

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)

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.¹

EPHEMEROPTERA:

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

BAUERNFEIND E. & HUMPECH U.H., 2001. *Die Eintagsfliegen Zentraleuropas : Bestimmung und Ökologie*. Verlag des Naturhistorischen Museums Wien, AV-Druck, Wien.

¹ Ook nieuwe soorten opgenomen

Topic	Integratie in BBI
<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> : beide genera omvatten 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
Crustacea	
<i>Anthuridae</i>	Wordt als nieuw taxon meegerekend (opgenomen in tabel 2b).
<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).
Ephemeroptera	
<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>
Odonata	
<i>Chalcolestes</i>	Meerekenen in taxon <i>Lestes</i> .
Heteroptera	
<i>Gerris-Aquarius</i>	<i>Gerris</i> = <i>Gerris</i> + <i>Aquarius</i>

Topic	Integratie in BBI
Enkele soorten uit het genus <i>Gerris</i> zijn ondergebracht onder het genus <i>Aquarius</i>	
Diptera	
<i>Pediciidae</i> zijn opgewaardeerd tot een aparte familie (vroeger een subfamilie onder de Limoniidae).	Meerekenen in taxon <i>Limoniidae</i> .