

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>Zicrona caerulea</i>	
<i>Xanthochilus quadratus</i>	G
<i>Tropistethus holosericeus</i>	
<i>Trigonotylus pulchellus</i>	1
<i>Trigonotylus caelestialium</i>	
<i>Trapezonotus (Trapezonotus) arenarius arenarius</i>	
<i>Tinicephalus (Tinicephalus) hortulanus</i>	3
<i>Tingis (Tingis) crispata</i>	
<i>Tingis (Tingis) cardui</i>	
<i>Syromastus rhombeus</i>	
<i>Stygnocoris sabulosus</i>	
<i>Stygnocoris fuliginosus</i>	
<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>	
<i>Stictopleurus abutilon</i>	
<i>Stenodema laevigata</i>	
<i>Stenodema calcarata</i>	
<i>Sphragisticus nebulosus</i>	
<i>Spathocera dalmanii</i>	3
<i>Sehirus (Sehirus) luctuosus</i>	
<i>Scolopostethus decoratus</i>	
<i>Scolopostethus affinis</i>	
<i>Sciocoris microphthalmus</i>	G
<i>Sciocoris cursitans</i>	
<i>Rhyparochromus vulgaris</i>	
<i>Rhopalus (Rhopalus) subrufus</i>	
<i>Rhopalus (Rhopalus) parumpunctatus</i>	
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	
<i>Pterotmetus staphyliniformis</i>	
<i>Prostemma (Prostemma) guttula guttula</i>	V
<i>Polymerus (Poeciloscytus) vulneratus</i>	3
<i>Podops inunctus</i>	
<i>Plinthisus (Plinthisus) brevipennis</i>	
<i>Platyplax salviae</i>	

Wissenschaftlicher Name [1]	R L D [2]
Plagiognathus (Plagiognathus) chrysanthemi	
Plagiognathus (Plagiognathus) arbustorum	
arbustorum	
Pionosomus varius	V
Piezodorus lituratus	
Phytocoris (Ktenocoris) varipes	
Phytocoris (Ktenocoris) ulmi	
Phytocoris (Ktenocoris) austriacus	
Phylus (Phylus) melanocephalus	
Phylus (Phylus) coryli	
Peritrechus lundii	G
Peritrechus gracilicornis Puton	V
Peritrechus geniculatus	
Peribalus strictus	
Palomena prasina	
Orthotylus (Pachylops) virescens	
Orthotylus (Pachylops) concolor	
Orthotylus (Orthotylus) marginalis	
Ortholomus punctipennis	
Orius (Orius) niger	
Orius (Heterorius) laticollis laticollis	
Odontoscelis lineola	V
Nysius (Tropinysius) senecionis senecionis	
Nysius (Nysius) thymi thymi	
Nysius (Nysius) ericae ericae	
Nysius (Macroparius) helveticus	
Nysius (Macroparius) cymoides	
Notostira erratica	
Notostira elongata	
Neottiglossa leporina	
Neides tipularius	
Nabis (Nabis) rugosus	
Nabis (Nabis) pseudoferus pseudoferus	
Nabis (Nabis) ferus	
Nabis (Nabis) brevis brevis	
Myrmus miriformis miriformis	
Miridius quadrivirgatus	R
Microporus nigrita	1
Megalonotus sabulicola	
Megalonotus praetextatus	
Megalonotus chiragra	
Megalocoleus molliculus	
Megaloceroea recticornis	
Megacoelum infusum	
Macrotylus (Alloeonycha) paykullii	
Lygus (Lygus) rugulipennis	
Lygus (Lygus) pratensis	
Lygus (Lygus) gemellatus gemellatus	
Lygocoris (Lygocoris) pabulinus	
Lopus decolor decolor	
Liocoris tripustulatus	
Leptopterna ferrugata	
Lepidagyrus ancorifer	3
Kleidocerys resedae resedae	
Kalama tricornis	

Wanzen

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

Wissenschaftlicher Name [1]	R L D [2]
<i>Ischnocoris hemipterus</i>	3
<i>Himacerus mirmicoides</i>	
<i>Heterogaster urticae</i>	
<i>Heterocordylus tibialis</i>	
<i>Haploprocta sulcicornis</i>	1
<i>Graptopeltus lynceus</i>	
<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	
<i>Globiceps (Paraglobiceps) fulvicollis</i>	
<i>Globiceps (Paraglobiceps) flavomaculatus</i>	
<i>Geocoris (Geocoris) grylloides</i>	
<i>Geocoris (Geocoris) ater</i>	2
<i>Eurydema ornata</i>	
<i>Eurydema oleracea</i>	
<i>Europiella artemisiae</i>	
<i>Emblethis griseus</i>	V
<i>Emblethis denticollis</i>	V
<i>Dolycoris baccarum</i>	
<i>Dimorphopterus spinolae</i>	
<i>Dicyphus stachydis stachydis</i>	
<i>Dicyphus globulifer</i>	
<i>Dicyphus annulatus</i>	
<i>Dictyonota (Dictyonota) fuliginosa</i>	
<i>Dictyla echii</i>	
<i>Deraeocoris lutescens</i>	
<i>Deraeocoris flavilinea</i>	
<i>Corizus hyoscyami hyoscyami</i>	
<i>Coriomeris scabricornis</i>	G
<i>Coriomeris denticulatus</i>	
<i>Coreus marginatus</i>	
<i>Conostethus roseus</i>	2
<i>Chlamydatus (Eurymerocoris) evanescens</i>	
<i>Chlamydatus (Euattus) pullus</i>	
<i>Chlamydatus (Euattus) pulicarius</i>	
<i>Charagochilus gyllenhalii</i>	
<i>Ceraleptus lividus</i>	
<i>Carpocoris purpureipennis</i>	
<i>Carpocoris fuscispinus</i>	
<i>Campylomma verbasci</i>	
<i>Camptozygum aequale</i>	
<i>Brachycarenum tigrinus</i>	
<i>Blepharidopterus angulatus</i>	
<i>Berytinus (Lizinus) montivagus</i>	1
<i>Berytinus (Lizinus) geniculatus</i>	1
<i>Beosus maritimus</i>	
<i>Bathysolen nubilus</i>	
<i>Arocatus longiceps</i>	
<i>Arenocoris waltli</i>	1
<i>Arenocoris fallenii</i>	
<i>Apolygus spinolae</i>	
<i>Anthocoris sarothamni</i>	
<i>Anthocoris nemoralis</i>	
<i>Anthocoris confusus</i>	
<i>Aneurus (Aneurodes) avenius avenius</i>	
<i>Amblytylus nasutus</i>	
<i>Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) flavipes</i>	G

Wanzen

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

[Wissenschaftlicher Name](#) ▼ [1]

[RL D](#) [2]

Aelia acuminata

Adelphocoris seticornis

Adelphocoris quadripunctatus

Adelphocoris lineolatus

Acetropis gimmerthalii gimmerthalii

3

Acetropis carinata

Acanthosoma haemorrhoidale

Acalypta marginata

Acalypta gracilis

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

Verweise:

[1]

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

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