

Wanzen (Hemiptera, Heteroptera) der Eifel - eine Zusammenstellung -

H.J. HOFFMANN

Zusammenfassung:

Für die Eifel werden die bisher in div. Veröffentlichungen genannten 413 Wanzenarten zusammengestellt.

Die Eifel, das bekannte Mittelgebirge im Westen Deutschlands, ist im Hinblick auf seine Wanzenfauna noch recht wenig untersucht worden.

Das Gebiet wird im Süden gegen den Hunsrück begrenzt durch die Mosel, im Osten weitgehend durch den Rhein, während es im Westen unscharf an die Ardennen grenzt und im Norden zur Niederrheinischen Tiefebene ausläuft. Politisch gehört es überwiegend zu Rheinland-Pfalz. Das Gebiet der Eifel wird von NO nach SW durch acht Kalkmulden u.a. mit Kalken, Quarziten, Buntsandsteinen, tertiären Basalten und quartären Sedimenten gebildet (Sötenicher, Blankenheimer, Dollendorfer, Hillesheimer und Gerolsteiner Mulde, Salmer Wald, Schneifel und Prümmer Mulde). Zwischen ihnen liegen Geländesättel aus Tonschiefern und Grauwacken.. Tertiärer Vulkanismus (vor 34–42 Mio. Jahren) hinterließ im Bereich der Hocheifel Basaltkuppen, Basaltgänge, quartärer Vulkanismus (vor 60.0000–10.000 Jahren) in der Westeifel Basaltkuppen und 50 Maarkessel. Im NO mit Höhen von 200 m steigt die Eifel im W bis auf 750 m an. Die Eifel lässt sich in vier Areale einteilen:

- die westliche Eifel mit Schneifel und Islek als Hochflächen im belgisch-luxemburgischen Grenzgebiet,
- die Kalkeifel mit den Kalkmulden und die angrenzende Waldeifel,
- die Moseleifel und Hocheifel mit tief eingeschnittenen Tälern, Basaltkuppen (Hohe Acht mit 747 m) und den Maaren („Vulkaneifel“)
- die Ahreifel und Rheineifel mit dem Laacher Vulkangebiet, beide mit geringeren Höhenlagen.

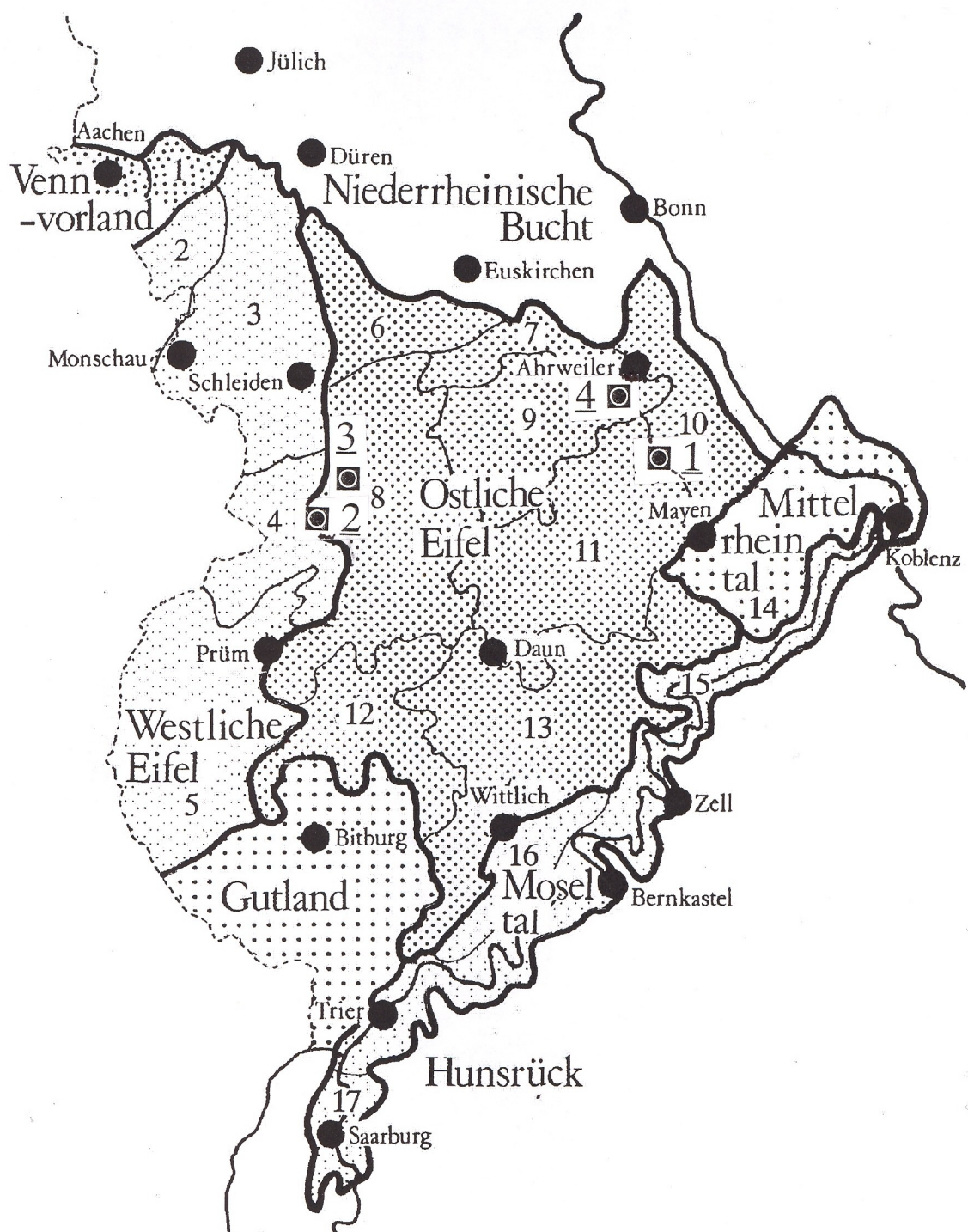
Details und Bezeichnungen sind aus Abb. 1 zu entnehmen. Zusätzliche Begriffe existieren in größerer Anzahl und sind in einigen Beispielen in der Legende zur Abbildung angefügt.

Das atlantische Klima sorgt für Regenreichtum (1200-700 mm, von W nach O abnehmend) und kalte Winter bzw. niedrigere Jahresschnittstemperaturen (Temperaturen in der Westeifel –2,0–0° C im Winter, 13,5–16 °C im Sommer). Trotz verschiedener Bodenschätzungen (Basalt, Lavaschlacken, Schiefer, Erze, Mineralquellen) gilt die Eifel u.a. wegen ihrer für die Landwirtschaft ungünstigen Bedingungen als „armes“ Land.

Für dieses Gebiet fehlt bisher noch eine Zusammenstellung der bisherigen, mit Sicherheit noch unvollständig erfassten Wanzenfauna. In mehreren Veröffentlichungen, vor allem der letzten Jahre sind nunmehr doch so viel Daten publiziert, daß eine vorläufige Liste zusammengestellt werden kann, die hoffentlich Anregung zu weiteren Untersuchungen und Fundmeldungen darstellt. [Systematik nach GÜNTHER ♀ SCHUSTER (2000), s. auch WAGNER (1952–1967), Angaben zu gefährdeten Arten nach GÜNTHER et al. (1998).]

Die gründlicher untersuchten Gebiete reichen dabei von Kalkmagerrasen auf devonischen Kalken über Hänge auf Sandstein bis hin zu Vulkankegeln. Die westliche Eifel bis zum angrenzenden Venn ist im Hinblick auf ihre Heteropteren-Fauna noch unterrepräsentiert; betr. das Moseltal s. HOFFMANN (1997a,b, 1998a).

Speziell wurden untersucht der Vulkankegel „Bausenberg“ bei Niederzissen im Brohltal (HOFFMANN 1975, 1982), Trockenrasen-Standorte (DOROW 1994), div. Standorte in der Dollendorfer Kalkmulde (HOFFMANN 1992, 1995, 2000), wobei ein Schwerpunkt in Gönnersdorf bei Jünkerath im Rahmen der repräsentativen Erfassung einer Dorffauna durch K. CÖLLN vom Zool. Institut der Universität zu Köln gelegt wurde. Die Daten aus der leider seit über 6 Jahren überfälligen Publikation zur Fauna der Ahrschleife bei Altenahr (Vorabdruck bei HOFFMANN ♀ REMANE 2001) wurden ebenfalls schon eingearbeitet. Nur sehr wenige Funde konnten aus der grundlegenden Bearbeitung der Wanzen des Rheinlandes i.w.S. durch REICHENSPERGER (1922) übernommen werden; es handelt sich um 22 Fundorte in verschiedenen Gebieten der Eifel. (Diese Ortsangaben wurden in der Tabelle einzeln aufgeführt.) Weitere Angaben in REICHENSPERGERS Arbeit wie „... überall im Gebiet ...“ lassen sich in diesem Zusammenhang leider nicht verwerten. Kleinere Datenmengen aus weiteren Veröffentlichungen div. Autoren sind ebenfalls eingearbeitet



- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 Venn-Flußfläche | 7 Münstereifeler Wald | 13 Moseleifel |
| 2 Hohes Venn | 8 Kalkeifel | 14 Mittelrheinisches Becken |
| 3 Rur-Eifel | 9 Ahreifel | 15 Moseltal |
| 4 Westliche Hocheifel | 10 Rheineifel | 16 Wittlicher Senke |
| 5 Islek | 11 Hocheifel | 17 Unteres Saartal |
| 6 Mechernicher Voreifel | 12 Kyllburger Waldeifel | |

Abb. 1: Die Landschaften der Eifel (verändert nach S. DOERING-MANTEUFFEL 1995)

1: Bausenberg/Niederzissen; 2: Gönnersdorf/Jünkerath; 3: Dollendorf; 4: Ahrschiefe bei Altenahr.
Sonst. Bezeichnungen: bei 4: Schneifel u. Zitterwald; bei 13: Maareifel, Vulkaneifel; bei 14: Maifeld; bei Gutland: Bitburger Gutland, Trierer Bucht

worden. Eine unveröffentlichte Diplomarbeit von THIEL (1984) über das Mosbrucher Maar wurde nicht berücksichtigt, da die Autorin nur 16 „Allerweltsarten“, eine nicht bis zur Art bestimmte Species, sowie die ansonsten im Gebiet bisher nirgends nachgewiesene Art *Notostira erratica* aufführt, wobei letztere Art häufig von Anfängern falsch determiniert wird. Die Fauna des wärmebegünstigten Moseltals (u.a. mit gründlicherer Bearbeitung von Standorten bei Wehlen) mit 288 Arten wurde bereits in eigenen Veröffentlichungen (HOFFMANN 1993, 1997a,b, 1998a) zusammengestellt und in dieser Arbeit daher nur kumulativ aufgeführt. Die Lage von Bausenberg, Gönnersdorf, Dollendorf und Ahrschleife ist in Abb. 1 markiert.

Insgesamt umfaßt die Liste 366 Arten für die Eifel ohne Moseltal und 288 Arten für das Moseltal, zusammen **413 Arten**. Davon konnten 53 Arten aus der Zusammenstellung von REICHENSPERGER (1922; Wanzen ohne Weichwanzen) in jüngerer Zeit nicht bestätigt werden. Es ist aber zu früh, um diese Arten als verschollen oder ausgestorben zu bezeichnen, da vor allem kühlere Standorte bei den Untersuchungen unterrepräsentiert sind und sich unter den entsprechenden Arten etliche auch heute noch im Gebiet mit Sicherheit häufige Arten finden. Dies gilt z.B. besonders für div. Wasserwanzenarten, die bei REICHENSPERGER unter „...überall verbreitet ...“ genannt werden, mangels intensiverer Untersuchungen von Gewässern im Gebiet aber in jüngerer Zeit nicht gemeldet wurden. Insgesamt konnten fast 49♂ der Arten, die für die Bundesrepublik Deutschland (849 A.; HOFFMANN 1988b) nachgewiesen wurden. 1 Art ist in die Gefährdungsstufe A 0, 13 Arten in A 1, 19 Arten in A 2/3, 2 Arten in R und 4 in V auf der Roten-Liste eingeordnet (s. Rote Liste der Wanzen für die BRD; GÜNTHER et al. (1998)).

Literatur:

- DOROW, W.H.O. (1994): Untersuchungen zum Einfluß allochthoner und autochthoner Düngung auf die Wanzenfauna (Heteroptera) von Halbtrockenrasen in der Eifel (Rheinland-Pfalz). - Marburger Entom. Publikationen **2**, 8, 1-46.
- GÜNTHER, H., HOFFMANN, H.J., MELBER, A., REMANE, R., SIMON, H. ♀ WINKELMANN, H. (1998): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera). - S. 235-242 in: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (1998): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schr.reihe für Landschaftspflege und Naturschutz **H. 55**, Bonn-Bad Godesberg.
- GÜNTHER, H. ♀ SCHUSTER, G. (1990): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung). - Mitt. Intern. Ent. Verein **Suppl. 10**, 1-69 + 2 S. Korr. als MS.
- HOFFMANN, H.J. (1975): Die Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des Bausenbergs (Eifel). - Beitr. Landespfl. Rheinland-Pfalz Beiheft **4**, 211-237.
- ,- (1982): Zweiter Beitrag zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des Bausenbergs in der Eifel. - Decheniana-Beihefte (Bonn) **27**, 174-183.
- ,- (1992): Zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) von Gönnersdorf (Kreis Daun). - Dendrocopos **19**, 98-107.
- ,- (1993): Zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des NSG "Streuobstwiesen bei Wehlen" (Landkreis Bernkastel-Wittlich (Mosel)). - Dendrocopos **20**, 123-132.
- ,- (1995): Zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) der Dollendorfer Kalkmulde (Kr. Daun, Eifel) - mit Ergänzungen zur Wanzenfauna von Gönnersdorf -. - Dendrocopos **22**, 180-192.
- ,- (1997a): Zur Wanzenfauna des Moselgebietes (Hemiptera-Heteroptera). - Verh. Westd. Entom. Tag **1996**, 161-170, Düsseldorf.
- ,- (1997b): Ergänzungen zur Wanzenfauna des Moselgebietes (Hemiptera-Heteroptera). - Heteropteron **H. 3**, 7-13.
- ,- (1998a): 2. Nachtrag zur Wanzenfauna des Moselgebietes (Hemiptera-Heteroptera). - Heteropteron **H. 4**, 20.
- ,- (1998b): Anmerkungen zur Heteropteren-Artenzahl in der BRD - Heteropteron **H. 5**, 13-16.
- ,- (1999): Korrekturen zur Heteropteren-Artenzahl in der BRD. - Heteropteron **H. 7**, 37.
- ,- (2000): Ergänzungen zur Wanzenfauna von Gönnersdorf und der Dollendorfer Kalkmulde (Hemiptera-Heteroptera). - Dendrocopos **27**, 177-181.
- ,- ♀ REMANE, R. (2001): Zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des Naturschutzgebietes "Ahrschleife bei Altenahr". - Heteropteron **H. 11**, 2-24; Beiträge Landespflage Rheinland-Pfalz **17**, 26 S. (seit 1994 im Druck).
- KLEIN, H. ♀ CÖLLN, K. (1994): Untersuchungen zur Wanzen- und Laufkäferfauna des Wirftales bei Stadtkyll (Kreis Daun/Eifel) als Grundlage für landespflgerische Maßnahmen. - Fauna Flora Rheinland-Pfalz **7**, 395-432.
- KRÄMER, B. ♀ TOPP, W. (1999): Der Besenginster (*Sarrothamnus scoparius*), ein strukturierter Lebensraum für eine reiche Insektenfauna. - Dendrocopos **26**, 235-248.

REICHENSPERGER, A. (1922): Rheinlands Hemiptera heteroptera. I. - Verh. Naturhist. Verein Preuß. Rheinl. u. Westf. **77 (1920)**, 35-77.

THIEL, E. (1984): Tierökologische Untersuchungen im Maarkessel des Naturschutzgebietes „Hochkelberg mit Mosbrucher Weiher“ und daraus resultierende Pflegemaßnahmen – Teil eines Pflege- und Entwicklungsplanes. – Unveröff. Dipl.arbeit Bonn 1984, 146 S.

WAGNER, E. (1952): Blindwanzen oder Miriden. - In: DAHL, F. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. Bd. **41**, 218 S., Jena.

-,- (1959): Heteroptera Hemiptera. - In: BROHMER, P., EHRMANN, P. ♀ ULMER, G. (Hrsg.): Die Tierwelt Mitteleuropas. **IV, 3 (Xa)**, 173 S., Leipzig.

-,- (1966): Wanzen oder Heteroptera I. Pentatomorpha. - In: DAHL, F. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. Bd. **54**, 235 S., Jena.

-,- (1967): Wanzen oder Heteroptera II. Cimicomorpha. - In: DAHL, F. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. Bd. **55**, 179 S., Jena.

Anschrift des Autors:

Dr. H.J. Hoffmann, Zool. Inst. der Universität zu Köln, Weyertal 119, D-50931 KÖLN

Tabelle 1:

Quellenangaben (mit Anzahl der Arten):

AS = Ahrschleife bei Altenahr	185
HOFFMANN ♀ REMANE (2001)	
B = Bausenbergs / Brohl insges.	162
B1 = Bausenbergs 1	122
HOFFMANN (1975)	
B2 = Bausenbergs 2	40
HOFFMANN (1982)	
D = Dollendorf	176
HOFFMANN (1995)	
[inkl. KLEIN ♀ CÖLLN (1994)]	
DW = Eifelstandorte	83 von 109
(Schönecken, Kail/Mosel u.a.)	
DOROW (1994)	
G = Gönnersdorf	108
HOFFMANN (1992)	
GD = Gönnersdorf/Dollendorf Erg.	32
HOFFMANN (2000)	
KT = KRÄMER ♀ TOPP (1999)	8
MO = Mosel, Zus.stellung	288
HOFFMANN (1997a,b, 1998a)	
REI = Rheinprovinz / nur Eifel-FO	s. u.
REICHENSPERGER (1922)	
*	Markierung * in der Tabelle: seitdem keine neueren Nachweise

A 0 = Ausgestorben oder verschollen

A 1 = Vom Aussterben bedroht

A 2/3 = Stark gefährdet oder gefährdet

R = Arten mit geographischer Restriktion

V = Arten der Vorwarnliste

**REICHENSPERGER (1922): Ortsangaben
(mit Anzahl der Arten):**

Aa = Altenahr	2
Ah = Ahrtal	14
Brl = Brohltal	1
Dm = Dauner Meer	2
Er = Ernzen / Eifel u. Echternacherbrück	27
Ger = Gerolstein	8
Hv = Hohes Venn	7
Kes = Kesseling / Ahr	2
Kyl = Kyllburg	2
Laa = Laach	9
Mä = Mäuseberg bei Daun	1
Me = Mechernich	2
Mot = Montjoie/Monschau	1
Müe = Münstereifel	1
Nid = Nideggen	1
Pr = Prüm	1
Sa = Saffenburg	35
Sch = Schneifel	11
St = Steinerberg / Ahr	4
Wac = Wachelder b. Daun	1
Wle = Weiler / Eifel	1

Art	Vorkommen	RL
Fam. Ceratocombidae		
<i>Ceratocombus coleoptratus</i> (ZETTERSTEDT, 1819)	DW	-
Fam. Dipsocoridae		
<i>Cryptostemma alienum</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1835	AS	
<i>Cryptostemma waltli</i> FIEBER, 1860 (<i>Pachycoleus w.</i>)	MO	-
Fam. Nepidae		
<i>Ranatra linearis</i> (LINNAEUS, 1758)	GD MO	-
Fam. Corixidae		
<i>Micronecta poweri</i> (DOUGLAS ♀ SCOTT, 1869)	AS	-
<i>Corixa punctata</i> (ILLIGER, 1807)	GD	-
<i>Hesperocorixa castanea</i> (THOMSON, 1869)	GD	A 2/3
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (FIEBER, 1848)	GD	-
<i>Sigara falléni</i> (FIEBER, 1848)	GD	-
<i>Sigara lateralis</i> (LEACH, 1817)	GD	-
Fam. Naucoridae		
Fam. Aphelocheiridae		
<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (FABRICIUS, 1803)	MO	V
Fam. Notonectidae		
<i>Notonecta obliqua</i> GALLÉN, 1787	GD	V
Fam. Pleidae		
Fam. Mesovelidiidae		
<i>Mesovelia furcata</i> MULSANT ♀ REY, 1852	MO	-
Fam. Hebridae		
Fam. Hydrometridae		
<i>Hydrometa stagnorum</i> (LINNAEUS, 1758)	AS MO	-
Fam. Veliidae		
<i>Microvelia reticulata</i> (BURMEISTER, 1835)	GD	-
<i>Velia caprai</i> TAMANINI, 1947	D MO	-
Fam. Gerridae		
<i>Gerris najas</i> (DE GEER, 1773)	MO	-
<i>Gerris argentatus</i> SCHUMMEL, 1832	MO	-
<i>Gerris gibbifer</i> SCHUMMEL, 1832	D Hv Sch GD	-
<i>Gerris lacustris</i> (LINNAEUS, 1758)	D GD MO AS	-
<i>Gerris odontogaster</i> (ZETTERSTEDT, 1828)	Sch Hv	- *
<i>Gerris paludum</i> FABRICIUS, 1794	Laa Dm MO	
<i>Limnoporus rufoscutellatus</i> LATREILLE, 1807	MO	A 2/3
Fam. Saldidae		
<i>Chartoscirta cincta</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1842)	MO	-
<i>Saldula arenicola</i> (SCHOLTZ, 1846)	MO	-
<i>Saldula c-album</i> (FIEBER, 1859)	D AS	-
<i>Saldula orthochila</i> (FIEBER, 1859)	B2 D	-
<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS, 1758)	G D MO	-
Fam. Leptopodidae		
<i>Leptopus marmoratus</i> (GOEZE, 1778)	MO	A 2/3
Fam. Tingidae		
<i>Acalypta carinata</i> (PANZER, 1806)	B1 MO	-
<i>Acalypta marginata</i> (WOLFF, 1804)	B1 DW MO	-
<i>Acalypta nigrina</i> (FALLÉN, 1807)	Sch	- *
<i>Acalypta parvula</i> (FALLÉN, 1807)	B2 Sa DW MO	-
<i>Agramma laetum</i> (FALLÉN, 1807)	Aa	- *

Art	Vorkommen	RL
<i>Campylosteira ciliata</i> FIEBER 1844	MO	-
<i>Catoplatus fabricii</i> (STAL, 1868)	Sa	A 2/3 *
<i>Copium clavicone</i> (LINNAEUS, 1758)	GD	-
<i>Derephysia foliacea</i> (FALLÉN, 1807)	G D Hv Sa AS MO	-
<i>Dictyla echii</i> (SCHRANK, 1782)	B1 D MO	-
<i>Dictyla humuli</i> (FABRICIUS, 1794)	D MO	-
<i>Dictyonota fuliginosa</i> A. COSTA, 1853	G B2 D AS KT MO	-
<i>Dictyonota strichnocera</i> FIEBER, 1844	B1 KT GD MO	-
<i>Galeatus maculatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)	Sa MO	A 1 *
<i>Galeatus spinifrons</i> (FALLÉN, 1807)	Brl	A 1 *
<i>Kalama tricornis</i> (SCHRANK, 1801)	B1 Sa	-
<i>Lasiacantha capucina</i> (GERMAR, 1836)	Ger Er MO DW	-
<i>Oncochila simplex</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1830)	B2 Er Sa Ger MO DW	-
<i>Physatocheila costata</i> (FABRICIUS, 1794)	Sa	- *
<i>Physatocheila dumetorum</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)	AS	-
<i>Stephanitis pyri</i> (FABRICIUS, 1775)	MO	A 1
<i>Tingis pilosa</i> HÜMMLER, 1825	AS MO	-
<i>Tingis ampliata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)	D AS MO	-
<i>Tingis cardui</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 G D Er Ah AS MO DW	-
<i>Tingis crispata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)	AS	-
<i>Tingis maculata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)	S MO	A 2/3
Fam. Microphysidae		
<i>Loricula pselaphiformis</i> CURTIS, 1833	AS	-
<i>Myrmecobia coleopterata</i> (FALLÉN, 1807)	DW	-
Fam. Miridae		
<i>Isometopus intrusus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1841)	MO	-
<i>Bryocoris pteridis</i> (FALLÉN, 1807)	AS	-
<i>Monalocoris filicis</i> (LINNAEUS, 1758)	AS MO	-
<i>Campyloneura virgula</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1835)	AS MO	-
<i>Dicyphus annulatus</i> (WOLFF, 1804)	G B1 D AS MO	-
<i>Dicyphus globulifer</i> (FALLÉN, 1829)	AS MO	-
<i>Dicyphus epilobii</i> REUTER, 1883	D	-
<i>Dicyphus errans</i> (WOLFF, 1804)	B1 AS	-
<i>Dicyphus hyalinipennis</i> (BURMEISTER, 1835)	G D	-
<i>Dicyphus pallidus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	D AS	-
<i>Macrolophus nubilus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	MO	-
<i>Bothynothus pilosus</i> (BOHEMAN, 1852)	G D AS	-
<i>Alloeotomus germanicus</i> E. WAGNER, 1939	MO	-
<i>Alloeotomus gothicus</i> (FALLÉN, 1807)	DW	-
<i>Deraeocoris cordiger</i> (HAHN, 1834)	B1 KT AS GD	-
<i>Deraeocoris ruber</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 AS MO	-
<i>Deraeocoris lutescens</i> (SCHILLING, 1837)	G B1 D AS MO	-
<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)	G B1 D AS MO	-
<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (FABRICIUS, 1794) (<i>A. annulicornis</i>)	G D AS MO	-
<i>Adelphocoris seticornis</i> (FABRICIUS, 1775)	MO	-
<i>Calocoris affinis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	D AS	-
<i>Calocoris alpestris</i> (MEYER-DÜR, 1843)	G D	-
<i>Calocoris roseomaculatus</i> (DE GEER, 1773)	G D MO	-
<i>Closterotomus biclavatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	G B1 D AS MO	-
<i>Closterotomus fulvomaculatus</i> (DE GEER, 1773) (<i>Calocoris f.</i>)	B1 D G AS MO	-
<i>Closterotomus norwegicus</i> (GMELIN, 1790)	B2 G D AS DW MO	-

Art	Vorkommen	RL
<i>Grypocoris sexguttatus</i> (FABRICIUS, 1777) (<i>Calocoris s.</i>)	D AS MO	
<i>Megacoelum infusum</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)	AS MO	-
<i>Calocoris schmidti</i> (FIEBER, 1836)	MO	-
<i>Miris striatus</i> (LINNAEUS, 1758)	AS	-
<i>Pantilius tunicatus</i> (FABRICIUS, 1781)	B1 G D AS DW	
<i>Phytocoris ulmi</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Phytocoris varipes</i> (BOHEMAN, 1852)	B1 D AS DW MO	-
<i>Phytocoris dimidiatus</i> KIRSCHBAUM, 1856	MO	-
<i>Phytocoris longipennis</i> FLOR, 1861	G B1 D AS	-
<i>Phytocoris pini</i> KIRSCHBAUM, 1856	D MO	-
<i>Phytocoris reuteri</i> SAUNDERS, 1875	MO	-
<i>Phytocoris tiliae</i> (FABRICIUS, 1777)	G D MO	-
<i>Rhabdomiris striatellus</i> (FABRICIUS, 1794) (<i>Closterotomus quadr.</i>)	B1 AS MO	-
<i>Stenotus binotatus</i> (FABRICIUS, 1794)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Agnocoris reclairei</i> WAGNER, 1949	G D MO	-
<i>Lygocoris limbatus</i> (FALLÉN, 1829)	D	-
<i>Lygocoris lucorum</i> (MEYER-DÜR, 1843)	G D AS MO	-
<i>Lygocoris rhamnicola</i> REUTER, 1885	G D MO	-
<i>Lygocoris spinolae</i> (MEYER-DÜR, 1841)	D AS MO	-
<i>Camptozygum aequale</i> (VILLERS, 1789)	G D DW	-
<i>Capsus ater</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (FALLÉN, 1807)	B1 G D AS MO	-
<i>Liocoris tripustulatus</i> (FABRICIUS, 1781)	G B1 D AS MO	-
<i>Lygocoris pabulinus</i> (LINNAEUS, 1761)	B2 G D AS MO	-
<i>Plesiocoris rugicollis</i> (FALLÉN, 1807) (<i>Lygocoris r.</i>)	G D AS	
<i>Lygocoris contaminatus</i> (FALLÉN, 1829)	G D AS MO	-
<i>Lygocoris viridis</i> (FALLÉN, 1807)	B1 AS	-
<i>Lygus gemellatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	MO	-
<i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758)	D B1 G AS DW MO	-
<i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911	G D B1 AS DW MO	-
<i>Lygus wagneri</i> REMANE, 1955	D AS DW MO	-
<i>Orthops basalis</i> (COSTA, 1853)	D AS DW MO	-
<i>Orthops campestris</i> (LINNAEUS, 1758)	D AS MO	-
<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 G D AS MO	-
<i>Pinalitus cervinus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1841)	G D AS MO	-
<i>Pinalitus rubricatus</i> (FALLÉN, 1807)	G D	-
<i>Polymerus asperulae</i> FIEBER, 1861	MO	A 1
<i>Polymerus microphthalmus</i> (WAGNER, 1951)	D AS MO	-
<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)	B1 D AS MO	-
<i>Polymerus holosericeus</i> (HAHN, 1831)	B2 AS MO	-
<i>Polymerus nigrita</i> (FALLÉN, 1807)	G D AS MO	-
<i>Capsodes flavomarginatus</i> (DONOVAN, 1798)	B1 AS MO	-
<i>Capsodes gothicus</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS	-
<i>Capsodes cingulatus</i> (FABRICIUS, 1787) (<i>Horistus orientalis</i>)	B2 D AS MO	
<i>Acetropis carinata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1842)	MO	-
<i>Leptopterna dolabrata</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Leptopterna ferrugata</i> FALLÉN, 1807	G B1 D AS DW MO	-
<i>Megaloceroea recticornis</i> (GEOFFROY, 1785)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Myrmecoris gracilis</i> (J.SAHLBERG, 1848)	MO	-
<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Notostira erratica</i> (LINNAEUS, 1758)	DW	-

Art	Vorkommen	RL
<i>Pithanus maerkelii</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)	D AS	-
<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Stenodema holsata</i> (FABRICIUS, 1787)	D AS DW	-
<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)	AS MO	-
<i>Trigonotylus ruficornis</i> (GEOFFROY, 1785)	B1 D	-
<i>Halticus apterus</i> (LINNAEUS, 1758)	D MO	-
<i>Halticus macrocephalus</i> FIEBER, 1858	B1	A 1
<i>Orthocephalus coriaceus</i> (FABRICIUS, 1776)	G B1 D AS MO	-
<i>Pachytomella parallela</i> (MEYER-DÜR, 1843)	D	-
<i>Strongylocoris leucocephalus</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW	-
<i>Strongylocoris steganoides</i> (J.SAHLBERG, 1875)]	D DW MO	-
<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN, 1807)	B2 G D AS DW MO	-
<i>Blepharidopterus diaphanus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	AS	-
<i>Cyllocoris histrionicus</i> (LINNAEUS, 1767)	B1 AS MO	-
<i>Globiceps sphegiformis</i> (ROSSI, 1790)	AS MO	-
<i>Globiceps flavomaculatus</i> (FABRICIUS, 1794)	AS	-
<i>Globiceps fulvicollis</i> JAKOVLEV, 1877	B1 D G MO	-
<i>Heterocordylus genistae</i> (SCOPOLI, 1763)	G D AS?	-
<i>Heterocordylus tibialis</i> HAHN, 1833	G B1 D KT AS MO	-
<i>Heterocordylus tumidicornis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	B1 AS MO	-
<i>Heterotoma planicornis</i> (PALLAS, 1772) (statt <i>H. meriopterum</i>)	B1 AS MO	-
<i>Malacocoris chlorizans</i> (PANZER, 1794)	G B1 D AS	-
<i>Mecomma ambulans</i> (FALLÉN, 1807)	D MO	-
<i>Orthotylus ericetorum</i> (FALLÉN, 1807)	AS	-
<i>Melanotrichus flavosparsus</i> (C.SAHLBERG, 1842)	AS MO	-
<i>Orthotylus interpositus</i> K.SCHMIDT, 1938	MO	-
<i>Orthotylus marginalis</i> REUTER, 1883	G D AS MO	-
<i>Orthotylus prasinus</i> (FALLÉN, 1826)	B2 AS DW	-
<i>Orthotylus tenellus</i> (FALLÉN, 1829)	AS	-
<i>Orthotylus virescens</i> (FALLÉN, 1807)	B2 D	-
<i>Orthotylus adenocarpi</i> (PERRIS, 1857)	G B1 D AS	-
<i>Orthotylus concolor</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	B1 KT AS GD MO	-
<i>Orthotylus virescens</i> DOUGLAS ♀ SCOTT, 1865	G B1 D KT AS MO	-
<i>Orthotylus fuscescens</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	MO	-
<i>Pilophorus clavatus</i> (LINNAEUS, 1767)	G D MO	-
<i>Pilophorus perplexus</i> (DOUGLAS ♀ SCOTT, 1875)	MO	-
<i>Cremnocephalus abolineatus</i> REUTER, 1875	G D	-
<i>Omphalonotus quadriguttatus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	B2	-
<i>Amblytylus nasutus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	B1 G D AS MO	-
<i>Ascidemus obsoleta</i> (FIEBER, 1864)	B1 AS MO	-
<i>Atractotomus magnicornis</i> (FALLÉN, 1807)	DW	-
<i>Atractotomus mali</i> (MEYER-DÜR, 1843)	G B2 D AS MO	-
<i>Campylomma verbasci</i> (MEYER-DÜR, 1843)	B1 MO	-
<i>Chlamydatus pulicarius</i> (FALLÉN, 1807)	G D AS	-
<i>Chlamydatus pullus</i> REUTER, 1870	G D	-
<i>Chlamydatus evanescens</i> BOHEMAN, 1852	B1 MO	-
<i>Compsidolon salicellum</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1841)	G D AS	-
<i>Criocoris crassicornis</i> (HAHN, 1834)	B1 AS MO	-
<i>Criocoris nigripes</i> FIEBER, 1861	D AS MO	R
<i>Plagiognathus albipennis</i> (FALLÉN, 1829)	AS MO	-

Art	Vorkommen	RL
<i>Plagiognathus alpinus</i> (REUTER, 1875)	AS	
<i>Harpocera thoracica</i> (FALLÉN, 1807)	AS DW	-
<i>Hoplomachus thunbergii</i> (FALLÉN, 1807)	G B1 D AS	-
<i>Lopus decolor</i> (FALLÉN, 1807)	B1 G D AS MO	-
<i>Macrotylus paykullii</i> (FALLÉN, 1807)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Macrotylus herrichi</i> (REUTER, 1873)	DW	-
<i>Megalocoleus exsanguis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	B2	A 1
<i>Megalocoleus pilosus</i> (SCHRANK, 1801)	AS MO	
<i>Oncotylus punctipes</i> REUTER, 1875	D AS	-
<i>Orthonotus rufifrons</i> (FALLÉN, 1807)	B1 G D AS MO	-
<i>Phoenicocoris obscurellus</i> (FALLÉN, 1829)	DW	-
<i>Phylus coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 G D AS DW MO	-
<i>Phylus melanocephalus</i> (LINNAEUS, 1767)	B1 AS MO	-
<i>Plagiognathus arbustorum</i> (FABRICIUS, 1794)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (WOLFF, 1804)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Psallus assimilis</i> STICHEL, 1956	AS?	-
<i>Psallus perrisi</i> (MULSANT ♀ REY, 1852)	B1 AS	-
<i>Psallus variabilis</i> (FALLÉN, 1807)	B1	-
<i>Psallus wagneri</i> OSSIANILSSON, 1953	AS	-
<i>Psallus quercus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)	AS	-
<i>Psallus falléni</i> REUTER, 1883	B1	-
<i>Psallus haematodes</i> (GMELIN, 1788)	D	-
<i>Psallus masseei</i> WOODROFFE 1852 (<i>Ps. mollis</i>)	AS?	
<i>Psallus varians</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1841)	B1 AS	-
<i>Salicarus roseri</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1839)	AS	-
<i>Tinicephalus hortulanus</i> (MEYER-DÜR, 1843)	B1 DW	-
<i>Tythus pygmaeus</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	G D MO	-
Fam. Nabidae		
<i>Prostemma guttula</i> (FABRICIUS, 1787)	B1 MO	-
<i>Anaptus major</i> (A. COSTA, 1842) (<i>Himacerus m.</i>)	B1 Laa MO	
<i>Aptus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834) (<i>Himacerus m.</i>)	B1 D AS MO	
<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)	B1 AS MO	-
<i>Stalia boops</i> (SCHIOEDTE, 1870) (<i>Himacerus b.</i>)	B1 AS MO	
<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851	D B2 G Hv Sch AS DW MO	-
<i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ, 1847	D B1 G AS DW MO	-
<i>Nabis brevis</i> SCHOLTZ, 1847	B1 AS DW MO	-
<i>Nabis ericetorum</i> SCHOLTZ, 1847	D Kyl Er AS MO	-
<i>Nabis ferus</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D DW MO	-
<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949	G B1 D AS DW MO	-
<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D Laa Sch AS DW MO	-
Fam. Anthocoridae		
<i>Acompocoris alpinus</i> REUTER, 1875	G D	-
<i>Acompocoris pygmaeus</i> (FALLÉN, 1807)	DW	-
<i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884	G D AS MO	-
<i>Anthocoris gallarumulmi</i> (DE GEER, 1773)	GD MO	-
<i>Anthocoris limbatus</i> FIEBER, 1836	G D AS MO	-
<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)	G B1 D Ah AS DW MO	-
<i>Anthocoris nemorum</i> (LINNAEUS, 1761)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Anthocoris sarothonni</i> DOUGLAS ♀ SCOTT, 1865	G D KT AS	-
<i>Elatophilus nigricornis</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	G D	A 2/3
<i>Temnostethus gracilis</i> HORVATH, 1907	D AS	-

Art	Vorkommen	RL
<i>Tenmostethus pusillus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	AS MO	-
<i>Tetraphleps bicuspis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	GD	-
<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D MO	-
<i>Orius vicinus</i> (RIBAUT, 1923)	MO	-
<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)	B1 AS MO	-
<i>Lycocoris campestris</i> (FABRICIUS, 1794)	MO	-
<i>Xylocoris galactinus</i> (FIEBER, 1836)	DW	-
<i>Xylocoris cursitans</i> (FALLÉN, 1807)	D	-
Fam. Cimicidae		
<i>Cimex lectularius</i> LINNAEUS, 1758	MO	- *
Fam. Reduviidae		
<i>Empicoris vagabundus</i> (LINNAEUS, 1758)	Er MO	-
<i>Coranus subapterus</i> (DE GEER, 1773)	DW MO	-
<i>Rhynocoris annulatus</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 Er Ah MO	-
<i>Rhynocoris erythropus</i> (LINNAEUS, 1767)	MO	A 1
<i>Rhynocoris iracundus</i> (PODA, 1761)	B2 AS MO	V
<i>Phymata crassipes</i> (FABRICIUS, 1775)	B1 D DW GD MO	A 2/3
<i>Reduvius personatus</i> (LINNAEUS, 1758)	MO	- *
<i>Pygolampis bidentata</i> (GOEZE, 1778)	MO	- *
Fam. Aradidae		
<i>Aneurus avenius</i> (DUFOUR, 1833)	AS	-
<i>Aneurus laevis</i> (FABRICIUS, 1775)	B1 Laa	-
<i>Aradus cinnamomeus</i> (PANZER, 1794)	DW MO	-
<i>Aradus depressus</i> (FABRICIUS, 1794)	Ah Sch MO	- *
<i>Aradus versicolor</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1839	Er MO	A *2/3
Fam. Lygaeidae		
<i>Arocatus melanocephalus</i> (FABRICIUS, 1798)	MO	A 1 *
<i>Horvathiolus superbus</i> (POLLICH, 1779)	B1 St MO	A 2/3
<i>Lygaeus equestris</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 MO	-
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (GOEZE, 1778)	MO	A 2/3
<i>Spilostethus saxatilis</i> (SCOPOLI, 1763)	Sa MO	- *
<i>Nysius senecionis</i> (SCHILLING, 1829)	B1 D Sch Hv MO	-
<i>Nysius thymi</i> (WOLFF, 1804)	D Ah MO	-
<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)	B1 MO	-
<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	G D Laa Er AS DW MO	-
<i>Cymus aurescens</i> DISTANT, 1883	D AS MO	-
<i>Cymus claviculus</i> (FALLÉN, 1807)	MO	- *
<i>Cymus glandicolor</i> HAHN, 1831	G D DW MO	-
<i>Cymus melanocephalus</i> FIEBER, 1861	MO	-
<i>Ischnodemus sabuleti</i> (FALLÉN, 1829)	G D Hv AS MO	-
<i>Heterogaster urticae</i> (FABRICIUS, 1775)	AS GD MO	-
<i>Macroplax preyssleri</i> (FIEBER, 1836)	B1 Sa	A 2/3
<i>Tropistethus holosericeus</i> (SCHOLTZ, 1845)	B2 Ah MO	-
<i>Drymus pilicornis</i> (MULSANT ♀ REY, 1852)	DW	V
<i>Drymus pilipes</i> FIEBER, 1861	DW	A 2/3
<i>Drymus brunneus</i> (F.SAHLBERG, 1848)	D Laa Sch	-
<i>Drymus ryeii</i> DOUGLAS ♀ SCOTT, 1865	G B2 D AS DW MO	-
<i>Drymus sylvaticus</i> (FABRICIUS, 1775)	B1 D AS DW MO	-
<i>Eremocoris abietis</i> (LINNAEUS, 1758) (<i>E. erraticus</i>)	Sa Ger	- *
<i>Eremocoris plebejus</i> (FALLÉN, 1807)	DW	-
<i>Eremocoris podagrarius</i> (FABRICIUS, 1775)	B2	-

Art	Vorkommen	RL
<i>Gastrodes abietum</i> BERGROTH, 1914	Laa Ger Kyl	- *
<i>Gastrodes grossipes</i> (DE GEER, 1773)	G D AS DW	-
<i>Ischnocoris hemipterus</i> (SCHILLING, 1829)	B2 Sa MO	-
<i>Scolopostethus affinis</i> (SCHILLING, 1829)	D AS MO	-
<i>Scolopostethus decoratus</i> (HAHN, 1833)	Laa Er MO	-
<i>Scolopostethus pictus</i> (SCHILLING, 1829)	MO	- *
<i>Scolopostethus thomsoni</i> REUTER, 1874	G D AS MO	-
<i>Taphropeltus andrei</i> (PUTON, 1877)	AS	A 1
<i>Taphropeltus contractus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	Laa Ger Er MO	- *
<i>Aphanus rolandri</i> (LINNAEUS, 1758)	B2 Sa	-
<i>Emblethis griseus</i> (WOLFF, 1802)	MO	-
<i>Emblethis verbasci</i> (FABRICIUS, 1803)	G B1 D MO	-
<i>Macroderma micropterum</i> (CURTIS, 1836)	Ger Er MO	- *
<i>Pionosomus varius</i> (WOLFF, 1804)	Ger Aa	- *
<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (SCHILLING, 1829)	D Sa MO	-
<i>Trapezonotus arenarius</i> (LINNAEUS, 1758)	B2 MO	-
<i>Trapezonotus dispar</i> (STÅL, 1802)	B2 Mot MO	-
<i>Megalonotus antennatus</i> (SCHILLING, 1829)	Ah MO	- *
<i>Megalonotus chiragra</i> (FABRICIUS, 1794)	B2 D Sa AS DW MO	-
<i>Megalonotus dilatatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1842)	D	-
<i>Megalonotus hirsutus</i> (FIEBER, 1861)	DW MO	-
<i>Megalonotus praetextatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	G D	-
<i>Sphragisticus nebulosus</i> (FALLÉN, 1807)	Er MO	- *
<i>Plinthisus brevipennis</i> (LATREILLE, 1807)	B1 Ah Er AS MO	-
<i>Aelopus atratus</i> (GOEZE, 1778)	Sa MO	-
<i>Beosus maritimus</i> (SCOPOLI, 1763)	Er Sa MO	-
<i>Graptopeltus lynceus</i> (FABRICIUS, 1775) (<i>Rhyparochromus l.</i>)	B1 Sa GD MO	-
<i>Peritrechus geniculatus</i> (HAHN, 1832)	G B2 D AS DW MO	-
<i>Peritrechus lundii</i> (GMELIN, 1790)	Ger	- *
<i>Raglius alboacuminatus</i> (GOEZE, 1778)	Sa MO	-
<i>Raglius confusus</i> (REUTER, 1868)	MO	A 1
<i>Rhyparochromus phoeniceus</i> (ROSSI, 1794)	G D DW	-
<i>Rhyparochromus pini</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 D MO	-
<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (SCHILLING, 1829) (<i>Raglius v.</i>)	GD	-
<i>Acompus rufipes</i> (WOLFF, 1804)	D AS MO	-
<i>Stygnocoris fuligineus</i> (GEOFFROY, 1785)	B2 MO	-
<i>Stygnocoris rusticus</i> (FALLÉN, 1807)	G B1 D AS MO	-
<i>Stygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829)	B2 D AS DW MO	-
Fam. Piesmatidae		
<i>Piesma capitatum</i> (WOLFF, 1804)	B2 Wle	-
<i>Piesma maculatum</i> (LAPORTE, 1832)	MO	- *
Fam. Berytidae		
<i>Neides tipularius</i> (LINNAEUS, 1758)	Sa MO	- *
<i>Berytinus clavipes</i> (FABRICIUS, 1775)	B2 D Sa Er AS DW GD MO	-
<i>Berytinus hirticornis</i> (BRULLE, 1835)	AS MO	A 2/3
<i>Berytinus minor</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	B1 S DW MO	-
<i>Berytinus crassipes</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	B1	-
<i>Berytinus montivagus</i> (MEYER-DÜR, 1841)	Sa	- *
<i>Berytinus signoreti</i> (FIEBER, 1859)	B1 DW MO	-
<i>Gampsocoris punctipes</i> (GERMAR, 1822)	B2 Er DW GD MO	-

Art	Vorkommen	RL
Fam. Pyrrhocoridae		
<i>Pyrrhocoris apterus</i> (LINNAEUS, 1758)	AS GD MO	-
<i>Pyrrhocoris marginatus</i> (KOLENATI, 1845)	Sa MO	A 1 *
Fam. Alydidae		
<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D Er AS MO	-
Fam. Coreidae		
<i>Coreus marginatus</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 D AS GD MO	-
<i>Enoplops scapha</i> (FABRICIUS, 1794)	G B2 D Sa AS DW MO	-
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GOEZE, 1778)	Wac GD MO AS	-
<i>Gonocerus juniperi</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1839)	Kes St Müe MO	- *
<i>Haploprocta sulcicornis</i> (FABRICIUS, 1781)	MO	A 2/3
<i>Spathocera dahlmannii</i> (SCHILLING, 1829)	GD MO	-
<i>Syromastus rhombeus</i> (LINNAEUS, 1767)	B1 Sa Er MO	-
<i>Arenocoris falléni</i> (SCHILLING, 1829)	Sa Ah	- *
<i>Bathysolen nubilus</i> (FALLÉN, 1807)	MO	- *
<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1835)	B2 Ah Er GD MO	-
<i>Ceraleptus lividus</i> STEIN, 1858	B2 MO	-
<i>Coriomeris denticulatus</i> (SCOPOLI, 1763)	G B1 D DW MO	-
<i>Coriomeris scabricornis</i> (PANZER, 1809)	Ah MO	- *
<i>Nemocoris falléni</i> F.SAHLBERG, 1848	Sa MO	A 1 *
<i>Myrmus miriformis</i> (FALLÉN, 1807)	D Er AS DW MO	-
<i>Stictopleurus abutilon</i> (ROSSI, 1790)	B1 D AS MO	-
<i>Stictopleurus crassicornis</i> (LINNAEUS, 1758)	Sa MO	- *
<i>Stictopleurus punctatonervosus</i> (GOEZE, 1778)	G B1 D AS MO	-
<i>Brachycarenus tigrinus</i> (SCHILLING, 1829) (<i>Rhopalus t.</i>)	GD	-
<i>Corizus hyoscyami</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW MO	-
Fam. Rhopalidae		
<i>Rhopalus parumpunctatus</i> (SCHILLING, 1829)	B1 D DW MO	-
<i>Rhopalus rufus</i> SCHILLING, 1829	Ah Sa MO	? *
<i>Rhopalus subrufus</i> (GMELIN, 1780)	G B1 D AS DW MO	-
Fam. Stenocephalidae		
<i>Dicranocephalus agilis</i> (SCOPOLI, 1763)	B2 MO	-
<i>Dicranocephalus albipes</i> (FABRICIUS, 1781)	MO	A 1 *
<i>Dicranocephalus medius</i> (MULSANT ♀ REY, 1870)	B2 Sa AS MO	-
Fam. Plataspidae		
<i>Coptosoma scutellatum</i> (GEOFFROY, 1785)	B1 MO	-
Fam. Cydnidae		
<i>Aethus nigritus</i> (FABRICIUS, 1794)	Er MO	-
<i>Cydnus aterrimus</i> (FORSTER, 1771)	B2 Er MO	-
<i>Adomerus biguttatus</i> (LINNAEUS, 1758)	Er MO	- *
<i>Canthophorus dubius</i> (SCOPOLI, 1763)	Hv Sch	- *
<i>Legnotus limbosus</i> (GEOFFROY, 1785)	B2 AS MO	-
<i>Legnotus picipes</i> (FALLÉN, 1807)	MO	-
<i>Sehirus luctuosus</i> MULSANT ♀ REY, 1866	B2	-
<i>Sehirus morio</i> (LINNAEUS, 1761)	Er MO	- *
<i>Tritomegas bicolor</i> (LINNAEUS, 1758)	B2 D AS DW MO	-
<i>Tritomegas sexmaculatus</i> (RAMBUR, 1842)	MO	-
Fam. Scutelleridae		
<i>Eurygaster austriaca</i> (SCHRANK, 1778)	MO	-
<i>Eurygaster maura</i> (LINNAEUS, 1758)	D AS GD MO	-
<i>Eurygaster testudinaria</i> (GEOFFROY, 1785)	D AS MO	-

Art	Vorkommen	RL
<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (LINNAEUS, 1761)	Er MO	- *
<i>Odontoscelis dorsalis</i> FABRICIUS 1803 (<i>O. lineola</i>)	ER MO	- *
Fam. Pentatomidae		
<i>Arma custos</i> (FABRICIUS, 1794)	Me MO	- *
<i>Jalla dumosa</i> (LINNAEUS, 1758)	MO	- *
<i>Picromerus bidens</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 D AS MO	-
<i>Rhacognatus punctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	D MO	-
<i>Troilus luridus</i> (FABRICIUS, 1775)	D Me AS MO	-
<i>Zicrona caerulea</i> (LINNAEUS, 1758)	G D Sa MO	-
<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1785)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Aelia klugi</i> HAHN, 1831	Mä	R *
<i>Aelia rostrata</i> BOHEMAN, 1852	Sa	A 0 *
<i>Neottiglossa leporina</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1830)	G D MO	-
<i>Neottiglossa pusilla</i> (GMELIN, 1789)	B1 Ah AS GD	-
<i>Carpocoris fuscispinus</i> (BOHEMAN, 1849)	D MO	-
<i>Carpocoris pudicus</i> (PODA, 1761)	B1 MO	A 2/3
<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)	G D AS DW MO	-
<i>Chlorochroa juniperina</i> (LINNAEUS, 1758)	Kes St	A 2/3 *
<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Holcostethus sphacelatus</i> (FABRICIUS, 1894)	G B1 D Ah Sa AS MO	-
<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761)	G B1 D AS MO	-
<i>Palomena viridissima</i> (PODA, 1761)	B1 D MO	-
<i>Holcostethus vernalis</i> (WOLFF, 1804)	B1 D AS MO	
<i>Rubiconia intermedium</i> (WOLFF, 1811)	B1 GD MO	A 2/3
<i>Staria lunata</i> (HAHN, 1835)	Sa MO	A 2/3 *
<i>Eysarcoris aeneus</i> (SCOPOLI, 1763) (<i>E. venustus, melanoc.</i>)	AS MO	-
<i>Stagonomus pusillus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1830) (statt. <i>P. bipunctatus?</i>)	D MO	- *
<i>Pentatoma rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)	B1 AS GD MO	-
<i>Piezodorus lituratus</i> (FABRICIUS, 1794)	G B1 D Sa KT AS DW MO	-
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (PODA, 1761)	MO	- *
<i>Sciocoris cursitans</i> (FABRICIUS, 1794)	Nid Er MO	- *
<i>Sciocoris umbrinus</i> (WOLFF, 1804)	DW	A 2/3
<i>Eurydema dominulus</i> (SCOPOLI, 1763)	D Sch GD MO	-
<i>Eurydema oleraceum</i> (LINNAEUS, 1758)	G B1 D AS DW MO	-
<i>Eurydema ornatum</i> (LINNAEUS, 1758)	Sa MO	-
<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	B2 D AS MO	-
<i>Podops inuncta</i> (FABRICIUS, 1775)	B1	-
Fam. Acanthosomatidae		
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> (LINNAEUS, 1758)	MO	- *
<i>Cyphostethus tristriatus</i> (FABRICIUS, 1787)	St Dm Pr MO	- *
<i>Elasmostethus interstinctus</i> (LINNAEUS, 1758)	G D AS MO	-
<i>Elasmucha ferrugata</i> (FABRICIUS, 1787)	Sch	A 2/3 *
<i>Elasmucha grisea</i> (LINNAEUS, 1758)	D MO	-

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: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hans-Jürgen

Artikel/Article: [Wanzen \(Hemiptera, Heteroptera\) der Eifel - eine Zusammenstellung -
23-35](#)