

REGISTER EN INHOUDSOPGAVE 1964 tot en met 1968

INLEIDING

Het register verschijnt in afleveringen. Iedere aflevering heeft betrekking op een periode van vijf jaar. Deze eerste aflevering, welke de periode van 1964 tot en met 1968 bestrijkt, bestaat uit twee delen: een inhoudsgave 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 verbindingstreepje zijn de daarbij behorende bladzijden aangegeven. Het desbetreffende trefwoord kan naar meer plaatsen verwijzen.

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

*) Tabkaart nog niet verschenen.

INHOUD 1964 TOT EN MET 1968	blzz.	jaar
1. Mariene biologie algemeen	tabkaart	
Faber, W., Mariene biologie en systematiek	1—10	1966
(Verwey, dr. J.) Onze Waddenzee	11—32	1967
2. Zoogdieren	—	
3. Vissen	tabkaart	
Faber, W., De kleuren van vissen	1—8	1964
—, De walvishaai	9—10	1965
Logemann, J. H., Nogmaals de walvishaai	11—14	1966
Faber, W., Visvangst en visstand	15—18	1968
Frauca, H., Stonefish	19—20	1968
Jonge, A. de, Zwemtong	21—30	1968
—, Gedaanteverwisseling bij de tong	30	1968
4. Manteldieren	tabkaart	
Amir, A., Paarse geleikorst, <i>Botryllus schlosseri</i> Pallas	1—6	1966
Entrop, B., Een tunicate om zo rauw in te bijten	6	1966
5. Geleedpotigen	tabkaart	
Entrop, B., Gedragingen van steurkrabben	1—6	1964
—, Het michelinmannetje, <i>Pycnogonum littorale</i> (Ström)	7—12	1965
Faber, W., Het erwtekrabbetje, <i>Pinnotheres pisum</i> (L.)	13—15	1967
Entrop, B., Een Noordzeekrab verliest haar eieren	16	1967
6. Wormen	tabkaart	
Entrop, B., De zeemuis, <i>Aphrodite aculeata</i> L.	1—8	1964
Grave, dr. E. V., <i>Convoluta roscoffensis</i> , een worm die leeft zonder te eten	9—14	1968
7. Weekdieren algemeen	tabkaart	
Entrop, B., Fluorescentie bij mollusken	1—4	1968
Faber, W., Malacologie in vroeger tijden	5—9	1968
Entrop, B., Hoe verzamelt u schelpen?	9—10	1968
—, Malaco-ethnografica bij de antiquair	11—16	1968
8. Keverslakken	—	
9. Buikpotigen	tabkaart	
Richter, dr. G., Gebruik en slijtage van de radula bij het muiltje	1—6	1964
Entrop, B., Het muiltje, <i>Crepidula formicata</i> (L.)	7—12	1964
—, Van purperslakken en geurende gewaden	13—16	1964
—, De gevlochten fuikhoren, <i>Nassarius reticulatus</i> (L.)	17—26	1964
Hamstra, R. E., Een zeldzaam slakje in Nederland, <i>Pseudamnicola confusa</i> (Frauenfeld)	26a—26d	1964
Stiva, A., Radulae en radulaepreparaten	27—34	1965
Entrop, B., Slakken met een dodelijke tong	35—38	1966
—, De zeehaas, <i>Aplysia punctata</i> Cuvier	39—44	1966
Otjes, P. J., <i>Xancus pyrum</i> (L.)	45—48	1967
Kristensen, dr. I. en Parma, drs. S., „Homing” bij <i>Patella vulgata</i> L.	49—55	1968

	Entrop, B., De schelp in de verloskunde	56	1968
	Bos, J., Schaalhoren contra zeester	57—58	1968
10.	Stoottanden	—	
11.	Tweekleppigen	tabkaart	
	Entrop, B., Cardium, een goed herkenbaar geslacht met moeilijk determineerbare soorten	1—2	1964
	Otjes, P. J., Parels	3—10	1965
	Entrop, B., De Nederlandse Solenidae	11—22	1966
	Bekum, H. v., De recente vertegenwoordigers van het geslacht Pinna	23—28	1967
12.	Kopotigen	tabkaart	
	Mangold-Wirz, dr. K., Eigrootte en postembryonale fase bij inktvissen	1—9	1967
	Faber, W., Reuzeninktvissen	10	1967
13.	Fossielen	tabkaart	
	Gaemers, P. A. M., Over fossielen uit de Westerschelde	1—12	1966
	Willemse, P. W. en Dalen, drs. A. v., Fossielen en hun ouderdom	13—17	1967
	Faber, W., Møns Klint	18	1967
14.	Mosdiertjes	tabkaart	
	Entrop, B., Bryozoa of mosdiertjes	1—6	1966
15.	Stekelhuidigen	tabkaart	
	Entrop, B., Zeesterren met vreemde vormen	1—6	1967
16.	Holtedieren	tabkaart	
	Ates, R. M., Het houden van zeeanjelieren	1—2	1964
	Entrop, B., en Ates, R. M., Zeeanemonen, voedsel en voeding	3—4	1965
17.	Sponzen	—	
18.	Eencelligen	tabkaart	
	Faber, W., Rode vloed, explosie van dinoflagellaten	1—2	1968
19.	Wieren	—	
20.	Veldwerk	tabkaart	
	Entrop, B., Biologisch verzamelen in binnen- en buitenland	1—24	1965/6
	Gouda, J. J. C., Op reis met een hektrawler	25—30	1968
21.	Aquariologie (voorheen Aquariumtechniek)	tabkaart	
	Entrop, B., Als het kwik (gevaarlijk) stijgt	1—2	1964
	—, Colturiet TCN-100 houdt uw aquarium roestvrij	3—4	1965
	Logemann, J. H., De bodemfilter	5—6	1965
	Entrop, B., Slakkenbak	7—12	1967/8
22.	Collectietechniek	tabkaart	
	Panhuyzen, E. A., Doosjes, doosjes, doosjes	1—2	1964
	Giessen, D. M. v. d., Fossielen van hun laatste ondergang redden	3—4	1964
	Entrop, B., Schelpen ruilen zonder huilen	5—11	1965
	—, Collectietips	12	1965
	—, Zeewieren verzamelen, prepareren, bewonderen	13—20	1966/7

—, Commercieel wieren verzamelen	20	1967
—, Tips voor betere collectietechniek	21—26	1968
—, Minimalacologie	27—28	1968
Rodenburg, M., Registratietips	29—30	1968
23. Mariene filatelie	tabkaart	
Faber, W., Zeemollusken op postzegels (vervolg)	1—4 5—6	1965 1967
24. t/m 27. (reserve)	—	
28. Literatuur (oud 24)	tabkaart	
Boekbesprekingen (vervolg) (vervolg) (vervolg) (vervolg)	1—4 5—10 11—14 15—20 21—24	1964 1965 1966 1967 1968
29. Varia Maritima (oud 26)	tabkaart	
Diverse berichten (gestencild) (idem; gestencild) (idem; gestencild) (idem; gestencild) (idem; gedrukt)	1—28 29—56 57—90 91—114 115—138	1964 1965 1966 1967 1968
30. Register (oud 25)	tabkaart	

TREFWOORDENREGISTER 1964 TOT EN MET 1968

Zie voor het gebruik van dit trefwoordenregister de inleiding op bladzijde 1.

A

Aalscholver	1 - 26 ev. (afb.)	Alloteuthis media	12 - 5
Abra alba	9 - 19	Alvania crassa	29 - 121
Acanthochitona communis	20 - 20	Ammodytes dubius	3 - 28
Acanthocybium solandri	29 - 74	— lancea	1 - 23 ev. (afb.)
Acanthurus bahianus	3 - 6	— marinus	3 - 28
Acera bullata	9 - 19	— sp.	18 - 2
Acmaea virginea	29 - 121	ammoniet	13 - 13; 23 - 4
Acteon tornatilis	20 - 13	Ammonites spinatus	(23 - 4); 29 - 51
Actinia equina	5 - 8, 9; 29 - 132	Amnicola confusa	9 - 26b (afb.)
Actinothoë anguicoma	20 - 16	Amstelien	13 - 2 ev.
Adamsia	29 - 132	Anarchichas lupus	20 - 27
ademhaling		anatomie zeemuis	6 - 1 ev. (afb.)
— michelinmannetje	5 - 10	Anchistus custos	11 - 28
— zeemuis	6 - 3 ev.	Anemonia sulcata	5 - 3; 20 - 23; 29 - 86
— zeespin	5 - 10	Anguilla anguilla	1 - 32 (afb.)
Aeolidia papillosa	20 - 17	Angulus fabula	9 - 19
Aequipecten irradians	11 - 6	Anomia sp.	13 - 10
Alderia modesta	9 - 26c	— squamula	20 - 28, 29
algeneters	21 - 9	— squamula var. aculeata	20 - 29
alijkruik		Anversien	13 - 2 ev.
— gewone	1 - 27 (afb.); 9 - 2, 8, 19; 20 - 14, 15; 21 - 8 ev.	Aphrodite aculeata	6 - 1 ev. (afb.); 9 - 44
— ruwe	9 - 26; 20 - 16	Aplysiidae	9 - 41
— stompe	20 - 17	Aplysia depilans	9 - 44
		— punctata	9 - 39 ev. (afb.)
		Aporrhais pespelicani	20 - 21

AQUARIOLOGIE	21	Bartonien	13 - 2 ev.
aquarium		Bathypolypus sponsalis	12 - 5 ev.
— diatomeeën	6 - 7	Batidae	3 - 9
— filters	21 - 5, 6	Beaufort-schaal	29 - 75, 76
— fuikhoren	9 - 19 ev.	beenvissen	3 - 9
— geschiedenis	29 - 77, 129 ev.	Belone belone	1 - 23 ev. (afb.); 29 - 74
— hydroïdpoliepen	29 - 115	Berbericeras sekikensis	23 - 4
— michelinmannetje	5 - 11 ev.	Bithynia leachii	9 - 26b (afb.)
— mosdiertjes	14 - 1, 2	— tentaculata	9 - 26b (afb.)
— muiltje	9 - 2 ev.	blaasworm	11 - 3 ev.
— onderhoud	21 - 3, 4	bladhoornwier	14 - 3
— paarse geleikorst	4 - 1 ev.	bladvis, Zuidamerikaanse	3 - 3
— roestwering	21 - 3, 4	bloedsomloop	
— slakken	21 - 7 ev. (afb.)	— michelinmannetje	5 - 10
— steurkrab	5 - 1 ev.	— mosdiertje	14 - 4
— techniek	21	— paarse geleikorst	4 - 5
— temperatuur	21 - 1, 2	— Solenidae	11 - 15
— tong	3 - 25	— zeemuis	6 - 5
— weekdieren	21 - 7 ev.	bodemfilter	21 - 5 (afb.)
— zeeanjelier	16 - 1 ev.	boekbesprekingen	28 - 1 ev.
— zeehaas	9 - 43, 44	boormossel, witte	20 - 19
— zeemuis	6 - 1, 7 ev.	borstelworm	6 - 1 (afb.)
Aquilofusus waeli	13 - 3 ev. (afb.)	borstelwormlarve	1 - 21 (afb.)
Arachnida	5 - 7	bot	1 - 21, 23 ev. (afb.)
Arca sp.	29 - 121	botervis	20 - 15; 29 - 70
Architeuthacca	12 - 2	Botryllus leachi	4 - 6
Architeuthidae	12 - 10	— schlosseri	4 - 1 ev. (afb.); 20 - 15
Architeuthis sp.	23 - 4	Brachiopoda, fossiele	29 - 60
Arenicola marina	1 - 12, 17 (afb.); 6 - 7; 9 - 9;	brakwatergrondel	1 - 23 ev. (afb.); 5 - 3
	20 - 15, 16	brakwaterhorentje	1 - 12 ev. (afb.)
Argonauta	12 - 5	brandhorenslak	9 - 13 ev. (afb.)
— argo	7 - 8 (afb.); 23 - 4	branding	20 - 10
Argonautidae	12 - 2	brokkelster	20 - 16
argusvis	3 - 5	broodspons	20 - 16; 29 - 70
Arthropoda	5	Bryozoa	13 - 10; 14 (afb.); 20 - 22
Aseïdia mentula	5 - 14	Buccinum undatum	1 - 27 ev. (afb.); 9 - 3, 4, 6, 19,
Asciadiacea	4 - 2	20 (afb.), 21, 25, 41; 20 - 17, 29 (afb.), 30; 22 - 8	
Ascophyllum nodosum	9 - 24; 20 - 15	BUIKPOTIGEN	9
Assiminea grayana	9 - 26a ev.	buisjes, opberg-	22 - 24 (afb.); 26
Astarte montagui	20 - 28 (afb.)	Bulla ampulla	7 - 2 (afb.) ev.
— sulcata	20 - 28 (afb.)	bultrug	29 - 75
Asterias rubens	9 - 12, 21, 57, 58 (afb.); 15 - 2 ev.	Busycon contrarium	9 - 48 (afb.)
	(afb.); 20 - 14, 16	hyssusdraden	
Asterina gibbosa	15 - 6 (afb.)	— Pinna	11 - 23 ev. (afb.)
Astraea rugosa	7 - 4		
— stellaris	1 - 6 (afb.)		
— tecta	7 - 4		
Astropecten irregularis	15 - 4 (afb.); 20 - 22		
		C	
B		Caecobarbus sp.	3 - 2
baardwalvissen	3 - 9	Caecum imperforatum	13 - 10
Balaenoptera borealis	29 - 75	Calidris alpina	1 - 25 ev. (afb.)
— musculus	29 - 75	— canutus	1 - 25 ev. (afb.)
— physalus	29 - 75	Calliactis parasitica	9 - 25
Balanus balanoides	20 - 15	Callionymus lyra	3 - 5, 7 (afb.)
Balistes conspicillum	28 - 13 (afb.)	Calliostoma zizyphinum	9 - 19; 21 - 8 ev. (afb.);
bandvis	20 - 30 (afb.)		29 - 121
Barnea candida	20 - 19	Cancellaria cancellata	23 - 5, 6 (afb.)
		Cancer pagurus	5 - 16 (afb.)
		Capulus ungaricus	20 - 29

<i>Carcinus maenas</i>	1 - 17, 20 (afb.); 25; 5 - 16; 20 - 15, 17	— <i>gloria-maris</i>	9 - 35
<i>Cardita planicostata</i>	13 - 3 (afb.)	— <i>marmoreus</i>	9 - 35 ev. (afb.)
— <i>scalaris</i>	13 - 10	— <i>papilionaceus</i>	23 - 5
<i>Cardium aculeatum</i>	11 - 1, 2 (afb.)	— <i>striatus</i>	9 - 36, 38
— <i>costatum</i>	23 - 5, 6 (afb.)	— <i>textile</i>	9 - 35 ev. (afb.); 23 - 6
— <i>echinatum</i>	11 - 1, 2 (afb.)	— <i>tulipa</i>	9 - 35 ev. (afb.)
— <i>edule</i>	1 - 11 ev. (afb.); 9 - 9; 11 - 1; 18 - 2	<i>Convoluta roscoffensis</i>	6 - 9 ev. (afb.)
— <i>scabrum</i>	20 - 29	<i>Corbula gibba</i>	9 - 19; 13 - 10
— <i>sp.</i>	23 - 5	<i>Coryphaera hippurus</i>	29 - 74
— <i>tuberculatum</i>	11 - 1, 2 (afb.)	<i>Coscinasterias tenuispina</i>	15 - 1 ev. (afb.)
<i>Carinaria lamarckii</i>	9 - 3	<i>Cottus bubalis</i>	20 - 17
<i>Carteria</i>	6 - 10 ev. (afb.)	— <i>scorpius</i>	20 - 15
<i>Caryophyllia smithi</i>	20 - 28 (afb.); 29	<i>Crangon crangon</i>	1 - 17 ev. (afb.); 5 - 1
<i>Cassidulina laevigata</i>	13 - 10, 11 (afb.)	<i>Crepidula fornicata</i>	7 - 9; 9 - 1 ev. (afb.); 19; 20 - 16
<i>Cassia cornuta</i>	29 - 125	<i>Crinoidea</i>	15 - 1; 20 - 20
<i>Centronotus gunnellus</i>	20 - 15	<i>Crisia denticulata</i>	13 - 10
<i>Cephalopholis argus</i>	3 - 5	<i>Crustaceën</i>	12 - 2
<i>Cetorhinidae</i>	3 - 9	<i>Cryptangula angulosa</i>	13 - 5
<i>Cetorhinus maximus</i>	3 - 12; 29 - 134 (afb.)	<i>Cultellus pellucidus</i>	11 - 11 ev.
<i>Chaetodipterus faber</i>	3 - 4	<i>Cymatium lotorium</i>	23 - 6
<i>Chaetodon capistratus</i>	3 - 4 (afb.)	— <i>tarbellianum</i>	13 - 3 (afb.)
<i>Chama gryphoides</i>	11 - 27	<i>Cymbium neptuni</i>	23 - 6
<i>Charonia nodifera</i>	23 - 6; 29 - 125	— <i>pepo</i>	23 - 6
— <i>tritonis</i>	7 - 13; 23 - 4, 5 (afb.); 29 - 125	<i>Cypraea isabella</i>	7 - 2 ev. (afb.)
<i>Chattien</i>	13 - 2	— <i>leucodon</i>	22 - 7 (afb.)
<i>Chauvetia brunnea</i>	29 - 121	— <i>lurida</i>	7 - 2 ev.
<i>Chelmon rostratus</i>	3 - 4	— <i>mappa</i>	7 - 1 ev.
<i>Chelonia mydas</i>	29 - 81	— <i>stercoraria</i>	23 - 5
<i>Chione paphia</i>	7 - 4	— <i>tigris</i>	7 - 1 ev.; 9 - 56; 23 - 5
<i>Chlamydomonadidae</i>	6 - 11	— <i>zebra</i>	23 - 6
<i>Chlamys distorta</i>	20 - 20	<i>Cypraecassis rufa</i>	23 - 4
— <i>varia</i>	20 - 20; 21 - 8 ev. (afb.)	<i>Cyprina islandica</i>	9 - 19
<i>Chondrichthyes</i>	3 - 9	— <i>rustica</i>	22 - 3 (afb.)
<i>Chondrus crispus</i>	9 - 21; 20 - 23; 21 - 8; 22 - 20; 29 - 135	<i>Cystoseira sp.</i>	20 - 17
<i>Chorda filum</i>	9 - 21	D	
<i>Cibicides lobatulus</i>	13 - 10, 11 (afb.)	<i>darmwier</i>	20 - 14; 21 - 8
— <i>pseudo-ungarianus</i>	13 - 10, 11 (afb.)	<i>Decapoda</i>	12 - 2, 10
— <i>scaldisiensis</i>	13 - 10, 11 (afb.)	<i>Delesseria sanguinea</i>	22 - 13 (afb.)
<i>Cichlidae</i>	3 - 6	<i>Dentalium entalis</i>	7 - 2 ev.
<i>Clanculus pharonium</i>	7 - 4	<i>Dermochelys coriacea</i>	29 - 137, 138 (afb.)
<i>Clupea harengus</i>	1 - 23 ev. (afb.); 3 - 14	<i>determinatie</i>	
<i>Codium fragile</i>	9 - 9	— <i>Cardium</i>	11 - 2 (afb.)
— <i>tomentosum</i>	21 - 8	— <i>Pinna</i>	11 - 24 ev.
<i>Coelenterata</i>	16	— <i>Solenidae</i>	11 - 12 ev. (afb.)
COLLECTIETECHNIEK	22	<i>Deurnien</i>	13 - 2 ev.
<i>culturiet TCN-100</i>	21 - 3, 4	<i>Diadumene sincta</i>	5 - 9; 20 - 16
<i>Colus gracilis</i>	20 - 21, 27, 28	<i>diatomeeën</i>	6 - 7, 8 (afb.)
<i>Concholepas concholepas</i>	7 - 2 ev. (afb.)	<i>dimorphie</i>	9 - 22
<i>Conidae</i>	9 - 3, 35 ev.	<i>dinoflagellaten</i>	6 - 8 (afb.); 18 - 1, 2
<i>conserveren</i>		<i>Diodora apertura</i>	29 - 121
— <i>fossielen</i>	22 - 3, 4	— <i>graeca</i>	7 - 2 ev.
— <i>zcedieren</i>	20 - 23, 24	<i>Discorbis parisiensis</i>	13 - 9 ev. (afb.)
<i>Conus aulicus</i>	9 - 35 ev. (afb.)	<i>Distorsio anus</i>	23 - 6
— <i>betulinus</i>	23 - 6 (afb.); 7 - 13 (afb.)	<i>dolfijnvis</i>	zie goudmakreel
— <i>dujardini</i>	13 - 3 (afb.)	<i>doosjes, opberg-</i>	22 - 1, 2
— <i>geographus</i>	9 - 35 ev. (afb.)	<i>dunshaal, witte</i>	9 - 19
		<i>dwerdzeegras</i>	20 - 17
		<i>dijken</i>	20 - 16 ev.

E

Echinocardium cordatum	13 - 9
Echinocyamus pusillus	13 - 9
Echinodermata	15
Echinus esculentus	20 - 22
Eemien	13 - 2 ev.
EENCELLIGEN	18
ependemossel	20 - 14
eidereend	1 - 17, 26 ev. (afb.); 29 - 122, 126
eieren	
— fuikhoren	9 - 21 ev. (afb.)
— muiltje	9 - 11 (afb.)
— Nassarius	9 - 21 ev. (afb.)
— Octopus vulgaris	12 - 4 (afb.)
— purperslak	9 - 21
-- pijlinktvis	12 - 2 (afb.)
— Rossia macrosoma	12 - 4 (afb.)
— Sepia	12 - 3 (afb.)
— walvishaai	3 - 12
— wulk	9 - 21
— zeehaas	9 - 42
— zeeschildpad	29 - 122
Eledone cirrosa	12 - 1 ev.
— moschata	12 - 5
Elminius modestus	20 - 15
Elphidiella hannai	13 - 10, 11 (afb.)
Elphidium macellum	13 - 10, 11 (afb.)
Emarginula fissura	29 - 121
Enhydra lutris	29 - 125
Ensis arcuatus	11 - 11 ev. (afb.)
— ensis	11 - 11 ev. (afb.)
— minor	11 - 11 ev. (afb.)
— phaxoides	11 - 11 ev. (afb.)
— siliqua	11 - 11 ev. (afb.)
Enteromorpha compressa	20 - 14
— sp.	21 - 8
Eocene	13 - 2 ev.
Epinephelus striatus	3 - 5
Epitonium clathrus	20 - 13
Eponides karsteni	13 - 10, 11 (afb.)
— repandus	13 - 10, 11 (afb.)
erwtekrabbetje	5 - 13 ev. (afb.); 11 - 28; 29 - 131
etiketteren	22 - 12
excursie-uitrusting	20 - 1 ev.

F

Fasciolaria trapezium	23 - 5 (afb.)
Ficus condita	13 - 3, 4 (afb.)
fluorescentie	7 - 1 ev.; 29 - 123
Flustra foliacea	14 - 3; 20 - 29
foraminiferen	6 - 7; 13 - 3, 9 ev. (afb.); 22 - 4
formaline	20 - 23, 24
FOSSELEN	13
— Antwerpen	29 - 20
— conserveren	22 - 3, 4
— in marmer	29 - 124 (afb.)
— Møns Klint	13 - 18
— Westerschelde	13 - 1 ev.

— Xancus	9 - 48
fossilisatie	13 - 13 ev.
Fucus serratus	9 - 21, 24; 14 - 1; 20 - 17
— vesiculosus	9 - 9, 24
fuikhoren, gevlochten	9 - 3, 17 ev. (afb.); 21 - 8 ev. (afb.); 29 - 132

G

Gadus merlangus	1 - 23 ev. (afb.); 20 - 27
— morhua	1 - 21 ev. (afb.)
— sp.	13 - 9
— virens	20 - 27
Galeoastrea modesta	7 - 2 ev.
Gammarus marinus	1 - 32 (afb.)
ganzevoetje	15 - 6 (afb.)
garnaal	1 - 17 ev. (afb.); 5 - 1
Gasterosteus aculeatus	1 - 23 ev. (afb.)
Gastrochaena dubia	11 - 27; 13 - 10
Gastropoda	9
geelvintonijn	29 - 74
geep	1 - 23 ev. (afb.); 29 - 74
GELEEDPOTIGEN	5
geleikorst, paarse	4 - 1 ev. (afb.); 20 - 15
geologische tijdschaal	13 - 16
Gibbula	9 - 19
— cineraria	29 - 121
— richardi	7 - 4
— tumida	29 - 121
— umbilicalis	29 - 121
gif, Conus	9 - 35 ev.
— steenvis	3 - 19
Glaucus marginata	23 - 4
Globulina gibba	13 - 10, 11 (afb.)
Gobius microps	5 - 3
golfbrekeranemoontje	5 - 9; 20 - 16
golfbrekers	20 - 14, 15
Gonyaulax tamarensis	18 - 1 ev. (afb.)
goudkammetje	9 - 17; 20 - 13
goudmakreel	29 - 74
grottenvis, Afrikaanse	3 - 2, 8
gruis	20 - 13
gruisbak	22 - 27, 28
grutto, rosse	1 - 25 ev. (afb.)
Gryphaea sp.	23 - 4
Guildfordia yoka	7 - 2 ev. (afb.)
Guttulina lactea	13 - 10, 11 (afb.)
Gymnodinium breve	18 - 2

H

haai	3 - 9; 29 - 121
— blauwe	3 - 10 (afb.)
— hamer-	3 - 10 (afb.)
— haring-	20 - 30
— reuzen-	3 - 9; 29 - 134 (afb.)
— walvis-	3 - 9 ev. (afb.); 29 - 134
haarster	20 - 20
Haematopus ostralegus	1 - 25 ev. (afb.)
Halichondria panicea	20 - 16; 29 - 70

Hamerhaai	3 - 10 (afb.)
haring	1 - 23 ev. (afb.); 3 - 14
haringhaai	20 - 30
Harpa conoidalis	23 - 4
— ventricosa	23 - 5
hartschelp	11 - 1, 2
— gedoornde	11 - 1, 2 (afb.)
havenhoofden	20 - 14, 15
havens	20 - 20
hectocotylus	12 - 1
Heersien	13 - 2
Helcion pellucidum	20 - 17; 29 - 121
Heleporella pulmata	13 - 5
heremietkreeft	9 - 24; 20 - 17; 29 - 132
hermafroditisme	
— muiltje	7 - 9; 9 - 1
— mosdiertjes	14 - 3
Heteromastus filiformis	1 - 12
Heteropoda	9 - 1
Heterosomata	3 - 3, 21
Hiatella arctica	11 - 27; 13 - 10; 20 - 29
Holoceen	13 - 2 ev.
Holocephali	3 - 9
Holsteinien	13 - 2
HOLTEDIEREN	16
homing (Patella)	9 - 49 ev.
hondshaai	3 - 12; 29 - 132
hoornwier, bladachtig	20 - 29
horsmakreel	1 - 23 ev. (afb.); 29 - 74
Houthalien	13 - 2
Hydractinia carnea	5 - 9; 9 - 17, 24 ev. (afb.)
— echinata	9 - 25
Hydrobia ulvae	1 - 12 ev. (afb.); 20 - 16
Hydroidpoliep	5 - 8; 9 - 24 ev.; 20 - 15; 29 - 115

I

Iers mos	9 - 21; 20 - 23; 21 - 8; 22 - 20; 29 - 135
Iccenien	13 - 2 ev.
Illex coindetii	12 - 5
inktvis, tienarmige	20 - 17
Ipnopidae	3 - 8
Istiompax marlina	29 - 74
Istiophorus orientalis	29 - 74
Isurus oxyrinchus	20 - 30

J

jaarringen (schelpen)	29 - 118
-----------------------	----------

K

kabeljauw	1 - 21, 23 ev. (afb.); 13 - 9
kamster, rose	15 - 4 ev. (afb.); 20 - 22
kanoetstrandloper	1 - 26
Kellia suborbicularis	13 - 10
keverslak, asgrauwe	20 - 17
kleuren van vissen	3 - 1 ev.

knorhaan	1 - 21 ev. (afb.)
knotswier	9 - 24; 20 - 15
koffervissen	3 - 3
kokerwormen	20 - 20
kokkel	1 - 11 ev. (afb.); 9 - 9; 11 - 1, 2; 18 - 2
kolonievorming	
— paarse geleikorst	4 - 3, 4 (afb.)
koolvis	20 - 27
KOPPOTIGEN	12
kraakbeenvissen	3 - 9
kruisridderszeepok	20 - 15

L

laagwatergebied	20 - 18 ev.; 21 - 7
Labridae	3 - 4; 20 - 17
Labrus ossifagus	3 - 5
Lagena costata	13 - 10, 11 (afb.)
— globosa	13 - 10, 11 (afb.)
— marginata	13 - 10, 11 (afb.)
— orbignyana	13 - 10, 11 (afb.)
Lambis bryonia	23 - 4 (afb.)
— chiragra	23 - 6 (afb.)
— lambis	1 - 6; 29 - 51
— scorpius	23 - 4 (afb.); 29 - 51
Laminaria digitata	20 - 17
Landénien	13 - 2
lantaarnvissen	3 - 8
Larus argentatus	1 - 17, 26 ev. (afb.)
lederschildpad	29 - 137, 138 (afb.)
Ledien	13 - 2
leefwijze	
— fuikhoren	9 - 17
Lepas anatifera	20 - 14
Lepidochitonia cinereus	20 - 17
lichaamsbouw	
— Atrina	11 - 25 (afb.)
— buikpotigen	9 - 27 (afb.)
— Convoluta roscoffensis	6 - 10
— erwtekrabbetje	5 - 13 ev. (afb.)
— michelinmannetje	5 - 8 ev. (afb.)
— mosdiertjes	14 - 2 ev. (afb.)
— paarse geleikorst	4 - 2 ev. (afb.)
— Pinna	11 - 24 ev.
— Solenidae	11 - 15 ev. (afb.)
— steurkrab	5 - 3 ev. (afb.)
— walvishaai	3 - 10 ev. (afb.)
— zeehaas	9 - 40 (afb.)
— zeemuis	6 - 2 ev. (afb.)
— zeespinnen	5 - 8
Lima sp.	23 - 6 (afb.)
Limanda limanda	1 - 21, 23 (afb.); 3 - 16
Limosa lapponica	1 - 25 ev. (afb.)
Lingula dumortieri	13 - 4 (afb.)
Linnaeus	1 - 1 ev. (afb.)
lintworm	11 - 3
Liomesus dalei	20 - 29 (afb.)
lipvissen	3 - 4; 20 - 17

LITERATUUR	28
— Adriatische zeefauna	28 - 11
— aquarium	28 - 6
— Atlantische zeefauna	28 - 12, 21
— Australische zeefauna	28 - 16, 23
— buikpotigen	28 - 9
— Conidae	9 - 38; 28 - 18
— dinoflagellaten	18 - 2
— ecologie	28 - 10, 19
— erwtekrabbetje	5 - 15
— evolutie	28 - 4
— fossielen	13 - 12; 28 - 1, 10
— fotografie	28 - 5, 22
— fuikhoren	9 - 26
— inktvissen	12 - 9
— kleuren van vissen	3 - 8
— michelinmannetje	5 - 12
— Middellandse zeefauna	28 - 3, 6, 12, 21
— mosdiertjes	14 - 6
— muiltje	9 - 5, 12
— Oostzeefauna	28 - 7, 9, 12
— paarse geleikorst	4 - 6
— parels	11 - 10
— Pinnidae	11 - 28
— Pseudamnicola confusa	9 - 26d
— radulae	9 - 34
— schelpen	28 - 9, 11, 18, 21, 23; 29 - 127
— Solenidae	11 - 22; 28 - 15
— stekelhuidigen	28 - 15, 19
— tong	3 - 30
— vissen	3 - 18; 28 - 13, 14, 16, 17
— walrussen	28 - 8
— wieren	29 - 135
— Xancus pyrum	9 - 48
— zee	28 - 20
— zeesterren	15 - 6
Littorina littorea	1 - 27 (afb.); 9 - 2, 8, 19; 20 - 14, 15; 21 - 8 ev.
— obtusata	20 - 17
— saxatilis rudis	9 - 26; 20 - 16
Loligo forbesi	12 - 2 ev.
— vulgaris	12 - 5 ev. (afb.)
Loligonacea	12 - 2
longslak	9 - 27 (afb.)
Lora turricula	20 - 13
Lucina sp.	13 - 10
Lutétien	13 - 2 ev.
Lutraria lutraria	20 - 16
Lycoteuthis diadema	23 - 5 (afb.)
Lymnaea ovata	9 - 26c, d
— palustris	9 - 26c
M	
Macoma balthica	1 - 11 ev. (afb.); 9 - 19; 18 - 2
Mactra corallina	20 - 13 (afb.)
makreel	29 - 74
Malm	13 - 16
mantel, bonte	21 - 8 ev. (afb.)

MANTELDIEREN	4
Margaritina margaritifera	11 - 6
Marginella faba	23 - 5
— ornata	7 - 2 ev. (afb.)
MARIENE BIOLOGIE - ALGEMEEN	1
MARIENE FILATELIE	23
marlijn, zwarte	29 - 74
Mauritia mauritiana	9 - 56
Megaptera novae-angliae	29 - 75
Meleagrina margaritifera	23 - 4
Melo aethiopicus	7 - 11 (afb.)
Membranipora membranacea	14 - 1 ev. (afb.)
Mesatia turbinoides	13 - 2, 3 (afb.)
Mesodesmatidae	29 - 121
Mesozoicum	13 - 16
messchede	11 - 12 ev. (afb.)
Metridium senile	5 - 7 (afb.); 9; 16 - 1, 2 (afb.); 20 - 14, 16
michelinmannetje	5 - 7 ev. (afb.); 20 - 17
Microcosmus sulcatus	4 - 6 (afb.)
milieu	
— muiltje	9 - 9
Miliobatis	13 - 9
Mioceen	13 - 2, 16
Mitra episcopalis	23 - 4
— mitra	23 - 4
Modiolus barbatus	11 - 27
— modiolus	20 - 29
Molgula tubifera	4 - 3; 20 - 15
Monocirrhus polycanthus	3 - 3
MOSDIERTJES	13 - 5 ev.; 10; 14
mossel	1 - 11 ev. (afb.); 3 - 17; 5 - 8, 13; 9 - 9, 23; 15 - 2; 18 - 2; 20 - 14, 17; 21 - 8 ev. (afb.); 29 - 119, 126
mosselparasiet	29 - 124
muiltje	7 - 9; 9 - 1 ev. (afb.); 19; 20 - 16
Munida rugosa	20 - 29
Murex antillarum	23 - 5 (afb.)
— brandaris	9 - 13 ev. (afb.)
— nigritus	23 - 5 (afb.)
— ramosus	23 - 4
— tenuispina	23 - 5
— trunculus	9 - 13 ev. (afb.)
Muschelkalk	13 - 16
Mya arenaria	18 - 2; 20 - 16 (afb.)
Myctophidae	3 - 8
Mystacoceti	3 - 9
Mytilus edulis	1 - 11 ev. (afb.); 3 - 17; 5 - 8, 13; 9 - 9, 23; 15 - 2; 18 - 2; 20 - 14, 17; 21 - 8 ev. (afb.); 29 - 126
— galloprovincialis	21 - 10 (afb.)
— sp.	23 - 5
N	
naaktslakken	5 - 12; 9 - 28
— vlokkige	20 - 17
Namurien	13 - 16

<i>Nassarius mutabilis</i>	9 - 22 ev.
— <i>pygmaeus</i>	9 - 26
— <i>reticulatus</i>	9 - 3, 17 ev. (afb.); 21 - 8 ev. (afb.)
<i>Nautilus macromphalis</i>	23 - 4, 5 (afb.)
negenvoeter	15 - 6 (afb.)
Neogeen	13 - 16
<i>Neptunea antiqua</i>	20 - 21, 27
<i>Nereis diversicolor</i>	6 - 5
— <i>pelagica</i>	6 - 5; 9 - 9
— <i>succinea</i>	1 - 32 (afb.)
<i>Nerophis lumbriciformis</i>	20 - 17
<i>Noctiluca miliaris</i>	1 - 22
<i>Nonion elongatum</i>	13 - 10, 11 (afb.)
<i>Nonionella graciosa</i>	13 - 10, 11 (afb.)
nonnetje	1 - 11 ev. (afb.), 18; 9 - 19; 18 - 2
noordhoren	20 - 21, 27
— slanke	20 - 21
noordkromp	9 - 19
noordzcekrab	5 - 16 (afb.)
norifilter	21 - 6 (afb.)
<i>Nucella lapillus</i>	zie Thais 1.
<i>Nucula nitida</i>	9 - 19
<i>Nuculana deshayeniana</i>	13 - 3 (afb.)
<i>Nudibranchia</i>	9 - 28
<i>Numenius arquata</i>	1 - 18, 20, 25 ev. (afb.)
nummulieten	13 - 3

O

<i>Ocenebra erinaceus</i>	9 - 12 ev. (afb.); 21 - 8 ev. (afb.); 29 - 86
Octopoda	12 - 2, 4
<i>Octopus macropus</i>	12 - 5
— <i>vulgaris</i>	12 - 4 ev. (afb.); 23 - 5, 6
<i>Ocythoe</i>	12 - 5
<i>Odotogadus merlangus</i>	zie Gadus m.
oester	3 - 17; 9 - 10; 11 - 27; 15 - 2
Oligoceen	13 - 1 ev., 16
<i>Oliva erythrostoma</i>	23 - 5 (afb.)
<i>Ommastrephes sagittatus</i>	29 - 122
<i>Oncorhynchus nerka</i>	3 - 16
opbergmethoden	
— schelpen	22 - 1, 2, 12, 24, 26
<i>Ophiothrix fragilis</i>	20 - 16
<i>Orca orca</i>	29 - 126, 130, 133
<i>Ordovicium</i>	13 - 16
orientatie	
— <i>Patella vulgata</i>	9 - 53 ev.
— tong	3 - 29 ev.
orka	29 - 126, 130, 133
<i>Osmerus eperlanus</i>	1 - 23 ev. (afb.)
<i>Osteichthyes</i>	3 - 9
Ostracoda	13 - 10
<i>Ostrea edulis</i>	3 - 17; 11 - 27; 15 - 2
— <i>plicata</i>	13 - 2, 3 (afb.)
— sp.	23 - 5

P

paalworm	20 - 14
paardeanemoon	5 - 8, 9; 16 - 3 (afb.)
paardemossel	20 - 29
<i>Pagurus bernhardus</i>	9 - 24; 20 - 17
<i>Palaemon(etes) elegans</i>	5 - 3 ev. (afb.); 20 - 17
— <i>serratus</i>	5 - 1 (afb.)
Paleoceen	13 - 16
Paleozoicum	13 - 16
paling	1 - 32 (afb.)
Pantopoda	5 - 7
papegaavis	3 - 4
papiernautilus	7 - 8 (afb.)
parasietanemoon	9 - 25
parel	11 - 3 cv.; 29 - 125
— kweek	11 - 9 ev.
— moerneut	9 - 19
— oester	11 - 3 ev. (afb.)
<i>Patella depressa</i>	9 - 54 (afb.)
— <i>vulgata</i>	9 - 49 ev. (afb.), 57, 58 (afb.); 20 - 19 (afb.); 29 - 59, 68
<i>Pecten maximus</i>	18 - 2; 20 - 21
— sp.	29 - 51
<i>Pectinaria belgica</i>	9 - 17; 20 - 13
Pelecypoda	11
pelikaansvoetje	20 - 21
<i>Pelseneeria stylifera</i>	20 - 22
penhoren	15 - 5
periostracum	22 - 25
<i>Perisphinctes polygyratus</i>	13 - 13 (afb.)
Perm	13 - 16
<i>Petrotrochus hirasei</i>	23 - 5 (afb.)
<i>Phacoides borealis</i>	20 - 28 (afb.)
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1 - 26 ev. (afb.)
<i>Phalium bandatum</i>	23 - 4
<i>Phallusia mamillata</i>	4 - 6
<i>Phaxas pellucidus</i>	11 - 14 (afb.)
<i>Phoca vitulina</i>	1 - 20, 28 ev. (afb.)
Pholade	20 - 19
<i>Pholas dactylus</i>	20 - 19
<i>Phyllobranchus orientalis</i>	23 - 6 (afb.)
<i>Physa acuta</i>	9 - 28
<i>Physeter catodon</i>	12 - 10; 29 - 75
<i>Phytia myosotis</i>	9 - 28
Pinctada	11 - 5
— <i>martensi</i>	7 - 2 ev. (afb.)
— <i>maxima</i>	11 - 10
<i>Pinna bicolor</i>	11 - 26 ev.
— <i>carnea</i>	7 - 2 ev.; 11 - 26 ev.
— <i>incurva</i>	11 - 26 ev.
— <i>muricata</i>	11 - 26 ev.
— <i>nobilis</i>	5 - 14; 11 - 6, 23 (afb.) ev.; 29 - 131
— <i>rudis</i>	11 - 26 ev.
— <i>rugosa</i>	11 - 26 ev.
<i>Pinnotheres pinnotheres</i>	5 - 14, 15 (afb.); 11 - 28
— <i>pisum</i>	5 - 13 ev. (afb.); 29 - 131
Pisces	3
<i>Pitaria chione</i>	23 - 6

pitvis 3 - 5, 7 (afb.)
 Placopecten clintonius 11 - 6
 Placuna placenta 7 - 2 ev.
 — sella 7 - 2 ev.
 plankton 6 - 8 (afb.)
 planktoneters 21 - 9
 Platichthys flesus 1 - 21 ev. (afb.)
 platschelp, rechtsgestrepte 9 - 19
 platvissen 3 - 3, 21
 Pleistocéen 13 - 1 ev., 16
 Pleurobranchia 29 - 71
 Pleuronectes limanda 9 - 12
 — platessa 1 - 23 (afb.) ev.; 3 - 3 (afb.), 14, 16 ev.;
 29 - 79
 Pliocéen 13 - 1 ev., 16
 Poederliën 13 - 2 ev.
 Polinices catena 9 - 17, 25 ev.; 20 - 13
 — polianus 9 - 17; 20 - 13
 polymorfisme
 — mosdiertjes 14 - 5
 Polymorphina charlottensis 13 - 10, 11 (afb.)
 Pomatoschistus microps 1 - 23 ev. (afb.)
 poon 20 - 27
 — grauwe 1 - 23 ev. (afb.)
 Porphyra umbilicalis 20 - 14
 postzegels
 — mollusken op 23 - 1 ev.; 29 - 51, 128
 — schaaldieren op 28 - 20
 Potamopyrgus jenkinsi 9 - 26b, c
 potvis 12 - 10; 29 - 75
 prepareren
 — fossielen 22 - 3, 4
 — radulae 9 - 30 ev.
 — wieren 22 - 13 ev. (afb.)
 — zeesterren 15 - 1
 Prosobranchiaten 9 - 1
 Psammechinus miliaris 20 - 16
 Pseudamnicola confusa 9 - 26a ev. (afb.)
 Pteria cypsellus 7 - 2 ev. (afb.)
 — loveni 7 - 2 ev.
 — margaritifera 23 - 4
 Pteriidae 11 - 5
 Pterocera scorpio 23 - 4 (afb.)
 Pteroctopus tetracirrus 12 - 5
 Pterodroma cahow 29 - 123
 puitaal 1 - 21 ev. (afb.); 20 - 15
 purperbereiding 9 - 14 ev.
 Purpura haemastoma 9 - 13 ev. (afb.)
 — patula 9 - 14
 purperslak 5 - 8; 9 - 2, 4, 12 ev., 21, 28; 21 - 8 ev.
 (afb.)
 purperwier 20 - 14
 Pycnodonta cochlear 13 - 3, 4 (afb.)
 Pycnogonidae 5 - 7
 Pycnogonum littorale 5 - 7 ev. (afb.); 20 - 17
 pijlinktvis 12 - 2 ev.
 pijppoliep 5 - 9 ev.

Q

Quinqueloculina undosa 13 - 10, 11 (afb.)

R

radula
 — algemeen 9 - 27 ev. (afb.)
 — Conidae 9 - 36
 — fuikhoren 9 - 19 (afb.), 20
 — muiltje 9 - 2 (afb.) ev., 10
 — preparaten 9 - 27
 regenboogforel 3 - 17 ev. (afb.)
 regeneratie 15 - 1 ev.
 register, verzamel- 22 - 22, 29, 30; 29 - 127
 reuzenhaai 3 - 9, 12; 29 - 134 (afb.)
 reuzen(pijl)inktvis 12 - 10
 Rhineodon typus 3 - 9 (afb.) ev.; 29 - 134
 Rhinidon typicus 3 - 9
 Rhynchonella 13 - 4
 Rissoa membranacea 20 - 17
 — parva 29 - 121
 rog 3 - 9; 11 - 3; 13 - 9
 Rossia macrosoma 12 - 4, 5
 Rostellaria magna 23 - 4
 Rotalia beccarii 13 - 10, 11 (afb.)
 — serrata 13 - 10, 11 (afb.)
 rotsboorder, Noorse 11 - 27
 rotskusten 20 - 18 ev.
 ruilen, schelpen 22 - 5 ev.
 Rumphius 7 - 5 (afb.)
 Rupeliën 13 - 2

S

Sabella pavonina 9 - 42
 sabelschede 11 - 12
 Sagartia elegans 9 - 17; 20 - 14, 15; 29 - 129 ev.
 Salmo gairdneri 3 - 17 ev. (afb.)
 — salar 3 - 17
 — trutta 3 - 17
 Scaevargus unicolor 12 - 5 ev.
 Scaldisien 13 - 2 ev.
 Scaphander lignarius 20 - 26 (afb.), 27
 Scaphopoda 9 - 27
 Scarus croicensis 1 - 6; 3 - 4
 — taeniopterus 1 - 6; 3 - 4
 schaalhoren 9 - 4, 49 ev. (afb.); 57; 20 - 19 (afb.);
 29 - 59, 60
 schar 1 - 21, 23 (afb.); 3 - 16; 9 - 12
 schelp
 — Cardium 11 - 2
 — Conus 9 - 37 (afb.), 38
 — fuikhoren 9 - 18
 — muiltje 9 - 8 ev. (afb.)
 — Pinna 11 - 24 (afb.)
 — Pseudamnicola confusa 9 - 26b (afb.)
 — Solenidae 11 - 11 ev. (afb.)
 — Xancus pyrum 9 - 45 (afb.)
 — zeehaas 9 - 41 (afb.)

schelpen
 — fluorescentie 7 - 1 ev.; 29 - 123
 — fossilisatie 13 - 14
 — gebruiksvoorwerpen 7 - 11 ev.; 9 - 16
 — jaarringen 29 - 118
 — muziekinstrumenten 7 - 13; 29 - 125
 — nummers 22 - 12
 — opbergen 22 - 1, 2, 12, 24, 26
 — ruilen 22 - 5 ev.
 — siervoorwerpen 7 - 11 ev.
 schol 1 - 23 (afb.) ev.; 3 - 3 (afb.), 14, 16 ev.; 29 - 79
 scholekster 1 - 25 ev. (afb.)
 schorpioenvis 3 - 3
 Scomber scombrus 29 - 74
 Scorpaenidae 3 - 3
 Scrobicularia plana 1 - 11; 20 - 16 (afb.)
 Scylliorhinus caniculus 3 - 12
 seinwalvis 29 - 75
 Selachii 3 - 9
 Sepia elegans 12 - 5
 — officinalis 12 - 3 ev. (afb.); 20 - 17; 23 - 4, 5;
 29 - 122
 — orbignyana 12 - 5
 Sepiola rondeleti 12 - 5
 Sepioteuthis 12 - 5
 Siliqua patula 11 - 22
 Siphonostoma typhle 20 - 17
 slakkenbak 21 - 7 ev.
 slibanemoon 9 - 17; 20 - 14, 15
 slikgebieden 1 - 11; 20 - 15 ev.
 slijkgaper, ovale 20 - 16
 — platte 1 - 11; 20 - 16 (afb.)
 soepschildpad 29 - 81
 Solaster endeca 15 - 6 (afb.)
 Solea solea 1 - 23 ev. (afb.); 3 - 21 ev. (afb.)
 Soleidae 3 - 21
 Solenidae 11 - 11 ev. (afb.)
 Solen marginatus 11 - 11 ev. (afb.)
 Somateria mollissima 1 - 17, 26 (afb.); 29 - 122, 126
 spermatofoor
 — Eledone cirrosa 12 - 1 (afb.)
 spiering 1 - 23 ev. (afb.)
 Spinachia spinachia 20 - 17
 spinnen 5 - 7
 Spiratella sp. 13 - 10
 Spirographis spallanzani 20 - 20
 Spisula subtruncata 20 - 13 (afb.)
 spoelhoren 20 - 13
 spons 13 - 9, 10
 sponswier 9 - 9; 21 - 8
 Squatina squatina 29 - 136 (afb.)
 steenvis 3 - 19, 20 (afb.)
 stekelbaars, driedoornige 1 - 23 ev. (afb.)
 stekelhoornslak 9 - 12; 21 - 8 ev. (afb.)
 STEKELHUIDIGEN 15
 steurkrab 5 - 1 ev. (afb.); 20 - 17
 Stichopus tremulus 20 - 29

stofwisseling
 — Convoluta roscoffensis 6 - 10
 — Solenidae 11 - 18
 — zeemuis 6 - 5
 stonefish zie steenvis
 stoottanden 7 - 13; 9 - 27; 10
 stormvogel, Bermuda 29 - 123
 strandgaper 18 - 2; 20 - 16 (afb.)
 strandkrab 1 - 17, 20 (afb.); 5 - 16; 20 - 15, 17
 strandschelp, grote 20 - 13 (afb.)
 — halfgeknotte 20 - 13 (afb.)
 Strombus gigas 11 - 6; 23 - 4, 6 (afb.); 29 - 116, 129
 — latus 23 - 5
 — luhanus 29 - 51
 — pugilis 23 - 6
 — tricornis 23 - 4
 — vittatus 1 - 6
 Stylactis inermis 9 - 26
 Sycon ciliatum 20 - 15
 symbiose
 — Convoluta - Carteria 6 - 12 ev.
 Synanceja trachynis 3 - 19
 — verrucosa 3 - 19, 20 (afb.)
 Syngnathus acus 20 - 17
 systeemkaart 22 - 23
 systematiek
 — algemeen 1 - 4 ev.; 7 - 6
 — erwtekrabbetje 5 - 14
 — inktwissen 12 - 2
 — michelinmannetje 5 - 7
 — muiltje 9 - 8
 — Pinna 11 - 23
 — Pseudamnicola confusa 9 - 26a
 — Solenidae 11 - 12
 — walvishaai 3 - 9
 — wieren algemeen 1 - 10
 — Xancus pyrum 9 - 45

T

tafelmesheft 11 - 12 ev. (afb.)
 tapijtschelp 20 - 17
 Tealia felina 20 - 16, 23
 teerkluiten 29 - 121
 tepelhoren 9 - 17, 25, 41; 20 - 13
 — glanzige 9 - 17; 20 - 13
 Terebratula perforata 13 - 4 (afb.)
 Terebratulina 13 - 4
 Teredo navalis 20 - 14
 teringlijdertje 5 - 12
 Tertaodontidae 3 - 3
 Textularia trochus 13 - 9 ev. (afb.)
 Thais lapillus 5 - 8; 9 - 2, 4, 12, 13, 21, 28; 21 - 8 ev.
 (afb.)
 Thalassoma bifasciatum 3 - 6
 Thunnus albacares 29 - 74
 Tibia insulae 7 - 2 ev.
 Todarodes sagittatus 12 - 5
 Todaropsis eblanae 12 - 5

tong	1 - 23 ev. (afb.); 3 - 21 ev. (afb.)	Vermetus triqueter	11 - 27
Tongrien	13 - 2	verspreiding	
Trachurus trachurus	1 - 23 ev. (afb.); 29 - 74	— Convoluta roscoffensis	6 - 9
Trachypterus arcticus	20 - 30 (afb.)	— erwtekrabbetje	5 - 15
transport wieren	22 - 14, 15	— fossielen (Ned.)	13 - 6, 7
— zeedieren	20 - 23	— fuikhoren	9 - 18 ev.
trapgevel	20 - 13	— michelinmannetje	5 - 8
trek tong	3 - 22 ev.	— muiltje	9 - 1, 7
trekkervis, gevlekte	28 - 13 (afb.)	— paarse geleikorst	4 - 5, 6
Tremoctopus	12 - 5	— Pinna	11 - 24 ev.
Tricolia pullus	29 - 121	— walvishaai	3 - 10 ev.
Tridacna gigas	7 - 14 ev. (afb.); 11 - 6; 23 - 4	— Xancus pyrum	9 - 45
— squamosa	23 - 4	— zeehaas	9 - 42, 43
Tringa totanus	1 - 25 ev. (afb.)	— zeemuis	6 - 1
Triglia gurnardus	1 - 21 ev. (afb.)	verzamelregister	22 - 22, 29, 30; 29 - 127
Trivia arctica	7 - 2 ev.; 20 - 20; 29 - 121	verzamelwijze	7 - 9 ev.
— monacha	7 - 2 ev.; 20 - 20	veterwier	9 - 21
— ovulata	7 - 2 ev.	vindplaats	
Trochus dentatus	23 - 4	— algemeen	20 - 12 ev.; 21 - 12
— niloticus	7 - 13 (afb.)	— fossielen	13 - 6 ev., 18
trompetzeenaald	20 - 17	— fuikhoren	9 - 17 ev.; 21 - 12
Trophon muricatus	29 - 121	— michelinmannetje	5 - 8
trypanosomen	11 - 3 ev.	— muiltje	9 - 9 ev.
Tubularia larynx	5 - 9	— Pseudamnicola confusa	9 - 26a ev.
Tunicata	4; 20 - 20	— registratie	22 - 23
Turbinella pyrum	9 - 45 ev. (afb.); 29 - 99	— wieren	22 - 14
— rapa	29 - 99	vingerwier	20 - 17
Turbo marmoratus	23 - 4	vinvis, blauwe	29 - 75
tureluur	1 - 25 ev. (afb.)	— gewone	29 - 75
Turritella communis	15 - 5	— Noordse	29 - 75
— imbricata	13 - 2, 3 (afb.)	vismarkten	20 - 21
— solanderi	13 - 2, 3 (afb.)	VISSEN	3; 29 - 117, 126, 129
TWEEKLEPPIGEN	11	visserij	3 - 15 ev.; 20 - 22, 25 ev.
Tympanotomus radula	23 - 6	vleeseters (mollusken)	21 - 9
U		vliesceelpoliep, fijne	14 - 1 ev. (afb.)
uitrusting, excursie	20 - 1 ev.	vlokreeft	1 - 32 (afb.); 5 - 12
uitwerpselen		voedsel	
— Heteromastus filiformis	1 - 12 (afb.)	— buikpotigen	21 - 7 ev.
— mossel	1 - 11, 12 (afb.), 31 (afb.)	— fuikhoren	9 - 20, 21
— zeepier	1 - 12, 17, 19 (afb.); 20 - 16 (afb.)	— michelinmannetje	5 - 9
Ulva lactuca	9 - 40, 43; 21 - 8	— muiltje	9 - 1 ev., 10
Umbonium moniliferum	7 - 2 ev.	— purperslak	9 - 4
V		— Solenidae	11 - 18
Vampyroreuthis infernalis	12 - 2	— steurkrab	5 - 2 ev.
vangapparatuur	20 - 6 ev. (afb.)	— walvishaai	3 - 9, 14
VARIA MARITIMA	29	— zeeanemoon	5 - 2; 16 - 3, 4
Vasidae	9 - 45	— zeeanjelier	16 - 4
VELDWERK	20	— zeehaas	9 - 40, 43
Velutina velutina	20 - 26 (afb.) ev.	— zeemuis	6 - 7
Venerupis aurea	20 - 21	voortbeweging	
— pullastra	20 - 17	— fuikhoren	9 - 20
Venus fasciata	7 - 4	— Solenidae	11 - 19 ev.
— mercenaria	20 - 21	— zeehaas	9 - 39
— striatula	18 - 2	— zeemuis	6 - 7
— verrucosa	20 - 21	voortplanting	
Vermes	6	— Convoluta roscoffensis	6 - 11 ev.
		— erwtekrabbetje	5 - 14 ev.
		— fuikhoren	9 - 21 ev.

voortplanting (vervolg)
 — inktvissen 12 - 1 ev.
 — michelinmannetje 5 - 11
 — mosdiertjes 14 - 4, 5
 — mossel 1 - 22
 — muiltje 9 - 1, 11
 — noordzeekrab 5 - 16
 — Solenidae 11 - 18, 19
 — strandkrab 5 - 16
 — walvishaai 3 - 10, 12
 — wasroos 29 - 86
 — zeehaas 9 - 42
 — zeemuis 6 - 7
 vijgspoons 20 - 15

W

waaiervorm 9 - 42
 waarneming, kleur 3 - 1 ev.
 Waddenzee 1 - 11 ev.; 20 - 15; 29 - 120, 136
 wadslakje 1 - 12 ev. (afb.); 20 - 16
 wahoo 29 - 74
 walvishaai 3 - 9 ev. (afb.); 29 - 134
 walvissen 29 - 75
 wasroos 5 - 3; 20 - 23; 29 - 86
 weduwerroos 20 - 16
WEEKDIEREN ALGEMEEN 7
 wenteltrapje 20 - 13
 wieren prepareren 22 - 13 ev. (afb.)
 — verzamelen 22 - 20
 wierevelden 20 - 17; 22 - 13 ev.
WORMEN 6
 wulk 9 - 3, 4, 6, 19, 20 (afb.), 21, 25, 41; 20 - 17, 29
 (afb.), 30; 22 - 8
 wulp 1 - 18, 20, 25 ev. (afb.)
 wijting 1 - 23 ev. (afb.); 20 - 27

X

Xancus laevigatus 9 - 47
 — pyrum 9 - 45 ev. (afb.)
 Xenophora corrugata 1 - 6 (afb.)
 Xiphias gladius 29 - 74, 118
 Xylophaga dorsalis 20 - 29 (afb.), 30

Z

zakpijpen 4 - 2 (afb.)
 zalm 3 - 17
 zandkokertjes 20 - 13 (afb.)
 zandspiering 1 - 23 ev. (afb.); 3 - 28; 18 - 2
 zandstranden 20 - 12 ev.
 zee
 — olie 29 - 122, 127
 — stromingen 20 - 12
 — temperatuur 29 - 116, 120
 — vergiftiging 29 - 123
 zeeanemoon 5 - 2, 8; 16 - 3, 4 (afb.)
 zeeanjelier 5 - 7 (afb.), 9; 16 - 1, 2 (afb.), 4;
 20 - 14, 16
 zeeappel, eetbare 20 - 22

— kleine 20 - 16
 zeeaquarium zie aquarium
 zeeboontje 13 - 9
 zeedahlia 20 - 16, 23
 zeedonderpad 20 - 15, 17
 zeedruif 20 - 15; 29 - 71
 zeezuizendpoot 6 - 5; 9 - 9
 — ambergele 1 - 32 (afb.)
 zeeëik 9 - 9, 24
 — gezaagde 9 - 21, 24; 14 - 1; 20 - 17
 zeeëngel 29 - 136 (afb.)
 zeeforel 3 - 17
 zeegras 9 - 21, 22; 20 - 17
 zeehaas 9 - 39 ev. (afb.)
 zeehond 1 - 20, 28 ev. (afb.)
 zeekat 3 - 9
 zeeklit 13 - 9
 zeekomkommer 20 - 29
 zeemuis 6 - 1 ev. (afb.); 9 - 44
 zeenaald 20 - 17
 — grote 20 - 17
 zeeotter 29 - 125
 zeepier 1 - 12, 17 (afb.); 6 - 7; 9 - 9; 20 - 15, 16
 zeepok 20 - 15
 zee rasp, ruwe 5 - 9; 9 - 25
 zeeschildpadden 29 - 122, 137
 zeesla 9 - 40, 43; 21 - 8
 zeespinnen 5 - 7 ev.; 20 - 17
 zeestekelbaars 20 - 17
 zeeester, gewone 9 - 12, 21, 57, 58 (afb.); 15 - 2 ev.
 (afb.); 20 - 14, 16; 21 - 12
 zeevogels 1 - 24 ev.; 29 - 133
 zeevonk 1 - 22
 zee wolf 20 - 27
 zeezuring 22 - 13 (afb.)
 zeilvis 29 - 74
 zenuwstelsel
 — michelinmannetje 5 - 11
 — mosdiertjes 14 - 4
 — Solenidae 11 - 15
 — zeemuis 6 - 3 ev.
 zilvermeeuw 1 - 17, 26 ev. (afb.)
 zintuigen
 — Convolvula roscoffensis 6 - 11
 — fuikhoren 9 - 19
 — haring 3 - 14
 — michelinmannetje 5 - 10
 — Patella vulgata 9 - 55
 — steurkrab 5 - 4 ev.
 — vissen 3 - 1 ev.
 — zeemuis 6 - 3
 Zoarces viviparus 1 - 21 ev. (afb.); 20 - 15
 Zostera marina 9 - 21, 22; 20 - 17
 — nana 20 - 17
 zwaardschede, grote 11 - 12 ev. (afb.)
 — kleine 11 - 12 ev. (afb.)
 zwaardvis 29 - 74, 118
 zwijnsviis, gevlekte 28 - 13 (afb.)