

---

VOORLOPIGE NAAMLIJST VAN DE MARIENE MOLLUSKEN EN  
DE REGELMATIG LANGS DE KUST VAN NEDERLAND EN  
BELGIE AANGESPOELDE SCHELPENSOORTEN - ONDER RE-  
DAKTIE VAN J.P.H.M. ADEMA, R.H. DE BRUYNE EN  
F.A. PERK.

---

Inleiding

IN 1988 verscheen van de hand van R.A. Bank de officiële lijst met Nederlandse namen voor de inheemse landslakken en binnendijks levende watermollusken. In navolging daarvan nu een lijst met voorstellen voor de mariene soorten. De genoemde namen zijn uiteraard verre van definitief en worden hierbij slechts ter overweging aangeboden. Evenals het geval was bij het tot stand komen van de lijst van Bank is het onze bedoeling een discussie op gang te brengen, waarna uiteindelijk een definitieve lijst kan worden samengesteld. De publikatie van deze voorlopige naamlijst moet dan ook vooral worden gezien als een verzoek tot medewerking aan de leden van de Nederlandse Malacologische Vereniging, de Strandwerkgemeenschap van de K.N.N.V., N.J.N. en A.C.J.N. en de Belgische Strandwerkgroep en andere geïnteresseerden en belanghebbenden.

Toelichting bij de voorlopige naamlijst.

De voorbereiding van de mariene lijst heeft veel tijd gekost. Behalve de al door Bank (1988) in zijn inleiding aangehaalde redenen voor vertraging, bleek het samenstellen van een mariene lijst nog aanzienlijk meer problemen op te leveren dan al het geval was bij de land- en zoetwaterlijst. Zo bleek het erg moeilijk een bevredigend antwoord te vinden op de vraag welke soorten wel en welke niet in de lijst moesten worden opgenomen. Waar leg je bijvoorbeeld de faunagrens; m.a.w. welke soort behoort tot de Nederlands/Belgische fauna en welke niet? Worden alleen soorten opgenomen die levend kunnen worden aangetroffen, zogenaamde 'autochtone soorten', of ook soorten waarvan voornamelijk of uitsluitend de lege schelpen aanspoelen?

En wat te doen met fossiele, aangevoerde en/of zeldzame soorten? Na lang wikken en wegen en overleg met diverse personen is voorlopig het volgende besloten:

Opgenomen werden alle soorten waarvan onomstotelijk vast staat dat ze in Nederland en België levend voorkomen in natuurlijke milieu's (categorie R in de lijst van A.W. Jansen uit 1975: de zogenaamde 'autochtone soorten'). Verder is gekozen voor het opnemen van alle soorten waarvan in het hele kustgebied tussen Rottum en De Panne min of meer regelmatig exemplaren en/of schelpen op het strand en in aanspoelsel te vinden zijn. Hierdoor komen in de lijst ook een aantal typische 'fossielen' voor, voornamelijk afkomstig uit holocene en jong-pleistocene bodemlagen (Eemien). De betreffende soorten spoelen immers langs de gehele kust aan en kunnen daardoor worden gerekend tot de Nederlands/Belgische mariene (schelpen-)soorten. Uiterst zeldzame soorten waarvan slechts één of enkele malen exemplaren of schelpen op of nabij de kust werden aangetroffen zijn in principe weggelaten, evenals soorten die met wierbossen en andere drijvende of in het water zwevende voorwerpen van buiten het vastgestelde gebied werden aangevoerd.

Bij de keuze van de Nederlandse namen is zoveel mogelijk de door Bank (1988) beschreven werkwijze gevolgd. Daarbij hebben we vooral het 'ingeburgerd zijn' van een naam zwaar laten wegen, evenals de toegankelijkheid en de verspreiding van de literatuur waarin de betreffende naam voorkomt. In een aantal gevallen bleken voor een bepaalde soort twee namen in gebruik te zijn, reden om ze (voorlopig) beide te handhaven.

Hoewel tegenwoordig ook bij de Nederlandse naamgeving vaak wordt overgegaan tot een binaire nomenclatuur, is dat in deze lijst met opzet nog niet doorgevoerd. Het voert ons inziens tamelijk ver om bij sterk ingeburgerde namen als de Tapijtschelp, Oester, Mossel en Kokkel het toevoegsel 'gewone' te gaan gebruiken. Ook dit is een punt ter discussie. Soorten die in de lijst van Bank (1988) wel een dergelijk voorvoegsel hebben gekregen, zijn vanzelfsprekend onveranderd overgenomen.

Een aanzienlijk probleem vormden de soorten waarvoor in de literatuur geen Nederlandse naam voorhanden was, zoals veel naaktslakken en kleine soorten uit schelpgruis. Voor een aantal van deze soorten hebben we, ondanks de hieraan verbonden nadelen, getracht een acceptabele naam te bedenken. Bij een aantal soorten is dat echter (nog) niet gelukt: in zo'n geval is in de kolom Nederlandse namen de aanduiding '?voorstel?' opgenomen. Behalve deze zijn in de lijst nog een aantal andere symbolen gebruikt. De betekenis daarvan is als volgt:

(L) : naam afkomstig uit de literatuur. In veel gevallen ingeburgerd en niet aan veranderingen onderhevig.

(V) : voorgedragen/voorgesteld; een nieuwe naam.

? : twijfelgeval - voor de wetenschappelijke naam: moet de soort wel in de lijst worden opgenomen?

? : twijfelgeval - voor de Nederlandse naam: de naam is voor verbetering vatbaar.

De symbolen kunnen ook door elkaar gebruikt zijn. Na de lijst met voorstellen volgt een appendix met de soorten die om diverse redenen niet in onze lijst zijn opgenomen, maar waarvan wel een Nederlandse naam in de literatuur wordt vermeld. Het zijn vaak soorten die zeker niet tot het Nederlands/Belgische faunagebied behoren of uiterst zeldzaam zijn. Ze worden genoemd om u in de gelegenheid te stellen de selectie te controleren en eventueel van commentaar te voorzien.

Wij hopen dat u de lijst kritisch wilt doornemen en eventueel commentaar, aanvullingen en verbeteringen aan ons doorgeeft. De op een later tijdstip te verschijnen definitieve lijst zal een complete inventarisatie van alle in de literatuur aangetroffen namen bevatten, met verwijzing naar de betreffende boeken en tijdschriften. Ook de volledige wetenschappelijke naam, auteur en het soortnummer (naar Janssens, 1975) zullen daarin worden opgenomen.

Commentaar te richten aan: J.P.M.H. Adema  
Rijksmuseum van Natuurlijke Historie

Commentaar te richten aan:

J.P.M.H. Adema  
Rijksmuseum van Natuurlijke Historie  
Postbus 9517  
2300 RA Leiden  
tel.: 071-143844

Literatuur:

- BANK, R.A., 1988. Naamlijst van de in Nederland inheemse landslakken en binnendijkse watermollusken. Informatieblad Ned. Malac. Ver. 8: 1-27.
- JANSSENS, A.W., 1975. Systematische lijst van Nederlandse en fossiele mollusken. Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol. 12 (4): 115-170.

N.V.D.R. : De bijgevoegde soortenlijst steunt eigenlijk op de situatie in Nederland. Aan een kritische evaluatie betreffende eventueel toe te voegen soorten van uit Belgische hoek wordt gewerkt. Waar echter iedereen kan aan meewerken, is het verzinnen van goede Nederlandse namen. Sommige namen in de lijst getuigen van een gebrek aan inspiratie. Het is misschien geen slecht idee de Belgische inbreng te bundelen. Voorstellen kunnen altijd naar de redactie gestuurd worden!

Voorlopige naamlijst van in Nederland voorkomende mariene mollusken

	<u>Leptochiton asellus</u>	Pissebedkeverslak	(L)
	<u>Lepidochitona cinereus</u>	Asgrauwe keverslak	(L)
?	<u>Acanthochitona crinitus</u>	Ruwe keverslak	(V)
	<u>Nucula nitidosa</u>	Parelmoerneut <sup>1</sup>	(V)
	<u>Nucula nucleus</u>	Ovale parelmoerneut	(V)
	<u>Striarca lactea</u>	Melkwitte arkschelp	(L)
?	<u>Glycymeris glycymeris</u>	Kamschelp	(L)
	<u>Mytilus edulis</u>	Mossel	(L)
?	<u>Mytilus cf. galloprovincialis</u>	Krombekmossel	(L)
?	<u>Musculus costulatus</u>	Platte streepschelp	(V)
	<u>Musculus discors</u>	Gebochelde streepschelp	(V)
	<u>Musculus tumidus</u>	Gemarmerde streepschelp	(L)
?	<u>Modiolus phaseolina</u>	Kleine paardemossel	(V)
?	<u>Modiolus barbatus</u>	Behaarde paardemossel	(V)
	<u>Modiolus modiolus</u>	Paardemossel	(L)
	<u>Aquiptecten opercularis</u>	Wijde mantel	(L)
	<u>Chlamys varia</u>	Bonte mantel	(L)
?	<u>Hinnites distortus</u>	Gebochelde mantel	(V)
?	<u>Palliolum tigrinum</u>	Tijgerpels	(L)
	<u>Pecten maximus</u>	Grote mantel	(L)
	<u>Anomia ephippium</u>	Paardezadel	(L)
	<u>Pododesmus squamula</u>	Schilferige dekschelp	(L)
?	<u>Pododesmus squamula forma aculeata</u>	Stekelige dekschelp	(L)
	<u>Pododesmus patelliformis</u>	Manteldekschelp	(V)
	<u>Pododesmus squama</u>	Groene dekschelp	(V)
?	<u>Limaria loscombi</u>	Scheve vijschelp	(V)
?	<u>Limatula sulcata</u>	Kleine vijschelp	(V)
	<u>Crassostrea gigas</u>	Japanse oester	(L)
	<u>Crassostrea angulata</u>	Portugese oester	(L)
?	<u>Crassostrea virginica</u>	Amerikaanse oester	(L)
	<u>Ostrea edulis</u>	Oester	(L)
?	<u>Lucinoma borealis</u>	? Noordse lucina	(V)
	<u>Lucinella divaricata</u>	Dubbeltjesschelp/Vingerafdrukje	(L/L)
?	<u>Thyasira flexuosa</u>	?voorstel?	(V)
?	<u>Diplodonta rotundata</u>	?voorstel?	(V)
	<u>Lasaea rubra</u>	Korstmosmosseltje	(V)
	<u>Kellia suborbicularis</u>	Holtemosseltje	(V)
	<u>Mysella bidentata</u>	Tweetandmosseltje	(L)
	<u>Tellimya ferruginosa</u>	Zeeklitmosseltje	(L)
?	<u>Astarte sulcata</u>	? Breedgeribde astarte	(V)
	<u>Goodallia triangularis</u>	Kleine astarte	(L)
?	<u>Tridonta montagu</u>	? Driehoekige astarte	(V)
	<u>Acanthocardia aculeata</u>	Grote hartschelp	(V)
	<u>Acanthocardia echinata</u>	Gedoornde hartschelp	(L)
	<u>Acanthocardia tuberculata</u>	Geknobbelde hartschelp	(V)
?	<u>Sphaerocardium paucicostatum</u>	? Dunne hartschelp	(V)
	<u>Cerastoderma edule</u>	Kokkel	(L)
	<u>Cerastoderma glaucum</u>	Brakwaterkokkel	(L)
	<u>Parvicardium exiguum</u>	Scheve kokkel	(L)

?	<u>Parvicardium scabrum</u>	Geschubde hartschelp	(V)
	<u>Laevicardium crassum</u>	Noorse hartschelp	(L)
	<u>Mactra corallina cinerea</u>	Grote strandschelp	(L)
	<u>Spisula elliptica</u>	Ovale strandschelp	(L)
	<u>Spisula solida</u>	Stevige strandschelp	(L)
	<u>Spisula subtruncata</u>	Halfgeknotte strandschelp	(L)
	<u>Lutraria lutraria</u>	Otterschelp/Ovale slijkschelp	(L/L)
	<u>Solen marginatus</u>	Messchede	(L)
	<u>Ensis arcuatus</u>	Grote zwaardschede	(L)
	<u>Ensis ensis</u>	Kleine zwaardschede	(L)
	<u>Ensis minor</u>	Klein tafelmesheft	(L)
	<u>Ensis phaxoides</u>	? Glanzende zwaardschede	(V)
	<u>Ensis siliqua</u>	Groot tafelmesheft	(V)
	<u>Ensis americanus/directus</u>	Amerikaanse zwaardschede	(L)
	<u>Phaxas pellucidus</u>	Sabelschede	(L)
	<u>Fabulina fabula</u>	Rechtsgestreepte plaatschelp	(L)
	<u>Angulus tenuis</u>	Tere plaatschelp	(L)
?	<u>Angulus donacinus</u>	Stralende plaatschelp	(V)
	<u>Angulus pygmaeus</u>	Kleine plaatschelp	(L)
?	<u>Arcopagia crassa</u>	? Geribde plaatschelp	(V)
	<u>Macoma balthica</u>	Nonnetje	(L)
	<u>Donax vittatus</u>	Zaagje	(L)
	<u>Gari fervensis</u>	? Fär-Öer schelp	(V)
	<u>Scrobicularia plana</u>	Platte slijkgaper	(L)
	<u>Abra alba</u>	Witte dunschaal	(L)
	<u>Abra prismatica</u>	Prismatische dunschaal	(L)
	<u>Abra tenuis</u>	Tere dunschaal	(L)
?	<u>Mytilopsis leucophaeta</u>	Brakwatermossel	(L)
	<u>Arctica islandica</u>	Noordkromp	(L)
	<u>Venus verrucosa</u>	Wrattige venusschelp	(L)
	<u>Dosinia exoleta</u>	Artemisschelp	(L)
	<u>Dosinia lupinus lincta</u>	Dichtgestreepte artemisschelp	(L)
?	<u>Venerupis aurea aurea</u>	Gouden tapijtschelp	(V)
	<u>Venerupis aurea senescens</u>	Fossiele tapijtschelp	(L)
	<u>Venerupis decussata</u>	Getraliede tapijtschelp	(V)
?	<u>Venerupis rhomboides</u>	Gladder tapijtschelp	(V)
	<u>Venerupis senegalensis</u>	Tapijtschelp	(L)
	<u>Chamelea gallina striatula</u>	Venusschelp	(L)
?	<u>Mercenaria mercenaria</u>	Amerikaanse venusschelp	(V)
	<u>Timoclea ovata</u>	Ovale venusschelp	(V)
?	<u>Mysia undata</u>	?voorstel?	(V)
	<u>Petricola pholadiformis</u>	Amerikaanse boormossel	(L)
	<u>Arenomya arenaria</u>	strandgaper	(V)
	<u>Mva truncata</u>	Afgeknotte strandgaper	(L)
?	<u>Sphenia binghami</u>	Kleine (?strand-)gaper	(V)
	<u>Corbula gibba</u>	Korfschelp	(L)
?	<u>Gastrochaena dubia</u>	Steenboorder	(L)
	<u>Hiatella arctica</u>	Noordse rotsboorder	(L)
	<u>Turneria jeffreysi</u>	Geplooid rotsboorder	(L)
	<u>Barnea parva</u>	Kleine boormossel	(V)
	<u>Barnea candida</u>	Witte boormossel	(L)
	<u>Pholas dactylus</u>	Pholade	(L)

	<u>Zirfaea crispata</u>	Ruwe boormossel	(L)
	<u>Psiloteredo megotara</u>	Scheepsworm	(L)
	<u>Teredo navalis</u>	Paalworm	(L)
?	<u>Nototerredo norvagica</u>	Noorse paalworm	(L)
	<u>Thracia papyracea</u>	Papierschelp	(L)
	<u>Dentalium entalis</u>	Gladde olifantstand	(V)
	<u>Dentalium vulgare</u>	Geribde olifantstand	(V)
	<u>Diodora apertura</u>	Sleutelgathoren	(L)
	<u>Acmaea virginea</u>	Schotelkje	(L)
	<u>Helcion pellucidum</u>	Blauwgestreepte schaalhoren	(V)
?	<u>Patella ulysiponensis</u>	Ruwe schaalhoren	(V)
?	<u>Patella depressa</u>	Platte schaalhoren	(V)
	<u>Patella vulgata</u>	Schaalhoren	(L)
?	<u>Gibbula tumida</u>	Opgezwollen tolhoren	(V)
?	<u>Gibbula magus</u>	Geknobbelde tolhoren	(V)
	<u>Gibbula cineraria</u>	Asgrauwe tolhoren	(L)
	<u>Calliostoma zizyphinum</u>	Priktohlhoren	(L)
	<u>Circulus striatus</u>	Platte cirkelslak	(V)
	<u>Lacuna vincta</u>	Scheefhoren	(L)
?	<u>Lacuna parva</u>	Kleine scheefhoren	(V)
?	<u>Lacuna crassior</u>	Grote scheefhoren	(V)
?	<u>Stenotis pallidula</u>	Bleke scheefhoren	(L)
	<u>Littorina littorea</u>	Gewone alikruik	(L)
	<u>Littorina obtusata</u>	Stompe alikruik	(L)
	<u>Littorina mariaae</u>	Platte alikruik	(V)
	<u>Littorina saxatilis</u>	Vale Alikruik/Donkere alikruik	(V)
	<u>Littorina rudis</u>	Ruwe alikruik	(L)
	<u>Littorina tenebrosa</u>	Vale alikruik/Brakwater alikruik <sup>2</sup>	(V)
	<u>Littorina nigrolineata</u>	Zwartgelijnde alikruik	(V)
	<u>Littorina neritoides</u>	Kleine alikruik	(L)
	<u>Littorina arcana</u>	(Eier-)Levendbarende Alikruik	(V)
	<u>Hydrobia neglecta</u>	Vergeeten drijfhoren	(V)
	<u>Hydrobia ventrosa</u>	Opgezwollen drijfhoren/Brakwaterhorentje	(V/V)
	<u>Semisalsa stagnorum</u>	Basters' drijfhoren	(L)
	<u>Peringia ulvae</u>	Wadslakje	(L)
	<u>Potamopyrgus antipodarum</u>	Jenkins' brakwaterhorentje	(L)
?	<u>Potamopyrgus antipodarum f. carinata</u>	Gekield brakwaterhorentje	(V)
	<u>Alvania lactea</u>	Melkwit drijfhorentje	(L)
	<u>Onoba semicostata</u>	Gordelslakje	(L)
	<u>Onoba aculeus</u>	Slank gordelslakje	(V)
?	<u>Cingula semistriata</u>	Gestreept drijfhorentje	(V)
	<u>Rissoa membranacea</u>	Vliezig drijfhorentje	(L)
?	<u>Rissoa labiosa</u>	?voorstel?	(V)
	<u>Turboella parva</u>	Klein drijfhorentje	(L)
	<u>Assimineae grayana</u>	Gray's kustslak	(L)
	<u>Tornus subcarinatus</u>	Gekielde cirkelslak	(L)
	<u>Skeneopsis planorbis</u>	Zeepsthorentje	(L)

	<u>Ammonicera rota</u>	Ammonietslakje	(V)
	<u>Omalogyra atomus</u>	?voorstel?	(V)
	<u>Turritella communis</u>	Penhoren	(L)
	<u>Caecum glabrum</u>	Buishorentje	(V)
	<u>Bittium reticulatum</u>	Muizekeutel	(L)
?	<u>Cerithiopsis tubercularis</u>	Naaldje	(V)
?	<u>Triphora adversa</u>	Linksgewonden naaldje	(V)
	<u>Epitonium clathrus</u>	Wenteltrap	(L)
	<u>Epitonium turtonae</u>	Turtons' wenteltrap	(L)
	<u>Epitonium clathratulum</u>	Witte wenteltrap	(L)
?	<u>Aclis minor</u>	?voorstel?	(V)
?	<u>Graphis albida</u>	?voorstel?	(V)
?	<u>Eulima glabra</u>	?voorstel?	(V)
	<u>Aporrhais pespelicani</u>	Pelikaansvoet	(L)
?	<u>Capulus ungaricus</u>	Hongaarse muts/Zotskap	(L/L)
	<u>Calyptraea chinensis</u>	Chinees hoedje	(L)
	<u>Crepidula fornicata</u>	Muiltje	(L)
	<u>Velutina velutina</u>	Fluweelhoren	(V)
	<u>Trivia arctica</u>	Koffieboontje	(V)
	<u>Trivia monacha</u>	Gevlekt koffieboontje	(V)
	<u>Euspira catena</u>	Tepelhoren	(L)
	<u>Euspira poliana</u>	Glanzende tepelhoren	(L)
	<u>Nucella lapillus</u>	Purperslak	(L)
	<u>Ocenebra erinaceum</u>	Stekelhoren	(L)
	<u>Buccinum undatum</u>	Wulk	(L)
	<u>Neptunea antiqua</u>	Noordhoren	(L)
?	<u>Neptunea despecta</u>	Gekielde noordhoren	(V)
	<u>Sipho gracilis</u>	Slanke noordhoren	(L)
	<u>Nassarius reticulata</u>	Gevlochten fuikhoren	(L)
	<u>Nassarius incrassata</u>	Verdichte fuikhoren	(L)
	<u>Nassarius pygmaea</u>	Kleine fuikhoren	(L)
	<u>Bela nebula</u>	Slanke trapgevel	(V)
?	<u>Haedropleura septangularis</u>	Zevenkantige trapgevel	(V)
	<u>Oenopota rufa</u>	Schuingeribde trapgevel	(V)
	<u>Oenopota turricula</u>	Trapgevel	(L)
	<u>Chrysallida spiralis</u>	Gekield traliehorentje	(V)
	<u>Chrysallida sarsi</u>	Stomp traliehorentje	(V)
	<u>Odostomia scalaris</u>	Mosselslurper	(L)
	<u>Odostomia plicata</u>	Slank tandhorentje	(V)
?	<u>Odostomia eulimoides</u>	?voorstel?	(V)
?	<u>Odostomia turrita</u>	?voorstel?	(V)
?	<u>Odostomia unidentata</u>	Breed tandhorentje	(V)
	<u>Turbonilla crenata</u>	Gestreept priemhorentje	(V)
	<u>Turbonilla lactea</u>	Melkwit priemhorentje	(V)
	<u>Acteon tornatilis</u>	Spoelhoren	(L)
?	<u>Cylichna cylindracea</u>	Slanke Oubliehoren	(V)
	<u>Philine punctata</u>	Gestippeld schepje	(V)
	<u>Philine aperta</u>	Schepje	(L)
	<u>Retusa obtusa</u>	Oubliehoren	(L)
	<u>Ovatella myosotis</u>	Gewoon muizeoortje	(L)
?	<u>Ovatella myosotis forma denticulata</u>	Getand muizeoortje	(V)
	<u>Leucophytia bidentata</u>	Wit muizeoortje	(L)



<u>Elysia viridis</u>	<i>Groene zeenaaktslak</i>	(L)
<u>Limapontia depressa</u>	<i>Schorreslakje</i>	(L)
<u>Alderia modesta</u>	<i>Kwelderslak</i>	(L)
<u>Archidoris pseudocarpus</u>	<i>Reuzesterslak</i>	(L)
<u>Thecacera pennigera</u>	<i>Gestippelde sterslak</i>	(V)
<u>Palio nothus</u>	<i>?voorstel?</i>	(V)
<u>Acanthodoris pilosa</u>	<i>Egelslak</i>	(L)
<u>Onchidoris bilamellata</u>	<i>Rose sterslak</i>	(L)
<u>Onchidoris muricata</u>	<i>Geknobbelde sterslak</i>	(V)
<u>Ancula gibbosa</u>	<i>? Oranjetipje</i>	(V)
<u>Goniodoris castanea</u>	<i>Geplooide sterslak</i>	(V)
<u>Goniodoris nodosa</u>	<i>?voorstel?</i>	(V)
? <u>Doridella batava</u>	<i>Zuiderzeeslak</i>	(V)
<u>Tritonia plebeia</u>	<i>Gewone tritonia</i>	(L)
<u>Dendronotus frondosus</u>	<i>Boompjesslak</i>	(L)
<u>Doto coronata</u>	<i>Kroonslak</i>	(L)
<u>Janolus cristatus</u>	<i>Blauwtipje</i>	(L)
<u>Coryphella gracilis</u>	<i>Sierlijke knotsslak</i>	(V)
<u>Eubbranchus exiguus</u>	<i>Plompe knotsslak</i>	(V)
<u>Eubbranchus pallidus</u>	<i>Bleke knotsslak</i>	(V)
<u>Eubbranchus rupium</u>	<i>Zeedraadslak</i>	(V)
<u>Cuthona concinna</u>	<i>Zeecypresslak</i>	(V)
<u>Cuthona nana</u>	<i>Zeeraspslak</i>	(V)
<u>Tergipes tergipes</u>	<i>Slanke knotsslak</i>	(L)
<u>Cuthona gymnota</u>	? <i>Zachtgedoornde zeenaaktslak</i>	(V)
<u>Cuthona foliata</u>	<i>Gestreepte zeenaaktslak</i>	(V)
<u>Facelina bostoniensis</u>	<i>?voorstel?</i>	(V)
<u>Aeolidia papillosa</u>	<i>Vlokkige zeenaaktslak</i>	(L)
<u>Aeolidiella glauca</u>	<i>?voorstel?</i>	(V)
<u>Spirula spirula</u>	<i>Posthoreninktvis</i>	(L)
<u>Ommatostrephes sagittatus</u>	<i>Grote pijlinktvis</i>	(L)
<u>Allotheutis subulata</u>	<i>Dwergpijlinktvis</i>	(L)
<u>Loligo forbesi</u>	<i>Noordse pijlinktvis</i>	(L)
<u>Loligo vulgaris</u>	<i>Gewone pijlinktvis</i>	(L)
<u>Sepiella japonica</u>	<i>Japanse zeekat</i>	(V)
<u>Sepia elegans</u>	<i>Sierlijke zeekat</i>	(L)
<u>Sepia officinalis</u>	<i>Gewone zeekat</i>	(L)
<u>Sepia orbignyana</u>	<i>Gedoornde zeekat</i>	(L)
<u>Sepiola atlantica</u>	<i>Dwerginktvis</i>	(L)
<u>Octopus vulgaris</u>	<i>Gewone achtarm</i>	(L)
<u>Eledone cirrhosa</u>	<i>Kleine achtarm</i>	(L)

APPENDIX - Overige in de literatuur genoemde namen die om diverse redenen niet in de voorstellenlijst zijn opgenomen:

<u>Callochiton septemvalvis</u>	Fluwelen keverslak
<u>Chiton olivaceus</u>	Chiton; Keverslak
<u>Lepidopleurus cajetanus</u>	Geribde keverslak
<u>Acanthochiton communis</u>	Gestekelde keverslak
<u>Patella coelmea</u>	Schaalhoren
<u>Nucula tenuis</u>	Dunschalige parelmoerneut
<u>Arca diliwii</u> (= <u>A. noae</u> )	Noachs Ark; Arkshell
<u>Musculus niger</u>	Zwarte streepschelp
<u>Ostrea edulis</u> forma <u>lamellosa</u>	Paardenhoef
<u>Lima inflata</u>	Vijlmossel
<u>Pinna squamosa</u>	Steekmossel
<u>Pecten jacobea</u>	Jacobsmantel; St. Jacobsschelp
<u>Anomia undulata</u>	Gegolfde dekschelp
<u>Megacardita planicostata lerichei</u>	Fossiele hartschelp/Zwinkokkel
<u>Cardium fasciatum</u>	Gebandeerde/Gestreepte hartschelp
<u>Parvicardium ovale</u>	Kleine hartschelp
<u>Parvicardium minimum</u>	Kleine hartschelp
<u>Tellina nitida</u>	Platschelp
<u>Tellina cornea</u>	Hoornachtige dunschaal
<u>Tellina incarnata</u>	Vleeskleurige platschelp
<u>Donax trunculus</u>	Stomp zaagje; Zaagje
<u>Abra nitida</u>	Platte/Glanzende dunschaal
<u>Dosina imbricata</u>	Geribde artemisschelp
<u>Lithophaga lithophaga</u>	Zeedadel
<u>Venerupis virginea</u>	Gevlamde tapijtschelp
<u>Callista chione</u>	Bruine venusschelp; Speeldoublet
<u>Hiatella arctica striata</u>	Gestreepte/Gefronste roestboorder
<u>Lyrodes pedicellatus</u>	Levendbarende paalworm
<u>Emarginula rosea</u>	Rode napje; Roze napje
<u>Emarginula reticulata</u>	Gespleten napje
<u>Puncturella noachina</u>	Mutsje
<u>Gibbula umbilicalis</u>	Genavelde tolhoren
<u>Rissoella glabra</u>	Glashorentje
<u>Hyalia vitrea</u>	Glasachtig drijfhorentje
<u>Lamellaria perspicua</u>	Bootje
<u>Trophonopsis truncatus</u>	Ribhorentje
<u>Buccinum undatum</u> forma <u>sinistrora</u>	Linksgewonden wulk
<u>Buccinum anglica</u>	Engelse wulk
<u>Retusa truncatula</u>	Geknotte oubliehoren
<u>Haliotis lamellosa</u>	Gewoon zeeoor; Zeeoor
<u>Conus ventricosus</u>	Kegelslak
<u>Vermetes vermetes</u>	Wormslak
<u>Vermetes craenarius</u>	Wormslak
<u>Sinnia pelta</u>	Gorgonenslakje
<u>Murex trunculus</u>	Murex-purperslak; Murex; Purperslak
<u>Nucella lapillus</u> forma <u>bizonalis</u>	Gestreepte/Zebra-purperslak

<u>Natica montagui</u>	<i>Tepelhoren van Montagu</i>
<u>Natica sordida</u>	<i>Slijkkleurige tepelhoren</i>
<u>Natica groenlandica</u>	<i>Groenlandse tepelhoren</i>
<u>Natica islandica</u>	<i>IJslandse tepelhoren</i>
<u>Monodonta turbinata</u>	<i>Tandtolhoren</i>
<u>Tritonium nodiferum</u>	<i>Tritonshoren</i>
<u>Zizyphinus laghierii</u>	<i>Priktoelhoren</i>
<u>Astraea rugosa</u>	<i>Tilbandslak</i>
<u>Cerithium rupestre</u>	<i>Rotspenhoren</i>
<u>Trivia adriatica</u>	<i>Europese kauri</i>
<u>Murex brandaris</u>	<i>Brandhoren</i>
<u>Aplysia depilans</u>	<i>Den haaruitroeiende zeelong/(gewone) Zeehaas</i>
<u>Aplysia punctata</u>	<i>Zeehaas</i>
<u>Aplysia rosea</u>	<i>Kleine zeehaas; Zeehaas</i>
<u>Peltodoris atromaculata</u>	<i>Gevlekte zeehaas/Gevlekte zeenaaktslak</i>
<u>Glossodoris vatentrennes</u>	<i>Sterreslak</i>
<u>Glossodoris luteorosa</u>	<i>Sterreslak</i>
<u>Glossodoris gracilis</u>	<i>Sterreslak</i>
<u>Glossodoris purpurea</u>	<i>Sternaaktslak</i>
<u>Turridilla hopei</u>	<i>Zeenaaktslak</i>
<u>Flabellina affinis</u>	<i>Zeenaaktslak</i>
<u>Thuridella hopei</u>	<i>Gestreepte zeenaaktslak</i>
<u>Hervia costai</u>	<i>Zeenaaktslak</i>
<u>Spurilla neapolitana</u>	<i>Zeenaaktslak</i>
<u>Argonauta argo</u>	<i>Papiernautilus</i>
<u>Sepia dollfusi</u>	<i>Gekielde zeekat</i>
<u>Elodone aldrovandi</u>	<i>Octopus</i>
<u>Octopus macropus</u>	<i>Langarmige octopus</i>
<u>Rondeletiola minor</u>	<i>Noordse dwerginktvis</i>

1. De naam Parelmoerneut is altijd gebruikt bij de soort Nucula nucleus. Omdat echter is gebleken dat de altijd met nucleus aangeduide schelpen uit het Nederlandse strandmateriaal in feite behoren tot de in de Noordzee algemene soort Nucula nitidosa, stellen wij voor de naam (Gewone) Parelmoerneut te gebruiken voor N. nitidosa.

2. Aangezien er nog steeds meningsverschil bestaat over het feit of Littorina rudis en Littorina tenebrosa als aparte soorten moeten worden opgevat of als ondersoorten/vormen van Littorina saxatilis, stellen wij ter onderscheiding het volgende voor: voor rudis *Ruwe alikruik*, voor tenebrosa *Brakwateralirikruik* en voor saxatilis de door Bank (1988) voor tenebrosa genoemde naam *Vale alirikruik* (of een nieuw te verzinnen naam).