

## Kommentiertes vorläufiges Verzeichnis der Wanzen (Heteroptera) in Sachsen-Anhalt

von WOLFGANG GRUSCHWITZ und ROLAND BARTELS

### Zusammenfassung

Es wird das erste Verzeichnis der bisher aus Sachsen-Anhalt gemeldeten Heteropteren vorgestellt. Das Verzeichnis enthält 634 Arten. Davon sind 553 Arten auch oder nur nach 1945 nachgewiesen, von 14 Arten sind nur Funddaten aus dem 19. Jahrhundert bekannt. Der Nachweis einiger Arten ist fraglich, die Belege fehlen oder können nicht eingesehen werden. Andererseits sind weitere Arten mit Sicherheit vorhanden. Einige Arten werden kommentiert und vorgefundene Synonyme werden gelistet, die ausgewerteten Quellen sind angegeben.

### Summary

Presented is the first checklist of bugs (Heteroptera) in Sachsen-Anhalt. It contains 634 species. 553 of them were found also after 1945 or only after 1945. Data of 14 species is available only from the 19. century. The report of some species is questionable, because data is lost or not accessible. Reporting of more species, not mentioned may be possible. Some species are supported with comment, registered synonyms are listed, and the screened sources of data are added.

### 1. Einleitende Bemerkung

Nachdem Wanzen-Verzeichnisse für die angrenzenden Bundesländer Brandenburg (DECKERT 1996b), Sachsen (ARNOLD 1999), Thüringen (BELLSTEDT 1995; LICHTER & SANDER 1998; LICHTER et al. 1999) und Niedersachsen (MELBER 1999) vorliegen, haben wir uns entschlossen, auch für Sachsen-Anhalt ein vorläufiges Verzeichnis zu erstellen. Wir erwarten durch Berichtigungen, Ergänzungen und Hinweise einen Erkenntniszuwachs, so dass der Erforschungsstand der Wanzenfauna Sachsen-Anhalts fundiert in das Verzeichnis der Entomofauna Germanica einfließen kann.

### 2. Zur Erfassung der Wanzenfauna Sachsen-Anhalts

Ein Verzeichnis/Artenliste/Checkliste der Heteropteren Sachsen-Anhalts existierte bisher noch nicht. Aus dem 19. Jahrhundert sind besonders die Sammeltätigkeiten von v. BAERENSPRUNG (SCHUMACHER 1913a) und WAHNSCHAFFE (SCHUMACHER 1914) bekannt geworden. In der ersten Hälfte des vergangenen Jahrhunderts war im südlichen Sachsen-Anhalt um Naumburg/Saale MAERTENS (1935/36) aktiv, im mittleren Landesteil brachten nach TASCHENBERG (1909) vor allem die Mitglieder der Entomologischen Gesellschaft zu Halle Erkenntniszuwächse und teilweise ihr Wissen zu Papier (LASSMANN, ROSENBAUM 1934, SCHUMANN 1934, DIETZE 1936, DORN 1936, SOMBURG), um Eisleben waren es FEIGE & KÜHLHORN (1938), im Südharz G. MÜLLER (1931) und im Norden des heutigen Bundeslandes WENDEL und KUPKA (1944).

Nach dem 2. Weltkrieg prägte mit mehreren Publikationen der erst 1945 nach Sachsen-Anhalt gekommene POLENTZ (1954, 1956, 1957, 1958, 1959, 1961, 1962, 1963) die heteropterologische Faunistik des Bundeslandes. HIEBSCH (1965) und HERTZEL (1974, 1982) und J. MÜLLER (1982) sorgten für eine weitere Bereicherung der Kenntnisse. Daneben waren aber auch um Schönebeck BORCHERT und in der Dessauer Region BORRMANN, HEIDENREICH und WALLIS sehr aktiv, ohne allerdings die Ergebnisse ihrer Sammeltätigkeiten zu publizieren.

Anfang der 90er Jahre wurden dann vor allem an der Martin-Luther-Universität Halle ökologische und faunistische Untersuchungen durchgeführt, die in einer Reihe von Arbeiten festgehalten sind (u.a. BARTELS 1991, BARTELS et al. 1992, LEIBE 1997, SCHNEIDER & WOLF 1998,

BINDER 1999). Neben den Verfassern des vorliegenden Verzeichnisses waren weiterhin im nördlichen Sachsen-Anhalt KUMMER (1994) sowie SPRICK und in der Dübener Heide BRÄNDLE (BRÄNDLE & RIEGER 1999) aktiv.

Aktuell sind es mit den beiden Verfassern rund eine handvoll Entomologen, die sich in Sachsen-Anhalt mehr oder weniger zielgerichtet mit Wanzen beschäftigen.

### 3. Zur Erstellung des Verzeichnisses

In dieses vorläufige Verzeichnis sind alle bisher für Sachsen-Anhalt gemeldeten Arten, soweit sie uns bekannt geworden sind, aufgenommen. Teilweise unbearbeitetes, bzw. nicht mit ausgewertetes Material befindet sich in Sachsen-Anhalt noch in den Sammlungen des Zoologischen Institutes der Martin-Luther-Universität in Halle (MLUHA), des Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau (MNVDE) und des Museums für Naturkunde Magdeburg (MFNMD) und in einigen Privatsammlungen.

In der Artenliste richten wir uns in der Familienreihung und der Nomenklatur nach GÜNTHER & SCHUSTER (2000). Dort sind alle nomenklaturischen Änderungen die sich nach GÜNTHER & SCHUSTER (1990) ergaben, wie die aus den bisher erschienenen Bänden des Heteropterenkataloges der paläarktischen Region (AUKEMA & RIEGER 1995, 1996, 1999) und den Monografien über die Coreoidea von MOULET (1995) und zu den Lygaeidae von PÉRICART (1998), berücksichtigt. Der Übersicht halber und zum einfacheren Auffinden sind die Arten innerhalb der Familien alphabetisch gereiht.

Ein Teil der aus unserer Sicht für Sachsen-Anhalt bemerkenswerten oder fraglichen Arten bzw. weit zurückliegenden Fundmittelungen sind mit Anmerkungen versehen. Bei der Zusammenstellung der Synonyme konzentrieren wir uns auf die Zuordnung von vorgefundenen Artnamen in älterer Literatur und solchen aus den Bestimmungsbüchern von WAGNER (1952, 1959, 1966, 1967), sowie den gegenüber GÜNTHER & SCHUSTER (1990) geänderten. Nicht berücksichtigt werden solche Artnamenänderungen, wo bei den verwendeten Namen offensichtliche Druckfehler vorlagen oder wo nachträglich Genusänderungen richtig gestellt wurden.

### 4. Artenliste

Tab. 1: Verzeichnis der Heteropteren und Fundangaben

Verwendete Abkürzungen: jFjahr = jüngstes ermitteltes Fundjahr; Anm = Hinweis auf die lfd. Nummer der Anmerkung zur Art (vergl. Tab. 2); Syn = Hinweis auf Synonyme (vergl. Tab. 3).

In der dritten Spalte bezieht sich die erste Ziffer auf diejenige Quelle/Literatur, aus der sich das jüngste Fundjahr ableitet.

Taxon	jFjahr	wichtige Quellen/Literatur	Erläuterung
<b>Ceratocombidae FIEBER, 1860</b>			
<i>Ceratocombus coleoptratus</i> (ZETTERSTEDT, 1819)	1995	10/1-19/52	
<b>Dipsosoridae DOHRN, 1859</b>			
<i>Cryptostemma waltli</i> (FIEBER, 1860)	<1972	17	Syn1
<b>Nepidae LATREILLE, 1802</b>			
<i>Nepa cinerea</i> LINNAEUS, 1758	1997	19/16/26/27/31/39/52/53/68/70	Syn2
<i>Ranatra linearis</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/19/27/31/39/52/53/68/70/71	
<b>Corixidae LEACH, 1815</b>			
<i>Callicorixa praeusta</i> (FIEBER, 1848)	1986	20/16/31/39/52/70	Syn3
<i>Corixa dentipes</i> THOMSON, 1869	1969	20/39/56/70	
<i>Corixa panzeri</i> FIEBER, 1848	1983	21	
<i>Corixa punctata</i> (ILLIGER, 1807)	1997	19/16/27/31/39/52/53/56/57/70	Syn4
<i>Cymatia coleoptrata</i> ' (FABRICIUS, 1777)	2000	65/16/19/28/31/39/52/53/70	
<i>Cymatia rogenhoferi</i> (FIEBER, 1864)	1997	21/19	
<i>Hesperocorixa castanea</i> (THOMSON, 1869)	1950	39/70	Syn5

<i>Hesperocorixa linnaei</i> (FIEBER, 1848)	1997	19/16/28/31/52/70	Syn6
<i>Hesperocorixa moesta</i> (FIEBER, 1848)	1915	57/56	Syn7
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (FIEBER, 1848)	2000	65/31/41/52/56/62/70	Syn8
<i>Micronecta minutissima</i> (LINNAEUS, 1758)	1997	19/28	
<i>Paracorixa concinna</i> ' (FIEBER, 1848)	1997	19/31	Syn9
<i>Sigara distincta</i> (FIEBER, 1848)	<1955	39/16/31/56/57	Syn10
<i>Sigara falleni</i> (FIEBER, 1848)	2000	65/31/39/52/56/70	Anm1 Syn11
<i>Sigara fossarum</i> (LEACH, 1817)	1934	31/56	Syn12
<i>Sigara hellensii</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	1932	48	Anm2 Syn13
<i>Sigara iactans</i> JANSSON, 1983	2000	65/19/21	Anm1
<i>Sigara lateralis</i> (LEACH, 1817)	1997	19/16/31/39/52/56/70	Syn14
<i>Sigara limitata</i> ' (FIEBER, 1848)	<1955	39/56	Syn15
<i>Sigara nigrolineata</i> ' (FIEBER, 1848)	<1955	39/16/48/56/59/70	Syn16
<i>Sigara semistriata</i> (FIEBER, 1848)	1957	70/39/48/56	Syn17
<i>Sigara stagnalis</i> ' (LEACH, 1817)	<1885	56/52	Anm3 Syn18
<i>Sigara striata</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/16/19/31/39/52/56/70	Syn19
<b>Naucoridae LEACH, 1815</b>			
<i>Ilyocoris cimicoides</i> ' (LINNAEUS, 1758)	1999	19/16/27/31/39/52/56/57/68/70	Syn20
<b>Aphelocheiridae FIEBER, 1851</b>			
<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (FABRICIUS, 1794)	1976	26/33	Anm4
<b>Notonectidae LATREILLE, 1802</b>			
<i>Notonecta glauca</i> ' LINNAEUS, 1758	2000	65/13/16/19/27/31/39/52/53/56	
<i>Notonecta lutea</i> MÜLLER, 1776	1989	62/27/39/52	
<i>Notonecta maculata</i> FABRICIUS, 1794	1997	21/70	
<i>Notonecta obliqua</i> THUNBERG, 1787	1930	13	
<i>Notonecta viridis</i> DELCOURT, 1909	1997	19/13/27/68	Syn21
<b>Pleidae FIEBER, 1851</b>			
<i>Plea minutissima</i> ' LEACH, 1817	2000	65/19/31/39/52/53/57/70	Syn22
<b>Mesoveliidae DOUGLAS &amp; SCOTT, 1867</b>			
<i>Mesovelia furcata</i> MULSANT & REY, 1852	1997	21/19/26/48	
<b>Hebridae AMYOT &amp; SERVILLE, 1843</b>			
<i>Hebrus pusillus</i> ' (FALLÉN, 1807)	1992	66/16/52/56/57	
<i>Hebrus ruficeps</i> THOMSON, 1871	1998	19/16/31/56/66	
<b>Hydrometridae BILLBERG, 1820</b>			
<i>Hydrometra gracilentia</i> HORVÁTH, 1899	1985	20/31/43/56	
<i>Hydrometra stagnorum</i> (LINNAEUS, 1758)	1997	19/16/26/27/31/52/53/56/57/71	
<b>Veliidae BRULLÉ, 1836</b>			
<i>Microvelia pygmaea</i> (DUFOUR, 1833)	<1885	56	Anm3
<i>Microvelia reticulata</i> (BURMEISTER, 1835)	1997	19/16/26/31/39/66	Syn23
<i>Velia caprai</i> ' TAMANINI, 1947	1985	12/16/19/39/40	Syn24
<i>Velia saulii</i> TAMANINI, 1947	1985	12	
<b>Gerridae LEACH, 1815</b>			
<i>Aquarius najas</i> (DE GEER, 1773)	1982	35/31/39/52	Syn25
<i>Aquarius paludum</i> ' (FABRICIUS, 1794)	2000	65/27/31/35/39/52/53	Syn26
<i>Gerris argentatus</i> SCHUMMEL, 1832	1997	19/16/28/31/35/39/52/53/57	
<i>Gerris gibbifer</i> SCHUMMEL, 1832	1983	19/16/31/35/39/52/53/56	
<i>Gerris lacustris</i> (LINNAEUS, 1758)	1997	19/16/27/31/35/39/52/53/56/57	
<i>Gerris lateralis</i> SCHUMMEL, 1832	1982	35/39	
<i>Gerris odontogaster</i> (ZETTERSTEDT, 1828)	1983	19/35/39/56	
<i>Gerris thoracicus</i> SCHUMMEL, 1832	1983	19/16/31/35/39/52/53/56/57	
<i>Limnoporus rufoscutellatus</i> (LATREILLE, 1807)	1996	27/16/19/31/35/39/52/53/56/57	Syn27

<b>Saldidae AMYOT &amp; SERVILLE, 1843</b>			
<i>Chartoscirta cinia'</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	<1960	25/16/19/31/52/56	
<i>Chartoscirta cocksii</i> (CURTIS, 1835)	1993	66/19/25/52	
<i>Chartoscirta elegantula'</i> (FALLEN, 1807)	1997	21/19	
<i>Chiloxanthus pilosus</i> (FALLÉN, 1807)	<1862	54	Anm5
<i>Halosalda lateralis</i> (FALLÉN, 1807)	1996	19/11/25/53	
<i>Macrosaldula scotica</i> (CURTIS, 1835)	<1955	39	Syn28
<i>Micracanthia marginalis</i> (FALLÉN, 1807)	1931	48/34/39	
<i>Salda henshii</i> (REUTER, 1891)	1955	41	Anm6 Syn29
<i>Salda littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/2/11/16/25/39/53/56	
<i>Salda muelleri</i> (GMELIN, 1790)	<1955	39	
<i>Saldula arenicola'</i> (H. SCHOLZ, 1847)	1999	20/53/56/66	Syn30
<i>Saldula c-album</i> (FIEBER, 1859)	1999	65/28/39	
<i>Saldula fucicola</i> (J. SAHLBERG, 1870)	2000	62	Syn31
<i>Saldula opacula</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	1997	19/25/29/56	Syn32
<i>Saldula orthochila</i> (FIEBER, 1859)	1930	34/16/31/39/52/56	Syn33
<i>Saldula pallipes</i> (FABRICIUS, 1794)	2000	62/16/19/25/31/52/53/56	Syn34
<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/1/16/19/25/31/39/53/56/57	Syn35
<b>Leptopodidae BRULLE, 1836</b>			
<i>Leptopus marmoratus</i> (GOEZE, 1778)	1992	12/31/56	
<b>Tingidae LAPORTE, 1832</b>			
<i>Acalypta carinata</i> (PANZER, 1806)	1995	10/66	
<i>Acalypta gracilis'</i> (FIEBER, 1844)	1999	65/2/9/19/28/29/52/53/57	
<i>Acalypta marginata</i> (WOLFF, 1804)	1995	67/5/9/39/50/52/68	
<i>Acalypta musci</i> (SCHRANK, 1781)	1930	16/31/34/39	
<i>Acalypta nigrina</i> (FALLÉN, 1807)	<1955	39/16	
<i>Acalypta parvula</i> (FALLÉN, 1807)	1996	10/2/9/16/29/31/39/52/53/56/57	
<i>Acalypta platycheila</i> (FIEBER, 1844)	1992	63/36/53	
<i>Agramma confusum</i> (PUTON, 1879)	1938	16/56	Syn36
<i>Agramma femorale</i> THOMSON, 1871	1990	19/25/42	Syn37
<i>Agramma laetum</i> (FALLÉN, 1807)	1989	19/31/39/48/52/56	Syn38
<i>Campylosteira verna</i> (FALLÉN, 1826)	1990	2/31/56	
<i>Catoplatus carthusianus</i> (GOEZE, 1778)	2000	65/2/9/16/31/39/46/53/56/57/66	
<i>Catoplatus fabricii</i> (STÅL, 1868)	1996	4/31/39/52/56	
<i>Copium clavicornis'</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	72/5/16/31/39/48/50	Syn39
<i>Derephysia cristata</i> (PANZER, 1806)	1914	48	
<i>Derephysia foliacea'</i> (FALLÉN, 1807)	1993	51/2/8/9/10/16/31/39/52/56	
<i>Derephysia convergens</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1995	66/18	
<i>Dictyla echii</i> (SCHRANK, 1782)	2000	65/8/10/16/31/39/46/52/53/57	Syn40
<i>Dictyla humuli</i> (FABRICIUS, 1794)	2000	65/9/19/39/52/56/63	Syn41
<i>Dictyla lupuli</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1837)	<1936	31/53/56	Syn42
<i>Dictyla rotundata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1978	18	Syn43
<i>Dictyonota fuliginosa</i> A. COSTA, 1853	1936	16/36/52	
<i>Dictyonota strichocera</i> FIEBER, 1844	1947	39/16/28/57	
<i>Elasmotropis testacea'</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	1999	21/19/50	
<i>Galeatus affinis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	?	36	Anm7
<i>Galeatus maculatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	1998	19/2/31/52/56/57	
<i>Galeatus sinuatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	<1936	31/36	
<i>Galeatus spinifrons</i> (FALLÉN, 1807)	1935	31/56/57	Anm7 Syn44
<i>Kalama tricornis</i> (SCHRANK, 1801)	1999	65/2/9/16/31/39/51/52/53/56/57	Syn45
<i>Lasiacantha capucina'</i> (GERMAR, 1837)	1998	19/16/39/46/56/62	

<i>Oncochila scapularis</i> (FIEBER, 1844)	1914	48	Anm8
<i>Oncochila simplex</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	2000	65/2/9/10/16/19/31/39/46/56/57	
<i>Physatocheila costata</i> (FABRICIUS, 1794)	<1936	31/36	
<i>Physatocheila dumetorum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	1999	65/16/19/39/52/57	
<i>Physatocheila harwoodi</i> CHINA, 1936	1997	19/28/58	
<i>Physatocheila smreczynskii</i> CHINA, 1952	1994	10/39/52/66	Syn46
<i>Stephanitis rhododendri</i> HORVÁTH, 1905	1938	16/36	
<i>Tingis ampliata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	2000	65/1/8/10/19/51/56/66	
<i>Tingis angustata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	<1865	52/36	
<i>Tingis auriculata</i> (A. COSTA, 1847)	1993	62/9/36/56	
<i>Tingis cardui</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/16/27/28/31/39/46/52/57/66	
<i>Tingis crispata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	2000	65/10/19/21	
<i>Tingis maculata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	<1865	52	
<i>Tingis marrubii</i> VALLOT, 1829	1957	42/39	Syn47
<i>Tingis pilosa</i> HUMMEL, 1825	?	36/18	
<i>Tingis reticulata</i> HERRICH-SCHAEFFER, 1835	1998	7/16/39/53/56	
<b>Microphysidae DOHRN, 1859</b>			
<i>Loricula elegantula</i> (BAERENSPRUNG, 1858)	1995	10/1/15/31/39/40/70	Syn48
<i>Loricula pselaphiformis</i> CURTIS, 1833	1995	6/15/31/39/56	Syn49
<i>Myrmedobia coleoprata</i> (FALLÉN, 1807)	<1955	39/15/31/56/70	
<i>Myrmedobia exilis</i> (FALLÉN, 1807)	1996	10/1/15/31/39	Syn50
<b>Miridae HAHN, 1833</b>			
<i>Acetropis carinata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	1998	19/9/10/16/31/39/53/57/66/70	
<i>Adelphocoris hercynicus</i> WAGNER, 1938	<1955	39	Syn51
<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)	1999	65/2/8/10/16/25/27/31/39/53/57	
<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (FABRICIUS, 1794)	1998	19/2/16/25/27/31/48/57	Syn52
<i>Adelphocoris reichelii</i> (FIEBER, 1836)	<1936	31/56	
<i>Adelphocoris seticornis</i> (FABRICIUS, 1775)	2000	62/16/31/39/46/52/56	
<i>Agnocoris reclairei</i> (WAGNER, 1949)	1999	21/19	
<i>Agnocoris rubicundus</i> (FALLEN, 1807)	1998	19/16/31/52/56	Syn53
<i>Alloeonotus fulvipes</i> (SCOPOLI, 1763)	1993	62/48/57	
<i>Alloeotomus germanicus</i> WAGNER, 1939	1998	19/10/39	
<i>Alloeotomus gothicus</i> (FALLÉN, 1807)	1956	41/16/31/39/52/56	
<i>Amblytulus albidus</i> (HAHN, 1834)	1993	66/27/28/52	
<i>Amblytulus nasutus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	2000	62/10/16/19/27/31/39/46/52/53	Syn54
<i>Apolygus limbatus</i> (FALLÉN, 1807)	<1885	56	Anm3 Syn55
<i>Apolygus lucorum</i> (MEYER-DÜR, 1843)	1998	19/10/16/31/39/52/56	Syn56
<i>Apolygus rhamnicola</i> (REUTER, 1885)	1930	48	Syn57
<i>Apolygus spinolae</i> (MEYER-DÜR, 1841)	2000	62/31	Syn58
<i>Atomoscelis onusta</i> (FIEBER, 1861)	1997	19/39	
<i>Atractotomus kolenatii</i> (FLOR, 1860)	1949	40/31	Syn59
<i>Atractotomus magnicornis</i> (FALLÉN, 1807)	1999	20/16/31/39/53/56/57	Syn60
<i>Atractotomus mali</i> (MEYER-DÜR, 1843)	1999	65/16/19/31/39/46/52/60	
<i>Atractotomus parvulus</i> REUTER, 1878	1996	10/39	
<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN, 1807)	1999	20/10/16/31/39/43/47	Syn61
<i>Blepharidopterus diaphamus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	1997	21/16/19	Syn62
<i>Bothynothus pilosus</i> (BOHEMAN, 1852)	<1936	31/56	
<i>Brachyarthrum limitatum</i> FIEBER, 1858	<1955	39	
<i>Brachycoleus decolor</i> REUTER, 1887	<1936	31/52	
<i>Bryocoris pteridis</i> (FALLÉN, 1807)	<1955	39/31/52/56	
<i>Calocoris affinis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1955	39/52/53/56/57/70	
<i>Calocoris roseomaculatus</i> ' (DE GEER, 1773)	1996	62/3/16/31/39/52/56/57	

<i>Camptozygum aequale</i> (VILLERS, 1789)	1996	10/16/31/39/41/52/56	Syn63
<i>Campylomma verbasci</i> (MEYER-DÜR, 1843)	1998	19/8/16/31/39/46/52/53/56/57	
<i>Campyloneura virgula</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1955	39/28/31/48	
<i>Capsodes gothicus</i> ' (LINNAEUS, 1758)	1992	66/10/16/39/46/52/56/57/65	Syn64
<i>Capsus ater</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	62/1/10/16/19/25/31/39/46/52	
<i>Capsus wagneri</i> (REMANE, 1950)	1981	27	
<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (FALLEN, 1807)	1999	65/1/16/19/31/39/46/52/56/66	
<i>Chlamydatus evanescens</i> (BOHEMAN, 1852)	2000	20	
<i>Chlamydatus pulicarius</i> (FALLEN, 1807)	1998	19/2/9/16/25/31/39/53/56/57/70	
<i>Chlamydatus pullus</i> (REUTER, 1870)	2000	62/8/10/16/19/25/31/46/57/70	
<i>Chlamydatus saltitans</i> (FALLEN, 1807)	1997	19/2/16/28/31/52/57/66/70	
<i>Closterotomus biclavatus</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1963	46/16/31/39/52/56	Syn65
<i>Closterotomus fulvomaculatus</i> (DE GEER, 1773)	1999	65/6/16/19/31/39/46/52/56/57	Syn66
<i>Closterotomus norvegicus</i> (GMELIN, 1790)	1998	19/9/16/31/39/41/52/53/56/57	Syn67
<i>Compsidolon salicellum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	1996	10/28/31/39/46	Syn68
<i>Conostethus griseus</i> DOUGLAS & SCOTT, 1870	<1992	11/57	Syn69
<i>Conostethus roseus</i> (FALLEN, 1807)	1990	2/31/40/43/52/57	
<i>Cremnocephalus albolineatus</i> REUTER, 1875	1995	10/28/31	
<i>Criocoris crassicornis</i> (HAHN, 1834)	1999	65/1/8/10/16/19/31/39/52/56	
<i>Criocoris nigricornis</i> REUTER, 1894	<1936	31	
<i>Criocoris sulcicornis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<1955	39/31	
<i>Cyllecoris histrionius</i> (LINNAEUS, 1767)	1995	10/16/27/31/39/41/46/53/56/57	Syn70
<i>Cyrtorhinus caricis</i> (FALLEN, 1807)	1997	19/39/39/52	
<i>Deraeocoris annulipes</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1842)	<1955	39/16/28/31/48/70	
<i>Deraeocoris lutescens</i> (SCHILLING, 1837)	2000	62/16/19/31/39/46/52/56/57/70	Syn71
<i>Deraeocoris olivaceus</i> (FABRICIUS, 1777)	1998	19/16/28/31/39/46/52/53	
<i>Deraeocoris punctulatus</i> (FALLEN, 1807)	1992	66/28/39/52/53	Syn72
<i>Deraeocoris ruber</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/1/10/16/27/31/39/46/56/57	
<i>Deraeocoris scutellaris</i> (FABRICIUS, 1794)	1996	3	
<i>Deraeocoris trifasciatus</i> (LINNAEUS, 1767)	<1963	46/16/31/39/52/56/57	
<i>Dichroscytus intermedius</i> REUTER, 1885	<1955	39/28/31	
<i>Dichroscytus rufipennis</i> (FALLEN, 1807)	1996	10/16/28/31/39/52	
<i>Dicyphus annulatus</i> (WOLFF, 1804)	2000	65/6/16/19/31/39/46/52/57/70	
<i>Dicyphus epilobii</i> REUTER, 1883	1998	21/19/53	
<i>Dicyphus errans</i> (WOLFF, 1804)	1999	20/1/10/16/27/31/39/52/57/70	
<i>Dicyphus globulifer</i> (FALLEN, 1829)	1998	19/10/31/39/46/47/52/56	
<i>Dicyphus hyalinipennis</i> (BURMEISTER, 1835)	1990	27	
<i>Dicyphus pallicornis</i> (FIEBER, 1861)	<1995	27/16/31/39/56	Syn73
<i>Dicyphus pallidus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1836)	2000	65/10/16/19/28/31/39	
<i>Dicyphus stachydii</i> ' J. SAHLBERG, 1878	1947	42	
<i>Dryophilocoris flavoquadrinaculatus</i> (DE GEER, 1773)	2000	65/16/19/31/39/52/56/70	Syn74
<i>Europiella albipennis</i> (FALLEN, 1829)	1999	20/39	Syn75
<i>Europiella artemisiae</i> (BECKER, 1864)	1999	65/10/16/19/39/52/56	Syn76
<i>Eurycolpus flaveolus</i> (STÅL, 1858)	<1963	46/16/31/39/56	
<i>Euryopicoris nitidus</i> (MEYER-DÜR, 1843)	<1885	56	Anm3
<i>Excentricus planicornis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1836)	1990	27	Anm9
<i>Fieberocapsus flaveolus</i> (REUTER, 1870)	1989	21/19	
<i>Globiceps flavomaculatus</i> (FABRICIUS, 1794)	1994	9/16/28/31/39/52	Syn77

<i>Globiceps fulvicollis</i> JAKOVLEV, 1877	<1963	46/16/31/39	Syn78
<i>Globiceps sphaegiformis</i> (ROSSI, 1790)	<1955	39/16/31/52	
<i>Grypocoris sexguttatus</i> (FABRICIUS, 1777)	<1995	27/28	Syn79
<i>Hadrodemus m-flavum</i> (GOEZE, 1778)	1997	5/31/48	
<i>Hallodapus montandoni</i> REUTER, 1895	1935	31	
<i>Hallodapus rufescens</i> (BURMEISTER, 1835)	1997	9/56	Syn80
<i>Halticus apterus</i> ' (LINNAEUS, 1758)	1999	65/9/16/19/31/39/46/52/56	
<i>Halticus luteicollis</i> (PANZER, 1804)	1932	16/31/56	
<i>Halticus saltator</i> (GEOFFROY, 1785)	1999	21/16/48	
<i>Harpocera thoracica</i> (FALLÉN, 1807)	2000	65/10/16/19/31/39/46/52/53/57	
<i>Heterocordylus erythrophthalmus</i> ' (HAHN, 1833)	1997	21/19	
<i>Heterocordylus genistae</i> (SCOPOLI, 1763)	1997	5/16/31/39/70	
<i>Heterocordylus leptocerus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<1865	52	
<i>Heterocordylus tibialis</i> (HAHN, 1833)	1993	66/16/28/39	
<i>Heterocordylus tumidicornis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1998	19/16/31/39/52/53/56	
<i>Heterotoma planicornis</i> (PALLAS, 1772)	1998	19/1/16/27/31/39/52/56/57/70	Anm10 Syn81
<i>Hoplomachus thumbergii</i> (FALLÉN, 1807)	1999	20/16/31/39/46/52/56/57/66	
<i>Horistus orientalis</i> (GMELIN, 1790)	1994	10/56/70	Syn82
<i>Isometopus intrusus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1996	19/16/28/31/42/70	
<i>Leptopterna dolabrata</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	62/10/16/19/27/31/39/52/53/57	Syn83
<i>Leptopterna ferrugata</i> (FALLÉN, 1807)	1994	10/16/19/25/28/31/39/52/57/70	Syn84
<i>Liocoris tripustulatus</i> (FABRICIUS, 1781)	2000	65/1/2/8/16/27/31/39/53/56/57	
<i>Lopus decolor</i> ' (FALLÉN, 1807)	1993	62/9/10/16/31/39/46/52/56/57	Syn85
<i>Lygocoris contaminatus</i> (FALLÉN, 1807)	1996	19/16/31/39/56	Syn86
<i>Lygocoris pabulinus</i> (LINNAEUS, 1761)	1999	65/16/19/27/31/39/46/52/56/57	Syn87
<i>Lygocoris rugicollis</i> (FALLEN, 1807)	1932	16/39/52	Syn88
<i>Lygocoris viridis</i> (FALLEN, 1807)	1985	19/31/39/52	Syn89
<i>Lygus gemellatus</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1998	19/2/9/27/29/31/39	Syn90
<i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/2/9/19/27/29/31/39	Syn91
<i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911	1999	65/1/2/8/9/10/25/27/39/44/46	Syn92
<i>Lygus wagneri</i> REMANE, 1955	1999	20/27/41/44	Syn93
<i>Macrolophus pygmaeus</i> (RAMBUR, 1839)	2000	65/21/39	Syn94
<i>Macrotylus herrichi</i> (REUTER, 1873)	2000	20/6/16/31/39/41/46/52/56/57	
<i>Macrotylus horvathi</i> (REUTER, 1876)	1999	20/31/39	
<i>Macrotylus paykullii</i> (FALLEN, 1807)	1998	19/16/31/39/46/52/56/57/62	
<i>Macrotylus solitarius</i> (MEYER-DÜR, 1843)	<1955	39/16/31/56	
<i>Malacocoris chlorizans</i> (PANZER, 1794)	<1955	39/16/28/31/52	
<i>Mecomma ambulans</i> ' FALLEN, 1807)	<1955	39/31/52/56	
<i>Mecomma dispar</i> (BOHEMAN, 1852)	1930	34/39	Syn95
<i>Megacoelum beckeri</i> (FIEBER, 1870)	<1955	39/31	
<i>Megacoelum infusum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1837)	1998	19/16/31/39/44/52/53/56/66	
<i>Megaloceroea relicticornis</i> (GEOFFROY, 1785)	1990	8/1/10/16/31/39/52/56/57/65	Syn96
<i>Megalocoleus exsanguis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1885	56	Anm3
<i>Megalocoleus molliculus</i> (FALLÉN, 1807)	1999	65/16/19/31/39/52/56	
<i>Megalocoleus tanacetii</i> (FALLÉN, 1807)	1999	65/3/16/19/31/39/56	Syn97
<i>Mermitelocerus schmidtii</i> (FIEBER, 1836)	1999	65/19/55/70	Syn98
<i>Miris striatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1993	19/27/31/39/52/56	Syn99
<i>Monalocoris filicis</i> (LINNAEUS, 1758)	1996	10/1/16/31/39/52/56/70	
<i>Monosynamma bohemanii</i> (FALLÉN, 1829)	2000	62/19/28/31/39/52/53/65	Syn100
<i>Myrmecoris gracilis</i> (R.F. SAHLBERG, 1848)	1997	19/10/27/28/39/52/57	
<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)	1999	65/8/9/10/19/25/27/42/46	

<i>Notostira erratica</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/8/9/16/31/39/52/53/56/57	
<i>Omphalonotus quadriguttatus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	1994	9	
<i>Oncotylus punctipes</i> REUTER, 1875	1998	19/27/39/56	
<i>Orthocephalus brevis</i> (PANZER, 1798)	<1955	39/16/31	
<i>Orthocephalus coriaceus</i> (FABRICIUS, 1777)	1999	65/10/16/19/28/31/39/46/48/57	Syn101
<i>Orthocephalus saltator</i> (HAHN, 1835)	1997	19/27/31/39/47/52/56	
<i>Orthocephalus vittipennis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1912	53/52	
<i>Orthonotus rufifrons</i> (FALLÉN, 1807)	1999	20/2/16/31/39/52/53/56/57/66	Syn102
<i>Orthops basalis</i> (A. COSTA, 1853)	1999	65/1/19/41/43/44/46/47	Anm11
<i>Orthops campestris</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/16/25/27/31/39/46/52/56/57	Syn103
<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)	1962	47(16/25/27/31/46/52/53/56/57)	Anm11 Syn104
<i>Orthops montanus</i> (SCHILLING, 1837)	1915	34/39	Syn105
<i>Orthotylus adenocarpi</i> ' (PERRIS, 1857)	<1955	39	
<i>Orthotylus bilineatus</i> (FALLÉN, 1807)	<1955	39	Syn106
<i>Orthotylus concolor</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	1935	16/28/31	
<i>Orthotylus ericetorum</i> ' (FALLÉN, 1807)	1990	2/16/31/39/52/56/59	
<i>Orthotylus flavinervis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<1955	39	
<i>Orthotylus flavosparsus</i> (C.R. SAHLBERG, 1841)	1997	19/16/31/39/52/53/56/57/70	Syn107
<i>Orthotylus fuscescens</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	1995	10/31/39	
<i>Orthotylus interpositus</i> SCHMIDT, 1938	1958	43	
<i>Orthotylus marginalis</i> REUTER, 1883	1999	65/16/19/31/39/70	
<i>Orthotylus nassatus</i> (FABRICIUS, 1787)	1997	19/16/39/43/46/52/56/66	
<i>Orthotylus obscurus</i> REUTER, 1875	<1930	31	Anm12
<i>Orthotylus prasinus</i> (FALLEN, 1826)	1999	65/16/19/28/31/39	
<i>Orthotylus rubidus</i> (PUTON, 1874)	1989	19/11/25/53	Syn108
<i>Orthotylus tenellus</i> (FALLEN, 1807)	1998	19/16/31/39/56	
<i>Orthotylus virens</i> (FALLEN, 1807)	1957	42/52	
<i>Orthotylus virescens</i> (DOUGLAS & SCOTT, 1865)	<1955	39/31/48/57	
<i>Orthotylus viridinervis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<1955	39/16/31	
<i>Paratilitus tunicatus</i> (FABRICIUS, 1781)	1981	27/16/31/39/46/52/56	
<i>Parapsallus vitellinus</i> (SCHOLZ, 1847)	1990	8/16/28/31/39	Syn109
<i>Phoenicocoris modestus</i> (MEYER-DÜR, 1843)	1996	10/31/39	Syn110
<i>Phoenicocoris obscurellus</i> (FALLEN, 1829)	1996	10/31/39/48/57	Syn111
<i>Phylus coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	<1963	46/16/31/39/52/56	
<i>Phylus melanocephalus</i> (LINNAEUS, 1767)	1998	19/16/31/39/46/52/56	
<i>Phylus palliceps</i> FIEBER, 1861	<1955	39	
<i>Phytocoris dimidiatus</i> KIRSCHBAUM, 1856	1960	45/16/31/44/56	
<i>Phytocoris intricatus</i> FLOR, 1861	1957	42/39	
<i>Phytocoris longipennis</i> FLOR, 1861	2000	65/6/16/31/39/46/56	
<i>Phytocoris pini</i> KIRSCHBAUM, 1856	1996	10/16/31/39/52/56	
<i>Phytocoris populi</i> (LINNAEUS, 1758)	<1955	39/16/28/31/52/53	
<i>Phytocoris reuteri</i> SAUNDERS, 1876	1999	21/10/65	Syn112
<i>Phytocoris tiliae</i> ' (FABRICIUS, 1777)	2000	65/16/19/31/39/46/52/53/56	
<i>Phytocoris ulmi</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/16/31/39/42/46/52/53/57/70	
<i>Phytocoris varipes</i> BOHEMAN, 1852	2000	65/8/9/10/16/31/39/46/52/57/70	
<i>Pilophorus cinnamopterus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	1997	19/16/31/39/52/56/70	
<i>Pilophorus clavatus</i> (LINNAEUS, 1767)	1997	19/16/31/39/52/56/70	
<i>Pilophorus confusus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	1922	34/31/39/53	
<i>Pilophorus perplexus</i> DOUGLAS & SCOTT, 1875	1997	19/16/31/56/70	
<i>Pinalitus cervinus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	1998	19/16/28/31/39	Syn113
<i>Pinalitus rubricatus</i> (FALLEN, 1807)	<1955	39/31/56	Syn114

<i>Pinalitus viscidola</i> (PUTON, 1888)	2000	62/40	Syn115
<i>Pithanus maerkelii</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	1996	9/16/19/25/31/39/52/53/56/57	
<i>Placochilus seladonicus</i> ' (FALLÉN, 1807)	1996	3/16/42/46/52/56	
<i>Plagiognathus arbustorum</i> ' (FABRICIUS, 1794)	1999	65/1/9/10/16/19/31/46/53/56/57	
<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (WOLFF, 1804)	1999	65/1/3/10/16/19/31/39/52/56/57	
<i>Plagiognathus fulvipennis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<1936	31	
<i>Plesiodema pinetella</i> (ZETTERSTEDT, 1828)	1996	10/12/31/39	
<i>Polymerus brevicornis</i> (REUTER, 1879)	<1955	39	Syn116
<i>Polymerus cognatus</i> (FIEBER, 1858)	1999	20/16/48/57	Syn117
<i>Polymerus holosericeus</i> HAHN, 1831	1992	27/56	
<i>Polymerus nigrita</i> (FALLEN, 1807)	1999	65/19/28/31/39	
<i>Polymerus palustris</i> (REUTER, 1907)	1912	55	Syn118
<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)	2000	65/10/16/19/27/31/39/53/56/57	Syn119
<i>Polymerus vulneratus</i> (PANZER, 1806)	1997	19/16/28/52/53	Syn120
<i>Psallus ambiguus</i> (FALLEN, 1807)	1990	8/31/39/52/53/56	
<i>Psallus betuleti</i> ' (FALLEN, 1826)	1994	10/31/39/43/56	
<i>Psallus falleni</i> REUTER, 1883	1958	43/31/52	
<i>Psallus haematodes</i> (GMELIN, 1790)	1998	19/16/28/31/39/52/57	Syn121
<i>Psallus lepidus</i> FIEBER, 1858	1993	19/16/31/39	
<i>Psallus luridus</i> REUTER, 1878	1956	41/16/39	
<i>Psallus mollis</i> (MULSANT & REY, 1852)	<1955	39/16/28	Syn122
<i>Psallus perrisi</i> (MULSANT & REY, 1852)	<1963	46/39	
<i>Psallus piceae</i> REUTER, 1878	1930	34/39	
<i>Psallus quercus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<1955	39/16/31	
<i>Psallus salicis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	1999	65/19/28/39/48	Syn123
<i>Psallus variabilis</i> (FALLEN, 1807)	1999	20/10/16/31/39/46/52/53/56	
<i>Psallus varians</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	1995	10/16/28/31/39/46	
<i>Pseudoloxops coccineus</i> (MEYER-DÜR, 1843)	1998	19/16/28/39/48/70	
<i>Reuteria marqueti</i> PUTON, 1875	<1955	39	Syn124
<i>Rhabdomiris striatellus</i> ' (FABRICIUS, 1794)	2000	65/1/16/31/39/46/52/56/57/70	Syn125
<i>Salicarus roseri</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	1997	19/16/39/53/56	Syn126
<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)	2000	62/1/8/10/25/29/31/39/52/56/57	
<i>Stenodema holsata</i> (FABRICIUS, 1787)	1986	65/10/31/39/52/56/57	
<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	62/1/8/10/16/19/27/29/31/39/52	
<i>Stenodema virens</i> (LINNAEUS, 1767)	1999	65/8/10/16/19/27/31/39/52/56	
<i>Stenotus binotatus</i> (FABRICIUS, 1794)	2000	65/1/16/27/31/39/52/56/57/70	
<i>Sthenarus rotermundi</i> (SCHOLZ, 1847)	1992	66/16/28/31/42/52	
<i>Strongylocoris leucocephalus</i> (LINNAEUS, 1758)	1996	5/16/31/39/46/65	
<i>Strongylocoris luridus</i> (FALLÉN, 1807)	1992	66/40/53/56	
<i>Strongylocoris niger</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1865	52	
<i>Strongylocoris steganoides</i> (J. SAHLBERG, 1875)	<1963	46	
<i>Systellonotus triguttatus</i> (LINNAEUS, 1767)	1938	16/31/52/53	
<i>Teratocoris antennatus</i> (BOHEMAN, 1852)	2000	62/16/19/25/53	
<i>Timicephalus hortulanus</i> (MEYER-DÜR, 1843)	1996	3/41/43/44/46	Syn127
<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)	1997	19/8/66	
<i>Trigonotylus psammaecolor</i> REUTER, 1885	<1945	28	
<i>Trigonotylus pulchellus</i> (HAHN, 1834)	1990	8/19/25/28/31/52/53	
<i>Trigonotylus ruficornis</i> (GEOFFROY, 1785)	2000	62/2/8/9/16/19/25/31/39/52/56	
<i>Tytilus pygmaeus</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	1989	21/19	
<b>Nabidae A. COSTA, 1853</b>			
<i>Alloeorhynchus flavipes</i> (FIEBER, 1836)	1996	5	
<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)	2000	65/1/10/16/27/31/39/52/57/70	Syn128
<i>Himacerus boops</i> (SCHIÖDTE, 1870)	1996	4/2/9/19/28/70	Syn129
<i>Himacerus major</i> (A. COSTA, 1842)	2000	65/9/10/19/29/39/48/70	Syn130

<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)	2000	65/1/10/16/27/31/39/53/56/57	Syn131
<i>Nabis brevis</i> ' H. SCHOLZ, 1847	1993	51/9/16/28/31/39/48/57/70	
<i>Nabis ericetorum</i> H. SCHOLZ, 1847	1996	29/10/27/39/46/56/57/70	
<i>Nabis ferus</i> (LINNAEUS, 1758)	1996	19/16/28/31/39/51/57	
<i>Nabis flavomarginatus</i> H. SCHOLZ, 1847	1994	10/8/16/27/31/39/52/57/70	Syn132
<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851	1997	19/1/8/10/16/27/31/39/48/52/56	Syn133
<i>Nabis lineatus</i> DAHLBOM, 1851	1990	8/48	Syn134
<i>Nabis pseudoferus</i> ' REMANE, 1949	1997	19/1/2/8/9/10/27/29/39/43/46	
<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/1/2/9/10/19/27/29/31/39/70	
<i>Prostemma guttula</i> ' (FABRICIUS, 1787)	1997	9/2/16/19/31/39/46/52/56/57/70	
<b>Anthocoridae FIEBER, 1836</b>			
<i>Acompcoris alpinus</i> REUTER, 1875	1959	44/31/39	
<i>Acompcoris pygmaeus</i> (FALLÉN, 1807)	1995	10/16/31/39/44/52/56/70	
<i>Anthocoris amplicolis</i> HORVATH, 1893	1998	19/39/42	
<i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884	1997	19/28/31/39/51/52/70	
<i>Anthocoris gallarumulmi</i> (DE GEER, 1773)	1998	19/16/31/39/52/53/56/57/66/70	
<i>Anthocoris limbatus</i> FIEBER, 1836	2000	62/19/31/52/53	
<i>Anthocoris minki</i> ' DOHRN, 1860	1992	66/16/31/44/56/70	
<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)	2000	62/16/19/31/39/46/52/56/65/66	
<i>Anthocoris nemorum</i> (LINNAEUS, 1761)	1998	19/1/16/25/27/31/39/53/56/57	
<i>Anthocoris pilosus</i> (JAKOVLEV, 1877)	1989	27/16/28/39/57/70	
<i>Anthocoris sarothamni</i> DOUGLAS & SCOTT, 1865	1935	16	
<i>Anthocoris simulans</i> REUTER, 1884	1957	42/16	
<i>Anthocoris visci</i> DOUGLAS, 1889	1921	48/18/69	
<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. COSTA, 1847)	1921	48	
<i>Dufouritellus ater</i> (DUFOUR, 1833)	1937	70/52/56	Syn135
<i>Elatophilus nigricornis</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	1995	10/39/70	
<i>Elatophilus pini</i> (BAERENSPRUNG, 1858)	1996	10/18	
<i>Elatophilus stigmatellus</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	1994	10/31	
<i>Lyctocoris campestris</i> (FABRICIUS, 1794)	1990	2/16/31/39/52/56/57/70	
<i>Orius agilis</i> (FLOR, 1860)	1998	21/19	
<i>Orius horvathi</i> (REUTER, 1884)	1996	21/9/19	
<i>Orius laticollis</i> ' (REUTER, 1884)	1997	21/10/19	
<i>Orius majusculus</i> (REUTER, 1879)	1999	65/10/16/19/31/48/70	Syn136
<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	62/1/8/10/16/19/31/39/42/46/52	Syn137
<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)	1999	65/2/8/10/16/25/31/39/46/53/56	Syn138
<i>Scoloposcelis pulchella</i> ' (ZETTERSTEDT, 1838)	<1955	39/70	
<i>Temnostethus gracilis</i> HORVATH, 1907	1997	19/39/56	
<i>Temnostethus pusillus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1955	39/52/56	
<i>Temnostethus reduvinus</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	1993	66	Syn139
<i>Tetraphleps bicuspis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1999	20/10/16/31/39/42/52/56/70	
<i>Xylocoris cursitans</i> (FALLEN, 1807)	1999	20/16/31/39/52/53/56/70	Syn140
<i>Xylocoris formicetorum</i> (BOHEMAN, 1844)	1958	46/16/39/56	Syn141
<i>Xylocoris galactinus</i> (FIEBER, 1836)	1996	4/2/16/39/57/70	Syn142
<b>Cimicidae LATREILLE, 1802</b>			
<i>Cimex columbarius</i> JENYNS, 1839	1912	48	
<i>Cimex lectularius</i> LINNAEUS, 1758	<1955	39/16/28/31/38/52/53/56/57	
<i>Oeciacus hirundinis</i> (LAMARCK, 1816)	<1955	39/31	
<b>Reduviidae LATREILLE, 1807</b>			
<i>Coranus subapterus</i> (DE GEER, 1773)	1996	29/16/28/31/39/46/52/53/57/70	
<i>Empicoris baerensprungi</i> (DOHRN, 1863)	1993	66	
<i>Empicoris culiciformis</i> (DE GEER, 1773)	1933	57/31/52/56	Syn143

<i>Empicoris vagabundus</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/10/16/28/31/39/52/57	Syn144
<i>Phymata crassipes</i> (FABRICIUS, 1775)	1997	5/16/31/39/46	
<i>Pygolampis bidentata</i> (GOEZE, 1778)	1995	6/31/52/53/56	
<i>Reduvius personatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	64/16/19/39/52/56/63/70	
<i>Rhynocoris annulatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1996	5/29/31/39/46/70	Syn145
<i>Rhynocoris iracundus</i> (PODA, 1761)	1994	10/52/53/56/70	Syn146
<b>Aradidae BRULLE, 1836</b>			
<i>Aneurus avenius</i> ' DUFOUR, 1833	1999	21/66	
<i>Aneurus laevis</i> ' (FABRICIUS, 1775)	1956	41/16/31/39/42/56/70	Syn147
<i>Aradus betulae</i> (LINNAEUS, 1758)	1992	66/52/56/63	
<i>Aradus betulinus</i> FALLEN, 1829	1999	21/56	
<i>Aradus brevicollis</i> (FALLEN, 1807)	1999	21	
<i>Aradus cinnamomeus</i> PANZER, 1806	1999	65/10/16/31/39/52/56/57/66/70	
<i>Aradus conspicuus</i> HERRICH-SCHAEFFER, 1835	1999	64/31/39/41/52	Syn148
<i>Aradus corticalis</i> (LINNAEUS, 1758)	<1955	39/31/70	Syn149
<i>Aradus depressus</i> ' (FABRICIUS, 1794)	1999	20/10/16/31/39/53/56/57/68/70	
<i>Aradus distinctus</i> FIEBER, 1860	<1885	56	Anm3
<i>Aradus versicolor</i> HERRICH-SCHAEFFER, 1835	1931	48	
<i>Mezira tremulae</i> (GERMAR, 1822)	1932	14	
<b>Lygaeidae SCHILLING, 1829</b>			
<i>Acompus pallipes</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1833)	1933	28	
<i>Acompus rufipes</i> (WOLFF, 1804)	1996	29/10/39/52/56/66	
<i>Aellopus atratus</i> (GOEZE, 1778)	2000	65/39/46/52/53/56/64/67	Syn150
<i>Aphanus rolandri</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/2/16/31/39/52/53/56/57/70	Syn151
<i>Arocatus melanocephalus</i> (FABRICIUS, 1798)	1950	70/53	
<i>Beosus maritimus</i> (SCOPOLI, 1763)	1998	19/2/9/16/27/31/39/46/52/56/57	
<i>Chilacis typhae</i> (PERRIS, 1857)	2000	65/31/39/62/70	
<i>Cymus aurescens</i> DISTANT, 1883	<1955	39/16/31/56/70	Syn152
<i>Cymus clavicularis</i> (FALLEN, 1807)	1999	65/10/25/31/39/51/52/56/57/70	
<i>Cymus glandicolor</i> HAHN, 1831	1994	66/31/39/52/53/56/70	
<i>Cymus melanocephalus</i> FIEBER, 1861	1998	19/28/31/51/57/70	
<i>Drymus brunneus</i> (R.F. SAHLBERG, 1848)	1998	19/1/10/16/31/39/48/56/57/70	
<i>Drymus latus</i> ' DOUGLAS & SCOTT, 1871	1996	6/9/31	
<i>Drymus pilicornis</i> (MULSANT & REY, 1852)	1996	5/31/39/70	
<i>Drymus pilipes</i> FIEBER, 1861	1998	5/31	
<i>Drymus ryei</i> DOUGLAS & SCOTT, 1865	1998	19/2/8/9/10/41/66/67	
<i>Drymus sylvaticus</i> (FABRICIUS, 1775)	1999	65/1/2/9/10/16/31/39/52/56/57	
<i>Emblethis denticollis</i> HORVÁTH, 1878	1998	19/2/9/16/28/29/39/48/66/67/70	
<i>Emblethis griseus</i> (WOLFF, 1802)	1992	6/2/9/48/57	Syn153
<i>Emblethis verbasci</i> (FABRICIUS, 1803)	1999	65/2/9/16/29/31/39/53/56/57/70	
<i>Eremocoris abietis</i> (LINNAEUS, 1758)	1997	6/16/27/31/39/52/56/70	Syn154
<i>Eremocoris fenestratus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1839)	1990	19/39/57/58	
<i>Eremocoris plebejus</i> (FALLÉN, 1807)	1996	10/16/27/31/39/41/52/56/57/67	
<i>Eremocoris podagricus</i> (FABRICIUS, 1775)	1999	65/16/31/39/46/48/56/57/62/67	
<i>Gastrodes abietum</i> BERGROTH, 1914	1985	19/16/31/39/52/56	
<i>Gastrodes grossipes</i> ' (DE GEER, 1773)	1999	65/10/16/31/39/48/56/57/67/70	Syn155
<i>Geocoris ater</i> (FABRICIUS, 1787)	1996	29/52/53/56/57/70	
<i>Geocoris dispar</i> (WAGA, 1839)	1992	66/8/19/28/31/39/53/56/70	
<i>Geocoris grylloides</i> (LINNAEUS, 1761)	1997	9/2/10/16/19/29/31/39/51/56/57	
<i>Geocoris megacephalus</i> (ROSSI, 1790)	1921	48	Anm13
<i>Gonianotus marginepunctatus</i> (WOLFF, 1804)	1932	57/28/31/52/70	
<i>Graptopeltus lynceus</i> (FABRICIUS, 1775)	1997	9/1/2/16/19/29/31/39/46/52/53	Syn156
<i>Henestaris halophilus</i> (BURMEISTER, 1835)	2000	65/11/16/19/25/53/56/57/70	

<i>Heterogaster artemisiae</i> SCHILLING, 1829	<1955	39/16/31/57	
<i>Heterogaster urticae</i> (FABRICIUS, 1775)	2000	65/1/16/27/31/39/52/56/57/70	
<i>Horvathiolus superbus</i> (POLLICH, 1779)	1914	23/48	
<i>Ischnocoris angustulus</i> (BOHEMAN, 1852)	>1990	62/2/9/16/39/48/57/70	
<i>Ischnocoris hemipterus</i> (SCHILLING, 1829)	1996	3/48/56/59/70	
<i>Ischnodemus sabuleti</i> (FALLÉN, 1826)	1997	66/8/19/48/51/52/70	
<i>Kleidocerys ericae</i> (HORVÁTH, 1909)	<1962	44/39	Anm14 Syn157
<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	2000	65/10/16/27/31/39/52/53/56/57	Syn158
<i>Lasiosomus enervis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<1955	39/31	
<i>Ligyrocorys sylvestris</i> (LINNAEUS, 1758)	<1936	31/56	
<i>Lygaeus equestris</i> (LINNAEUS, 1758)	1989	27/1/16/31/39/46/52/56/57/71	Syn159
<i>Macrodema microptera</i> (CURTIS, 1836)	1997	9/2/10/16/29/31/39/52/53/56/57	
<i>Macroplox preysleri</i> (FIEBER, 1837)	1996	3/16/46/48/57/70	
<i>Megalonotus antennatus</i> (SCHILLING, 1829)	1996	6/9/19/31/39/52	Syn160
<i>Megalonotus chiragra</i> (FABRICIUS, 1794)	1998	19/9/16/29/31/39/53/56/57/67	Syn161
<i>Megalonotus dilatatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1840)	<1955	39/16/28/31/48/57/70	Syn162
<i>Megalonotus emarginatus</i> (REY, 1888)	1996	5/16/31/70	
<i>Megalonotus hirsutus</i> FIEBER, 1861	1996	5/2/9/31/39/48/70	Syn163
<i>Megalonotus praetextatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1996	9/2/16/29/31/39/46/56/57/66/70	Syn164
<i>Megalonotus sabulicola</i> (THOMSON, 1870)	1998	6/16/46/70	
<i>Metoplox origani</i> (KOLENATI, 1845)	1997	5/39	
<i>Microplax interrupta</i> (FIEBER, 1837)	1932	48	Anm13
<i>Nithecus jacobaeae</i> (SCHILLING, 1829)	1962	69/34/39/48	Syn165
<i>Nysius ericae'</i> (SCHILLING, 1829)	1997	19/2/8/9/16/29/31/39/52/56/57	
<i>Nysius helveticus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	1996	29/31/39/46/51/56/70	Syn166
<i>Nysius senecionis'</i> (SCHILLING, 1829)	1999	65/2/9/19/27/29/31/39/48/57/70	
<i>Nysius thymi</i> (WOLFF, 1804)	1999	65/2/8/10/16/27/29/31/39/56/57	
<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	1998	19/2/9/10/16/31/39/46/51/52/56	Syn167
<i>Oxycarenum modestus</i> (FALLEN, 1829)	2000	62/19/31/39/43/56/57/65	
<i>Pachybrachius fracticollis</i> (SCHILLING, 1829)	1993	66/28/39/52/53/56/57/70	Syn168
<i>Pachybrachius luridus</i> HAHN, 1826	<1955	39/52/56/70	Syn169
<i>Peritrechus convivus distinguendus</i> (FLOR, 1860)	1931	57/52	Syn170
<i>Peritrechus geniculatus</i> (HAHN, 1832)	2000	62/10/16/19/28/29/31/39/57/70	
<i>Peritrechus gracilicornis</i> PUTON, 1877	1931	16/39	
<i>Peritrechus lundii</i> (GMELIN, 1790)	1996	9/2/16/31/39/52/56/57/70	Syn171
<i>Peritrechus nubilus</i> (FALLEN, 1807)	1998	19/10/16/29/31/39/46/52/56/57	
<i>Philomyrmex insignis</i> R.F. SAHLBERG, 1848	1992	32	
<i>Pionosomus opacellus</i> HORVATH, 1895	1993	66	
<i>Pionosomus varius</i> (WOLFF, 1804)	1996	29/2/9/28/39/52/53/57/70	
<i>Platylax salviae</i> (SCHILLING, 1829)	2000	65/9/16/19/31/39/46/52/57/66	
<i>Plinthinus brevipennis</i> (LATREILLE, 1807)	1999	65/9/10/16/29/31/53/56/57/70	
<i>Plinthinus pusillus</i> (SCHOLZ, 1847)	1999	20/2/9/16/29/39/48/56/57/70	
<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (SCHILLING, 1829)	1997	9/2/16/27/31/39/48/56/57/59/66	Syn172
<i>Raglius alboacuminatus</i> (GOEZE, 1778)	1998	19/2/16/31/39/52/53/56/57/70	Syn173
<i>Rhyparochromus phoeniceus</i> (ROSSI, 1794)	1998	6/16/31/39/48/56/57/70	Syn174
<i>Rhyparochromus pini</i> (LINNAEUS, 1758)	1997	9/2/10/16/27/29/31/39/56/57/70	Syn175
<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (SCHILLING, 1829)	1999	65/9/16/19/31/52/53/56/66/70	Syn176
<i>Scolopostethus affinis</i> (SCHILLING, 1829)	1999	65/1/9/16/31/39/52/53/56/57/62	
<i>Scolopostethus decoratus</i> (HAHN, 1833)	1996	29/10/16/31/39/41/52/57/70	Syn177
<i>Scolopostethus grandis</i> HORVÁTH, 1880	1995	6	Syn178

<i>Scolopostethus pictus</i> (SCHILLING, 1829)	2000	65/19/31/39/48/56/70	
<i>Scolopostethus pilosus</i> ' REUTER, 1874	1996	10/31/40/43/48/70	
<i>Scolopostethus puberulus</i> HORVÁTH, 1887	<1955	39/70	
<i>Scolopostethus thomsoni</i> REUTER, 1874	1999	65/1/9/16/19/31/39/48/57/66/70	
<i>Sphragisticus nebulosus</i> (FALLEN, 1807)	1996	29/2/9/27/31/39/52/56/57/66/70	
<i>Stygnocoris fuliginosus</i> (GEOFFROY, 1785)	1999	65/10/16/27/29/31/39/56/57/66	
<i>Stygnocoris pygmaeus</i> (R.F. SAHLBERG, 1848)	<1955	39/16/31/57	
<i>Stygnocoris rusticus</i> (FALLEN, 1807)	1999	65/9/16/25/31/39/52/56/57/70	
<i>Stygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829)	1999	65/2/9/10/29/31/40/52/56/57/70	Syn179
<i>Taphropeltus contractus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1996	29/10/16/31/39/52/53/56/57/70	
<i>Taphropeltus hamulatus</i> (THOMSON, 1870)	1935	16	
<i>Trapezonotus anorus</i> (FLOR, 1860)	<1955	39/16/48/57/70	
<i>Trapezonotus arenarius</i> ' (LINNAEUS, 1758)	1997	19/2/9/27/29/31/39/52/56/57/70	
<i>Trapezonotus desertus</i> SEIDENSTÜCKER, 1951	1996	4/9/27/62	
<i>Trapezonotus dispar</i> (STÅL, 1872)	<1955	39/16/56	
<i>Tropistethus holosericus</i> (SCHOLZ, 1846)	2000	65/2/9/31/39/46/52/56/57/59/70	
<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)	1999	20/2/9/10/29/39/51/53/56/57/70	Syn180
<b>Piesmatidae AMYOT &amp; SERVILLE, 1843</b>			
<i>Parapiesma quadratum</i> (FIEBER, 1844)	2000	65/16/25/28/31/42/53/56/57/70	Syn181
<i>Parapiesma salsolae</i> (BECKER, 1867)	1999	21/43	Syn182
<i>Parapiesma variabile</i> (FIEBER, 1844)	1993	27/28/52/70	Syn183
<i>Piesma capitatum</i> (WOLFF, 1804)	1999	65/2/9/16/31/39/52/56/57/68/70	
<i>Piesma maculatum</i> (LAPORTE, 1832)	2000	65/10/16/27/31/39/52/56/57/70	
<b>Berytidae FIEBER, 1851</b>			
<i>Berytinus clavipes</i> (FABRICIUS, 1775)	1998	6/16/19/31/39/52/56/57/70	Syn184
<i>Berytinus crassipes</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1996	9/28/31/39/52/56/57/70	Syn185
<i>Berytinus hirticornis</i> ' (BRULLE, 1835)	1992	27/28/37/56/57/70	
<i>Berytinus minor</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1996	9/16/31/39/52/53/56/57/70	Syn186
<i>Berytinus montivagus</i> (MEYER-DÜR, 1841)	1998	19/31/52	
<i>Berytinus signoreti</i> (FIEBER, 1859)	1996	6/31/39/56/70	
<i>Gampsocoris punctipes</i> (GERMAR, 1822)	1998	6/16/19/31/37/39/52/56/57/70	Syn187
<i>Metatropis rufescens</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	1998	19/10/40/43/56/70	
<i>Neides tipularius</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/2/9/10/16/27/29/31/39/56/57	
<b>Pyrrhocoridae AMYOT &amp; SERVILLE, 1843</b>			
<i>Pyrrhocoris apterus</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/16/27/31/39/52/53/56/57/70	
<b>Alydidae AMYOT &amp; SERVILLE, 1843</b>			
<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/2/8/10/16/27/31/39/52/53/57	Syn188
<b>Coreidae LEACH, 1815</b>			
<i>Arenocoris falleni</i> (SCHILLING, 1829)	1993	66/39/52/56/57/70	Syn189
<i>Bathysolen nubilus</i> (FALLEN, 1807)	1999	20/10/31/39/46/52/56/57/70	
<i>Ceraleptus lividus</i> STEIN, 1858	1998	19/9/10/16/31/39/46/52/56/70	
<i>Coreus marginatus</i> ' (LINNAEUS, 1758)	2000	62/10/16/19/27/29/31/39/53/57	Syn190
<i>Coriomeris denticulatus</i> (SCOPOLI, 1763)	1999	65/1/2/10/16/27/31/39/52/57/70	
<i>Coriomeris scabricornis</i> (PANZER, 1809)	1992	66/28/52/53/67/70	
<i>Enoplops scapha</i> (FABRICIUS, 1794)	1997	67/16/19/39/46/57/68/70/71	Syn191
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GOEZE, 1778)	1952	40/31/48/70	
<i>Nemocoris falleni</i> R.F. SAHLBERG, 1848	<1885	56	Ann3
<i>Spathocera dahlmannii</i> (SCHILLING, 1829)	1994	10/9/28/57/66/70	Syn192
<i>Spathocera laticornis</i> (SCHILLING, 1829)	<1865	52	
<i>Syromastus rhombeus</i> (LINNAEUS, 1767)	1999	65/10/16/27/31/39/52/56/57/70	Syn193
<b>Rhopalidae AMYOT &amp; SERVILLE, 1843</b>			
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (SCHILLING, 1829)	1999	65/2/8/10/16/39/52/53/56/57/66	Syn194
<i>Chorosoma schillingii</i> (SCHUMMEL, 1829)	1998	19/1/2/8/10/16/27/29/31/39/52	

<i>Corizus hyoscyami'</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/1/6/10/16/27/31/39/56/57/70	Syn195
<i>Myrmus miriformis'</i> (FALLEN, 1807)	2000	65/1/10/16/27/31/39/51/56/70	
<i>Rhopalus conspersus</i> (FIEBER, 1837)	1998	6/10/48/57	
<i>Rhopalus distinctus</i> (SIGNORET, 1859)	1932	57/48	
<i>Rhopalus maculatus</i> FIEBER, 1837	1981	27/52/56	Syn196
<i>Rhopalus parumpunctatus</i> (SCHILLING, 1829)	1999	65/1/10/16/27/29/31/39/56/57	Syn197
<i>Rhopalus rufus</i> SCHILLING, 1829	<1955	39/16/31/53	Syn198
<i>Rhopalus subrufus</i> (GMELIN, 1780)	2000	65/1/5/10/16/27/31/39/53/56/70	Syn199
<i>Stictopleurus abutilon'</i> (ROSSI, 1790)	1999	65/6/9/10/16/28/29/31/39/51/70	
<i>Stictopleurus crassicornis</i> (LINNAEUS, 1758)	1993	51/31/39/52/53/56/70	
<i>Stictopleurus punctatonervosus</i> (GOEZE, 1778)	2000	65/6/8/10/19/27/70	Syn200
<b>Stenocephalidae LATREILLE, 1825</b>			
<i>Dicranocephalus agilis'</i> (SCOPOLI, 1763)	1999	20/5/10/16/27/31/39/46/52/53	Syn201
<i>Dicranocephalus medius</i> (MULSANT & REY, 1870)	1996	6/2/10/16/19/27/31/39/56/57/70	Syn202
<b>Plataspidae DALLAS, 1851</b>			
<i>Coptosoma scutellatum</i> (GEOFFROY, 1785)	2000	65/6/9/16/19/22/24/31/52/67	
<b>Cydnidae BILLBERG, 1820</b>			
<i>Adomerus biguttatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1956	41/16/22/24/31/39/52/56/70	Syn203
<i>Byrsinus flavicornis</i> (FABRICIUS, 1794)	<1982	24/22/48/70	Syn204
<i>Canthophorus dubius</i> (SCOPOLI, 1763)	1967	22/24/31/39/46/52/70	Syn205
<i>Cydnus aterrimus</i> (FORSTER, 1771)	1997	19/22/24/31/52/53/56/70	Syn206
<i>Legnotus limbosus</i> (GEOFFROY, 1785)	1998	19/1/2/10/22/24/31/39/52/56/57	Syn207
<i>Legnotus picipes</i> (FALLEN, 1807)	1996	9/2/22/24/31/39/52/53/56/57/70	Syn208
<i>Microporus nigratus</i> (FABRICIUS, 1794)	<1982	24/22/31/52/53/56/70	Syn209
<i>Ochetostethus opacus</i> (H. SCHOLZ, 1847)	1994	10/22/24/48/57/70	Syn210
<i>Sehirus luctuosus</i> MULSANT & REY, 1866	1997	19/9/16/22/24/52/56/57/67/70	
<i>Sehirus morio</i> (LINNAEUS, 1761)	1993	9/16/22/24/28/31/53/56/57/70	
<i>Thyreocoris scarabaeoides</i> (LINNAEUS, 1758)	1996	29/9/10/16/22/24/31/39/56/57	
<i>Tritomegas bicolor</i> (LINNAEUS, 1758)	1993	19/1/16/22/24/27/31/39/57/70	Syn211
<i>Tritomegas sexmaculatus</i> (RAMBUR, 1842)	2000	65/19/27/39/48	Syn212
<b>Scutelleridae LEACH, 1815</b>			
<i>Eurygaster austriaca'</i> (SCHRANK, 1778)	1948	22/16/27/28/31/39/52/56/57/70	Syn213
<i>Eurygaster maura</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/16/27/28/31/39/46/51/57/70	Syn214
<i>Eurygaster testudinaria'</i> (GEOFFROY, 1785)	1983	19/16/22/39/70	
<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (LINNAEUS, 1761)	1996	5/9/16/22/28/29/31/39/66/67/70	
<i>Odontoscelis lineola</i> RAMBUR, 1839	1950	22/56/70	Syn215
<i>Phimodera flori</i> FIEBER, 1863	1995	29	Anm15
<i>Phimodera humeralis</i> (DALMAN, 1823)	1965	22/70	Syn216
<b>Pentatomidae LEACH, 1815</b>			
<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/10/22/27/31/39/49/51/56/70	
<i>Aelia klugii'</i> HAHN, 1831	1996	3/16/22/52/53/56/57/61/68/70	
<i>Aelia rostrata</i> BOHEMAN, 1852	1992	27/22/28/31/52/56	Syn217
<i>Antheminia lunulata</i> (GOEZE, 1778)	1984	27/22/52/53/56/70	Syn218
<i>Antheminia varicornis</i> (JAKOVLEV, 1874)	1992	27	Anm9 Syn219
<i>Arma custos</i> (FABRICIUS, 1794)	1998	19/10/16/22/28/31/39/52/57/70	
<i>Carpocoris fuscispinus</i> (BOHEMAN, 1849)	2000	65/10/16/22/31/39/51/56/57/61	
<i>Carpocoris pudicus</i> (PODA, 1761)	<1954	39/22/57	
<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)	1994	10/22/31/52/53/56	
<i>Chlorochroa juniperina'</i> (LINNAEUS, 1758)	1937	22/52	Syn220
<i>Chlorochroa pinicola</i> (MULSANT & REY, 1852)	1996	10/16/22/31/39/56/57/61/70	Syn221
<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	62/10/22/31/51/52/56/65/70/71	
<i>Eurydema dominulus'</i> (SCOPOLI, 1763)	1994	10/22/27/39/52	
<i>Eurydema oleracea</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/10/22/31/51/52/53/56/70/71	

<i>Eurydema ornata</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/8/10/16/22/28/31/39/53/56	Syn222
<i>Eurydema ventralis</i> KOLENATI, 1846	1992	27	Anm9
<i>Eysarcoris aeneus</i> (SCOPOLI, 1763)	1950	70/22/52/53/56	Syn223
<i>Eysarcoris fabricii</i> KIRKALDY, 1904	2000	65/1/19/22/31/39/52/56/70	Syn224
<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/10/27/31/39/49/52/53/56/70	Syn225
<i>Holcostethus sphaclatus</i> (FABRICIUS, 1794)	1928	34/22/39/52	Syn226
<i>Jalla dumosa</i> (LINNAEUS, 1758)	1997	67/22/31/39/52/56/62/70	
<i>Menaccarus arenicola</i> (SCHOLZ, 1847)	1935	69/22/70	
<i>Neotiglossa pusilla</i> (GMELIN, 1789)	1998	19/10/16/27/31/39/56/57/70/71	
<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761)	1999	65/1/10/16/22/27/31/39/57/70	
<i>Palomena viridissima</i> (PODA, 1761)	<1995	27/16/22/31/39/52/56	
<i>Pentatoma rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/1/16/22/27/31/39/56/57/70	
<i>Peribalus vernalis</i> (WOLFF, 1804)	2000	65/1/10/16/22/31/39/51/56/70	Syn227
<i>Picomerus bidens</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/1/10/16/22/27/31/39/56/70	
<i>Piezodorus lituratus</i> (FABRICIUS, 1794)	1999	20/8/10/16/27/28/39/57/67/70	
<i>Pinthaeus sanguinipes</i> (FABRICIUS, 1787)	1954	22/28	
<i>Podops inuncta</i> (FABRICIUS, 1775)	1999	65/2/9/16/22/25/31/51/56/57/70	
<i>Rhacognathus punctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1953	22/16/31/39/52/56/70	
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (PODA, 1761)	2000	65/21/52/64	
<i>Rubiconia intermedia</i> (WOLFF, 1811)	<1865	52/22	
<i>Sciocoris cursitans</i> (FABRICIUS, 1794)	1997	67/2/9/16/22/29/39/56/57/66/70	
<i>Sciocoris homalonotus</i> FIEBER, 1851	2000	62/7/30	
<i>Sciocoris macrocephalus</i> FIEBER, 1851	1926	34/22/28/39/57	
<i>Sciocoris micropthalmus</i> FLOR, 1860	<1915	22/52/56/57	Anm16
<i>Sciocoris umbrinus</i> (WOLFF, 1804)	1921	48/22	
<i>Stagonomus pusillus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	1934	22/52/56/70	
<i>Troilus luridus</i> (FABRICIUS, 1775)	<1987	1/22/31/39/52/56/57/70	
<i>Zicrona caerulea</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/10/16/22/31/39/52/56/66/70	Syn228
<b>Acanthosomatidae STÅL, 1864</b>			
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> (LINNAEUS, 1758)	1999	65/1/16/22/31/39/49/51/57/70	
<i>Cyphostethus tristriatus</i> (FABRICIUS, 1787)	1935	22/16/28/31/39/52	
<i>Elasmostethus interstinctus</i> (LINNAEUS, 1758)	2000	65/1/10/16/20/22/31/39/51/57	
<i>Elasmostethus minor</i> HORVÁTH, 1899	1932	22/16/31/56	
<i>Elasmucha ferrugata</i> (FABRICIUS, 1787)	1996	10/22/52/56/70	
<i>Elasmucha fieberi</i> JAKOVLEV, 1864	1993	65/22/28/31/39/56/70	Syn229
<i>Elasmucha grisea</i> (LINNAEUS, 1758)	1998	19/1/10/16/22/27/31/39/57/70	Syn230

Tab. 2: Anmerkungen zu einzelnen Arten

Anm1	<i>Sigara iactans</i> wurde erst 1983 durch JANSSON von <i>Sigara falleni</i> abgetrennt. Nach den Verbreitungskarten von JANSSON (1986) kommen beide Arten in Ostdeutschland vor und können auch aktuell in Sachsen-Anhalt nachgewiesen werden. Die alten Fundangaben von <i>S. falleni</i> sind somit unsicher.
Anm2	Den einzigen Fund von <i>Sigara hellensii</i> nennt ROSENBAUM (1934) ohne Ortsangabe aus der Dübener Heide aus dem Jahre 1932. Wir haben diese Fundangabe vorerst für Sachsen-Anhalt vereinnahmt.
Anm3	Unter dieser Anmerkung werden sieben Arten zusammengefaßt, die von SCHUMACHER (1914) in der Sammlung WAHNSCHAFFE (1823-1884) vorgefunden wurden und die einzigen bzw. jüngsten Funde in Sachsen-Anhalt sind. Darunter sind auch <i>Euryopicoris nitidus</i> und <i>Aradus distinctus</i> , die in den umliegenden Bundesländern noch nie gefunden wurden. Die im Museum für Naturkunde Magdeburg befindliche Sammlung hat heute nicht mehr den ursprünglichen Umfang, geschuldet der Auslagerung während des 2. Weltkrieges und den Wirren danach.

Anm4	Von <i>Aphelocheirus aestivalis</i> sind zwei Fundorte bekannt: bei Roßlau und bei Freiburg/Unstrut (JOOST 1984, MESSNER et al. 1980). Es ist aber anzunehmen, daß die submers lebende Art auch in Sachsen-Anhalt noch weitere Vorkommen hat.
Anm5	Nach SCHUMACHER (1913c) gehen die Nachweise von <i>Chiloxanthus pilosus</i> auf Mitteilungen von BURMEISTER aus dem Jahre 1835 und auf FIEBER von 1861-1862 zurück. Nach PÉRICART (1990) ist die Art halophil. Kommt aktuell an der deutschen Nordseeküste vor (MELBER 1999).
Anm6	POLENTZ (1957) fand <i>Salda henshii</i> 1955 bei Friedrichsbrunn (Harz). Kommt in den angrenzenden Bundesländern nicht vor.
Anm7	PÉRICART (1983) führt die hier unter <i>Galeatus spinifrons</i> veröffentlichten Funde bei <i>G. affinis</i> . Belege der Funde von <i>affinis/spinifrons</i> aus Sachsen-Anhalt konnten nicht ausfindig gemacht werden. Beide Arten sind euro-sibirisch und sollen in Ostdeutschland an ihrer westlichsten Verbreitungsgrenze vorkommen. Ob beide Arten in Sachsen-Anhalt vorkamen oder nur eine, und dann welche, konnte nicht geklärt werden.
Anm8	ROSENBAUM (1934) nennt Halle als Fundort von <i>Oncochila scapularis</i> . Ein Belegexemplar fanden wir bisher nicht. Im allgemeinen wird die Art mit der Steppen-Wolfsmilch ( <i>Euphorbia seguieriana</i> = <i>E. gerardiana</i> ) in Verbindung gebracht (PÉRICART 1983). Diese Pflanze hatte und hat in Ostdeutschland im Norden und Nordwesten von Halle ihren Verbreitungsschwerpunkt in einem großen Areal (BENKERT et al. 1998).
Anm9	Die Vorkommen von <i>Exentricus planicornis</i> , <i>Antheminia varicornis</i> und <i>Eurydema ventralis</i> im nördlichen Sachsen-Anhalt sind unwahrscheinlich. Wir konnten die Belegexemplare noch nicht begutachten.
Anm10	Den Status der in Europa vorkommenden <i>Heterotoma</i> -Arten hat 1962 TAMANINI geklärt. Die in Deutschland lebende Art ist <i>planicornis</i> (PALLAS) und nicht <i>meriopterum</i> (SCOPOLI). Siehe dazu auch MELBER et al. (1991). Alle <i>meriopterum</i> -Meldungen werden unter <i>H. planicornis</i> eingeordnet.
Anm11	Erst 1951 wurde von TAMANINI erkannt, daß sich zwei Arten unter <i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS) verbergen: <i>kalmii</i> und <i>basalis</i> (A. COSTA). WAGNER hat in seinen Bestimmungsbüchern eine Reihe von Merkmalen verkehrt angegeben. Ausführlich behandelt dies RIEGER (1985). Die Verfasser selbst fanden in Sachsen-Anhalt bisher nur <i>O. basalis</i> . Lediglich bei POLENTZ (1963b) kann davon ausgegangen werden, daß beide Arten nachgewiesen wurden.
Anm12	MAERTENS (1935/36) schreibt, daß er zwei Exemplare von <i>Orthotylus obscurus</i> bei Flemmingen (südöstl. von Naumburg) von <i>Pinus</i> geklopft hat, die GULDE determinierte. Die Art ist aus den umliegenden Bundesländern nicht bekannt.
Anm13	Wir konnten zu den bei ROSENBAUM (1934) genannten <i>Geocoris megacephalus</i> (Halle, 20.8.21) und <i>Microplax interrupta</i> (Merschwitz, 20.7.32) keine Belege ausfindig machen. Das Vorkommen ist unwahrscheinlich, da beide Funde weit außerhalb des bei PÉRICART (1998) angegebenen Verbreitungsareals liegen.
Anm14	POLENTZ (1961) schreibt: "Zwei neuere Funde der Art bei Gemrode-Suderode haben ergeben, daß sie anscheinend vorzugsweise auf niederen Pflanzen wie <i>Calluna</i> lebt." Das sind die gleichen Habitatsprüche, wie sie PÉRICART (1998) für <i>Kleidocerys ericae</i> angibt.
Anm15	Die von LEIBE (1997) als <i>Phimodera lineola</i> (= <i>Phimodera humeralis</i> ) publizierte Art erwies sich als <i>Phimodera flori</i> (det. MELBER).
Anm16	Nach HERTZEL (1974) ist das Vorkommen von <i>Sciocoris microphthalmus</i> fraglich, da die Belege für die Literaturangaben fehlen.

Tab. 3: Zusammenstellung der Synonyme

Syn-Nr.	Taxon	Synonym(e)
Syn1	<i>Cryptostemma walli</i> (FIEBER, 1860)	<i>Pachycoleus w.</i>
Syn2	<i>Nepa cinerea</i> LINNAEUS, 1758	<i>N. rubra</i>
Syn3	<i>Callicorixa praeusta'</i> (FIEBER, 1848)	<i>Sigara p.</i>
Syn4	<i>Corixa punctata</i> (ILLIGER, 1807)	<i>C. geoffroyi</i>
Syn5	<i>Hesperocorixa castanea</i> (THOMSON, 1869)	<i>Sigara c.</i>
Syn6	<i>Hesperocorixa linnaei</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa linnei, Corixa linnei</i>
Syn7	<i>Hesperocorixa moesta</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa m.</i>
Syn8	<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa s., Corixa s.</i>
Syn9	<i>Paracorixa concinna'</i> (FIEBER, 1848)	<i>Callixorixa c.</i>
Syn10	<i>Sigara distincta</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa d.</i>
Syn11	<i>Sigara falleni</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa f.</i>
Syn12	<i>Sigara fossarum</i> (LEACH, 1817)	<i>Arctocorisa f.</i>
Syn13	<i>Sigara hellensii</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	<i>Corixa hellensii</i>
Syn14	<i>Sigara lateralis</i> (LEACH, 1817)	<i>S. hieroglyphica, Arctocorisa hieroglyphica, Corixa hieroglyphica</i>
Syn15	<i>Sigara limitata'</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa l.</i>
Syn16	<i>Sigara nigrolineata'</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa fabricii</i>
Syn17	<i>Sigara semistriata</i> (FIEBER, 1848)	<i>Arctocorisa s.</i>
Syn18	<i>Sigara stagnalis'</i> (LEACH, 1817)	<i>Arctocorisa lugubris</i>
Syn19	<i>Sigara striata</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Arctocorisa s.</i>
Syn20	<i>Ilyocoris cimicoides'</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Naucoris c.</i>
Syn21	<i>Notonecta viridis</i> DELCOURT, 1909	<i>N. marmorea</i>
Syn22	<i>Plea minutissima'</i> LEACH, 1817	<i>P. leachi</i>
Syn23	<i>Microvelia reticulata</i> (BURMEISTER, 1835)	<i>M. schneideri</i>
Syn24	<i>Velia caprai'</i> TAMANINI, 1947	<i>V. currens</i>
Syn25	<i>Aquarius najas</i> (DE GEER, 1773)	<i>Hygotrechus n., Gerris n.</i>
Syn26	<i>Aquarius paludum'</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Gerris p.</i>
Syn27	<i>Limnoporus rufoscutellatus</i> (LATREILLE, 1807)	<i>Gerris r.</i>
Syn28	<i>Macrosaldula scotica</i> (CURTIS, 1835)	<i>Saldula s.</i>
Syn29	<i>Salda henschii</i> (REUTER, 1891)	<i>Saldula umbrata</i>
Syn30	<i>Saldula arenicola'</i> (H. SCHOLZ, 1847)	<i>Acanthia a.</i>
Syn31	<i>Saldula fucicola</i> (J. SAHLBERG, 1870)	<i>S. vestita</i>
Syn32	<i>Saldula opacula</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	<i>Acanthia o.</i>
Syn33	<i>Saldula orthochila</i> (FIEBER, 1859)	<i>Acanthia o.</i>
Syn34	<i>Saldula pallipes</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Acanthia p.</i>
Syn35	<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Acanthia s.</i>
Syn36	<i>Agramma confusum</i> (PUTON, 1879)	<i>Serenithia confusa</i>
Syn37	<i>Agramma femorale</i> THOMSON, 1871	<i>A. melanocephala</i>
Syn38	<i>Agramma laetum</i> (FALLÉN, 1807)	<i>Serenithia laeta</i>
Syn39	<i>Copium clavicornes'</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>C. cornutum</i>
Syn40	<i>Dictyla echii</i> (SCHRANK, 1782)	<i>Monanthia e.</i>
Syn41	<i>Dictyla humuli</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Monanthia h.</i>
Syn42	<i>Dictyla lupuli</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1837)	<i>Monanthia l.</i>
Syn43	<i>Dictyla rotundata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<i>Octacysta r.</i>
Syn44	<i>Galeatus spinifrons</i> (FALLEN, 1807)	<i>G. angusticollis</i>
Syn45	<i>Kalama tricornis</i> (SCHRANK, 1801)	<i>Dictyonota t.</i>
Syn46	<i>Physatocheila smreczynskii</i> CHINA, 1952	<i>P. quadrimaculata</i>
Syn47	<i>Tingis marrubii</i> VALLOT, 1829	<i>T. kiesenwetteri</i>
Syn48	<i>Loricula elegantula</i> (BAERENSBRUNG, 1858)	<i>Microphysa e.</i>

Syn49	<i>Loricula pselaphiformis</i> CURTIS, 1833	<i>Microphysa p.</i>
Syn50	<i>Myrmedobia exilis</i> (FALLEN, 1807)	<i>M. tenella</i>
Syn51	<i>Adelphocoris hercynicus</i> WAGNER, 1938	<i>A. quadripunctatus hercynicus</i>
Syn52	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>A. annulicornis</i>
Syn53	<i>Agnocoris rubicundus</i> (FALLEN, 1807)	<i>Lygus r.</i>
Syn54	<i>Amblyrylus nasutus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<i>A. affinis</i>
Syn55	<i>Apolygus limbatus</i> (FALLEN, 1807)	<i>Lygus l., Lygocoris l.</i>
Syn56	<i>Apolygus lucorum</i> (MEYER-DÜR, 1843)	<i>Lygus l.</i>
Syn57	<i>Apolygus rhamnocola</i> (REUTER, 1885)	<i>Lygocoris r.</i>
Syn58	<i>Apolygus spinolae</i> (MEYER-DÜR, 1841)	<i>Lygocoris s.</i>
Syn59	<i>Atractotomus kolenatii</i> (FLOR, 1860)	<i>Psallus k.</i>
Syn60	<i>Atractotomus magnicornis</i> (FALLEN, 1807)	<i>A. oculatus</i>
Syn61	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLEN, 1807)	<i>Aetorrhinus a., Aetorrhinus brevicornis</i>
Syn62	<i>Blepharidopterus diaphanus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<i>Orthotylus d.</i>
Syn63	<i>Campitozygum aequale</i> (VILLERS, 1789)	<i>C. pinastri</i>
Syn64	<i>Capsodes gothicus</i> ' (LINNAEUS, 1758)	<i>Lopus g.</i>
Syn65	<i>Closterotomus biclavatus</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<i>Calocoris b.</i>
Syn66	<i>Closterotomus fulvomaculatus</i> (DE GEER, 1773)	<i>Calocoris f.</i>
Syn67	<i>Closterotomus norvegicus</i> (GMELIN, 1790)	<i>Calocoris n.</i>
Syn68	<i>Compsidolon salicellum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	<i>Psallus s., Coniortodes salicellus</i>
Syn69	<i>Conostethus griseus</i> DOUGLAS & SCOTT, 1870	<i>C. salinus</i>
Syn70	<i>Cyllocoris histrionius</i> (LINNAEUS, 1767)	<i>Cyllocoris h.</i>
Syn71	<i>Deraeocoris lutescens</i> (SCHILLING, 1837)	<i>Campitobrochis l.</i>
Syn72	<i>Deraeocoris punctulatus</i> (FALLEN, 1807)	<i>Campitobrochis p.</i>
Syn73	<i>Dicyphus pallicornis</i> (FIEBER, 1861)	<i>D. pallidicornis</i>
Syn74	<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (DE GEER, 1773)	<i>Cyllocoris f.</i>
Syn75	<i>Europiella albipennis</i> (FALLEN, 1829)	<i>Plagiognathus arenicola, Plagiognathus collinus</i>
Syn76	<i>Europiella artemisiae</i> (BECKER, 1864)	<i>Plagiognathus albipennis, Plagiognathus gracilis</i>
Syn77	<i>Globiceps flavomaculatus</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>G. selectus</i>
Syn78	<i>Globiceps fulvicollis</i> JAKOVLEV, 1877	<i>G. cruciatus</i>
Syn79	<i>Grypocoris sexguttatus</i> (FABRICIUS, 1777)	<i>Calocoris sexguttatus</i>
Syn80	<i>Hallodapus rufescens</i> (BURMEISTER, 1835)	<i>Allodapus r.</i>
Syn81	<i>Heterotoma planicornis</i> (PALLAS, 1772)	<i>H. meriopterum</i>
Syn82	<i>Horistus orientalis</i> (GMELIN, 1790)	<i>Lopus cingulatus, Capsodes cingulatus</i>
Syn83	<i>Leptopterna dolabrata</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Miris dolabratus</i>
Syn84	<i>Leptopterna ferrugata</i> (FALLEN, 1807)	<i>Miris ferrugatus</i>
Syn85	<i>Lopus decolor</i> ' (FALLEN, 1807)	<i>Onychumenus d.</i>
Syn86	<i>Lygocoris contaminatus</i> (FALLEN, 1807)	<i>Lygus c.</i>
Syn87	<i>Lygocoris pabulinus</i> (LINNAEUS, 1761)	<i>Lygus p.</i>
Syn88	<i>Lygocoris rugicollis</i> (FALLEN, 1807)	<i>Plesiocoris r.</i>
Syn89	<i>Lygocoris viridis</i> (FALLEN, 1807)	<i>Lygus v.</i>
Syn90	<i>Lygus gemellatus</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<i>Exolygus g.</i>
Syn91	<i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Exolygus p.</i>
Syn92	<i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911	<i>Exolygus r., Lygus pubescens</i>
Syn93	<i>Lygus wagneri</i> REMANE, 1955	<i>Exolygus w.</i>
Syn94	<i>Macrolophus pygmaeus</i> (RAMBUR, 1839)	<i>M. nubilus</i>
Syn95	<i>Mecomma dispar</i> (BOHEMAN, 1852)	<i>Globiceps d.</i>
Syn96	<i>Megaloceroea recticornis</i> (GEOFFROY, 1785)	<i>M. linearis, Megalocera linearis</i>
Syn97	<i>Megalocoleus tanacetii</i> (FALLEN, 1807)	<i>M. pilosus</i>
Syn98	<i>Mermitocerus schmidti</i> (FIEBER, 1836)	<i>Calocoris schmidti</i>

Syn99	<i>Miris striatus</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Pycnoterna striata</i> , <i>Pycnoterna striata</i>
Syn100	<i>Monosynamma bohemanii</i> (FALLÉN, 1829)	<i>Microsynamma bohemanii</i> , <i>M. nigrifulva</i>
Syn101	<i>Orthocephalus coriaceus</i> (FABRICIUS, 1777)	<i>O. mutabilis</i>
Syn102	<i>Orthonotus rufifrons</i> (FALLEN, 1807)	<i>Byrsotera r.</i>
Syn103	<i>Orthops campestris</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Lygus c.</i>
Syn104	<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Lygus kalmi</i>
Syn105	<i>Orthops montanus</i> (SCHILLING, 1837)	<i>Lygus m.</i>
Syn106	<i>Orthotylus bilineatus</i> (FALLÉN, 1807)	<i>Neomecomma bilineatum</i>
Syn107	<i>Orthotylus flavosparsus</i> (C.R. SAHLBERG, 1841)	<i>Melanotrichus f.</i>
Syn108	<i>Orthotylus rubidus</i> (PUTON, 1874)	<i>Melanotrichus r.</i>
Syn109	<i>Parapsallus vitellinus</i> (SCHOLZ, 1847)	<i>Psallus v.</i>
Syn110	<i>Phoenicocoris modestus</i> (MEYER-DÜR, 1843)	<i>Sthenarus m.</i>
Syn111	<i>Phoenicocoris obscurus</i> (FALLEN, 1829)	<i>Psallus o.</i>
Syn112	<i>Phytocoris reuteri</i> SAUNDERS, 1876	<i>P. pseudopini</i>
Syn113	<i>Pinalitus cervinus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	<i>Lygus c.</i> , <i>Othops c.</i>
Syn114	<i>Pinalitus rubricatus</i> (FALLÉN, 1807)	<i>Lygus r.</i> , <i>Orthops r.</i>
Syn115	<i>Pinalitus viscidicola</i> (PUTON, 1888)	<i>Lygus v.</i>
Syn116	<i>Polymerus brevicornis</i> (REUTER, 1879)	<i>Poeciloscytus b.</i>
Syn117	<i>Polymerus cognatus</i> (FIEBER, 1858)	<i>Poeciloscytus c.</i>
Syn118	<i>Polymerus palustris</i> (REUTER, 1907)	<i>Poeciloscytus p.</i>
Syn119	<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Poeciloscytus u.</i>
Syn120	<i>Polymerus vulneratus</i> (PANZER, 1806)	<i>Poeciloscytus v.</i>
Syn121	<i>Psallus haematodes</i> (GMELIN, 1790)	<i>P. roseus</i> , <i>P. alni</i>
Syn122	<i>Psallus mollis</i> (MULSANT & REY, 1852)	<i>P. diminutus</i>
Syn123	<i>Psallus salicis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	<i>P. scholtzi</i> , <i>P. alnicola</i>
Syn124	<i>Reuteria marqueti</i> PUTON, 1875	<i>R. irrorata</i>
Syn125	<i>Rhodomiris striatellus'</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Calocoris ochromelas</i> , <i>C. quadripunctatus</i> , <i>C. s.</i>
Syn126	<i>Salicarus roseri</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	<i>Sthenarus r.</i>
Syn127	<i>Tinicephalus hortulanus</i> (MEYER-DÜR, 1843)	<i>T. brevipis</i>
Syn128	<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)	<i>Nabis a.</i>
Syn129	<i>Himacerus boops</i> (SCHIÖDTE, 1870)	<i>Nabis b.</i> , <i>Stalia b.</i>
Syn130	<i>Himacerus major</i> (A. COSTA, 1842)	<i>Nabis m.</i> , <i>Anaptus m.</i>
Syn131	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)	<i>Nabis myrmecoides</i> , <i>Nabis lativentris</i> , <i>Aptus m.</i>
Syn132	<i>Nabis flavomarginatus</i> H. SCHOLZ, 1847	<i>Nabicula flavomarginata</i>
Syn133	<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851	<i>Dolichonabis limbatus</i> , <i>Nabicula limbata</i>
Syn134	<i>Nabis lineatus</i> DAHLBOM, 1851	<i>Nabicula lineata</i>
Syn135	<i>Dufouriellus ater</i> (DUFOR, 1833)	<i>Xylocoris a.</i>
Syn136	<i>Orius majusculus</i> (REUTER, 1879)	<i>Triphleps majuscula</i>
Syn137	<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Triphleps minuta</i>
Syn138	<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)	<i>Triphleps nigra</i>
Syn139	<i>Temnostethus reduvinus'</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	<i>Ectemnus r.</i>
Syn140	<i>Xylocoris cursitans</i> (FALLEN, 1807)	<i>Piezostethus c.</i>
Syn141	<i>Xylocoris formicetorum</i> (BOHEMAN, 1844)	<i>Piezostethus f.</i>
Syn142	<i>Xylocoris galactinus</i> (FIEBER, 1836)	<i>Piezostethus g.</i>
Syn143	<i>Empicoris culiciformis</i> (DE GEER, 1773)	<i>Ploiariola c.</i>
Syn144	<i>Empicoris vagabundus</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Ploiariola vagabunda</i>
Syn145	<i>Rhynocoris annulatus</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Rhynocoris a.</i>
Syn146	<i>Rhynocoris iracundus</i> (PODA, 1761)	<i>Rhynocoris i.</i>
Syn147	<i>Aneurys laevis'</i> (FABRICIUS, 1775)	<i>A. tuberculatus</i>
Syn148	<i>Aradus conspicuus</i> HERRICH-SCHAEFFER, 1835	<i>A. crenatus</i>
Syn149	<i>Aradus corticalis</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>A. annulicornis</i>

Syn150	<i>Aellopus atratus</i> (GOEZE, 1778)	<i>Microtoma atrata</i>
Syn151	<i>Aphanus rolandri</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Calyptonotus r.</i>
Syn152	<i>Cymus aurescens</i> DISTANT, 1883	<i>C. obliquus</i>
Syn153	<i>Emblethis griseus</i> (WOLFF, 1802)	<i>E. bullatus</i>
Syn154	<i>Eremocoris abietis</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>E. erraticus</i>
Syn155	<i>Gastroides grossipes</i> ' (DE GEER, 1773)	<i>G. ferrugineus</i>
Syn156	<i>Graptopeltus lynceus</i> (FABRICIUS, 1775)	<i>Raglius l., Rhymparochromus l., Calyptonotus l., Aphanus l.</i>
Syn157	<i>Kleidocerys ericae</i> (HORVATH, 1909)	<i>Ischnorhynchus e., K. trunculatus ericae</i>
Syn158	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	<i>Ischnorhynchus r., Ischnorrhynchus r.</i>
Syn159	<i>Lygaeus equestris</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Spilostethus e.</i>
Syn160	<i>Megalonotus antennatus</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Rhymparochromus a.</i>
Syn161	<i>Megalonotus chiragra</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Rhymparochromus c.</i>
Syn162	<i>Megalonotus dilatatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1840)	<i>Rhymparochromus d.</i>
Syn163	<i>Megalonotus hirsutus</i> FIEBER, 1861	<i>Rhymparochromus h.</i>
Syn164	<i>Megalonotus praetextatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<i>Rhymparochromus praetextus, Rhymparochromus p.</i>
Syn165	<i>Nithecus jacobaeae</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Nysius jacobaeae</i>
Syn166	<i>Nysius helveticus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	<i>N. lineatus</i>
Syn167	<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	<i>Nysius p.</i>
Syn168	<i>Pachybrachius fracticollis</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Orthaea f., Pamera f.</i>
Syn169	<i>Pachybrachius luridus</i> HAHN, 1826	<i>Pamera lurida</i>
Syn170	<i>Peritrechus convivus distinguendus</i> (FLOR, 1860)	<i>Trapezonotus distinguendus, P. distinguendus</i>
Syn171	<i>Peritrechus lundii</i> (GMELIN, 1790)	<i>P. sylvestris</i>
Syn172	<i>Pterometus staphyliniformis</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Pterometus s., P. staphylinoides</i>
Syn173	<i>Raglius alboacuminatus</i> (GOEZE, 1778)	<i>Calyptonotus a., Aphanus a., Rhymparochromus a., Aphanus a.</i>
Syn174	<i>Rhymparochromus phoeniceus</i> (ROSSI, 1794)	<i>Raglius p., Aphanus p.</i>
Syn175	<i>Rhymparochromus pini</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Raglius p., Calyptonotus p., Aphanus p.</i>
Syn176	<i>Rhymparochromus vulgaris</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Aphanus v., Raglius v.</i>
Syn177	<i>Scolopostethus decoratus</i> (HAHN, 1833)	<i>S. brevis</i>
Syn178	<i>Scolopostethus grandis</i> HORVATH, 1880	<i>S. pseudograndis</i>
Syn179	<i>Stygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829)	<i>S. pedestris</i>
Syn180	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)	<i>Rhymparochromus immaculatus, Raglius q., Calyptonotus brevisrostris, Aphanus q.</i>
Syn181	<i>Parapiesma quadratum</i> (FIEBER, 1844)	<i>Piesma q.</i>
Syn182	<i>Parapiesma salsolae</i> (BECKER, 1867)	<i>Piesma s.</i>
Syn183	<i>Parapiesma variabile</i> (FIEBER, 1844)	<i>Piesma v.</i>
Syn184	<i>Berytinus clavipes</i> (FABRICIUS, 1775)	<i>Berytus c.</i>
Syn185	<i>Berytinus crassipes</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<i>Berytus c.</i>
Syn186	<i>Berytinus minor</i> ' (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	<i>Berytus m.</i>
Syn187	<i>Gampsocoris punctipes</i> (GERMAR, 1822)	<i>Metacanthus p., Metacanthus elegans</i>
Syn188	<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Coriscus c.</i>
Syn189	<i>Arenocoris fallenii</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Pseudophloeus f.</i>
Syn190	<i>Coreus marginatus</i> ' (LINNAEUS, 1758)	<i>Mesocerus m., Syromastes m.</i>
Syn191	<i>Enoplops scapha</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Coreus s.</i>
Syn192	<i>Spathocera dahlmannii</i> (SCHILLING, 1829)	<i>S. dalmani</i>
Syn193	<i>Syromastus rhombeus</i> (LINNAEUS, 1767)	<i>Syromastes r., Verlusia rhombea</i>
Syn194	<i>Brachycarenum tigrinus</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Rhopalus t.</i>
Syn195	<i>Corizus hyoscyami</i> ' (LINNAEUS, 1758)	<i>Therapha hyoscyami, Therapha hyoscyami</i>
Syn196	<i>Rhopalus maculatus</i> FIEBER, 1837	<i>Corizus m.</i>
Syn197	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> (SCHILLING, 1829)	<i>Corizus p.</i>

Syn198	<i>Rhopalus rufus</i> SCHILLING, 1829	<i>Corizus r.</i>
Syn199	<i>Rhopalus subrufus</i> (GMELIN, 1780)	<i>Corizus s.</i>
Syn200	<i>Stictopleurus punctationervosus</i> (GOEZE, 1778)	<i>Corizus p.</i>
Syn201	<i>Dicranocephalus agilis</i> ' (SCOPOLI, 1763)	<i>Stenocephalus a.</i>
Syn202	<i>Dicranocephalus medius</i> (MULSANT & REY, 1870)	<i>Stenocephalus m.</i>
Syn203	<i>Adomerus biguttatus</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Sehirus b.</i>
Syn204	<i>Byrsinus flavicornis</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Microporus f.</i>
Syn205	<i>Canthophorus dubius</i> (SCOPOLI, 1763)	<i>Sehirus d.</i>
Syn206	<i>Cydnus aterrimus</i> (FORSTER, 1771)	<i>Brachypelta aterrima</i>
Syn207	<i>Legnotus limbosus</i> (GEOFFROY, 1785)	<i>L. albomarginatus, Gnathoconus albomarginatus</i>
Syn208	<i>Legnotus picipes</i> (FALLEN, 1807)	<i>Gnathoconus p.</i>
Syn209	<i>Microporus nigrilus</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Cydnus nigrita, Aethus n.</i>
Syn210	<i>Ochetostethus opacus</i> (H. SCHOLZ, 1847)	<i>O. nanus</i>
Syn211	<i>Tritomegas bicolor</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Sehirus b.</i>
Syn212	<i>Tritomegas sexmaculatus</i> (RAMBUR, 1842)	<i>Sehirus s.</i>
Syn213	<i>Eurygaster austriaca</i> ' (SCHRANK, 1778)	<i>Eurygaster nigroocullata</i>
Syn214	<i>Eurygaster maura</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>E. meridionalis Peneau-maurus</i>
Syn215	<i>Odontoscelis lineola</i> RAMBUR, 1839	<i>O. dorsalis</i>
Syn216	<i>Phimodera humeralis</i> (DALMAN, 1823)	<i>P. galgulina, P. nodicollis</i>
Syn217	<i>Aelia rostrata</i> BOHEMAN, 1852	<i>A. glebana</i>
Syn218	<i>Anthemina lunulata</i> (GOEZE, 1778)	<i>Carpocoris lunulatus</i>
Syn219	<i>Anthemina varicornis</i> (JAKOVLEV, 1874)	<i>Codophila v., Dolycoris v.</i>
Syn220	<i>Chlorochroa juniperina</i> ' (LINNAEUS, 1758)	<i>Pitedia j.</i>
Syn221	<i>Chlorochroa pinicola</i> (MULSANT & REY, 1852)	<i>Pitedia p.</i>
Syn222	<i>Eurydema ornata</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>E. festivum</i>
Syn223	<i>Eysarcoris aeneus</i> (SCOPOLI, 1763)	<i>Eysarcoris a.</i>
Syn224	<i>Eysarcoris fabricii</i> KIRKALDY, 1904	<i>Eysarcoris venutissimus, Eysarcoris melanocephalus</i>
Syn225	<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>G. italicum</i>
Syn226	<i>Holcostethus sphaelatus</i> (FABRICIUS, 1794)	<i>Peribalus s.</i>
Syn227	<i>Peribalus vernalis</i> (WOLFF, 1804)	<i>Holcostethus v., Dryocoris v.</i>
Syn228	<i>Zicrona caerulea</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Z. coerulea</i>
Syn229	<i>Elasmucha fieberi</i> JAKOVLEV, 1864	<i>Clinocoris f.</i>
Syn230	<i>Elasmucha grisea</i> ' (LINNAEUS, 1758)	<i>Clinocoris griseus</i>

## 5. Quellen / Literatur

- ARNOLD, K. (1987): Beitrag zur Heteropteren-Fauna des Hakeiwaldes im Nordharzvorland (Insecta, Heteroptera). – *Hercynia* N.F. 24 (1): 34-41.  
 ARNOLD, K. (1999): Kommentiertes vorläufiges Verzeichnis der Wanzen (Heteroptera) im Freistaat Sachsen. – *Mitt. Sächs. Entom.* 48: 3-24.  
 AUKEMA, B. & C. RIEGER (Hrsg.) (1995): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 1. – Amsterdam. 222 S.  
 AUKEMA, B. & C. RIEGER (Hrsg.) (1996): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 2. – Amsterdam. 361 S.  
 AUKEMA, B. & C. RIEGER (Hrsg.) (1999): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 3. – Amsterdam. 577 S.
- BARTELS, R. (1991): Wanzen (Heteroptera). – In: EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.): Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzobjekte im Saalkreis. Halle.: 18-19.
- BARTELS, R. (1996): Untersuchungen zur Heteropterenfauna im Rahmen der UVS zum Keratophyrabbau im Bergbaubewilligungsgebiet "Großer Hornberg NW". – Unveröff.

- 4 BARTELS, R. (1997): Untersuchungen zur Wanzenfauna des Truppenübungsplatzes Bindfelde/Stendal und auf Randbereichen der Colbitz-Letzlinger-Heide. – Unveröff.
- 5 BARTELS, R. (1998): Untersuchungen zur Wanzenfauna auf Schwermetallrasen im Eckertal, auf Schwermetallrasen bei Wolferode und Wimmelburg, und auf ausgewählten Trocken- und Halbtrockenrasen des Unstrut-Trias-Landes. – Unveröff.
- 6 BARTELS, R. (1999a): Untersuchungen zur Wanzenfauna auf ausgewählten Magerrasenbiotopen des nördlichen Harzvorlandes. – Unveröff.
- 7 BARTELS, R. (1999b): Untersuchungen zur Wanzenfauna im Landkreis Bitterfeld. Zwischenbericht für die Untersuchungsflächen Quetzer Berg bei Quetzdörlsdorf (Euphorbio-Callunetum und Halbtrockenrasen) und Steinberg bei Muldenstein. – Unveröff.
- 8 BARTELS, R., FRITZLAR, F., SCHNEIDER, K., SCHÖPKE, H. & M. WALLASCHEK (1992): Ergebnisse einer Insektenaufsammlung (Saltatoria; Heteroptera; Homoptera; Auchenorrhyncha; Coleoptera) in Bitterfeld und Umgebung (Sachsen-Anhalt). – Kaleidoskop - Z. Pädagog. Hochsch. Halle-Köthen 1: 28-33.
- BENKERT, D., FUKAREK, F. & H. KORSCH (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands. – Jena: Gustav Fischer. 615 S.
- 9 BINDER, D. (1999): Untersuchung zur Wanzenfauna (Insecta, Heteropta) von Ackerbrachen und naturnahen Rasenhabitaten im Naturschutzgebiet 'Porphyrlandschaft bei Gimritz'. – Wissenschaftliche Hausarbeit, MLU Halle, unveröff.
- 10 BRÄNDLE, M. & C. RIEGER (1999): Die Wanzenfauna von Kieferstandorten (*Pinus sylvestris* L.) in Mitteleuropa (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 21 (16): 239-258.
- BELLSTEDT, R. (1995): Checklist der Wasser- und Uferwanzen Thüringens (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha et Leptodomorpha). – Check-Listen Thüringer Insekten 3: 8-11.
- 11 DECKERT, J. (1991): Besondere Heteropteren und Lepidopteren der Salzstelle Sülldorf. – Unveröff. Msk. v. 4.11.1991.
- 12 DECKERT, J. (1996a): Wanzen (Heteroptera) aus Berlin und Brandenburg: Wiederfunde, Neufunde und selten festgestellte Arten. – Insecta, Berlin 4: 126-149.
- DECKERT, J. (1996b): Verzeichnis der Wanzen von Berlin und Brandenburg (Heteroptera). – Insecta, Berlin 4: 150-167.
- 13 DIETZE, H. (1936): Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung unserer fünf deutschen *Notonecta*-Arten innerhalb Deutschlands, insbesondere im Leipziger Gebiete (Hem.-Heteropt.). – Mitt. Entomol. Ges. Halle 14: 63-66.
- 14 DORN, K. (1936): Verbreitung und Lebensweise von *Mezira tremulae* Germ. (Hem.-Heteropt.). – Mitt. Entomol. Ges. Halle 14: 60-63.
- 15 DORN, K. (1944): Einiges über den Fang von Microphysiden (Hem. Heteropt.). – Mitt. Entom. Ges. Halle 20: 36-38.
- 16 FEIGE, F. & F. KÜHLHORN (1938): Die Wanzen (Hemiptera-Heteroptera) von Eisleben und Umgebung. – Ztschr. f. Naturw. Halle 92: 100-122.
- 17 GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1972): Beiträge zur Heteropteren-Fauna Brandenburgs - 2. Übersicht über die Heteroptera von Brandenburg. Teil I. – Beiträge zur Tierwelt der Mark IX: 5-39.
- 18 GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1978): Beiträge zur Heteropteren-Fauna Brandenburgs. 2. Übersicht über die Heteropteren von Brandenburg. Teil II. – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 7 (10): 75-90.
- 19 GRUSCHWITZ, W. (1998): Liste der bisher um Staßfurt (Sachsen-Anhalt) nachgewiesenen Wanzen (Insecta, Heteroptera). – halophila, Staßfurt 36: 9-13.
- 20 GRUSCHWITZ, W. (2000): Liste der bisher um Staßfurt (Sachsen-Anhalt) nachgewiesenen Wanzen (Insecta, Heteroptera) – 1. Nachtrag. – halophila, Staßfurt 40: 2-4.
- 21 GRUSCHWITZ, W., DIETZE, R. & S. SCHORNACK (2000): Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna (Heteroptera) in Sachsen-Anhalt. – Ent. Nachr. Ber. 44 (2): 133-136.
- GÜNTHER, H. & G. SCHUSTER (1990): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Heteroptera). – Dtsch. Ent. Z., N. F. 37 (4-5): 361-396.

- GÜNTHER, H. & G. SCHUSTER (2000): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung). – Mitt. internat. entomol. Ver., Supplement VII: 1-69.
- 22 HERTZEL, G. (1974): Die Pentatomoiden-Arten (Heteroptera, Pentatomoidae REUT., 1910) der DDR. – Dissertation, MLU, Halle.
- 23 HERTZEL, G. (1981): *Horvathiolus superbus* (POLLICH), 1779 (Heteroptera, Lygaeidae) - Neumeldung für die Wanzenfauna der DDR. – Ent. Nachr. 25 (6): 92.
- 24 HERTZEL, G. (1982): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Heteroptera - Plataspidae und Cydnidae. – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 10 (2): 111-124.
- 25 HIEBSCH, H. (1965): Beiträge zur Wanzenfauna des Naturschutzgebietes "Salzstelle bei Hecklingen" - eine ökologische Studie. – Arch. Natursch. Landschaftsforsch. 5 (1): 27-43.
- JANSSON, A. (1986): The Corixidae (Heteroptera) of Europe and some adjacent regions. – Acta Entomol. Fennica 47: 1-94.
- 26 JOOST, W. (1984): Erstnachweis von *Aphelocheirus aestivalis* (F.) im Bezirk Halle (Heteroptera, Aphelocheiridae). – Ent. Nachr. Ber. 28 (2): 80-82.
- 27 KUMMER, J. (1994): Zur Wanzen-Fauna des Elbe-Havel-Winkels und seiner Umgebung (Insecta, Heteroptera). – UNTERE HAVEL – Naturkundliche Berichte 3: 42-48.
- 28 KUPKA, P. L. B. (1944): Altmärkische Heteropteren. Eine Ergänzung der Schumacherschen Nachprüfung der Wahnschaffeschen Sammlung. – Mitt. Dt. Entomol. Ges. 13: 125-135.
- 29 LEIBE, P. (1997): Zur Wanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) ausgewählter Sandrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). – Untere Havel – Naturkundliche Berichte 6/7: 102-104.
- 30 LICHTER, D. (1997): *Sciocoris homalonotus* FIEBER, 1851 (Insecta: Heteroptera, Pentatomidae) - eine bemerkenswerte Wanzenart in Thüringen und Sachsen-Anhalt. – Thür. Faun. Abhandlungen 4: 112-114.
- LICHTER, D. & F. W. SANDER (1998): Checkliste der Landwanzen Thüringens (Heteroptera: Cimicomorpha, Dipsocoromorpha et Oentatomorpha). – Check-Listen Thüringer Insekten 6: 5-30.
- LICHTER, D., F. W. SANDER & K. VOIGT (1999): Ergänzungen und Korrekturen zur Checkliste der Landwanzen Thüringens (Heteroptera: Cimicomorpha, Dipsocoromorpha et Pentatomorpha) sowie der Checklist der Wasser- und Uferwanzen Thüringens (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha et Leptodomorpha). – Check-Listen Thüringer Insekten 7: 5-19.
- 31 MAERTENS, H. (1935/36): Die Wanzen (Hemiptera – Heteroptera) des mittleren Saaletales, besonders der näheren Umgebung von Naumburg. – Entomol. Anz. Wien 15 und 16.
- MELBER, A. (1999): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Wanzen mit Gesamtartenverzeichnis. – Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 5-Suppl.: 1-43.
- MELBER, A., GÜNTHER, H. & C. RIEGER (1991): Die Wanzenfauna des österreichischen Neusiedlerseegebietes (Insecta, Heteroptera). – Wiss. Arbeiten Bgld. 89: 63-192.
- 32 MELBER, A. & P. SPRICK (1993): *Philomyrmex insignis* R.F. SAHLBERG (Heteroptera, Lygaeidae, Oxycareninae) erstmals in Mitteleuropa nachgewiesen. – Braunschw. naturkd. Schr. 4 (2): 445-449.
- 33 MESSNER, B., GROTH, I., U. GÖLLNER-SCHIEDING & R. HANSCHKE (1980): Erster Nachweis der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (F.) 1803 in Mecklenburg, zugleich ein Beitrag zur Biologie und Verbreitung (Het.). – Ent. Ber. (2): 13-20.
- MOULET, P. (1995): Hémiptères Coreoidea euro-méditerranéens. – Faune de France 81. Paris. 336 S.
- 34 MÜLLER, G. (1931): Hemiptera-Heteroptera des Harzes. (Material zu einer Harzer Rhynchoten-Fauna). – Dt. Entom. Z. (2/3): 65-112.
- 35 MÜLLER, J. (1982): Beitrag zur Verbreitung der Wasserläufer (Insecta, Heteroptera, Gerridae) im Bezirk Magdeburg. – Abh. Ber. Naturkd. Vorgesch. XII, 5: 59-68.
- 36 PERICART, J. (1983): Hémiptères Tingidae euro-méditerranéens. – Faune de France 69. Paris. 620 S.

- 37 PERICART, J. (1984): Hémiptères Berytidae euro-méditerranéens. – Faune de France 70. Paris. 171 S.
- PERICART, J. (1998): Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. – Faune de France 84 A 468 S.; 84 B, 453 S.; 84 C, 487 S. Paris.
- 38 PETZSCH, H. (1953): *Cimex lectularius* L. als Parasit verschiedener warmblütiger Zoo-Tiere, insbesondere von gehaltenen Kleinsäugetern. – Beitr. Ent. 3 (4): 404-405.
- 39 POLENTZ, G. (1954): Die Wanzen des Harzes. – Abh. Ber. Mus. Kulturgesch. Magdeburg 9 (2): 71-124.
- 40 POLENTZ, G. (1956): Beiträge zur Kenntnis mitteleuropäischer Wanzen. – Beitr. Ent. 6 (3/4): 243-245.
- 41 POLENTZ, G. (1957): Beiträge zur Kenntnis mitteleuropäischer Wanzen (Heteroptera). – Beitr. Ent. 7 (1/2): 16-19.
- 42 POLENTZ, G. (1958): Beiträge zur Kenntnis mitteleuropäischer Wanzen (Heteroptera). – Beitr. Ent. 8 (1/2): 81-84.
- 43 POLENTZ, G. (1959): Beiträge zur Kenntnis mitteleuropäischer Wanzen (Heteroptera). – Beitr. Ent. 9 (7/8): 727-729.
- 44 POLENTZ, G. (1961): Beiträge zur Kenntnis mitteleuropäischer Wanzen. – Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 26 (15): 121-124.
- 45 POLENTZ, G. (1962): Beiträge zur Kenntnis mitteleuropäischer Wanzen. – Ent. Nachr. 6 (2): 12-13.
- 46 POLENTZ, G. (1963a): Die Wanzenfauna des Naturschutzgebietes Münchenberg. – Ent. Nachr. 7 (1): 2-11.
- 47 POLENTZ, G. (1963b): Bemerkungen zu *Lygus basalis* CO. sowie Fundorte in Deutschland seltener Heteropteren. – Ent. Nachr. 7 (4): 39-41.
- RIEGER, C. (1985): Zur Systematik und Faunistik der Weichwanzen *Orthops kalmi* LINNÉ und *Orthops basalis* COSTA (Heteroptera, Miridae). – Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 59/60: 457-465.
- 48 ROSENBAUM, W. (1934): Ergänzungen zur Verbreitung der deutschen Wanzen. – Mitt. Entomol. Ges. Halle 13: 60-71.
- 49 SCHARMANN, K.-H. (1980): Ergänzungen zur Pentatomoiden-Fauna der DDR (Heteroptera, Pentatomoidea REUTER, 1910). – Ent. Nachr. 24: 188-191.
- 50 SCHARMANN, K.-H. (1981): Funde bemerkenswerter Tingiden (Het., Tingidae). – Ent. Nachr. 25 (7/8): 120-123.
- 51 SCHNEIDER, K. & S. WOLF (1998): Wanzen (Heteroptera). – In: BLISS, P. & M. STÖCK (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet Brandberge. – Calendula, Hallesche Umweltblätter, 1. Sonderheft: 142-148.
- 52 SCHUMACHER, F. (1913a): Verzeichnis der Wanzen, welche F. v. Baerensprung bei Halle beobachtet hat. – Archiv für Naturgeschichte 79 (Abt. A, 3. Heft): 87-91.
- 53 SCHUMACHER, F. (1913b): Über eine Ausbeute an Hemipteren aus der Provinz Sachsen. – Archiv für Naturgeschichte 79 (Abt. A, 3. Heft): 91-98.
- 54 SCHUMACHER, F. (1913c): Literarische Studien zur Hemipteren-Fauna der Provinz Sachsen. – Archiv für Naturgeschichte 79 (Abt. A, 3. Heft): 98-102.
- 55 SCHUMACHER, F. (1913d): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Hemipteren-Fauna der Provinz Sachsen. (Kollektion Brandt – Schumann). – Archiv für Naturgeschichte 79 (Abt. A, 7. Heft): 176-180.
- 56 SCHUMACHER, F. (1914): Nachprüfung der Hemipterensammlung M. Wahnschaffe. – Abh. Ber. Mus. Natur- u. Heimatk. Magdeburg 2 (1909-14): 403-427.
- 57 SCHUMANN, W. (1934): Beiträge zur Fauna der Heteropteren (Wanzen) auf den Brandbergen und in der Dölauer Heide bei Halle (Saale). – Mitt. Entomol. Ges. Halle 13: 39-54.

- 58 SINGER, K. (1952): Die Wanzen (Hemiptera - Heteroptera) des unteren Maingebietes von Hanau bis Würzburg mit Einschluß des Spessarts. – Mitt. naturw. Mus. Aschaffenburg 5 N.F.: 1-128.
- 59 TASCHENBERG, O. (1909): Schnabelkerfe (Rhynchota). – In: ULE, W. (Hrsg.): Heimatkunde des Saalkreises einschließlich des Stadtkreises Halle und des Mansfelder Seekreises. Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses Halle/Saale: 174-175.
- 60 VÖLLGER, E. (1979): Mitteilung zu *Yponomeuta*-Parasiten (Hym.; Dip.; Hem. Het.). – Ent. Ber. (1): 7.
- WAGNER, E. (1952): Blindwanzen oder Miriden. – In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 41. Teil. Jena. 218 S.
- WAGNER, E. (1961): Heteroptera . Hemiptera. – In: BROHMER, P., EHRMANN, P. & G. ULMER: Die Tierwelt Mitteleuropas. Band IV, Heft Xa. Leipzig. 173 S.
- WAGNER, E. (1966): Wanzen oder Heteropteren. I: Pentatomorpha. – In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 54. Teil. Jena. 235 S.
- WAGNER, E. (1967): Wanzen oder Heteropteren. II: Cimicomorpha. – In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 55. Teil. Jena. 179 S.

### Sammlungen

- 61 coll. ARNOLD (Geyer)
- 62 coll. BARTELS (Brachstedt)
- 63 coll. BÄSE (Wittenberg)
- 64 coll. DIETZE, R. (Käbschütztal)
- 65 coll. GRUSCHWITZ (Staßfurt)
- 66 coll. GRUSCHWITZ (leg. SPRICK) (Staßfurt)
- 67 coll. JUNG (Athenstedt)
- 68 coll. KOEPPEN (MFNMD)
- 69 coll. Zoologisches Institut der MLU Halle
- 70 coll. Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau
- 71 coll. PARRÉ (MFNMD)
- 72 coll. WERNER (Bergisch-Gladbach)

### **Anschriften der Verfasser:**

Roland Bartels,  
Kirchweg 5a,  
D-06188 Brachstedt

Wolfgang Gruschwitz,  
Sodastr. 5,  
D-39418 Staßfurt,  
e-mail: halophila@gmx.de (FG Faunistik und Ökologie Staßfurt)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [8\\_2000](#)

Autor(en)/Author(s): Gruschwitz Wolfgang, Bartels Roland

Artikel/Article: [Kommentiertes vorläufiges Verzeichnis der Wanzen \(Heteroptera\) in Sachsen-Anhalt 37-61](#)