

Wanzen

Die Liste enthält 152 Wanzenarten, die von Prof. Dr. S. Rietschel und Mitarbeitern zwischen 1997 und 2009 gesammelt und identifiziert wurden.

(Rietschel, S. & Strauss, G. (2010): Die Wanzenfauna des Naturschutzgebietes „Alter Flugplatz Karlsruhe“ (Insecta, Heteroptera, Baden-Württemberg). – *Carolinea*, 67: 79–94, 1 Abb., 2 Taf., 1 Tab.; Karlsruhe.)

Wanzenfoto (links): G. Strauss, Biberach

Erläuterungen:

RL D: Rote Liste Deutschlands 1: vom Aussterben bedroht 2: stark gefährdet 3: gefährdet R: extrem seltene Arten und Arten mit geographischer Restriktion G: Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt D: Daten defizitär V: Arten der Vorwarnliste

[Wissenschaftlicher Name](#) ▲ [1] [RL D](#) [2]

<i>Acalypta gracilis</i>	
<i>Acalypta marginata</i>	
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	
<i>Acetropis carinata</i>	
<i>Acetropis gimmerthalii gimmerthalii</i>	3
<i>Adelphocoris lineolatus</i>	
<i>Adelphocoris quadripunctatus</i>	
<i>Adelphocoris seticornis</i>	
<i>Aelia acuminata</i>	
<i>Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) flavipes</i>	G
<i>Amblytylus nasutus</i>	
<i>Aneurus (Aneurodes) avenius avenius</i>	
<i>Anthocoris confusus</i>	
<i>Anthocoris nemoralis</i>	
<i>Anthocoris sarothamni</i>	
<i>Apolygus spinolae</i>	
<i>Arenocoris fallenii</i>	
<i>Arenocoris waltli</i>	1
<i>Arocatus longiceps</i>	
<i>Bathysolen nubilus</i>	
<i>Beosus maritimus</i>	
<i>Berytinus (Lizinus) geniculatus</i>	1
<i>Berytinus (Lizinus) montivagus</i>	1
<i>Blepharidopterus angulatus</i>	
<i>Brachycarenum tigrinus</i>	
<i>Camptozygum aequale</i>	
<i>Campylomma verbasci</i>	
<i>Carpocoris fuscispinus</i>	
<i>Carpocoris purpureipennis</i>	
<i>Ceraleptus lividus</i>	
<i>Charagochilus gyllenhalii</i>	
<i>Chlamydatus (Euattus) pulicarius</i>	
<i>Chlamydatus (Euattus) pullus</i>	
<i>Chlamydatus (Eurymerocoris) evanescens</i>	

Wanzen

Veröffentlicht auf Alter Flugplatz Karlsruhe (<http://www.alter-flugplatz-karlsruhe.de>)

Wissenschaftlicher Name ▲ [1]	RL D [2]
<i>Conostethus roseus</i>	2
<i>Coreus marginatus</i>	
<i>Coriomeris denticulatus</i>	
<i>Coriomeris scabricornis</i>	G
<i>Corizus hyoscyami hyoscyami</i>	
<i>Deraeocoris flavilinea</i>	
<i>Deraeocoris lutescens</i>	
<i>Dictyla echii</i>	
<i>Dictyonota (Dictyonota) fuliginosa</i>	
<i>Dicyphus annulatus</i>	
<i>Dicyphus globulifer</i>	
<i>Dicyphus stachydis stachydis</i>	
<i>Dimorphopterus spinolae</i>	
<i>Dolycoris baccarum</i>	
<i>Emblethis denticollis</i>	V
<i>Emblethis griseus</i>	V
<i>Europiella artemisiae</i>	
<i>Eurydema oleracea</i>	
<i>Eurydema ornata</i>	
<i>Geocoris (Geocoris) ater</i>	2
<i>Geocoris (Geocoris) grylloides</i>	
<i>Globiceps (Paraglobiceps) flavomaculatus</i>	
<i>Globiceps (Paraglobiceps) fulvicollis</i>	
<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	
<i>Graptopeltus lynceus</i>	
<i>Haploprocta sulcicornis</i>	1
<i>Heterocordylus tibialis</i>	
<i>Heterogaster urticae</i>	
<i>Himacerus mirmicoides</i>	
<i>Ischnocoris hemipterus</i>	3
<i>Kalama tricornis</i>	
<i>Kleidocerys resedae resedae</i>	
<i>Lepidagyris ancorifer</i>	3
<i>Leptopterna ferrugata</i>	
<i>Liocoris tripustulatus</i>	
<i>Lopus decolor decolor</i>	
<i>Lygocoris (Lygocoris) pabulinus</i>	
<i>Lygus (Lygus) gemellatus gemellatus</i>	
<i>Lygus (Lygus) pratensis</i>	
<i>Lygus (Lygus) rugulipennis</i>	
<i>Macrotylus (Alloeonycha) paykullii</i>	
<i>Megacoelum infusum</i>	
<i>Megaloceroea recticornis</i>	
<i>Megalocoleus molliculus</i>	
<i>Megalonotus chiragra</i>	
<i>Megalonotus praetextatus</i>	
<i>Megalonotus sabulicola</i>	
<i>Microporus nigrita</i>	1
<i>Miridius quadrivirgatus</i>	R
<i>Myrmus miriformis miriformis</i>	
<i>Nabis (Nabis) brevis brevis</i>	
<i>Nabis (Nabis) ferus</i>	
<i>Nabis (Nabis) pseudoferus pseudoferus</i>	
<i>Nabis (Nabis) rugosus</i>	
<i>Neides tipularius</i>	

Wissenschaftlicher Name ▲ [1]	R.L.D [2]
<i>Neottiglossa leporina</i>	
<i>Notostira elongata</i>	
<i>Notostira erratica</i>	
<i>Nysius (Macroparius) cymoides</i>	
<i>Nysius (Macroparius) helveticus</i>	
<i>Nysius (Nysius) ericae ericae</i>	
<i>Nysius (Nysius) thymi thymi</i>	
<i>Nysius (Tropinysius) senecionis senecionis</i>	
<i>Odontoscelis lineola</i>	V
<i>Orius (Heterorius) laticollis laticollis</i>	
<i>Orius (Orius) niger</i>	
<i>Ortholomus punctipennis</i>	
<i>Orthotylus (Orthotylus) marginalis</i>	
<i>Orthotylus (Pachylops) concolor</i>	
<i>Orthotylus (Pachylops) virescens</i>	
<i>Palomena prasina</i>	
<i>Peribalus strictus</i>	
<i>Peritrechus geniculatus</i>	
<i>Peritrechus gracilicornis Puton</i>	V
<i>Peritrechus lundii</i>	G
<i>Phylus (Phylus) coryli</i>	
<i>Phylus (Phylus) melanocephalus</i>	
<i>Phytocoris (Ktenocoris) austriacus</i>	
<i>Phytocoris (Ktenocoris) ulmi</i>	
<i>Phytocoris (Ktenocoris) varipes</i>	
<i>Piezodorus lituratus</i>	
<i>Pionosomus varius</i>	V
<i>Plagiognathus (Plagiognathus) arbustorum arbustorum</i>	
<i>Plagiognathus (Plagiognathus) chrysanthemi</i>	
<i>Platyplax salviae</i>	
<i>Plinthisus (Plinthisus) brevipennis</i>	
<i>Podops inunctus</i>	
<i>Polymerus (Poeciloscytus) vulneratus</i>	3
<i>Prostemma (Prostemma) guttula guttula</i>	V
<i>Pterotmetus staphyliniformis</i>	
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	
<i>Rhopalus (Rhopalus) parumpunctatus</i>	
<i>Rhopalus (Rhopalus) subrufus</i>	
<i>Rhyparochromus vulgaris</i>	
<i>Sciocoris cursitans</i>	
<i>Sciocoris microphthalmus</i>	G
<i>Scolopostethus affinis</i>	
<i>Scolopostethus decoratus</i>	
<i>Sehirus (Sehirus) luctuosus</i>	
<i>Spathocera dalmanii</i>	3
<i>Sphragisticus nebulosus</i>	
<i>Stenodema calcarata</i>	
<i>Stenodema laevigata</i>	
<i>Stictopleurus abutilon</i>	
<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>	
<i>Stygnocoris fuligineus</i>	
<i>Stygnocoris sabulosus</i>	
<i>Syromastus rhombeus</i>	

Wanzen

Veröffentlicht auf Alter Flugplatz Karlsruhe (<http://www.alter-flugplatz-karlsruhe.de>)

Wissenschaftlicher Name ▲ [1]	R L D [2]
Tingis (Tingis) cardui	
Tingis (Tingis) crispata	
Tinicephalus (Tinicephalus) hortulanus	3
Trapezonotus (Trapezonotus) arenarius arenarius	
Trigonotylus caelestialium	
Trigonotylus pulchellus	1
Tropistethus holosericeus	
Xanthochilus quadratus	G
Zicrona caerulea	

Quellen-URL: <http://www.alter-flugplatz-karlsruhe.de/arteninventar/wanzen>

Verweise:

[1]

<http://www.alter-flugplatz-karlsruhe.de/printpdf/30?sort=desc&order=Wissenschaftlicher+Name>

[2] <http://www.alter-flugplatz-karlsruhe.de/printpdf/30?sort=asc&order=RL+D>