

Register aller Taxa (Bildbände I - IV)

Halbfett gedruckte Seitenzahlen: Von diesen Arten liegen Abbildungen vor. Die Zahl vor dem Doppelpunkt weist auf den jeweiligen Band hin.

- abietis* (*Eremocoris*) 3: **109**
abietum (*Gastrodes*) 3: **113**
abrotani (*Plagiognathus*) 2: 228
absinthii (*Compsidolon*) 2: 222
abutilon (*Strictopleurus*) 3: **246**
Acalypta 1: 101
Acanthosoma 4: 30
Acanthosomatidae 4: 29
Acetropis 2: 128
Acompus 3: 166
Acrotelus 2: 208
Actinonotus 2: 47
acuminata (*Aelia*) 4: **98**
acuteangulatus (*Gonocerus*) 3: **220**
Adelphocoris 2: 48
adenocarpi (*Orthotylus*) 2: 185
Adomerus 4: 14
adpersus (*Lygus*) 2: 86
adpersus (*Panaorus*) 3: 155
adpersus (*Rhyparochromus*) 3: 155
Aelia 4: 98
Aellopus 3: 153
aeneicolle (*Prostemma*) 1: **58**
aeneus (*Eysarcoris*) 4: **147**
aequale (*Camptozygum*) 2: **63**
aestivalis (*Aphelocheirus*) 1: **49**
Aethus, s. *Microporus*
affinis (*Calocoris*) 2: **60**
affinis (*Corixa*) 1: 32
affinis (*Galeatus*) 1: 132
affinis (*Heterogaster*) 3: 85
affinis (*Scolopostethus*) 3: **120**
agilis (*Dicranocephalus*) 3: **254**
agilis (*Orius*) 1: **194**
Agnocoris 2: 52
Agramma 1: 105
ajugarum (*Tingis*) 1: 47
albicinctus (*Psallus*) 2: 256
albidus (*Amblytylus*) 2: **208**
albipennis (*Europiella*) 2: 227
albipennis (*Geocoris*), s. *ater* (*Geocoris*)
albipes (*Dicranocephalus*) 3: **257**
alboacuminatus (*Raglius*) 3: **159**
alboacuminatus (*Rhyparochromus*) 3: **159**
albolineatus (*Cremnocephalus*) 2: **201**
albomaculatus (*Melanocoryphus*) 3: **46**
algotiensis (*Stenodema*) 2: 142
alienum (*Cryptostemma*) 1: **15**
Alloeonotus 2: 54
Alloeorhynchus 1: 158
Alloeotomus 2: 35
alni (*Psallus*) 2: 259, 263
alnicola (*Psallus*) 2: 263
alpestris (*Calocoris*) 2: 60
alpestris (*Cremnocephalus*) 2: 202
alpinus (*Acompocoris*) 1: 182
alpinus (*Chlorillus*) 2: 227
alpinus (*Coriomeris*) 3: 231
alpinus (*Plagiognathus*) 2: 227
Alydidae 3: 197
Alydus 3: 197
ambiguus (*Peritrechus*) 3: 158
ambiguus (*Psallus*) 2: 256
Amblytylus 2: 208
ambulans (*Mecomma*) 2: **182**
ampliata (*Tingis*) 1: **147**
ampliocollis (*Anthocoris*) 1: **184**
anaemicus (*Psallus*) 2: 256
Anaptus 1: 137
Anapus 2: 151
ancorifer (*Lepidargyrus*) 2: 233
ancorifer (*Psallus*) 2: 233
andrei (*Taphropeltus*) 3: 125
Aneurinae 3: 7
Aneururus 3: 7
angularis (*Icus*) 3: 142
angulatus (*Blepharidopterus*) 2: **163**
angustata (*Tingis*) 1: 148
angustatus (*Crypsinus*) 4: 185
angusticollis (*Galeatus*) 1: 134
angusticollis (*Peritrechus*) 3: 156
angustulus (*Ischnocoris*) 3: **117**

annulatus (Dicyphus) 2: **26**
annulatus (Rhynocoris) 1: 226
annulicorne (Campylomma) 2: 217
annulicornis (Adelphocoris) 2: **50**
annulipes (Bothrostethus) 3: 228
annulipes (Deraeocoris) 2: 37
annulosus (Metacanthus) 3: **189**
anorus (Trapezonotus) 3: **139**
antennatus (Megalonotus) 3: 143
antennatus (Teratocoris) 2: **147**
Antheminiina 4: 105
 Anthocoridae 1: 181
 Anthocorinae 1: 182
Anthocoris 1: 184
Aphanus 3: 128
 Aphelocheiridae 1: 49
Aphelocheirus 1: 49
Apolygus 2: 55
apterus (Halticus) 2: 152
apterus (Pyrrhocoris) 3: **193**
Aptus 1: 167
Aquarius 1: 71
 Aradidae 3: 7
 Aradinae 3: 10
Aradus 3: 11
arbustorum (Plagiognathus) 2: **252**
Arctocoris 1: 293
arenarius (Trapezonotus) 3: **139**
arenicola (Menaccarus) 4: 166
arenicola (Plagiognathus) 2: 227
arenicola (Saldula) 1: 90
Arenocoris 3: 225
argentatus (Gerris) 1: **74**
Arma 4: 78
Arocatus 3: 33
artemisiae (Europiella) 2: **227**
artemisiae (Heterogaster) 3: **85**
Artheneinae 3: 83
Asciodema 2: 212
 Asopinae 4: 77
asper (Gerris) 1: 75
asperulae (Polymerus) 2: 118
assimilis (Psallus) 2: 257
ater (Capsus) 2: **67**
ater (Dufouriellus) 1: 205
ater (Geocoris) 3: **78**
aterrima (Tetraphleps) 1: 202
aterrimus (Aradus) 3: 11
aterrimus (Cydnus) 4: **10**
atomaria (Plea) 1: 58
atomarius (Orthops) 2: 115
atomarius (Pinalitus) 2: 115
Atomoscelis 2: 212
atomosum (Compsidolon) 2: 222
Atractotomus 2: 212
atratus (Aellopus) 3: **153**
atricapillum (Agramma) 1: 105
atrocoeruleus (Strongylocoris) 2: **160**
aurescens (Cymus) 3: 70
auriculata (Tingis) 1: **149**
austriaca (Eurygaster) 4: **66**
austriacus (Phytocoris) 2: **101**
avenius (Aneurus) 3: **8**

baccarum (Dolycoris) 4: **129**
 Bachläufer 1: 65
baerensprungi (Empicoris) 1: **217**
basalis (Orthops) 2: **96**
Bathysolen 3: 226
 Baumwanzen 4: 77
beckeri (Megacoelum) 2: **90**
 Beerenwanze 4: **129**
beiery (Orthotylus) 2: 185
Beosus 3: 153
 Berytidae 3: 179
 Berytinae 3: 179
Berytinus 3: 181
 Bettwanze 1: **212**
betulae (Aradus) 3: **11**
betuleti (Psallus) 2: 258
betulinus (Aradus) 3: 14
biclavatus (Calocoris) 2: **70**
biclavatus (Closterotomus) 2: **70**
bicolor (Tritomegas) 4: **21**
bicuspis (Tetraphleps) 1: **202**
bidens (Picromerus) 4: **85**
bidentata (Pygolampis) 1: **242**
biguttatus (Adomerus) 4: **14**
bilineata (Neomecomma) 2: 185
bilineatus (Orthotylus) 2: 185
bimaculatus (Aradus) 3: 14
binotatus (Stenotus) 2: **126**
bipunctata (Loricula) 2: 9
bipunctatus (Plagiognathus) 2: 253

bipunctatus (*Stagonomus*) 4: **150**
bivittatus (*Orthocephalus*) 2: 155
Blepharidopterus 2: 163
Blindwanzen 2: 15
Blissinae 3: 73
Blumenwanzen 1: 181
Bodenwanzen 3: 33
bohmanni (*Monosynamma*) 2: **240**
bonsdorffii (*Cymatia*) 1: **26**
boops (*Himacerus*) 1: 165
boops (*Stalia*) 1: 165
bosnica (*Campylosteira*) 1: 109
Bothrostethus 3: 228
Bothynotus 2: 35
botrydis (*Dicyphus*) 2: 26
Brachyarthrurum 2: 216
Brachycarenum 3: 236
Brachycoleus 2: 58
Brachynotocoris 2: 164
brachynotus (*Emblethis*) 3: 129
Brachyplax 3: 89
Brachysteles 1: 204
brenskii (*Aradus*) 3: 14
brevicollis (*Amblytylus*) 2: **208**
brevicollis (*Aradus*) 3: 14
brevicollis (*Sciocoris*), s. *sulcatus* (*Sciocoris*)
brevicornis (*Polymerus*) 2: 118
brevipennis (*Ceratocombus*) 1: 14
brevipennis (*Plinthisus*) 3: **150**
brevipennis (*Xylocoridea*) 1: 207
brevipes (*Tinicephalus*) 2: **267**
brevis (*Nabis*) 1: 170
brevis (*Orthocephalus*) 2: **156**
brunnea (*Acalypta*) 1: 101
brunneus (*Drymus*) 3: **105**
brunnipennis (*Geotomus*) 4: 11
Bryocorinae 2: 21
Bryocoris 2: 21
buanoi (*Microvelia*) 1: 66
butleri (*Anthocoris*) 1: 184
Byrsinus 4: 11

caelestialium (*Trigonotylus*) 2: **148**
caerulea (*Zicrona*) 4: **96**
c-album (*Saldula*) 1: 91
calcarata (*Stenodema*) 2: **142**
calcaratus (*Alydus*) 3: **198**

Calisiinae 3: 30
Calisius 3: 30
Callicorixa 1: 31
Calocoris 2: 59
campestris (*Orthops*) 2: **96**
Camptopus 3: 204
Camptotelus 3: 91
Campotozygum 2: 63
Campylomma 2: 216
Campyloneura 2: **24**
Campylosteira 1: 109
Canthophorus 4: 15
capitatum (*Piesma*) 3: 177
caprai (*Velia*) 1: **68**
Capsodes 2: 64
Capsus 2: 67
capucina (*Lasiacantha*) 1: **137**
Cardiastethus 1: 204
cardui (*Tingis*) 1: **150**
caricis (*Cyrtorhinus*) 2: 165
carinata (*Acalypta*) 1: 101
carinata (*Acetropis*) 2: **128**
carinata (*Arctocoris*) 1: 30
carpathicus (*Polymerus*) 2: 118
Carpocoris 4: 109
carthusianus (*Catoplatus*) 1: **111**
caspicus (*Acrotelus*) 2: 208
caspicus (*Metapterus*) 1: **219**
castanea (*Hesperocorixa*) 1: 36
cathariae (*Heterogaster*) 3: 87
Catoplatus 1: 111
Ceraleptus 3: 228
Ceratocombidae 1: 13
Ceratocombus 1: 13
cerrutii (*Sciocoris*) 4: 167
cervinus (*Orthops*) 2: 115
cervinus (*Pinalitus*) 2: 115
Charagochilus 2: 69
Chartoscirta 1: 84
Chilacis 3: 83
Chiloxanthus 1: 83
chiragra (*Megalonotus*) 3: **143**
Chlamydatius 2: 218
Chlorillus 2: 227
chlorizans (*Malacocoris*) 2: **181**
Chlorochroa 4: 113
Chorosoma 3: 249

- chrysanthemii* (*Plagiognathus*) 2: **254**
ciliata (*Corythucha*) 1: **118**
ciliatus (*Emblethis*) 3: 12
cimbricus (*Stygnocoris*) 3: 168
Cimex 1: 211
Cimicidae 1: 211
cimicoides (*Ilyocoris*) 1: **46**
Cimicomorpha 1: 100
cincta (*Chartoscirta*) 1: **84**
cinerea (*Nepa*) 1: **17**
cingulatus (*Capsodes*) 2: **80**
cinnamomeus (*Aradus*) 3: **15**
cinnamopterus (*Pilophorus*) 2: **196**
clavatus (*Pilophorus*) 2: **196**
clavicorne (*Copium*) 1: 112
claviculus (*Cymus*) 3: **71**
clavipes (*Berytinus*) 3: **181**
Closterotomus 2: 70
coccineus (*Pinalitus*) 2: 116
coccineus (*Pseudoloxops*) 2: **193**
cocksii (*Chartoscirta*) 1: 84
Codophila 4: 105
cognatus (*Polymerus*) 2: 119
coleoptrata (*Cymatia*) 1: **27**
coleoptrata (*Myrmedobia*) 2: 12
coleoptratus (*Ceratocombus*) 1: **13**
collinus (*Plagiognathus*) 2: 227
columbarius (*Cimex*) 1: 212
Compsidolon 2: 222
concinna (*Paracorixa*) 1: 38
concolor (*Amblytylus*) 2: 210
concolor (*Orthotylyus*) 2: 185
confinis (*Physatocheila*) 1: 141
confluens (*Dionconotus*) 2: 76
conformis (*Picromerus*) 4: 89
confusum (*Agramma*) 1: 16
confusus (*Anthocoris*) 1: **186**
confusus (*Megalocoleus*) 2: 238
confusus (*Phytocoris*) 2: **102**
confusus (*Pilophorus*) 2: **198**
confusus (*Psallus*) 2: **258**
confusus (*Raglius*) 3: **161**
confusus (*Rhyparochromus*), s. *confusus* (*Raglius*)
Conostethus 2: 222
consimilis (*Berytinus*) 3: 182
conspersus (*Rhopalus*) 3: 241
conspiciuus (*Aradus*) 3: **17**
constrictus (*Dicyphus*) 2: 26
contaminatus (*Lygocoris*) 2: 83
contractus (*Taphropeltus*) 3: **127**
convergens (*Dictyla*) 1: 122
Copium 1: 112
Coptosoma 4: 27
Coranus 1: 222
cordiger (*Deraeocoris*) 2: 37
Coreidae 3: 206
Coreinae 3: 205
Coreus 3: 206
coriaceus (*Orthocephalus*) 2: **156**
Coriomeris 3: 231
Corixa 1: 32
Corixidae 1: 22
Corixinae 1: 29
Corizus 3: 237
corticalis (*Aradus*) 3: **19**
coryli (*Phylus*) 2: **249**
Corythucha 1: 118
costae (*Gerris*) 1: **75**
costalis (*Camptotelus*), s. *costalis* (*Tropidophlebia*)
costalis (*Tropidophlebia*) 3: **103**
costata (*Physatocheila*) 1: 140
crassicornis (*Criocoris*) 2: **225**
crassicornis (*Stictopleurus*) 3: 246
crassipes (*Berytinus*) 3: 183
crassipes (*Phymata*) 1: **236**
Cremnocephalus 2: 201
crenaticollis 3: 21
crenatus (*Aradus*), s. *conspiciuus*
Criocoris 2: 225
crispata (*Tingis*) 1: 150
cristata (*Derephysia*) 1: **120**
cruciatus (*Globiceps*) 2: **172**
cruentatus (*Psallus*) 2: 258
Crypsinus 4: 185
Cryptostemma 1: 15
culiciformis (*Empicoris*) 1: 218
culicinus (*Gampsocoris*) 3: 186
currens (*Velia*) 1: 70
cursitans (*Sciocoris*) 4: **167**
cursitans (*Xylocoris*) 1: **208**
curvidens (*Podops*) 4: **193**
custos (*Arma*) 4: **78**
Cydniidae 4: 9
Cydniinae 4: 9

Cydnus 4: **10**
Cylapinae 2: 21
cylindricollis (*Orthonotus*) 2: **243**
Cyllecoris 2: **165**
Cymatia 1: 26
Cymatiainae 1: 26
Cyminae 3: 70
cymoides (*Nysius*) 3: 61
Cymus 3: 70
Cyphostethus 4: 35
Cyrtorhinus 2: 165

dacica (*Montandoniella*) 1: 199
dacicus (*Temnostethus*) 1: 199
dalmanii (*Spathocera*) 3: **215**
dalmatinum (*Heterotoma*) 2: 179
decolor (*Brachycoleus*) 2: **58**
decolor (*Europiella*) 2: 228
decolor (*Lopus*) 2: **234**
decoratus (*Scolopostethus*) 3: **121**
delicatus (*Amblytylus*) 2: 210
dentator (*Loxocnemis*) 3: **234**
denticollis (*Emblethis*) 3: **129**
denticulatus (*Coriomeris*) 3: **231**
dentipes (*Corixa*) 1: 32
depressus (*Aradus*) 3: **21**
depressus (*Orsillus*) 3: **65**
Deraeocorinae 2: 35
Deraeocoris 2: 37
Derephysia 1: 118
Derula 4: 185
desertus (*Trapezonotus*) 3: 140
detritus (*Adelphocoris*) 2: 48
diaphanus (*Blepharidopterus*) 2: 164
Dichroscytus 2: 74
Dicranocephalus 3: 254
Dictyla 1: 122
Dictyonota 1: 127
Dicyphus 2: 25
dilatatus (*Megalonotus*) 3: 143
dimidiatus (*Lyctocoris*) 1: 206
dimidiatus (*Phytocoris*) 2: **102**
diminutus (*Psallus*) 2: **258**
Dimorphocoris 2: 151
Dimorphopterus 3: 73
Dionconotus 2: 76
Dipsocoridae 1: 15

Dipsocoromorpha 1: 13
dispar (*Geocoris*) 3: **80**
dispar (*Globiceps*) 2: **182**
dispar (*Mecomma*) 2: **182**
dispar (*Trapezonotus*) 3: **141**
dissimilis (*Aradus*) 3: 22
dissimilis (*Cimex*) 1: 212
dissimilis (*Phoenicocoris*) 2: 248
dissimilis (*Sthenarus*) 2: 248
distincta (*Sigara*) 1: **39**
distinctus (*Aradus*) 3: **22**
distinctus (*Rhopalus*) 3: **241**
distinctus (*Sciocoris*) 4: **167**
distinguenda (*Myrmedobia*) 2: 13
distinguendus (*Peritrechus*) 3: 156
ditomoides (*Metopoplax*) 3: **94**
dolabrata (*Leptopterna*) 2: **131**
Dolichonabis 1: 175
Dolycoris 4: 127
dominulus (*Eurydema*) 4: **174**
Drymus 3: 105
Dryophilocoris 2: 168
dubius (*Canthophorus*) 4: **15**
Dufouriellus 1: 205
dumetorum (*Physatocheila*) 1: **141**
dumosa (*Jalla*) 4: **83**
Dybowskyia 4: 193
Dyroderes 4: 165
Dysepicritus 1: 205

echii (*Dictyla*) 1: **122**
Ectemnus 1: 201
egregius (*Alloeonotus*) 2: 54
Elasmotethus 4: 38
Elasmotropis 1: 130
Elasmucha 4: 43
Elatophilus 1: 193
elegans (*Tuonia*) 2: **269**
elegantula (*Chartoscirta*) 1: **85**
elegantula (*Loricula*) 2: **9**
elongata (*Notostira*) 2: **135**
elongatus (*Geotomus*) 4: **11**
elymi (*Trigonotylus*) 2: 149
emarginatus (*Megalonotus*) 3: 145
Emblethis 3: 129
Emesinae 1: 217
Empicoris 1: 217

enervis (*Lasiosomus*) 3: 168
Enoplops 3: 206
epilobii (*Dicyphus*) 2: 27
equestris (*Lygaeus*) 3: **44**
Erdwanzen 4: 9
Eremocoris 3: 109
ericae (*Kleidocerys*) 3: 68
ericae (*Nysius*) 3: **62**
ericetorum (*Nabis*) 1: **171**
ericetorum (*Orthotylus*) 2: **186**
erosus (*Aradus*) 3: 22
errans (*Dicyphus*) 2: **27**
erratica (*Notostina*) 2: **138**
erythrocephalus (*Geocoris*) 3: **80**
erythropthalmus (*Heterocordylus*) 2: 173
erythropus (*Rhynocoris*) 1: **228**
escalerae (*Dicyphus*) 2: **28**
Europiella 2: 227
Eurycolpus 2: 228
Eurydema 4: 171
Eurygaster 4: 65
Eurygastrinae 4: 65
Euryopicoris 2: 152
evanescens (*Chlamydatius*) 2: **218**
exanthematica (*Psacasta*) 4: **71**
Excentricus 2: **169**
exilis (*Myrmedobia*) 2: 13
exsanguis (*Megalocoleus*) 2: 239
Eysarcoris 4: 147

fabricii (*Catoplatus*) 1: 112
fabricii (*Eysarcoris*), s. *venustissimus* (*Eysarcoris*)
fallenii (*Nemocoris*) 3: **234**
falleni (*Psallus*) 2: 259
falleni (*Sigara*) 1: **39**
fallenii (*Arenocoris*) 3: **225**
farinosus (*Heterocordylus*) 2: 176
fasciata (*Macroplax*) 3: **92**
fasciiventris (*Cardiastethus*) 1: 204
femorale (*Agramma*) 1: 106
fenestratus (*Eremocoris*) 3: **111**
ferrarii (*Orthocephalus*) 2: 158
ferrugata (*Elasmucha*) 4: **43**
ferrugata (*Leptopterna*) 2: **133**
ferus (*Nabis*) 1: **171**
Feuerwanzen 3: 139
fieberi (*Asciodema*) 2: 255

fieberi (*Elasmucha*) 4: **47**
fieberi (*Eurydema*) 4: **175**
fieberi (*Pachypterna*) 2: 99
fieberi (*Psallodema*) 2: 255
Fieberocapsus 2: 170
filicis (*Monalocoris*) 2: **22**
finitima (*Acalypta*) 1: 102
flavellus (*Psallus*) 2: 259
flaveolus (*Eurycolpus*) 2: **228**
flaveolus (*Fieberocapsus*) 2: **170**
flavicornis (*Aethus*) 4: 11
flavicornis (*Byrsinus*) 4: 11
flavilinea (*Deraeocoris*) 2: **37**
flavinervis (*Orthotylus*) 2: 186
flavipes (*Alloeorhynchus*) 1: **158**
flavipes (*Catoplatus*) 1: 112
flavoguttata (*Derula*) 4: 185
flavomaculatus (*Globiceps*) 2: **171**
flavomarginatus (*Capsodes*) 2: **65**
flavoquadrifasciatus (*Dryophilicoris*) 2: **168**
flavosparsus (*Orthotylus*) 2: 186
Flechtenwanzen 2: 9
flori (*Phimodera*) 4: 59
fokkeri (*Eurygaster*) 4: **66**
foliacea (*Derephysia*) 1: **120**
forelii (*Orthops*) 2: 97
formicetorum (*Xylocoris*) 1: 209
fossarum (*Sigara*) 1: 40
fracticollis (*Pachybrachius*) 3: **148**
frigidus (*Aradus*) 3: 23
frisicus (*Conostethus*) 2: 222
fucicola (*Saldula*) 1: 91
fuliginus (*Stygnocoris*) 3: **169**
fuliginosa (*Dictyonota*) 1: 127
fuliginosa (*Odontoscelis*) 4: **62**
fulvicollis (*Globiceps*) 2: **172**
fulvipennis (*Plagiognathus*) 2: 254
fulvipennis (*Thyreocoris*) 4: **25**
fulvipes (*Alloeonotus*) 2: **54**
Fulvius 2: 21
fulvomaculatus (*Calocoris*) 2: **72**
fulvomaculatus (*Closterotomus*) 2: **72**
furcata (*Mesovelgia*) 1: **60**
furcata (*Notonecta*) 1: 54
furcifer (*Phytocoris*) 2: **104**
fuscescens (*Orthotylus*) 2: 187
fuscineris (*Metopoplax*) 3: 95

- fuscispinus* (*Carpocoris*) 4: **109**
fuscovenosus (*Solenoxyphus*) 2: 267
- galactinus* (*Xylocoris*) 1: 209
Galeatus 1: 132
galgulina (*Phimodera*), s. *humeralis* (*Phimodera*)
galii (*Vilpianus*) 4: **191**
gallarumulmi (*Anihocoris*) 1: **186**
 Gampsocorinae 3: 186
Gampsocoris 3: 186
Gastrodes 3: 113
gemellatus (*Lygus*) 2: 86
geminus (*Tytthus*) 2: 271
geniculatus (*Berytinus*) 3: 183
geniculatus (*Peritrechus*) 3: **157**
genistae (*Heterocordylus*) 2: **176**
 Geocorinae 3: 78
Geocoris 3: 78
Geocoris (*erythrocephalus*) 3: **80**
Geotomus 4: **11**
geoffroyi (*Corixa*) 1: 33
germanicus (*Alloeotomus*) 2: 35
germari (*Arctocorisa*) 1: **30**
 Gerridae 1: 70
Gerris 1: 74
 Gerromorpha 1: 60
gibbifer (*Gerris*) 1: 76
gimmerthalii (*Acetropis*) 2: 129
 Gitterwanzen 1: 100
Glaenocorisa 1: 34
glandicolor (*Cymus*) 3: **71**
 Glasflügelwanzen 3: 236
glauca (*Notonecta*) 1: **51**
glaucescens (*Macrolophus*) 2: 33
Globiceps 1: 171
globulifer (*Dicyphus*) 2: **29**
goedelii (*Nagusta*) 1: 226
Gonianotus 3: 133
Gonocerus 3: 220
gothicus (*Alloeotomus*) 2: **35**
gothicus (*Capsodes*) 2: **65**
gracile (*Chorosoma*) 3: 249
gracilentata (*Hydrometra*) 1: 64
gracilicornis (*Agramma*) 1: 108
gracilicornis (*Ceraleptus*) 3: **228**
gracilicornis (*Peritrechus*) 3: 158
gracilis (*Acalypta*) 1: 102
gracilis (*Lasiacantha*) 1: 138
gracilis (*Myrmecoris*) 2: **135**
gracilis (*Plagiognathus*) 2: **227**
gracilis (*Temnostethus*) 1: **199**
graminicola (*Nysius*) 3: 62
grandis (*Scolopostethus*) 3: 121
Graphosoma 4: 185
Graptopeltus 3: 154
grisea (*Elasmucha*) 4: **47**
grisea (*Tingis*) 1: **151**
griseola (*Micronecta*) 1: 24
griseus (*Conostethus*) 2: 222
griseus (*Emblethis*) 3: **131**
grossipes (*Gastrodes*) 3: **117**
 Grundwanze 1: 49
grylloides (*Geocoris*) 3: **81**
Grypocoris 2: 76
gustavi (*Dichrooscytus*) 2: 74
guttula (*Prostemma*) 1: **160**
gyllenhalii (*Charagochilus*) 2: **69**
- Hadrodemus* 2: 77
haematodes (*Psallus*) 2: **259**
haemorrhoidale (*Acanthosoma*) 4: **30**
habni (*Aradus*), s. *bimaculatus* (*Aradus*)
Hallodapus 2: 202
halophilus (*Henestaris*) 3: 77
Halticus 2: 152
hamulatus (*Taphropeltus*) 3: 127
Haploprocta 3: 213
 Harpactorinae 1: 222
Harpocera 2: **230**
harwoodi (*Physatocheila*) 1: 141
 Hebridae 1: 62
Hebrus 1: 62
hellensii (*Sigara*) 1: 40
helveticus (*Nysius*) 3: 62
hemipterus (*Ischnocoris*) 3: **117**
 Henestarinae 3: 76
Henestaris 3: 77
henschii (*Salda*) 1: 88
hercynicus (*Adelphocoris*) 2: 48
hermani (*Lasiacantha*) 1: 138
herrichi (*Macrotylus*) 2: **234**
Hesperocorixa 1: 35
Heterocapillus 2: 231
Heterocordylus 2: 173

- Heterogaster* 3: 85
Heterogastrinae 3: 84
Heterotoma 2: 178
Himacerus 1: 163
hippophaes (*Tuponia*) 2: **270**
hirsutulus (*Phytocoris*) 2: **103**
hirsutus (*Megalonotus*) 3: 145
hirticornis (*Berytinus*) 3: 183
hirticornis (*Coriomeris*) 3: 231
hirundinis (*Oeciacus*) 1: **215**
hispanicus (*Calocoris*) 2: **62**
hispidula (*Odontoscelis*) 4: 64
histrionius (*Cyllecoris*) 2: **165**
Holcocranum 3: 84
Holcostethus 4: 129
holosericeus (*Polymerus*) 2: **119**
holosericeus (*Tropistethus*) 3: 104
holsata (*Stenodema*) 2: **143**
homalonotus (*Sciocoris*) 4: **169**
Hoplomachus 2: 232
Horistus 2: 80
hortulanus (*Tinicephalus*) 2: **267**
horvathi (*Catoplatus*) 1: 112
horvathi (*Macrotylus*) 2: **234**
horvathi (*Orius*) 1: 195
Horwathia 2: 81
Horvathiolus 3: **38**
hrabei (*Pithanus*) 2: **139**
Hüftwasserläufer 1: 60
humeralis (*Phimodera*) 4: 59
humuli (*Dictyla*) 1: **124**
hungaricus (*Conostethus*) 2: 223
hyalinipennis (*Dicyphus*) 2: **30**
hyalinipennis (*Oxycarenus*) 3: **97**
hyalinus (*Liorhysus*) 3: **239**
Hyalochiton 1: 134
hybridus (*Peirates*) 1: 235
Hydrometra 1: 64
Hydrometridae 1: 64
hyoscyami (*Corizus*) 3: **237**
Hypseloecus 2: **195**
- iactans* (*Sigara*) 1: 42
Icodema 2: 232
Icus 3: 142
Ilyocoris 1: 46
immaculatus (*Rhyparochromus*) 3: **165**
- impressus* (*Canthophorus*) 4: 15
incanus (*Phytocoris*) 2: 104
inconspicua (*Myrmedobia*) 2: 14
infuscata (*Icodema*) 2: **232**
infusum (*Megacoelum*) 2: **90**
insignis (*Philomyrmex*) 3: **100**
insignis (*Phytocoris*) 2: **104**
intermedium (*Agramma*) 1: 106
intermedium (*Rubiconia*) 4: **144**
intermedius (*Dichrooscytus*) 2: 75
interpositus (*Orthotylus*) 2: 187
interrupta (*Microplax*) 3: 96
interstinctus (*Elasmostethus*) 4: **38**
intricatus (*Phytocoris*) 2: **105**
intrusus (*Isometopus*) 2: **16**
inunctus (*Podops*) 4: **193**
iracundus (*Rhynocoris*) 1: **231**
Ischnocoris 3: 117
Ischnodemus 3: 74
Ischnorhynchinae 3: 68
Isometopinae 2: 15
Isometopus 2: 15
italicus (*Phytocoris*) 2: 106
- jacobaeae* (*Nithecus*) 3: **59**
Jalla 4: 83
jordani (*Ceratocombus*) 1: 14
jordani (*Phytocoris*) 2: 106
junceus (*Megalotomus*) 3: 204
juniperi (*Gonocerus*) 3: **222**
juniperi (*Globiceps*) 2: **172**
juniperi (*Phytocoris*) 2: 106
juniperina (*Chlorochroa*) 4: **113**
- Kalama* 1: 135
kalmii (*Orthops*) 2: **98**
kerzhneri (*Coranus*) 1: **223**
kiesenwetteri (*Tingis*) 1: 53
Kleidocerys 3: 68
klugii (*Aelia*) 4: **98**
kochiae (*Parapiesma*) 3: **173**
Kohlwanzen 4: 171
kolenatii (*Atractotomus*) 2: **213**
kolenatii (*Psallus*) 2: **213**
komaroffii (*Hyalochiton*) 1: 135
krueperi (*Aradus*) 3: **24**
Krummfühlerwanzen 3: 197

Kugelwanzen 4: 27
kuthyi (*Aradus*) 3: 24

lacustris (*Gerris*) 1: **76**
laetum (*Agramma*) 1: **107**
laevigata (*Stenodema*) 2: **144**
laevis (*Aneurus*) 3: **10**
lammesi (*Polymerus*) 2: 119
Lamprodema 3: 142
Lamproplax 3: 118
 Langwanzen 3: 33
lapponica (*Phimodera*) 4: **61**
lapponicus (*Geocoris*) 3: 82
lapponicus (*Psallus*) 2: 260
Lasiacantha 1: 137
Lasiosomus 3: 168
lateralis (*Camptopus*) 3: **204**
lateralis (*Gerris*) 1: **78**
lateralis (*Halosalda*) 1: 86
laticollis (*Orius*) 1: 195
laticornis (*Spathocera*) 3: 216
lativentris (*Xylocoris*) 1: 210
latus (*Drymus*) 3: 106
lavatae (*Oxycarenus*) 3: **97**
leachi (*Plea*) 1: **58**
lectularius (*Cimex*) 1: **212**
 Lederwanzen 3: 205
Legnotus 4: 16
Lepidargyrus 2: 233
lepidus (*Psallus*) 2: **260**
leporina (*Neottiglossa*) 4: **104**
leptocerus (*Heterocordylus*) 2: 176
Leptoglossus 3: 205
 Leptopodidae 1: 96
 Leptopodomorpha 1: 83
Leptopterna 2: 130
Leptopus 1: 97
lethierryi (*Scolopostethus*) 3: 121
leucocephalus (*Strongylocephalus*) 2: **161**
leucopterus (*Tropidothorax*) 3: **58**
Ligyrocoris 3: 148
limbata (*Nabicula*) 1: **175**
limbatus (*Apolygus*) 2: 55
limbatus (*Dolichonabis*) 1: **175**
limbatus (*Nabis*) 1: **175**
limbatus (*Notochilus*) 3: 119
limbatus (*Taphropeltus*) 3: 119

limbosus (*Legnotus*) 4: **16**
limitata (*Sigara*) 1: 42
limitatum (*Brachyarthrum*) 2: **216**
Limnoporos 1: 80
linearis (*Metapterus*) 1: 222
linearis (*Ranatra*) 1: **19**
lineata (*Nabicula*) 1: **178**
lineatum (*Graphosoma*) 4: **185**
lineatus (*Limnonabis*) 1: **178**
lineatus (*Nabis*) 1: **178**
lineola (*Odontoscelis*) 4: **64**
lineolata (*Horwathia*) 2: 81
lineolata (*Neottiglossa*) 4: 104
lineolatus (*Adelphocoris*) 2: 48
lineolatus (*Calocoris*) 2: 81
lineolatus (*Camptotelus*) 3: **91**
lineolatus (*Capsodes*) 2: **80**
linnaei (*Hesperocorixa*) 1: **36**
Liocoris 2: 82
Liorhyssus 3: 239
litoralis (*Plagiognathus*) 2: 228
littoralis (*Salda*) 1: **88**
lituratus (*Piezodorus*) 4: **161**
lividus (*Ceraleptus*) 3: **228**
lobata (*Spathocera*) 3: **216**
longiceps (*Amblytylus*) 2: 210
longiceps (*Arocatus*) 3: **34**
longicornis (*Anapus*) 2: 151
longipalis (*Sigara*) 1: 42
longipennis (*Phytocoris*) 2: **107**
longirostris (*Acetropis*) 2: **130**
longirostris (*Lopus*) 2: 210
longirostris (*Temnostethus*) 1: 200
Lopus 2: 234
Loricula 2: 9
Loxocnemis 3: 234
lucorum (*Apolygus*) 2: 55
luctuosus 4: **18**
lugubris (*Aradus*) 3: 24
lugubris (*Sigara*) 1: 45
lunata (*Staria*) 4: **145**
lundii (*Peritrechus*) 3: 158
lunulata (*Antheminiia*) 4: **105**
lupuli (*Dictyla*) 1: 126
luridus (*Pachybrachius*) 3: 149
luridus (*Psallus*) 2: **261**
luridus (*Strongylocoris*) 2: 162

luridus (*Troilus*) 4: **93**
lusaticus (*Ceratocombus*) 1: 14
lutea (*Notonecta*) 1: 54
luteicollis (*Halticus*) 2: **153**
lutescens (*Deraeocoris*) 2: **39**
luteus (*Dryophilacorisis*) 2: **169**
Lyctocoris 1: 206
Lygaeidae 3: 33
Lygaeinae 3: 33
Lygaeosoma 3: 40
Lygaeus 3: 41
Lygocoris 2: 83
Lygus 2: 86
lynceus (*Graptopeltus*) 3: **154**
lynceus (*Rhyparochromus*) 3: **154**

macedonicus (*Amblytylus*) 2: **210**
macrocephalus (*Halticus*) 2: 154
macrocephalus (*Sciocoris*) 4: **169**
Macrodema 3: 134
Macrolophus 2: 33
Macroplax 3: 92
Macrosaldula 1: 86
Macrotylus 2: 234
maculata (*Notonecta*) 1: **54**
maculata (*Tingis*) 1: **152**
maculatum (*Piesma*) 3: **178**
maculatus (*Galeatus*) 1: **132**
maculatus (*Rhopalus*) 3: **243**
maerkelii (*Pithanus*) 2: **139**
magnicornis (*Atractotomus*) 2: **213**
major (*Anaptus*) 1: **166**
major (*Halticus*) 2: 154
major (*Himacerus*) 1: **166**
majusculus (*Orius*) 1: 196
Malacocoris 2: 180
mali (*Atractotomus*) 2: **214**
marginalis (*Micracanthia*) 1: 87
marginalis (*Orthotylus*) 2: 187
marginata (*Acalypta*) 1: 102
marginatus (*Coreus*) 3: **208**
marginatus (*Pyrrhocoris*) 3: **197**
marginepunctatus (*Gonianotus*) 3: **133**
maritimum (*Monosynamma*) 2: 241
maritimus (*Beosus*) 3: **153**
maritimus (*Lygus*) 2: 86
marmoratus (*Leptopus*) 1: **97**

marmorea (*Notonecta*) 1: 56
marqueti (*Reuteria*) 2: **194**
marrubii (*Tingis*) 1: 153
masseei (*Psallus*) 2: 261
mat (*Capsodes*) 2: **65**
maura (*Eurygaster*) 4: **66**
maura (*Lamprodema*) 3: 142
mayri (*Macrotylus*) 2: 237
Mecomma 2: 182
medius (*Dicranocephalus*) 3: **257**
Megacoelum 2: 90
Megaloceroea 2: 133
Megalocoleus 2: 238
Megalonotus 3: 142
Megalotomus 3: 204
melanocephalus (*Arocatus*) 3: **35**
melanocephalus (*Cymus*) 3: 71
melanocephalus (*Phylus*) 2: **249**
melanocerus (*Carpocoris*) 4: **113**
Melanocoryphus 3: 46
melanopterus (*Canthophorus*) 4: **16**
melanoscela (*Saldula*) 1: 91
Meldenwanzen 3: 173
mellae (*Megalocoleus*) 2: 239
Menaccarus 4: 166
meridionalis (*Micronecta*) 1: 25
meridionalis (*Peritrechus*) 3: 158
meridionalis (*Phytocoris*) 2: 107
merioptera (*Heterotoma*) 2: 179
Mermitelocerus 2: 91
Mesovelina 1: 60
Mesoveliidae 1: 60
Metacanthinae 3: 189
Metacanthus 3: 189
Metapterus 1: 219
Metatropis 3: 190
Metopoplax 3: 94
Mezira 3: 30
Mezirinae 3: 30
m-flavum (*Hadrodemus*) 2: **77**
Micracanthia 1: 87
Micronecta 1: 24
Micronectinae 1: 24
microphthalmus (*Polymerus*) 2: **119**
microphthalmus (*Sciocoris*) 4: 171
Microphysidae 2: 9
Microplax 3: 96

Microporus 4: 12
microptera (Macrodema) 3: **134**
Microvelia 1: 66
minki (Anthocoris) 1: 188
minor (Berytinus) 3: **184**
minor (Elasmotethus) 4: **43**
minor (Lygocris) 2: 83
minor (Phytocoris) 2: 108
minutissima (Micronecta) 1: 24
minutissima (Plea) 1: **58**
minutissimus (Plinthisus) 3: 151
minutum (Agramma) 1: **108**
minutus (Orius) 1: **196**
Miridae 2: 15
Miridius 2: 92
mirificus (Isometopus) 2: 7
miriformis (Myrmus) 3: **251**
Mirinae 2: 47
Miris 2: 93
mirmicoides (Aptus) 1: **167**
mirmicoides (Himacerus) 1: **167**
mirus (Aradus) 3: 27
mixtus (Canthophorus) 4: 16
mixtus (Megalonotus) 3: 145
modestus (Oxycarenus) 3: **99**
modestus (Phoenicocoris) 2: **248**
moesta (Hesperocorixa) 1: 37
molliculus (Megalocoleus) 2: 239
mollis (Psallus) 2: 261
Monalocoris 2: 22
moncreaffi (Orthotylus) 2: 188
Monosynamma 2: 240
montandoni (Hallodapus) 2: **202**
Montandoniella 1: 199
montanus (Acompocoris) 1: 182
montanus (Orthops) 2: 98
montivagus (Berytinus) 3: 185
morio (Deraeocoris) 2: **40**
morio (Salda) 1: 90
morio (Sehirus) 4: **19**
muelleri (Salda) 1: 90
musci (Acalypta) 1: 103
mutabilis (Orthocephalus) 2: **156**
Myrmecoris 2: **134**
Myrmedobia 2: 12
Myrmus 3: 251
Nabicula 1: 174, 175, 178
Nabidae 1: 157
Nabinae 1: 162
Nabis 1: 170
Nagusta 1: 226
najas (Aquarius) 1: **71**
najas (Gerris) 1: **71**
nassata (Dictyla) 1: 126
nassatus (Orthotylus) 2: 188
nasutus (Amblytulus) 2: **210**
Naucoridae 1: 46
nebulosa (Rhaphigaster) 4: **158**
nebulosus (Sphragisticus) 3: **146**
neglecta (Psacasta) 4: **76**
neglectus (Dionconotus) 2: 76
Neides 3: 180
Nemocoris 3: 234
nemoralis (Anthocoris) 1: **188**
nemoralis (Calocoris) 2: **62**
nemorum (Anthocoris) 1: **190**
Neomecomma 2: 189
Neottiglossa 4: 102
Nepa 1: 17
Nepidae 1: 17
Nepomorpha 1: 17
Netzwanzanzen 1: 100
Nezara 4: 150
niger (Orius) 1: **196**
niger (Strongylocoris) 2: **162**
nigriceps (Catoplatus) 1: **112**
nigricornis (Criocoris) 2: 226
nigricornis (Elatophilus) 1: 193
nigrina (Acalypta) 1: 103
nigripes (Criocoris) 2: 226
nigrita (Polymerus) 2: **121**
nigritula (Monosynamma) 2: **240**
nigritus (Aethus), s. *nigrita (Microporus)*
nigrita (Microporus) 4: **12**
nigrolineata (Sigara) 1: **43**
Nithecus 3: 59
nitidula (Saldula) 1: 92
nitidus (Euryopicoris) 2: 152
nobilis (Saldula) 1: 92
nodicollis (Phimodera), s. *lapponica (Phimodera)*
norwegicus (Calocoris) 2: **72**
norwegicus (Closterotomus) 2: **72**
Notochilus 3: 119

- Notonecta* 1: 51
 Notonectidae 1: 51
Notostira 2: 135
nowickyi (*Phytocoris*) 2: 108
nubilus (*Bathysolen*) 3: **226**
nubilus (*Macrolophus*) 2: 34
nubilus (*Peritrechus*) 3: 158
Nysius 3: 61
- oberti* (*Stephanitis*) 1: **143**
obliqua (*Notonecta*) 1: 54
obliquus (*Cymus*), s. *aurescens* (*Cymus*)
obliquus (*Xylocoris*) 1: 210
obscurellus (*Phoenicocoris*) 2: **248**
obscurus (*Orthotylus*) 2: 189
obsoleta (*Asciodema*) 2: **212**
obtectus (*Aradus*) 3: 27
occidentalis (*Leptoglossus*) 3: **206**
Ochetostethus 4: 18
ochromelas (*Calocoris*) 2: **123**
ocularis (*Asthenarius*) 2: 262
ocularis (*Psallus*) 2: 262
ocularis (*Sthenarus*) 2: 262
odontogaster (*Gerris*) 1: 79
 Odontoscelinae 4: 61
Odontoscelis 4: 62
 Odontotarsinae 4: 55
Odontotarsus 4: 55
Oeciacus 1: 215
oleracea (*Eurydema*) 4: **175**
olivaceus (*Deraeocoris*) 2: **40**
Omphalonotus 2: 204
Oncotylus 2: 242
onusta (*Atomoscelis*) 2: **212**
opacellus (*Pionosomus*) 3: **135**
opacula (*Saldula*) 1: 92
opacus (*Ochetostethus*) 4: 18
orientalis (*Horistus*) 2: **80**
origani (*Metopoplax*) 3: **95**
Orius 1: 194
ornata (*Eurydema*) 4: **177**
 Orsillinae 3: 59
Orsillus 3: 65
Orthocephalus 2: 155
orthochila (*Saldula*) 1: 92
Ortholomus 3: 65
Orthonotus 2: 243
Orthops 2: 96, 115, 116
 Orthotylinae 2: 151
Orthotylus 2: 185
ovatulus (*Xyloecocoris*) 1: 210
ovatus (*Sehirus*) 4: 19
 Oxycareninae 3: 89
oxycarenoides (*Fulvius*) 2: 21
Oxycarenus 3: 96
- pabulinus* (*Lygocoris*) 2: **83**
Pachybrachius 3: 148
Pachycoleus 1: 16
Pachypterna 2: 99
Pachytomella 2: 158
pallens (*Oxycarenus*) 3: **100**
pallescens (*Aradus*) 3: 27
palliatus (*Brachyplax*), s. *tenuis* (*Brachyplax*)
palliceps (*Phylus*) 2: 251
pallicornis (*Dicyphus*) 2: **32**
pallidicornis (*Orius*) 1: 198
pallidus (*Dicyphus*) 2: 33
pallipes (*Acompus*) 3: 166
pallipes (*Saldula*) 1: 93
Palomena 4: 136
paludum (*Aquarius*) 1: **72**
paludum (*Gerris*) 1: **72**
paludum (*Teratocoris*) 2: 148
palustris (*Polymerus*) 2: 21
palustris (*Saldula*) 1: 94
Panaorus 3: 155
pandurus (*Spilostethus*) 3: **51**
Pantilius 2: 99
panzeri (*Corixa*) 1: 33
Paracorixa 1: 38
parallela (*Pachytomella*) 2: 158
Parapiesma 3: 173
Parapsallus 2: 247
pardalis (*Psallus*) 2: 262
parumpunctatus (*Rhopalus*) 3: **243**
parvicornis (*Brachysteles*) 1: 204
parvula (*Acalypta*) 1: **104**
parvulus (*Atractotomus*) 2: 215
parvulus (*Phytocoris*) 2: **108**
parvulus (*Xylocoris*) 1: 210
passerinii (*Pachytomella*) 2: 158
paykulli (*Macrotylus*) 2: **237**
Peirates 1: 235

Peiratinae 1: 235
pellucens (*Teloleuca*) 1: 96
Pentatoma 4: 153
 Pentatomidae 4: 77
 Pentatominae 4: 97
Peritrechus 3: 156
perplexus (*Pilophorus*) 2: **199**
perrisi (*Psallus*) 2: 262
personatus (*Reduvius*) 1: **239**
Philomyrmex 3: 100
Phimodera 4: 59
phoeniceus (*Rhyparochromus*) 3: **162**
Phoenicocoris 2: 248
 Phylinae 2: 195
Phylus 2: 249
Phymata 1: 236
 Phymatinae 1: 236
Physatocheila 1: 140
Phytocoris 2: 101
picea (*Lamproplax*) 3: 118
piceae (*Psallus*) 2: **262**
picipes (*Legnotus*) 4: 18
Picromerus 4: 85
pictus (*Aradus*) 3: 28
pictus (*Chlorillus*) 2: 221
pictus (*Plagiognathus*) 2: 221
pictus (*Scolopostethus*) 3: **123**
pictus (*Stictopleurus*) 3: 246
Piesma 3: 177
 Piesmatidae 3: 173
Piezocranum 2: 160
Piezodorus 4: 161
pilicornis (*Brachycoleus*) 2: **59**
pilicornis (*Drymus*) 3: **107**
pilifer (*Capsus*) 2: 68
pilipes (*Drymus*) 3: 107
Pilophorus 2: 195
pilosa (*Tingis*) 1: **153**
pilosella (*Saldula*) 1: 92
pilosus (*Anthocoris*) 1: 191
pilosus (*Bothyonotus*) 2: 36
pilosus (*Chiloxanthus*) 1: 83
pilosus (*Megacoleus*) 2: **239**
pilosus (*Scolopostethus*) 3: 124
Pinalitus 2: 115
pinastri (*Camptozygum*) 2: **63**
pinetella (*Plesiodyema*) 2: **255**
pini (*Elatophilus*) 1: 194
pini (*Phytocoris*) 2: 108
pini (*Rhyparochromus*) 3: **163**
pinicola (*Chlorochroa*) 4: **127**
pinicola (*Psallus*) 2: 263
Pinthaeus 4: 89
Piocoris, s. *erythrocephalus* (*Geocoris*)
Pionosomus 3: 135
pipistrelli (*Cimex*) 1: 215
Pirates, s. *Peirates*
Pitedia, s. *Chlorochroa*
Pithanus 2: 139
Placochilus 2: 251
plagiatus (*Phylus*) 2: 251
Plagiognathus 2: 252
planicornis (*Excentricus*) 2: 169
planicornis (*Heterotoma*) 2: **179**
 Platanen-Netzwanze 1: **118**
 Plataspidae 4: 27
 Plattwanzen 1: 211
platycheila (*Acalypta*) 1: 105
platyoma (*Dictyla*) 1: 126
Platyplax 3: 89
Plea 1: 58
plebejus (*Eremocoris*) 3: **112**
 Pleidae 1: 56
Plesiodyema 2: 254
Plinthisus 3: 150
podagricus (*Eremocoris*) 3: 113
 Podopinae 4: 184
Podops 4: 192
Polymerus 2: 118
populi (*Lygocoris*) 2: 84
populi (*Phytocoris*) 2: **110**
poweri (*Micronecta*) 1: **25**
praetextatus (*Megalonotus*) 3: **145**
praeusta (*Callicorixa*) 1: **31**
prasina (*Palomena*) 4: **136**
prasinus (*Orthotylus*) 2: 189
pratensis (*Lygus*) 2: **87**
preysleri (*Macroplax*) 3: **93**
privignus (*Kleidocerys*) 3: 68
producta (*Callicorixa*) 1: **31**
propinqua (*Glaenocoris*) 1: **35**
Prostemma 1: 158
 Prostemmatinae 1: 157
Psacasta 4: 71

Psallodema 2: 255
Psallus 2: 255
psammaecolor (*Trigonotylus*) 2: 149
pselaphiformis (*Loricula*) 2: **10**
pseudoferus (*Nabis*) 1: **178**
pseudograndis (*Scolopostethus*) 3: 121
Pseudoloxops 2: 193
Pseudophloeinae 3: 225
pseudopini (*Phytocoris*) 2: 108
pseudoplatani (*Psallus*) 2: 263
pteridis (*Bryocoris*) 2: **22**
Pterotmetus 3: 136
puberulus (*Scolopostethus*) 3: 124
pubescens (*Lygus*) 2: **88**
pubescens (*Tytthus*) 2: 271
pudicus (*Carpocoris*) 4: **113**
pulchella (*Scoloposcelis*) 1: 207
pulchellus (*Trigonotylus*) 2: 150
pulcher (*Actinonotus*) 2: 47
pulchra (*Acalypta*) 1: 105
pulicarius (*Chlamydatius*) 2: **219**
pullus (*Chlamydatius*) 2: 219
pumilio (*Camptozygum*) 2: 64
pumilio (*Drymus*) 3: 108
pumilum (*Compsidolon*) 2: 222
punctata (*Corixa*) 1: **33**
punctatonervosus (*Stictopleurus*) 3: **246**
punctatus (*Lygus*) 2: 88
punctatus (*Nabis*) 1: 179
punctatus (*Rhacognathus*) 4: **91**
puncticornis (*Brachynotocoris*) 2: 164
punctipennis (*Ortholomus*) 3: **65**
punctipes (*Gampsocoris*) 3: **188**
punctipes (*Oncotylus*) 2: **242**
punctulatus (*Deraeocoris*) 2: 42
punctulatus (*Ischnocoris*) 3: 118
punctulatus (*Psallus*) 2: 263
punctum-album (*Fulvius*) 2: 21
purpureipennis (*Carpocoris*) 4: **113**
purpureolineatus (*Odontoscelis*) 4: **55**
pusilla (*Neottiglossa*) 4: **105**
pusillimum (*Cryptostemma*) 1: 16
pusillus (*Halticus*) 2: 155
pusillus (*Hebrus*) 1: **62**
pusillus (*Pilophorus*) 2: **199**
pusillus (*Plinthisus*) 3: 151
pusillus (*Stagonomus*), s. *bipunctatus* (*Stagonomus*)

pusillus (*Temnostethus*) 1: **200**
putoni (*Dictyla*) 1: 126
pygmaea (*Microvelia*) 1: 66
pygmaeus (*Acompocoris*) 1: **182**
pygmaeus (*Macrolophus*) 2: **34**
pygmaeus (*Stygnocoris*) 3: 170
pygmaeus (*Tytthus*) 2: **271**
Pygolampis 1: 242
pyri (*Stephanitis*) 1: **143**
Pyrrhocoridae 3: 193
Pyrrhocoris 3: 193

quadratum (*Parapiesma*) 3: **174**
quadratus (*Xanthochilus*) 3: **165**
quadratus (*Trapezonotus*) 3: **141**
quadriguttatus (*Omphalonotus*) 2: **204**
quadrilineatus (*Macrotylus*) 2: 238
quadrimaculata (*Physatocheila*) 1: 140
quadripunctatus (*Adelphocoris*) 2: **50**
quadripunctatus (*Calocoris*) 2: **123**
quadrivirgatus (*Miridius*) 2: 92
quercicola (*Orthotylus*) 2: 189
quercus (*Psallus*) 2: 263

Raglius 3: 159
ragusana (*Tingis*) 1: 153
Ranatra 1: 19
Randwanzen 3: 205
Raubwanzen 1: 216
reclairei (*Agnocoris*) 2: 53
recticornis (*Megaloceroea*) 2: **134**
Reduviidae 1: 239
Reduviinae 1: 239
reduvinus (*Ectemnus*) 1: 201
reduvinus (*Temnostethus*) 1: 201
Reduvius 1: 239
reichelii (*Adelphocoris*) 2: 51
resedae (*Kleidocerys*) 3: **68**
reticulata (*Dybouskyia*) 4: 193
reticulata (*Microvelia*) 1: **66**
reticulata (*Tingis*) 1: **156**
reuteri (*Notonecta*) 1: 56
reuteri (*Phytocoris*) 2: 110
Reuteria 2: 194
Rhabdomiris 2: 123
Rhacognathus 4: 91
rhamnicola (*Apolygus*) 2: **55**

Rhaphigaster 4: 158
rhodani (*Atractotomus*) 2: **215**
rhododendri (*Stephanitis*) 1: 145
rhombeus (*Syromastus*) 3: **218**
Rhopalidae 3: 236
Rhopalus 3: 241
Rhynocoris 1: 226
Rhyparochrominae 3: 104
Rhyparochromus 3: 162
ribauti (*Aradus*) 3: 28
riegeri (*Blepharidopterus*) 2: 164
Rindenwanzen 3: 7
Ritterwanze 3: **44**
roesellii (*Arocatus*) 3: **36**
rogenhoferi (*Cymatia*) 1: 27
rolandri (*Aphanus*) 3: **128**
roseomaculatus (*Calocoris*) 2: **62**
roseri (*Salicarus*) 2: **266**
roseri (*Sthenarus*) 2: **266**
roseus (*Conostethus*) 2: 223
roseus (*Psallus*) 2: **259**
rostrata (*Aelia*) 4: **102**
rotermundi (*Sthenarus*) 2: **267**
rotundata (*Dictyla*) 1: **127**
rotundicollis (*Eurydema*) 4: **177**
rotundipennis (*Tritomegas*) 4: 23
ruber (*Deraeocoris*) 2: **43**
rubi (*Macrolophus*) 2: 34
Rubiconia 4: 144
rubicundus (*Agnocoris*) 2: 53
rubidus (*Orthotylus*) 2: **189**
rubra (*Nepa*) 1: **17**
rubricatus (*Pinalitus*) 2: **116**
rubricus (*Rhynocoris*) 1: **234**
Rückenschwimmer 1: 51
Ruderwanzen 1: 22
rufescens (*Brachysteles*) 1: 205
rufescens (*Dysepicritus*) 1: 205
rufescens (*Hallodapus*) 2: 203
rufescens (*Metatropis*) 3: **190**
rufescens (*Pachycoleus*) 1: 16
ruficeps (*Hebrus*) 1: **62**
ruficeps (*Loricula*) 2: **11**
ruficorne (*Agramma*) 1: 108
ruficornis (*Trigonotylus*) 2: 150
rufifrons (*Orthonotus*) 2: **243**
rufipennis (*Dichrooscytus*) 2: **75**
rufipes (*Acompus*) 3: 166
rufipes (*Pentatoma*) 4: **153**
rufoscutellata (*Loricula*) 2: 12
rufoscutellatus (*Limnoporus*) 1: **80**
rufus (*Rhopalus*) 3: 244
rugicollis (*Lygocoris*) 2: **84**
rugosus (*Nabis*) 1: **180**
rugulipennis (*Lygus*) 2: **88**
rupestris (*Alydus*) 3: **201**
rusticus (*Stygnocoris*) 3: 169
ryeii (*Drymus*) 3: 108

sabuleti (*Ischnodemus*) 3: **74**
sabulicola (*Megalonotus*) 3: 146
sabulicola (*Monosynamma*) 2: 241
sabulosus (*Stygnocoris*) 3: **170**
sahlbergi (*Hesperocorixa*) 1: **37**
Salda 1: 88
Saldidae 1: 83
Saldula 1: 90
Salicarus 2: 266
salicellum (*Compsidolon*) 2: **222**
salicis (*Calisius*) 3: 30
salicis (*Psallus*) 2: 263
salinus (*Conostethus*) 2: 222
salsolae (*Parapiesma*) 3: **176**
saltator (*Halticus*) 2: 155
saltator (*Orthocephalus*) 2: 158
salitans (*Chlamydatus*) 2: **220**
salviae (*Platyplax*) 3: **89**
sanguineum (*Prostemma*) 1: **162**
sanguineus (*Rhyparochromus*) 3: 163
sanguinipes (*Pinthaeus*) 4: **89**
sardeum (*Lygaeosoma*) 3: **40**
sarothamni (*Anthocoris*) 1: **192**
saturejae (*Holocranum*) 3: 84
saulii (*Velia*) 1: 70
saundersi (*Teratocoris*) 2: 148
saxatilis (*Spilostethus*) 3: **53**
scabricornis (*Coriomeris*) 3: 234
scapha (*Enoplops*) 3: **208**
scapularis (*Oncochila*) 1: **139**
scarabaeoides (*Thyreocoris*) 4: **26**
Schildwanzen 4: 55
schillingii (*Chorosoma*) 3: **249**
schmidti (*Dimorphocoris*) 2: 151
Schmalwanzen 3: 72

schmidtii (*Calocoris*) 2: **91**
schmidtii (*Mermitelocerus*) 2: **91**
schneideri (*Microvelia*) 1: **66**
schoberiae (*Orthotylus*) 2: 190
scholtzi (*Micronecta*) 1: 25
scholtzi (*Psallus*) 2: 263
Schwalbenwanze 1: **215**
Schwimmwanzen 1: 46
Sciocoris 4: 166
Scoloposcelis 1: 207
Scolopostethus 3: 119
scotica (*Macrosaldula*) 1: 86
scotti (*Sigara*) 1: **44**
scutellaris (*Deraeocoris*) 2: 45
scutellatum (*Coptosoma*) 4: **23**
Scutelleridae 4: 55
Sehirinae 4: 12
Sehirus 4: 18
seladonicus (*Placochilus*) 2: **251**
selecta (*Sigara*) 1: 44
semistriata (*Sigara*) 1: 45
senecionis (*Nysius*) 3: **62**
serenus (*Deraeocoris*) 2: 45
serbicus (*Aradus*) 3: 28
sericans (*Stenodema*) 2: 145
seticornis (*Adelphocoris*) 2: **51**
setulosus (*Oncotylus*) 2: **243**
sexguttatus (*Calocoris*) 2: **76**
sexguttatus (*Grypocoris*) 2: **76**
sexmaculatus (*Tritomegas*) 4: **23**
Sichelwanzen 1: 157
Sigara 1: 38
signaticornis (*Aradus*) 3: 28
signoreti (*Berytinus*) 3: 185
silenes (*Parapiesma*) 3: 177
similis (*Stygnocoris*) 3: 172
similis (*Tingis*) 1: **147**
simplex (*Oncochila*) 1: 139
simulans (*Lygaeus*) 3: **46**
simulans (*Piezocranum*) 2: 160
simulans (*Pilophorus*) 2: 199
singeri (*Phytocoris*) 2: 110
sinuatocollis (*Derephysia*) 1: **122**
sinuatus (*Galeatus*) 1: 134
Skorpionswanzen 1: 17
smreczynskii (*Physatocheila*) 1: **142**
Solenoxyphus 2: 267
solitarius (*Macrotylus*) 2: 238
sordidus (*Globiceps*) 2: 173
Spathocera 3: 213
sphaelatus (*Holcostethus*) 4: **132**
sphaegiformis (*Globiceps*) 2: **173**
Sphnagisticus 3: 146
Spilostethus 3: 51
spinifrons (*Galeatus*) 1: **134**
spinipes (*Ulmicola*) 3: 235
spinolae (*Apolygus*) 2: **57**
spinolae (*Dimorphopterus*) 3: **73**
Spitzling 4: 98
Springwanzen 1: 83
Stabwanze 1: **19**
Stachelwanzen 4: 29
stachydis (*Dicyphus*) 2: 33
stadleri (*Cimex*) 1: 212
stagnalis (*Sigara*) 1: 45
stagnorum (*Hydrometra*) 1: **65**
Stagonomus 4: 148
Stalia 1: 165
staphyliniformis (*Pterotmetus*) 3: **136**
Staria 4: 145
steganoides (*Strongylocoris*) 2: 162
Stelzenwanzen 3: 179
Stenocephalidae 3: 253
Stenodema 2: 142
Stenopodainae 1: 242
Stenotus 2: 126
Stephanitis 1: 143
Sthenarus 2: 267
Stictopleurus 3: 244
stigmatellus (*Elatophilus*) 1: 194
striata (*Sigara*) 1: **45**
striatellus (*Calocoris*) 2: **123**
striatellus (*Rhabdomiris*) 2: **123**
striatus (*Miris*) 2: **93**
strichnocera (*Dictyonota*) 1: 127
strictus (*Holcostethus*) 4: **132**
striola (*Berytinus*) 3: 186
Strongylocoris 2: 160
Stygnocoris 3: 168
subapterus (*Coranus*) 1: **224**
subrufus (*Rhopalus*) 3: **244**
sulcatus (*Sciocoris*) 4: 171
sulcicornis (*Criocoris*) 2: 226
sulcicornis (*Haploprocta*) 3: **213**

- superbus* (*Horvathiolus*) 3: **38**
suturalis (*Hallodapus*) 2: **204**
suturalis (*Plagiorhamma*) 2: **204**
sylvaticus (*Drymus*) 3: **108**
sylvestris (*Ligyrocoris*) 3: 148
symphyti (*Dictyla*) 1: **124**
Syromastus 4: 218
Systellonotus 2: 205
- takeyai* (*Stephanitis*) 1: **146**
tanaceti (*Megalocoleus*) 2: **239**
Taphropeltus 3: 125
 Teichläufer 1: 64
Teloleuca 1: 96
Temnostethus 1: 199
tenella (*Myrmedobia*) 2: 13
tenellus (*Orthotylus*) 2: **190**
tenuis (*Brachyplax*) 3: **89**
Teratocoris 2: 146
testacea (*Elasmotropis*) 1: **130**
testaceus (*Amblytylus*) 2: 210
testudinaria (*Eurygaster*) 4: **71**
Tetraphleps 1: 202
teucarii (*Copium*) 1: **116**
thomsoni (*Scolopostethus*) 3: **124**
thoracica (*Harpocera*) 2: **230**
thoracicus (*Gerris*) 1: **80**
thunbergii (*Hoplomachus*) 2: **232**
thymi (*Nysius*) 3: 64
 Thyreocoridae 4: 25
Thyreocoris 4: 25
tibialis (*Heterocordylus*) 2: 176
ticinensis (*Adelphocoris*) 2: 52
tigrinus (*Brachycarenum*, *Rhopalus*) 3: **236**
tigripes (*Atractotomus*) 2: 231
tigripes (*Heterocapillus*) 2: 231
tiliae (*Phytocoris*) 2: **111**
Tinicephalus 2: 267
tipularius (*Neides*) 3: **180**
Trapezonotus 3: 139
tremulae (*Mezira*) 3: **32**
tricornis (*Kalama*) 1: **136**
trifasciatus (*Deraeocoris*) 2: **45**
Trigonosoma, s. *Ventocoris*
Trigonotylus 2: 148
trigonum (*Trigonosoma*), s. *trigonus* (*Ventocoris*)
trigonus (*Ventocoris*) 4: 191
- triguttatus* (*Systellonotus*) 2: **205**
tripustulatus (*Liocoris*) 2: **82**
trispinosa (*Stenodema*) 2: 145
tristriatus 4: **35**
Tritomegas 4: 21
Troilus 4: 93
Tropidophlebia 3: 102
tropidopterum (*Agramma*) 1: 109
Tropidothorax 3: 57
Tropistethus 3: 104
truncatus (*Aradus*) 3: 29
tumidicornis (*Heterocordylus*) 2: **178**
tunicatus (*Pantilius*) 2: **99**
Tuponia 2: 269
typhae (*Chilacis*) 3: **83**
Tytthus 2: 270
- Uferwanzen 1: 83
ullrichi (*Trapezonotus*) 3: 141
ulmi (*Phytocoris*) 2: **111**
Ulmicola 3: 235
umbraculatus (*Dyroderes*) 4: **165**
umbricola (*Mesovelgia*) 1: 66
umbrinus (*Sciocoris*) 4: 171
unifasciatus (*Polymerus*) 2: **122**
urticae (*Heterogaster*) 3: **87**
ustulatus (*Phytocoris*) 2: 111
- vagabundus* (*Empicoris*) 1: **219**
valesianus (*Dichrooscytus*) 2: 76
vandalicus (*Adelphocoris*) 2: **52**
variabile (*Parapiasma*) 3: 177
variabilis (*Macrosaldula*) 1: 87
variabilis (*Psallus*) 2: **264**
varians (*Psallus*) 2: **264**
varicornis (*Antheminia*) 4: **105**
varicornis (*Codophila*), s. *varicornis* (*Antheminia*)
varipes (*Phytocoris*) 2: **111**
varius (*Pionosomus*) 3: **135**
Velia 1: 67
 Veliidae 1: 65
Ventocoris 4: 191
ventralis (*Deraeocoris*) 2: 47
ventralis (*Eurydema*) 4: **184**
ventralis (*Eysarcoris*) 4: **147**
venusta (*Sigara*) 1: 45
venustissimus (*Eysarcoris*) 4: **148**

- venustus* (*Conostethus*) 2: 224
verbasci (*Campylomma*) 2: **217**
verbasci (*Emblethis*) 3: **132**
verna (*Campylosteira*) 1: 109
vernalis (*Peribalus*), s. *strictus* (*Holcostethus*)
versicolor (*Aradus*) 3: **29**
vestita (*Saldula*) 1: 91
vicinus (*Orius*) 1: **198**
Vilpianus 4: 191
virens (*Orthotylus*) 2: 191
virens (*Stenodema*) 2: **146**
virescens (*Orthotylus*) 2: 191
virgula (*Campyloneura*) 2: **24**
viridiflavus (*Oncotylus*) 2: **243**
viridinervis (*Orthotylus*) 2: **192**
viridis (*Lygocoris*) 2: 85
viridis (*Notonecta*) 1: **56**
viridissima (*Palomena*) 4: **142**
viridula (*Nezara*) 4: **150**
visci (*Anthocoris*) 1: 193
visci (*Hypseloecus*) 2: **195**
viscicola (*Orthops*) 2: **116**
viscicola (*Pinalitus*) 2: **116**
vitellinus (*Parapsallus*) 2: 247
vitellinus (*Plagiognathus*) 2: 247
vittatus (*Psallus*) 2: 264
vittipennis (*Orthocephalus*) 2: **158**
vulgaris (*Rhyparochromus*) 3: **165**
vulneratus (*Polymerus*) 2: 123
- wagneri* (*Capsus*) 2: 68
wagneri (*Lygus*) 2: **89**
wagneri (*Psallus*) 2: 265
waltlii (*Arenocoris*) 3: **226**
waltli (*Cryptostemma*) 1: **16**
Wasserläufer 1: 70
Wassernadel 1: **19**
Wasserskorpion 1: **17**
Wasserwanzen 1: 17
Wasserzikaden 1: 23
Wasserzweig 1: **58**
weberi (*Charagochilus*) 2: 70
weberi (*Psallus*) 2: 263
Weichwanzen 2: 15
wichmanni (*Temnostethus*) 1: 202
woodroffei (*Globiceps*) 2: 172
- xanthochila* (*Saldula*) 1: 96
Xanthochilus 3: 165
Xylocoridea 1: 207
Xylocorinae 1: 202
Xylocoris 1: 208
Xylococoris 1: 210
- zebei* (*Lygocoris*) 2: 85
Zicrona 4: 96
Zwergbachläufer 1: 66
Zwergrückenschwimmer 1: 56
Zwergrunderwanzen 1: 24
Zwergwasserläufer 1: 62