

FAUNA AQUATICA AUSTRIACA

HETEROPTERA (Wasserwanzen)

Herbert Zettel & Wolfgang Rabitsch

Dr. Herbert Zettel
Naturhistorisches Museum Wien
2. Zoologische Abteilung
Burgring 7
A-1010 Wien
herbert.zettel@nhm-wien.ac.at

Dr. Wolfgang Rabitsch
Lorystraße 79/3/45
A-1110 Wien
wolfgang.rabitsch@univie.ac.at

Zitierhinweis

Zettel, H. & W. Rabitsch (2017): Heteroptera. In Moog, O. & A. Hartmann (Eds.): Fauna Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien.



Systematik nach:

Aukema, B. & C. Rieger (1995, Eds): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic region. Vol. 1, Netherlands Entomological Society, Amsterdam, pp. 1-222.

Aukema, B., Rieger, C. & W. Rabitsch (2013): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic region. Vol. 6, Netherlands Entomological Society, Amsterdam, pp. 1-629.

Rabitsch, W. (2005): Heteroptera (Insecta). In: Schuster, R. (Hrsg.) Checklisten der Fauna Österreichs, No. 2, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, pp. 1-64.

Arteninventar

Familie Nepidae

Gattung *Nepa* LINNAEUS, 1758

Nepa cinerea LINNAEUS, 1758

Gattung *Ranatra* FABRICIUS, 1790

Ranatra linearis (LINNAEUS, 1758)

Familie Aphelocheiridae

Gattung *Aphelocheirus* WESTWOOD, 1833

Aphelocheirus aestivalis (FABRICIUS, 1803)

Familie Naucoridae

Gattung *Ilyocoris* STÅL, 1861

Ilyocoris cimicoides cimicoides (LINNAEUS, 1758)

Familie Pleidae

Gattung *Plea* LEACH, 1817

Plea minutissima minutissima LEACH, 1817

Familie Notonectidae

Gattung *Notonecta* LINNAEUS, 1758

Notonecta glauca glauca LINNAEUS, 1758

Notonecta lutea MÜLLER, 1776

Notonecta maculata FABRICIUS, 1794

Notonecta meridionalis POISSON, 1926

Notonecta obliqua THUNBERG, 1787

Notonecta reuteri reuteri HUNGERFORD, 1928

Notonecta viridis DELCOURT, 1909

Familie Corixidae

Gattung *Arctocorisa* WALLENGREN, 1894

Arctocorisa carinata carinata (SAHLBERG, 1819)

Arctocorisa germari (FIEBER, 1848)

Gattung *Callicorixa* WHITE, 1873

Callicorixa praeusta praeusta (FIEBER, 1848)

Gattung *Corixa* GEOFFROY, 1762

Corixa affinis (LEACH, 1817)

Corixa dentipes (THOMSON, 1869)

Corixa panzeri FIEBER, 1848

Corixa punctata (ILLIGER, 1807)

Gattung *Cymatia* FLOR, 1860

Cymatia bonsdorffii (C.R. SAHLBERG, 1819)

Cymatia coleoptrata (FABRICIUS, 1794)

Cymatia rogenhoferi (FIEBER, 1864)

Gattung Hesperocorixa KIRKALDY, 1908

Hesperocorixa linnaei (FIEBER, 1848)

Hesperocorixa moesta (FIEBER, 1848)

Hesperocorixa sahlbergi (FIEBER, 1848)

Gattung Micronecta KIRKALDY, 1897

Micronecta griseola (HORVÁTH, 1899)

Micronecta poweri poweri (DOUGLAS & SCOTT, 1869)

Micronecta scholtzi (FIEBER, 1860)

Gattung Paracorixa POISSON, 1957

Paracorixa concinna concinna (FIEBER, 1848)

Gattung Sigara FABRICIUS, 1775

Sigara distincta (FIEBER, 1848)

Sigara falleni (FIEBER, 1848)

Sigara fossarum (LEACH, 1817)

Sigara hellensii (SAHLBERG, 1819)

Sigara lateralis (LEACH, 1817)

Sigara limitata limitata (FIEBER, 1848)

Sigara longipalis (SAHLBERG, 1878)

Sigara nigrolineata nigrolineata (FIEBER, 1848)

Sigara semistriata (FIEBER, 1848)

Sigara striata (LINNAEUS, 1758)

Familie Hebridae

Gattung Hebrus CURTIS, 1833

Hebrus pusillus pusillus (FALLÉN, 1807)

Hebrus ruficeps THOMSON, 1871

Familie Mesoveliidae

Gattung Mesovelia MULSANT & REY, 1852

Mesovelia furcata MULSANT & REY, 1852

Familie Hydrometridae

Gattung Hydrometra LATREILLE, 1796

Hydrometra gracilenta HORVÁTH, 1899

Hydrometra stagnorum (LINNAEUS, 1758)

Familie Veliidae

Gattung Microvelia WESTWOOD, 1834

Microvelia buenoi DRAKE, 1920

Microvelia pygmaea (DUFOUR, 1833)

Microvelia reticulata (BURMEISTER, 1835)

Gattung Velia LATREILLE, 1804

Velia caprai caprai TAMANINI, 1947

Velia currens (FABRICIUS, 1794)

Velia saulii TAMANINI, 1947

Familie Gerridae

Gattung *Aquarius* SCHELLENBERG, 1800

Aquarius najas (DE GEER, 1773)

Aquarius paludum paludum (FABRICIUS, 1794)

Gattung *Gerris* FABRICIUS, 1794

Gerris argentatus SCHUMMEL, 1832

Gerris asper (FIEBER, 1860)

Gerris costae costae (HERRICH-SCHÄFFER, 1850)

Gerris gibbifer SCHUMMEL, 1832

Gerris lacustris (LINNAEUS, 1758)

Gerris lateralis SCHUMMEL, 1832

Gerris odontogaster (ZETTERSTEDT, 1828)

Gerris thoracicus SCHUMMEL, 1832

Gattung *Limnporus* STÅL, 1868

Limnporus rufoscutellatus (LATREILLE, 1807)

Saprobielle Einstufung

	x	o	ß	a	p	G	SI
Aphelocheirus							
<i>Aphelocheirus aestivalis</i>	-	3	6	1	-	3	1,8
Aquarius							
<i>Aquarius najas</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Aquarius paludum paludum</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Arctocorisa							
<i>Arctocorisa carinata carinata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Arctocorisa germari</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Callicorixa							
<i>Callicorixa praeusta praeusta</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Corixa							
<i>Corixa affinis</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Corixa dentipes</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Corixa panzeri</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Corixa punctata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Cymatia							
<i>Cymatia bonsdorffii</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Cymatia coleoprata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Cymatia rogenhoferi</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Gerris							
<i>Gerris argentatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Gerris asper</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Gerris costae costae</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Gerris gibbifer</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Gerris lacustris</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Gerris lateralis</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Gerris odontogaster</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Gerris thoracicus</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						

	x	o	ß	a	p	G	SI
Hebrus							
<i>Hebrus pusillus pusillus</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Hebrus ruficeps</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Hesperocorixa							
<i>Hesperocorixa linnaei</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Hesperocorixa moesta</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Hydrometra							
<i>Hydrometra gracilentia</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Hydrometra stagnorum</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Ilyocoris							
<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Limnopus							
<i>Limnopus rufoscutellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Mesovelis							
<i>Mesovelis furcata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Micronecta							
<i>Micronecta griseola</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Micronecta poweri poweri</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Micronecta scholtzi</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Microvelia							
<i>Microvelia buenoi</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Microvelia pygmaea</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Microvelia reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Nepa							
<i>Nepa cinerea</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Notonecta							
<i>Notonecta glauca glauca</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Notonecta lutea</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Notonecta maculata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Notonecta meridionalis</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						

	x	o	ß	a	p	G	SI
<i>Notonecta obliqua</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Notonecta reuteri reuteri</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Notonecta viridis</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Paracorixa							
<i>Paracorixa concinna concinna</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Plea							
<i>Plea minutissima minutissima</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Ranatra							
<i>Ranatra linearis</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Sigara							
<i>Sigara distincta</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara falleni</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara fossarum</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara hellensii</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara lateralis</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara limitata limitata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara longipalis</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara semistriata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Sigara striata</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
Velia							
<i>Velia caprai caprai</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Velia currens</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						
<i>Velia saulii</i>	-	-	-	-	-	-	-
	saprobielle Einstufung nicht möglich, da ganz oder überwiegend Luftatmer						

	Biozönotische Regionen									
	EUK	HYK	ER	MR	HR	EP	MP	HP	LIT	PRO
Aphelocheirus										
<i>Aphelocheirus aestivalis</i>	-	-	-	+	2	8	-	-	-	-
Aquarius										
<i>Aquarius najas</i>	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-
<i>Aquarius paludum paludum</i>	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-
Arctocorisa										
<i>Arctocorisa carinata carinata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Arctocorisa germari</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callicorixa										
<i>Callicorixa praeusta praeusta</i>	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-
Corixa										
<i>Corixa affinis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
<i>Corixa dentipes</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	10	-
<i>Corixa panzeri</i>	-	-	-	-	-	-	+	1	9	-
<i>Corixa punctata</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	10	-
Cymatia										
<i>Cymatia bonsdorffii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cymatia coleoptrata</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	10	-
<i>Cymatia rogenhoferi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Gerris										
<i>Gerris argentatus</i>	-	-	-	-	+	+	+	-	10	-
<i>Gerris asper</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Gerris costae costae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Gerris gibbifer</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-
<i>Gerris lacustris</i>	-	-	-	(+)	+	+	+	(+)	++	-
<i>Gerris lateralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Gerris odontogaster</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	10	-
<i>Gerris thoracicus</i>	(+)	+	+	+	+	+	+	++	+	-
Hebrus										
<i>Hebrus pusillus pusillus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		epineustisch, semiterrestrisch								
<i>Hebrus ruficeps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		epi/hyponeustisch, tyrphobiont								
Hesperocorixa										
<i>Hesperocorixa linnaei</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	10	-
<i>Hesperocorixa moesta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	10	-
Hydrometra										
<i>Hydrometra gracilentia</i>	-	-	-	+	+	+	+	+	10	-
		semiterrestrisch								
<i>Hydrometra stagnorum</i>	-	-	-	+	+	+	+	+	10	-
		semiterrestrisch								
Ilyocoris										
<i>Ilyocoris camicoides</i>	-	-	-	-	-	-	2	+	8	-
<i>camicoides</i>										
Limnopus										
<i>Limnopus rufoscutellatus</i>	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-

	EUK	HYK	ER	MR	HR	EP	MP	HP	LIT	PRO
Mesovelia										
<i>Mesovelia furcata</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-
Micronecta										
<i>Micronecta griseola</i>	-	-	-	-	+	+	-	-	10	-
<i>Micronecta poweri poweri</i>	-	-	-	-	+	+	-	-	10	-
<i>Micronecta scholtzi</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	10	-
Microvelia										
<i>Microvelia buenoi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Microvelia pygmaea</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-
<i>Microvelia reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	10	-
Nepa										
<i>Nepa cinerea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	10	-
Notonecta										
<i>Notonecta glauca glauca</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	10	-
<i>Notonecta lutea</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	10	-
<i>Notonecta maculata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Notonecta meridionalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Notonecta obliqua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Notonecta reuteri reuteri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		tyrphophil								
<i>Notonecta viridis</i>	-	-	-	-	-	+	+	1	9	-
Paracorixa										
<i>Paracorixa concinna concinna</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	10	-
Plea										
<i>Plea minutissima minutissima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Ranatra										
<i>Ranatra linearis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Sigara										
<i>Sigara distincta</i>	-	-	-	+	+	+	+	+	10	-
<i>Sigara falleni</i>	-	-	-	-	-	-	1	+	9	-
<i>Sigara fossarum</i>	-	-	-	+	+	+	+	+	10	-
<i>Sigara hellensii</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Sigara lateralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Sigara limitata limitata</i>	-	-	-	+	+	+	+	-	10	-
<i>Sigara longipalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i>	-	-	-	+	+	+	+	-	10	-
<i>Sigara semistriata</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	10	-
<i>Sigara striata</i>	-	-	-	+	+	+	+	1	9	-
Velia										
<i>Velia caprai caprai</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
<i>Velia currens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Velia saulii</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

	Ernährungstypen									
	ZKL	WEI	AFIL	PFIL	DET	MIN	HOL	RÄU	PAR	SON
Aphelocheirus										
<i>Aphelocheirus aestivalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Aquarius										
<i>Aquarius najas</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Aquarius paludum paludum</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Arctocorisa										
<i>Arctocorisa carinata carinata</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Arctocorisa germari</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Callicorixa										
<i>Callicorixa praeusta praeusta</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
Corixa										
<i>Corixa affinis</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Corixa dentipes</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Corixa panzeri</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Corixa punctata</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
Cymatia										
<i>Cymatia bonsdorffii</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Cymatia coleoptrata</i>	-	-	-	-	+	-	-	10	-	-
<i>Cymatia rogenhoferi</i>	-	-	-	-	+	-	-	10	-	-
Gerris										
<i>Gerris argentatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Gerris asper</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Gerris costae costae</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Gerris gibbifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Gerris lacustris</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Gerris lateralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Gerris odontogaster</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Gerris thoracicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Hebrus										
<i>Hebrus pusillus pusillus</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Hebrus ruficeps</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Hesperocorixa										
<i>Hesperocorixa linnaei</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Hesperocorixa moesta</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
Hydrometra										
<i>Hydrometra gracilenta</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		auch Aasfresser								
<i>Hydrometra stagnorum</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		auch Aasfresser								
Ilyocoris										
<i>Ilyocoris cimicoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>cimicoides</i>										
Limnopus										
<i>Limnopus rufoscutellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-

	ZKL	WEI	AFIL	PFIL	DET	MIN	HOL	RÄU	PAR	SON
Mesovelgia										
<i>Mesovelgia furcata</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
			auch Aasfresser							
Micronecta										
<i>Micronecta griseola</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Micronecta poweri poweri</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Micronecta scholtzi</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
Microvelia										
<i>Microvelia buenoi</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
			auch Aasfresser							
<i>Microvelia pygmaea</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
			auch Aasfresser							
<i>Microvelia reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
			auch Aasfresser							
Nepa										
<i>Nepa cinerea</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Notonecta										
<i>Notonecta glauca glauca</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Notonecta lutea</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Notonecta maculata</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Notonecta meridionalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Notonecta obliqua</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Notonecta reuteri reuteri</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Notonecta viridis</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Paracorixa										
<i>Paracorixa concinna concinna</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
Plea										
<i>Plea minutissima minutissima</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
			Planktonorganismen							
Ranatra										
<i>Ranatra linearis</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Sigara										
<i>Sigara distincta</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara falleni</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara fossarum</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara hellensii</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara lateralis</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara limitata limitata</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara longipalis</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara semistriata</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
<i>Sigara striata</i>	-	-	-	-	4	3	-	3	-	-
Velia										
<i>Velia caprai caprai</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Velia currens</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
<i>Velia saulii</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-