























ADAM, W. 1960. Mollusques terrestres et dulcicoles. Fauna de Belgique, Tome I. Patrimoine de Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

GITTENBERGER E. ET AL., *De Nederlandse Zoetwatermollusken*, Nederlandse fauna 2, Leiden: KNNV uitgeverij & Eis-Nederland, 1998  
(opmerking: dit is een goed basiswerk)

GLOËR P. – 2002. Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas. Die Tierwelt Deutschlands, 73. Teil. Conchbooks, Hackenheim. 2. Neuarbeitete Auflage.

GLÖER P. & MEIER-BROOK C., 2003. Süßwassermollusken. Ein bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland. 13. neubearbeitete Auflage. Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung.

GLÖER P., 2015. Süßwassermollusken. Ein bestimmungsschlüssel für die Muscheln und Schnecken im Süßwasser der Bundesrepublik Deutschland. 14. überarbeitete Auflage. Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung.

JANSSEN A.W. & DE VOGEL E.F., 1965. Zoetwatermollusken van Nederland. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie. Amsterdam. Nederland.

KILLEEN I, ALDRIDGE D. & OLIVER G., 2004. Freshwater Bivalves of the British Isles. Field Studies Council.

VERWEEN A., KERCKHOF F., VINCX M., DEGRAER S. (2006). First European record of the invasive brackish water clam *Rangia cuneata* (G.B. Sowerby I, 1831) (Mollusca: Bivalvia). *Aquat. Invasions* 1(4): 198-203

#### **CRUSTACEA:**

opm : voor dit taxon is het handboek De Pauw N. & Vannevel R. (1991) (zie hoger: algemeen) minder geschikt.

EGGERS T.O. & MARTENS A., 2001. Bestimmungsschlüssel der Süßwasser-Amphipoda (Crustacea) Deutschlands. *Lauterbornia*, 42: 1-68

EGGERS T.O. & MARTENS A., 2003. Ergänzungen und Korrekturen zum "Bestimmungsschlüssel der Süßwasser-Amphipoda (Crustacea) Deutschlands". *Lauterbornia*, 50: 1-13

HUWAE P. & RAPPÉ G., 2003. *Waterpissebedden*, WM226, KNNV, Wetenschappelijke Mededeling 226. 55 p.

KOESE B. & SOES M., 2012. *De Nederlandse Rivierkreeften (Astacoidea & Parastacoidea)*, Naturalis.<sup>1</sup>

#### **EPHEMEROPTERA:**

opm : voor dit taxon is het handboek De Pauw N. & Vannevel R. (1991) (zie hoger: algemeen) minder geschikt.

---

<sup>1</sup> Ook nieuwe soorten opgenomen





## BIJLAGE B: RECENTE SOORTEN EN GEWIJZIGDE NOMENCLATUUR

Topic	Integratie in BBI
<b>Plathelminthes</b>	
<i>Dugesia</i> – <i>Girardia</i> <i>D.tigrina</i> is intussen onder het genus <i>Girardia</i> geplaatst. <i>Girardia tigrina</i> is een exoot	<i>Dugesia</i> = <i>Dugesia</i> + <i>Girardia</i>
<i>Dendrocoelum</i> <i>D.romanodanubiale</i> wijkt sterk af inzake kenmerken van <i>D.lacteam</i>	Raadpleeg andere determinatiewerken om deze species te determineren.
<b>Polychaeta</b>	
Exoot <i>Hypania invalida</i>	Raadpleeg andere determinatiewerken om deze species te determineren.
Sabellidae	Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2 ).
<b>Oligochaeta</b>	
<i>Tubificidae/Naididae</i> <i>Tubificidae</i> worden inmiddels als subfamilie(s) geplaatst in de familie <i>Naididae</i> , en de subfamilies zijn verder opgesplitst, zodat de oorspronkelijke groepen uit De Pauw en Vannevel (1991) niet meer identiek zijn aan deze indeling.	<i>Tubificidae</i> / <i>Naididae</i> zoals beschreven in Van Haaren & Soors, 2003 meerekenen als 2 taxa.
<i>Dorydrilidae</i>	Reken deze (zeldzaam teruggevonden familie) bij <i>Lumbriculidae</i> .
<i>Propappidae</i>	Worden bij de <i>Enchytraeidae</i> gerekend (opgenomen in tabel 2).
<b>Hirudinea</b>	
<i>Glossiphonia</i> <i>G.heteroclita</i> is inmiddels opgenomen als apart genus <i>Alboglossiphonia</i>	<i>Glossiphonia</i> = <i>Glossiphonia</i> + <i>Alboglossiphonia</i>
<b>Mollusca</b>	
<i>Musculium sp.</i> <i>Viviparus acerosus</i> <i>Bellamyia chinensis</i> <i>Gyraulus chinensis</i> <i>Gyraulus parvus</i> <i>Melanoides tuberculata</i> <i>Helisoma spp</i> <i>Planorbella spp</i> <i>Menetus</i>	<i>M.sp.</i> opnemen bij <i>Sphaerium</i> <i>V. acerosus</i> opnemen bij <i>Viviparus</i> <i>B. chinensis</i> opnemen bij <i>Viviparus</i> <i>G. chinensis</i> opnemen bij <i>Gyraulus</i> <i>G. parvus</i> opnemen bij <i>Gyraulus</i> Wordt niet meegerekend Wordt niet meegerekend Wordt niet meegerekend Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2).
<i>Gyraulus</i>	<i>Gyraulus</i> en <i>Armiger</i> blijven als aparte taxa

<i>Armiger</i> is recent in het genus <i>Gyraulus</i> opgenomen	behouden
<i>Mytilopsis</i>	Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2).
<i>Physa/Physella</i> <i>Physella/ Haitia</i> : beiden genera met exoten o.a. <i>P. heterostropha</i> , <i>P. gyrina</i> en <i>H. acuta</i>	<i>Physa</i> = <i>Physa</i> + <i>Physella</i> (Determinatie via DePauw en Vannevel levert geen onderscheid tussen beiden)
<i>Pseudamnicola</i> <i>Pseudoamincola confusa</i> = <i>Mercuria anatina</i>	<i>Mercuria</i> opnemen bij <i>Pseudamnicola</i>
<i>Rangia</i> (exoot)	Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2). Voor determinatie: Verween et al., 2006
<i>Sinanodonta</i>	Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2). Voor determinatie: Killeen et. al. , 2004 en Glöer, 2015
<b>Crustacea</b>	
<i>Anthuridae</i>	Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2).
<i>Asellidae</i> Er komen exotische soorten voor ( <i>Proasellus</i> )	Meerekenen in taxon <i>Asellidae</i> . Voor onderscheid: Huwae & Rappé (2003)
<i>Astacidae</i> Er komen in Vlaanderen enkel nog exotische soorten van deze familie voor	Voor determinatie exoten: Koese & Soes (2011)
<i>Gammaridae</i> Er komen veel soorten exoten voor	<i>Gammaridae</i> = inheemse species ( <i>G.pulex</i> , <i>G.fossarum</i> , <i>G.zaddachi</i> , <i>G.duebeni</i> ) Voor determinatie: Van Haaren (2015)
<i>Grapsidae</i> Tegenwoordige naam <i>Varunidae</i>	<i>Varunidae</i> = taxon <i>Grapsidae</i>
<i>Panopeidae</i> Exoot, brak water	Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2).
<b>Ephemeroptera</b>	
<i>Centroptilum</i> – <i>Procloen</i> <i>C.pennulatum</i> heet in recente sleutels <i>Procloen pennulatum</i>	Genus sensu neven (?) in De pauw en Vannevel (1991)
<i>Ephemerella/Seratella</i> <i>Ephemerella ignata</i> werd in het genus <i>Serratella</i> geplaatst	<i>Ephemerella</i> = <i>Ephemerella</i> + <i>Seratella</i>
<i>Electrogenia-Kageronia</i> <i>Kageronia</i> is opgewaardeerd tot genus, <i>Heptagenia laterailis</i> is ondergebracht in het genus <i>Electrogena</i>	<i>Heptagenia</i> = <i>Heptagenia</i> + <i>Kageronia</i> + <i>Electrogena</i>
<b>Odonata</b>	
<i>Chalcolestes</i>	Meerekenen in taxon <i>Lestes</i> .
<b>Heteroptera</b>	
<i>Gerris-Aquarius</i> Enkele soorten uit het genus <i>Gerris</i> zijn	<i>Gerris</i> = <i>Gerris</i> + <i>Aquarius</i>

ondergebracht onder het genus <i>Aquarius</i>	
<b>Diptera</b>	
<i>Pediciidae</i> zijn opgewaardeerd tot een aparte familie (vroeger een subfamilie onder de <i>Limoniidae</i> ).	Meerekenen in taxon <i>Limoniidae</i> .