

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. Staatsexamensarbeiten 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 erschwerten Unstimmigkeiten zwischen den veröffentlichten Daten und deren Belegensammlungen die Erstellung der Liste erheblich (KRAUTMANN 1956).

Eine weitere Problematik liegt in dem Erfassen diverser privater Aufsammlungen bzw. überprüfaren 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 besammelten Quadranten.

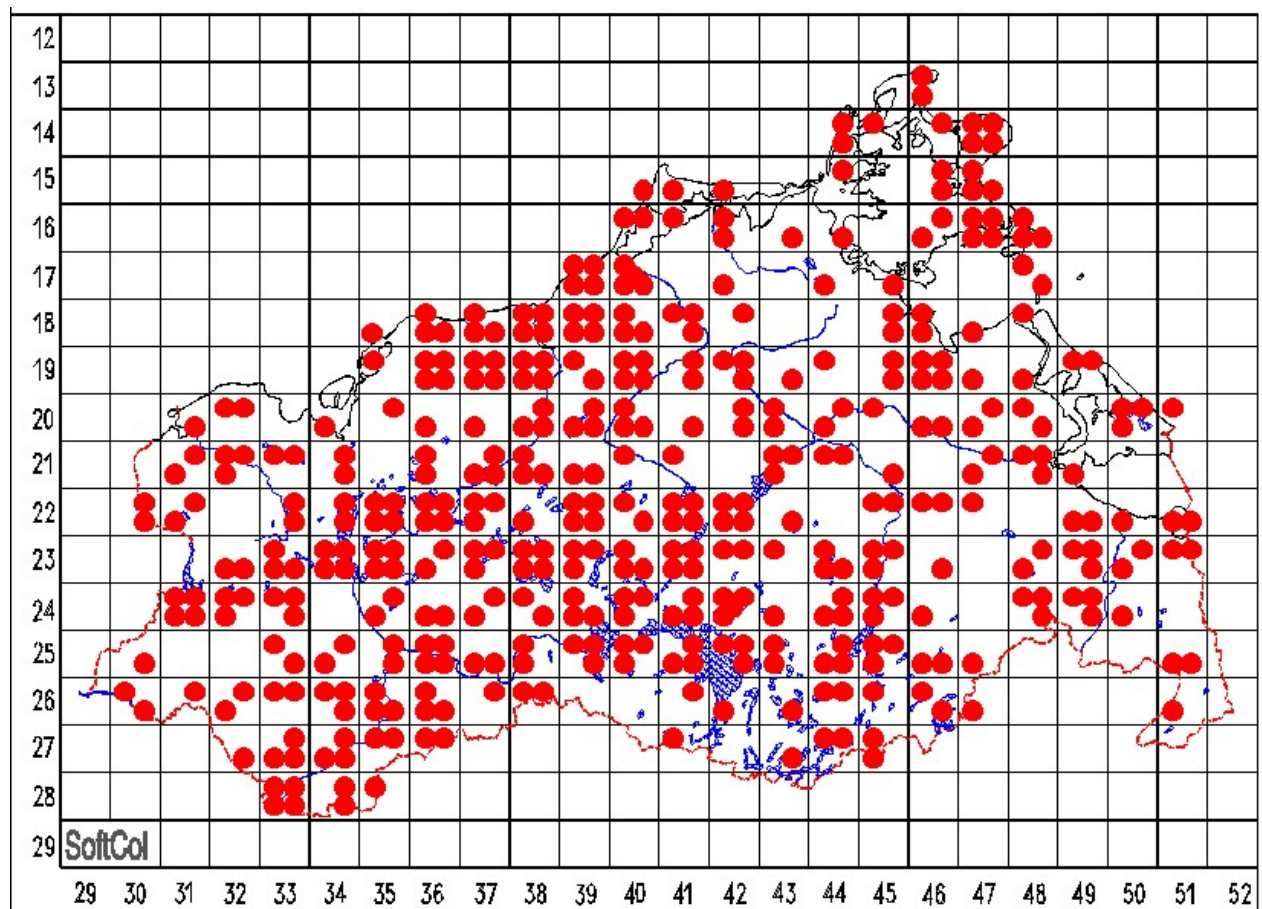


Abb. 1: Verteilung der Daten landesweit bekannter Wanzenarten auf Meßtischblattquadranten

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 coleopratus</i> (ZETTERSTEDT, 1819)	43	<i>Microvelia buenoi</i> DRAKE, 1920
	Dipsocoridae	44	<i>Microvelia reticulata</i> (BURMEISTER, 1835)
2	<i>Cryptostemma waltli</i> (FIEBER, 1860)	45	<i>Velia caprai caprai</i> TAMANINI, 1947
	Nepidae	46	<i>Velia currens</i> (FABRICIUS, 1794)
3	<i>Nepa cinerea</i> LINNAEUS, 1758		Gerridae
4	<i>Ranatra linearis</i> (LINNAEUS, 1758)	47	<i>Aquarius najas</i> (DE GEER, 1773)
	Corixidae	48	<i>Aquarius paludum paludum</i> (FABRICIUS, 1794)
5	<i>Micronecta minutissima</i> (LINNAEUS, 1758)	49	<i>Gerris argentatus</i> SCHUMMEL, 1832
6	<i>Cymatia bonsdorffii</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	50	<i>Gerris costae costae</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)
7	<i>Cymatia coleoprata</i> (FABRICIUS, 1777)	51	<i>Gerris gibbifer</i> SCHUMMEL, 1832
8	<i>Arctocorisa carinata carinata</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	52	<i>Gerris lacustris</i> (LINNAEUS, 1758)
9	<i>Callicorixa praeusta praeusta</i> (FIEBER, 1848)	53	<i>Gerris odontogaster</i> (ZETTERSTEDT, 1828)
10	<i>Corixa dentipes</i> THOMSON, 1869	54	<i>Gerris sphagnetorum</i> GAUNITZ, 1947
11	<i>Corixa panzeri</i> FIEBER, 1848	55	<i>Gerris thoracicus</i> SCHUMMEL, 1832
12	<i>Corixa punctata</i> (ILLIGER, 1807)	56	<i>Gerris asper</i> (FIEBER, 1860)
13	<i>Hesperocorixa linnaei</i> (FIEBER, 1848)	57	<i>Gerris lateralis</i> SCHUMMEL, 1832
14	<i>Hesperocorixa moesta</i> (FIEBER, 1848)	58	<i>Limnoporus rufoscutellatus</i> (LATREILLE, 1807)
15	<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (FIEBER, 1848)		Saldidae
16	<i>Paracorixa concinna concinna</i> (FIEBER, 1848)	59	<i>Chiloxanthus pilosus</i> (FALLÉN, 1807)
17	<i>Sigara selecta</i> (FIEBER, 1848)	60	<i>Chartoscirta cincta cincta</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1841)
18	<i>Sigara stagnalis stagnalis</i> (LEACH, 1817)	61	<i>Chartoscirta cocksii</i> (CURTIS, 1835)
19	<i>Sigara hellensii</i> (C.R. SAHLBERG, 1819)	62	<i>Chartoscirta elegantula elegantula</i> (FALLÉN, 1807)
20	<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i> (FIEBER, 1848)	63	<i>Halosalda lateralis</i> (FALLÉN, 1807)
21	<i>Sigara limitata limitata</i> (FIEBER, 1848)	64	<i>Saldula arenicola arenicola</i> (SCHOLTZ, 1847)
22	<i>Sigara semistriata</i> (FIEBER, 1848)	65	<i>Saldula c-album</i> (FIEBER, 1859)
23	<i>Sigara dorsalis</i> (LEACH, 1817)	66	<i>Saldula fucicola</i> (J.SAHLBERG, 1870)
24	<i>Sigara striata</i> (LINNAEUS, 1758)	67	<i>Saldula opacula</i> (ZETTERSTEDT, 1838)
25	<i>Sigara distincta</i> (FIEBER, 1848)	68	<i>Saldula orthochila</i> (FIEBER, 1859)
26	<i>Sigara falleni</i> (FIEBER, 1848)	69	<i>Saldula pallipes</i> (FABRICIUS, 1794)
27	<i>Sigara fossarum</i> (LEACH, 1817)	70	<i>Saldula palustris</i> (DOUGLAS, 1874)
28	<i>Sigara iactans</i> JANSSON, 1983	71	<i>Saldula pilosella pilosella</i> (THOMSON, 1871)
29	<i>Sigara scotti</i> (DOUGLAS & SCOTT, 1868)	72	<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS, 1758)
30	<i>Sigara lateralis</i> (LEACH, 1817)	73	<i>Salda littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)
	Naucoridae	74	<i>Salda morio</i> ZETTERSTEDT, 1838
31	<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i> (LINNAEUS, 1758)	75	<i>Salda muelleri</i> (GMELIN, 1790)
	Aphelocheiridae		Leptopodidae
32	<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (FABRICIUS, 1794)	76	<i>Leptopus marmoratus</i> (GOEZE, 1778)
	Notonectidae		Tingidae
33	<i>Notonecta glauca glauca</i> LINNAEUS, 1758	77	<i>Acalypta brunnea</i> (GERMAR, 1837)
34	<i>Notonecta lutea</i> MÜLLER, 1776	78	<i>Acalypta carinata</i> (PANZER, 1806)
35	<i>Notonecta maculata</i> FABRICIUS, 1794	79	<i>Acalypta gracilis</i> (FIEBER, 1844)
36	<i>Notonecta reuteri reuteri</i> HUNGERFORD, 1928	80	<i>Acalypta marginata</i> (WOLFF, 1804)
	Pleidae	81	<i>Acalypta musci</i> (SCHRANK, 1781)
37	<i>Plea minutissima minutissima</i> LEACH, 1817	82	<i>Acalypta nigrina</i> (FALLÉN, 1807)
	Mesovelliidae	83	<i>Acalypta parvula</i> (FALLÉN, 1807)
38	<i>Mesovelia furcata</i> MULSANT & REY, 1852	84	<i>Acalypta platycheila</i> (FIEBER, 1844)
	Hebridae	85	<i>Agramma confusum</i> (PUTON, 1879)
39	<i>Hebrus pusillus pusillus</i> (FALLÉN, 1807)	86	<i>Agramma fallax</i> (HORVÁTH, 1906)
40	<i>Hebrus ruficeps</i> THOMSON, 1871	87	<i>Agramma laetum</i> (FALLÉN, 1807)
	Hydrometridae	88	<i>Campylosteira verna</i> (FALLÉN, 1826)
41	<i>Hydrometra gracilentata</i> HORVÁTH, 1899	89	<i>Catoplatus fabricii</i> (STAL, 1868)
42	<i>Hydrometra stagnorum</i> (LINNAEUS, 1758)	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 adpersus</i> (SCHILLING, 1837)
97	<i>Galeatus affinis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	164	<i>Lygus gemellatus gem.</i> (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 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>Odontoplatus 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	178	<i>Phytocoris ulmi</i> (LINNAEUS, 1758)
111	<i>Loricula elegantula</i> (BAERENSPRUNG, 1858)	179	<i>Phytocoris varipes</i> BOHEMAN, 1852
112	<i>Loricula pselaphiformis</i> CURTIS, 1833	180	<i>Phytocoris dimidiatus</i> KIRSCHBAUM, 1856
113	<i>Myrmedobia coleoprata</i> (FALLÉN, 1807)	181	<i>Phytocoris hirsutulus</i> FLOR, 1861
114	<i>Myrmedobia exilis</i> (FALLÉN, 1807)	182	<i>Phytocoris intricatus</i> FLOR, 1861
	Miridae	183	<i>Phytocoris longipennis</i> FLOR, 1861
115	<i>Bryocoris pteridis</i> (FALLÉN, 1807)	184	<i>Phytocoris pini</i> KIRSCHBAUM, 1856
116	<i>Monalocoris filicis</i> (LINNAEUS, 1758)	185	<i>Phytocoris populi</i> (LINNAEUS, 1758)
117	<i>Campyloneura virgula</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	186	<i>Phytocoris reuteri</i> SAUNDERS, 1876
118	<i>Dicyphus annulatus</i> (WOLFF, 1804)	187	<i>Phytocoris tiliae tiliae</i> (FABRICIUS, 1777)
119	<i>Dicyphus globulifer</i> (FALLÉN, 1829)	188	<i>Pinalitus cervinus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)
120	<i>Dicyphus epilobii</i> REUTER, 1883	189	<i>Pinalitus rubricatus</i> (FALLÉN, 1807)
121	<i>Dicyphus errans</i> (WOLFF, 1804)	190	<i>Pinalitus viscicola</i> (PUTON, 1888)
122	<i>Dicyphus pallidus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1836)	191	<i>Polymerus brevicornis</i> (REUTER, 1879)
123	<i>Dicyphus pallicornis</i> (FIEBER, 1861)	192	<i>Polymerus microphthalmus</i> (WAGNER, 1951)
124	<i>Macrolophus pygmaeus</i> (RAMBUR, 1839)	193	<i>Polymerus palustris</i> (REUTER, 1907)
125	<i>Bothynotus pilosus</i> (BOHEMAN, 1852)	194	<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)
126	<i>Alloeotomus germanicus</i> E. WAGNER, 1939	195	<i>Polymerus vulneratus</i> (PANZER, 1806)
127	<i>Alloeotomus gothicus</i> (FALLÉN, 1807)	196	<i>Polymerus holosericeus</i> HAHN, 1831
128	<i>Deraeocoris punctulatus</i> (FALLÉN, 1807)	197	<i>Polymerus nigrita</i> (FALLÉN, 1807)
129	<i>Deraeocoris ruber</i> (LINNAEUS, 1758)	198	<i>Rhabdomiris striatellus striatellus</i> (FABRICIUS, 1794)
130	<i>Deraeocoris scutellaris</i> (FABRICIUS, 1794)	199	<i>Stenotus binotatus</i> (FABRICIUS, 1794)
131	<i>Deraeocoris trifasciatus</i> (LINNAEUS, 1767)	200	<i>Acetropis carinata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)
132	<i>Deraeocoris lutescens</i> (SCHILLING, 1837)	201	<i>Acetropis gimmerthalii gimmerthalii</i> (FLOR, 1860)
133	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)	202	<i>Leptopterna dolabrata</i> (LINNAEUS, 1758)
134	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (FABRICIUS, 1794)	203	<i>Leptopterna ferrugata</i> (FALLÉN, 1807)
135	<i>Adelphocoris seticornis</i> (FABRICIUS, 1775)	204	<i>Megaloceroea recticornis</i> (GEOFFREY, 1785)
136	<i>Adelphocoris ticinensis</i> (MEYER-DUER, 1843)	205	<i>Myrmecoris gracilis</i> (R.F. SAHLBERG, 1848)
137	<i>Agnocoris rubicundus</i> (FALLÉN, 1807)	206	<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)
138	<i>Apolygus limbatus</i> (FALLÉN, 1807)	207	<i>Notostira erratica</i> (LINNAEUS, 1758)
139	<i>Apolygus lucorum</i> (MEYER-DUER, 1843)	208	<i>Pithanus maerkelii</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)
140	<i>Apolygus rhamnicola</i> (REUTER, 1885)	209	<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)
141	<i>Apolygus spinolae</i> (MEYER-DUER, 1841)	210	<i>Stenodema trispinosa</i> REUTER, 1904
142	<i>Brachycoleus decolor</i> REUTER, 1887	211	<i>Stenodema holsata</i> (FABRICIUS, 1787)
143	<i>Calocoris affinis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	212	<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)
144	<i>Calocoris roseomaculatus roseom.</i> (DE GEER, 1773)	213	<i>Stenodema virens</i> (LINNAEUS, 1767)
145	<i>Camptozygum aequale</i> (VILLERS, 1789)	214	<i>Teratocoris antennatus</i> (BOHEMAN, 1852)
146	<i>Capsodes gothicus gothicus</i> (LINNAEUS, 1758)	215	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)
147	<i>Capsus ater</i> (LINNAEUS, 1758)	216	<i>Trigonotylus pulchellus</i> (HAHN, 1834)
148	<i>Capsus pilifer</i> (REMANE, 1950)	217	<i>Trigonotylus ruficornis</i> (GEOFFROY, 1785)
149	<i>Capsus wagneri</i> (REMANE, 1950)	218	<i>Anapus longicornis</i> JAKOVLEV, 1882
150	<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (FALLÉN, 1807)	219	<i>Halticus apterus apterus</i> (LINNAEUS, 1758)
151	<i>Closterotomus biclavatus bicl.</i> (H.-SCHAEFFER, 1835)	220	<i>Halticus luteicollis</i> (PANZER, 1804)
152	<i>Closterotomus fulvamaculatus</i> (DE GEER, 1773)	221	<i>Orthocephalus brevis</i> (PANZER, 1798)
153	<i>Closterotomus norwegicus</i> (GMELIN, 1790)	222	<i>Orthocephalus coriaceus</i> (FABRICIUS, 1777)
154	<i>Dichroscytus intermedius</i> REUTER, 1885	223	<i>Orthocephalus saltator</i> (HAHN, 1835)
155	<i>Dichroscytus rufipennis</i> (FALLÉN, 1807)	224	<i>Orthocephalus vittipennis</i> (HERR.-SCHAEFFER, 1835)
156	<i>Grypocoris sexguttatus</i> (FABRICIUS, 1777)	225	<i>Strongylocoris leucocephalus</i> (LINNAEUS, 1758)
157	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (GOEZE, 1778)	226	<i>Strongylocoris luridus</i> (FALLÉN, 1807)

227	<i>Strongylocoris niger</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
228	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN, 1807)
229	<i>Blepharidopterus diaphanus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
230	<i>Cyllocoris histrionica</i> (LINNAEUS, 1767)
231	<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (DE GEER, 1773)
232	<i>Fieberocapsus flaveolus</i> (REUTER, 1870)
233	<i>Globiceps sphaegiformis</i> (ROSSI, 1790)
234	<i>Globiceps flavomaculatus</i> (FABRICIUS, 1794)
235	<i>Globiceps fulvicollis</i> JAKOVLEV, 1877
236	<i>Heterocordylus genistae</i> (SCOPOLI, 1763)
237	<i>Heterocordylus tibialis</i> (HAHN, 1833)
238	<i>Heterocordylus tumidicornis</i> (H.-SCHAEFFER, 1835)
239	<i>Heterotoma merioptera</i> (SCOPOLI, 1763)
240	<i>Heterotoma planicornis</i> (PALLAS, 1772)
241	<i>Malacocoris chlorizans</i> (PANZER, 1794)
242	<i>Mecomma ambulans ambulans</i> (FALLÉN, 1807)
243	<i>Orthotylus ericetorum ericetorum</i> (FALLÉN, 1807)
244	<i>Orthotylus flavosparvus</i> (C.R. SAHLBERG, 1841)
245	<i>Orthotylus flavinervis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
246	<i>Orthotylus marginalis</i> REUTER, 1883
247	<i>Orthotylus nassatus</i> (FABRICIUS, 1787)
248	<i>Orthotylus prasinus</i> (FALLÉN, 1826)
249	<i>Orthotylus tenellus</i> (FALLÉN, 1807)
250	<i>Orthotylus virens</i> (FALLÉN, 1807)
251	<i>Orthotylus viridinervis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
252	<i>Orthotylus concolor</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
253	<i>Orthotylus virescens</i> (DOUGLAS & SCOTT, 1865)
254	<i>Orthotylus bilineatus</i> (FALLÉN, 1807)
255	<i>Pseudoloxops coccineus</i> (MEYER-DUER, 1843)
256	<i>Pilophorus cinnamopterus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
257	<i>Pilophorus clavatus</i> (LINNAEUS, 1767)
258	<i>Pilophorus confusus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
259	<i>Pilophorus perplexus</i> DOUGLAS & SCOTT, 1875
260	<i>Cremonocephalus albolineatus</i> REUTER, 1875
261	<i>Hallodapus rufescens</i> (BURMEISTER, 1835)
262	<i>Systellonotus triguttatus</i> (LINNAEUS, 1767)
263	<i>Amblytulus albidus</i> (HAHN, 1834)
264	<i>Amblytulus nasutus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
265	<i>Atractotomus magnicornis</i> (FALLÉN, 1807)
266	<i>Atractotomus mali</i> (MEYER-DUER, 1843)
267	<i>Campylomma verbasci</i> (MEYER-DUER, 1843)
268	<i>Chlamydatus saltitans</i> (FALLÉN, 1807)
269	<i>Chlamydatus pulicarius</i> (FALLÉN, 1807)
270	<i>Chlamydatus pullus</i> (REUTER, 1870)
271	<i>Compsidolon salicellum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)
272	<i>Conostethus roseus</i> (FALLÉN, 1807)
273	<i>Criocoris crassicornis</i> (HAHN, 1834)
274	<i>Criocoris sulcicornis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
275	<i>Europiella albipennis</i> (FALLÉN, 1829)
276	<i>Europiella artemisiae</i> (BECKER, 1864)
277	<i>Harpocera thoracica</i> (FALLÉN, 1807)
278	<i>Hoplomachus thunbergii</i> (FALLÉN, 1807)
279	<i>Lopus decolor decolor</i> (FALLÉN, 1807)
280	<i>Macrotylus paykullii</i> (FALLÉN, 1807)
281	<i>Macrotylus solitarius</i> (MEYER-DÜR, 1843)
282	<i>Megalocoleus molliculus</i> (FALLÉN, 1807)
283	<i>Megalocoleus tanacetii</i> (FALLÉN, 1807)
284	<i>Monosynamma bohemanni</i> (FALLÉN, 1829)
285	<i>Oncotylus punctipes</i> REUTER, 1875
286	<i>Orthonotus ruffrons</i> (FALLÉN, 1807)
287	<i>Parapsallus vitellinus</i> (SCHOLTZ, 1847)
288	<i>Phoenicocoris obscurellus</i> (FALLÉN, 1829)
289	<i>Phylus coryli</i> (LINNAEUS, 1758)
290	<i>Phylus melanocephalus</i> (LINNAEUS, 1767)
291	<i>Placochilus seladonicus seladonicus</i> (FALLÉN, 1807)
292	<i>Plagiognathus arbustorum arb.</i> (FABRICIUS, 1794)
293	<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (WOLFF, 1804)
294	<i>Plagiognathus fulvipennis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
295	<i>Plesiodema pinetella</i> (ZETTERSTEDT, 1828)

296	<i>Psallus betuleti betuleti</i> (FALLÉN, 1826)
297	<i>Psallus perrisi</i> (MULSANT & REY, 1852)
298	<i>Psallus variabilis</i> (FALLÉN, 1807)
299	<i>Psallus ambiguus</i> (FALLÉN, 1807)
300	<i>Psallus quercus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
301	<i>Psallus lapponicus</i> REUTER, 1874
302	<i>Psallus piceae</i> REUTER, 1878
303	<i>Psallus falleni</i> REUTER, 1883
304	<i>Psallus flavellus</i> STICHEL, 1933
305	<i>Psallus haematodes</i> (GMELIN, 1790)
306	<i>Psallus lepidus</i> FIEBER, 1858
307	<i>Psallus mollis</i> (MULSANT & REY, 1852)
308	<i>Psallus salicis</i> (KIRSCHBAUM, 1856)
309	<i>Psallus varians varians</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)
310	<i>Salicarus roseri</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)
311	<i>Sthenarus rotermundi</i> (SCHOLTZ, 1847)
312	<i>Tythus pygmaeus</i> (ZETTERSTEDT, 1838)
	Nabidae
313	<i>Himacerus major</i> (A. COSTA, 1842)
314	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)
315	<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)
316	<i>Himacerus boops</i> (SCHLÖDTE, 1870)
317	<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851
318	<i>Nabis lineatus</i> DAHLBOM, 1851
319	<i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ, 1847
320	<i>Nabis brevis brevis</i> SCHOLTZ, 1847
321	<i>Nabis ericetorum</i> SCHOLTZ, 1847
322	<i>Nabis ferus</i> (LINNAEUS, 1758)
323	<i>Nabis pseudoferus pseudoferus</i> REMANE, 1949
324	<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)
	Anthocoridae
325	<i>Acompocoris pygmaeus</i> (FALLÉN, 1807)
326	<i>Anthocoris amplicollis</i> HORVÁTH, 1893
327	<i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884
328	<i>Anthocoris gallarumulmi</i> (DE GEER, 1773)
329	<i>Anthocoris limbatus</i> FIEBER, 1836
330	<i>Anthocoris minki minki</i> DOHRN, 1860
331	<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)
332	<i>Anthocoris nemorum</i> (LINNAEUS, 1761)
333	<i>Anthocoris sarothamni</i> DOUGLAS & SCOTT, 1865
334	<i>Anthocoris simulans</i> REUTER, 1884
335	<i>Elatophilus pini</i> (BAERENSPRUNG, 1858)
336	<i>Temnostethus pusillus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
337	<i>Tetraphleps bicuspis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)
338	<i>Orius horvathi</i> (REUTER, 1884)
339	<i>Orius laticollis laticollis</i> (REUTER, 1884)
340	<i>Orius majusculus</i> (REUTER, 1879)
341	<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)
342	<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)
343	<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. COSTA, 1847)
344	<i>Dufouriiellus ater</i> (DUFOUR, 1833)
345	<i>Lyctocoris campestris</i> (FABRICIUS, 1794)
346	<i>Lyctocoris nidicola</i> WAGNER, 1955
347	<i>Xylocoris galactinus</i> (FIEBER, 1836)
348	<i>Xylocoris cursitans</i> (FALLÉN, 1807)
	Cimicidae
349	<i>Cimex dissimilis</i> (HORVÁTH, 1910)
350	<i>Cimex lectularius</i> LINNAEUS, 1758
351	<i>Cimex pipistrelli</i> JENYNS, 1839
352	<i>Oeciacus hirundinis</i> (LAMARCK, 1816)
	Reduviidae
353	<i>Empicoris culiciformis</i> (DE GEER, 1773)
354	<i>Empicoris vagabundus</i> (LINNAEUS, 1758)
355	<i>Coranus subapterus</i> (DE GEER, 1773)
356	<i>Rhynocoris annulatus</i> (LINNAEUS, 1758)
357	<i>Rhynocoris iracundus</i> (PODA, 1761)
358	<i>Phymata crassipes</i> (FABRICIUS, 1775)
359	<i>Reduvius personatus</i> (LINNAEUS, 1758)
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 grylloides</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>Gastrodes grossipes 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> HORVÁTH, 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>Macrodemus microptera</i> (CURTIS, 1836)
414	<i>Pionosomus opacellus</i> HORVÁTH, 1895
415	<i>Pionosomus varius</i> (WOLFF, 1804)
416	<i>Pterometus 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>Plinthius pusillus</i> (SCHOLTZ, 1847)
432	<i>Plinthius 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 fuliginosus</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 variabile</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 dahlmannii</i> (SCHILLING, 1829)
470	<i>Syromastes rhombeus</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 scabricornis</i> (PANZER, 1809)
477	<i>Nemocoris falleni</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 punctatonevrosus</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 nigrinus</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>Anthemina 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 machten. Hier sind insbesondere das „Naturkundemuseum der Humboldt-Universität Berlin“ (Kustos: Herr Dr. DECKERT sowie Frau Dr. GÖLLNER-SCHIEDING), das „Staatliche Museum für Naturkunde Görlitz“ (Kustos: Herr FRANKE) sowie das „Müritzmuseum“ Waren (Frau Dr. SEEMANN) zu nennen. Desweiteren 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-SCHIEDING, 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, Pentatomoidea 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.
- KORNILCH, J.-C. (1987): Ein weiteres 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 Landesparkprogramms. - 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-SCHIEDING, 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*. - Zoolog. 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 Psylloideae). - 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 Göldeitzer 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 Mooregebietes 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 testaceus* 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 Wanzensammlung (Heteroptera) des Müritzmuseums 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 Mitteleuropas, 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: Aphelocheidae). – 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](#)