

**Gesamtartenliste der
Wanzen (Heteroptera)
des Saarlandes**

von

Dr. Helmut G. KALLENBORN

Minister für Umwelt und DELATTINIA (Hrsg.)
„Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“

PDF-Ausgabe 2020

Impressum
Schriftleitung: Thomas Schneider
Layout: Thomas Schneider

© Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz und DELATTINIA 2020

Dies ist eine vereinfachte PDF-Ausgabe der „Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“ und beinhaltet ausschließlich die Gesamtartenliste der Wanzen (Heteroptera) des Saarlandes.

Die Herausgeber übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit, die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für die Beachtung privater Rechte Dritter. Die in den Beiträgen geäußerten Ansichten und Meinungen müssen nicht mit denen der Herausgeber übereinstimmen.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Herausgeber unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Nachdruck, auch in Auszügen, nur mit Genehmigung der Herausgeber.

Saarbrücken und Landsweiler-Reden 2020

Ministerium für
Umwelt und
Verbraucherschutz
SAARLAND



Gesamtartenliste der Wanzen (Heteroptera) des Saarlandes

Helmut G. Kallenborn

Typ: Kommentierte Checkliste

Bearbeitungsstand: 30.09.2019

Schlüsselwörter: Gesamtartenliste, Checkliste, Saarland, Wanzen, Heteroptera

Einleitung

In der vorliegenden Arbeit wird eine erweiterte kommentierte Checkliste der Wanzen des Saarlandes mit Einstufung der heutigen Bestandssituation und des Entwicklungstrends für einige Arten vorgestellt.

Taxonomische Referenz

Die Nomenklatur der wissenschaftlichen Namen richtet sich nach dem ‚Catalog of the Heteroptera of the palaeartic region‘ VON AUKEMA & RIEGER (1995-2006) und AUKEMA et al. (2013) (aktualisierte Online-Version: <https://catpalhet.linnaeus.naturalis.nl>). Die Anordnung der Taxa folgt HOFFMANN & MELBER (2003).

Heutige Bestandssituation

Heutige Bestandssituation ist nur bei etwa der Hälfte der nachgewiesenen Arten zurzeit abschätzbar.

Langfristiger Bestandstrend

Ein langfristiger Bestandstrend wurde aufgrund der nur sehr wenigen älteren Beobachtungen von Wanzen nicht beurteilt.

Kurzfristiger Bestandstrend

Der Bezugszeitraum zur Einstufung des kurzfristiger Bestandstrends erstreckt sich etwa über 25 Jahre.

Sippenbilanz

Bilanzierung der Anzahl Taxa bzw. Namen	Anzahl
Gesamtzahl aller Taxa bzw. Namen (Zeilen)	428
Etablierte Taxa (I, N)	427
Nicht etablierte Taxa bzw. Namen	0
Unbeständige Taxa (U)	0
Problematische Namen (?)	1
Ausgeschlossene Taxa (F und kN)	0
Supragenerische Taxa, Zwischenüberschriften	0

Gefährdungsanalyse

Bilanzierung der Anzahl etablierter Taxa	absolut	prozentual
Gesamtzahl etablierter Arten	427	100,0%
Neobiota	7	1,6%
Indigene und Archaeobiota	420	98,4%
bewertet	419	98,1%
nicht bewertet (♦)	1	0,2%

Bilanzierung der Roten-Liste-Kategorien	absolut	prozentual
<u>Bewertete Indigene und Archaeobiota</u>	419	100,0%
0 Ausgestorben oder verschollen	1	0,2%
1 Vom Aussterben bedroht	5	1,2%
2 Stark gefährdet	4	1,0%
3 Gefährdet	2	0,5%
G Gefährdung unbekanntes Ausmaßes	0	0,0%
<u>Bestandsgefährdet</u>	11	2,6%
<u>Ausgestorben oder bestandsgefährdet</u>	12	2,9%
R Extrem selten	18	4,3%
Rote Liste insgesamt	30	7,2%
V Vorwarnliste	0	0,0%
* Ungefährdet	186	44,4%
D Daten unzureichend	203	48,4%

Listenteil

Die Erläuterungen der Artengruppen übergreifend vereinbarten Symbole und Abkürzungen finden sich im Methodenteil.

Erläuterung der Spalten

RL:	die aus der Gefährdungsanalyse abgeleitete Gefährdungskategorie.
Name:	wissenschaftlicher Name (inkl. Autor) und Zwischenüberschriften. Das Zeichen ^ verweist auf einen Kommentar bzw. eine Anmerkung.
St.:	Etablierungsstatus des Taxons im Saarland.
BE:	Häufigkeitskategorien zur Beschreibung des aktuellen Bestandes.
TL:	Angabe zum langfristigen Bestandstrend. Charakterisiert die Änderung zwischen dem Bestand vor etwa 50 bis 150 (170) Jahren und dem aktuellen Bestand.
TK:	Bestandsänderung während der letzten 20 Jahre, Kurzeittrend.
SF:	Sonderfall. Abschätzung der Sonderfallkriterien
letzter NW:	Datum des letzten Nachweises bei ausgestorbenen Taxa.
Risiko Fakt.:	Benennung der Risikofaktoren zu Spalte SF, Sonderfall.
Kat. änd.:	Kategorie-Veränderung gegenüber der alten Roten Liste.
RL 08:	Gefährdungskategorie gemäß der Roten Liste 2008.
GU:	Gefährdungsursachen.

Sammlung: Verweis auf eine oder mehrere Sammlungen, in denen ein Belegexemplar hinterlegt ist.
 Es bedeuten:
 ?: nicht eruierbar
 AM: Albert Melber, Hannover
 BGSS: Biogeografische Sammlung der Universität des Saarlandes,
 jetzt im Zentrum für Biodokumentation des Saarlandes, Schiffweiler
 CM: Carsten Morkel, Beverungen
 GB: Günter Bornholdt, Schlüchtern
 GS: Gerhard Strauß, Biberach
 GZ: Gerhard Zimmermann, Rheinbach
 HJH: Hans-Jürgen Hoffmann, Köln
 HS: Helga Simon, Dienheim
 MS: Michael Stemmer, Unkel
 RA: Roland Achtziger, Freiberg
 RH: Ralf Heckmann, Konstanz
 SP: Steffen Potel, Saarbrücken-Dudweiler

Familie: gibt die Familienzugehörigkeit der Taxa an.
 Referenz: Verweis auf eine oder mehrere Literaturquellen, in denen ein Vorkommen des Taxons erwähnt wird.

BIEGEL (1987)

In einer gesonderten Tabelle werden ID (EG-Nr) und CHP-Nr. dargestellt. Die Reihenfolge der Arten der Gesamttabelle folgt der EG-Nr.

Gesamtartenliste und Rote Liste (p.p.)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758	I	h	?	=	=			Nepidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	I	?	?	?	=			Nepidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Micronecta scholtzi</i> (Fieber, 1860)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Micronecta griseola</i> Horváth, 1899	I	?	?	?	=		SP	Corixidae	KALLENBORN & HESELER (2013)
D	<i>Cymatia coleoprata</i> (Fabricius, 1777)	I	?	?	?	=		GZ	Corixidae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	<i>Corixa punctata</i> (Illiger, 1807)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Hesperocorixa linnaei</i> (Fieber, 1848)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (Fieber, 1848)	I	?	?	?	=		GZ	Corixidae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	<i>Paracorixa concinna concinna</i> (Fieber, 1848)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i> (Fieber, 1848)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Sigara striata</i> (Linnaeus, 1758)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Sigara distincta</i> (Fieber, 1848)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Sigara falleni</i> (Fieber, 1848)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1817)	I	?	?	?	=			Corixidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)	I	?	?	?	=			Naucoridae	KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
D	<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius, 1794)	I	?	?	?	=			Aphelocheiridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Notonecta glauca glauca</i> Linnaeus, 1758	I	sh	?	=	=			Notonectidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Notonecta maculata</i> Fabricius, 1794	I	?	?	?	=			Notonectidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Plea minutissima</i> <i>minutissima</i> Leach, 1817	I	?	?	?	=			Pleidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Mesovelia furcata</i> Mulsant & Rey, 1852	I	?	?	?	=			Mesoveliidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Hebrus pusillus pusillus</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Hebridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Hydrometra stagnorum</i> (Linnaeus, 1758)	I	sh	?	=	=			Hydrometridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Microvelia reticulata</i> (Burmeister, 1835)	I	?	?	?	=			Veliidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Velia caprai caprai</i> Tamanini, 1947	I	?	?	?	=			Veliidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Velia saulii</i> Tamanini, 1947	I	?	?	?	=		SP	Veliidae	KALLENBORN & HESELER (2013)
D	<i>Aquarius najas</i> (De Geer, 1773)	I	?	?	?	=			Gerridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Aquarius paludum paludum</i> (Fabricius, 1794)	I	?	?	?	=			Gerridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Gerris argentatus</i> Schummel, 1832	I	?	?	?	=			Gerridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Gerris gibbifer</i> Schummel, 1832	I	?	?	?	=			Gerridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	I	h	?	=	=			Gerridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Chartoscirta cincta cincta</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	I	?	?	?	=			Saldidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Chartoscirta cocksii</i> (Curtis, 1835)	I	?	?	?	=			Saldidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Chartoscirta elegantula</i> <i>elegantula</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Saldidae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	<i>Saldula c-album</i> (Fieber, 1859)	I	?	?	?	=			Saldidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius, 1794)	I	?	?	?	=			Saldidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	I	?	?	?	=			Saldidae	KALLENBORN (2006b)
R	<i>Leptopus marmoratus</i> (Goeze, 1778)	I	es	?	?	=		AS	Leptopodidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Acalypta carinata</i> (Panzer, 1806)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Acalypta gracilis</i> (Fieber, 1844)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Acalypta marginata</i> (Wolff, 1804)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Acalypta parvula</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
R	<i>Agramma laetum</i> (Fallén, 1807) ^	I	es	?	?	=		BGSS	Tingidae	BIEGEL (1987)
R	<i>Campylosteira verna</i> (Fallén, 1826)	I	es	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Catoplatus carthusianus</i> (Goeze, 1778)	I	?	?	?	=		HS	Tingidae	KALLENBORN et al. (2019a)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
D	<i>Catoplatus fabricii</i> (Stål, 1868)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Catoplatus horvathi</i> (Puton, 1878) ^	I	?	?	?	=		HS	Tingidae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	<i>Copium clavicornae clavicornae</i> (Linnaeus, 1758)	I	s	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b), KALLENBORN & HESELER (2008)
◆	<i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)	N	h						Tingidae	KALLENBORN & KOCH (2006), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Derephysia foliacea foliacea</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Dictyla echii</i> (Schrank, 1782)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Dictyla humuli</i> (Fabricius, 1794)	I	?	?	?	=			Tingidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Dictyonota fuliginosa</i> A. Costa, 1853	I	?	?	?	=			Tingidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Dictyonota strichnocera</i> Fieber, 1844	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Galeatus maculatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	I	s	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN & HESELER (2008)
*	<i>Kalama tricornis</i> (Schrank, 1801)	I	h	?	=	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Oncochila simplex</i> (Herrich-Schaeffer, 1830)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Physatocheila costata</i> (Fabricius, 1794)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Physatocheila dumetorum</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	<i>Physatocheila smreczynskii</i> China, 1952	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN & HESELER (2008)
◆	<i>Stephanitis takeyai</i> Drake & Maa, 1955 ^	N	h						Tingidae	KALLENBORN & KOCH (2006), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Tingis pilosa</i> Hummel, 1825	I	mh	?	=	=			Tingidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Tingis ampliata</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	I	?	?	?	=			Tingidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Tingis cardui</i> (Linnaeus, 1758)	I	?	?	?	=			Tingidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Tingis crispata</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	I	?	?	?	=			Tingidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Loricula elegantula</i> (Baerensprung, 1858)	I	?	?	?	=			Microphysidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Loricula coleoptrata</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Microphysidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Isometopus intrusus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Bryocoris pteridis</i> (Fallén, 1807)	I	mh	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Monalocoris filicis</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	?	=		BGSS, RH, RA	Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN et al. (2019a)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
D	Campyloneura virgula (Herrich-Schaeffer, 1835)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Dicyphus annulatus (Wolff, 1804)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Dicyphus globulifer (Fallén, 1829)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Dicyphus epilobii Reuter, 1883 ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	Dicyphus errans (Wolff, 1804)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Dicyphus hyalinipennis (Burmeister, 1835)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Dicyphus pallidus (Herrich- Schaeffer, 1836)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Dicyphus stachydis stachydis J. Sahlberg, 1878	I	?	?	?	=		RH	Miridae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	Dicyphus pallicornis (Fieber, 1861)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Macrolophus pygmaeus (Rambur, 1839)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2008)
D	Bothynotus pilosus (Boheman, 1852)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Alloeotomus germanicus Wagner, 1939	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Deraeocoris punctulatus (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Deraeocoris annulipes (Herrich-Schaeffer, 1842)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Deraeocoris cordiger (Hahn, 1834)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Deraeocoris flavilinea (A. Costa, 1862) ^	N	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
D	Deraeocoris olivaceus (Fabricius, 1777)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	Deraeocoris ruber (Linnaeus, 1758)	I	sh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Deraeocoris trifasciatus (Linnaeus, 1767)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	Deraeocoris lutescens (Schilling, 1837)	I	sh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778)	I	sh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Adelphocoris quadripunctatus (Fabricius, 1794)	I	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Adelphocoris reichelii (Fieber, 1836) ^	I	?	?	?	=		?	Miridae	BIEGEL (1987)
D	Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775)	I	s	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Brachycoleus pilicornis pilicornis (Panzer, 1805)	I	s	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2013)
D	Calocoris affinis (Herrich- Schaeffer, 1835)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2013)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
1	<i>Calocoris roseomaculatus</i> <i>roseomaculatus</i> (De Geer, 1773)	l	es	?	(v)	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Closterotomus biclavatus</i> <i>biclavatus</i> (Herrich- Schaeffer, 1835)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Closterotomus</i> <i>fulvomaculatus</i> (De Geer, 1773)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2008)
*	<i>Closterotomus norwegicus</i> (Gmelin, 1790)	l	h	?	=	=		HS, MS	Miridae	KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Grypocoris sexguttatus</i> (Fabricius, 1777)	l	s	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze, 1778)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Mermitelocerus schmidtii</i> (Fieber, 1836)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2013)
*	<i>Miris striatus</i> (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	^	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Pantilius tunicatus</i> (Fabricius, 1781)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
R	<i>Phytocoris austriacus</i> Wagner, 1954	l	es	?	?	=			Miridae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	<i>Phytocoris nowickyi</i> Fieber, 1870	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Phytocoris ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	l	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Phytocoris varipes</i> Boheman, 1852	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Phytocoris dimidiatus</i> Kirschbaum, 1856	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Phytocoris hirsutulus</i> Flor, 1861 ^	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2013)
D	<i>Phytocoris intricatus</i> Flor, 1861	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Phytocoris longipennis</i> Flor, 1861	l	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Phytocoris tiliae tiliae</i> (Fabricius, 1777)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Rhodomiris striatellus</i> <i>striatellus</i> (Fabricius, 1794)	l	h	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Agnocoris rubicundus</i> (Fallén, 1807)	l	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	<i>Apolygus lucorum</i> (Meyer- Dür, 1843)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b), KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Apolygus rhamnocola</i> (Reuter, 1885)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Apolygus spinolae</i> (Meyer- Dür, 1841) ^	l	mh	?	=	=		?	Miridae	BIEGEL (1987)
*	<i>Camptozygum aequale</i> (Villers, 1789)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Capsus ater</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (Fallén, 1807)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Lygocoris rugicollis</i> (Fallén, 1807)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Neolygus contaminatus</i> (Fallén, 1807)	l	h	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2013)
*	<i>Lygus gemellatus</i> (Herrich- Schaeffer, 1835)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b), KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Lygus wagneri</i> Remane, 1955	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b) [als <i>L. punctatus</i> (Zetterstedt, 1839)], KALLENBORN (2007)
*	<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)	l	h	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Orthops campestris</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Orthops kalmii</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Pinalitus cervinus</i> (Herrich- Schaeffer, 1841)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Pinalitus rubricatus</i> (Fallén, 1807)	l	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
D	<i>Pinalitus viscidola</i> (Puton, 1888)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Polymerus brevicornis</i> (Reuter, 1879)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Polymerus microphthalmus</i> (Wagner, 1951)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Polymerus palustris</i> (Reuter, 1907)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
D	<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fabricius, 1794) ^	l	h	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	<i>Polymerus vulneratus</i> (Panzer, 1806)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Polymerus nigrita</i> (Fallén, 1807) ^	l	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
	<i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798) ^	?						?	Miridae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Capsodes gothicus gothicus</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Horistus orientalis</i> (Gmelin, 1790)	l	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
2	<i>Acetropis gimmerthalii</i> <i>gimmerthalii</i> (Flor, 1860)	l	ss	?	=	-			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2008)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	Leptopterna dolabrata (Linnaeus, 1758)	l	sh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Leptopterna ferrugata (Fallén, 1807)	l	s	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Megaloceroea recticornis (Geoffroy, 1785)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
1	Myrmecoris gracilis (R. F. Sahlberg, 1848)	l	s	?	vv	-			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Notostira elongata (Geoffroy, 1785)	l	sh	?	=	=		BGSS, GB, AM	Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Notostira erratica (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
2	Pithanus maerkelii (Herrich- Schaeffer, 1838)	l	s	?	vv	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	Stenodema calcarata (Fallén, 1807)	l	mh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Stenodema holsata (Fabricius, 1787)	l	s	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Stenodema laevigata (Linnaeus, 1758)	l	sh	?	=	=			Miridae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Trigonotylus caelestialium (Kirkaldy, 1902)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	Trigonotylus ruficornis (Geoffroy, 1785) ^	l	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
*	Halticus apterus apterus (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
D	Halticus luteicollis (Panzer, 1804)	l	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	Orthocephalus coriaceus (Fabricius, 1777)	l	h	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
*	Blepharidopterus angulatus (Fallén, 1807)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
D	Brachynotocoris puncticornis Reuter, 1880	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN et al. (2019a)
*	Cyllecoris histrionius (Linnaeus, 1767)	l	h	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Dryophilocoris flavoquadrimaculatus (De Geer, 1773)	l	h	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Globiceps sphaegiformis (Rossi, 1790)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESLER (2008)
D	Globiceps flavomaculatus (Fabricius, 1794)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	Globiceps fulvicollis Jakovlev, 1877	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Heterocordylus genistae (Scopoli, 1763)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESLER (2008)
*	Heterocordylus tibialis (Hahn, 1833)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	Heterotoma planicornis (Pallas, 1772)	I	mh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Malacocoris chlorizans (Panzer, 1794)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2008)
D	Orthotylus ericetorum ericetorum (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN et al. (2019a)
*	Orthotylus flavinervis (Kirschbaum, 1856)	I	mh	?	=	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
D	Orthotylus marginalis Reuter, 1883	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2008)
D	Orthotylus prasinus (Fallén, 1826) ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	Orthotylus tenellus (Fallén, 1807) ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	Orthotylus viridinervis (Kirschbaum, 1856)	I	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
D	Orthotylus adenocarpi adenocarpi (Perris, 1857)	I	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
D	Orthotylus concolor (Kirschbaum, 1856)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Orthotylus virescens (Douglas & Scott, 1865)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Hypseloecus visci (Puton, 1888)	I	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	Pilophorus cinnamopterus (Kirschbaum, 1856)	I	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
*	Pilophorus clavatus (Linnaeus, 1767)	I	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
D	Pilophorus simulans Josifov, 1989	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
D	Cremnocephalus albolineatus Reuter, 1875	I	mh	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Cremnocephalus alpestris Wagner, 1941	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Amblytulus nasutus (Kirschbaum, 1856)	I	mh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Asciodema obsolata (Fieber, 1864)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Atractotomus magnicornis (Fallén, 1807)	I	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Atractotomus mali (Meyer- Dür, 1843)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2013)
*	Campylomma verbasci (Meyer-Dür, 1843)	I	h	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Chlamydatus saltitans (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Chlamydatus pullus (Reuter, 1870)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	Chlamydatus evanescens (Boheman, 1852)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
D	<i>Compsidolon salicellum</i> (Herrich-Schaeffer, 1841) ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	<i>Criocoris crassicornis</i> (Hahn, 1834) ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	<i>Europiella artemisiae</i> (Becker, 1864) ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	<i>Eurycolpus flaveolus</i> (Stål, 1858)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2013)
*	<i>Harpocera thoracica</i> (Fallén, 1807)	I	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Hoplomachus thunbergii</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2008)
D	<i>Lopus decolor decolor</i> (Fallén, 1807) ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
*	<i>Macrotylus paykullii</i> (Fallén, 1807)	I	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Macrotylus solitarius</i> (Meyer- Dür, 1843)	I	mh	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Macrotylus herrichi</i> (Reuter, 1873)	I	mh	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006a)
D	<i>Megalocoleus molliculus</i> (Fallén, 1807) ^	I	?	?	?	=		BGSS	Miridae	BIEGEL (1987)
D	<i>Megalocoleus tanaceti</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=		BGSS, RH	Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Oncotylus punctipes</i> Reuter, 1875	I	mh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Oncotylus viridiflavus</i> <i>viridiflavus</i> (Goeze, 1778)	I	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
D	<i>Orthonotus rufifrons</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Plagiognathus vitellinus</i> (Scholtz, 1847)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Phoenicocoris modestus</i> (Meyer-Dür, 1843)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Phylus coryli</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & HESELER (2008)
*	<i>Phylus melanocephalus</i> (Linnaeus, 1767)	I	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Plagiognathus arbustorum</i> <i>arbustorum</i> (Fabricius, 1794)	I	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (Wolff, 1804)	I	mh	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Plagiognathus fulvipennis</i> (Kirschbaum, 1856)	I	?	?	?	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Plesiodema pinetella</i> (Zetterstedt, 1828)	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Psallus montanus</i> Josifov, 1973	I	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b) [als <i>P. betuleti</i> (Fallén, 1826)], KALLENBORN (2007)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	<i>Psallus perrisi</i> (Mulsant & Rey, 1852)	l	h	?	=	=			Miridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Psallus quercus</i> (Kirschbaum, 1856)	l	?	?	?	=			Miridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Psallus albicinctus</i> (Kirschbaum, 1856)	l	mh	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Psallus varians varians</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	l	h	?	=	=			Miridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Salicarus roseri</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	l	?	?	?	=		CM	Miridae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	<i>Prostemma guttula guttula</i> (Fabricius, 1787)	l	mh	?	=	=			Nabidae	KALLENBORN (2006b), KALLENBORN & HESELER (2008)
D	<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)	l	?	?	?	=		BGSS, GS	Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. Costa, 1834)	l	sh	?	=	=			Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius, 1798)	l	h	?	=	=			Nabidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Himacerus boops</i> (Schiödte, 1870)	l	?	?	?	=			Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b), KALLENBORN & HESELER (2008)
*	<i>Nabis limbatus</i> Dahlbom, 1851	l	mh	?	=	=			Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Nabis brevis brevis</i> Scholtz, 1847	l	?	?	?	=			Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Nabis ericetorum</i> Scholtz, 1847	l	mh	?	=	=			Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Nabis ferus</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	?	=	=			Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Nabis pseudoferus pseudoferus</i> Remane, 1949	l	sh	?	=	=			Nabidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Nabis rugosus</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Nabidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Acompocoris pygmaeus</i> (Fallén, 1807)	l	?	?	?	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Anthocoris confusus</i> Reuter, 1884	l	mh	?	=	=			Anthocoridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Anthocoris minki minki</i> Dohrn, 1860	l	?	?	?	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)	l	h	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	l	h	?	=	=			Anthocoridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	<i>Anthocoris sarothamni</i> Douglas & Scott, 1865	I	mh	?	=	=			Anthocoridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Elatophilus nigricornis</i> (Zetterstedt, 1838)	I	?	?	?	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Temnostethus gracilis</i> Horváth, 1907	I	?	?	?	=		CM	Anthocoridae	KALLENBORN et al. (2019b)
D	<i>Temnostethus pusillus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	I	?	?	?	=		CM	Anthocoridae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	<i>Tetraphleps bicuspis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	I	mh	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Orius laticollis laticollis</i> (Reuter, 1884)	I	mh	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Orius minutus</i> (Linnaeus, 1758)	I	h	?	=	=			Anthocoridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Orius vicinus</i> (Ribaut, 1923)	I	?	?	?	=			Anthocoridae	KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Orius niger</i> (Wolff, 1811)	I	h	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. Costa, 1847)	I	?	?	?	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Cardiastethus fasciventris</i> (Garbiglietti, 1869)	I	?	?	?	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)	I	mh	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Scoloposcelis pulchella</i> pulchella (Zetterstedt, 1838)	I	h	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Xylocoris galactinus</i> (Fieber, 1836)	I	mh	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Xylocoris cursitans</i> (Fallén, 1807)	I	h	?	=	=			Anthocoridae	KALLENBORN (2006b)
◆	<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758 ^	I	h						Cimicidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Cimex pipistrelli</i> Jenyns, 1839	I	?	?	?	=			Cimicidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Oeciacus hirundinis</i> (Lamarck, 1816)	I	?	?	?	=			Cimicidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Empicoris culiciformis</i> (De Geer, 1773)	I	?	?	?	=			Reduviidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Empicoris vagabundus</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	=	=			Reduviidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Rhynocoris annulatus</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	=	=			Reduviidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Rhynocoris iracundus</i> (Poda, 1761)	I	ss	?	?	=			Reduviidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Phymata crassipes</i> (Fabricius, 1775)	I	s	?	?	=		AS, HS	Reduviidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b), KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Reduvius personatus</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	=	=			Reduviidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Aneurus avenius avenius</i> (Dufour, 1833)	I	mh	?	=	=			Aradidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1990), KALLENBORN (2006b)
R	<i>Aradus betulinus</i> Fallén, 1807	I	es	?	?	=			Aradidae	KALLENBORN et al. (2019b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
D	<i>Aradus cinnamomeus</i> Panzer, 1806	I	?	?	?	=			Aradidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1990), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Aradus conspicuus</i> Herrich-Schaeffer, 1835	I	mh	?	=	-			Aradidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1990), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Aradus depressus depressus</i> (Fabricius, 1794)	I	h	?	=	=			Aradidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1990), KALLENBORN (2006b)
R	<i>Aradus erosus</i> Fallén, 1807 ^	I	es	?	?	=			Aradidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1990), KALLENBORN (2006b)
R	<i>Aradus signaticornis</i> R. F. Sahlberg, 1848 ^	I	es	?	?	=			Aradidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1990), KALLENBORN (2006b)
◆	<i>Arocatus longiceps</i> Stål, 1872	N	h						Lygaeidae	KALLENBORN & HESELER (2013)
D	<i>Arocatus roeselii</i> (Schilling, 1829)	I	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b)
1	<i>Horvathiolus superbus</i> (Pollich, 1781)	I	es	?	vv	-			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
R	<i>Lygaeus equestris</i> (Linnaeus, 1758)	I	es	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN & HESELER (2013), KALLENBORN et al. (2019b)
R	<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze, 1778)	I	es	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)	I	ss	?	?	=			Lygaeidae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Tropidothorax leucopterus</i> (Goeze, 1778)	I	ss	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN et al. (2019a)
D	<i>Nysius cymoides</i> (Spinola, 1837)	I	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Nysius ericae ericae</i> (Schilling, 1829)	I	h	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
3	<i>Nysius helveticus</i> (Herrich-Schaeffer, 1850)	I	s	?	=	-			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Nysius senecionis senecionis</i> (Schilling, 1829)	I	h	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Nysius thymi thymi</i> (Wolff, 1804)	I	h	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
◆	<i>Orsillus depressus</i> (Mulsant & Rey, 1852)	N	es						Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Ortholomus punctipennis</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	I	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Kleidocerys privignus</i> (Horváth, 1894) ^	I	?	?	?	=		CM	Lygaeidae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	<i>Kleidocerys resedae resedae</i> (Panzer, 1797)	I	sh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Cymus aurescens</i> Distant, 1883	I	mh	?	=	-			Lygaeidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Cymus glandicolor</i> Hahn, 1832	I	mh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Cymus melanocephalus</i> Fieber, 1861	I	mh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	Ischnodemus sabuleti (Fallén, 1826)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Geocoris grylloides (Linnaeus, 1761)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Chilacis typhae (Perris, 1857)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
1	Heterogaster artemisiae Schilling, 1829	l	ss	?	vw	-			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Heterogaster urticae (Fabricius, 1775)	l	h	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Platyplax salviae (Schilling, 1829)	l	h	?	=	-			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	Metopoplax ditomoides (A. Costa, 1847)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Oxycarenus lavatae (Fabricius, 1787) ^	l	h	?	^	=			Lygaeidae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	Oxycarenus modestus (Fallén, 1829)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN & HESELER (2013)
D	Tropistethus holosericus (Scholtz, 1846)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	Drymus pilicornis (Mulsant & Rey, 1852)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Drymus brunneus brunneus (R. F. Sahlberg, 1848)	l	h	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
R	Drymus pumilio Puton, 1877 ^	l	es	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Drymus ryeii Douglas & Scott, 1865	l	h	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Drymus sylvaticus (Fabricius, 1775)	l	h	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Eremocoris abietis (Linnaeus, 1758)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	Eremocoris fenestratus (Herrich-Schaeffer, 1839)	l	ss	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Eremocoris plebejus (Fallén, 1807)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	Eremocoris podagricus (Fabricius, 1775)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Gastrodes abietum Bergroth, 1914	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Gastrodes grossipes grossipes (De Geer, 1773)	l	s	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	Ischnocoris hemipterus (Schilling, 1829)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Scolopostethus affinis (Schilling, 1829)	l	h	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	Scolopostethus decoratus (Hahn, 1833)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Scolopostethus grandis Horváth, 1880	l	?	?	?	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Scolopostethus pictus (Schilling, 1829)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	Scolopostethus puberulus Horváth, 1887	l	?	?	?	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	<i>Scolopostethus thomsoni</i> Reuter, 1875	l	h	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Taphropeltus contractus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b), KALLENBORN & HESELER (2008)
*	<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (Schilling, 1829)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Trapezonotus arenarius</i> <i>arenarius</i> (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Trapezonotus dispar</i> Stål, 1872	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Megalonotus antennatus</i> (Schilling, 1829)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Megalonotus chiragra</i> (Fabricius, 1794)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Megalonotus dilatatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1840) ^	l	?	?	?	=		BGSS	Lygaeidae	BIEGEL (1987)
*	<i>Megalonotus praetextatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Megalonotus sabulicola</i> (Thomson, 1870)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Sphragisticus nebulosus</i> (Fallén, 1807)	l	mh	?	=	-			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Pachybrachius fracticollis</i> (Schilling, 1829) ^	l	?	?	?	=		BGSS	Lygaeidae	BIEGEL (1987)
D	<i>Plinthisus pusillus</i> (Scholtz, 1847)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Plinthisus brevipennis</i> (Latreille, 1807)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Aellopus atratus</i> (Goeze, 1778)	l	ss	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)	l	s	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Graptopeltus lynceus</i> (Fabricius, 1775)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1832)	l	sh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Peritrechus lundii</i> (Gmelin, 1790) ^	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling, 1829)	l	sh	?	=	=			Lygaeidae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Acompus rufipes</i> (Wolff, 1804)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Lasiosomus enervis</i> (Herrich- Schaeffer, 1835)	l	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
D	<i>Stygnocoris cimbricus</i> (Gredler, 1870) ^	I	?	?	?	=			Lygaeidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Stygnocoris fuliginosus</i> (Geoffroy, 1785)	I	h	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Stygnocoris rusticus</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Stygnocoris sabulosus</i> (Schilling, 1829)	I	h	?	=	=			Lygaeidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Piesma maculatum</i> (Laporte, 1833)	I	?	?	?	=			Piesmatidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Neides tipularius</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	=	=			Berytidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Berytinus clavipes</i> (Fabricius, 1775)	I	mh	?	=	=			Berytidae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Berytinus minor minor</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	I	mh	?	=	=			Berytidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Gampsocoris punctipes</i> <i>punctipes</i> (Germar, 1822)	I	mh	?	=	-			Berytidae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Metatropis rufescens</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	I	sh	?	^	=			Berytidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	I	sh	?	=	=			Pyrrhocoridae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Alydus calcaratus</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	=	=			Alydidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
◆	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 1910 ^	N	sh						Coreidae	KALLENBORN & HESELER (2013)
*	<i>Coreus marginatus</i> <i>marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	I	sh	?	=	=			Coreidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
2	<i>Enoplops scapha</i> (Fabricius, 1794)	I	s	?	vw	=			Coreidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)	I	h	?	=	=			Coreidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Gonocerus juniperi</i> Herrich- Schaeffer, 1839	I	mh	?	=	=			Coreidae	KALLENBORN (2006b)
R	<i>Spathocera dalmanii</i> (Schilling, 1829)	I	es	?	?	=		RH	Coreidae	KALLENBORN (2006b), KALLENBORN et al. (2019b)
2	<i>Syromastus rhombeus</i> (Linnaeus, 1767)	I	s	?	vw	=			Coreidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Bathysolen nubilus</i> (Fallén, 1807)	I	?	?	?	=			Coreidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	I	mh	?	=	=			Coreidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Ceraleptus lividus</i> Stein, 1858	I	mh	?	=	-			Coreidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Coriomeris denticulatus</i> (Scopoli, 1763)	I	h	?	=	=			Coreidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
R	<i>Nemocoris fallenii</i> R.F. Sahlberg, 1848 ^	I	es	?	?	=			Coreidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Myrmus miriformis miriformis</i> (Fallén, 1807)	I	mh	?	=	=			Rhopalidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	Stictopleurus abutilon (Rossi, 1790)	l	mh	?	=	=			Rhopalidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Rhopalidae	KALLENBORN & HESELER (2013), KALLENBORN et al. (2019a)
*	Stictopleurus punctatonervosus (Goeze, 1778)	l	h	?	=	=			Rhopalidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Brachycarenum tigrinus (Schilling, 1829) ^	l	?	?	?	=			Rhopalidae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758)	l	sh	?	=	=			Rhopalidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Rhopalus maculatus (Fieber, 1837)	l	ss	?	?	=			Rhopalidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Rhopalus conspersus (Fieber, 1837)	l	?	?	?	=			Rhopalidae	KALLENBORN (2006b)
*	Rhopalus parumpunctatus Schilling, 1829	l	h	?	=	=			Rhopalidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Rhopalus subrufus (Gmelin, 1790)	l	h	?	=	=			Rhopalidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Dicranocephalus agilis (Scopoli, 1763)	l	mh	?	?	=			Stenocephalidae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
D	Dicranocephalus albipes (Fabricius, 1781) ^	l	s	?	?	=			Stenocephalidae	KALLENBORN & HESELER (2013)
D	Dicranocephalus medius (Mulsant & Rey, 1870)	l	?	?	?	=			Stenocephalidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Coptosoma scutellatum (Geoffroy, 1785)	l	mh	?	=	=			Plataspidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Cydnus aterrimus (Forster, 1771)	l	?	?	?	=			Cydnidae	KALLENBORN (2006a)
D	Adomerus biguttatus (Linnaeus, 1758)	l	?	?	?	=			Cydnidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Legnotus limbosus (Geoffroy, 1785)	l	mh	?	=	=			Cydnidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Sehirus luctuosus Mulsant & Rey, 1866	l	mh	?	=	=			Cydnidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	Tritomegas bicolor (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Cydnidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
R	Tritomegas sexmaculatus (Rambur, 1839) ^	l	es	?	?	=			Cydnidae	KALLENBORN (2006b)
D	Thyreocoris scarabaeoides (Linnaeus, 1758)	l	?	?	?	=			Thyreocoridae	KALLENBORN (2006b)
R	Eurygaster austriaca austriaca (Schrank, 1776) ^	l	es	?	?	=			Scutelleridae	KALLENBORN (2006b)
*	Eurygaster maura (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Scutelleridae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
*	Eurygaster testudinaria testudinaria (Geoffroy, 1785)	l	sh	?	=	=			Scutelleridae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
D	Odontoscelis fuliginosa (Linnaeus, 1761)	l	?	?	?	=			Scutelleridae	KALLENBORN (2006b)
0	Odontotarsus purpureolineatus (Rossi, 1790) ^	l	ex				1963		Scutelleridae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
*	Arma custos (Fabricius, 1794)	l	mh	?	=	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	<i>Picromerus bidens bidens</i> (Linnaeus, 1758)	I	mh	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
R	<i>Pinthaeus sanguinipes</i> (Fabricius, 1781) ^	I	es	?	?	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
R	<i>Rhacognathus punctatus</i> (Linnaeus, 1758) ^	I	es	?	?	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Troilus luridus</i> (Fabricius, 1775)	I	mh	?	=	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	I	s	?	?	=			Pentatomidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)	I	sh	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Neottiglossa leporina</i> (Herrich-Schaeffer, 1830)	I	h	?	=	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Neottiglossa pusilla</i> (Gmelin, 1790)	I	mh	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Carpocoris fuscispinus</i> (Boheman, 1851)	I	sh	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)	I	sh	?	=	=			Pentatomidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	I	h	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
R	<i>Holcostethus sphacelatus</i> (Fabricius, 1794) ^	I	es	?	?	=		RH	Pentatomidae	KALLENBORN (2006a), KALLENBORN (2006b), KALLENBORN et al. (2019b)
*	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	I	sh	?	=	=			Pentatomidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
1	<i>Palomena viridissima</i> (Poda, 1761) ^	I	es	?	vvv	=			Pentatomidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Peribalus strictus</i> (Fabricius, 1803)	I	mh	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
R	<i>Rubiconia intermedia</i> (Wolff, 1811) ^	I	es	?	?	=		BGSS	Pentatomidae	BIEGEL (1987)
*	<i>Eysarcoris aeneus</i> (Scopoli, 1763)	I	mh	?	=	-			Pentatomidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Eysarcoris venustissimus</i> (Schrank, 1776)	I	h	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
D	<i>Stagonomus bipunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	I	?	?	?	=			Pentatomidae	KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
◆	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758) ^	N	?						Pentatomidae	KALLENBORN et al. (2019b)
*	<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	I	sh	?	=	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Sammlung	Familie	Referenz
*	<i>Piezodorus lituratus</i> (Fabricius, 1794)	l	h	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda, 1761)	l	h	?	=	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
D	<i>Sciocoris microphthalmus</i> Flor, 1860	l	?	?	?	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Sciocoris cursitans cursitans</i> (Fabricius, 1794)	l	h	?	=	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
3	<i>Eurydema dominulus</i> (Scopoli, 1763)	l	s	?	=	-			Pentatomidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b), KALLENBORN et al. (2019a)
*	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	l	sh	?	=	=			Pentatomidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN & MOSBACHER (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Eurydema ornata</i> (Linnaeus, 1758)	l	mh	?	=	=			Pentatomidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	l	sh	?	=	=			Pentatomidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Podops inunctus</i> (Fabricius, 1775)	l	mh	?	=	=			Pentatomidae	BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Acanthosoma</i> <i>haemorrhoidale</i> <i>haemorrhoidale</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Acanthosomatidae	DEMPEWOLFF (1964), BIEGEL (1987), KALLENBORN (2006b)
*	<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)	l	h	?	=	=			Acanthosomatidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Elasmotethus interstinctus</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Acanthosomatidae	KALLENBORN (2006b)
*	<i>Elasmucha grisea grisea</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	?	=	=			Acanthosomatidae	KALLENBORN (2006b)

Kommentare

Adelphocoris reichelii (Fieber, 1836): SL: Einzelfund 1985

Agramma laetum (Fallén, 1807) : SL: Einzelfund 1985

Apolygus spinolae (Meyer-Dür, 1841) : SL: 1985 (2 Ex.)

Aradus erosus Fallén, 1807 : SL: Einzelfund 1989

Aradus signaticornis R. F. Sahlberg, 1848 : SL: Einzelfund 1989

Brachycarenum tigrinus (Schilling, 1829) : SL: zunehmende Nachweise seit 2018

Capsodes flavomarginatus (Donovan, 1798) : Bestimmung fraglich. Dempewolffs Belegexemplar ist nicht zu auffindbar, daher ist der Artnachweis als fraglich einzustufen. Letzter Nachweis wäre 1963.

Catoplatys horvathi (Puton, 1878) : GE: hochgradig isolierte Vorposten; in besonderem Maße verantwortlich

Cimex lectularius Linnaeus, 1758 : Als kosmopolitischer Kulturfolger keiner Kategorie zuzuordnen, deswegen nicht bewertet

Compsidolon salicellum (Herrich-Schaeffer, 1841) : SL: 1985 (2 Ex.)

Criocoris crassicornis (Hahn, 1834) : SL: 1985 (1 Ex.)

Deraeocoris flavilinea (A. Costa, 1862) : Neozoon, aktiver Arealerweiterer

Dicranocephalus albipes (Fabricius, 1781) : SL: zunehmende Nachweise seit 2011

Dicyphus epilobii Reuter, 1883 : SL: 1985 (14 Ex.)

Drymus pumilio Puton, 1877 : GE: bisher nur in RP und SL; westpaläarktisch. Das Vorkommen stellt einen Isolierten Vorposten innerhalb des Areals der Art dar. Es besteht eine besondere Verantwortung für diese Art.

Europiella artemisiae (Becker, 1864) : SL: 1985 (3 Ex.)

Eurygaster austriaca austriaca (Schrank, 1776) : SL: letzter Nachweis 1994

Holcostethus sphacelatus (Fabricius, 1794) : SL: Einzelfunde 2004 und 2018 (RH)

Kleidocerys privignus (Horváth, 1894) : taxonomischer Status unklar

Leptoglossus occidentalis Heidemann, 1910 : Neozoon; SL: seit 2009 sehr häufig

Lopus decolor decolor (Fallén, 1807) : SL: 1985 (2 Ex.)

Megalocoleus molliculus (Fallén, 1807) : SL: 1985 (2 Ex.)

Megalonotus dilatatus (Herrich-Schaeffer, 1840) : SL: Einzelfund 1985

Nemocoris fallenii R.F. Sahlberg, 1848 : SL: Einzelfund 1981

Nezara viridula (Linnaeus, 1758) : SL: Einzelfund 2019, aber starke Population wenige km entfernt in RP

Odontotarsus purpureolineatus (Rossi, 1790) : SL: letzter Nachweis 1963

Orthotylus prasinus (Fallén, 1826) : SL: 1985 (? Ex.)

Orthotylus tenellus (Fallén, 1807) : SL: 1985 (? Ex.)

Oxycarenus lavaterae (Fabricius, 1787) : SL: seit 2015, zur Zeit in Ausbreitung begriffen, Tendenz zur Massenentwicklung

Pachybrachius fracticollis (Schilling, 1829) : SL: Einzelfund 1985

Palomena viridissima (Poda, 1761) : SL: seit ca. 20 Jahren nicht mehr nachgewiesen

Peritrechus lundii (Gmelin, 1790) : SL: Erstnachweis 2018

Phytocoris hirsutulus Flor, 1861 : GE: zunehmend auf alten Bäumen in Streuobstwiesen

Pinthaeus sanguinipes (Fabricius, 1781) : SL: Einzelfund 2000

Polymerus nigrita (Fallén, 1807) : SL: 1985 (2 Ex.)

Polymerus unifasciatus (Fabricius, 1794) : SL: 1985 (4 Ex.)

Rhacognathus punctatus (Linnaeus, 1758) : SL: 2 Funde (1985, 1989)

Rubiconia intermedia (Wolff, 1811) : SL: Einzelfund 1985

Stephanitis takeyai Drake & Maa, 1955 : Neozoon, eingeschleppt

Stygnocoris cimbricus (Gredler, 1870) : siehe dort Kommentar zu *S. sabulosus*

Trigonotylus ruficornis (Geoffroy, 1785) : SL: 1985 (? Ex.)

Tritomegas sexmaculatus (Rambur, 1839) : SL: Einzelfund 1994

Liste der Synonyme

In dieser Liste werden nomenklatorische und taxonomische Synonyme aufgeführt. Insbesondere werden solche Namen aufgenommen, die dem Verständnis der Liste und deren Nachvollziehbarkeit dienen.

Aradus conspicuus (Herrich-Schäffer, 1835) → *Aradus conspicuus* Herrich-Schaeffer, 1835

Capsodes (Horistus) cingulatus (Fabricius, 1787) → *Horistus orientalis* (Gmelin, 1790)

Eusarcoris fabricii Kirkaldy, 1904 → *Eysarcoris venustissimus* (Schrank, 1776)

Holcostethus strictus vernalis (Wolff, 1804) → *Peribalus strictus* (Fabricius, 1803)

Megalonotus pilosus (Schrank, 1801) → *Megalocoleus tanaceti* (Fallén, 1807)

Parapsallus vitellinus (Scholtz, 1847) → *Plagiognathus vitellinus* (Scholtz, 1847)

Phytocoris singeri Wagner, 1954 → *Phytocoris nowickyi* Fieber, 1870

Stygnocoris pygmaeus (F. Sahlberg, 1848) → *Stygnocoris cimbricus* (Gredler, 1870)

Code- und ID-Tabelle

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Acalypta carinata</i> (Panzer, 1806)	CPH-02-006-040	101
<i>Acalypta gracilis</i> (Fieber, 1844)	CPH-02-007-060	102
<i>Acalypta marginata</i> (Wolff, 1804)	CPH-02-008-050	103
<i>Acalypta parvula</i> (Fallén, 1807)	CPH-02-009-040	106
<i>Acanthosoma haemorrhoidale haemorrhoidale</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-167-080	859
<i>Acetropis gimmerthalii gimmerthalii</i> (Flor, 1860)	CPH-03-183-020	304

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Acomporis pygmaeus</i> (Fallén, 1807)	CPH-02-109-040	515
<i>Acompus rufipes</i> (Wolff, 1804)	CPH-04-215-020	717
<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)	CPH-03-054-030	204
<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (Fabricius, 1794)	CPH-03-055-070	205
<i>Adelphocoris reichelii</i> (Fieber, 1836)	CPH-03-056-010	206
<i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius, 1775)	CPH-03-056-030	207
<i>Adomerus biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-139-010	787
<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-247-010	815
<i>Aellopus atratus</i> (Goeze, 1778)	CPH-04-191-030	700
<i>Agnocoris rubicundus</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-060-020	254
<i>Agramma laetum</i> (Fallén, 1807)	CPH-02-014-040	110
<i>Alloeotomus germanicus</i> Wagner, 1939	CPH-03-033-040	187
<i>Alydus calcaratus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-034-020	743
<i>Amblytylus nasutus</i> (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-304-030	403
<i>Aneurus avenius</i> avenius (Dufour, 1833)	CPH-04-004-030	577
<i>Anthocoris confusus</i> Reuter, 1884	CPH-02-111-010	518
<i>Anthocoris minki</i> minki Dohrn, 1860	CPH-02-113-020	521
<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)	CPH-02-113-060	522
<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	CPH-02-114-010	523
<i>Anthocoris sarothamni</i> Douglas & Scott, 1865	CPH-02-115-040	525
<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-04-141-010	673
<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius, 1794)	CPH-01-061-010	45
<i>Apolygus lucorum</i> (Meyer-Dür, 1843)	CPH-03-065-020	256
<i>Apolygus rhamnicola</i> (Reuter, 1885)	CPH-03-067-030	257
<i>Apolygus spinolae</i> (Meyer-Dür, 1841)	CPH-03-067-080	258
<i>Aquarius najas</i> (De Geer, 1773)	CPH-01-098-040	63
<i>Aquarius paludum</i> paludum (Fabricius, 1794)	CPH-01-098-050	64
<i>Aradus betulinus</i> Fallén, 1807	CPH-04-009-010	580
<i>Aradus cinnamomeus</i> Panzer, 1806	CPH-04-010-070	582
<i>Aradus conspicuus</i> Herrich-Schaeffer, 1835	CPH-04-011-030	583
<i>Aradus depressus</i> depressus (Fabricius, 1794)	CPH-04-012-030	586
<i>Aradus erosus</i> Fallén, 1807	CPH-04-013-040	589
<i>Aradus signaticornis</i> R. F. Sahlberg, 1848	CPH-04-018-050	594
<i>Arma custos</i> (Fabricius, 1794)	CPH-05-236-020	808
<i>Arocatus longiceps</i> Stål, 1872	CPH-04-038-030	598
<i>Arocatus roeselii</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-038-060	600
<i>Asciodema obsoleta</i> (Fieber, 1864)	CPH-03-307-010	404
<i>Atractotomus magnicornis</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-311-030	407
<i>Atractotomus mali</i> (Meyer-Dür, 1843)	CPH-03-311-040	408
<i>Bathysolen nubilus</i> (Fallén, 1807)	CPH-05-048-010	755
<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)	CPH-04-192-030	701
<i>Berytinus clavipes</i> (Fabricius, 1775)	CPH-04-233-010	731
<i>Berytinus minor</i> minor (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-04-234-030	733
<i>Blepharidopterus angulatus</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-234-010	344
<i>Bothynotus pilosus</i> (Boheman, 1852)	CPH-03-031-040	186
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (Schilling, 1829)	CPH-05-011-040	769
<i>Brachycoleus pilicornis</i> pilicornis (Panzer, 1805)	CPH-03-071-050	212
<i>Brachynotocoris puncticornis</i> Reuter, 1880	CPH-03-235-040	346
<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. Costa, 1847)	CPH-02-129-040	547

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Bryocoris pteridis</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-011-030	171
<i>Calocoris affinis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-03-073-010	213
<i>Calocoris roseomaculatus roseomaculatus</i> (De Geer, 1773)	CPH-03-075-010	216
<i>Camptozygum aequale</i> (Villers, 1789)	CPH-03-076-050	259
<i>Campylomma verbasci</i> (Meyer-Dür, 1843)	CPH-03-323-050	413
<i>Campyloneura virgula</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-03-017-020	173
<i>Campylosteira verna</i> (Fallén, 1826)	CPH-02-019-040	114
<i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798)	CPH-03-077-030	300
<i>Capsodes gothicus gothicus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-078-010	301
<i>Capsus ater</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-079-060	261
<i>Cardiastethus fasciiventris</i> (Garbiglietti, 1869)	CPH-02-130-030	548
<i>Carpocoris fuscispinus</i> (Boheman, 1851)	CPH-05-272-050	823
<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)	CPH-05-274-010	826
<i>Catoplatus carthusianus</i> (Goeze, 1778)	CPH-02-020-030	115
<i>Catoplatus fabricii</i> (Stål, 1868)	CPH-02-021-030	116
<i>Catoplatus horvathi</i> (Puton, 1878)	CPH-02-021-060	117
<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-05-048-040	757
<i>Ceraleptus lividus</i> Stein, 1858	CPH-05-049-010	758
<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-082-020	264
<i>Chartoscirta cincta cincta</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	CPH-01-120-010	76
<i>Chartoscirta cocksii</i> (Curtis, 1835)	CPH-01-120-020	77
<i>Chartoscirta elegantula elegantula</i> (Fallén, 1807)	CPH-01-120-040	78
<i>Chilacis typhae</i> (Perris, 1857)	CPH-04-096-090	630
<i>Chlamydatus evanescens</i> (Boheman, 1852)	CPH-03-327-020	417
<i>Chlamydatus pullus</i> (Reuter, 1870)	CPH-03-326-060	416
<i>Chlamydatus saltitans</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-325-040	414
<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758	CPH-02-143-040	561
<i>Cimex pipistrelli</i> Jenyns, 1839	CPH-02-143-050	562
<i>Closterotomus biclavatus biclavatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-03-085-010	217
<i>Closterotomus fulvomaculatus</i> (De Geer, 1773)	CPH-03-085-050	218
<i>Closterotomus norwegicus</i> (Gmelin, 1790)	CPH-03-087-06	219
<i>Compsidolon salicellum</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	CPH-03-334-060	418
<i>Copium clavicorne clavicorne</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-024-040	119
<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy, 1785)	CPH-05-159-030	781
<i>Coreus marginatus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-067-020	745
<i>Coriomeris denticulatus</i> (Scopoli, 1763)	CPH-05-050-070	759
<i>Corixa punctata</i> (Illiger, 1807)	CPH-01-040-050	23
<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-012-050	770
<i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)	CPH-02-025-050	121
<i>Cremnocephalus albolineatus</i> Reuter, 1875	CPH-03-288-020	393
<i>Cremnocephalus alpestris</i> Wagner, 1941	CPH-03-288-030	394
<i>Criocoris crassicornis</i> (Hahn, 1834)	CPH-03-338-020	422
<i>Cydnus aterrimus</i> (Forster, 1771)	CPH-05-124-010	784
<i>Cyllecoris histrionius</i> (Linnaeus, 1767)	CPH-03-237-030	347
<i>Cymatia coleoprata</i> (Fabricius, 1777)	CPH-01-035-030	13
<i>Cymus aurescens</i> Distant, 1883	CPH-04-068-020	620
<i>Cymus glandicolor</i> Hahn, 1832	CPH-04-069-020	622
<i>Cymus melanocephalus</i> Fieber, 1861	CPH-04-069-050	623
<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)	CPH-05-171-020	860

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Deraeocoris annulipes</i> (Herrich-Schaeffer, 1842)	CPH-03-038-060	190
<i>Deraeocoris cordiger</i> (Hahn, 1834)	CPH-03-039-040	192
<i>Deraeocoris flavilinea</i> (A. Costa, 1862)	CPH-03-039-070	193
<i>Deraeocoris lutescens</i> (Schilling, 1837)	CPH-03-047-020	200
<i>Deraeocoris olivaceus</i> (Fabricius, 1777)	CPH-03-041-030	195
<i>Deraeocoris punctulatus</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-036-070	189
<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-043-010	196
<i>Deraeocoris trifasciatus</i> (Linnaeus, 1767)	CPH-03-045-040	198
<i>Derephysia foliacea foliacea</i> (Fallén, 1807)	CPH-02-028-070	122
<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)	CPH-05-002-010	778
<i>Dicranocephalus albipes</i> (Fabricius, 1781)	CPH-05-003-010	779
<i>Dicranocephalus medius</i> (Mulsant & Rey, 1870)	CPH-05-006-010	780
<i>Dictyla echii</i> (Schrank, 1782)	CPH-02-031-020	125
<i>Dictyla humuli</i> (Fabricius, 1794)	CPH-02-031-050	126
<i>Dictyonota fuliginosa</i> A. Costa, 1853	CPH-02-035-070	129
<i>Dictyonota strichnocera</i> Fieber, 1844	CPH-02-037-080	130
<i>Dicyphus annulatus</i> (Wolff, 1804)	CPH-03-018-020	174
<i>Dicyphus epilobii</i> Reuter, 1883	CPH-03-022-060	177
<i>Dicyphus errans</i> (Wolff, 1804)	CPH-03-022-070	178
<i>Dicyphus globulifer</i> (Fallén, 1829)	CPH-03-020-050	175
<i>Dicyphus hyalinipennis</i> (Burmeister, 1835)	CPH-03-023-020	180
<i>Dicyphus pallicornis</i> (Fieber, 1861)	CPH-03-024-050	183
<i>Dicyphus pallidus</i> (Herrich-Schaeffer, 1836)	CPH-03-023-060	181
<i>Dicyphus stachydis stachydis</i> J. Sahlberg, 1878	CPH-03-023-080	182
<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-278-030	829
<i>Drymus brunneus brunneus</i> (R. F. Sahlberg, 1848)	CPH-04-123-010	648
<i>Drymus pilicornis</i> (Mulsant & Rey, 1852)	CPH-04-122-030	646
<i>Drymus pumilio</i> Puton, 1877	CPH-04-123-070	649
<i>Drymus ryeyi</i> Douglas & Scott, 1865	CPH-04-124-010	650
<i>Drymus sylvaticus</i> (Fabricius, 1775)	CPH-04-124-020	651
<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (De Geer, 1773)	CPH-03-239-050	349
<i>Elasmotethus interstinctus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-172-040	861
<i>Elasmucha grisea grisea</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-176-010	865
<i>Elatophilus nigricornis</i> (Zetterstedt, 1838)	CPH-02-116-070	528
<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)	CPH-04-146-090	676
<i>Empicoris culiciformis</i> (De Geer, 1773)	CPH-02-166-010	565
<i>Empicoris vagabundus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-169-010	566
<i>Enoplops scapha</i> (Fabricius, 1794)	CPH-05-068-070	746
<i>Eremocoris abietis</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-04-124-040	652
<i>Eremocoris fenestratus</i> (Herrich-Schaeffer, 1839)	CPH-04-125-030	653
<i>Eremocoris plebejus</i> (Fallén, 1807)	CPH-04-126-050	654
<i>Eremocoris podagricus</i> (Fabricius, 1775)	CPH-04-126-060	655
<i>Europiella artemisiae</i> (Becker, 1864)	CPH-03-344-020	428
<i>Eurycolpus flaveolus</i> (Stål, 1858)	CPH-03-347-060	430
<i>Eurydema dominulus</i> (Scopoli, 1763)	CPH-05-370-050	851
<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-365-040	853
<i>Eurydema ornata</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-367-010	854
<i>Eurygaster austriaca austriaca</i> (Schrank, 1776)	CPH-05-216-010	798
<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-220-020	800

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Eurygaster testudinaria testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)	CPH-05-221-020	801
<i>Eysarcoris aeneus</i> (Scopoli, 1763)	CPH-05-298-030	836
<i>Eysarcoris venustissimus</i> (Schrank, 1776)	CPH-05-302-010	837
<i>Galeatus maculatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	CPH-02-040-050	133
<i>Gampsocoris punctipes punctipes</i> (Germar, 1822)	CPH-04-238-070	739
<i>Gastrodes abietum</i> Bergroth, 1914	CPH-04-127-060	656
<i>Gastrodes grossipes grossipes</i> (De Geer, 1773)	CPH-04-128-020	657
<i>Geocoris grylloides</i> (Linnaeus, 1761)	CPH-04-087-020	629
<i>Gerris argentatus</i> Schummel, 1832	CPH-01-099-040	65
<i>Gerris gibbifer</i> Schummel, 1832	CPH-01-101-010	67
<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-01-101-020	68
<i>Globiceps flavomaculatus</i> (Fabricius, 1794)	CPH-03-242-030	353
<i>Globiceps fulvicollis</i> Jakovlev, 1877	CPH-03-242-040	354
<i>Globiceps sphaegiformis</i> (Rossi, 1790)	CPH-03-241-070	352
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)	CPH-05-078-010	747
<i>Gonocerus juniperi</i> Herrich-Schaeffer, 1839	CPH-05-079-010	748
<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-384-060	857
<i>Graptopeltus lynceus</i> (Fabricius, 1775)	CPH-04-198-030	702
<i>Grypocoris sexguttatus</i> (Fabricius, 1777)	CPH-03-101-040	223
<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze, 1778)	CPH-03-102-060	224
<i>Halticus apterus apterus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-215-030	328
<i>Halticus luteicollis</i> (Panzer, 1804)	CPH-03-216-100	329
<i>Harpocera thoracica</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-352-070	431
<i>Hebrus pusillus pusillus</i> (Fallén, 1807)	CPH-01-080-110	54
<i>Hesperocorixa linnaei</i> (Fieber, 1848)	CPH-01-042-060	25
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (Fieber, 1848)	CPH-01-043-050	27
<i>Heterocordylus genistae</i> (Scopoli, 1763)	CPH-03-246-050	357
<i>Heterocordylus tibialis</i> (Hahn, 1833)	CPH-03-247-050	359
<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling, 1829	CPH-04-102-040	633
<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)	CPH-04-103-070	635
<i>Heterotoma planicornis</i> (Pallas, 1772)	CPH-03-248-040	361
<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius, 1798)	CPH-02-094-040	502
<i>Himacerus boops</i> (Schiödte, 1870)	CPH-02-095-050	503
<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)	CPH-02-093-010	500
<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. Costa, 1834)	CPH-02-093-030	501
<i>Holcostethus sphaclatus</i> (Fabricius, 1794)	CPH-05-282-070	830
<i>Hoplomachus thunbergii</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-354-050	433
<i>Horistus orientalis</i> (Gmelin, 1790)	CPH-03-106-010	302
<i>Horvathiolus superbus</i> (Pollich, 1781)	CPH-04-043-060	601
<i>Hydrometra stagnorum</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-01-085-010	57
<i>Hypseloecus visci</i> (Puton, 1888)	CPH-03-279-030	387
<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-01-058-040	44
<i>Ischnocoris hemipterus</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-129-050	659
<i>Ischnodemus sabuleti</i> (Fallén, 1826)	CPH-04-077-030	625
<i>Isometopus intrusus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-03-004-030	169
<i>Kalama tricornis</i> (Schrank, 1801)	CPH-02-046-050	137
<i>Kleidocerys privignus</i> (Horváth, 1894)	CPH-04-065-030	618
<i>Kleidocerys resedae resedae</i> (Panzer, 1797)	CPH-04-065-040	619
<i>Lasiosomus enervis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-04-216-040	718

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Legnotus limbosus</i> (Geoffroy, 1785)	CPH-05-143-020	790
<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 1910	CPH-05-059-010	744,5
<i>Leptopterna dolabrata</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-186-030	305
<i>Leptopterna ferrugata</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-187-030	306
<i>Leptopus marmoratus</i> (Goeze, 1778)	CPH-01-139-010	99
<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	CPH-03-108-020	266
<i>Lopus decolor decolor</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-360-010	436
<i>Loricula coleoprata</i> (Fallén, 1807)	CPH-02-082-040	166
<i>Loricula elegantula</i> (Baerensprung, 1858)	CPH-02-080-040	162
<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)	CPH-02-133-020	552
<i>Lygaeus equestris</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-04-046-050	603
<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	CPH-03-111-080	268
<i>Lygocoris rugicollis</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-112-020	269
<i>Lygus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-03-120-010	274
<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-121-060	276
<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	CPH-03-122-020	278
<i>Lygus wagneri</i> Remane, 1955	CPH-03-123-030	279
<i>Macrolophus pygmaeus</i> (Rambur, 1839)	CPH-03-026-060	184
<i>Macrotylus herrichi</i> (Reuter, 1873)	CPH-03-365-020	441
<i>Macrotylus paykullii</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-363-020	439
<i>Macrotylus solitarius</i> (Meyer-Dür, 1843)	CPH-03-363-040	440
<i>Malacocoris chlorizans</i> (Panzer, 1794)	CPH-03-250-020	362
<i>Megaloceroea recticornis</i> (Geoffroy, 1785)	CPH-03-188-070	307
<i>Megalocoleus molliculus</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-371-030	444
<i>Megalocoleus tanaceti</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-372-020	445
<i>Megalonotus antennatus</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-163-030	687
<i>Megalonotus chiragra</i> (Fabricius, 1794)	CPH-04-163-050	688
<i>Megalonotus dilatatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1840)	CPH-04-164-020	689
<i>Megalonotus praetextatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-04-165-090	692
<i>Megalonotus sabulicola</i> (Thomson, 1870)	CPH-04-166-030	693
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze, 1778)	CPH-04-048-060	605
<i>Mermitelocerus schmidtii</i> (Fieber, 1836)	CPH-03-127-010	228
<i>Mesovelvia furcata</i> Mulsant & Rey, 1852	CPH-01-078-020	53
<i>Metatropis rufescens</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-04-242-050	740
<i>Metopoplax ditomoides</i> (A. Costa, 1847)	CPH-04-112-050	639
<i>Micronecta griseola</i> Horváth, 1899	CPH-01-031-050	9
<i>Micronecta scholtzi</i> (Fieber, 1860)	CPH-01-030-030	8
<i>Microvelia reticulata</i> (Burmeister, 1835)	CPH-01-088-100	60
<i>Miris striatus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-128-030	230
<i>Monalocoris filicis</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-011-040	172
<i>Myrmecoris gracilis</i> (R. F. Sahlberg, 1848)	CPH-03-189-010	308
<i>Myrmus miriformis miriformis</i> (Fallén, 1807)	CPH-05-026-050	764
<i>Nabis brevis brevis</i> Scholtz, 1847	CPH-02-099-070	507
<i>Nabis ericetorum</i> Scholtz, 1847	CPH-02-100-040	508
<i>Nabis ferus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-100-050	509
<i>Nabis limbatus</i> Dahlbom, 1851	CPH-02-096-050	504
<i>Nabis pseudoferus pseudoferus</i> Remane, 1949	CPH-02-102-030	510
<i>Nabis rugosus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-103-060	512
<i>Neides tipularius</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-04-232-030	730

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Nemocoris fallenii</i> R.F. Sahlberg, 1848	CPH-05-054-010	761
<i>Neolygus contaminatus</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-113-080	270
<i>Neottiglossa leporina</i> (Herrich-Schaeffer, 1830)	CPH-05-251-020	818
<i>Neottiglossa pusilla</i> (Gmelin, 1790)	CPH-05-251-050	820
<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758	CPH-01-016-020	6
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-329-030	839,5
<i>Notonecta glauca glauca</i> Linnaeus, 1758	CPH-01-069-050	46
<i>Notonecta maculata</i> Fabricius, 1794	CPH-01-070-020	48
<i>Notostira elongata</i> (Geoffroy, 1785)	CPH-03-189-020	309
<i>Notostira erratica</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-190-010	310
<i>Nysius cymoides</i> (Spinola, 1837)	CPH-04-058-030	609
<i>Nysius ericae ericae</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-058-040	610
<i>Nysius helveticus</i> (Herrich-Schaeffer, 1850)	CPH-04-059-060	612
<i>Nysius senecionis senecionis</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-061-010	613
<i>Nysius thymi thymi</i> (Wolff, 1804)	CPH-04-061-020	614
<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (Linnaeus, 1761)	CPH-05-214-030	803
<i>Odontotarsus purpureolineatus</i> (Rossi, 1790)	CPH-05-206-060	805
<i>Oeciacus hirundinis</i> (Lamarck, 1816)	CPH-02-144-020	563
<i>Oncochila simplex</i> (Herrich-Schaeffer, 1830)	CPH-02-052-030	142
<i>Oncotylus punctipes</i> Reuter, 1875	CPH-03-378-090	449
<i>Oncotylus viridiflavus viridiflavus</i> (Goeze, 1778)	CPH-03-379-030	450
<i>Orius laticollis laticollis</i> (Reuter, 1884)	CPH-02-123-070	541
<i>Orius minutus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-124-030	543
<i>Orius niger</i> (Wolff, 1811)	CPH-02-126-040	545
<i>Orius vicinus</i> (Ribaut, 1923)	CPH-02-125-020	544
<i>Orsillus depressus</i> (Mulsant & Rey, 1852)	CPH-04-062-040	615
<i>Orthocephalus coriaceus</i> (Fabricius, 1777)	CPH-03-223-050	335
<i>Ortholomus punctipennis</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	CPH-04-064-030	616
<i>Orthonotus rufifrons</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-383-040	451
<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)	CPH-03-132-030	282
<i>Orthops campestris</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-132-040	283
<i>Orthops kalmii</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-133-030	284
<i>Orthotylus adenocarpi adenocarpi</i> (Perris, 1857)	CPH-03-266-060	380
<i>Orthotylus concolor</i> (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-267-050	381
<i>Orthotylus ericetorum ericetorum</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-254-070	365
<i>Orthotylus flavinervis</i> (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-262-060	370
<i>Orthotylus marginalis</i> Reuter, 1883	CPH-03-263-020	372
<i>Orthotylus prasinus</i> (Fallén, 1826)	CPH-03-264-060	375
<i>Orthotylus tenellus</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-266-010	377
<i>Orthotylus virescens</i> (Douglas & Scott, 1865)	CPH-03-268-080	382
<i>Orthotylus viridinervis</i> (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-266-050	379
<i>Oxycarenus lavatae</i> (Fabricius, 1787)	CPH-04-116-040	640,5
<i>Oxycarenus modestus</i> (Fallén, 1829)	CPH-04-116-060	641
<i>Pachybrachius fracticollis</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-175-030	696
<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	CPH-05-287-040	831
<i>Palomena viridissima</i> (Poda, 1761)	CPH-05-288-040	832
<i>Pantilius tunicatus</i> (Fabricius, 1781)	CPH-03-136-010	231
<i>Paracorixa concinna concinna</i> (Fieber, 1848)	CPH-01-044-050	28
<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-333-060	840

Name	Code	ID (EG-Nr)
Peribalus strictus (Fabricius, 1803)	CPH-05-283-010	833
Peritrechus geniculatus (Hahn, 1832)	CPH-04-205-020	706
Peritrechus gracilicornis Puton, 1877	CPH-04-205-030	707
Peritrechus lundii (Gmelin, 1790)	CPH-04-205-050	708
Phoenicocoris modestus (Meyer-Dür, 1843)	CPH-03-387-070	454
Phylus coryli (Linnaeus, 1758)	CPH-03-388-050	456
Phylus melanocephalus (Linnaeus, 1767)	CPH-03-389-020	457
Phymata crassipes (Fabricius, 1775)	CPH-02-185-020	574
Physatocheila costata (Fabricius, 1794)	CPH-02-054-030	143
Physatocheila dumetorum (Herrich-Schaeffer, 1838)	CPH-02-055-010	144
Physatocheila smreczynskii China, 1952	CPH-02-056-050	146
Phytocoris austriacus Wagner, 1954	CPH-03-150-050	235
Phytocoris dimidiatus Kirschbaum, 1856	CPH-03-156-060	242
Phytocoris hirsutulus Flor, 1861	CPH-03-157-010	243
Phytocoris intricatus Flor, 1861	CPH-03-157-030	244
Phytocoris longipennis Flor, 1861	CPH-03-157-050	245
Phytocoris nowickyi Fieber, 1870	CPH-03-152-010	238
Phytocoris tiliae tiliae (Fabricius, 1777)	CPH-03-160-050	249
Phytocoris ulmi (Linnaeus, 1758)	CPH-03-153-050	239
Phytocoris varipes Boheman, 1852	CPH-03-153-060	240
Picromerus bidens bidens (Linnaeus, 1758)	CPH-05-243-010	810
Piesma maculatum (Laporte, 1833)	CPH-04-225-020	729
Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794)	CPH-05-340-020	841
Pilophorus cinnamopterus (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-281-030	388
Pilophorus clavatus (Linnaeus, 1767)	CPH-03-281-040	389
Pilophorus simulans Josifov, 1989	CPH-03-284-010	392
Pinalitus cervinus (Herrich-Schaeffer, 1841)	CPH-03-166-010	286
Pinalitus rubricatus (Fallén, 1807)	CPH-03-167-050	287
Pinalitus viscidola (Puton, 1888)	CPH-03-168-010	288
Pinthaeus sanguinipes (Fabricius, 1781)	CPH-05-244-050	811
Pithanus maerkelii (Herrich-Schaeffer, 1838)	CPH-03-191-010	312
Plagiognathus arbustorum arbustorum (Fabricius, 1794)	CPH-03-392-010	461
Plagiognathus chrysanthemi (Wolff, 1804)	CPH-03-393-010	462
Plagiognathus fulvipennis (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-393-040	463
Plagiognathus vitellinus (Scholtz, 1847)	CPH-03-385-050	452
Platyplax salviae (Schilling, 1829)	CPH-04-105-010	636
Plea minutissima minutissima Leach, 1817	CPH-01-074-010	52
Plesiodema pinetella (Zetterstedt, 1828)	CPH-03-395-080	464
Plinthisus brevipennis (Latreille, 1807)	CPH-04-187-060	699
Plinthisus pusillus (Scholtz, 1847)	CPH-04-187-030	698
Podops inunctus (Fabricius, 1775)	CPH-05-395-050	858
Polymerus brevicornis (Reuter, 1879)	CPH-03-169-010	290
Polymerus microphthalmus (Wagner, 1951)	CPH-03-169-070	293
Polymerus nigrita (Fallén, 1807)	CPH-03-171-040	299
Polymerus palustris (Reuter, 1907)	CPH-03-170-010	294
Polymerus unifasciatus (Fabricius, 1794)	CPH-03-170-040	295
Polymerus vulneratus (Panzer, 1806)	CPH-03-170-050	296
Prostemma guttula guttula (Fabricius, 1787)	CPH-02-087-020	498
Psallus albicinctus (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-411-020	479

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Psallus montanus</i> Josifov, 1973	CPH-03-401-040	466,5
<i>Psallus perrisi</i> (Mulsant & Rey, 1852)	CPH-03-403-040	468
<i>Psallus quercus</i> (Kirschbaum, 1856)	CPH-03-407-070	473
<i>Psallus varians varians</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	CPH-03-418-050	490
<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-153-050	681
<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-04-255-020	741
<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-01-018-020	7
<i>Reduvius personatus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-201-010	575
<i>Rhabdomiris striatellus striatellus</i> (Fabricius, 1794)	CPH-03-175-040	251
<i>Rhacognathus punctatus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-245-040	812
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda, 1761)	CPH-05-337-010	842
<i>Rhopalus conspersus</i> (Fieber, 1837)	CPH-05-019-010	773
<i>Rhopalus maculatus</i> (Fieber, 1837)	CPH-05-017-030	772
<i>Rhopalus parumpunctatus</i> Schilling, 1829	CPH-05-019-040	775
<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)	CPH-05-020-020	777
<i>Rhynocoris annulatus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-246-050	570
<i>Rhynocoris iracundus</i> (Poda, 1761)	CPH-02-249-050	572
<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-04-210-060	713
<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-211-040	714
<i>Rubiconia intermedia</i> (Wolff, 1811)	CPH-05-290-010	834
<i>Saldula c-album</i> (Fieber, 1859)	CPH-01-128-010	84
<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius, 1794)	CPH-01-131-010	90
<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-01-133-010	93
<i>Salicarus roseri</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	CPH-03-422-020	491
<i>Sciocoris cursitans cursitans</i> (Fabricius, 1794)	CPH-05-353-030	848
<i>Sciocoris microphthalmus</i> Flor, 1860	CPH-05-347-020	846
<i>Scoloposcelis pulchella pulchella</i> (Zetterstedt, 1838)	CPH-02-135-030	554
<i>Scolopostethus affinis</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-134-020	663
<i>Scolopostethus decoratus</i> (Hahn, 1833)	CPH-04-135-010	664
<i>Scolopostethus grandis</i> Horváth, 1880	CPH-04-135-020	665
<i>Scolopostethus pictus</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-136-040	666
<i>Scolopostethus puberulus</i> Horváth, 1887	CPH-04-136-070	668
<i>Scolopostethus thomsoni</i> Reuter, 1875	CPH-04-137-030	669
<i>Sehirus luctuosus</i> Mulsant & Rey, 1866	CPH-05-145-070	792
<i>Sigara distincta</i> (Fieber, 1848)	CPH-01-051-040	37
<i>Sigara falleni</i> (Fieber, 1848)	CPH-01-052-010	38
<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1817)	CPH-01-056-020	43
<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i> (Fieber, 1848)	CPH-01-047-050	32
<i>Sigara striata</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-01-051-010	36
<i>Spathocera dalmanii</i> (Schilling, 1829)	CPH-05-070-040	750
<i>Sphragisticus nebulosus</i> (Fallén, 1807)	CPH-04-170-020	694
<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)	CPH-04-054-030	606
<i>Stagonomus bipunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-303-040	839
<i>Stenodema calcarata</i> (Fallén, 1807)	CPH-03-191-030	313
<i>Stenodema holsata</i> (Fabricius, 1787)	CPH-03-194-060	316
<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-03-195-010	317
<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)	CPH-03-177-030	252
<i>Stephanitis takeyai</i> Drake & Maa, 1955	CPH-02-063-030	149,5
<i>Stictopleurus abutilon</i> (Rossi, 1790)	CPH-05-020-030	765

Name	Code	ID (EG-Nr)
<i>Stictopleurus crassicornis</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-021-010	766
<i>Stictopleurus punctatonervosus</i> (Goeze, 1778)	CPH-05-022-010	768
<i>Stygnocoris cimbricus</i> (Gredler, 1870)	CPH-04-217-030	719
<i>Stygnocoris fuliginus</i> (Geoffroy, 1785)	CPH-04-217-050	720
<i>Stygnocoris rusticus</i> (Fallén, 1807)	CPH-04-218-050	722
<i>Stygnocoris sabulosus</i> (Schilling, 1829)	CPH-04-218-060	723
<i>Syromastus rhombeus</i> (Linnaeus, 1767)	CPH-05-071-070	752
<i>Taphropeltus contractus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-04-137-060	671
<i>Temnostethus gracilis</i> Horváth, 1907	CPH-02-119-020	533
<i>Temnostethus pusillus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-02-119-050	535
<i>Tetraphleps bicuspis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	CPH-02-120-020	538
<i>Thyreocoris scarabaeoides</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-149-010	797
<i>Tingis ampliata</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	CPH-02-070-030	152
<i>Tingis cardui</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-02-071-050	155
<i>Tingis crispata</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)	CPH-02-072-010	156
<i>Tingis pilosa</i> Hummel, 1825	CPH-02-065-050	151
<i>Trapezonotus arenarius arenarius</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-04-154-050	683
<i>Trapezonotus dispar</i> Stål, 1872	CPH-04-155-030	685
<i>Trigonotylus caelestialium</i> (Kirkaldy, 1902)	CPH-03-199-030	323
<i>Trigonotylus ruficornis</i> (Geoffroy, 1785)	CPH-03-201-020	326
<i>Tritomegas bicolor</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-146-080	794
<i>Tritomegas sexmaculatus</i> (Rambur, 1839)	CPH-05-147-040	796
<i>Troilus luridus</i> (Fabricius, 1775)	CPH-05-245-050	813
<i>Tropidothorax leucopterus</i> (Goeze, 1778)	CPH-04-056-010	607
<i>Tropistethus holosericus</i> (Scholtz, 1846)	CPH-04-119-060	644
<i>Velia caprai caprai</i> Tamanini, 1947	CPH-01-094-040	61
<i>Velia saulii</i> Tamanini, 1947	CPH-01-096-030	62
<i>Xylocoris cursitans</i> (Fallén, 1807)	CPH-02-138-080	556
<i>Xylocoris galactinus</i> (Fieber, 1836)	CPH-02-137-030	555
<i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	CPH-05-246-020	814

Literatur

- AUKEMA, B. & RIEGER, C. (Hrsg.) (1995-2006): Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region. Vol. **1-5**. — The Netherlands Entomological Society, Amsterdam.
- AUKEMA, B., RIEGER, C. & RABITSCH, W. (Hrsg.) (2013): Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region. Vol. **6**. — The Netherlands Entomological Society, Amsterdam.
- BIEGEL, M. (1987): Ökologische Untersuchungen an Heteropteren verschiedener Standorte im Stadtverband Saarbrücken. – Diplomarbeit im Fachbereich Biogeographie der Universität des Saarlandes.
- DEMPEWOLFF, U. (1964): Zur Insekten- und Molluskenfauna des Naturschutzgebietes "Schenkelsberg"/Saar. – Naturschutz und Landschaftspflege im Saarland **3**: 116-124.
- HOFFMANN, H.-J. & MELBER, A. (2003): Verzeichnis der Wanzen (Heteroptera) Deutschlands. In: KLAUSNITZER, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica 6. — Entomologische Nachrichten und Berichte, **Beiheft 8**: 209-272.
- KALLENBORN, H. G. (2006a): *Copium clavicorne* (Linnaeus, 1758), eine Blütengalle induzierende Tingide, und weitere Ergänzungen zur Wanzenfauna des Saarlandes (Insecta: Heteroptera). – Abh. DELATTINIA **31** (für 2005): 79-87.
- KALLENBORN, H. G. (2006b): Kommentiertes Verzeichnis der Wanzenarten des Saarlandes (Insecta: Heteroptera). – Abh. DELATTINIA **32**: 199-231.
- KALLENBORN, H. G. (2007): Nachtrag zum Kommentierten Verzeichnis der Wanzenarten des Saarlandes (Insecta: Heteroptera). – Abh. DELATTINIA **33**: 113-114.

- KALLENBORN, H. G. & HESELER, U. (2008): *Acetropis gimmerthalii* (Flor, 1860) und weitere Erst- und Wiedernachweise von Wanzenarten für das Saarland (Insecta: Heteroptera). — Abh. DELATTINIA **34**: 131-138.
- KALLENBORN, H. G. & HESELER, U. (2013): *Brachycoleus pilicornis* (PANZER, 1805) und weitere Erstdachweise von Wanzenarten für das Saarland (Insecta: Heteroptera). — Abh. DELATTINIA **39**: 155-168.
- KALLENBORN, H. G. (2006): Kommentierten Verzeichnis der Wanzenarten des Saarlandes (Insecta: Heteroptera). — Abh. DELATTINIA **32**: 199-232.
- KALLENBORN, H. G. (2007): Nachtrag zum Kommentierten Verzeichnis der Wanzenarten des Saarlandes (Insecta: Heteroptera). — Abh. DELATTINIA **33**: 113-114.
- KALLENBORN, H. G. & KOCH, F. (2006): Neozoische Zikaden und Wanzen im Saarland (Hemiptera: "Auchenorrhyncha" und Heteroptera). — Abh. DELATTINIA **32**: 191-198.
- KALLENBORN H. G. & MOSBACHER, G. C. (1987): Insekten aus Borkenkäferfallen. III. Hemiptera. — Faunistisch-floristische Notizen aus dem Saarland **19**: 545-559.
- KALLENBORN H. G. & MOSBACHER, G. C. (1990): Zwei bemerkenswerte Rindenwanzenfunde im Saarland: *Aradus signaticornis* R. Sahlberg, 1848 und *Aradus erosus* Fallén, 1807 (Heteroptera: Aradidae). Faunistisch-floristische Notizen aus dem Saarland **22**: 69-76.
- KALLENBORN, H. G., ACHTZIGER, R., DOROW, W., GÖRIKE, P., HECKMANN, R., HOFFMANN, H.-J., KLEINSTEUBER, W., RIEGER, C., RIEGER, U., STRAUß, G., SIMON, H., SIMON, L., STEMMER, M., TYMANN, G., VOIGT, K., WINKELMANN, H. & ZIMMERMANN, G. (2019a): Sammelergebnisse der Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im Saarland vom 04.-05.08.2018. — Heteropteron **55**: 3-12.
- KALLENBORN, H. G., MORKEL, C. & SIMON, H. (2019b): Zwei seltene *Catoplatus*-Arten (*C. carthusianus* und *C. horvathi*, Tingidae) und weitere Erstdachweise von Wanzenarten für das Saarland (Insecta: Heteroptera). — Abh. DELATTINIA **44** (für 2018): 41-58.

Anschrift des Autors:

Dr. Helmut G. Kallenborn
 Riottestr. 14
 66123 Saarbrücken
 hgkallenborn@t-online.de