

REGISTER EN INHOUDSOPGAVE 1969 tot en met 1973

INLEIDING

Het register verschijnt in afleveringen. Iedere aflevering heeft betrekking op een periode van vijf jaar. Deze tweede aflevering, welke de periode van 1969 tot en met 1973 bestrijkt, bestaat uit twee delen: een inhoudsopgave van de gedurende deze periode verschenen artikelen en een trefwoordenregister. In het register geschiedt de verwijzing naar de verschillende vindplaatsen aldus. Achter het trefwoord wordt eerst — vet gedrukt — vermeld het nummer van het onderwerp volgens de indeling op de tabkaarten. Van dit nummer gescheiden door een verbindingsstreepje zijn de daarbij behorende bladzijden aangegeven. Het desbetreffende trefwoord kan naar meer plaatsen verwijzen. Afbeeldingen zijn afzonderlijk aangegeven (afb.). Voorbeeld: **12 - 6, 12; 18 - 7** betekent een verwijzing naar de bladzijden 6 en 12 van onderwerp 12 (koppotigen) en bladzijde 7 van onderwerp 18 (eencelligen). De diersoorten, welke in deze periode op enigerlei wijze ter sprake zijn gekomen, zijn zowel onder hun wetenschappelijke naam als — indien bestaand — onder hun Nederlandse naam opgenomen. Bestaat de Nederlandse naam uit twee woorden, zoals bonte mantel, dan is de naam in het register bij mantel en dus niet (ook) bij bonte opgenomen. Voor het overige biedt het register via verschillende algemene trefwoorden, zoals literatuur, lichaamsbouw, aquarium e.a., nog meer mogelijkheden om van uw documentatie een zo groot mogelijk profijt te trekken.

ONDERWERPINDELING

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

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

*) Tabkaart nog niet verschenen.

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

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

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

TREFWOORDENREGISTER 1969 TOT EN MET 1973

Zie voor het gebruik van dit trefwoordenregister de inleiding op bladzijde 15.

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

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

albinobot 29 - 203
 albinovorm 20 - 76 (afb.)
 Alcyonium digitatum 9 - 92
 Alexandromenia crassa 7 - 38
 alikruik * 21 - 24; 29 - 178, 240, 260
 — ruwe * 20 - 81
 Alvania antwerpiensis 9 - 76
 — lactea 20 - 82
 — striatula 20 - 82
 amber 2 - 6, 12; 29 - 236
 ammoniet * 23 - 10
 Amoria diamanthina 29 - 249
 Amphiperas ovum 9 - 62, 63 (afb.); 82 (afb.)
 Amphipholis squamata 15 - 8
 Ampullaridae 9 - 79, 80 (afb.)
 Amyclina corniculum 20 - 66
 Amygdala decussata 11 - 53 ev. (afb.)
 Amygdalum agglutinans 20 - 66, 76, 77 (afb.)
 — phaseolinum 29 - 260
 Anamenia borealis 7 - 38
 Anemonia edulis 29 - 241
 — sulcata 15 - 8 ev. (afb.); 29 - 241
 Angulus incarnatus 20 - 81
 — pygmaeus 20 - 54
 Anisakis marina 6 - 15 (afb.), 16
 Anomia ephippium 7 - 34, 35 (afb.); 20 - 60, 62, 66 ev. (afb.); 70 ev. (afb.)
 Antedon mediterranea 20 - 64
 Aporrhais pespelicani * 9 - 67 (afb.); 20 - 65; 29 - 220

AQUARIOLOGIE * 21
 aquarium *
 — inktvissen 12 - 22
 — inrichting 21 - 21 ev. (afb.)
 — literatuur 28 - 27, 29
 — Naticidae 9 - 109 ev.
 — onderhoud * 21 - 21 ev.
 — rots 21 - 22 ev. (afb.)
 — zeeanemonen 16 - 7 ev.; 21 - 23
 — zeeëgels 29 - 191
 — zeekat 29 - 248
 — zeepier 29 - 252
 Arca barbata 7 - 18 (afb.)
 — lactea 20 - 34 (afb.)
 — noae 20 - 66
 Archacoceti 2 - 9
 Archimediella triplicata 20 - 65, 70 (afb.), 71
 Arcopagia crassa 20 - 68, 81
 Arctica islandica 20 - 56 (afb.)
 Arenicola marina * 29 - 252
 Argonauta argo * 12 - 12 (afb.), 14 (afb.); 23 - 9
 — hiens 12 - 14 (afb.)
 — nodosa 12 - 14 (afb.)
 Artemia salina 29 - 208
 Arthropoda 5
 Asaphis deflorata 7 - 34, 35 (afb.)
 Ascaridoidea 29 - 184
 Ascophyllum nodosum 29 - 256

Astarte omali 29 - 223
 Asterias rubens * 29 - 255, 260
 Asthenosoma ijimai 15 - 23 ev.
 — varium 15 - 23 ev.
 Atractodon elegans 29 - 223
 Astraca caelata 23 - 9
 — rugosa * 20 - 62, 65, 69 ev. (afb.); 73
 Australium rugosum 29 - 228
 Astropecten aurantiacus 20 - 64, 77
 — irregularis * 29 - 218
 Athleta cithara 13 - 22 ev. (afb.)
 augustinuskrab 5 - 17 (afb.), 18
 Aulica zie Cymbiola
 Azorinus chamasolen 20 - 68, 70 (afb.), 71

B

baardwalvissen * 2 - 9; 5 - 34
 Babylonia japonica 29 - 200
 Balaenoptera musculus * 5 - 34; 29 - 148, 184
 Balanus improvisus 29 - 255, 256
 Baleodina zie Alvania
 Balistes capricus 3 - 31 (afb.), 40
 — carolinensis 3 - 31 (afb.)
 Barbatia obtusoides 7 - 34, 35 (afb.)
 Barnea candida ° 7 - 26; 20 - 82
 — costata 23 - 8
 Bellaspira rufa 20 - 82
 — septangularis 20 - 82
 beloega 2 - 14 (afb.)
 Bezoardicella decussata 9 - 97
 Bittium reticulatum 20 - 82; 29 - 197, 220, 232
 Blennius pholis 21 - 24
 bloedkoraal 29 - 237
 bloedsomloop *
 — Haliotis tuberculata 9 - 116
 boormossel
 — Amerikaanse 7 - 25 (afb.); 26; 29 - 204
 — ruwe 7 - 26
 — witte ° 7 - 26
 boorspons 9 - 119; 20 - 74; 29 - 251, 260
 Brachyura 5 - 18
 brakwaterhorentje, Jenkins' 29 - 252
 brandhorenslak * 20 - 71
 brokkelster * 15 - 7, 8; 29 - 260
 bruinvis 2 - 15, 16; 29 - 151
 bruinwiëren 29 - 256
 Buccinum corneum 20 - 66, 67 (afb.)
 Buccinum decussatum 9 - 97
 — undatum * 7 - 21 ev. (afb.); 9 - 99 ev. (afb.); 109; 23 - 7, 8; 29 - 166, 229

BUIKPOTIGEN 9
 Bulla striata 9 - 88; 29 - 234
 bultrug * 29 - 148
 Bursa ranelloides 7 - 32 (afb.), 33
 Bursidae 9 - 88
 butskop 2 - 11 (afb.) ev.

C

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

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

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Drupa morum</i> | 20 - 39 (afb.) |
| duiksport | 28 - 30; 29 - 154, 160 |
| dunshaal * | 6 - 20; 29 - 259 |
| dwergpotvis | 2 - 12; 29 - 179 |
| dwergtarbot | 29 - 233 |
| E | |
| <i>Eastonia rugosa</i> | 20 - 68 |
| <i>Echinocardium cordatum</i> * | 15 - 27 ev. (afb.); 29 - 204, 217 (afb.), 230 |
| <i>Echinochama cornuta</i> | 7 - 34, 35 (afb.) |
| <i>Echinocyamus pusillus</i> * | 15 - 33 (afb.), 34 |
| EENCELLIGEN 18 | |
| eendemossel * | 5 - 27 (afb.) ev.; 29 - 234 |
| egelvis | 20 - 37 |
| eieren * | |
| — naaktslak, vlokkige | 9 - 93 (afb.), 94 |
| — tepelhoren, glanzende | 9 - 109 (afb.) ev. |
| — wulk * | 9 - 109; 29 - 166, 220 |
| electroforese | 11 - 61, 62 |
| <i>Elysia hedgpathi</i> | 9 - 108 |
| — <i>viridis</i> | 9 - 107, 108 |
| <i>Emarginula crassa</i> | 20 - 54 |
| — <i>elongata</i> | 29 - 220 |
| — <i>fissura</i> * | 20 - 54 ev. (afb.) |
| <i>Emargulina reticulata</i> | 29 - 197 |
| <i>Ensis ensis</i> * | 29 - 230 |
| — <i>minor</i> * | 7 - 30 (afb.); 29 - 230 |
| — <i>siliqua</i> * | 20 - 56 |
| <i>Entemnotrochus rumphii</i> | 9 - 120 (afb.) |
| Eoceen * | 13 - 20 |
| Epitonidae | 9 - 88 |
| <i>Epitonium clathratulum</i> | 29 - 197 |
| — <i>clathrus</i> * | 9 - 83; 20 - 65, 82; 29 - 177 |
| — <i>turtonae</i> | 29 - 232 |
| <i>Erato pernana</i> | 29 - 197 |
| — <i>voluta</i> | 29 - 197 |
| <i>Eriochair sinensis</i> | 5 - 24 (afb.) |
| <i>Eriphia sebena</i> | 5 - 17 |
| — <i>spinifrons</i> | 5 - 22 |
| <i>Erosaria spurca</i> | 29 - 239 |
| erwtekrabbetje * | 5 - 17, 18 (afb.); 20 - 54; 29 - 230 |
| etiketteren * | 22 - 47, 48 |
| <i>Eulima incorva</i> | 29 - 220 |
| — <i>subulata</i> | 29 - 197, 228 |
| <i>Eunicella cavolinii</i> | 20 - 61, 62 (afb.), 72 |
| <i>Euphasia superba</i> | 5 - 34 ev. |
| <i>Euplexaura antipathes</i> | 16 - 5, 6 |
| F | |
| <i>Fabulina costata</i> | 20 - 82 |
| <i>Falcidens crossotus</i> | 7 - 40, 41 (afb.) |
| — <i>gutterosus</i> | 7 - 41 |
| — <i>sagittiferus</i> | 7 - 41 |
| — <i>sterreri</i> | 7 - 40 (afb.), 41 |
| <i>Fasciolaria tarentina</i> | 29 - 234 |
| <i>Favia speciosa</i> | 16 - 15 |
| filatelie, mariene | 23 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| filter | 21 - 15 (afb.) |
| <i>Flexopecten flexuosus</i> | 20 - 66 |
| <i>Folinia costata</i> | 20 - 82 |
| FOSSIELEN 13 | |
| — Grignon | 13 - 19 ev. |
| fotograferen | 20 - 52; 28 - 40 |
| <i>Fucus serratus</i> * | 29 - 256 |
| — sp. | 20 - 56 |
| fuikhoren | 6 - 20; 29 - 174 |
| — gevlochten * | 29 - 260 |
| — verdikte | 20 - 82 |
| <i>Fusinus rostratus</i> | 20 - 66; 29 - 228 |
| — <i>undatus</i> | 9 - 81 (afb.) |
| G | |
| <i>Gadinia</i> sp. | 20 - 37 (afb.) |
| <i>Galeodea echinophora</i> | 20 - 66, 67 (afb.); 29 - 228 |
| — <i>tyrrhena</i> | 20 - 66 |
| <i>Galeomma turtoni</i> | 29 - 238 |
| gaper, afgeknotte | 11 - 48 |
| <i>Gari fervensis</i> | 20 - 56 (afb.), 68; 29 - 174 |
| <i>Gasterosteus aculeatus</i> * | 29 - 260 |
| <i>Gastrana fragilis</i> | 29 - 228 |
| <i>Gaza superba</i> | 23 - 9 |
| gehoororgaan vissen | 3 - 32 ev. (afb.) |
| GELEEDPOTIGEN 5 | |
| geluid bij vissen | 3 - 31 ev., 40 |
| <i>Genitoconia astriolonga</i> | 7 - 38 |
| — <i>rosea</i> | 7 - 38 (afb.), 41 (afb.) |
| geotaxis | 29 - 252 |
| getijden | 20 - 43 ev.; 29 - 246 |
| <i>Gibberula miliaria</i> | 29 - 220 |
| <i>Gibbula cineraria</i> * | 29 - 166 |
| — <i>fanulum</i> | 20 - 65 |
| — <i>magus</i> | 20 - 65, 81 |
| — <i>richardi</i> * | 20 - 65, 74 |
| — <i>tumida</i> * | 20 - 81 |
| — <i>umbilicalis</i> * | 29 - 240 |
| — <i>varia</i> | 20 - 65 |
| gif, <i>Conus</i> <i>geographus</i> * | 29 - 251 |
| — doornenkroon | 15 - 14 |
| — zeeëgels | 15 - 21 ev. |
| <i>Gioniastraea parvistella</i> | 16 - 15 |
| — <i>retiformis</i> | 16 - 15 |
| <i>Globicephala melaena</i> | 2 - 18 (afb.), 19 |
| <i>Glossus humanus</i> | 20 - 68 |
| <i>Glycymeris bimaculata</i> | 20 - 66 |
| — <i>glycymeris</i> | 20 - 54, 56 (afb.), 80, 81; 29 - 204 |
| — <i>phillippi</i> | 20 - 66 |
| — <i>pilosa</i> | 7 - 20 (afb.) |
| — <i>violascens</i> | 20 - 66, 74, 75 (afb.); 29 - 247 |
| gonozoiden | 4 - 8 ev. (afb.) |
| gorgelpijp | 29 - 260 |
| goudkammetje * | 6 - 17 ev. (afb.) |
| <i>Gouldia minima</i> | 11 - 56; 20 - 68 |
| <i>Gourmya vulgata</i> | 20 - 65 ev. (afb.) |
| gramper | 2 - 19 |
| <i>Grampus griseus</i> | 2 - 19 |
| Grapsidae | 5 - 24 |

| | |
|----------------------|-------------------|
| griend | 2 - 18 (afb.), 19 |
| griet, gevlekte | 29 - 233 |
| griffelzeeëgel | 29 - 244 (afb.) |
| groeï koralen | 16 - 15, 16 |
| grondeldolfijn | 2 - 13 |
| Gymnomenia pellicuda | 7 - 38 |

H

| | |
|-----------------------------|---|
| Hadriana craticulata | 29 - 175 |
| Halichoerus grypus | 6 - 16 |
| Halichondria panicea * | 29 - 260 |
| Haliclona oculata | 29 - 260 |
| Haliotis dalli | 9 - 113 |
| — iris | 9 - 113 |
| — kamtschatkana | 9 - 113 |
| — lamellosa | 9 - 113; 29 - 234 |
| — midae | 9 - 118 |
| — tuberculata | 9 - 112 ev. (afb.); 20 - 65, 80; 29 - 204, 220 |
| haring * | 6 - 15, 16; 29 - 153, 187, 198 |
| — Hokkaido | 29 - 198 |
| haringworm | 6 - 15 (afb.), 16 |
| harlekijngranaal | 29 - 199 (afb.), 221 |
| Harpa articularis | 7 - 32 (afb.), 33 |
| — conoidalis * | 23 - 9 |
| — costata | 23 - 9 |
| — davidis | 23 - 9 |
| — major | 23 - 9 |
| hartschelp, Noorse | 7 - 19; 29 - 174, 245 |
| hectocotylus * | 12 - 12, 13 (afb.) |
| Helicocranchia pfefferi | 12 - 24 |
| Hemiconus sp. | 13 - 22 ev. (afb.) |
| heremietkreeft * | 5 - 18, 25; 7 - 26; 20 - 64, 73; 21 - 24; 29 - 203, 208 |
| hertegeweïkoraal | 15 - 14; 29 - 144 |
| Heterocentrotus mammillatus | 29 - 244 (afb.) |
| Hexabranchnus marginatus | 23 - 9 |
| Hiatella arctica * | 20 - 54, 55 (afb.), 75; 29 - 166, 230, 255 (afb.) 260 |
| hille | 2 - 12 |
| Hinia (zie ook Nassarius) | |
| — costulata | 20 - 66 |
| — incrassata | 20 - 66, 82; 29 - 228 |
| — reticulata | 6 - 20; 20 - 66; 29 - 260 |
| — varicosa | 20 - 66 |
| Hippocampus antiquorum | 20 - 62 |
| HOLTEDIËREN | 16 |
| Homalopoma sanguinea | 29 - 220 |
| Homarus gommarus | 7 - 23 |
| hoogtij | 20 - 43 ev. |
| hoornkoraal | 16 - 5 (afb.); 20 - 61 (afb.), 72 |
| Hydractinia echinata | 7 - 26 (afb.) |
| hydroïdpoliep * | 7 - 26 |
| Hymenocera picta | 29 - 199 (afb.), 221 |
| Hyperoodon ampullatus | 2 - 11 (afb.) ev. |
| hyperstrofie | 9 - 79, 80 (afb.) |
| Hypophylloceras bizonatum | 23 - 8 |

I

| | |
|---------------------|------------------------|
| Iersmos * | 29 - 143 |
| Iniidae | 2 - 10 |
| inktvis, achtarmige | 12 - 15 ev. (afb.) |
| inktvissen, paring | 12 - 11 ev. |
| — zwevende | 12 - 24 |
| inrichting aquarium | 21 - 21 ev. |
| Irregularia | 15 - 27 ev. |
| Irus irus | 20 - 68; 29 - 175, 216 |

J

| | |
|-----------------------|--|
| jaarringen (koralen) | 16 - 15; 29 - 144 (afb.) |
| jacobsmantel | 11 - 49 (afb.) ev.; 20 - 73 (afb.); 29 - 182 |
| jeugdvormen schelpen | 9 - 59 ev. |
| Joldia lanceolata | 29 - 223 |
| Jujubinus exasperatus | 20 - 65, 82 |
| — striatus | 20 - 82 |
| juvenile buikpotigen | 9 - 59 ev. |

K

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| kabeljauw * | 2 - 12; 29 - 179 |
| kalkkokerwormen | 7 - 28 ev. (afb.) |
| kamster | 20 - 55 |
| — rose * | 29 - 218 |
| kasten, opberg- | 22 - 35 ev. |
| keverslakken | 7 - 33; 28 - 37; 29 - 229 |
| knorhaan * | 3 - 31 |
| knotswier * | 29 - 256 |
| Kogia breviceps | 2 - 12; 29 - 179 |
| kokerwormen * | 7 - 28 ev. (afb.) |
| kokkel * | 29 - 204 |
| KOPPOTIGEN | 12 |
| koraal | 16 - 15, 16; 20 - 35 (afb.) |
| krabben | 5 - 17 ev.; 29 - 248, 257 |
| kreeft | 7 - 23; 21 - 25 |
| krill | 5 - 33 ev. |
| kussenster | 20 - 37 (afb.) |

L

| | |
|-----------------------|--|
| laagtij | 20 - 43 ev. |
| Laciolina zie Angulus | |
| Lacuna vineta | 20 - 56 |
| laden, opberg- | 22 - 35 ev. (afb.) |
| Laevicardium crassum | 7 - 19 |
| — norvegicum | 20 - 68; 29 - 220, 245 |
| — oblongum | 20 - 68 |
| Lagenorhynchus acutus | 2 - 18, 19 |
| — albirostris | 2 - 18; 29 - 157, 158 (afb.) |
| — obliquidens | 29 - 158 |
| — obscurus | 29 - 179 |
| Lambis chiragra * | 9 - 63, 64 (afb.); 23 - 7, 8; 29 - 200 |
| — crocata | 23 - 9 |
| — lambis * | 9 - 65, 66 (afb.); 20 - 37 (afb.); 23 - 10 |
| — millepeda | 9 - 64, 65 (afb.) |
| — scorpius * | 7 - 32 (afb.), 33; 9 - 65 (afb.); 23 - 8 |
| — violacea | 23 - 9 |

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

| | |
|-------------------------|--|
| Melia sp. | 29 - 248 |
| Melo melo | 23 - 10 |
| Menippe mercenaria | 5 - 22 (afb.); 23 |
| Meretrix sp. | 13 - 22, 23 (afb.) |
| Mesoplodon bidens | 2 - 13 |
| messchede * | 29 - 228 |
| Metridium senile * | 9 - 91; 16 - 7 ev. (afb.); |
| | 29 - 260 |
| Mikadotrochus hirasei | 9 - 120 |
| Millipes zie Lambis | |
| Mirounga angustirostris | 29 - 146 |
| misvormingen (schelpen) | 7 - 21 ev. |
| Mitra mitra * | 7 - 32 (afb.), 33; 9 - 83 (afb.); |
| | 23 - 8, 9 |
| — papalis | 23 - 8 |
| — strictica | 20 - 38, 40 (afb.) |
| — zonata | 20 - 66, 69, 78 (afb.) |
| Modiolarca zie Musculus | |
| Modiolus adriaticus | 29 - 204, 234 |
| — barbatus * | 7 - 18 ev. (afb.); 20 - 76; 29 - 175 |
| — modiolus * | 20 - 54, 56 (afb.); 76; 23 - 8 |
| Moerella donacina | 29 - 220 |
| — pusilla | 20 - 54 |
| Monodon monoceros | 2 - 13 (afb.) |
| Monodonta lineata | 20 - 80 (afb.) |
| — turbinata | 20 - 65 |
| Monodontidae | 2 - 10, 13 |
| Montacuta ferruginosa | 15 - 32; 20 - 54; 29 - 228, |
| | 246, 259 |
| mossel * | 7 - 18 (afb.), 27 ev. (afb.); 21 - 24; |
| | 29 - 176, 190, 233, 235, 255 (afb.), 260 |
| multije * | 29 - 240, 259, 260 |
| Murex brandaris * | 20 - 59, 60 (afb.), 66, 67 (afb.), |
| | 71; 29 - 228 |
| — brunneus | 23 - 9 |
| — florifer | 7 - 32 (afb.), 33 |
| — haustellum | 23 - 9 |
| — ramosus * | 20 - 41 (afb.); 23 - 8, 9 |
| — ternispina * | 23 - 10 |
| — tribulus | 23 - 10 |
| — triremis | 7 - 32 (afb.), 33; 9 - 99; 23 - 8, 9 |
| — trunculus * | 20 - 59 |
| Muricidae | 9 - 88; 28 - 25, 26 |
| Musculus subpictus | 20 - 81 |
| muts, hongarse | 20 - 62 |
| Mya arenaria * | 11 - 43 ev. (afb.); 29 - 192, 204, |
| | 216, 226, 246 |
| — japonica | 11 - 48 |
| — truncata | 11 - 48 |
| Myrtea spinifera | 29 - 220 |
| Mysella bidentata | 20 - 82 |
| Mysia undata | 11 - 53 |
| Mystacoceti * | 2 - 9 |
| Mytilus edulis * | 7 - 18 (afb.), 27 ev. (afb.); 23 - 7; |
| | 29 - 190, 233, 235, 255 (afb.), 260 |
| — galloprovincialis * | 20 - 65, 66; 23 - 7 |
| N | |
| naaktslakken * | 28 - 38 |

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| — vlokkige * | 9 - 91 ev. (afb.) |
| narwal | 2 - 10, 13 (afb.) |
| Nassarius consociatus | 29 - 223 |
| — mutabilis * | 29 - 228 |
| — reticosus | 29 - 223 |
| — reticulatus * | 23 - 7; 29 - 166, 168, 177 |
| Natica cepacea | 13 - 22, 23 (afb.) |
| — hebraea | 29 - 228 |
| — multipunctata | 29 - 223 |
| — sp. | 13 - 22, 23 (afb.) |
| Naticarius stercusmuscarum | 29 - 220 |
| Naticidae | 9 - 109 |
| National Geographic Magazine | 28 - 33, 34 |
| Nautilus | 12 - 23 (afb.); 25 |
| — pompilius | 12 - 25 ev. (afb.); 23 - 8 |
| Naytiopsis granum | 20 - 66 |
| nematode | 6 - 15 |
| Ncomenia carinata | 7 - 37 (afb.) ev. |
| — dalyelli | 7 - 38 |
| Nephrops norvegicus | 29 - 204 |
| Nephtyidae | 28 - 26 |
| Neopilina oligotropha | 29 - 250 |
| Neptunea antiqua * | 29 - 216 |
| — contraria | 9 - 103; 20 - 66 |
| Neptunus pelagicus | 5 - 20 (afb.), 21 |
| Nicania montagui | 20 - 55 |
| Noctiluca | 12 - 24 |
| — miliaris * | 18 - 3 |
| — scintillans | 18 - 3 (afb.), 4; 29 - 234 |
| nomenclatuur gastropodenschelp | 9 - 69 ev. |
| noordhoren * | 9 - 103 |
| — slanke * | 7 - 19 |
| noordkaper | 2 - 15 |
| noordkromp * | 7 - 18 (afb.), 19 |
| noordzeekrab * | 5 - 17, 21 (afb.); 7 - 23; 21 - 25 |
| noritfilter * | 21 - 15 |
| Nostoceras aff. helicinum | 23 - 10 |
| Notopeplum annulatum | 29 - 249 |
| — pseudolirata | 29 - 249 |
| Nototeredo norvagica | 11 - 31, 32 |
| Notovoluta baconi | 29 - 249 |
| Nucella lapillus * | 9 - 94, 109; 29 - 221, 240 |
| Nucula nucleus | 29 - 220, 228 |
| — turgida | 20 - 81 |
| Nuculana pella | 20 - 66; 29 - 220, 228 |
| Nudibranchia * | 9 - 91 |

O

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Ocenebra zie Ceratostoma * | |
| Octopus dofleini | 23 - 7 |
| — tehuelcus | 23 - 8 |
| — vulgaris * | 5 - 25, 26 (afb.); 12 - 12 (afb.), |
| | 15 ev. (afb.); 23 - 8 |
| Ocyrodidae | 5 - 23 |
| Odobenus obesus | 29 - 198 |
| — rosmarus | 29 - 198 |
| Odontoceti | 2 - 2, 9 ev. |
| Odostomia unidentata | 29 - 220 |

Oenopota turricula 9 - 100; 29 - 177, 216, 226, 259
 oester 29 - 183, 184, 201
 Oliva sanguinolenta 7 - 32 (afb.), 33
 Olividae 9 - 88
 Omastostrephes sloanii 23 - 7
 ombervis 3 - 31, 40 (afb.)
 oorschelp 9 - 112 ev. (afb.)
 oözoiden 4 - 8 ev. (afb.)
 opbergmethoden (schelpen) * 22 - 31 ev.
 operculum
 — Semicassis undulata 20 - 64 (afb.)
 — Strombus gibberulus 20 - 38, 39 (afb.)
 — wulk 9 - 105 (afb.)
 Ophicomina nigra 15 - 12
 Ophiothrix fragilis 15 - 7, 8; 29 - 260
 Ophiura texturata 15 - 7 ev. (afb.)
 Orca zie Orcinus en orka *
 Orcinus orca * 2 - 9, 20 (afb.)
 orka * 2 - 9, 20 (afb.)
 Ostrea radiosa 13 - 22, 23 (afb.)
 otoliet 3 - 33, 38 (afb.)
 Ovula ovum 23 - 8

P

paalworm * 11 - 29 ev. (afb.); 29 - 175, 179
 — Noorse 11 - 31, 32
 paardeanemoon * 9 - 94; 16 - 8 ev. (afb.); 29 - 241
 paardezadel 20 - 62, 73 (afb.)
 Pagophilus groenlandicus 29 - 143, 193
 Paguridae 5 - 18
 Pagurus arrosor 20 - 64
 — bernhardus * 5 - 26; 7 - 26; 29 - 203, 208
 — prideauxi 5 - 26
 Palaemon elegans * 29 - 204
 paletten 11 - 31 (afb.) ev.
 Pandora inaequalis 20 - 80 (afb.); 29 - 204
 Panope generosa 29 - 224
 — glycymeris 20 - 68
 Paphia senescens 29 - 221
 Paphidae 11 - 53
 papiernautilus * 12 - 12 (afb.)
 Paralithodes camtschatica 5 - 17, 18
 parels * 7 - 24; 29 - 141 (afb.); 157, 243
 Parvicardium nodosum 29 - 220
 Patella aspera 20 - 74
 — caerulea 20 - 65, 74
 — depressa * 29 - 232
 — rustica 20 - 65, 74
 — vulgata * 20 - 55, 56 (afb.); 29 - 165, 166, 216,
 218, 228, 232, 258
 Patinopecten yessoensis 23 - 9
 Payraudautia intracata 20 - 65
 Pecten jacobaeus 11 - 49 (afb.) ev.; 20 - 60,
 66 ev. (afb.); 73 (afb.); 29 - 182
 — maximus * 7 - 28 ev. (afb.); 20 - 60, 65, 68,
 29 - 174, 204, 245
 Pectinaria auricoma 6 - 20
 — belgica * 6 - 20

— koreni 6 - 17 ev. (afb.)
 pedicellaria 15 - 24 ev. (afb.)
 pekelkreeftje 29 - 208
 pelikaansvoetje * 9 - 67 (afb.)
 penhoren * 29 - 174
 Peringia ulvae 6 - 20
 periostracum 7 - 17 ev. (afb.); 23
 Perites lutea 16 - 15
 Peretrochus quoyana 9 - 120
 — teramachii 9 - 120 (afb.)
 Petricola pholadiphormis 7 - 25 (afb.); 26;
 29 - 204
 Phacoides sp. 13 - 22, 23 (afb.)
 Phalium areola 9 - 96, 98 (afb.); 23 - 8
 — cicatricosum 23 - 9
 — decussatum 9 - 95 ev. (afb.)
 — granulatum 23 - 9
 — strigatum 9 - 96, 97, 98 (afb.)
 Phaxas pellucidus * 29 - 177, 195, 206, 216, 246, 259
 Philine aperta 29 - 177, 195, 206, 226, 246
 Philippia falliciosa 20 - 65
 Phocaena phocaena 2 - 15, 16
 — relicta 2 - 16
 Pholas dactylus * 20 - 81, 82; 29 - 174, 257
 Phrynorhombus norvegicus 29 - 233
 — regius 29 - 233
 Physeter catodon * 2 - 2; 29 - 148
 — macrocephalus 2 - 1 ev. (afb.); 11, 12; 29 - 236
 Phytia mysotis * 29 - 228
 Pilidium fulvum 20 - 54 (afb.)
 Pinctada martensii * 7 - 34, 35 (afb.)
 Pinna muricata * 20 - 39, 40 (afb.)
 — nobilis * 20 - 32, 33 (afb.); 23 - 9; 29 - 230
 — pectinata 20 - 70 (afb.) ev.
 Pinnotheres pisum * 5 - 17, 18 (afb.); 29 - 230
 Pisania maculosa 20 - 34 (afb.)
 Pitar rude 20 - 68
 Placobranchus ianthobapsus 9 - 108
 Pleuronectes flesus 29 - 203
 Pleurotomariidae 9 - 120
 poetsvis 29 - 205
 Polinices catena * 7 - 26 (afb.); 29 - 177
 — polianus * 29 - 177, 203
 Polititapes aurea 11 - 53 ev. (afb.)
 — rhomboides 11 - 53 ev. (afb.)
 Pomatias elegans 9 - 77
 Pontonia custos 20 - 33 (afb.)
 porceleinkrabbetje 20 - 80
 Porcellana platycheles 20 - 80
 Porphyra 29 - 144
 Portunus holsatus 5 - 19 (afb.); 20
 — puber 5 - 19 (afb.); 20
 postzegels, mollusken op * 23 - 7 ev.
 Potamopyrgus jenkinsi * 11 - 64; 29 - 252
 potvis * 2 - 1 ev. (afb.); 10 ev.; 29 - 148, 236
 Prochaetoderma raduliferum 7 - 40
 Promicrops lanceolatus 29 - 142
 protoconch 9 - 73 (afb.)

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Proteopecten glaber | 29 - 220 |
| Protoreaster lincki | 20 - 37 (afb.) |
| Psammochinus miliaris * | 15 - 26 (afb.); 29 - 230, 256 |
| Psammocola depressa | 20 - 68 |
| Psammophila magna | 20 - 68 |
| Pseudoastralium henicus | 7 - 32 (afb.), 33 |
| Pseudocarcinus gigas | 5 - 22 |
| Pseudorca crassidens | 2 - 20; 29 - 179 |
| Pseudosimnia carnea | 20 - 65 |
| Psiloterredo megatora | 11 - 31, 32 |
| Pteraclidae | 3 - 39 |
| Pteria hirundo | 20 - 66, 67 (afb.) |
| — margaritifera * | 23 - 10 |
| Pteriidae * | 7 - 24 |
| Pterycombis brama | 3 - 39 (afb.) |
| Pupillidae | 9 - 78 (afb.) |
| purperlak * | 9 - 94, 109; 20 - 82; 29 - 240, 260 |
| pijlintvis * | 2 - 4 |

Q

| | |
|-------------------|---------|
| Quadrans serratus | 20 - 68 |
|-------------------|---------|

R

| | |
|--------------------------|--|
| radula * | |
| — Aculifera | 7 - 41 (afb.) |
| — Elysia viridis | 9 - 107 |
| — Haliotis tuberculata | 9 - 115, 116 |
| — vlokkege naaktslak | 9 - 93 (afb.) |
| — wormmollusken | 7 - 40, 41 (afb.) |
| Ranella gigantea | 20 - 65 ev. (afb.) |
| rankpotigen | 5 - 27; 29 - 147 |
| Rapana bezoar | 29 - 238 |
| — pontica | 29 - 238 |
| — thomasiana | 29 - 192, 238 |
| Raphitoma reticulata | 20 - 66, 80 |
| — sp. | 29 - 197 |
| regeneratie * | 7 - 21 ev.; 29 - 247 |
| Reineckia crassicostata | 23 - 9 |
| Retusa alba | 20 - 82; 29 - 197 |
| reuzenhaai * | 29 - 189 |
| reuzenzeebaars | 29 - 142 |
| Rhineodon typus * | 29 - 189 |
| Rhinoclavus asper | 7 - 32 (afb.), 33 |
| Rhophlonema esculenta | 29 - 259 |
| Rimella fissurella | 13 - 22 ev. (afb.) |
| ringkaurie | 20 - 38 (afb.) |
| Rissela parva | 29 - 197 |
| Rissoa guérini | 20 - 82 |
| — membranacea * | 20 - 82 |
| Rocellaria dubia | 20 - 68, 74, 75 (afb.) |
| rotsboorder, Noorse * | 29 - 230, 255 (afb.), 256, 260 |
| Rudicardium tuberculatum | 20 - 66 ev. (afb.), 69 (afb.), 72, 75; 29 - 221, 247 |
| Rupertomenia fodiens | 7 - 38 |

S

| | |
|---------------------------|---|
| sabelschede * | 29 - 228, 259 |
| Saccoglossa | 9 - 107 |
| Sagartia elegans * | 29 - 241 |
| — troglodytes | 9 - 92 |
| Salpa maxima | 4 - 7 (afb.), 8 |
| salpen | 4 - 7 ev. |
| Saxicavella jeffreysi | 29 - 177 |
| — plicata | 29 - 246 |
| scheepsworm | 11 - 31 |
| schelp * | |
| — Argonauta | 12 - 14 (afb.) |
| — Cardium * | 11 - 61 (afb.) ev. |
| — Nautilus | 12 - 23 (afb.), 25 ev. (afb.) |
| — paalworm | 11 - 30 ev. (afb.) |
| — Phalium decussatum | 9 - 95 ev. (afb.) |
| — strandgaper | 11 - 47 (afb.) |
| — Venerupis | 11 - 53 ev. (afb.) |
| — wulk | 9 - 99 ev. (afb.) |
| schelpen * | |
| — aanspoelen | 29 - 213 |
| — afmeting | 9 - 70 (afb.) ev.; 29 - 245 |
| — beschadiging | 9 - 99 ev.; 29 - 251 |
| — cameeën | 9 - 68 (afb.) |
| — determinatie | 7 - 36 |
| — doorsnee | 9 - 81 ev. (afb.) |
| — jeugdvormen | 9 - 59 ev. (afb.) |
| — literatuur | 28 - 27 ev. |
| — misvormingen | 7 - 21 ev.; 9 - 99 ev.; 11 - 58 (afb.); 29 - 204, 229 |
| — mondopening | 9 - 76 ev. |
| — navel | 9 - 78, 79 |
| — nomenclatuur | 9 - 69 ev. |
| — opbergen * | 22 - 31 ev. (afb.) |
| — reinigen | 29 - 145, 226 |
| — richting | 9 - 71 ev. (afb.) |
| — sculptuur | 9 - 75 ev. |
| — verzamelen | 7 - 31 ev. |
| — vormen | 9 - 70, 71 (afb.) |
| — windingen | 9 - 73 ev. |
| schelvis | 3 - 38 |
| schepje | 29 - 177, 206 |
| schildvoetigen | 7 - 39 ev. |
| Sciaena aquila | 3 - 40 (afb.) |
| Scissurella costata | 29 - 220 |
| Sconsia striata | 23 - 9 |
| Scrobicularia plana * | 6 - 20; 29 - 246 |
| Scutopus robustus | 7 - 40, 41 (afb.) |
| — ventrolineatus | 7 - 40 |
| Scylla serrata | 5 - 21 |
| Semicassis saburon | 20 - 66, 67 (afb.) |
| — undulata | 20 - 64 (afb.), 66 |
| Sepia elegans * | 20 - 70 (afb.), 71 |
| — officinalis * | 29 - 194, 204, 226, 248 |
| Sepioteuthis sepioidea * | 12 - 22 |
| Sibbaldus musculus | 2 - 9 |
| Simnia spelta | 20 - 62 (afb.), 65, 72 |
| Simrothiella margaritacea | 7 - 38 |

Siphonaria algesirae 20 - 74
 slangsterren 15 - 7 ev. (afb.) 20 - 80
 sleutelgathoren 20 - 80
 slibanemoon * 29 - 241
 slijkgaper, platte * 6 - 20
 soepschildpad * 29 - 237
 Solecortus strigillatus 20 - 68, 70 (afb.), 71;
 29 - 228
 Solecortutus scopulus 20 - 68
 Solea solea * 29 - 155, 199
 Solen marginatus * 7 - 34, 35 (afb.); 20 - 81;
 29 - 216, 228
 Solenidae * 7 - 18, 29, 30; 29 - 147
 Solenogastres 7 - 37 ev.
 Spaerocardium paucicostatum 29 - 220
 Spatangus purpureus 15 - 32, 33
 Spermaceti 2 - 4
 Sphaeronassa mutabilis 20 - 66
 spinkrab 5 - 18, 23, 24
 Spisula solida 9 - 98; 20 - 68; 29 - 245
 — subtruncata * 7 - 24 (afb.); 29 - 177, 246
 — triangula 20 - 68
 spitsnuitdolfijn 2 - 10, 12, 13
 spochoren * 20 - 77; 29 - 259
 Spondylus americanus 23 - 0
 — gaedropus 20 - 70 (afb.), 71; 29 - 234
 — versicolor 23 - 10
 sponsen * 29 - 239, 247
 springtij 20 - 43 ev.
 stekelhorenslak * 20 - 71
 STEKELHUIDIGEN 15; 29 - 147
 stekelster, rode 20 - 37 (afb.)
 Stenodelphis blainvillei 2 - 10
 Stenotis pallidula 20 - 56, 81, 82
 steurkrab * 21 - 24
 stofwisseling *
 — Haliotis tuberculata 9 - 115 (afb.)
 — paalworm 11 - 34
 — slangsterren 15 - 10
 stootanden * 7 - 33
 strandgaper * 11 - 43 ev. (afb.); 29 - 192, 206, 223
 strandkrab * 5 - 18 (afb.) ev., 27; 21 - 24;
 29 - 208, 257, 260
 strandschelp, grote * 7 - 24 (afb.)
 — halfgeknotte * 7 - 24 (afb.)
 — stevige 9 - 98
 Striarca lactea 20 - 66; 29 - 220
 stridulaticmechanisme 3 - 34 (afb.)
 Strombidae 9 - 63 ev., 68
 Strombus aurisdiana 7 - 32 (afb.), 33
 — bulla 23 - 8
 — gibberulus 20 - 38, 39 (afb.)
 — gigas * 9 - 66, 67 (afb.); 23 - 7
 — listeri 29 - 224
 — sinuatus 23 - 8
 — vittatus * 7 - 32 (afb.), 33
 Sycum bulbiformis 13 - 22, 23 (afb.)
 symbiose * 5 - 25, 26; 7 - 26, 27; 20 - 33

systematiek *
 — akar-bahar 16 - 5
 — algemeen * 29 - 147, 148
 — doornenkroon 15 - 13
 — Elysia viridis 9 - 107
 — goudkammetje 6 - 17
 — paalworm 11 - 29
 — Venerupis 11 - 53
 — zeeëgels 15 - 21, 27
 T
 tafelmesheft * 7 - 18
 tandwalvis 2 - 2, 9 ev.
 Tapes zie Venerupis
 tapijtschelp * 7 - 25 (afb.), 26; 20 - 69; 29 - 255
 (afb.)
 Tealia felina * 9 - 92; 21 - 24 (afb.); 29 - 241
 Tectonatica flammulata 20 - 65
 Telescopium telescopium 9 - 84 (afb.)
 Tellina pulchella 20 - 68
 — virgata 7 - 34, 35 (afb.)
 tepelhoren * 7 - 26 (afb.)
 — glanzende * 9 - 109 (afb.) ev.; 20 - 82; 29 - 203
 Terebellum convolutum 13 - 22 ev. (afb.)
 Terebra crenulata 7 - 32 (afb.), 33
 — felina 20 - 39, 40 (afb.)
 — subulata 23 - 8
 Teredo megatara 29 - 259
 — navalis * 11 - 29 ev. (afb.)
 Teretia anceps 9 - 76
 Tetrarca tetragona 20 - 54, 66
 Tetrabanchia 12 - 25
 Thais haemastoma 20 - 66, 67 (afb.)
 — lapillus * 29 - 165, 168, 228, 260
 — tuberosa 20 - 39 (afb.)
 Thaliacea 4 - 7
 Theodoxus fluviatilis 11 - 64
 Thracia phaseolina 20 - 54, 55 (afb.); 29 - 206
 Thyasira flexuosa 20 - 82
 Thyssanoëssa 6 - 16
 Tibia fusus 13 - 24; 29 - 243 (afb.)
 tienpootkreeft 5 - 18
 Timoclea zie Chione
 tong * 29 - 155, 198
 Tonna galea 29 - 239
 — perdis 20 - 41 (afb.)
 Tornus subcarinatus 29 - 177
 Toxopneustes elegans 15 - 24 ev.
 — pileolus 15 - 24 ev.
 traan 2 - 6
 transport
 — materiaal 20 - 47 ev.; 21 - 13 ev. (afb.)
 — zeedieren * 21 - 13 ev.; 29 - 189
 trapgevel * 9 - 100; 29 - 177, 228, 259
 trekkervis 3 - 31 (afb.), 34, 40
 Trichotropis 7 - 19
 Tricolia pulla * 20 - 82
 Tridachiella diomedea 9 - 108

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Tridacna crocea</i> | 23 - 9 |
| — <i>derasa</i> | 23 - 9 |
| — <i>gigas</i> * | 23 - 10 |
| — <i>maximus</i> | 20 - 38 (afb.) |
| — <i>squamosa</i> * | 7 - 34, 35 (afb.); 23 - 8 |
| <i>Triforis perversa</i> | 29 - 197 |
| <i>Tritonella</i> zie <i>Hinia</i> | |
| <i>Tritonia</i> sp. | 9 - 92 |
| tritonshoren | 15 - 16 ev. (afb.) |
| <i>Trivia europaea</i> | 29 - 235 |
| — <i>monacha</i> * | 20 - 65, 80, 81 (afb.); 29 - 204, 235 |
| — sp. | 29 - 243 |
| <i>Trophon truncatus</i> | 29 - 246 |
| <i>Trunculariopsis trunculus</i> | 20 - 60 (afb.), 66, 67 (afb.), 71 |
| <i>Tubularia larynx</i> * | 29 - 260 |
| tuimelaar | 2 - 8, 16 (afb.) ev. |
| <i>Turbo canaliculatus</i> | 23 - 9 |
| — <i>cornutus</i> | 23 - 7; 29 - 202 |
| — <i>lajonkairii</i> | 23 - 9 |
| — <i>marmoratus</i> * | 20 - 40; 23 - 8, 10 |
| — <i>petholathus</i> | 23 - 8 |
| <i>Turboella parva</i> | 20 - 82 |
| <i>Turbonilla crenata</i> | 29 - 228 |
| — <i>elegantissima</i> | 29 - 220 |
| <i>Turris babylonica</i> | 7 - 32 (afb.), 33 |
| — <i>undatiruga</i> | 20 - 66, 70 (afb.) ev. |
| <i>Turritella communis</i> * | 20 - 65; 29 - 166, 174, 228 |
| — <i>terebra</i> | 9 - 83 (afb.) |
| <i>Tursiops truncatus</i> | 2 - 16 (afb.) ev. |
| <i>Turtonium turtonae</i> | 29 - 218 |
| TWEEKLEPPIGEN | 11 |
| tijgerpels | 20 - 54 |
| U | |
| <i>Uca tangeri</i> | 5 - 22 (afb.), 23 |
| <i>Ulva lactuca</i> * | 29 - 240 |
| <i>Ungulina oblonga</i> | 20 - 68 |
| V | |
| VARIA MARITIMA | 29 |
| <i>Varicorbula</i> zie <i>Corbula</i> | |
| <i>Vasum rhinoceros</i> | 20 - 39 (afb.) |
| VELDWERK | 7 - 34; 20 |
| <i>Velutina velutina</i> * | 20 - 80; 29 - 218 |
| Veneridae | 11 - 53 ev. |
| <i>Venerupis aurea</i> * | 11 - 53 ev. (afb.); 20 - 65; 29 - 174, 175, 218, 232 |
| — <i>decussata</i> | 11 - 53 ev. (afb.); 20 - 60, 68 |
| — <i>geographica</i> | 11 - 53 ev. (afb.) |
| — <i>pullastra</i> * | 7 - 25 (afb.), 26; 11 - 53 ev. (afb.); 29 - 165, 255 (afb.) |
| — <i>rhomboides</i> | 11 - 53 ev. (afb.); 20 - 60 (afb.), 68, 69, 81 |
| — <i>ruscuriana</i> | 11 - 53 (afb.) |
| — sp. | 20 - 80 |
| — <i>venerupis</i> | 20 - 68 |
| <i>Ventricolidea nux</i> | 20 - 68, 70 (afb.), 71 |

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Venus gallina</i> | 7 - 21 |
| — <i>mercenaria</i> * | 29 - 216 |
| — <i>ovata</i> | 29 - 228 |
| — <i>verrucosa</i> * | 20 - 68, 80; 29 - 204, 220, 234 |
| venusschelp | 7 - 21; 20 - 73 |
| <i>Vermetus arenarius</i> | 20 - 61 (afb.) |
| <i>Vermicularia</i> | 9 - 82 |
| verspreiding * | |
| — <i>Argonauta</i> | 12 - 14 |
| — <i>Chlamys islandica</i> | 29 - 235 |
| — doornenkroon | 15 - 14 ev. |
| — eendemossel | 5 - 32 |
| — goudkammetje | 6 - 20 |
| — <i>Haliotidae</i> | 9 - 113 |
| — krabben | 5 - 18 ev. |
| — naaktslak, vlokkige | 9 - 91 |
| — <i>Nautilus</i> | 12 - 24, 25 |
| — ombervis | 3 - 40 |
| — paalworm | 11 - 37 ev. |
| — <i>Phalium</i> | 9 - 96 ev. |
| — potvis | 2 - 2 |
| — slangsterren | 15 - 7, 8 |
| — tandwalvissen | 2 - 10 ev. |
| — wormmollusken | 7 - 37 ev. |
| — zeeklit | 15 - 32 |
| verzamelgebieden schelpen | |
| — Bretagne | 20 - 79 ev.; 29 - 174, 204 |
| — Costa del Sol | 20 - 57 ev. |
| — Joegoslavië | 29 - 175, 230 |
| — Kenia | 20 - 35 ev. |
| — Middellandse Zee | 29 - 227, 228, 247 |
| — Nederland | 29 - 177, 178, 197, 206, 216, 218, 228, 246, 259 |
| — Sardinië | 29 - 234 |
| — Shetland | 20 - 53 ev. |
| — Turkije | 20 - 31 ev.; 29 - 239 |
| — Zuid-Engeland | 29 - 165, 166 |
| viltwier | 9 - 107 |
| vindplaats * | |
| — <i>Cardium</i> | 11 - 63 |
| — etiket | 22 - 47 (afb.), 48 |
| — fossielen | 13 - 19 ev. |
| — strandgaper | 11 - 43 ev. |
| — vermelding | 22 - 47, 48 |
| vinvis, blauwe * | 2 - 9; 5 - 34; 29 - 148, 184 |
| — grote | 5 - 35 |
| VISSEN | |
| 3 | |
| visserij * | 20 - 57 ev. |
| visteelt | 29 - 150, 155 |
| vitriines | 22 - 40 ev. (afb.) |
| voedsel * | |
| — <i>Conidae</i> | 29 - 190 |
| — doornenkroon | 15 - 14 ev. |
| — eendemossel | 5 - 30 |
| — <i>Elysia viridis</i> | 9 - 107 |
| — goudkammetje | 6 - 18 |
| — <i>Haliotidae</i> | 9 - 118 |
| — inktvissen | 12 - 22 |

| | |
|----------------------------|---|
| voedsel (vervolg) | |
| — naaktslak, vlokkige | 9 - 92, 93 |
| — Nautilus | 12 - 27 |
| — potvis | 2 - 2, 3, 11 |
| — salpen | 4 - 8 |
| — slangsterren | 15 - 10 ev. |
| — tandwalvissen | 2 - 10 ev. |
| — Trivia | 29 - 243 |
| Voluta musica | 7 - 32 (afb.), 33 |
| — norrisi | 23 - 8 |
| Volutidae | 28 - 36, 39 |
| Volutilithes mericinus | 13 - 22 ev. (afb.) |
| Volutoconus capricoreus | 29 - 249 |
| voortplanting * | |
| — doornenkroon | 15 - 14 ev. |
| — eendemossel | 5 - 31, 32 |
| — Haliotidae | 9 - 116 ev. (afb.) |
| — inktvissen | 12 - 11 ev. (afb.) |
| — naaktslak, vlokkige | 9 - 93, 94 |
| — ongeslachtelijke | 16 - 8 ev. |
| — paalworm | 11 - 34 ev. (afb.) |
| — potvis | 2 - 5, 6 |
| — salpen | 4 - 8 ev. (afb.) |
| — tandwalvissen | 2 - 10 ev. |
| — Venerupis | 11 - 59, 60 |
| — zeeanemonen | 16 - 7 ev. |
| W | |
| Waddenzee * | 28 - 29; 29 - 187, 199 |
| wadslakje * | 6 - 20 |
| Waldheimia cranium | 29 - 140 |
| walrus | 29 - 198 |
| walschot | 2 - 4 |
| walvis, Groenlandse | 2 - 15; 5 - 35 |
| walvishaai * | 29 - 189 |
| walvissen | 2 - 2; 29 - 184, 213, 237 |
| wasroos * | 16 - 8 ev. (afb.); 29 - 241 |
| Watasenia scintillans | 23 - 7 |
| WEEKDIEREN ALGEMEEN | 7 |
| — gestekelde | 7 - 37 ev. |
| wenkrab | 5 - 23 |
| wenteltrap * | 9 - 83; 20 - 82; 29 - 174 |
| — Turton's | 29 - 218, 232 |
| wieren | 28 - 29; 29 - 143, 144 |
| Wirenia argentea | 7 - 38 |
| witsnuitdolfijn | 2 - 18; 29 - 157, 158 (afb.) |
| witzijdedolfijn | 2 - 18, 19 |
| wolhandkrab, Chinese | 5 - 24 (afb.) |
| WORMEN | 6 |
| wormmollusken | 7 - 37 ev. |
| wormslak | 20 - 61 (afb.) |
| wulk * | 7 - 21 ev. (afb.); 9 - 99 ev. (afb.), 109; 23 - 7; 29 - 166, 229, 235, 236 |
| X | |
| Xanthidae | 5 - 22, 23 |
| Xenophora agglutinans | 13 - 22, 23 (afb.) |
| — crispa | 20 - 63 (afb.), 65, 75 |

| | |
|---------------------------|--|
| — deshayesi | 29 - 217 |
| Z | |
| zaagje | 7 - 19 (afb.); 29 - 204, 213 |
| zadelrob | 29 - 143, 193 |
| zandkokertje * | 6 - 17 ev. |
| zee * algemeen | 29 - 176, 258 |
| — getijden | 20 - 43 ev. |
| — vervuiling | 29 - 142, 153, 164, 173, 177, 183, 186, 187, 194, 259 |
| — zoutgehalte | 29 - 234 |
| zeeanemoon * | 5 - 25; 16 - 7 ev.; 21 - 23; 29 - 241, 248, 257 |
| zeeanjelier * | 9 - 91; 16 - 7 ev. (afb.); 29 - 260 |
| zeeappel, kleine | 15 - 26 (afb.); 21 - 24; 29 - 256 |
| zeeboontje * | 15 - 33 (afb.), 34 |
| zeedahlia * | 21 - 23, 24 (afb.); 29 - 241 |
| zeedonderpad * | 21 - 24 |
| zeeëgel | 29 - 191 |
| — dwerg | 15 - 33 (afb.), 34 |
| — Westindische | 15 - 21 ev. (afb.) |
| zeeëik, gezaagde * | 29 - 256 |
| zeehart, purperen | 15 - 32 (afb.) |
| zeehond * | 6 - 15, 16 |
| — grijze | 6 - 16 |
| — Weddell | 29 - 145 |
| zeekat * | 29 - 228 |
| zeeklit, * hartvormige | 15 - 27 ev. (afb.); 29 - 217 (afb.) |
| — purperen | 15 - 32 (afb.) |
| zeenaald * | 29 - 208 |
| zeeolifant, Californische | 29 - 146 |
| zeepaardje | 3 - 34; 20 - 62 |
| zeepier * | 29 - 252 |
| zeepok * | 29 - 255, 256, 257 |
| zeerasp, ruwe * | 7 - 26 (afb.) |
| zeesla * | 29 - 240 |
| zeevonk * | 18 - 3 (afb.), 4; 29 - 234 |
| zeevarken | 2 - 16 |
| zeewolf | 3 - 34 |
| zenuwstelsel * | |
| — Haliotis tuberculata | 9 - 113 (afb.), 114 |
| — Octopus | 12 - 15 ev. |
| — salpen | 4 - 8 |
| Zeugopterus punctatus | 29 - 233 |
| zilverbraam | 3 - 39 (afb.) |
| Ziphiidae | 2 - 10, 12 |
| Zirfaea crispata | 7 - 26, 34, 35 (afb.) |
| zoetwaterneriet | 11 - 64 |
| Zonaria pyrum | 20 - 70 (afb.), 71; 29 - 239 |
| zonnevis | 3 - 31 |
| ZOOGDIEREN | 2 |
| zuignappen | 2 - 5 (afb.) |
| zwaardschede * | 29 - 204 |
| zwaardwalvis | 2 - 20 (afb.); 29 - 179 |
| zwemblaas | 3 - 34 (afb.), 35 |
| zwemkrab, fluwelen | 5 - 19 (afb.) |
| — gewone | 5 - 19 (afb.), 20 |