*	29 - 323, 326, 354
determinatie*	
— Donacidae	11 - 131
— Cerastoderma	11 - 162
— Pectinidae	11 - 90
Diaseris distorta	16 - 19
diatomeeën*	19 - 26; 21 - 64 (afb.)

diepslak, grote	8 - 43 (afb.)
dimorphisme*	9 - 181
Diodora graeca*	29 - 336, 365, 375
Discors lyratum	23 - 20
Dissostomia mumia	13 - 50 (afb.)
Distorsio clathrata	23 - 19
— reticulata	9 - 165 (afb.)
doejong	29 - 320
dolfijn*	2 - 21, 22; 29 - 270
— gevlekte	2 - 22
Donacidae, Europese	11 - 129 ev.
Donacilla cornea*	29 - 375
Donax denticulatus	23 - 19
— rugosus	23 - 16
— semistriatus*	11 - 131 (afb.), 136 (afb.)
— trunculus*	11 - 131 (afb.), 133 ev. (afb.); 20 - 100 (afb.)
— variabilis	11 - 138
— verrustus	11 - 131 (afb.), 137 (afb.)
— vittatus*	6 - 23; 11 - 131 (afb.), 135 (afb.), 136; 20 - 83; 29 - 338, 344
doopvontschelp	11 - 143
doornenkroon*	29 - 269
Dosinia exoleta*	6 - 23; 29 - 308
— lupinus*	29 - 308
Dreissena polymorpha	8 - 46 (afb.)
driehoeksmossel	8 - 46 (afb.)
Drupa rubisidacus	23 - 15 (afb.)
Dugong dugong	29 - 320

E

Eastonia rugosa*	20 - 97 (afb.), 100
Echinocardium cordatum*	20 - 83; 22 - 63, 65 (afb.)
Echinocyamus pusillus*	20 - 84; 22 - 63, 64 (afb.)
Echinus exulentus*	22 - 63
EENCELLIGEN*	18
eendemossel*	29 - 292, 305, 373
elver	3 - 42
Elysia viridis*	9 - 202
Engraulis encrasicolus	1 - 34
Ensis arcuatus*	20 - 84
— phaxoides*	20 - 84; 29 - 322, 376
— sicula	29 - 375
— siliqua*	29 - 348
Entemnotrochus rumphii*	23 - 11 (afb.)
Enteromorpha intestinalis	19 - 7, 10 (afb.)
— sp.	29 - 280
Epitonium clathrus*	29 - 326, 365, 376
— scalare	9 - 164 (afb.)
— turtonae*	29 - 308
Erosaria spurca*	9 - 122 (afb.); 29 - 375
erwtekrabbetje*	20 - 83; 29 - 295, 371
Eunemia strilligata	9 - 160 (afb.)
Eupagurus bernhardus	5 - 41
Euplectella aspergillum	17 - 1 ev. (afb.)
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.)	
FOSSIELEN*		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 fervensis</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	
gif			
— <i>Babylonica 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>glasaal</i>		3 - 42	
<i>glasspensen</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>violacescens</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*</i> (prepareren)		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.)	
Haliotis (vervolg)			
— <i>tuberculata</i> *	9 - 150 (afb.), 177 (afb.); 23 - 13 (afb.), 17 (afb.); 29 - 270, 375		
— <i>varia</i>		23 - 11	
<i>Haliphoebeus solaris</i>		9 - 207 (afb.)	
<i>Harpa costata</i> *		9 - 142 (afb.), 184	
— <i>doris</i>		23 - 16, 22 (afb.)	
— <i>major</i> *	9 - 183 (afb.); 184; 23 - 13 (afb.), 14, 16 (afb.)		
<i>hartschelp, gedoornde*</i>		6 - 23; 29 - 278	
<i>Haustellum haustellum</i>		9 - 189 (afb.)	
<i>hauwwier</i>		19 - 24 (afb.)	
<i>Helcion pellucidus</i> *		29 - 336	
<i>Helix pomatia</i>		9 - 157	
<i>heremietkreeft*</i>	20 - 41 (afb.); 20 - 84; 29 - 368		
<i>Hermæa bifida</i>		9 - 201, 202 (afb.)	
<i>Heteranomia squamula</i>		29 - 278	
<i>Heteropsammia michelinii</i>		16 - 20 (afb.)	
<i>Hexaplex endivia</i>		9 - 188 (afb.)	
— zie ook <i>Murex</i>			
<i>Himantalia lorea</i>		19 - 23 (afb.), 24	
<i>Hinia incrassata</i> *		29 - 308	
— <i>reticulata</i> *		20 - 100 (afb.)	
— <i>varicosa</i> *		15 - 45, 46	
<i>Hinnites distortus</i>		11 - 75, 89, 121 (afb.)	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>		29 - 268	
<i>Hipponix antiquatus</i>		20 - 92	
<i>Hippopus hippopus</i>		11 - 148 ev., 157 ev. (afb.)	
HOLTEDIEREN*		16	
<i>Homarus americanus</i>		29 - 272	
<i>Hydatina physis</i>		23 - 14	
<i>Hydractinia echinata</i> *		5 - 41	
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	
VITA MARINA - Zeebiologische documentatie			
			1979 - 2 - Register 38

kerndeling wieren	19 - 4 ev. (afb.)	Lichaamsbouw (vervolg)	
keverslakken (prepareren)	22 - 49 ev.	— zeedruif	16 - 21 ev. (afb.)
kiezelwieren	19 - 26	— zeewieren	19 - 1 ev.
knorhaan*	29 - 360	Lima scabra	20 - 94; 23 - 16
knotswier*	19 - 1 (afb.), 22, 23 (afb.)	Limidae	11 - 85
koffervis*	29 - 269	Lioconcha castrensis*	23 - 22
KOPPOTIGEN*	12	LITERATUUR*	28
koralen, fossiele	13 - 47 (afb.)	— algemeen	28 - 47, 50, 61, 63
krabbezakje	5 - 41 ev. (afb.)	— Amerika	28 - 55, 57, 65
kristalwieren	19 - 26	— ammonieten	28 - 70
		— aquariologie*	21 - 74; 28 - 45, 55, 56, 60, 61, 66, 69
		— Australië*	28 - 52
		— Babylonia japonica	9 - 204
		— Bartonien	13 - 54
		— Brazilië	28 - 44
		— Canada	28 - 71
		— Caribische Zee	28 - 42, 63
		— Cassidae	9 - 141
		— Caudofoveata	28 - 68
		— Cymbium	28 - 64
		— Cypraeidae*	9 - 124
		— dolfijnen	28 - 62
		— Donacidae	11 - 138
		— foraminiferen	28 - 74
		— fotografie*	28 - 73
		— Fungia scutaria	16 - 19
		— Hawai	28 - 41
		— Hermaea bifida	9 - 202
		— Japan	28 - 66
		— Kaapverdise cilanden	28 - 69
		— krabbezakje	5 - 44
		— lagere dieren*	28 - 70
		— Malacobdella grossa*	6 - 26
		— manteldieren	28 - 51, 67
		— Middellandse Zee*	28 - 58
		— Muricidae*	28 - 59
		— National Geographic*	28 - 42, 62
		— Nieuw-Guinea	28 - 64
		— Nieuw-Zeeland	28 - 41
		— parelvorming*	9 - 157, 158
		— Pectinidae	11 - 128
		— pissebedden	28 - 51
		— prepareren	22 - 69; 28 - 54
		— Prosobranchia	28 - 51
		— schelpen algemeen*	28 - 43, 44, 45, 49, 50, 52, 53, 56, 65, 69, 73, 74
		— sponsen	17 - 5; 28 - 72
		— stekelhuidigen*	28 - 68
		— stoottanden	10 - 10
		— Strombus gigas	9 - 132
		— terminologie	28 - 67
		— Tridacnidae	11 - 158
		— vissen	28 - 46, 48, 71
		— Waddenzee*	28 - 46
		— Wales	28 - 73
		— weekdieren	28 - 57, 67
L			
Labroides dimidiatus	29 - 293		
Laevicardium norvegicum*	6 - 23; 11 - 142; 29 - 344		
Lamantijn	29 - 320		
Lambis chiragra*	23 - 12, 13, 16; 29 - 318 (afb.)		
— crocata*	23 - 12, 19		
— lambis*	9 - 181 (afb.); 23 - 12		
— robusta	23 - 22 (afb.)		
— scorpis*	23 - 11 (afb.), 12 (afb.), 20; 29 - 318		
Laminaria digitata*	19 - 15		
— saccharina*	19 - 7, 13 ev. (afb.)		
langsnuitdolfijn	2 - 22		
larven*			
— krabbezakje	5 - 42 (afb.)		
— Malacobdella grossa	6 - 25		
— paling	3 - 42		
— Pectinidae	11 - 82 (afb.)		
— stoottanden	10 - 8 (afb.)		
— strandkrab	5 - 39, 40 (afb.)		
Lathyrus filiosus	23 - 16		
Latiaxis mawae	9 - 179 (afb.)		
Latirus recurvirostrum	9 - 187 (afb.)		
— virginensis	23 - 15		
lederschildpad	29 - 322, 326, 354		
Lementina arenaria	29 - 375		
Leminata arenaria	9 - 175 (afb.)		
leng	29 - 268		
Lentidium subcomplanatum	13 - 49 (afb.)		
Lepas anatifera*	29 - 292		
Leptocephalus brevisrostris	3 - 42		
— larve	3 - 41 (afb.)		
— morrisii	3 - 42		
lichaamsbouw*			
— kamster	15 - 44 (afb.)		
— krabbezakje	5 - 44 (afb.)		
— Malacobdella grossa	6 - 23 ev. (afb.)		
— Nautilus	13 - 29		
— Pectinidae	11 - 70 ev. (afb.)		
— sponsen	17 - 2 (afb.)		
— stoottanden	10 - 4 (afb.), 5		
— Strombus gigas	9 - 127 (afb.)		
— Tridacnidae	11 - 146 ev. (afb.)		
— weekdieren	8 - 51 (afb.)		
— Xenophoridae	9 - 216 (afb.)		

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

Murex (vervolg)			
— steeriae	23 - 21		
— tenuivaricosus	23 - 21		
— triremis*	23 - 11 (afb.)		
— troscheli	23 - 13, 20		
museum	29 - 321, 347, 369		
Mya arenaria*	29 - 338		
— truncata*	6 - 23, 26; 29 - 326		
Myophoria orbicularis	29 - 350		
— vulgaris	29 - 350		
Mysella bidentata*	29 - 338		
Mytilastes lineatus	29 - 375		
Mytilus edulis*	9 - 148		
— galloprovincialis*	29 - 365		
— virides	23 - 18		
N			
Nassarius mutabilis	20 - 103, 105		
Natica alapapillionis	23 - 14		
— fanel	23 - 12		
— fulminea	23 - 16 (afb.)		
— hebraea*	20 - 103		
Naticarius maculatus	29 - 339		
— stercusmuscarum	23 - 375		
natuurbescherming	1 - 33, 34; 2 - 21, 22; 28 - 270, 271, 273, 277, 279, 326, 344, 365, 372		
Nautilus macromphalus*	23 - 14		
— pompilius*	9 - 147; 12 - 29; 23 - 11, 14, 19		
navel	9 - 166 ev. (afb.)		
Nemertea	6 - 22		
Neopilina galathea	8 - 52 (afb.)		
Neptuncea antiqua*	9 - 144 (afb.)		
Nerita peloronta	9 - 196 (afb.); 20 - 91; 23 - 15 (afb.), 19 (afb.)		
— polita	23 - 11		
— tesselata	20 - 91		
nonnetje*	29 - 362		
noordkromp*	6 - 21 ev. (afb.)		
noordzeekrab*	29 - 326		
Norrisia norrisia	9 - 196 (afb.)		
Nucella haemastoma	20 - 103		
— lapillus*	29 - 278		
Nuculus nucleus	29 - 278, 296, 336		
Nummulites planulatus	13 - 48		
— variolarius	13 - 47, 48		
O			
Octopus lure	23 - 12		
— macropus*	23 - 13		
— sp.	23 - 19 (afb.)		
— vulgaris*	20 - 96		
Oenopota turricula	29 - 278, 308		
oester*	29 - 309, 330		
— eetbare	18 - 5; 29 - 297, 349		
— Portugese	18 - 5; 29 - 297		
oesterziekte	18 - 5, 6		
Oliva acuminata	23 - 16		
— caribaeensis	23 - 16		
— miniacea	23 - 21		
— mustelina	23 - 18		
— rubrolabiata	23 - 12		
— sayana	20 - 109 (afb.), 110		
— sericea	23 - 14		
Oosterschelde	1 - 33 ev.		
opbergen*			
— kasten	22 - 71 ev.		
— laden	22 - 77 ev.		
— vitrines	22 - 74 ev.		
operculum*	9 - 193 ev. (afb.)		
Ophiotrix fragilis*	22 - 63 (afb.)		
Ophiura albida	20 - 84		
— texturata*	20 - 84; 22 - 62 (afb.)		
Oreaster reticulatus	9 - 130 (afb.)		
Ostrea edulis*	9 - 148; 11 - 72, 82; 18 - 5; 29 - 349		
— plicatissima	23 - 22		
Ovatella myosotis	29 - 278		
Ovula ovum*	23 - 14		
P			
paalworm*	11 - 65 ev.		
paardeanemoon*	16 - 26 (afb.)		
paardezadel*	20 - 96		
Paguristes turgides	29 - 368		
Pagurus bernhardus*	20 - 84		
paling*	3 - 41 ev. (afb.); 29 - 354		
Palliolum furtiva	11 - 125		
Panope glycymeris*	20 - 96, 97 (afb.)		
Parapachydiscus lewesiensis	13 - 36 (afb.)		
— seppenradensis	13 - 36 ev. (afb.)		
parasiet	3 - 42 ev.; 6 - 22; 9 - 174		
parel*	9 - 132; 147 ev. (afb.); 29 - 277, 298, 308, 349		
parelmoerneut*	29 - 278, 296		
Parvicardium exiguum	29 - 336		
— granulolum	13 - 51 (afb.)		
— nodosum*	13 - 45, 46		
Patella caerulea*	29 - 375		
— candei	29 - 335, 338		
— vulgata*	29 - 278		
Pecten flabellum	23 - 12		
— jacobeus*	11 - 68 (afb.), 83 (afb.), 89, 122 ev. (afb.); 29 - 302, 375		
— maximus*	11 - 68 ev., 89, 122 (afb.), 126 ev. (afb.); 29 - 308, 348		
— zigzag	23 - 15		
Pectinidae, Europese	11 - 76 ev. (afb.)		
— synoniemen	11 - 125		
pelsrob	29 - 316		

Pelvetia caniculata	19 - 22 (afb.)	protoconch (vervolg)	
Peplum clavatum	11 - 89, 97 (afb.), 98	— Neptunea antiqua	9 - 144 (afb.)
Peringia ulvae*	8 - 44; 29 - 278, 296	— Voluta nodiplicata*	9 - 143 (afb.)
Perronia lineata	23 - 21	Psammechinus miliaris*	22 - 58, 63, 64 (afb.)
Petricolaria pholadiformis	29 - 338, 376	Psammocola intermedia	20 - 100 (afb.)
Phalium glabratum	9 - 155 (afb.)	Psammophila magna*	20 - 97 (afb.), 100
— glaucum	23 - 14	Pseudomusssium septemradiatum	11 - 89, 96 (afb.)
— granulatum*	23 - 19	putaal*	3 - 42
— strigatum*	9 - 183 (afb.); 23 - 14	purperslak*	29 - 278
Pharaonella perna	23 - 11	purperwier*	19 - 7, 23 ev. (afb.); 29 - 280
Pharas legumen	20 - 95 ev. (afb.)	Pusa hispada	29 - 367
Phasianella australis	9 - 195 (afb.)	Pyrene flava	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	R	
pieterman	20 - 101	radula*	
Pinctada*	9 - 148	— Hermaea bifida	9 - 201
— martensii*	23 - 17	— stoottanden	10 - 6 (afb.), 8
Pinna carnea*	23 - 15	Raja clavata	20 - 101
— nobilis*	9 - 148; 29 - 375	Ranella gigantea*	9 - 165, 166 (afb.)
Pinnotheres pisum*	20 - 83; 29 - 295, 371	Rapa rapa	9 - 174, 175 (afb.)
Pirenella tiarella	13 - 50 ev. (afb.)	Rapana verrosa	23 - 17 (afb.)
Pisania striata	29 - 375	Raphistoma staminea	9 - 160 (afb.)
Planorbarius corneus	8 - 45 (afb.)	— striata	9 - 160 (afb.)
Pleurobrachia pileus	16 - 21 ev. (afb.)	Retusa alba*	29 - 322, 338
Pleuromectus platessa*	1 - 34	Rhinoclavis sinensis	23 - 15, 18
Pleuroploca gigantea	20 - 108 ev. (afb.); 29 - 314 (afb.)	Rhizocephalen	5 - 42
— trapezium	9 - 198 (afb.)	riemwier	19 - 23 (afb.), 24
poetsvis*	29 - 293	ringelrob	29 - 367
Polymedosa deperdita	13 - 51 (afb.)	roodwieren	19 - 7, 23 ev. (afb.)
Polyplacophora	8 - 52	Rudicardium tuberculatum*	20 - 96 ev. (afb.), 103, 104; 29 - 339
poon*	29 - 360		
Porphyra leucosticta	19 - 26		
— purpurea	19 - 26		
— umbilicalis*	19 - 7, 23 ev. (afb.); 29 - 280	S	
Portunus holsatus*	20 - 84	Sacculina attenuata	2 - 22
posthorenslak	8 - 45 (afb.)	Scaphander lignarius	10 - 9
postzegels, mollusken op* 9 - 132 (afb.); 23 - 11 ev.; 29 - 294		schar*	29 - 268
Potamides mixtus	13 - 50 (afb.)	schelp*	
potvis*	29 - 343, 371	— bouw	9 - 159 ev. (afb.)
preparereren*		— Cassididae	9 - 133 ev. (afb.)
— keverslakken	22 - 49 ev. (afb.)	— Cerastoderma	11 - 158a
— stekelhuidigen	22 - 57 ev. (afb.)	— Cypraeidae	9 - 121 ev. (afb.)
Prionotus carolinus	29 - 361	— Donacidae	11 - 130 ev. (afb.)
Promicroceras planicosta	13 - 30 (afb.)	— doorsnede	9 - 190 (afb.)
Promicrops lanceolatus*	23 - 22	— kalk	29 - 337, 349, 355
Propraeamusssium hyalinum	11 - 125	— kleur	9 - 169
Proteopecten glaber*	11 - 89, 113 ev. (afb.)	— Neopilina galathea	8 - 52 (afb.)
— griseus	11 - 89, 116 (afb.) ev.	— ontwikkeling	9 - 159 ev. (afb.)
— proteus	11 - 89, 111 ev. (afb.)	— Pectinidae	11 - 84 ev. (afb.)
— unicolor	11 - 89, 117, 118 (afb.)	— sculptuur	9 - 170 ev.
protoconch*	9 - 160 ev. (afb.)	— stoottanden	10 - 3
— Buccinum undatum	9 - 144 (afb.)	— Strombus gigas	9 - 125 ev. (afb.)
— Colus gracilis	9 - 144 (afb.)	— Tridacnidae	11 - 143 ev. (afb.)
— Fissurellidae	9 - 176 (afb.)	— zoetwater	8 - 43 ev. (afb.);

schelpen			
— gebruiksvorwerpen	8 - 47 ev. (afb.); 11 - 126 ev., 149;		
		29 - 366	
— geld	10 - 10; 11 - 149; 29 - 270, 303		
— heraldiek		29 - 294	
— postzegels met		23; 29 - 294	
— reinigen		29 - 270	
— siervoorwerpen*	8 - 47 ev. (afb.); 10 - 9 (afb.);		
		11 - 150 (afb.)	
schepje*		29 - 326	
Schilderia achatidea	9 - 123 (afb.), 124		
schildvoetigen*		8 - 52	
schol*		1 - 34; 29 - 368	
Scomber hispanolia		23 - 22 (afb.)	
Scrobicularia plana		29 - 376	
Scypha ciliata		17 - 2	
Semicassis saburon*	9 - 134, 140 ev. (afb.)		
— sulcosa		9 - 134	
— undulata*	9 - 134, 138 ev. (afb.), 197 (afb.);		
		20 - 103; 29 - 375	
Semifusus morio		23 - 16	
Sepia officinalis*		23 - 17	
— pharaonis		23 - 20	
Serratocerithium maryense		13 - 49 (afb.)	
— tuberculosum		13 - 51 (afb.)	
sifokanaal		9 - 185	
Sigmesalia solida		13 - 51 (afb.)	
Siliqua patula		6 - 23	
Siliquaria cumingit		9 - 175 (afb.)	
Similipecten similis		11 - 125	
Sinum perspectivum		20 - 91	
Siphonaria laciniosa		9 - 156	
Siratus pliciferoides		9 - 189 (afb.)	
slangster, kleine		20 - 84	
— prepareren		22 - 58, 62 ev.	
slijckblaaswier	19 - 7, 13 ev. (afb.)		
Smaragdia viridis		23 - 17	
Solaster papposus		22 - 59 (afb.)	
Solecurtus strigillatus		29 - 375	
Solenogastres		8 - 52	
Sphaerichinus granularis,	20 - 98 (afb.); 22 - 67 (afb.)		
Sphaeroma destructor		29 - 336	
— serratum		29 - 336	
Sphaeronassa mutabilis		29 - 339	
spiculae		17 - 4 (afb.)	
Spisula elliptica		20 - 88 ev. (afb.)	
— solida*	20 - 83, 88 ev. (afb.); 20 - 322, 326		
— subtruncata*		20 - 88 ev. (afb.)	
spoelhoren*		29 - 296, 326	
Spondylidae		11 - 85	
Spondylus americanus*		23 - 15	
— regius		23 - 11, 20	
SPONSEN*		17	
Stanella attenuata		2 - 22	
— longirostris		2 - 22	
steenkoraal		16 - 17	
STEKELHUIDIGEN*		15	
stekelhuidigen prepareren		22 - 57 ev.	
stekeelrog		20 - 101	
Stellaria solaris	9 - 171 (afb.), 172, 207 (afb.)		
Sthenorytis pernobilis		23 - 17	
stinkrob		29 - 367	
stofwisseling*			
— Pectinidae		11 - 77, 78 (afb.)	
STOOTTANDEN*		10; 29 - 303	
strandgaper*		29 - 326	
strandkrab*	5 - 37 ev. (afb.); 20 - 84		
strandschelp, grote*		20 - 84	
— ovale		20 - 88 ev. (afb.)	
— stevige		20 - 83	
Striarca lactea*		29 - 336, 376	
Strombus alatus		20 - 108 ev. (afb.)	
— aurisdianae*		9 - 176	
— costatus		20 - 108, 110	
— epidromus		23 - 11	
— gallus		9 - 130 (afb.)	
— gibberulus*		9 - 200 (afb.); 23 - 14	
— gigas*	9 - 125 ev. (afb.), 153, 154 (afb.), 200 (afb.);		
	20 - 94 (afb.), 110; 23 - 11 (afb.), 13, 15, 19,		
		21 (afb.)	
— goliath		9 - 132; 23 - 21 (afb.)	
— latissimus		9 - 166 (afb.); 23 - 14	
— latus*		23 - 12, 16	
— oldi		23 - 17	
— plicatus		23 - 12	
— pugilis*	9 - 199; 23 - 12, 13, 17, 20		
— raninus*		20 - 110; 23 - 12, 19	
— sinuatus*		23 - 11	
— taurus		23 - 13 (afb.)	
— variabilis		23 - 11 (afb.)	
— vomer		23 - 11	
stroommossel		8 - 46 (afb.)	
styela clava		29 - 330	
suikerwier		19 - 7, 13 ev. (afb.)	
sutuur		9 - 165	
symbiose*	6 - 22; 9 - 131, 201, 202; 11 - 148; 16 - 20;		
		29 - 353, 371	
systematiek*			
— buikpotigen		9 - 149	
— Cassididae		9 - 134	
— Donacidae		11 - 129	
— Malacobdella grossa		6 - 22	
— Pectinidae		11 - 87 ev.	
— sponsen		17 - 6	
— stoottanden		10 - 3	
— Strombus gigas		9 - 125	
— weekdieren		8 - 51	
— Xenophoridae		9 - 208, 209	
— zanddollars		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		
Tonna galea*	23 - 14, 16; 29 - 375		
— perdix*	23 - 14 (afb.)		
tonijn	2 - 21, 22		
Tornoceras	13 - 36 (afb.)		
Trachinus draca	20 - 101		
Trachycardium muricatum	23 - 17		
trapgevel*	29 - 278		
trek*			
— Anguilla anguilla	3 - 41 ev. (afb.)		
— paling	3 - 41 ev. (afb.)		
Trichechus inunguis	29 - 320		
— senegalensis	29 - 320		
Tridacna crocea*	11 - 156 (afb.), 157		
— derasa*	11 - 152 (afb.)		
— gigas*	11 - 143, 149 ev. (afb.); 29 - 308, 349, 366		
— maxima*	11 - 148 (afb.) ev., 154 ev. (afb.)		
— media	11 - 149		
— squamosa*	11 - 153 ev. (afb.); 23 - 11		
— wolfarti	11 - 149		
Tridacnidae	11 - 143 ev. (afb.)		
Trigla gurnardus*	29 - 361		
Trigonia cousabrina	23 - 22 (afb.)		
Trivia europaea*	29 - 308, 336, 338		
— pediculus	20 - 110		
— pulex	29 - 375		
Trochotugurium longleyi	9 - 214 (afb.)		
Trochus flammulatus	23 - 11		
— niloticus*	9 - 151 (afb.); 23 - 19		
— senatorius	9 - 152		
Trophonopsis muricatus*	29 - 336		
Trunculariopsis trunculus*	29 - 339		
Tugurium caribaeum	9 - 209 (afb.), 211 (afb.), 213 (afb.); 20 - 92, 93 (afb.)		
— exutus	9 - 212 (afb.)		
tuimelaar*	29 - 324		
Turbo cornutus*	9 - 176 (afb.), 194 (afb.)		
— fluctuosus	9 - 194 (afb.); 23 - 12		
— marmoratus*	9 - 152 (afb.), 194 (afb.); 23 - 12, 15, 18 (afb.)		
		U	
		Uca pugnax	29 - 372
		uitwerpselen*	
		— Xenophoridae*	9 - 216
		Ulva lactuca*	19 - 7 ev. (afb.)
		— rigida	19 - 8
		Unio crassus	8 - 46 (afb.)
		Urosalpinx cinerea	29 - 311
		V	
		Valvata nodiplicata	9 - 143 (afb.), 144
		VARIA MARITIMA*	29
		varix	9 - 183
		Vasum cassiforme	23 - 21
		— ceramicum	9 - 190
		— muricatum	9 - 190, 191 (afb.), 199 (afb.); 20 - 108 ev. (afb.); 23 - 20
		— rhinoceros*	9 - 190
		— turbinellus	9 - 190, 191 (afb.); 23 - 14
		VELDWERK*	20
		— Ebrodelta	20 - 103 ev.; 29 - 339
		— Florida	20 - 91 ev., 107 ev.
		— Hermeiland	29 - 298
		— Portugal (zuid-)	20 - 95 ev.
		— Rhodos	29 - 375
		— Scheveningen	20 - 83, 84
		Venericardia antiquata	29 - 375
		Venerupis aurea*	29 - 344
		— decussata*	20 - 99
		— pullastra*	20 - 100 (afb.); 29 - 278, 338, 365, 376
		— rhomboides*	20 - 99, 100 (afb.); 29 - 336, 365
		Venus casina	6 - 23
		— foliaceo-lamellosa	23 - 16
		— mercenaria*	6 - 23
		— verrucosa*	29 - 322
		venusschelp*	20 - 83
		Vermetus granulatus	29 - 295
		verspreiding*	
		— Cassididae	9 - 133 ev.
		— Cerastoderma	11 - 158a ev.
		— Conus bengalensis	9 - 146
		— Cypraeidae	9 - 121 ev.
		— Donacidae	11 - 130 ev.

Verspreiding* (vervolg)

— <i>Hermaea bifida</i>	9 - 201
— <i>Malacobdella grossa</i>	6 - 26
— Pectinidae	11 - 91 ev.
— <i>Strombus gigas</i>	9 - 128
— Tridacnidae	11 - 157 (afb.)
— Xenophoridae	9 - 215
verzameltips*	20 - 85 ev.
veterwier*	19 - 15, 16 (afb.)
viltwier*	9 - 202; 19 - 7, 11 ev. (afb.)
vindplaats fossielen*	13 - 52 ev.
vingerwier*	19 - 15
vinvis, blauwe*	29 - 283
<i>Virgatospinctes transitorius</i>	23 - 19
VISSEN*	3
<i>Viviparus viviparus</i>	8 - 44 (afb.)
voedsel*	
— ammonieten	13 - 23
— kamsterren	15 - 43 ev.
— Pectinidae	11 - 77 ev.
— stoottanden	10 - 7
— Tridacnidae	11 - 147 ev.
— zeedruif	16 - 25
<i>Voluta duponti</i>	23 - 22
— <i>elliotti</i>	23 - 20 (afb.)
— <i>musica</i> *	9 - 185 (afb.), 187; 23 - 15, 17
— <i>nodiplicata</i>	9 - 143 (afb.), 144
— <i>ponsonbyi</i>	23 - 14
<i>Volutilithes torulosus</i>	13 - 48 (afb.)
<i>Volva volva</i>	9 - 192 (afb.); 23 - 13
voortbeweging*	
— ammonieten	13 - 33
— Pectinidae	11 - 73 ev. (afb.), 82
— stoottanden	10 - 2, 5 (afb.)
voortplanting*	
— alikruik	9 - 124
— <i>Anguilla anguilla</i>	3 - 41 ev. (afb.)
— <i>Carcinus maenas</i>	5 - 37 ev. (afb.)
— <i>Fungia</i>	16 - 17, 18
— <i>Malacobdella grossa</i>	6 - 24 ev.
— paling	3 - 41 ev. (afb.)
— Pectinidae	11 - 81, 82
— stoottanden	10 - 8
— strandkrab*	5 - 37 ev. (afb.)
— <i>Strombus gigas</i>	9 - 131
— zeedruif	16 - 25
— zeevieren	19 - 2 ev.
vijverpluimdrager	8 - 44 (afb.)
W	
Waddenzee*	29 - 326, 365
wadslakje*	29 - 278, 296
wedueroos*	16 - 26 (afb.)
WEEKDIEREN ALGEMEEN*	8; 29 - 307
wenteltrap*	29 - 326, 365
WORMEN*	6
wormmollusken*	8 - 52
wulk*	9 - 182 (afb.); 29 - 278, 342

X

<i>Xancus angulatus</i>	9 - 156
— <i>pyrum</i> *	9 - 156
<i>Xenophora caribaea</i> zie <i>Tugurium</i>	
— <i>conchyliophora</i>	9 - 210; 20 - 110
— <i>corrugata</i> *	9 - 208 (afb.)
— <i>crispa</i>	9 - 206 (afb.); 29 - 295
— <i>pallidula</i>	9 - 170 (afb.), 205 (afb.), 213 ev. (afb.)
— <i>robusta</i>	9 - 210 (afb.)
— <i>senegalensis</i>	23 - 12
Xenophoridae	9 - 205 ev. (afb.)
Z	
zaagje*	11 - 129 ev.
zak spons	17 - 2 (afb.)
zanddollar	15 - 35 ev. (afb.)
zeeanemoon*	5 - 41 (afb.)
zeeanjelier*	16 - 26 (afb.)
zeeappel	22 - 67 (afb.)
— kleine*	22 - 58, 63 ev.
zeebaars	1 - 34
zeeboontje*	20 - 84; 22 - 63, 64 (afb.)
zeebeer	29 - 320, 368
zeedahlia*	16 - 26 (afb.)
zeedruif*	16 - 21 ev. (afb.)
zeeëgel, hartvormige	29 - 326
— prepareren	22 - 58, 63 ev.
zeeëik, gezaagde*	19 - 21 (afb.)
— kleine	19 - 21 (afb.)
zeehaas*	20 - 99
zeehond*	29 - 307, 342, 367
zeeklit*	20 - 83
— hartvormige	22 - 63, 65 (afb.)
zeekoe	29 - 320, 368
zeekomkommer*	22 - 66 ev.
zeelelies prepareren	22 - 68, 69
zeerasp, ruwe*	5 - 41
zeesla*	19 - 7 ev. (afb.); 29 - 280
zeester	22 - 57 ev.; 29 - 360
— gewone*	22 - 61 (afb.)
zeevinger, doorschijnende	10 - 9
zeewater	21 - 37 ev.
zeewieren	19 - 1 ev.
<i>Zeus faber</i>	1 - 34
zenuwstelsel*	
— Pectinidae	11 - 80 ev. (afb.)
— zeedruif-	16 - 24
zintuigen Pectinidac	11 - 78 ev. (afb.)
<i>Zirfaea crispata</i>	6 - 23, 26
<i>Zoarcis viviparus</i> *	3 - 42
zoetwaterschelpen	8 - 43 ev. (afb.)
<i>Zonaria pyrum</i> *	9 - 122, 123 (afb.)
zonnester	22 - 59 (afb.)
zonnevis	1 - 34
ZOOGDIEREN	2
zwaardschede*	20 - 84; 29 - 322
zwamkoraal	16 - 17
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 controlemiddel 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. Sponsen	6 - 1978
18. Eencelligen	6 - 1976
19. Mariene 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