

Tabel 1. Een systematische lijst van alle landslakken en zoetwatermollusken aangetroffen op en rond de kustbatterij bij Durgerdam, het zogenaamde Vuurtoren-eiland.

Landslakken			
Plompe dwergslak	<i>Carychium minimum</i> Müller, 1774	Gevlekte akkerslak <i>Deroceras reticulatum</i> (Müller, 1774)	
Slanke dwergslak	<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	Grauwe wegslak <i>Arion circumscriptus</i> Johnston, 1828	
Slanke barnsteenslak	<i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	Donkere wegslak <i>Arion distinctus</i> Mabille, 1868	
Gewone barnsteenslak	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Egel-wegslak <i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	
Glanzende agaathoren	<i>Cochlicopa lubrica</i> (Müller, 1774)	Gewone wegslak <i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	
Geribde jachthorenslak	<i>Vallonia costata</i> (Müller, 1774)	Gewone haarslak <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	
Scheve jachthorenslak	<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893	Heesterslak <i>Arianta arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	
Fraaie jachthorenslak	<i>Vallonia pulchella</i> (Müller, 1774)	Gewone tuinslak <i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	
Dikke korfslak	<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	Aquatische mollusken	
Dwerg-korfslak	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	Slanke moerasslak <i>Viviparus viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	
Grote clausilia	<i>Alinda biplicata</i> (Montagu, 1803)	Jenkins' waterhoren <i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843)	
Boerenknoopje	<i>Discus rotundatus</i> (Müller, 1774)	Vijver-pluimdrager <i>Valvata piscinalis</i> (Müller, 1774)	
Donkere glimslak	<i>Zonitoides nitidus</i> (Müller, 1774)	Bron-blaashoren <i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	
Kelder-glansslak	<i>Oxychilus cellarius</i> (Müller, 1774)	Ronde beekmuts <i>Ancylus fluviatilis</i> Müller, 1774	
Grote glansslak	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (Beck, 1837)	Draaikolk-schijfhoren <i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	
Bruine blinkslak	<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	Gewone schijfhoren <i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	
Ammonshorentje	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	Aziatische korfmosseel <i>Corbicula fluminea</i> (Müller, 1774)	
Doorschijnende glasslak	<i>Vitrina pellucida</i> (Müller, 1774)	Quaggamosseel <i>Dreissena bugensis</i> (Andrusov, 1897)	
Kleine akkerslak	<i>Deroceras laeve</i> (Müller, 1774)	Driehoeksmosseel <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771)	
Zuidelijke akkerslak	<i>Deroceras panormitanum</i> (Lesson & Pollonera, 1882)		

Stuwvalgebied Rijk van Nijmegen nog steeds slakkenrijk. Waarnemingen van de afgelopen tien jaar op een rij gezet en vergeleken met waarnemingen uit de periode 1913-2003

Arno Boesveld

Summary. From 2003-2013 several inventories of land snails and slugs were made in the Rijk van Nijmegen, an ice-pushed ridge from the last Ice Age in the southeast of the province of Gelderland and extending into the northernmost part of the province of Limburg. Remarkable species encountered were *Vertigo moulinsiana*, *Eucobresia diaphana* and *Limax cinereoniger*. Moreover, the Red list species *Vertigo substriata*, *Vertigo pygmaea*, *Columella edentula* and *Aegopinella pura* were recorded. In comparison with data from 1913-2003 eight species were not found between 2004 and 2013, of which only *Clausilia dubia* is highly unlikely ever to be recovered. Focused investigations must be executed in attempts to verify whether *Balea perversa* and *Pseudotrichia rubiginosa* still do occur; most likely the remaining five species are still present in the area.

Inleiding

Het tijdens de laatste IJstijd ontstane stuwvalgebied van het Rijk van Nijmegen kent een verrassende diversiteit aan landschapstypen. Oude hellingbossen, bronbossen, bronbeken, akkers en weiden karakteriseren het landschap en in het in Limburg gelegen deel van de stuwval is ook een heidegebied aanwezig. Vanwege de bijzondere geografie, diversiteit aan biotopen, goede toegankelijkheid en bijzondere flora en fauna is het gebied erg in trek bij natuurliefhebbers, waaronder ook bezoekers die zich interesseren voor slakken. De afgelopen honderd jaar is het gebied door tientallen malacologen bezocht. Al deze malacologische uitstapjes leverden een schat aan waarnemingen op. Het leek mij nuttig om de resultaten van een eeuw lang 'slakken zoeken in het Rijk van Nijmegen' eens op een rij te zetten en recente waarnemingen te vergelijken met minder recente en oude waarnemingen.

Het Rijk van Nijmegen ligt in het zuidoosten van de provincie Gelderland. Deze streek omvat de gemeenten Beuningen, Groesbeek, Heumen, Nijmegen, Ubbergen en Wijchen. Ook

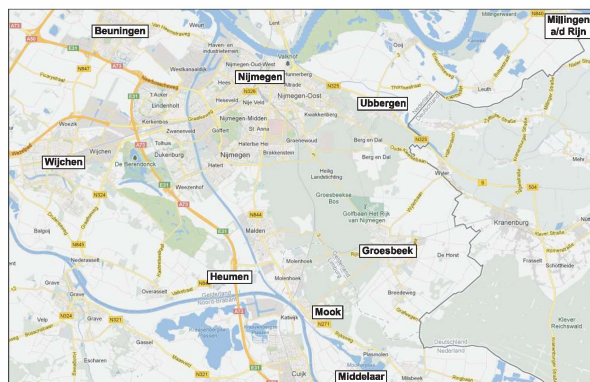


Fig. 1. Kaartje van het Rijk van Nijmegen. Bron: Google Maps. Bewerking: Bert Jansen.

de gemeenten Millingen aan de Rijn en het Noord-Limburgse Mook en Middelaar worden vaak tot het Rijk van Nijmegen gerekend (fig. 1).

Vondsten uit de periode 2003 tot 2013

In de periode 2003 tot 2013 zijn in het stuwwalgebied van het Rijk van Nijmegen vrij veel waarnemingen van landslakken verzameld. In 2003 is het Limburgse deel van het gebied meerdere keren bezocht voor het Atlasproject Nederlandse Mollusken en is er gericht gezocht naar de Zeggekorfslak *Vertigo moulinsiana* (Dupuy, 1849) in het kader van het Hab-Slakproject van Stichting ANEMOON. In mei 2011 heeft in het kader van het Hab-Slakproject verkennend onderzoek in het Gelderse deel van de stuwwal plaatsgevonden naar de Zeggekorfslak en de Nauwe korfslak *Vertigo angustior* Jeffreys 1830. Vooral in de bronbossen en langs de oevers van beken en plas-sen is de aandacht naar deze slakken uitgegaan. Vanwege zijn levenswijze op planten zijn voor de Zeggekorfslak vooral zegge- en ruigtevegetaties op zicht geïnspecteerd. Voor de Nauwe korfslak, die vooral een terrestrische levenswijze heeft, zijn in bronbossen, op beekoevers en diverse graslanden bodemonsters verzameld waarbij (blad)strooisel en aarde is verzameld. Ook in 2005 en 2010 is bij Plasmolen gericht naar de Zeggekorfslak gezocht. In het in Gelderland gelegen deel van de stuwwal werden beide soorten, ondanks de aanwezigheid van potentieel geschikte biotopen, niet gevonden. In het Limburgse deel is de Zeggekorfslak echter wel aangetroffen bij Plasmolen: in 2003, 2005 en in 2010. Behalve de Zeggekorfslak zijn tijdens deze malacologische bezoeken ook veel andere soorten waargenomen, waaronder zeldzame en zeer zeldzame soorten die kritisch tot zeer kritisch zijn in hun biotoopkeuze.

Resultaten

Recent onderzoek

Tijdens de recente onderzoeken in de periode 2003-2013 zijn in totaal 52 soorten waargenomen waaronder acht Rode lijst soorten. De meest bijzondere soorten zijn de Oorvormige glasslak, de Zwarte aardslak en de Zeggekorfslak.

Oorvormige glasslak.

De Oorvormige glasslak *Eucobresia diaphana* (Draparnaud, 1805) is in 1913 voor het eerst in het Rijk van Nijmegen gevonden: nabij Beek door J. den Doop (fig. 2). Daarna volgt door de decennia heen een reeks van waarnemingen van meerdere malacologen in een gebied dat zich grofweg uitstrekt van Beek-Ubbergen tot even ten noorden van Wyler bij de Duitse grens. Opvallend is dat de waarnemingen zich concentreren in



Fig. 2. Oorvormige glasslak *Eucobresia diaphana*.
Foto: Ingrid Margry.

het noordoostelijke deel van het gebied. In totaal is de soort in het stuwwalgebied in zes km hokken vastgesteld. Het voorkomen in Nederland van deze winteractieve soort leek lange tijd beperkt te zijn tot Limburg en het Rijk van Nijmegen waar ze in tamelijk ongestoorde, vochtige, koele en voedselrijke bronbossen leeft. De soort is thans ook bekend uit de provincie Noord-Brabant: sinds 2002 uit De Scheeken en sinds 2009 uit de Biesbosch (Margry, 2004; Margry & Boesveld, 2009). In De Scheeken, dat gelegen is in Nationaal Landschap 'Het Groene Woud', leeft de soort in vochtige populierenbossen en in Nationaal Park 'De Biesbosch' in wilgen- en populierenbossen die onder invloed staan van het getij. Na twee vondsten van een leeg huisje in de Brabantse Biesbosch in resp. 1970 en 2008 kon op 4 april 2009 door gericht zoeken vastgesteld worden dat de soort er daadwerkelijk leeft. Tijdens veldbezoeken in 2011 aan het Rijk van Nijmegen is de Oorvormige glasslak uitsluitend in bronbossen waargenomen. Bij de Heerlijkheid Beek is de soort op twee plekken aangetroffen in vrij ruige vegetatie die licht beschaduwd wordt door oud gemengd loofbos, met aansprekende plantensoorten als Slanke zegge, Reuzenpaardenstaart en Paarbladig goudveil. Op de Duivelsberg is de soort aangetroffen in een bronbos van Zwarte elzen, met in de ondergroei vegetatie van onder meer Thujamos, Geplooid snavelmos, Fijn laddermos en Gewoon sterrenmos en verspreid groeiende pollen Pluimzegge en IJle zegge. Op beide locaties is de soort levend in lage dichtheden aangetroffen. Welbeschouwd betreft het zeer kleine, zeer kwetsbare leefgebiedjes in verder ongeschikt loofbos. Het is daarom verbazingwekkend dat de soort ondanks zijn achteruitgang in een aantal bronbossen al zo lang stand weet te houden.

Zwarte aardslak

Het voorkomen van de grote en opvallende Zwarte aardslak *Limax cinereoniger* Wolf, 1803 is pas sinds 1951 bekend (fig. 3). De malacoloog W. Neuteboom was de eerste die de soort in het Rijk van Nijmegen aantrof. Daarna volgen er in totaal nog elf waarnemingen, waarvan er vijf door de Nederlandse Malacologische Vereniging verricht zijn. In totaal is de soort in vijf kilometerhokken aangetroffen. Uit het Limburgse deel van het Rijk van Nijmegen zijn slechts twee waarnemingen bekend; één uit 2003 en één uit 2005. In 2003 zijn in oud hellingbos op de Sint-Jansberg bij Plasmolen twee exemplaren aangetroffen onder rottende boomstammen in Eiken-Beukenbos.



Fig. 3. Zwarte aardslak *Limax cinereoniger*.
Foto: Stef Keulen.

In 2005 is door Stef Keulen een exemplaar aangetroffen aan de voet van de Sint-Jansberg, in Elzenbroekbos met Reuzenpaardestaart en Moeraszegge.

Tijdens de veldverkenning in 2011, in het Gelderse deel van het Rijk van Nijmegen, is deze vaak moeilijk te vinden soort kort na een hevige regenbui op twee plaatsen in het Philosophendal waargenomen: in oud Eikenbos en in oud Eiken-Beukenbos. De verborgen leefwijze en de biotoopkeuze zijn de vermoedelijke redenen voor het kleine aantal waarnemingen in ons land. In Nederland is de soort alleen bekend uit Limburg en Gelderland van oude en dichte loofbossen op heuvelachtig terrein. De verwachting is dat gericht onderzoek naar deze soort in oude bosgebieden nog nieuwe waarnemingen zal opleveren.

Zeggekorfslak

De Zeggekorfslak is in het Rijk van Nijmegen voor het eerst in 2003 aangetroffen (fig. 4). John Hannen van de Mollusken Studiegroep Limburg ontdekte deze bijzondere soort in Moeraszeggevegetatie in een moerasje bij Plasmolen. Zijn vondst is in 2005 herbevestigd door Stef Keulen (Gmelig Meyling et al., 2006). Het betreft een klein en kwetsbaar leefgebied. Zoals gezegd kon deze op planten levende soort in het Gelderse deel van het Rijk van Nijmegen niet worden aangetroffen. Lange tijd werd gedacht dat het voorkomen van deze korfslak in Nederland beperkt was tot de provincie Limburg. Recente onderzoeken brachten echter aan het licht dat de soort in Nederland aanzienlijk algemener is dan gedacht. Inmiddels is de verspreiding, dankzij het Hab-slak project, goed in beeld gebracht. In maar liefst acht provincies zijn populaties aangetroffen. Met name in noordwest Overijssel en zuidwest Friesland blijkt een enorm, min of meer aaneengesloten leefgebied te liggen dat zich uitstrekt van Sint Nicolaasga in Friesland tot aan Zwolle in Overijssel (Boesveld et al., 2009).



Fig. 4. Zeggekorfslak *Vertigo moulinsiana*.
Foto: Adriaan Gmelig Meyling.

Alhoewel de soort inmiddels op veel plekken is aangetroffen blijkt deze toch kritisch in zijn biotoopkeuze te zijn. De leefgebieden liggen vrijwel uitsluitend in natuurgebieden en Zegge-korfslakken leven uitsluitend in vegetaties die niet of zeer extensief beheerd worden. De vondst van de Zeggekorfslak is vooral bijzonder omdat deze soort beschermd wordt door de Europese habitatrichtlijn en nationale natuurwetgeving (Flora en faunawet en Natuurbeschermingswet 1998), waardoor hij extra aandacht verdient.

Overige Rode lijst soorten

Andere Rode lijst soorten die tijdens recente bezoeken op de stuwwal van het Rijk van Nijmegen zijn waargenomen zijn: Tandloze korfslak *Columella edentula* (Draparnaud, 1805), Dikke korfslak *Vertigo antivertigo* (Draparnaud, 1801), Gestreepte korfslak *Vertigo substriata* (Jeffreys, 1833), Dwerg-korfslak *Vertigo pygmaea* (Draparnaud, 1801) en Kleine blinkslak *Aegopinella pura* (Alder, 1830). Het betreft soorten die kritisch zijn in hun biotoopkeuze en deze soorten kunnen dan ook gezien worden als kwaliteitsindicatoren voor het natuurgebied waar ze voorkomen.

Onderzoek vóór 2003

In het stuwvalgebied bij Nijmegen zijn tijdens veldbezoeken in de periode 1913 tot 2003 in totaal 51 soorten waargenomen. Negen daarvan worden vermeld op de Rode lijst soorten die in de periode 1913-2013 wél zijn aangetroffen, maar niet tijdens de recente veldbezoeken zijn: Schorshoorn *Balea perversa* (Linnaeus, 1758), Knotwilgslak *Clausilia dubia* Draparnaud 1805 en Oeverloofslak *Pseudotrichia rubiginosa* (Rossmässler, 1838). Naar Schorshoorn en Knotwilgslak, die in ons land voornamelijk onder schors van bomen en struiken gevonden worden, is tijdens de recente veldbezoeken niet gericht gezocht. Er mag dus niet geconcludeerd worden dat deze soorten verdwenen zijn. Van de Knotwilgslak zijn van het stuwvalgebied slechts drie oude waarnemingen bekend uit 1937, ter hoogte van het dorp Beek. De vondsten zijn gedaan door de malacologen J. Prins en F.P. Koumans. Deze in Nederland zeldzame Clausilia komt uitsluitend langs de grote rivieren voor, tegenwoordig vooral in het benedenstroomse deel van Rijn en Maas. De Knotwilgslak heeft een hoge luchtvochtigheid en leeft daarom vrijwel uitsluitend in de hoger gelegen delen van de uiterwaarden (fig. 5). Vanwege de achteruitgang in het oostelijk deel van ons land wordt verwacht dat deze soort niet meer in het stuwvalgebied bij Nijmegen aanwezig is. Het Schorshoorn is voor het eerst in 1936 door J. Prins en voor het laatst in het 1957 door L.J. Butot in het stuwvalgebied waargenomen. Ook deze soort heeft biotopen met een vochtig microklimaat. Hoewel de soort kritisch is in haar biotoopkeuze en landelijk op veel plaatsen is achteruitgegaan, is ze beduidend minder kritisch dan de Knotwilgslak. Gericht onderzoek moet uitwijzen of de



Fig. 5. Knotwilgslak *Clausilia dubia*, een soort die waarschijnlijk niet meer voorkomt in het Rijk van Nijmegen.
Foto: Adriaan Gmelig Meyling.

soort nog voorkomt in het stuwwalgebied bij Nijmegen. De Oeverloofslak is voor het eerst door E.H.J. Warns in 1951 in het stuwwalgebied waargenomen en voor het laatst in 1956 door C.O. van Regteren Altena. Ook van deze soort zijn slechts vier waarnemingen bekend. Alle vondsten zijn gedaan ter hoogte van het plaatsje Ubbergen. Het is goed mogelijk dat deze soort nog steeds plaatselijk in het betreffende beekdalgebied aanwezig is.

De naaktslakken Tere aardslak *Malacolimax tenellus* (O.F. Müller, 1874) en Bruine wegsnak *Arion subfuscus* (Draparnaud, 1805) en de huisjesslakken Slanke barnsteenslak *Oxyloma elegans* (Risso, 1826) en Grote glansslak *Oxychilus draparnaudi* (Beck, 1837) zijn tijdens de recente inventarisaties niet aangetroffen. Aangenomen wordt dat deze soorten nog steeds in het stuwwalgebied bij Nijmegen voorkomen.

Conclusie

Het stuwwalgebied van het Rijk van Nijmegen heeft nog steeds een soortenrijke, bijzondere en waardevolle slakkenfauna. In de periode 2003 tot 2013 zijn er 52 soorten aangetroffen tegen 51 soorten in de periode 1913 tot 2003. Kenmerkende, zeldzame soorten als de Oorvormige glasslak en Zwarte aardslak hebben stand weten te houden. De Oorvormige glasslak, de meest bijzondere en bekende landslak van dit stuwwalgebied, is in de loop van de decennia echter van minstens drie oude vindplaatsen verdwenen. Tijdens het laatste veldbezoek is de soort niet meer aangetroffen in het moerasje aan de voet van de Duivelsberg. Er zal extra aandacht en zorg nodig zijn om deze soort voor het gebied te behouden. Ten opzichte van de periode vóór 2003 is het aantal Rode lijst soorten van negen naar acht gedaald. De verwachting is dat de Rode lijst soorten Schorshoren en Oeverloofslak, die in de periode 2003-2013 niet aangetroffen zijn, door middel van soortgericht onderzoek kunnen worden teruggevonden. Twee Rode lijst soorten die vóór 2003 nog niet in het Rijk van Nijmegen waren waargenomen zijn de Zeggekorfslak en de Dikke korfslak. Met name de vondst van de Zeggekorfslak is bijzonder omdat deze beschermd wordt door de Europese habitatrichtlijn en de nationale natuurwetgeving. Of de Zeggekorfslak zich recentelijk gevestigd heeft valt te betwijfelen. Het moerasgebiedje bij

Plasmolen ligt namelijk nogal geïsoleerd. Vanwege de ecologie van deze bijzondere soort en de nieuwe vondsten in Nederland ziet het er naar uit dat deze soort hier al die tijd onopgemerkt gebleven is. Vermoed wordt dat Tere aardslak, Bruine wegsnak, Slanke barnsteenslak en Grote glansslak nog steeds in het stuwwalgebied bij Nijmegen voorkomen. In de periode 2003 tot 2013 is immers slechts 'steekproefsgewijs' naar slakken gezocht en het gebied biedt nog steeds goede kansen voor deze soorten. Aanvullend onderzoek in dit bijzondere gebied is daarom zeker wenselijk.

Dankwoord

Dank aan Adriaan Gmelig Meyling en Stef Keulen voor gegevens van respectievelijk Stichting ANEMOON en de Mollusken Studiegroep Limburg en aan Gerard Majoor voor hulp bij het afwerken van dit artikel.

Bronnen

- BOESVELD, A., A.W. GMELIG MEYLING & R.H. DE BRUYNE (2009): Inhaalslag verspreidingsonderzoek Mollusken van de Europese habitatrichtlijn. Resultaten van het inventarisatiejaar 2008. Zeggekorfslak *Vertigo moulinsiana*. – Stichting ANEMOON, Hillegom. www.gegevensautoriteit-natuur.nl/verspreidingsonderzoek-zeggekorfslak2009.pdf
- GMELIG MEYLING, A.W., R.H. DE BRUYNE & S.M.A. KEULEN (2006): Inhaalslag verspreidingsonderzoek Mollusken van de Europese habitatrichtlijn. Resultaten van de inventarisatieperiode 2004-2005. Zeggekorfslak *Vertigo moulinsiana*. – Stichting ANEMOON, Hillegom. www.anemoon.org/natura-2000/downloads/rapporten/habslak/zk/Inhaalslag_Vertigo_moulinsiana_05_05_2006.pdf
- MARGRY, C.J.P.J. & H.J. VAN ROESSEL (2004): Het ABC van *Balea biplicata* in Het Groene Woud in Noord-Brabant. – *Spirula* 340: 94-95.
- Margry, C.J.P.J. & A. Boesveld (2009): *Eucobresia diaphana* (Draparnaud, 1805) (Gastropoda, Pulmonata, Vitrinidae) in de Biesbosch. – *Basteria*, 73: 133-138.

Adressen van de auteur:

h.dijkstra84@chello.nl of
boesv26@hetnet.nl

Tabel 1. Soortenlijst landslakken uit het Rijk van Nijmegen: 2003-2013 en vóór 2003

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	2003-2013	Voor 2003	Status
Stekelslak	<i>Acanthinula aculeata</i>	x	x	
Bruine glansslak	<i>Aegopinella nitidula</i>	x	x	
Kleine glansslak	<i>Aegopinella pura</i>	x	x	RL
Grote clausilia	<i>Alinda biplicata</i>	x	x	
Heesterslak	<i>Arianta arbustorum</i>	x	x	
Grauwe wegsnak	<i>Arion circumscriptus</i>	x	x	
Donkere wegsnak	<i>Arion distinctus</i> sl.	x		
Zwarte wegsnak	<i>Arion hortensis</i>		x	
Egelwagsnak	<i>Arion intermedius</i>	x	x	
Spaanse/Grote wegsnak	<i>Arion lusitanicus/rufus</i>	x	x	
Boswagsnak	<i>Arion silvaticus</i>	x		
Bruine wegsnak	<i>Arion subfuscus</i>		x	

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	2003-2013	Voor 2003	Status
Schorshoren	<i>Balea perversa</i>		x	RL
Plompe dwergslak	<i>Carychium minimum</i>	x	x	
Slanke dwergslak	<i>Carychium tridentatum</i>	x	x	
Blindslak	<i>Ceciloides acicula</i>	x		
Witgerande tuinslak	<i>Cepaea hortensis</i>	x	x	
Gewone tuinslak	<i>Cepaea nemoralis</i>	x	x	
Vale clausilia	<i>Clausilia bidentata</i>	x	x	
Knotwilgslak	<i>Clausilia dubia</i>		x	RL/L
Glanzende agaathoren	<i>Cochlicopa lubrica</i>	x	x	
Agaathoren spec.	<i>Cochlicopa spec.</i>	x		
Ruwe korfslak	<i>Columella aspera</i>	x		
Tandloze korfslak	<i>Columella edentula</i>	x	x	RL
Kleine akkerslak	<i>Deroceras laeve</i>	x	x	
Zuidelijke akkerslak	<i>Deroceras panormitanum</i>	x	x	
Boerenknoopje	<i>Discus rotundatus</i>	x	x	
Oorvormige glasslak	<i>Eucobresia diaphana</i>	x	x	RL
Moerastolslak	<i>Euconulus alderi</i>	x	x	
Gladde tolslak	<i>Euconulus fulvus</i>	x	x	
Bosaardslak	<i>Lehmania marginata</i>	x	x	
Grote aardslak	<i>Limax maximus</i>	x	x	
Zwarte aardslak	<i>Limax cinereoniger</i>	x	x	RL
Tere aardslak	<i>Malacolimax tenellus</i>		x	
Bosloofslak	<i>Monachoides incarnatus</i>	x	x	
Ammonshorentje	<i>Nesovitrea hammonis</i>	x	x	
Aardschijfje	<i>Lucilla scintilla</i>	x	x	
Slanke barnsteenslak	<i>Oxyloma elegans</i>		x	
Slanke/Tweeling-barnsteenslak	<i>Oxyloma elegans/sarsii</i>	x	x	
Lookslak	<i>Oxychilus alliarius</i>	x	x	
Kelder-glansslak	<i>Oxychilus cellarius</i>	x	x	
Grote glansslak	<i>Oxychilus draparnaudi</i>		x	
Duintolletje	<i>Paralaoma servilis</i>	x		
Oeverloofslak	<i>Pseudotrichia rubiginosa</i>		x	RL
Dwergpuntje	<i>Punctum pygmaeum</i>	x	x	
Langwerpige barnsteenslak	<i>Succinea oblonga</i>	x	x	
Gewone barnsteenslak	<i>Succinea putris</i>	x	x	
Barnsteenslak soort	<i>Succinidae spec.</i>			
Behaarde slak	<i>Trichia hispida</i>	x	x	
Geribde jachthorenslak	<i>Vallonia costata</i>	x	x	
Scheve jachthorenslak	<i>Vallonia excentrica</i>	x		
Fraaie jachthorenslak	<i>Vallonia pulchella</i>	x	x	
Dikke korfslak	<i>Vertigo antivertigo</i>	x		RL
Zeggekorfslak	<i>Vertigo moulinsiana</i>	x		HA/RL/L
Kleine korfslak	<i>Vertigo pusilla</i>	x	x	
Dwergkorfslak	<i>Vertigo pygmaea</i>	x	x	RL
Gestreepte korfslak	<i>Vertigo substriata</i>	x	x	RL
Kleine kristalslak	<i>Vitrea contracta</i>	x	x	
Gewone kristalslak	<i>Vitrea crystallina</i>	x	x	
Gewone glasslak	<i>Vitrina pellucida</i>	x	x	
Donkere glansslak	<i>Zonitoides nitidus</i>	x	x	

HA: soort(en) van de Habitatrichtlijn;

L: soorten van het leefgebiedenbeleid;

RL: soorten van de Rode-lijst.