

Vorläufiges Verzeichnis der bisher bekannten Wanzenarten Mecklenburg-Vorpommerns (Stand 01.09.2000)

THOMAS MARTSCHEI & HANS-DIETER ENGELMANN

Die artenreiche Ordnung der Wanzen ist in der Bevölkerung weitgehend unbekannt. Nur die Bettwanze ist jedem ein Begriff, wobei praktische Erfahrungen mit ihr lediglich die ältere Generation gemacht haben dürfte. Dennoch hat diese eine Art die ganze Ordnung durch ihre belästigende Lebensweise in Verruf gebracht. Von den weltweit über 40.000 beschriebenen Spezies sind bislang in Deutschland 868 Arten nachgewiesen. Die an Formenvielfalt, Farbenpracht und Lebensweise vielfältige Gruppe kommt praktisch in allen Lebensbereichen vor.

Von entomologischen Laien werden Wanzen meist als Käfer angesprochen, obwohl Mundwerkzeuge und Flügel einen völlig anderen Aufbau zeigen und die für Wanzen typischen Stinkdrüsen den Käfern fehlen.

Trotz des immensen Wissenszuwachses insbesondere in den letzten Jahrzehnten gehören die Wanzen immer noch zu den faunistisch weniger bearbeiteten Gruppen. Speziell für Mecklenburg-Vorpommern liegen bislang nur wenige umfangreichere Arbeiten vor. Bei Deutung von Verbreitungskarten ist damit Vorsicht geboten; nur allzu schnell repräsentieren diese eher die Verbreitung der Aktivitäten von Sammlern als die der Art.

Grundlage der Bearbeitung bildet die Heteropteren-Datenbank von MARTSCHEI, die derzeit etwa **12.500 Datensätze** zu den Wanzen Mecklenburg-Vorpommerns enthält. Diese Datenbank basiert auf den Funden beider Autoren, wobei ENGELMANN hauptsächlich in den Jahren 1961 bis 1989 eigene und Aufsammlungen Dritter bearbeitet hat, während die neueren Angaben ab 1990 von MARTSCHEI stammen. Außerdem sind alle weiteren verfügbaren Angaben in die Datei eingeflossen, klassische faunistische Arbeiten ebenso wie alle einzelnen Fundmeldungen.

Die hier vorgestellten Ergebnisse der Datenrecherche bezieht sich also im wesentlichen auf:

- die Erfassung von Privatsammlungen (ENGELMANN, MARTSCHEI, RUDNICK, SCHUSTER, VOLKMANN),
- die Aufnahme alter Belegsammlungen (RADDATZ, WAGNER/HAINMÜLLER/KONOW, LASS und WENDT), deren Auswertung noch unvollständig ist,
- das Einarbeiten bislang unveröffentlichter Daten aus Praktika, Diplom- bzw. Staats-examensarbeiten und Mitteilungen von Kollegen,
- eine umfassende Literaturrecherche regionaler Veröffentlichungen, und
- Aufnahme von Daten innerhalb von Projekten:
 - Wissenschaftliche Begleituntersuchungen zum Projekt Stadtlandschaftsentwicklung Greifswald (in Bearbeitung),
 - Landschaftsrahmenplan Usedom,
 - Landesparkprogramm: Stadtpark und Bastionen Stralsund,
 - Pflege und Entwicklungsplan des Großnaturschutzgebietes "Peenetal-Landschaft",
 - Fließgewässerkartierung Mecklenburg-Vorpommern,
 - Biologische Untersuchungen im Rahmen von UVS für Kiessandtagebaue.

Bei der Erarbeitung der Liste traten zahlreiche Probleme auf. Nomenklatorische Änderungen sind insbesondere bei älteren Arbeiten nicht mehr nachzuvollziehen, da die

Änderungen (Neubeschreibungen, Aufspaltungen u.ä.) später erfolgten. Oftmals, insbesondere in Sammlungen älterer Herkunft, fehlen jegliche Angaben über den Determinant der Exemplare. Zahlreiche Literaturangaben sind gegenwärtig nicht mehr durch Belegexemplare nachprüfbar, da deren Verbleib derzeit unbekannt ist. Verwunderlich ist in diesem Zusammenhang, daß dieser Fakt auch auf neuere Publikationen zutrifft (SACK 1976). Einige Fundortangaben sind heute nicht mehr bzw. schwerlich überprüfbar. Deren Angaben sind oft unpräzise oder beinhalten Bezeichnungen, die nicht mehr geläufig und deshalb schwerlich einzuordnen sind (Sammlung HAINMÜLLER/WAGNER/KONOW).

Desweiteren erschweren Unstimmigkeiten zwischen den veröffentlichten Daten und deren Belegsammlungen die Erstellung der Liste erheblich (KRAUTMANN 1956).

Eine weitere Problematik liegt in dem Erfassen diverser privater Aufsammlungen bzw. überprüfbaren Sammelmaterials begründet. Diese Liste soll einen Beitrag zum Füllen dieser Lücken leisten und gleichzeitig als Diskussionsgrundlage dienen.

Die Auflistung enthält alle Wanzenarten, die bis dato auf dem heutigen Territorium des Landes Mecklenburg-Vorpommern nachgewiesen bzw. die in der Literatur erwähnt wurden. Dabei blieb unberücksichtigt, ob die Nachweise aus heutiger Sicht zutreffend oder generell nachprüfbar waren.

Es wurden über **400 Meßtischblattquadranten** besammelt, das entspricht fast 50 % der Landesfläche. Folgende Abbildung gibt einen Überblick über die bislang gesammelten Quadranten.

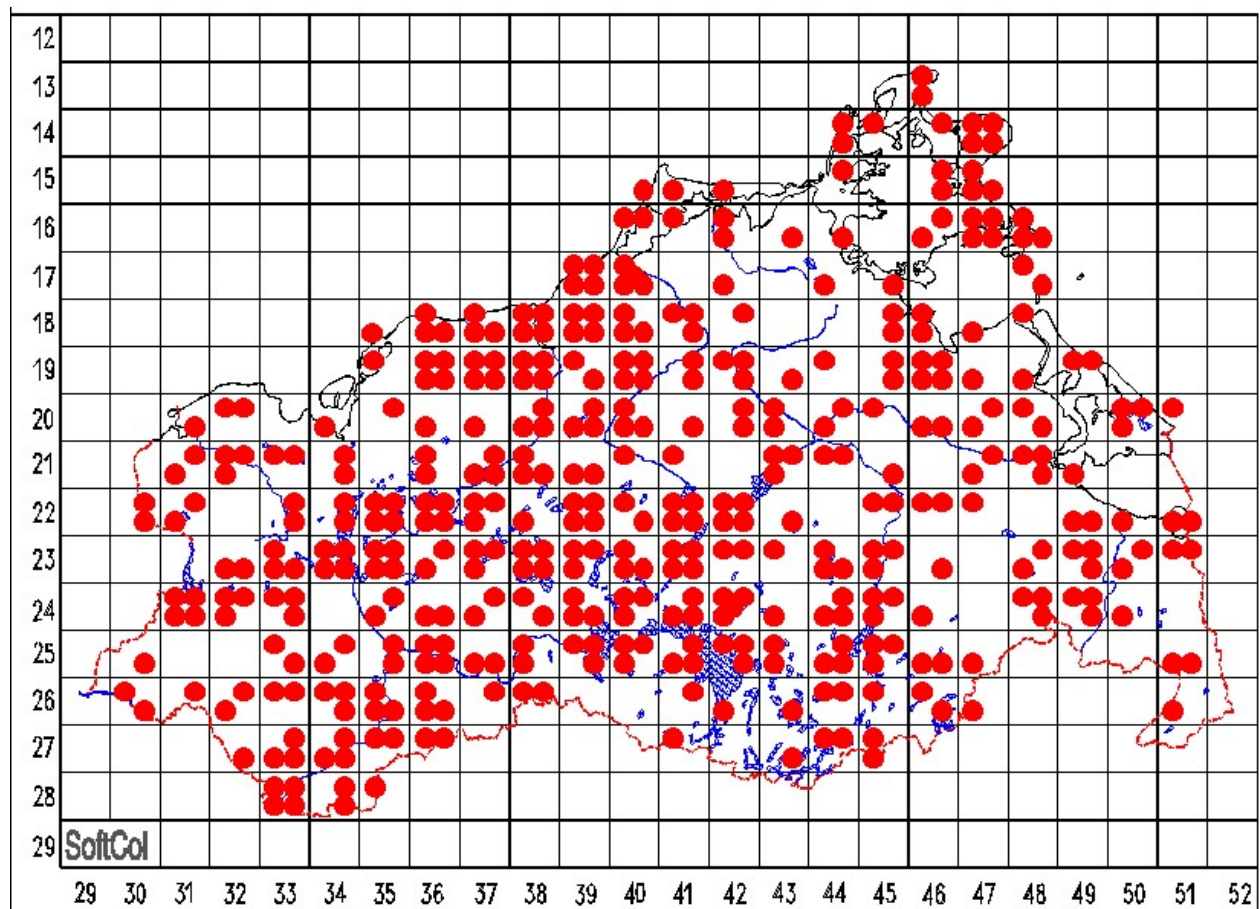


Abb. 1: Verteilung der Daten landesweit bekannter Wanzenarten auf Meßtischblattquadranten

Es sind derzeit etwa **11.000 Einträge** digital ausgewertet. Sie enthalten **549 Arten** aus **262 Gattungen**. Das macht einen Anteil von fast 70% an der gesamtdeutschen Wanzenfauna (HOFFMANN 1998) aus.

Die nachfolgende Auflistung hält sich im wesentlichen an die Systematik nach AUKEMA & RIEGER (1995, 1996 und 1999) sowie an GÜNTHER & SCHUSTER (1990 bzw. 2000). Ergänzungen sowie Änderungen sind soweit wie möglich mit eingearbeitet worden. Die Synonyma wurden mit Hilfe der obig genannten Kataloge und unter Zuhilfenahme des Katalogs von OSHANIN (1912) überarbeitet.

Tab. 1: Artenliste der Wanzen Mecklenburg-Vorpommerns

	Ceratocombidae	Veliidae
1	<i>Ceratocombus coleoptratus</i> (ZETTERSTEDT, 1819)	
	Dipsocoridae	
2	<i>Cryptostemma waltli</i> (FIEBER, 1860)	
	Nepidae	
3	<i>Nepa cinerea</i> LINNAEUS, 1758	
4	<i>Ranatra linearis</i> (LINNAEUS, 1758)	
	Corixidae	
5	<i>Micronecta minutissima</i> (LINNAEUS, 1758)	
6	<i>Cymatia bonsdorffii</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	
7	<i>Cymatia coleoptrata</i> (FABRICIUS, 1777)	
8	<i>Arctocoris carinata carinata</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	
9	<i>Callicorixa praeusta praeusta</i> (FIEBER, 1848)	
10	<i>Corixa dentipes</i> THOMSON, 1869	
11	<i>Corixa panzeri</i> FIEBER, 1848	
12	<i>Corixa punctata</i> (ILLIGER, 1807)	
13	<i>Hesperocorixa linnaei</i> (FIEBER, 1848)	
14	<i>Hesperocorixa moesta</i> (FIEBER, 1848)	
15	<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (FIEBER, 1848)	
16	<i>Paracorixa concinna concinna</i> (FIEBER, 1848)	
17	<i>Sigara selecta</i> (FIEBER, 1848)	
18	<i>Sigara stagnalis stagnalis</i> (LEACH, 1817)	
19	<i>Sigara hellensis</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	
20	<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i> (FIEBER, 1848)	
21	<i>Sigara limitata limitata</i> (FIEBER, 1848)	
22	<i>Sigara semistriata</i> (FIEBER, 1848)	
23	<i>Sigara dorsalis</i> (LEACH, 1817)	
24	<i>Sigara striata</i> (LINNAEUS, 1758)	
25	<i>Sigara distincta</i> (FIEBER, 1848)	
26	<i>Sigara falleni</i> (FIEBER, 1848)	
27	<i>Sigara fossarum</i> (LEACH, 1817)	
28	<i>Sigara iactans</i> JANSSON, 1983	
29	<i>Sigara scotti</i> (DOUGLAS & SCOTT, 1868)	
30	<i>Sigara lateralis</i> (LEACH, 1817)	
	Naucoridae	
31	<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i> (LINNAEUS, 1758)	
	Aphelocheiridae	
32	<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (FABRICIUS, 1794)	
	Notonectidae	
33	<i>Notonecta glauca glauca</i> LINNAEUS, 1758	
34	<i>Notonecta lutea</i> MÜLLER, 1776	
35	<i>Notonecta maculata</i> FABRICIUS, 1794	
36	<i>Notonecta reuteri reuteri</i> HUNGERFORD, 1928	
	Pleidae	
37	<i>Plea minutissima minutissima</i> LEACH, 1817	
	Mesoveliidae	
38	<i>Mesovelia furcata</i> MULSANT & REY, 1852	
	Hebridae	
39	<i>Hebrus pusillus pusillus</i> (FALLÉN, 1807)	
40	<i>Hebrus ruficeps</i> THOMSON, 1871	
	Hydrometridae	
41	<i>Hydrometra gracilenta</i> HORVÁTH, 1899	
42	<i>Hydrometra stagnorum</i> (LINNAEUS, 1758)	
	Veliidae	
43		<i>Microvelia buenoi</i> DRAKE, 1920
44		<i>Microvelia reticulata</i> (BURMEISTER, 1835)
45		<i>Velia caprai caprai</i> TAMANINI, 1947
46		<i>Velia currans</i> (FABRICIUS, 1794)
	Gerridae	
47		<i>Aquarius najas</i> (DE GEER, 1773)
48		<i>Aquarius paludum paludum</i> (FABRICIUS, 1794)
49		<i>Gerris argentatus</i> SCHUMMEL, 1832
50		<i>Gerris costae costae</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)
51		<i>Gerris gibbifer</i> SCHUMMEL, 1832
52		<i>Gerris lacustris</i> (LINNAEUS, 1758)
53		<i>Gerris odontogaster</i> (ZETTERSTEDT, 1828)
54		<i>Gerris sphagnetorum</i> GAUNITZ, 1947
55		<i>Gerris thoracicus</i> SCHUMMEL, 1832
56		<i>Gerris asper</i> (FIEBER, 1860)
57		<i>Gerris lateralis</i> SCHUMMEL, 1832
58		<i>Limnoporus rufoscutellatus</i> (LATREILLE, 1807)
	Saldidae	
59		<i>Chiloxyanthus pilosus</i> (FALLÉN, 1807)
60		<i>Chartoscirta cincta cincta</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1841)
61		<i>Chartoscirta cocksii</i> (CURTIS, 1835)
62		<i>Chartoscirta elegantula elegantula</i> (FALLÉN, 1807)
63		<i>Halosalda lateralis</i> (FALLÉN, 1807)
64		<i>Saldula arenicola arenicola</i> (SCHOLTZ, 1847)
65		<i>Saldula c-album</i> (FIEBER, 1859)
66		<i>Saldula fucicola</i> (J.SAHLBERG, 1870)
67		<i>Saldula opacula</i> (ZETTERSTEDT, 1838)
68		<i>Saldula orthochila</i> (FIEBER, 1859)
69		<i>Saldula pallipes</i> (FABRICIUS, 1794)
70		<i>Saldula palustris</i> (DOUGLAS, 1874)
71		<i>Saldula pilosella pilosella</i> (THOMSON, 1871)
72		<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS, 1758)
73		<i>Salda littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)
74		<i>Salda morio</i> ZETTERSTEDT, 1838
75		<i>Salda muelleri</i> (GMELIN, 1790)
	Leptopodidae	
76		<i>Leptopus marmoratus</i> (GOEZE, 1778)
	Tingidae	
77		<i>Acalypta brunnea</i> (GERMAR, 1837)
78		<i>Acalypta carinata</i> (PANZER, 1806)
79		<i>Acalypta gracilis</i> (FIEBER, 1844)
80		<i>Acalypta marginata</i> (WOLFF, 1804)
81		<i>Acalypta musci</i> (SCHRANK, 1781)
82		<i>Acalypta nigrina</i> (FALLÉN, 1807)
83		<i>Acalypta parvula</i> (FALLÉN, 1807)
84		<i>Acalypta platycheila</i> (FIEBER, 1844)
85		<i>Agramma confusum</i> (PUTON, 1879)
86		<i>Agramma fallax</i> (HORVÁTH, 1906)
87		<i>Agramma laetum</i> (FALLÉN, 1807)
88		<i>Campylosteira verna</i> (FALLÉN, 1826)
89		<i>Catoplatus fabricii</i> (STAL, 1868)
90		<i>Derephysia foliacea foliacea</i> (FALLÉN, 1807)

91	<i>Derephysia cristata</i> (PANZER, 1806)	158	<i>Liocoris tripustulatus</i> (FABRICIUS, 1781)
92	<i>Dictyla echii</i> (SCHRANK, 1782)	159	<i>Lygocoris pabulinus</i> (LINNAEUS, 1761)
93	<i>Dictyla humuli</i> (FABRICIUS, 1794)	160	<i>Lygocoris rugicollis</i> (FALLÉN, 1807)
94	<i>Dictyla lupuli</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1837)	161	<i>Lygocoris contaminatus</i> (FALLÉN, 1807)
95	<i>Dictyonota fuliginosa</i> A.COSTA, 1853	162	<i>Lygocoris viridis</i> (FALLÉN, 1807)
96	<i>Dictyonota strichnocera</i> FIEBER, 1844	163	<i>Lygus adspersus</i> (SCHILLING, 1837)
97	<i>Galeatus affinis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	164	<i>Lygus gemellatus</i> gem. (HERR.-SCHAEFFER, 1835)
98	<i>Galeatus maculatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	165	<i>Lygus maritimus</i> WAGNER, 1949
99	<i>Galeatus spinifrons</i> (FALLÉN, 1807)	166	<i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758)
100	<i>Kalama tricornis</i> (SCHRANK, 1801)	167	<i>Lygus punctatus</i> (ZETTERSTEDT, 1838)
101	<i>Lasiacantha capucina</i> <i>capucina</i> (GERMAR, 1837)	168	<i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911
102	<i>Oncochila simplex</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	169	<i>Lygus wagneri</i> REMANE, 1955
103	<i>Physatocheila costata</i> (FABRICIUS, 1794)	170	<i>Megacoelum beckeri</i> (FIEBER, 1870)
104	<i>Physatocheila dumetorum</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1838)	171	<i>Megacoelum infusum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1837)
105	<i>Physatocheila harwoodi</i> CHINA, 1936	172	<i>Miris striatus</i> (LINNAEUS, 1758)
106	<i>Physatocheila smreczynskii</i> CHINA, 1952	173	<i>Odontoplatys bidentulus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1842)
107	<i>Stephanitis rhododendri</i> HORVÁTH, 1905	174	<i>Orthops basalis</i> (A. COSTA, 1853)
108	<i>Tingis reticulata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	175	<i>Orthops campestris</i> (LINNAEUS, 1758)
109	<i>Tingis ampliata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	176	<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)
110	<i>Tingis cardui</i> (LINNAEUS, 1758)	177	<i>Pantilius tunicatus</i> (FABRICIUS, 1781)
Microphysidae			
111	<i>Loricula elegantula</i> (BAERENSsprung, 1858)	178	<i>Phytocoris ulmi</i> (LINNAEUS, 1758)
112	<i>Loricula pselaphiformis</i> CURTIS, 1833	179	<i>Phytocoris varipes</i> BOHEMAN, 1852
113	<i>Myrmedobia coleoptrata</i> (FALLÉN, 1807)	180	<i>Phytocoris dimidiatus</i> KIRSCHBAUM, 1856
114	<i>Myrmedobia exilis</i> (FALLÉN, 1807)	181	<i>Phytocoris hirsutulus</i> FLOR, 1861
Miridae			
115	<i>Bryocoris pteridis</i> (FALLÉN, 1807)	182	<i>Phytocoris intricatus</i> FLOR, 1861
116	<i>Monalocoris filicis</i> (LINNAEUS, 1758)	183	<i>Phytocoris longipennis</i> FLOR, 1861
117	<i>Campyloneura virgula</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	184	<i>Phytocoris pini</i> KIRSCHBAUM, 1856
118	<i>Dicyphus annulatus</i> (WOLFF, 1804)	185	<i>Phytocoris populi</i> (LINNAEUS, 1758)
119	<i>Dicyphus globulifer</i> (FALLÉN, 1829)	186	<i>Phytocoris reuteri</i> SAUNDERS, 1876
120	<i>Dicyphus epilobii</i> REUTER, 1883	187	<i>Phytocoris tiliae</i> (FABRICIUS, 1777)
121	<i>Dicyphus errans</i> (WOLFF, 1804)	188	<i>Pinalitus cervinus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)
122	<i>Dicyphus pallidus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1836)	189	<i>Pinalitus rubricatus</i> (FALLÉN, 1807)
123	<i>Dicyphus pallicornis</i> (FIEBER, 1861)	190	<i>Pinalitus viscidola</i> (PUTON, 1888)
124	<i>Macrolophus pygmaeus</i> (RAMBUR, 1839)	191	<i>Polymerus brevicornis</i> (REUTER, 1879)
125	<i>Bothynotus pilosus</i> (BOHEMAN, 1852)	192	<i>Polymerus microphthalmus</i> (WAGNER, 1951)
126	<i>Alloeotomus germanicus</i> E.WAGNER, 1939	193	<i>Polymerus palustris</i> (REUTER, 1907)
127	<i>Alloeotomus gothicus</i> (FALLÉN, 1807)	194	<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)
128	<i>Deraeocoris punctulatus</i> (FALLÉN, 1807)	195	<i>Polymerus vulneratus</i> (PANZER, 1806)
129	<i>Deraeocoris ruber</i> (LINNAEUS, 1758)	196	<i>Polymerus holosericeus</i> HAHN, 1831
130	<i>Deraeocoris scutellaris</i> (FABRICIUS, 1794)	197	<i>Polymerus nigrita</i> (FALLÉN, 1807)
131	<i>Deraeocoris trifasciatus</i> (LINNAEUS, 1767)	198	<i>Rhabdomiris striatellus</i> (FABRICIUS, 1794)
132	<i>Deraeocoris lutescens</i> (SCHILLING, 1837)	199	<i>Stenotus binotatus</i> (FABRICIUS, 1794)
133	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)	200	<i>Acetropis carinata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)
134	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (FABRICIUS, 1794)	201	<i>Acetropis gimmerthalii</i> <i>gimmerthalii</i> (FLOR, 1860)
135	<i>Adelphocoris seticornis</i> (FABRICIUS, 1775)	202	<i>Leptopterna dolobrata</i> (LINNAEUS, 1758)
136	<i>Adelphocoris ticanensis</i> (MEYER-DUER, 1843)	203	<i>Leptopterna ferrugata</i> (FALLÉN, 1807)
137	<i>Agnocoris rubicundus</i> (FALLÉN, 1807)	204	<i>Megaloceroea recticornis</i> (GEOFFREY, 1785)
138	<i>Apolygus limbatus</i> (FALLÉN, 1807)	205	<i>Myrmecoris gracilis</i> (R.F. SAHLBERG, 1848)
139	<i>Apolygus lucorum</i> (MEYER-DUER, 1843)	206	<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)
140	<i>Apolygus rhamnicola</i> (REUTER, 1885)	207	<i>Notostira erratica</i> (LINNAEUS, 1758)
141	<i>Apolygus spinolae</i> (MEYER-DUER, 1841)	208	<i>Pithanus maerkelii</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)
142	<i>Brachycoleus decolor</i> REUTER, 1887	209	<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)
143	<i>Calocoris affinis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	210	<i>Stenodema trispinosa</i> REUTER, 1904
144	<i>Calocoris roseomaculatus</i> <i>roseom.</i> (DE GEER, 1773)	211	<i>Stenodema holsata</i> (FABRICIUS, 1787)
145	<i>Camptozygum aequale</i> (VILLERS, 1789)	212	<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)
146	<i>Capsodes gothicus</i> <i>gothicus</i> (LINNAEUS, 1758)	213	<i>Stenodema virens</i> (LINNAEUS, 1767)
147	<i>Capsus ater</i> (LINNAEUS, 1758)	214	<i>Teratocoris antennatus</i> (BOHEMAN, 1852)
148	<i>Capsus pilifer</i> (REMANE, 1950)	215	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)
149	<i>Capsus wagneri</i> (REMANE, 1950)	216	<i>Trigonotylus pulchellus</i> (HAHN, 1834)
150	<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (FALLÉN, 1807)	217	<i>Trigonotylus ruficornis</i> (GEOFFROY, 1785)
151	<i>Closterotomus biclavatus</i> <i>bicl.</i> (H.-SCHAEFFER, 1835)	218	<i>Anapus longicornis</i> JAKOVLEV, 1882
152	<i>Closterotomus fulvomaculatus</i> (DE GEER, 1773)	219	<i>Halticus apterus</i> <i>apterus</i> (LINNAEUS, 1758)
153	<i>Closterotomus norwegicus</i> (GMELIN, 1790)	220	<i>Halticus luteicollis</i> (PANZER, 1804)
154	<i>Dichrooscytus intermedius</i> REUTER, 1885	221	<i>Orthocephalus brevis</i> (PANZER, 1798)
155	<i>Dichrooscytus rufipennis</i> (FALLÉN, 1807)	222	<i>Orthocephalus coriaceus</i> (FABRICIUS, 1777)
156	<i>Grypocoris sexguttatus</i> (FABRICIUS, 1777)	223	<i>Orthocephalus saltator</i> (HAHN, 1835)
157	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (GOEZE, 1778)	224	<i>Orthocephalus vittipennis</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1835)
		225	<i>Strongylocoris leucocephalus</i> (LINNAEUS, 1758)
		226	<i>Strongylocoris luridus</i> (FALLÉN, 1807)

227	<i>Strongylocoris niger</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	296	<i>Psallus betuleti betuleti</i> (FALLÉN, 1826)
228	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN, 1807)	297	<i>Psallus perrisi</i> (MULSANT & REY, 1852)
229	<i>Blepharidopterus diaphanus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	298	<i>Psallus variabilis</i> (FALLÉN, 1807)
230	<i>Cyllocoris histrionicus</i> (LINNAEUS, 1767)	299	<i>Psallus ambiguus</i> (FALLÉN, 1807)
231	<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (DE GEER, 1773)	300	<i>Psallus quercus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
232	<i>Fieberocapsus slaveolus</i> (REUTER, 1870)	301	<i>Psallus lapponicus</i> REUTER, 1874
233	<i>Globiceps sphaegiformis</i> (ROSSI, 1790)	302	<i>Psallus piceae</i> REUTER, 1878
234	<i>Globiceps flavomaculatus</i> (FABRICIUS, 1794)	303	<i>Psallus falleni</i> REUTER, 1883
235	<i>Globiceps fulvicollis</i> JAKOVLEV, 1877	304	<i>Psallus flavellus</i> STICHEL, 1933
236	<i>Heterocordylus genistae</i> (SCOPOLI, 1763)	305	<i>Psallus haematoches</i> (GMELIN, 1790)
237	<i>Heterocordylus tibialis</i> (HAHN, 1833)	306	<i>Psallus lepidus</i> FIEBER, 1858
238	<i>Heterocordylus tumidicornis</i> (H.-SCHAEFFER, 1835)	307	<i>Psallus mollis</i> (MULSANT & REY, 1852)
239	<i>Heterotoma merioptera</i> (SCOPOLI, 1763)	308	<i>Psallus salicis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
240	<i>Heterotoma planicornis</i> (PALLAS, 1772)	309	<i>Psallus varians varians</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)
241	<i>Malacocoris chlorizans</i> (PANZER, 1794)	310	<i>Salicarus roseri</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)
242	<i>Mecomma ambulans ambulans</i> (FALLÉN, 1807)	311	<i>Sthenarus rotermundi</i> (SCHOLTZ, 1847)
243	<i>Orthotylus ericetorum ericetorum</i> (FALLÉN, 1807)	312	<i>Tythus pygmaeus</i> (ZETTERSTEDT, 1838)
244	<i>Orthotylus flavosparsus</i> (C.R. SAHLBERG, 1841)		Nabidae
245	<i>Orthotylus flavinervis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	313	<i>Himacerus major</i> (A. COSTA, 1842)
246	<i>Orthotylus marginalis</i> REUTER, 1883	314	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)
247	<i>Orthotylus nassatus</i> (FABRICIUS, 1787)	315	<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)
248	<i>Orthotylus prasinus</i> (FALLÉN, 1826)	316	<i>Himacerus boops</i> (SCHIÖDTE, 1870)
249	<i>Orthotylus tenellus</i> (FALLÉN, 1807)	317	<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851
250	<i>Orthotylus virens</i> (FALLÉN, 1807)	318	<i>Nabis lineatus</i> DAHLBOM, 1851
251	<i>Orthotylus viridinervis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	319	<i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ, 1847
252	<i>Orthotylus concolor</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	320	<i>Nabis brevis brevis</i> SCHOLTZ, 1847
253	<i>Orthotylus virescens</i> (DOUGLAS & SCOTT, 1865)	321	<i>Nabis ericetorum</i> SCHOLTZ, 1847
254	<i>Orthotylus bilineatus</i> (FALLÉN, 1807)	322	<i>Nabis ferus</i> (LINNAEUS, 1758)
255	<i>Pseudoloxops coccineus</i> (MEYER-DUER, 1843)	323	<i>Nabis pseudoferus pseudoferus</i> REMANE, 1949
256	<i>Pilophorus cinnamopterus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	324	<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)
257	<i>Pilophorus clavatus</i> (LINNAEUS, 1767)		Anthocoridae
258	<i>Pilophorus confusus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	325	<i>Acomporis pygmaeus</i> (FALLÉN, 1807)
259	<i>Pilophorus perplexus</i> DOUGLAS & SCOTT, 1875	326	<i>Anthocoris amplicollis</i> HORVÁTH, 1893
260	<i>Cremonocephalus albolineatus</i> REUTER, 1875	327	<i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884
261	<i>Hallopodus rufescens</i> (BURMEISTER, 1835)	328	<i>Anthocoris gallarumulmi</i> (DE GEER, 1773)
262	<i>Systellonotus triguttatus</i> (LINNAEUS, 1767)	329	<i>Anthocoris limbatus</i> FIEBER, 1836
263	<i>Amblytylus albidus</i> (HAHN, 1834)	330	<i>Anthocoris minki minki</i> DOHRN, 1860
264	<i>Amblytylus nasutus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	331	<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)
265	<i>Atractotomus magnicornis</i> (FALLÉN, 1807)	332	<i>Anthocoris nemorum</i> (LINNAEUS, 1761)
266	<i>Atractotomus mali</i> (MEYER-DUER, 1843)	333	<i>Anthocoris sarothamni</i> DOUGLAS & SCOTT, 1865
267	<i>Campylomma verbasci</i> (MEYER-DUER, 1843)	334	<i>Anthocoris simulans</i> REUTER, 1884
268	<i>Chlamydatus saltitans</i> (FALLÉN, 1807)	335	<i>Elatophilus pini</i> (BAERENSsprung, 1858)
269	<i>Chlamydatus pulicarius</i> (FALLÉN, 1807)	336	<i>Temnostenus pusillus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
270	<i>Chlamydatus pullus</i> (REUTER, 1870)	337	<i>Tetraphleps bicuspis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
271	<i>Compsidolon salicellum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	338	<i>Orius horvathi</i> (REUTER, 1884)
272	<i>Conostethus roseus</i> (FALLÉN, 1807)	339	<i>Orius laticollis laticollis</i> (REUTER, 1884)
273	<i>Criocoris crassicornis</i> (HAHN, 1834)	340	<i>Orius majusculus</i> (REUTER, 1879)
274	<i>Criocoris sulcicornis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	341	<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)
275	<i>Europiella albipennis</i> (FALLÉN, 1829)	342	<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)
276	<i>Europiella artemisiae</i> (BECKER, 1864)	343	<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. COSTA, 1847)
277	<i>Harpocera thoracica</i> (FALLÉN, 1807)	344	<i>Dufouriellus ater</i> (DUFOUR, 1833)
278	<i>Hoplomachus thunbergii</i> (FALLÉN, 1807)	345	<i>Lyctocoris campestris</i> (FABRICIUS, 1794)
279	<i>Lopus decolor decolor</i> (FALLÉN, 1807)	346	<i>Lyctocoris nidicola</i> WAGNER, 1955
280	<i>Macrotylus paykullii</i> (FALLÉN, 1807)	347	<i>Xylocoris galactinus</i> (FIEBER, 1836)
281	<i>Macrotylus solitarius</i> (MEYER-DÜR, 1843)	348	<i>Xylocoris cursitanus</i> (FALLÉN, 1807)
282	<i>Megalocoleus molliculus</i> (FALLÉN, 1807)		Cimicidae
283	<i>Megalocoleus tanaceti</i> (FALLÉN, 1807)	349	<i>Cimex dissimilis</i> (HORVÁTH, 1910)
284	<i>Monosynamma bohemanni</i> (FALLÉN, 1829)	350	<i>Cimex lectularius</i> LINNAEUS, 1758
285	<i>Oncotylus punctipes</i> REUTER, 1875	351	<i>Cimex pipistrelli</i> JENYNS, 1839
286	<i>Orthonotus rufifrons</i> (FALLÉN, 1807)	352	<i>Oeciacus hirundinis</i> (LAMARCK, 1816)
287	<i>Parapsallus vitellinus</i> (SCHOLTZ, 1847)		Reduviidae
288	<i>Phoenicocoris obscurellus</i> (FALLÉN, 1829)	353	<i>Empicoris culiciformis</i> (DE GEER, 1773)
289	<i>Phylus coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	354	<i>Empicoris vagabundus</i> (LINNAEUS, 1758)
290	<i>Phylus melanocephalus</i> (LINNAEUS, 1767)	355	<i>Coranus subapterus</i> (DE GEER, 1773)
291	<i>Placochilus seladonicus seladonicus</i> (FALLÉN, 1807)	356	<i>Rhynocoris annulatus</i> (LINNAEUS, 1758)
292	<i>Plagiognathus arbustorum arb.</i> (FABRICIUS, 1794)	357	<i>Rhynocoris iracundus</i> (PODA, 1761)
293	<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (WOLFF, 1804)	358	<i>Phymata crassipes</i> (FABRICIUS, 1775)
294	<i>Plagiognathus fulvipennis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	359	<i>Reduvius personatus</i> (LINNAEUS, 1758)
295	<i>Plesiodesma pinetella</i> (ZETTERSTEDT, 1828)	360	<i>Pygolampis bidentata</i> (GOEZE, 1778)

361	<i>Aneurus avenius avenius</i> (DUFOUR, 1833)
362	<i>Aneurus laevis laevis</i> (FABRICIUS, 1775)
Aradidae	
363	<i>Aradus betulae</i> (LINNAEUS, 1758)
364	<i>Aradus betulinus</i> FALLÉN, 1829
365	<i>Aradus cinnamomeus</i> (PANZER, 1794)
366	<i>Aradus conspicuus</i> HERRICH-SCHAEFFER, 1835
367	<i>Aradus corticalis</i> (LINNAEUS, 1758)
368	<i>Aradus depressus depressus</i> (FABRICIUS, 1794)
Lygaeidae	
369	<i>Lygaeus equestris</i> (LINNAEUS, 1758)
370	<i>Spilostethus saxatilis</i> (SCOPOLI, 1763)
371	<i>Nithecus jacobaeae</i> (SCHILLING, 1829)
372	<i>Nysius ericae ericae</i> (SCHILLING, 1829)
373	<i>Nysius helveticus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)
374	<i>Nysius senecionis senecionis</i> (SCHILLING, 1829)
375	<i>Nysius thymi</i> (WOLFF, 1804)
376	<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1839)
377	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)
378	<i>Cymus aurescens</i> DISTANT, 1883
379	<i>Cymus clavicularis</i> (FALLÉN, 1807)
380	<i>Cymus glandicolor</i> HAHN, 1831
381	<i>Cymus melanocephalus</i> FIEBER, 1861
382	<i>Dimorphopterus spinolae</i> (SIGNORET, 1857)
383	<i>Ischnodemus sabuleti</i> (FALLÉN, 1826)
384	<i>Henestaris halophilus</i> (BURMEISTER, 1835)
385	<i>Geocoris ater</i> (FABRICIUS, 1787)
386	<i>Geocoris gryloides</i> (LINNAEUS, 1761)
387	<i>Chilacis typhae</i> (PERRIS, 1857)
388	<i>Heterogaster urticae</i> (FABRICIUS, 1775)
389	<i>Platyplax salviae</i> (SCHILLING, 1829)
390	<i>Oxycarenus modestus</i> (FALLÉN, 1829)
391	<i>Drymus brunneus brunneus</i> (R. F. SAHLBERG, 1848)
392	<i>Drymus ryeii</i> DOUGLAS & SCOTT, 1865
393	<i>Drymus sylvaticus</i> (FABRICIUS, 1775)
394	<i>Eremocoris abietis</i> (LINNAEUS, 1758)
395	<i>Eremocoris plebejus</i> (FALLÉN, 1807)
396	<i>Eremocoris podagricus</i> (FABRICIUS, 1775)
397	<i>Gastromes grossipes</i> (DE GEER, 1773)
398	<i>Ischnocoris angustulus</i> (BOHEMAN, 1852)
399	<i>Ischnocoris hemipterus</i> (SCHILLING, 1829)
400	<i>Ischnocoris punctulatus</i> FIEBER, 1861
401	<i>Scolopostethus affinis</i> (SCHILLING, 1829)
402	<i>Scolopostethus grandis</i> HORVATH, 1880
403	<i>Scolopostethus decoratus</i> (HAHN, 1833)
404	<i>Scolopostethus pictus</i> (SCHILLING, 1829)
405	<i>Scolopostethus pilosus pilosus</i> (REUTER, 1874)
406	<i>Scolopostethus puberulus</i> HORVÁTH, 1887
407	<i>Scolopostethus thomsoni</i> REUTER, 1874
408	<i>Taphropeltus contractus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
409	<i>Aphanus rolandri</i> (LINNAEUS, 1758)
410	<i>Emblethis denticollis</i> HORVÁTH, 1878
411	<i>Emblethis verbasci</i> (FABRICIUS, 1803)
412	<i>Gonianotus marginepunctatus</i> (WOLFF, 1804)
413	<i>Macroderma microptera</i> (CURTIS, 1836)
414	<i>Pionosomus opacellus</i> HORVÁTH, 1895
415	<i>Pionosomus varius</i> (WOLFF, 1804)
416	<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (SCHILLING, 1829)
417	<i>Trapezonotus anorus</i> (FLOR, 1860)
418	<i>Trapezonotus arenarius arenarius</i> (LINNAEUS, 1758)
419	<i>Trapezonotus desertus</i> SEIDENSTUECKER, 1951
420	<i>Trapezonotus dispar</i> STAL, 1872
421	<i>Megalonotus antennatus</i> (SCHILLING, 1829)
422	<i>Megalonotus chiragra</i> (FABRICIUS, 1794)
423	<i>Megalonotus dilatatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1840)
424	<i>Megalonotus hirsutus</i> FIEBER, 1861
425	<i>Megalonotus praetextatus</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1835)
426	<i>Megalonotus sabulicola</i> (THOMSON, 1870)
427	<i>Sphragisticus nebulosus</i> (FALLÉN, 1807)

428	<i>Ligyrocoris silvestris</i> (LINNAEUS, 1758)
429	<i>Pachybrachius fracticollis</i> (SCHILLING, 1829)
430	<i>Pachybrachius luridus</i> HAHN, 1826
431	<i>Plinthisus pusillus</i> (SCHOLTZ, 1847)
432	<i>Plinthisus brevipennis</i> (LATREILLE, 1807)
433	<i>Beosus maritimus</i> (SCOPOLI, 1763)
434	<i>Graptopeltus lynceus</i> (FABRICIUS, 1775)
435	<i>Peritrechus angusticollis</i> (R. F. SAHLBERG, 1848)
436	<i>Peritrechus convivus distinguendus</i> (FLOR, 1860)
437	<i>Peritrechus geniculatus</i> (HAHN, 1832)
438	<i>Peritrechus lundii</i> (GMELIN, 1790)
439	<i>Peritrechus nubilus</i> (FALLÉN, 1807)
440	<i>Raglius alboacuminatus</i> GOEZE, 1778
441	<i>Raglius vulgaris</i> (SCHILLING, 1829)
442	<i>Rhyparochromus phoeniceus</i> (ROSSI, 1794)
443	<i>Rhyparochromus pini</i> (LINNAEUS, 1758)
444	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)
445	<i>Acompus rufipes</i> (WOLFF, 1804)
446	<i>Stygnocoris fuliginous</i> (GEOFFROY, 1785)
447	<i>Stygnocoris pygmaeus</i> (F. SAHLBERG, 1848)
448	<i>Stygnocoris rusticus</i> (FALLÉN, 1807)
449	<i>Stygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829)
Piesmatidae	
450	<i>Piesma quadratum</i> (FIEBER, 1844)
451	<i>Piesma varabile</i> (FIEBER, 1844)
452	<i>Piesma capitatum</i> (WOLFF, 1804)
453	<i>Piesma maculatum</i> (LAPPORTE, 1832)
Berytidae	
454	<i>Neides tipularius</i> (LINNAEUS, 1758)
455	<i>Berytinus clavipes</i> (FABRICIUS, 1775)
456	<i>Berytinus hirticornis hirticornis</i> (BRULLÉ, 1836)
457	<i>Berytinus minor minor</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
458	<i>Berytinus crassipes</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
459	<i>Berytinus montivagus</i> (MEYER-DÜR, 1841)
460	<i>Berytinus signoreti</i> (FIEBER, 1859)
461	<i>Gampsocoris punctipes punctipes</i> (GERMAR, 1822)
462	<i>Metatropis rufescens</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
Pyrrhocoridae	
463	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (LINNAEUS, 1758)
Alydidae	
464	<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)
Coreidae	
465	<i>Coreus marginatus marginatus</i> (LINNAEUS, 1758)
466	<i>Enoplops scapha</i> (FABRICIUS, 1794)
467	<i>Gonocerus juniperi juniperi</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1839)
468	<i>Haploprocta sulcicornis</i> (FABRICIUS, 1794)
469	<i>Spathocera dahlimanni</i> (SCHILLING, 1829)
470	<i>Syromastes rhombaeus</i> (LINNAEUS, 1767)
471	<i>Arenocoris fallenii</i> (SCHILLING, 1829)
472	<i>Bathysolen nubilus</i> (FALLÉN, 1807)
473	<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
474	<i>Ceraleptus lividus</i> STEIN, 1858
475	<i>Coriomeris denticulatus</i> (SCOPOLI, 1763)
476	<i>Coriomeris scabicornis</i> (PANZER, 1809)
477	<i>Nemocoris fallenii</i> F. SAHLBERG, 1848
Rhopalidae	
478	<i>Chorosoma schillingi</i> (SCHILLING, 1829)
479	<i>Myrmus miriformis miriformis</i> (FALLÉN, 1807)
480	<i>Stictopleurus abutilon abutilon</i> (ROSSI, 1790)
481	<i>Stictopleurus crassicornis</i> (LINNAEUS, 1758)
482	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i> (GOEZE, 1778)
483	<i>Brachycarenus tigrinus</i> (SCHILLING, 1829)
484	<i>Corizus hyoscyami hyoscyami</i> (LINNAEUS, 1758)
485	<i>Liorhyssus hyalinus</i> (FABRICIUS, 1794)
486	<i>Rhopalus maculatus</i> FIEBER, 1837
487	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> (SCHILLING, 1817)
488	<i>Rhopalus subrufus</i> (GMELIN, 1788)
Stenocephalidae	
489	<i>Dicranocephalus agilis agilis</i> (SCOPOLI, 1763)

	Plataspidae	
490	<i>Coptosoma scutellatum</i> (GEOFFROY, 1785)	
	Cydnidae	
491	<i>Byrsinus flavicornis</i> (FABRICIUS, 1794)	
492	<i>Microporus nigritus</i> (FABRICIUS, 1794)	
493	<i>Cydnus aterrimus</i> (FORSTER, 1771)	
494	<i>Ochetostethus opacus</i> (H. SCHOLTZ, 1847)	
495	<i>Adomerus biguttatus</i> (LINNAEUS, 1758)	
496	<i>Canthophorus dubius</i> (SCOPOLI, 1763)	
497	<i>Legnotus limbosus</i> (GEOFFROY, 1785)	
498	<i>Legnotus picipes</i> (FALLÉN, 1807)	
499	<i>Sehirus luctuosus</i> MULSANT & REY, 1866	
500	<i>Sehirus morio</i> (LINNAEUS, 1761)	
501	<i>Tritomegas bicolor</i> (LINNAEUS, 1758)	
502	<i>Thyreocoris scarabaeoides</i> (LINNAEUS, 1758)	
	Scutelleridae	
503	<i>Eurygaster austriaca austriaca</i> (SCHRANK, 1778)	
504	<i>Eurygaster maura</i> (LINNAEUS, 1758)	
505	<i>Eurygaster testudinaria testudinaria</i> (GEOFFROY, 1785)	
506	<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (LINNAEUS, 1761)	
507	<i>Odontoscelis lineola</i> RAMBUR, 1842	
508	<i>Phimodera humeralis</i> (DALMAN, 1832)	
	Pentatomidae	
509	<i>Arma custos</i> (FABRICIUS, 1794)	
510	<i>Jalla dumosa</i> (LINNAEUS, 1758)	
511	<i>Picromerus bidens</i> (LINNAEUS, 1758)	
512	<i>Rhacognatus punctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	
513	<i>Troilus luridus</i> (FABRICIUS, 1775))	
514	<i>Zicrona coerulea</i> (LINNAEUS, 1758)	
515	<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)	
516	<i>Aelia klugi klugi</i> HAHN, 1831	
517	<i>Aelia rostrata</i> BOHEMAN, 1852	
518	<i>Neottiglossa pusilla</i> (GMELIN, 1789)	
519	<i>Antheminia lunulata</i> (GOEZE, 1778)	
520	<i>Carpocoris fuscispinus</i> (BOHEMAN, 1849)	
521	<i>Carpocoris pudicus</i> (PODA, 1761)	
522	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)	
523	<i>Chlorochroa juniperina juniperina</i> (LINNAEUS, 1758)	
524	<i>Chlorochroa pinicola</i> (MULSANT & REY, 1852)	
525	<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758)	
526	<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761)	
527	<i>Palomena viridissima</i> (PODA, 1761)	
528	<i>Peribalus vernalis</i> (WOLFF, 1804)	
529	<i>Eysarcoris aeneus</i> (SCOPOLI, 1763)	
530	<i>Eysarcoris fabricii</i> KIRKALDY, 1904	
531	<i>Stagonomus pusillus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	
532	<i>Pentatoma rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)	
533	<i>Piezodorus lituratus</i> (FABRICIUS, 1794)	
534	<i>Sciocoris microphthalmus</i> FLOR, 1860	
535	<i>Sciocoris cursitans cursitans</i> (FABRICIUS, 1794)	
536	<i>Sciocoris umbrinus</i> (WOLFF, 1804)	
537	<i>Eurydema dominulus dominulus</i> (SCOPOLI, 1763)	
538	<i>Eurydema oleracea</i> (LINNAEUS, 1758)	
539	<i>Eurydema ornata</i> (LINNAEUS, 1758)	
540	<i>Eurydema ventralis</i> KOLENATI, 1846	
541	<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	
542	<i>Podops inuncta</i> (FABRICIUS, 1775)	
	Acanthosomatidae	
543	<i>Acanthosoma haemorrhoidale haem.e</i> (LINNAEUS, 1758)	
544	<i>Cyphostethus tristriatus</i> (FABRICIUS, 1787)	
545	<i>Elasmostethus interstinctus</i> (LINNAEUS, 1758)	
546	<i>Elasmostethus minor</i> HORVÁTH, 1899	
547	<i>Elasmucha ferrugata</i> (FABRICIUS 1787)	
548	<i>Elasmucha fieberi</i> JAKOVLEV, 1864	
549	<i>Elasmucha grisea grisea</i> (LINNAEUS, 1758)	

Da bislang keine zusammenfassende Gesamtbearbeitung der Wanzenarten Mecklenburg-Vorpommerns vorliegt, sollte diese Liste als Diskussionsgrundlage einen Beitrag zur Kenntnis der einheimischen landeseigenen Insektenfauna leisten und zugleich ein erster Schritt zur Erstellung einer Roten Liste der landesweit gefährdeten Wanzenarten darstellen. Aufgrund der in einigen Fällen noch unzureichenden lokalfaunistisch-ökologischen Kenntnisse trägt sie nur vorläufigen Charakter und sollte stetig modifiziert und vervollständigt werden. **Deshalb bitten die Verfasser um die Zusendung von während eines Aufenthaltes in Mecklenburg-Vorpommern gesammelten Daten bzw. Belegexemplaren.** Vielleicht ist sie auch Anregung zum gezielten Aufsammeln, um vorhandene Kenntnisse über die Verbreitung der Wanzenarten des nordöstlichsten Bundeslandes der BRD zu erweitern.

Dank gebührt vor allem den musealen Einrichtungen und den Universitäten, die in ihren Sammlungen Belegexemplare von Wanzen aus dem relevanten Gebiet beherbergen und diese zugänglich machen. Hier sind insbesondere das „Naturkundemuseum der Humboldt-Universität Berlin“ (Kustos: Herr Dr. DECKERT sowie Frau Dr. GÖLLNER-SCHEIDING), das „Staatliche Museum für Naturkunde Görlitz“ (Kustos: Herr FRANKE) sowie das „Müritz-Museum“ Waren (Frau Dr. SEEMANN) zu nennen. Des Weiteren erhielten die Autoren die Möglichkeit zur Einsicht und Aufnahme der Sammlung RADDATZ der Universität Rostock (Herr Prof. KINZELBACH) sowie einiger Belegsammlungen der „Zoologischen Instituts und Museums der ERNST-MORITZ-ARNDT-Universität Greifswald“ (Herr Prof. MÜLLER-MOTZFELD).

Für die Übermittlung von Daten aus privaten Sammlungen bedanken sich die Autoren vor allem bei Herrn RUDNICK, Herrn VOLKMANN, Herrn SCHUSTER, Herrn F. WOLF sowie Herrn MENZEL-HARLOFF.

Literatur:

- ARNOLD, K. (1982): Seltene Heteropteren aus der DDR (HET.; Miridae). - Entomologische Nachrichten und Berichte **26**, 35-37.
- ,- (2000): Korrekter Unterfamilienname Stenopodainae und nicht Stenopodinae innerhalb der Familie Reduviidae der Heteroptera. - Heteropteron Heft **9**, 5.
- AUKEMA, B. & RIEGER, CH. (ed.) (1995 ff): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region – Volume 1, 222 S. (1995); Volume 2, 361 S. (1996); Volume 3, 577 S. (1999);: Netherlands Entomological Society, Amsterdam.
- BRAASCH, D. & STÖCKEL, G. (1989): Ein Beitrag zur Insektenfauna der Naturschutzgebiete "Grundloser See" und Mümmelsee" im Kreis Neustrelitz.. - Natur und Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern S. 55-64.
- BRINGMANN, H.-D. (1977): Faunistische Notizen (39. *Graphosoma lineatum* L. (Het., Pentatomidae) im NO der DDR). - Entomologische Nachrichten **21**, 175.
- ,- (1979): *Graphosoma lineatum* LINNAEUS, ein neuer Bestandteil der Entomofauna des Küstenbezirks (Het., Pentatomidae). - Entomologische Nachrichten **23**, Heft 9, 143-144.
- ENGELMANN, H.-D. (1969): Erster Beitrag zur Wanzenfauna. - Natur und Naturschutz in Mecklenburg, Sonderheft NSG "Serrahn", S. 66-69.
- ,- (1977): Verzeichnis (Check List) der für das Gebiet der DDR nachgewiesenen oder zu erwartenden Wanzenarten-Teil 1. - Entomologische Berichte **1977**, 99-118.
- ,- (1981): Verzeichnis (Check List) der für das Gebiet der DDR nachgewiesenen oder zu erwartenden Wanzenarten (Heteroptera) Teil 2. - Entomologische Berichte **1981**, 11-32.
- FOLKOWSKI, A. (1996): Auswertung von Barberfallen auf der Binnensalzstelle "An den Bleichen" hinsichtlich der Wanzenfauna (Heteroptera). - Unveröffentl. Manuskript.
- GÄBLER H. (1962): Die Wanzen des Naturschutzgebietes "Ostufer der "Müritz". - Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs N.F. **8**, 111-114.
- ,- (1965): Besonderheiten unter den im Naturschutzgebiet "Ostufer der Müritz" vorkommenden Insektenarten. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs N.F. **11**, 73-78.
- ,- & JORDAN, K.H.C. (1967): 2. Beitrag zur Wanzenfauna des Naturschutzgebietes "Ostufer der Müritz". – Natur u. Naturschutz in Mecklenburg **5**, 53-60.
- GÖLLNER-SCHEIDING, U. (2000): Heteroptera – Wanzen. In: STRESEMANN, E.: Exkursionsfauna Deutschlands . – Band II (Wirbellose). Spektrum Akademischer Verlag, S. 270-300.
- GÜNTHER, H. & SCHUSTER, G. (1990): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Heteroptera). – Deutsche Entomol. Zeitschrift N.F. **37**, 361-396.
- ,- (2000): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung). – Mitt. Internat. Entomol. Ver. Suppl. **VII**, 1-69.
- GULDE, J. (1933-40): Die Wanzen Mitteleuropas (Hemiptera, Heteroptera). – INTERNAT. ENTOMOL. VEREIN FRANKFURT/M. (Hrsg.): (In Einzellieferungen insgesamt 1501 Seiten; Werk ist nicht abgeschlossen).
- HAINMÜLLER, C. (1933): Ergänzung zur Insektenfauna Mecklenburgs. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs N.F. **7**, 45.
- HERTZEL, G. (1974): Die Pentatomiden-Arten (Heteroptera, Pentatomidea REUTER, 1910) der Deutschen Demokratischen Republik: Untersuchungen zu ihrer Chorologie, Phänologie, Bionomie und Ökologie. - Dissertation MARTIN-LUTHER-Universität Halle-Wittenberg.
- HOFFMANN, H.J. (1998): Anmerkungen zur Heteropteren-Artenzahl in der BRD. – Heteropteron Heft 5, 13-16.
- HUEBER, TH. (1891): Fauna Germanica. Hemiptera heteroptera (Die Halbflügler der Schnabelkerfe: Wanzen): Heft 1: Pentatomides, Coreides, Berytides. – WAGNERSche Buchdruckerei, Ulm, 143 S.
- ,- (1892): Fauna Germanica. Hemiptera heteroptera (Die Halbflügler der Schnabelkerfe: Wanzen): Heft 2: Lygaeides – WAGNERSche Buchdruckerei, Ulm, 145 S.
- ,- (1893): Fauna Germanica. Hemiptera heteroptera (Die Halbflügler der Schnabelkerfe: Wanzen): Heft 3: Tingides, Phymatides, Aradides, Hebrides, Hydrometrides, Reduvides, Saldides, Cimicides. – WAGNERSche Buchdruckerei, Ulm, 230 S.
- JORDAN, K.H.C. (1935): Teil Wasserwanzen. – In GULDE, J.: Die Wanzen Mitteleuropas (Hemiptera, Heteroptera). – INTERNAT. ENTOMOL. VEREIN FRANKFURT/M. (HRSG.), S. 1-105.
- JUEG, U. (1997): Die Entomofauna des LSG „Schloßpark Ludwigslust“ Teil 1 (Insecta außer Coleoptera und Lepidoptera). – Virgo H. **1**, S. 27-49.
- KARL, O. (1935): Ein Beitrag zur Hemipterenfauna Ostpommerns. - Dohrniana Heft **14**, 122-135.
- KORNMILCH, J.-C. (1987): Ein weiters Vorkommen der Streifenwanze (*Graphosoma lineatum*) in Rostock. - Naturschutzarbeit in Mecklenburg Heft **30**, 53.

- KRAUTMANN, D. (1956): Aquatile und semiaquatile Rhynchoten in der Greifswalder Umgebung. - Unveröffentlichtes Manuskript.
- MARSTALLER, R. (1984): Beitrag zur Kenntnis der epigäischen Arthropodenfauna im NSG "Galenbecker See" und in seiner Umgebung (Bez. Neubrandenburg). - Natur und Naturschutz in Mecklenburg Heft **20**, 83.
- MARTSCHEI, T. (1993): Kleiner Beitrag zur Erfassung der terrestrischen Heteropterenfauna der Insel Hiddensee. – Unveröffentlichtes Praktikums-Manuskript.
- ,- (1996): Ergebnisse der faunistischen bzw. limnologischen Untersuchungen am Moorteich und an den Bastionen des Frankenteiches in Stralsund im Rahmen des Landesparksprogramms. - Unveröffentlichtes Manuskript.
- ,- (1996): Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Heteropterenfauna der Ostseeinsel Hiddensee. - Diplomarbeit E.M.A.Universität Greifswald.
- ,- (1998): Die terrestrische Heteropterenfauna der Ostseeinsel Hiddensee. – Natur und Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern, Heft **33**, 84-104.
- ,- (1998): Bibliografie der Veröffentlichungen über Wanzen (Heteroptera) in Mecklenburg-Vorpommern. – Heteropteron Heft **4**, 23-26.
- ,- (1998): Untersuchungsbericht zu biologischen Voruntersuchungen im Bereich der Kiessandlagerstätte Schossow, Kreuzbruchhof, Cammin, Penkun, Hohensee. – Unveröffentlichte Untersuchungsberichte.
- ,- (1999): Untersuchungsbericht zu biologischen Voruntersuchungen im Bereich der Kiessandlagerstätte Sponholz, Bergholz. – Unveröffentlichte Untersuchungsberichte.
- ,- (1999): Derzeitiger Bearbeitungsstand der Checkliste der bis jetzt bekannten Wanzenarten Mecklenburg-Vorpommerns. – Heteropteron Heft **6**, 7-10.
- ,- (2000): Untersuchungsbericht zu biologischen Voruntersuchungen im Bereich der Kiessandlagerstätte Fritscheshof, Lassan, Redebas, Luisenhof. – Unveröffentlichte Untersuchungsberichte.
- ,- (2000): Überarbeitung der WAGNER'schen Heteropterensammlung des Müritz-Museums Waren. – Unveröffentlichtes Manuskript.
- ,- (2000): Überarbeitung der RADDATZ'schen Heteropterensammlung der Uni Rostock. – Unveröffentlichtes Manuskript.
- MESSNER, B. & ADIS, J. (1999): Zur Atmung der Eier von der ständig submers lebenden Grundwanze (*Aphelocheirus aestivalis*) (Hydrocorisae, Heteroptera). - Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern **42**, Heft **2**, 66-67.
- ,- , GROTH, I., GÖLLNER-SCHEIDING, U. & HANSCHKE, R. (1980): Erster Nachweis der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (F.) 1803 in Mecklenburg, zugleich ein Beitrag zur Biologie und Verbreitung (Het.). – Entomologische Berichte **1980**, 13-20.
- ,- , GROTH, I. & TASCHENBERGER, D. (1982): Weitere Fundorte für die Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* in Mecklenburg. – Entomologische Nachrichten und Berichte **26**, 119-120.
- ,- , GROTH, I. & TASCHENBERGER, D. (1983): Zum jahreszeitlichen Wanderverhalten der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis*. – Zool. Jb. Syst. **110**, 323-331.
- ,- , B., HEGEMANN, M. & SCHMIDT, M. (1986): Die Chloridzellen der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (Heteroptera, Corixidae) und ihre mögliche Atemhilfsfunktion bei den Larven. – Zool. Jb. Physiol. **90**, 13-30.
- ,- , LUNK, A., GROTH, I., SUBKLEW, H.J. & TASCHENBERGER, D. (1981): Neue Befunde zum Atemsystem der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* FAB. (Heteroptera, Hydrocorisae). I. Imagines. – Zool. Jb. Anat. **105**, 474-496.
- MÖLLER, G. (1995): Dendrologische Untersuchungen in der Kernzone Serrahn des Müritz-Nationalparks. – Unveröffentlichte Studie im Auftrag des Nationalparkamtes.
- NEUMANN, H. (1963): Die Rhynchota (Heteroptera) der Gramineen der Greifswalder Umgebung mit besonderer Berücksichtigung der Getreide- und Weidenflächen. - Staatsexamensarbeit Universität Greifswald S. 1-70.
- OSHANIN, B. (1912): Katalog der paläarktischen Hemipteren (Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloidea). – Verlag von R. FRIEDLÄNDER & Sohn, Berlin, 187 S.
- PERICART, J. (1972): Hémiptères - Anthocoridae, Cimicidae, Microphysidae de l'Ouest-Paléarctique. - Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen **7**, 395 S.
- ,- (1983): Hémiptères - Tingidae Euro-Méditerranéens. – Faune de France **69**, Paris, 618 S.
- ,- (1990): Hémiptères - Saldidae et Leptopodidae d'Europe Occidentale et du Maghreb. – Faune de France **77**, Paris, 238 S.
- RABELER, W. (1931): Die Fauna des Göldenitzer Hochmoores in Mecklenburg (Mollusca, Isopoda, Arachnoidea, Myriapoda, Insecta). - Z. Morphol. Ökol. Tiere **21**, 173-315.
- RADDATZ, A. (1874): Uebersicht der in Mecklenburg bis jetzt beobachteten Wanzen. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs Heft **28**, 4-115.

- RUDNICK, K. (1985): Entomologische Artenliste ausgewählter Insektenordnungen aus den Naturschutzgebieten "Großes Ribnitzer Moor" (A16) und "Dierhäger Moor" (A17). - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs Heft **25**, 95-116.
- ,- (1988): Die Streifenwanze *Graphosoma lineatum* L. auf Rügen. - Entomologische Nachrichten und Berichte Heft **33**, 45-46.
- ,- (1989): Die Streifenwanze *Graphosoma lineatum* L. auf Rügen – und weitere Fundorte aus der DDR. - Zoolog. Rundbrief Bez. Neubrandenburg Heft **5**, 65-67.
- RUDNICK, F. & RUDNICK, K. (1985): Zum Vorkommen von *Graphosoma lineatum* L., 1785 um Rostock/Mecklenburg (Heteroptera, Pentatomidae). - Naturschutzarbeit in Mecklenburg Heft **28**, 57-58.
- RUDNICK, K. & RUDNICK, F. (1985): Zum Vorkommen von *Graphosoma lineatum* L. im Norden der DDR (Heteroptera, Pentatomidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte **29**, Heft **2**, 82.
- RUDOW (1877): Nachtrag zur Übersicht der mecklenburgischen Insekten. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs Heft **31**, 115-116.
- SACK, E. (1976): Vergleichende ökologische Untersuchungen der Heteropterenfauna einer marinen Uferzone und der angrenzenden Agrarflächen. - Diplomarbeit E.M.A.Universität Greifswald, 70 S.
- SCHARMANN, K.-H. (1980): Ergänzungen zur Pentatomoiden-Fauna der DDR (Heteroptera, Pentatomoidea REUTER, 1910). - Entomologische Nachrichten Heft **12**, 188-191.
- SCHIEFERDECKER, H. (1964): Die Wasserwanzenfauna eines Moorgebietes in Mecklenburg. - Beiträge zur Entomologie Heft **14**, 731-738.
- SCHMIDT, E. (1928): Verzeichnis der pommerschen Wanzen nach dem Material des Pommerschen Museums für Naturkunde. - Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforsch. Ges. Heft **9**, 188-196.
- SCHMIDT, K. (1997): Zur Heteropterenfauna ausgewählter Kleingewässer der Stadt Greifswald. - Diplomarbeit E.M.A.Universität Greifswald, 86 S.
- SCHUBERT, M. (1995): Untersuchungsbericht zu biologischen Voruntersuchungen im Bereich der Kiessandlagerstätte Bergholz. – Unveröffentlichter Untersuchungsbericht.
- SCHULZE, P. (1929): *Oeciacus hirundinis* JEN. (Hem.) und *Leptinus testaccus* MÜLL. (Col.) in Mecklenburg. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs Heft **4**, 130.
- SCHUMACHER, F. (1914): Verzeichnis der Hemipteren des Niederelbegebiets-1. Heteroptera (Wanzen). – Abhandlungen Verein Naturwiss. Unterhaltungen, Hamburg **15**, B Abh., 194-359.
- STICHEL, W. (1925-1938): Illustrierte Bestimmungstabellen der deutschen Wanzen. – Verlag Naturw. Publ. Dr. W. STICHEL, Berlin-Hermsdorf.
- ,- (1955 ff.): Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen.II.Europa. –Bd. 1 (1955-56), Seiten 1-168; Bd. 2 (1956-58), Seiten 169-907; Bd. 3 (1958-60), Seiten 1-428; Bd. 4 (1957-62), Seiten 1-838. Eigenverlag, Berlin-Hermsdorf.
- SZOSTAG, D. (1964): Die Landwanzen (Geocorisae) zweier Waldgebiete in der Umgebung Greifswalds. - Staatsexamensarbeit E.M.A.Universität Greifswald, 48 S.
- TISCHLER, W. (1988): 16. Ord. Rhynchota (Hemiptera), Schnabelkerfe. 1.U.O. Heteroptera, Wanzen. – In: BROHMER, P.: Fauna von Deutschland. - QUELLE & MEYER-Verlag. Heidelberg, S. 219-236.
- ULRICH, W. (1925): Notizen zur mecklenburgischen Insektenfauna. - Zeitschrift wiss. Ins.-Biol. Heft **XX**, 273—275.
- VOLKMANN, J. (1980): Die Baumwanzen (Pentatomidae) aus der Wanzenammlung (Heteroptera) des Müritz-Museums Waren. - Zoologischer Rundbrief Bezirk Neubrandenburg 59-65.
- WACHMANN, E. (1989): Wanzen beobachten - kennenlernen. – NEUMANN-NEUDAMM, Melsungen, 274 S.
- WAGNER, E. (1939): Eine Wanzenausbeute aus der Prignitz. - Märkische Tierwelt Heft **4**, 30-34.
- ,- (1941): Ein Beitrag zur Heteropterenfauna Pommerns. - Dohrniana Heft **20**, 33-78.
- ,- (1952): Blindwanzen oder Miriden. - In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands ..., **41**. Teil. GUSTAV FISCHER-Verlag, Jena, 218 S.
- ,- (1961): Heteroptera – Hemiptera. - In: BROHMER, P., EHRMANN, P. & ULMER, G.: Die Tierwelt Mittel-europas, Bd. IV, QUELLE & MEYER-Verlag, Leipzig, Band **4**, Heft **10 a**, 1-173.
- ,- (1966): Wanzen oder Heteropteren. I. Pentatomorpha.. – In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands ..., **54**. Teil. GUSTAV FISCHER-Verlag, Jena, 235 S.
- ,- (1967): Wanzen oder Heteropteren. II. Cimicomorpha. – In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands ..., **55**. Teil. Gustav Fischer-Verlag, Jena, 179 S.
- ,- (1970): Die Miridae, HAHN, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil 1. – Entomol. Abhandlungen **37**, Suppl., 1-484.
- ,- (1973): Die Miridae, HAHN, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil 2. – Entomol. Abhandlungen **39**, Suppl., 1-421.

- ,- (1975): Die Miridae, HAHN, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil 3. – Entomol. Abhandlungen **40**, Suppl., 1-483.
- ,- & WEBER H. H.. (1967): Die Heteropterenfauna Nordwestdeutschlands. – Schriftenreihe Naturwiss. Verein Schleswig-Holstein **37**, 5-35.
- ,- & WEBER, H.H. (1978): Die Miridae, HAHN, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Nachträge zu den Teilen 1-3. – Entomol. Abhandlungen **42**, Suppl., 1-96.
- WENDT, A. (1937): Beitrag zur mecklenburgischen Heteropterenfauna. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs Heft **12**, S. 41-58.
- ,- (1938): Zweiter Beitrag zur mecklenburgischen Heteropterenfauna. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs Heft **13**, S. 62-86.
- ,- (1939): Beitrag zur Kenntnis der Schwalbenwanze (*Oeciascus hirundinis*) in Mecklenburg. - Archiv Verein der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs Heft **14**, 71-93.
- WERNER, D. J. (1997): Die Streifenwanze *Graphosoma lineatum* L. (Heteroptera – Pentatomidae) in Mecklenburg-Vorpommern, Berlin und Brandenburg. – Heteropteron Heft **3**, 15-22.
- ,- (1999): Die Streifenwanze *Graphosoma lineatum* L. (Heteroptera – Pentatomidae) in Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen, nebst Neumeldungen aus anderen Bundesländern. – Heteropteron Heft **7**, 13-22.
- ZETTLER, M. (1998): Zur Verbreitung der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* FABRICIUS 1803 in Mecklenburg-Vorpommern (Heteroptera: Aphelinidae). – Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern Heft **41**, 11-13.

Anschrift der Autoren:

Dipl.Biol. Thomas Martschei, An der Thronpost 3, D-17489 GREIFSWALD

Dr. Hans-Dieter Engelmann, Walddorfer Str. 1, D-02956 DAUBITZ

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe
Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Martschei Thomas, Engelmann Hans-Dieter

Artikel/Article: [Vorläufiges Verzeichnis der bisher bekannten Wanzenarten
Mecklenburg- Vorpommerns \(Stand 01.09.2000\) 19-29](#)