



Taxonomic Index

A

<i>Abacarus hystrix</i>	53	<i>Africoribates</i> spp.	213, 219
<i>Abacarus</i> spp.	51, 59	<i>Afroleius simplex</i>	220
<i>abaenus</i> , <i>Phyllocoptes</i>	54	<i>Agistemus exsertus</i>	75, 77, 78
<i>aberrans</i> , <i>Kampimodromus</i>	111, 112, 113, 114 115, 116, 123, 124, 125, 126, 127, 128	<i>Agistemus fleschneri</i>	60
<i>Acaphyllisa</i> spp.	59	<i>Agistemus floridanus</i>	122
<i>Acarhynchus</i> spp.	59	<i>Agistemus industani</i>	84, 150
Acaridae	58, 59, 83, 240, 241, 253	<i>Agistemus</i> spp.	57, 59, 62, 65, 119
Acarophenacidae	253	<i>Agistemus terminalis</i>	75, 77, 78
<i>Acarus</i> spp.	59	<i>agricola</i> , <i>Transoribates</i>	204
<i>Aceria anthocoptes</i>	52	Alicorhagiidae	241, 245, 247, 253
<i>Aceria avanensis</i>	52	<i>Allocunaxa</i> spp.	35
<i>Aceria cajani</i>	172, 176	<i>Allonothrus russeolus</i>	208
<i>Aceria guerreronis</i>	60, 68, 69, 70, 71, 82, 83, 84, 160, 161, 163, 164, 167, 172, 176	<i>Allosuctobelba grandis</i>	202
<i>Aceria litchii</i>	170, 172, 176	<i>Allosuctobelba tricuspidata</i>	202
<i>Aceria lycopersici</i>	170, 172, 176	Allothyridae	254
<i>Aceria malherbae</i>	52	<i>alstoniae</i> , <i>Euseius</i>	60
<i>Aceria mangifera</i>	64, 65, 170, 172, 176	<i>altera</i> , <i>Pergalumna</i>	204
<i>Aceria populi</i>	52	<i>Amblydromella</i> spp.	64
<i>Aceria salviae</i>	53	<i>Amblyseius aeralis</i>	63
<i>Aceria</i> spp.	51, 57, 59	<i>Amblyseius andersoni</i>	116, 124, 125, 127, 128
<i>Aceria tosichella</i>	188	<i>Amblyseius channabasavannai</i>	60, 63
<i>Aceria tristriata</i>	53	<i>Amblyseius eharai</i>	75, 78
<i>Aceria tulipae</i>	60	<i>Amblyseius herbicolus</i>	60, 63
<i>Achipteria coleoprata</i>	233	<i>Amblyseius kulini</i>	63, 65
Achipteriidae	219	<i>Amblyseius largoensis</i>	60, 62, 63, 65, 83, 84, 152, 154, 155, 156, 157
<i>acromios</i> , <i>Eupelops</i>	203	<i>Amblyseius neorykei</i>	64
<i>Acrotritia ardua</i>	203	<i>Amblyseius orientalis</i>	78
<i>Acrotritia comtea</i>	218	<i>Amblyseius paraaerialis</i>	64, 65
<i>Aculops pelekassi</i>	119, 139, 140	<i>Amblyseius rademacheri</i>	78
<i>Aculops</i> spp.	51, 57, 59	<i>Amblyseius</i> spp.	57, 59, 64, 84
<i>Aculus mogerii</i>	53	<i>Amblyseius tsugawai</i>	75, 76, 77, 78, 79
<i>Aculus schlechtendali</i>	48, 53	<i>americanus</i> , <i>Peloptulus</i>	204
<i>Aculus</i> spp.	51, 57, 59	Ameroseiidae	83, 253
<i>Adrodamaeus striatus</i>	202	<i>Amheterozercon oudemansi</i>	31, 32
<i>aerialis</i> , <i>Amblyseius</i>	63	<i>Amheterozercon</i> spp.	25, 31
<i>africana</i> , <i>Neoamerioppia</i>	218	<i>Amphitetranychus viennensis</i> ...	111, 112, 113, 114, 115
		Analgidae	267, 268, 275, 276
		<i>Anchiphytoptus</i> spp.	59

<i>andersoni</i> , <i>Amblyseius</i>	116, 124, 125, 127, 128
<i>andropogoni</i> , <i>Schizotetranychus</i>	172, 173
<i>Anellozetes auriculatus</i>	210, 212, 213, 214, 219
<i>Anellozetes bicuspidatus</i>	213, 219
<i>Anellozetes neominatus</i>	212, 213, 219
<i>Anellozetes</i> sp.	219
<i>annulatus</i> , <i>Rhipicephalus (Boophilus)</i>	261
<i>Antennolaelaps</i> spp.	254
<i>Anthocoptes aspidophorus</i>	54
<i>Anthocoptes</i> spp.	51, 59
<i>anthocoptes</i> , <i>Aceria</i>	52
Anystidae	58, 59, 62, 64, 253
<i>Aponychus</i> spp.	59
<i>Archoplophora rostralis</i>	202
<i>Arcoppia viperea</i>	203
<i>ardua</i> , <i>Acrotritia</i>	203
<i>ardua</i> , <i>Rhysotritia</i>	227, 229, 230, 233
<i>Armascirus</i> spp.	34, 35, 36
<i>armatus</i> , <i>Tectodamaeus</i>	203
<i>Arrhenoseius</i> spp.	253
<i>Arthrodamaeus johanni</i>	212, 213, 218
<i>Asca</i> spp.	245, 253
Ascidae	58, 59, 62, 63, 65, 244, 245, 253, 254, 257, 258
<i>aspidophorus</i> , <i>Anthocoptes</i>	54
<i>assimilis</i> , <i>Phthiracarus (A.)</i>	230, 233
Astegistidae	218
Asternoseiidae	254
<i>Asternoseius</i> spp.	254
<i>Athiasella</i> spp.	244, 254
<i>Atropacarus (Hoplophorella) hamatus</i>	218
<i>auriculatus</i> , <i>Anellozetes</i>	210, 212, 213, 214, 219
<i>Austrocarabodes hendriksi</i>	219
<i>Austroceratoppia japonica</i>	203
<i>auxiliaris</i> , <i>Microzetes</i>	203
<i>avanensis</i> , <i>Aceria</i>	52
<i>avenifer</i> , <i>Eremulus</i>	203
B	
<i>baileyi</i> , <i>Calepitrimerus</i>	54
<i>Bakeriella</i> spp.	59
<i>baltazarae</i> , <i>Schizotetranychus</i>	60

<i>bambusae</i> , <i>Cunaxa</i>	35
<i>banksi</i> , <i>Eutetranychus</i>	119, 121, 139, 140, 186
<i>barbatus</i> , <i>Peloriabates</i>	203
Barbutiidae	253
<i>Bdella indicata</i>	84
<i>Bdella</i> sp.	84
Bdellidae	58, 59, 62, 64, 84, 244
<i>Bdellodes</i> spp.	59
<i>Bdelloides</i> sp.	64
<i>Belba vercosa japonica</i>	202
<i>Berlesezetes ornatissimus orkneyensis</i>	213, 218
<i>biciliatus</i> , <i>Nothrus</i>	204
<i>bicultrata</i> , <i>Cultroribula</i>	233
<i>bicuspidatus</i> , <i>Anellozetes</i>	213, 219
Bimichaeliidae	244, 247, 253
<i>bipilis</i> , <i>Ceratoppia</i>	202
Blattisociidae	83, 257, 258
<i>Blattisocius</i> spp.	253
<i>Bonzia</i> spp.	35
<i>Brachioppiella (Gressittoppia) orkneyensis</i>	213, 219
<i>Brachychthonius jugatus</i>	202
<i>bravipectinata</i> , <i>Multioppia</i>	202
<i>Brevipalopus obovatus</i>	39, 40, 41, 42, 43, 60, 180, 181, 183, 185, 186, 187, 189
<i>Brevipalpus californicus</i>	39, 40, 60, 172, 174, 180, 181, 183, 185, 186, 189
<i>Brevipalpus chilensis</i>	39, 41, 180, 181
<i>Brevipalpus lewisi</i>	180, 181, 183, 185, 189
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	39, 40, 41, 42, 43, 60, 63, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 140, 172, 174, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189
<i>Brevipalpus russulus</i>	181
<i>Brevipalpus</i> spp.	39, 40, 41, 42, 43, 57, 59, 60, 63, 64, 65, 119, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189
<i>Bryobia rubrioculus</i>	111, 112, 113, 114, 115
<i>Bryobia</i> spp.	59
<i>Bunaxella</i> spp.	35
<i>bursa</i> , <i>Ornithonyssus</i>	267, 268, 271, 273, 276, 279, 280
<i>Byersalgae phyllophorus</i>	276, 278
<i>Byersalgae talpacoti</i>	267, 268, 269, 270, 272, 275, 276, 278

C

<i>cajani, Aceria</i>	172, 176	<i>cinnabarinus, Tetranychus</i>	172
<i>Calacarus</i> spp.	57, 59	<i>citri, Panonychus</i>	60, 64, 65, 121, 139, 140, 147
<i>Calepitrimerus baileyi</i>	54	<i>clavatus, Fissicepheus</i>	203
<i>Calepitrimerus</i> spp.	51, 57, 59	<i>clavatus, Hemileius</i>	208
<i>Calepitrimerus vitis</i>	48	<i>clavipectinata, Ramusella</i>	233
<i>californicus, Brevipalpus</i>	39, 40, 60, 172, 174, 180, 181, 183, 185, 186, 189	<i>clemens, Phthiracarus</i>	202
<i>californicus, Neoseiulus</i>	77, 78	<i>coccineae, Euseius</i>	60, 62, 64, 65
Caligonellidae	253	<i>cocos, Cheyletus</i>	84
<i>Caliphis</i> spp.	254	<i>coffea, Oligonychus</i>	170, 172, 173
<i>Camerotrombidium pexatum</i>	15, 18	<i>cognata, Zygoribatula</i>	233
<i>capucinus, Protoribates</i>	226, 227, 229, 230, 233	<i>Coleobonzia</i> spp.	35, 36
<i>Carabodes peniculatus</i>	202	<i>coleoprata, Achipteria</i>	233
<i>Carabodes rimosus</i>	202	<i>Coleoscirus</i> spp.	34, 35, 36
Carabodidae	213, 219	<i>columbigallinae, Ornithocheyletia</i>	267, 268, 271 272, 276, 280
Carabodidae sp.	219	<i>Colomerus</i> spp.	51
<i>carnea, Piona</i>	14, 15, 19, 20, 21, 22	<i>Colomerus vitis</i>	52
<i>carpini, Eotetranychus</i>	127, 128	<i>Colopodacus</i> spp.	59
<i>Castosyringophilus mucuya</i>	276, 280	<i>columbae, Dermoglyphus</i>	268, 269
<i>caucasicus, Trichoribates</i>	233	<i>columbae, Diplaegidia</i>	267, 268, 269, 276, 277, 278
<i>caudiglans, Typhlodromus</i>	122	<i>columbigallinae, Diplaegidia</i>	267, 268, 269, 276, 277, 278
<i>Cenopalpus pulcher</i>	115, 186	<i>columbigallinae, Ornithocheyletia</i>	267, 268, 271, 272, 276, 280
<i>Cenopalpus</i> spp.	180	<i>comtea, Acrotritia</i>	218
Cepheidae	213, 218	<i>concava, Tetra</i>	54
Cepheidae sp.	218	<i>confusia, Scheloribates</i>	210, 212, 213, 214, 215, 219
<i>Ceratoppia bipilis</i>	202	<i>congoensis, Hermanniella</i>	218
<i>Ceratoppia quadridentata</i>	203	<i>coronaries, Fissicepheus</i>	202
<i>Ceratozetella imperatoria</i>	202	<i>Cosella</i> spp.	59
<i>Ceratozetes japonicus</i>	203	Cosmochthoniidae	218
<i>cernuus, Eriophyes</i>	172, 176	<i>Cosmochthonius lanatus</i>	218
<i>Chamobates cuspidatiformis</i>	226, 233	<i>Cosmohermannia frondosa</i>	202
<i>channabasavannai, Amblyseius</i>	60, 63	<i>Cosmolaelaps</i> spp.	245
<i>Cheiroseius</i> spp.	245, 253	<i>Costacus</i> spp.	59
<i>Cheletogenes ornatus</i>	62, 65	<i>crassisetiger coreanus, Defectamerus</i>	202
Cheyletidae	58, 59, 62, 65, 83, 84, 253, 267, 268, 271, 272, 275, 276, 280	<i>crassisetiger, Eohypochthonius</i>	202
Cheyletiellidae	267	<i>Cryptacarus promecus</i>	218
<i>Cheyletus cocos</i>	84	Cryptognathidae	244, 245, 253
<i>Cheyletus malaccensis</i>	83	<i>cutellatus, Hoplophorella</i>	203
<i>Cheyletus</i> spp.	59	<i>Cultrobates nipponicus</i>	202
<i>chilensis, Brevipalpus</i>	39, 41, 180, 181	<i>Cultroribula bicultrata</i>	233
		<i>Cultroribula lata</i>	203

<i>Cunaxa bambusae</i>	35
<i>Cunaxa cynodonae</i>	35
<i>Cunaxa setirostris</i>	60
<i>Cunaxa</i> spp.	34, 35, 36, 59
<i>Cunaxatricha</i> spp.	35
Cunaxidae	34, 35, 36, 37, 58, 59, 62, 65, 84, 240, 241, 244, 245, 253
<i>Cunaxoides</i> spp.	35, 65
<i>cuneata</i> , <i>Galumna</i>	204
<i>cuspidatiformis</i> , <i>Chamobates</i>	226, 233
<i>cuspidentatus</i> , <i>Tectocephus</i>	203
<i>Cycloppia restata</i>	202
<i>cylindrica</i> , <i>Epilohmannia</i>	226, 229, 233
<i>cynodonae</i> , <i>Cunaxa</i>	35
D	
<i>Dactyloscirus</i> spp.	35, 36, 59
Damaeolidae	218
Dasythyreidae	253
<i>decarinatus</i> , <i>Schelorbates</i>	204, 208
<i>decipiens</i> , <i>Oxiopoides</i>	233
<i>Defectamerus crassisetiger coreanus</i>	202
<i>Defectamerus</i> sp.	202
<i>degeneratus</i> , <i>Heterozercon</i>	32
<i>Denheynaxoides</i> spp.	35
Dermanyssidae	282
<i>Dermanyssus gallinae</i>	282, 283, 284, 285
Dermoglyphidae	267, 268, 276
<i>Dermoglyphus columbae</i>	268, 269
<i>Dermoglyphus giganteus</i>	276, 277, 278
<i>Derrickia</i> spp.	254
<i>desaleri</i> , <i>Kepkatrombicula</i>	15, 16, 17, 22
<i>despiciens</i> , <i>Hydrodroma</i>	14, 15, 21
<i>destructor</i> , <i>Halotydeus</i>	188
Digamasellidae	241, 246, 254
<i>Dinogamasus</i> spp.	193
<i>Diplaegidia columbae</i>	267, 268, 269, 276, 277
<i>Diplaegidia columbigallinae</i>	267, 268, 269, 276, 277, 278
Diplogyniidae	254
Diptilomiopidae	58, 59
<i>Diptilomiopus</i> spp.	59

Discozerconidae	24
<i>Dolicheremaeus elongatus</i>	203
<i>Dolichotetranychus floridanus</i>	172, 175
<i>Dolichotetranychus</i> spp.	59
<i>douglasensis</i> , <i>Passalozetes</i>	213, 219
<i>Dunaxeus</i> spp.	35

E

<i>Ectomerus</i> spp.	59
<i>eharai</i> , <i>Amblyseius</i>	75, 78
<i>elongata</i> , <i>Pergalumna</i>	220
<i>elongatus</i> , <i>Dolicheremaeus</i>	203
<i>Ensliniella parasitica</i>	193, 194, 197
<i>Eobrachychthonius</i> spp.	215
<i>Eohypochthonius crassisetiger</i>	202
<i>Eotetranychus carpini</i>	127, 128
<i>Eotetranychus hirsti</i>	172, 173
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i>	118, 119, 120, 122
<i>Eotetranychus</i> spp.	57, 59, 64,
<i>Eotetranychus syzygii</i>	60
<i>Eotetranychus uncatus</i>	115
<i>Epicecidophyes</i> spp.	59
<i>Epidamaeus fragilis</i>	203
Epidermoptidae	267, 268, 271
<i>Epilohmannia cylindrica</i>	226, 229, 233
<i>Epilohmannia ovata</i>	203
<i>Epilohmannia palida pacifica</i>	203
<i>Epilohmannia pallida</i>	218
Epilohmanniidae	218
<i>Eremaeus tenuisetiger</i>	202
<i>Eremobelba geographica</i>	221, 227, 230, 233
<i>Eremobelba japonica</i>	203
<i>Eremobelba minuta</i>	203
<i>Eremobelba okinawa</i>	203
<i>Eremobelba</i> spp.	215, 218
Eremobelbidae	28
Eremulidae	218
<i>Eremulus avenifer</i>	203
<i>Eremulus</i> sp.	213, 218
Ereynetidae	245, 253, 275, 276
<i>Eriophyes cernuus</i>	172, 176
<i>Eriophyes euphorbiae</i>	53

<i>Eriophyes granati</i>	64
<i>Eriophyes pyri</i>	53
<i>Eriophyes</i> spp.	51, 59
<i>Eriophyes vitis</i>	47, 48
Eriophyidae	47, 51, 57, 58, 59, 68, 82, 83, 119, 124, 140, 160, 170, 172, 175, 176, 177, 183
Erythraeidae	58, 59, 238, 240, 241, 248, 249, 253
<i>Euepicrius</i> spp.	254
<i>Eupelops acromios</i>	203
<i>Eupelops minutus</i>	213, 219
<i>Eupelops occultus</i>	233
<i>euphorbiae</i> , <i>Eriophyes</i>	53
Euphthiracaridae	218
<i>Eupodes</i> spp.	59
Eupodidae	26, 58, 59, 253
<i>Euschoengastia rotundata</i>	15
<i>Euseius alstoniae</i>	60
<i>Euseius coccineae</i>	60, 62, 64, 65
<i>Euseius finlandicus</i>	64, 124
<i>Euseius meghalayensis</i>	64, 65
<i>Euseius mesembrinus</i>	118, 121, 122, 150
<i>Euseius ovalis</i>	60, 62, 64, 65
<i>Euseius sojaensis</i>	75, 78
<i>Euseius</i> spp.	57, 59
<i>Eutetranychus banksi</i>	119, 121, 139, 140, 186
<i>Eutetranychus orientalis</i>	60, 78, 170, 172, 173
<i>Eutetranychus</i> spp.	59
<i>Euzetes globulus</i>	221, 227, 229, 230, 233
<i>evansi</i> , <i>Tetranychus</i>	73, 74
Eviphididae	254
<i>exilis</i> , <i>Mixacarus</i>	202
<i>exilis</i> , <i>Zygoribatula</i>	226, 233
<i>exsertus</i> , <i>Agistemus</i>	75, 77, 78
<i>ezoensis</i> , <i>Tetranychus</i>	73, 74

F

<i>Fainocoptes</i> sp.	276, 279
<i>fallax</i> , <i>Oppiella</i> (R.)	233
<i>Falculifer isodontus</i>	268, 270, 272
<i>Falculifer</i> spp.	272, 276, 279, 280
Falculiferidae	267, 268, 275, 276
<i>fallacis</i> , <i>Neoseiulus</i>	62, 64, 65, 122, 188

<i>fasciatum</i> , <i>Platytrombidium</i>	15, 18
<i>ferrugineus</i> , <i>Phthiracarus</i>	227, 230, 233
<i>finlandicus</i> , <i>Euseius</i>	64, 124
<i>Fissicepheus clavatus</i>	203
<i>Fissicepheus coronaries</i>	202
<i>Fissicepheus mitis</i>	202
<i>Flagrosuctobelba naginata</i>	203
<i>fleschneri</i> , <i>Agistemus</i>	60
<i>floridanus</i> , <i>Agistemus</i>	122
<i>floridanus</i> , <i>Dolichotetranychus</i>	172, 175
<i>Floritrichus louisbothai</i>	213, 219
<i>Fosseremus laciniatus</i>	218
<i>Fosseremus quadripertitus</i>	203
<i>fragilis</i> , <i>Epidamaeus</i>	203
<i>frondosa</i> , <i>Cosmohermannia</i>	202
<i>frondosus</i> , <i>Gibbicepheus</i>	202
<i>Funaxopsis</i> spp.	35
<i>furcatus</i> , <i>Steneotarsonemus</i>	83
<i>furcatus</i> , <i>Zetomimus</i>	227, 229
<i>Furcoppia longiseta</i>	218

G

<i>Galendromus helveolus</i>	121
<i>gallinae</i> , <i>Dermanyssus</i>	282, 283, 284, 285
<i>Galumna cuneata</i>	204
<i>Galumna lanceata</i>	233
<i>Galumna nuda</i>	213, 220
<i>Galumna obvia</i>	233
<i>Galumnella nipponica</i>	202
Galumnidae	220
<i>Gamasellodes</i> spp.	253
<i>Gamasellus</i> spp.	254
<i>Gamasiphis</i> spp.	254
<i>Gamasiphisoides</i> spp.	254
<i>Geogamasus</i> spp.	254
<i>geographica</i> , <i>Eremobelba</i>	221, 227, 230, 233
<i>Geolaelaps</i> spp.	254
<i>georgica</i> , <i>Parachiptera</i>	230, 233
<i>Gibbicepheus frondosus</i>	202
<i>giganteus</i> , <i>Dermoglyphus</i>	276, 277, 278
<i>globulus</i> , <i>Euzetes</i>	221, 227, 229, 230, 233
Glycyphagidae	58, 59, 253

<i>gonianensis, Ultratenuipalpus</i>	185
<i>Goyoppia sagami</i>	202
<i>gracilata, Oribatula</i>	213
<i>gracilata, Oribatula (Zygoribatula)</i>	219
<i>granati, Eriophyes</i>	64
<i>grandis, Allosuctobelba</i>	202
<i>grandis, Peloribates</i>	208
Grandjeanicidae	253
<i>guerreronis, Aceria</i>60, 68, 69, 70, 71, 82, 83, 84, 160, 161, 163, 164, 167, 172, 176	
<i>Gustavia microcephala</i>	202, 233
Gymnodamaeidae	218
<i>Gymnodamaeus</i> sp.	218
<i>Gynaeseius liturivorus</i>	77, 78
<i>Gynaeseius</i> spp.	59
H	
<i>Halotydeus destructor</i>	188
<i>hamatus, Atropacarus (Hoplophorella)</i>	218
Haplozetidae	220
Harpirhynchidae	275, 276, 280
<i>harti, Petrobia</i>	60
<i>helveolus, Galendromus</i>	121
<i>Hemileius clavatus</i>	208
<i>hendriksi, Austrocarabodes</i>	219
<i>herbicolus, Amblyseius</i>	60, 63
<i>Hermanniella congoensis</i>	218
Hermanniellidae	218
<i>Heterozercon degeneratus</i>	32
<i>Heterozercon latus</i>	32
<i>Heterozercon microsuctus</i>	32
<i>Heterozercon</i> spp.	32
Heterozerconidae24, 25, 28, 29	
<i>hindustanicus, Schizotetranychus</i>	60
<i>Hiniphis</i> spp.	244, 254
<i>hirsti, Eotetranychus</i>	172, 173
<i>hirsuta, Masthermannia</i>	202
<i>Hirsutiella zachvatkini</i>	15, 16, 17
<i>hirsutus, Papillacarus</i>	203
Histiostomatidae	245, 253
<i>Hoplophorella cucullatus</i>	203
<i>hughesae antipodus, Suladectes</i>	272

Humerobatidae	219
<i>Hydrodroma despiciens</i>	14, 15, 21
Hydroromidae	14, 15, 21
<i>Hydrogamasus</i> spp.	254
<i>Hydrozetes parisienses</i>	229
<i>Hypoaspidae</i> spp.	245, 254
<i>Hypochthoniella minutissima</i>	202
<i>Hypochthonius rufulus</i>	202, 233
<i>Hypodectes propus</i>	267, 268, 270, 272
Hypoderatidae	267, 268, 272
<i>hystrix, Abacarus</i>	53

I

<i>imperatoria, Ceratozetella</i>	202
<i>indiana, Walzia</i>	62, 64, 65
<i>indica, Raoiella</i>60, 86, 87, 90, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 180, 181	
<i>indicata, Bdella</i>	84
<i>indicus, Oligonychus</i>	65, 83, 172, 173
<i>Indoribates (Haplozetes)</i> sp.	220
<i>Indosetacus</i> spp.	59
<i>Indotritia javensis</i>	121
<i>industani, Agistemus</i>	84, 150
<i>insculpta, Romusella</i>	233
<i>intermedia, Pergalumna</i>	202
<i>Iphidozercon</i> spp.	253
<i>Iphiseiodes quadripilis</i>	118, 121, 122
<i>isodontus, Falculifer</i>	268, 270, 272
Ixodidae	254, 260, 283

J

<i>japonica, Austroceratoppia</i>	203
<i>japonica, Eremobelba</i>	203
<i>japonica, Mesoplophora</i>	202
<i>japonicus, Suctovortex</i>	204, 208
<i>japonicus, Thrypochthonius</i>	203, 208
<i>japonicus, Ceratozetes</i>	203
<i>japonicus, Megalotocepheus</i>	202
<i>javensis, Indotritia</i>	121
<i>johanni, Arthrodamaeus</i>	212, 213, 218
<i>Joshuella transitus</i>	202
<i>jugatus, Brachychthonius</i>	202

K

<i>Kampimodromus aberrans</i>	111, 112, 113, 114, 115, 116, 123, 124, 125, 126, 127, 128
<i>kanzawai</i> , <i>Tetranychus</i>	72, 73, 74, 76, 77, 78, 79
<i>Keiferophyes</i> spp.	59
<i>Kepkatrombicula desalerei</i>	15, 16, 17, 22
<i>kittenbergeri</i> , <i>Pseudotectoribates</i>	213, 219
<i>Kokoppia longisetosa</i>	219
<i>kugohi</i> , <i>Plonaphacarus</i>	203
<i>kulini</i> , <i>Amblyseius</i>	63, 65

L

Labidostomatidae	241, 245, 247, 249, 253
<i>laciniatus</i> , <i>Fosseremus</i>	218
<i>lacrimans</i> , <i>Zetomotrichus</i>	219
Laelapidae	193, 238, 245, 254, 257, 258
<i>Laelaptiella</i> spp.	254
<i>Laelaptoseius</i> spp.	254
<i>laevigatus</i> , <i>Scheloribates</i>	204, 233
Laminosioptidae	276
<i>lanatus</i> , <i>Cosmochthonius</i>	218
<i>lanceata</i> , <i>Galumna</i>	233
<i>largoensis</i> , <i>Amblyseius</i>	60, 62, 63, 65, 83, 84, 152, 154, 155, 156, 157
<i>Larvacarus transitans</i>	170, 172, 175
<i>Lasiobelba neonominata</i>	219
<i>Lasioseius</i> spp.	59, 63, 65, 83, 244, 254
<i>lata</i> , <i>Cultroribula</i>	203
<i>latens</i> , <i>Petrobia</i>	170, 172, 173
<i>latipes</i> , <i>Scheloribates</i>	204, 227, 229, 230, 233
<i>latus</i> , <i>Heterozercion</i>	32
<i>latus</i> , <i>Polyphagotarsonemus</i>	45, 47, 48, 60, 63, 64, 65, 170, 172, 177
<i>Lauroppia neerlandica</i>	203
<i>Lepidoglyphus</i> spp.	59
<i>Leptotrombidium orientale</i>	15, 16
<i>Leptotrombidium pallidum</i>	15, 16, 17, 22
<i>lewisi</i> , <i>Brevipalpus</i>	180, 181, 183, 185, 189
<i>Liacarus orthogonios</i>	202
Licnodamaeidae	218
<i>Liebstadia pannonica</i>	233
<i>Liochthonius sellnicki</i>	202
<i>litichii</i> , <i>Aceria</i>	170, 172, 176

<i>liturivorus</i> , <i>Gynaeseius</i>	77, 78
Lohmanniidae	218
<i>longipilosus</i> , <i>Peloribates</i>	226, 229, 233
<i>longiseta</i> , <i>Furcoppia</i>	218
<i>longisetosa</i> , <i>Kokoppia</i>	219
<i>longispinosus</i> , <i>Neoseiulus</i>	60, 62, 64, 65, 135, 136, 137, 138
Lordalychidae	253
<i>louisbothai</i> , <i>Floritrichus</i>	213, 219
<i>ludeni</i> , <i>Tetranychus</i>	60, 64, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 170, 172, 174
<i>Lupaeus</i> spp.	35
<i>lycopersici</i> , <i>Aceria</i>	170, 172, 176

M

<i>macerochaeta</i> , <i>Metabelbella</i>	221, 227, 230, 233
<i>macfarlanei</i> , <i>Tetranychus</i>	60, 170, 172, 174
<i>Machuella ventrisetosa</i>	202
<i>Mackiella</i> spp.	59
<i>Macrocheles mycotropetes</i>	30
Macrochelidae	254, 257
Macronyssidae	267, 268, 275, 276
<i>magnipora capillaris</i> , <i>Pergalumna</i>	204
<i>magnus</i> , <i>Xylobates</i>	203
<i>makuwa</i> , <i>Neoseiulus</i>	78
<i>Malaconothrus pygmaeus</i>	203
<i>malherbae</i> , <i>Aceria</i>	52
<i>mali</i> , <i>Zetzellia</i>	111, 112, 113, 114, 115, 122
<i>malaccensis</i> , <i>Cheyletus</i>	83
<i>mangifera</i> , <i>Aceria</i>	64, 65, 170, 172, 176
<i>mangiferus</i> , <i>Oligonychus</i>	60, 172, 173
<i>manzanoensis</i> , <i>Punctoribates</i>	221, 222, 227, 229, 233
<i>Maracazercon</i> spp.	25
<i>Masthermannia hirsuta</i>	202
<i>Megalotocepheus japonicus</i>	202
<i>meghalayensis</i> , <i>Euseius</i>	64, 65
<i>Meitingsunes zenadourae</i>	268, 271, 272
Melicharidae	83
<i>mesembrinus</i> , <i>Euseius</i>	118, 121, 122, 150
<i>Mesoplophora japonica</i>	202
<i>Mesotritia okuyamai</i>	203
<i>Metabelbella macerochaeta</i>	221, 227, 230, 233

<i>Metaculus</i> spp.	59	<i>neerlandica</i> , <i>Oppia</i> 206,	207
<i>Metrioppia tricuspидata</i>	202	<i>Neoamerioppia africana</i>	218
<i>microcephala</i> , <i>Gustavia</i>	202, 233	<i>neocaledonicus</i> , <i>Tetranychus</i>	60, 74, 170, 172, 174
Microdispidae	253	<i>Neocypholaelaps</i> spp.	83, 84
<i>microplus</i> , <i>Rhipicephalus</i> (<i>Boophilus</i>)	260, 261, 262, 263, 264	<i>Neocosella</i> spp.	59
<i>Microppia minus</i>	202	<i>Neocunaxoides</i> spp.	35
<i>microsuctus</i> , <i>Heterozercion</i>	32	<i>Neocupracarus</i> spp.	59
Microtrombidiidae	14, 15, 18	<i>Neocypholaelaps stridulans</i>	84
<i>Microzetes auxiliaris</i>	203	<i>Neodialox</i> spp.	59
Microzetidae	218	<i>Neodicrothrix</i> spp.	59
<i>minor</i> , <i>Pergalumna</i>	226, 227, 229, 230, 233	<i>Neoliodes terrestris</i>	212, 213, 214, 218
<i>Minunthozetes pseudofusiger</i>	222, 233	<i>Neoliodes zimmermanni</i>	202
<i>minus</i> , <i>Microppia</i>	202	Neolioididae	218
<i>minuta</i> , <i>Eremobelba</i>	203	<i>Neometaculus</i> spp.	59
<i>minutissima</i> , <i>Hypochthoniella</i>	202	<i>neonominata</i> , <i>Lasiobelba</i>	219
<i>minutus</i> , <i>Eupelops</i>	213, 219	<i>neonominatus</i> , <i>Anellozetes</i>	212, 213, 219
<i>misumaiensis</i> , <i>Tetranychus</i>	74	<i>Neophantacrus</i> spp.	59
<i>mitis</i> , <i>Fissicepheus</i>	202	<i>Neophantacus</i> spp.	59
<i>Mixacarus exilis</i>	202	<i>Neophytoptus</i> spp.	59
<i>mizusawai</i> , <i>Tokunocephus</i>	202	<i>Neoribates roubali</i>	203
<i>Mochlozetes penetrabilis</i>	208	<i>neorykei</i> , <i>Amblyseius</i>	64
<i>mogeri</i> , <i>Aculus</i>	53	<i>Neoscirula</i> spp.	35, 36
<i>Monotrimacus</i> spp.	59	<i>Neoseiulus californicus</i>	77, 78
<i>mucuya</i> , <i>Castosyringophilus</i>	276, 280	<i>Neoseiulus fallacis</i>	62, 64, 65, 122, 188
<i>multidentatus</i> , <i>Paraphytoseius</i>	60, 62, 64, 65	<i>Neoseiulus longispinosus</i>	60, 62, 64, 65, 135, 136, 137, 138
<i>Multioppia bravipectinata</i>	202	<i>Neoseiulus makuwa</i>	78
<i>Multioppia</i> spp.	216	<i>Neoseiulus paspalivorus</i>	82, 83, 84
<i>Multioppia wilsoni</i>	210, 211, 213, 214, 215, 219	<i>Neoseiulus</i> spp.	59
<i>mycotrupetes</i> , <i>Macrocheles</i>	30	<i>Neoseiulus womersleyi</i>	75, 76, 77, 78
N			
<i>naginata</i> , <i>Flagrosuctobelba</i>	203	<i>Neotegonotus</i> spp.	59
<i>nakatamarii</i> , <i>Yoshiobodes</i>	202	<i>Neotrichoppia zushi</i>	202
<i>nana</i> , <i>Nanhermannia</i>	226, 227, 229, 230, 233	<i>Neotrombicula pomeranzevi</i>	15, 16, 17
<i>Nanhermannia nana</i>	226, 227, 229, 230, 233	<i>nervosa</i> , <i>Pergalumna</i>	230, 233
<i>Nanorchestes</i> spp.	253	<i>Nippohermannia parallela</i>	202
Nanorchestidae	244, 247, 253	<i>nipponica</i> , <i>Galumnella</i>	202
<i>Narceoheterozercion ohioensis</i>	24, 25, 26, 27, 30, 31, 32	<i>nipponica</i> , <i>Trichogalumna</i>	203, 206
<i>necrophori</i> , <i>Poecilochirus</i>	193	<i>nipponicus</i> , <i>Cultrobates</i>	202
<i>neerlandica</i> , <i>Lauropia</i>	203	<i>nipponicus</i> , <i>Phytoseius</i>	75, 76, 79
		<i>nitens</i> , <i>Oppia</i>	229, 230, 233
		<i>Nothrus biciliatus</i>	204
		<i>Nothrus palustris</i>	203, 222, 233

<i>Nothrus pratensis</i>	229
<i>Notocaphylla</i> spp.	59
<i>Notostrix</i> spp.	59
<i>nova</i> , <i>Oppiella</i>	203, 227, 229, 230, 233
<i>nuda</i> , <i>Galumna</i>	213, 220

O

<i>obovatus</i> , <i>Brevipalopus</i>	39, 40, 41, 42, 43, 60, 180, 181, 183, 185, 186, 187, 189
<i>obtusus</i> , <i>Schelorbates</i>	219
<i>obvia</i> , <i>Galumna</i>	233
<i>occultus</i> , <i>Eupelops</i>	233
<i>ohioensis</i> , <i>Narceoheterozercon</i>	24, 25, 26, 27, 30, 31, 32
<i>okinawa</i> , <i>Eremobelba</i>	203
<i>okinawanus</i> , <i>Scapulaseius</i>	75, 78
<i>okinawanus</i> , <i>Tetranychus</i>	74
<i>okuyamai</i> , <i>Mesotritia</i>	203
<i>oleivora</i> , <i>Phyllocoptruta</i>	119, 139, 140, 182
<i>Oligonychus coffeae</i>	170, 172, 173
<i>Oligonychus indicus</i>	65, 83, 172, 173
<i>Oligonychus mangiferus</i>	60, 172, 173
<i>Oligonychus oryzae</i>	60
<i>Oligonychus</i> spp.	57, 59, 64
Ologamasidae	26, 244, 254, 257, 258
<i>Onchogamasus</i> spp.	254
<i>Ophthalmophagus striatus</i>	276, 280
<i>Oppia neerlandica</i>	206, 207
<i>Oppia nitens</i>	229, 230, 233
<i>Oppiella</i> (<i>R.</i>) <i>fallax</i>	233
<i>Oppiella nova</i>	203, 227, 229, 230, 233
Oppiidae	207, 215
Oppiidae spp.	218
<i>opuntisetata</i> , <i>Striatoppia</i>	203
<i>Orangescirula</i> spp.	35
<i>Oribatula gracilata</i>	213
<i>Oribatula</i> (<i>Zygoribatula</i>) <i>gracilata</i>	219
<i>Oribatula sakamorii</i>	204, 208
Oribatulidae	219
<i>orientale</i> , <i>Leptotrombidium</i>	15, 16
<i>orientalis</i> , <i>Amblyseius</i>	78
<i>orientalis</i> , <i>Eutetranychus</i>	60, 78, 170, 172, 173
<i>orkneyensis</i> , <i>Brachioppiella</i> (<i>Gressittoppia</i>)	219
<i>ornatissimus orkneyensis</i> , <i>Berlesezetes</i>	218
<i>ornatus</i> , <i>Cheletogenes</i>	62, 65
<i>Ornithocheyletia columbigallinae</i>	267, 268, 271, 272, 276, 280
<i>Ornithonyssus bursa</i>	267, 268, 271, 273, 276, 279, 280
<i>orthogonios</i> , <i>Liacarus</i>	202
<i>oryzae</i> , <i>Oligonychus</i>	60
<i>osmanthi</i> , <i>Panonychus</i>	79
<i>oudemansi</i> , <i>Amheterozercon</i>	31, 32
<i>ovalis</i> , <i>Euseius</i>	60, 62, 64, 65
<i>ovata</i> , <i>Epilohmannia</i>	203
<i>ovulum</i> , <i>Rostrozetes</i>	203
<i>Oxioppioides decipiens</i>	233

P

Pachylaelapidae	254
<i>palida pacifica</i> , <i>Epilohmannia</i>	203
<i>pallida</i> , <i>Epilohmannia</i>	218
<i>pallidum</i> , <i>Leptotrombidium</i>	15, 16, 17, 22
<i>pallidus latipes</i> , <i>Schelorbates</i>	215
<i>palustris</i> , <i>Nothrus</i>	203, 222, 233
<i>paniculus</i> , <i>Raoiella</i>	90
<i>pannonica</i> , <i>Liebstadia</i>	233
<i>Panonychus citri</i>	60, 64, 65, 121, 139, 140, 147
<i>Panonychus osmanthi</i>	79
<i>Panonychus</i> spp.	59
<i>Panonychus ulmi</i>	47, 48, 93, 94, 95, 96, 111, 112, 113, 114, 115, 122, 126, 127, 128, 173
<i>Papillacarus hirsutus</i>	203
<i>paraaerialis</i> , <i>Amblyseius</i>	64, 65
<i>Parabonzia</i> spp.	35
<i>Parachiptera georgica</i>	230, 233
<i>Parachiptera punctata</i>	227, 233
<i>Paracunaxoides</i> spp.	35
<i>parakanzawai</i> , <i>Tetranychus</i>	72, 73, 74, 76, 77, 78
<i>parallela</i> , <i>Nippohermannia</i>	202
Paramegistidae	254
<i>Paraphytoptus</i> spp.	59
<i>Paraphytoseius multidentatus</i>	60, 62, 64, 65
<i>Paraphytoseius</i> spp.	59, 64
<i>Parapronematus</i> spp.	59

<i>parasitica, Ensliniella</i>	193, 194, 197	Phthiracaridae	207, 218
Parasitidae	25, 193, 240, 241, 244, 246, 254	<i>Phthiracarus</i> (A.) <i>assimilis</i>	230, 233
<i>Paratetra</i> spp.	59	<i>Phthiracarus clemens</i>	202
Paratydeidae	253	<i>Phthiracarus ferrugineus</i>	227, 230, 233
Parholaspididae	254	<i>Phthiracarus setosus</i>	202
<i>parisiensis, Hydrozetes</i>	229	<i>Phthiracarus</i> sp.	222
<i>parva, Pedrocortesella</i>	212, 213, 218	<i>Phyllocoptes abaenus</i>	54
<i>parvisetigerum, Protokalumma</i>	203	<i>Phyllocoptes</i> spp.	51, 59
<i>parvus, Schelorbates</i>	219	<i>Phyllocoptes vitis</i>	47
<i>paspalivorus, Neoseiulus</i>	82, 83, 84	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	119, 139, 140, 182
<i>Passalozetes douglasensis</i>	213, 219	<i>Phyllocoptruta</i> spp.	59
Passalozetidae	219	<i>phyllophorus, Byersalgae</i>	276, 278
<i>Pedrocortesella parva</i>	212, 213, 218	Phytoptidae	58, 59
<i>pelekassi, Aculops</i>	119, 139, 140	<i>Phytoptus</i> spp.	57, 59
<i>Peloptulus americanus</i>	204	<i>Phytoscutus sexpilis</i>	121
<i>Peloptulus phaenotus</i>	226, 233	Phytoseiidae	46, 57, 58, 59, 62, 63, 75, 78, 83, 84, 111, 116, 118, 119, 120, 124, 135, 138, 145, 149, 152, 188, 245, 254, 257, 258
<i>Peloribates barbatus</i>	203	<i>Phytoseius nipponicus</i>	75, 76, 79
<i>Peloribates grandis</i>	208	<i>Phytoseius</i> spp.	59, 64
<i>Peloribates longipilosus</i>	226, 229, 233	<i>piercei, Tetranychus</i>	73, 74, 75, 76, 78
<i>peltifer, Platynothrus</i>	227, 229, 233	<i>Piona carnea</i>	14, 15, 19, 20, 21, 22
<i>penetrabilis, Mochlozetes</i>	208	Pionidae	14, 15, 19, 20
<i>peniculatus, Carabodes</i>	202	<i>Platynothrus peltifer</i>	227, 229, 233
<i>Pentamerismus tauricus</i>	185	<i>Platytrombidium fasciatum</i>	15, 18
Penthaleidae	188, 253	<i>Plonaphacarus kugohi</i>	203
Penthalodidae	253	<i>Poecilochirus necrophori</i>	193
<i>peregrinus, Typhlodromalus</i>	118, 121, 122	Podocinidae	254, 256
<i>Pergalumna altera</i>	204	Polyaspididae	254
<i>Pergalumna elongata</i>	220	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	45, 47, 48, 60, 63, 64, 65, 170, 172, 177
<i>Pergalumna intermedia</i>	202	<i>Polyphagotarsonemus</i> spp.	59
<i>Pergalumna magnipora capillaris</i>	204	<i>pomeranzevi, Neotrombicula</i>	15, 16, 17
<i>Pergalumna minor</i>	226, 227, 229, 230, 233	<i>populi, Aceria</i>	52
<i>Pergalumna nervosa</i>	230, 233	<i>Porcupinychus</i> spp.	59
<i>Pergalumna</i> sp.	220	<i>pratensis, Nothrus</i>	229
<i>Petrobia harti</i>	60	<i>Proctolaelaps</i> sp.	83, 254
<i>Petrobia latens</i>	170, 172, 173	<i>promecus, Cryptacarus</i>	218
<i>Petrobia</i> spp.	59	<i>Pronematus</i> spp.	59, 60
<i>pexatum, Camerotrombidium</i>	15, 18	<i>Proprioseiopsis</i> spp.	59
<i>phaenotus, Peloptulus</i>	226, 233	<i>propus, Hypodectes</i>	267, 268, 270, 272
<i>phaselus, Tetranychus</i>	73, 74, 78	<i>Protogamasellus</i> spp.	254
<i>phoenicis, Brevipalpus</i>	39, 40, 41, 42, 43, 60, 63, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 140, 172, 174, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189		

<i>Protokolumma parvisetigerum</i>	203
<i>Protoribates capucinus</i>	226, 227, 229, 230, 233
<i>Pseudobonzia</i> spp.	35
Pseudocheylidae	253
<i>pseudocuneatus</i> , <i>Tenuipalpus</i>	40
<i>pseudofusiger</i> , <i>Minunthozetes</i>	222, 233
<i>Pseudoparasitus</i> spp.	254
<i>Pseudotectoribates kittenbergeri</i>	213, 219
<i>Pterophagus spilosikyus</i>	267, 268, 270, 272
<i>pueraricola</i> , <i>Tetranychus</i>	72, 73, 74, 76, 77, 78, 79
<i>Pulaeus</i> spp.	35, 36
<i>pulcher</i> , <i>Cenopalpus</i>	115, 186
<i>punctata</i> , <i>Parachiptera</i>	227, 233
<i>Punctoribates manzanoensis</i>	221, 222, 227, 229, 233
<i>Punctoribates punctum</i>	215, 233
<i>punctulatus</i> , <i>Tectocephus</i>	233
<i>punctum</i> , <i>Punctoribates</i>	215, 233
<i>putrescentiae</i> , <i>Tyrophagus</i>	83, 208
<i>pygmaeus</i> , <i>Malaconothrus</i>	203
Pygmephoridae	253
<i>pyri</i> , <i>Eriophyes</i>	53
<i>pyri</i> , <i>Typhlodromus</i>	84, 122, 124
<i>Pyriphis</i> spp.	254
Pyroglyphidae	253, 267, 268, 271, 275, 276, 279

Q

<i>quadricarinata</i> , <i>Quadroppia</i>	202
<i>quadridentata</i> , <i>Ceratoppia</i>	203
<i>quadripertitus</i> , <i>Fosseremus</i>	203
<i>quadripilis</i> , <i>Iphiseiodes</i>	118, 121, 122
<i>Quadroppia quadricarinata</i>	202
<i>Queenslandolaelaps</i> spp.	254
<i>Qunaxella</i> spp.	35

R

<i>rademacheri</i> , <i>Amblyseius</i>	78
<i>Ramusella clavipectinata</i>	233
<i>Ramusella sengbuschi tokyoensis</i>	204
<i>Raoiella indica</i>	60, 86, 87, 90, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 180, 181
<i>Raoiella pandanus</i>	90
<i>Raoiella</i> spp.	59, 157, 180

Raphignathidae	253
<i>rectus</i> , <i>Scheloribates</i>	213, 219
<i>restata</i> , <i>Cycloppia</i>	202
Rhagidiidae	244, 253
Rhinonyssidae	267, 268
<i>Rhipicephalus (Boophilus) annulatus</i>	261
<i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>	260, 261, 262, 263, 264
Rhodacaridae	26, 246, 254, 257, 258
<i>Rhombacus</i> spp.	59
<i>Rhyncaphytoptus</i> spp.	59
<i>Rhysotritia ardua</i>	227, 229, 230, 233
<i>rimosus</i> , <i>Carabodes</i>	202
<i>Riscus</i> spp.	35
<i>Romusella insculpta</i>	233
<i>rostralis</i> , <i>Archoplophora</i>	202
<i>Rostrozetes ovulum</i>	203
<i>rotundata</i> , <i>Euschoengastia</i>	15
<i>roubali</i> , <i>Neoribates</i>	203
<i>rubrioculus</i> , <i>Bryobia</i>	111, 112, 113, 114, 115
<i>Rubroscirrus</i> spp.	35, 36
<i>rufulus</i> , <i>Hypochthonius</i>	202, 233
<i>russeolus</i> , <i>Allonothrus</i>	208
<i>russulus</i> , <i>Brevipalpus</i>	181

S

<i>Sadocepheus undulatus</i>	203
<i>sagami</i> , <i>Goyoppia</i>	202
<i>sakamorii</i> , <i>Oribatula</i>	204, 208
<i>salviae</i> , <i>Aceria</i>	53
<i>Scapulaseius okinawanus</i>	75, 78
<i>Scapulaseius</i> spp.	59
<i>Scheloribates confusius</i>	210, 212, 213, 214, 215, 219
<i>Scheloribates decarinatus</i>	204, 208
<i>Scheloribates laevigatus</i>	204, 233
<i>Scheloribates latipes</i>	204, 227, 229, 230, 233
<i>Scheloribates obtusus</i>	219
<i>Scheloribates pallidus latipes</i>	215
<i>Scheloribates parvus</i>	219
<i>Scheloribates rectus</i>	213, 219
<i>Scheloribates</i> spp.	204, 206, 216, 219
<i>Scheloribates tricarinatus</i>	220

Scheloribatidae	219	<i>stridulans</i> , <i>Neocypholaelaps</i>	84
<i>Schevchenkella</i> spp.	51	<i>strigis</i> , <i>Tytodectes</i>	272
<i>Schevchenkella ulmi</i>	54	<i>Suctobelbella</i> spp.	206, 213, 219
<i>Schizotetranychus andropogoni</i>	172, 173	<i>Suctobelbidae</i>	207, 219
<i>Schizotetranychus baltazarae</i>	60	<i>Suctobelbida tuberculata</i>	203
<i>Schizotetranychus hindustanicus</i>	60	<i>Suctovortex japonicus</i>	204, 208
<i>Schizotetranychus</i> spp.	57, 59	<i>Suidasia</i> spp.	59
<i>schlechtendali</i> , <i>Aculus</i>	48, 53	<i>Suladectes hughesae antipodus</i>	272
<i>Scirula</i> spp.	35	<i>Syringophilidae</i>	267, 268, 275, 276
<i>Scutacaridae</i>	245, 253	<i>syzygii</i> , <i>Eotetranychus</i>	60
<i>Scutascirus</i> spp.	5	<i>syzygii</i> , <i>Typhlodromips</i>	60, 64
<i>Scutopalus</i> spp.	35	T	
<i>Scutovertex serratus</i>	233	<i>takafujii</i> , <i>Tetranychus</i>	73
<i>Scutovertex</i> spp.	204	<i>talpacoti</i> , <i>Byersalgae</i>	267, 268, 269, 270, 272, 275, 276, 278
<i>sellnicki</i> , <i>Liochthonius</i>	202	<i>Tarsonemidae</i>	45, 58, 59, 65, 83, 84, 122, 131, 170, 172, 177, 241, 242, 244, 245, 253
<i>sengbuschi tokyoensis</i> , <i>Ramusella</i>	204	<i>tauricus</i> , <i>Pentamerismus</i>	185
<i>serratus</i> , <i>Scutovertex</i>	233	<i>Tectocephidae</i>	219
<i>setirostris</i> , <i>Cunaxa</i>	35	<i>Tectocephus cuspidentatus</i>	203
<i>setosus</i> , <i>Phthiracarus</i>	202	<i>Tectocephus punctulatus</i>	233
<i>sexmaculatus</i> , <i>Eotetranychus</i>	118, 119, 120, 122	<i>Tectocephus</i> spp.	207, 215, 216
<i>sexpilis</i> , <i>Phytoscutus</i>	121	<i>Tectocephus velatus</i>	203, 208, 212, 213, 215, 219
<i>simplex</i> , <i>Afroleius</i>	220	<i>Tectocephus velatus sarekensis</i>	233
<i>Smarididae</i>	253	<i>Tectocephus velatus velatus</i>	233
<i>sojaensis</i> , <i>Euseius</i>	75, 78	<i>Tectodamaeus armatus</i>	203
<i>Speleorchestes</i> spp.	253	<i>Tectodamaeus striatus</i>	203
<i>Sphaerolichidae</i>	253	<i>tegeocranus</i> , <i>Xenillus</i>	202
<i>Sphaerolophus</i> spp.	59	<i>Tegezozetes tunicatus breviclava</i>	202
<i>spilosikyus</i> , <i>Pterophagus</i>	267, 268, 270, 272	<i>Tegolophus</i> spp.	57, 59
<i>spinki</i> , <i>Steneotarsonemus</i>	63, 65, 131, 132, 133, 170, 172, 177	<i>Tegonotus</i> spp.	59
<i>spinus</i> , <i>Steganacarus</i>	226, 227, 229, 230, 233	<i>Tencateia</i> spp.	59
<i>Spinturnicidae</i>	256	<i>Tenuipalpidae</i>	39, 57, 58, 59, 65, 86, 104, 115, 119, 152, 170, 172, 174, 177, 180, 182, 183, 253
<i>Steganacarus spinus</i>	226, 227, 229, 230, 233	<i>Tenuipalpus pseudocuneatus</i>	40
<i>Steneotarsonemus furcatus</i>	83	<i>Tenuipalpus</i> spp.	57, 59, 174, 180, 185
<i>Steneotarsonemus spinki</i>	63, 65, 131, 132, 133, 170, 172, 177	<i>tenuisetiger</i> , <i>Eremaeus</i>	202
<i>Stigmaeidae</i>	57, 58, 59, 62, 65, 75, 84, 111, 118, 120, 139, 145, 149, 253	<i>terminalis</i> , <i>Agistemus</i>	75, 77, 78
<i>Striatoppia opuntiseta</i>	203	<i>Terpnacaridae</i>	245, 253
<i>striatus</i> , <i>Adrodamaeus</i>	202	<i>terrestris</i> , <i>Neoliodes</i>	212, 213, 214, 218
<i>striatus</i> , <i>Ophthalmophagus</i>	276, 280	<i>Tetra concava</i>	54
<i>striatus</i> , <i>Tectodamaeus</i>	203		

<i>Tetra</i> spp.	51, 57, 59
Tetranychidae	45, 47, 57, 58, 59, 65, 72, 83, 93, 111, 115, 118, 119, 124, 135, 140, 170, 171, 172, 177, 183, 188, 253
<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	172
<i>Tetranychus evansi</i>	73, 74
<i>Tetranychus ezoensis</i>	73, 74
<i>Tetranychus kanzawai</i>	72, 73, 74, 76, 77, 78, 79
<i>Tetranychus ludeni</i>	60, 64, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 170, 172, 74
<i>Tetranychus macfarlanei</i>	60, 170, 172, 174
<i>Tetranychus misumaiensis</i>	74
<i>Tetranychus neocaledonicus</i>	60, 74, 170, 172, 174
<i>Tetranychus okinawanus</i>	74
<i>Tetranychus parakanzawai</i>	72, 73, 74, 76, 77, 78
<i>Tetranychus phaselus</i>	73, 74, 78
<i>Tetranychus piercei</i>	73, 74, 75, 76, 78
<i>Tetranychus pueraricola</i>	72, 73, 74, 76, 77, 78, 79
<i>Tetranychus</i> spp.	57, 59, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 138,
<i>Tetranychus takafujii</i>	73
<i>Tetranychus truncatus</i>	74
<i>Tetranychus urticae</i>	45, 47, 48, 60, 63, 64, 65, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 93, 94, 97, 99, 100, 101, 102, 122, 135, 136, 137, 138, 170, 172, 174, 188
<i>Tinaminysus zenaidurae</i>	267, 268, 272
<i>Tokunocephus mizusawai</i>	202
<i>tosichella</i> , <i>Aceria</i>	188
Trachytidae	241, 245, 254
<i>Transeius</i> spp.	59
<i>transitans</i> , <i>Larvacarus</i>	170, 172, 175
<i>transitus</i> , <i>Joshuella</i>	202
<i>Transoribates agricola</i>	204
<i>Trhypochthonius japonicus</i>	203, 208
<i>tricarinatus</i> , <i>Schelorbates</i>	220
<i>Trichogalumna nipponica</i>	203, 206
<i>Trichoppia</i> spp.	215
<i>Trichoribates caucasicus</i>	233
<i>tricuspidata</i> , <i>Allosuctobelba</i>	202
<i>tricuspidata</i> , <i>Metrioppia</i>	202
Triplogyniidae	254
<i>tristriata</i> , <i>Aceria</i>	53
Trombiculidae	14, 15, 16, 17

<i>truncatus</i> , <i>Tetranychus</i>	74
<i>tsugawai</i> , <i>Amblyseius</i>	75, 76, 77, 78, 79
<i>tuberculata</i> , <i>Suctobelbilla</i>	203
<i>tulipae</i> , <i>Aceria</i>	60
<i>tunicatus breviclava</i> , <i>Tegeozetes</i>	202
Tydeidae	46, 58, 59, 84, 119, 139, 154, 149, 188, 241, 245, 253
<i>Tydeus</i> spp.	46, 59
<i>Typhlodromalus peregrinus</i>	118, 121, 122
<i>Typhlodromips</i> spp.	59, 64
<i>Typhlodromips syzygii</i>	60, 64
<i>Typhlodromus</i> (<i>Anthoseius</i>) spp.	57, 59
<i>Typhlodromus caudiglans</i>	122
<i>Typhlodromus pyri</i>	84, 122, 124
<i>Typhlodromus</i> spp.	46
<i>Typhlodromus vulgaris</i>	75, 78
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	83, 208
<i>Tytodectes strigis</i>	272

U

<i>ulmi</i> , <i>Panonychus</i>	47, 48, 93, 94, 95, 96, 111, 112, 113, 114, 115, 122, 126, 127, 128, 173
<i>ulmi</i> , <i>Schevchenkella</i>	54
<i>Ultratenuipalpus gonianensis</i>	185
<i>uncatus</i> , <i>Eotetranychus</i>	115
<i>undulatus</i> , <i>Sadocephus</i>	203
Uropodidae	26, 257, 258
<i>urticae</i> , <i>Tetranychus</i>	45, 47, 48, 60, 63, 64, 65, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 93, 94, 97, 99, 100, 101, 102, 122, 135, 136, 137, 138, 170, 172, 174, 188

V

Veigaiidae	254
<i>velatus sarekensis</i> , <i>Tectocephus</i>	233
<i>velatus velatus</i> , <i>Tectocephus</i>	233
<i>velatus</i> , <i>Tectocephus</i>	203, 208, 212, 213, 215, 219
<i>ventrisetosus</i> , <i>Machuella</i>	202
<i>vercosa japonica</i> , <i>Belba</i>	202
<i>viennensis</i> , <i>Amphitetranychus</i>	111, 112, 113, 114, 115
<i>viperea</i> , <i>Arcoppia</i>	203
<i>vitis</i> , <i>Caleptrymerus</i>	48
<i>vitis</i> , <i>Colomerus</i>	52

<i>vitis, Eriophyes</i>	47, 48
<i>vitis, Phyllocoptes</i>	47
<i>vulgaris, Typhlodromus</i>	75, 78

W

<i>Walzia indiana</i>	62, 64, 65
<i>wilsoni, Multioppia</i>	210, 211, 213, 214, 215, 219
Winterschmidtidae	193, 194
<i>womersleyi, Neoseiulus</i>	75, 76, 77, 78

X

<i>Xanthodasythyreus</i> spp.	253
<i>Xenillus tegeocranus</i>	202
<i>Xylobates magnus</i>	203
<i>Yoshiobodes nakatamarui</i>	202

Z

<i>zachvatkini, Hirsutiella</i>	15, 16, 17
<i>zenadourae, Meitingsunes</i>	268, 271, 272
<i>zenaidurae, Tinaminyssus</i>	267, 268, 272
<i>Zerconopsis</i> spp.	254
Zetomimidae	229
<i>Zetomimus furcatus</i>	227, 229
Zetomotrichidae	219
<i>Zetomotrichus lacrimans</i>	219
<i>Zetzellia mali</i>	111, 112, 113, 114, 115, 122
<i>zimmermanni, Neoliodes</i>	202
<i>zushi, Neotrichoppia</i>	202
<i>Zygoribatula cognata</i>	233
<i>Zygoribatula exilis</i>	226, 233