



## Index to mite genus-group, family-group and higher taxon names

### A

- Abacarus* 73, 74  
*Abalakeus* 95, 99  
ABEROPTINAE 61  
*Aberoptus* 61  
ABROLOPHINAE 99  
*Abrolophus* 95, 99  
*Absentia* 69  
*Acalitus* 64  
*Acanthonychus* 139  
*Acaphylla* 66  
*Acaphyllisa* 66  
*Acaralox* 64  
ACARAPINAE 179  
ACARAPINI 179  
*Acarapis* 179  
*Acarelliptus* 69  
*Acarhis* 79  
*Acarhynchus* 79  
ACARICALINI 66  
*Acaridia* 6  
Acaridae 242  
ACARONYCHIDAE 188  
*Acaronychus* 188  
*Acaropsella* 160  
*Acaropsellina* 161  
ACAROPSELLINI 160  
*Acarus* 242  
*Aceria* 64  
ACERIINI 64  
*Acerimina* 66  
*Achipteria* 209  
ACHIPTERIIDAE 209  
*Acotyledon* 242  
*Acrogalumna* 215  
*Acrotocepheus* 204  
*Acrotritia* 193  
*Aculochetus* 74  
*Aculodes* 74  
*Aculops* 74, 75  
*Aculus* 75, 76  
*Aegyptobia* 154  
AEROLYPHIDAE 245  
*Afronothrus* 196  
*Afrotydeus* 52  
*Agistemus* 120, 121, 125–128  
*Albia* (*Spinalbia*) 111  
ALBIINAE 111  
*Albonothrus* 196  
*Aleuroglyphus* 243  
*Alismobates* 208  
*Alleustathia* 264  
*Allodamaeus* 198  
*Allomycobates* 214  
*Allonychus* 139  
ALLOPTIDAE 262  
*Allopygmephorus* 170  
*Allosuctobelba* 207  
ALLOTHROMBIINAE 101  
*Allothrombium* 95, 96, 97, 98, 99, 101  
*Allozetes* 214  
*Amblyseiulella* 290  
*Amblyseius* 290, 291  
AMERIDAE 200  
*Amerioppia* 205  
AMEROBELBIDAE 202  
*Amhyadesia* 247  
*Anachipteria* 210  
*Analges* 266  
ANALGIDAE 262, 266  
ANALGOIDEA 262  
ANDEREMAEIDAE 200  
*Anderemaeus* 200  
Anhemialges 266  
ANISITSIELLIDAE 110  
*Annectacarus* 191  
*Annerossella* 127  
*Anothopoda* 61  
*Anthocoptes* 76  
ANTHOCOPTINI 73  
ANYSTIDAE 6, 7  
*Anystis* 7, 8  
*Apalotacarus* 245  
*Aphis* 98  
*Aplonobia* 138  
*Apocaligonellidus* 129  
*Apodiptacus* 79  
*Apolohmannia* 192  
*Apontella* 61  
*Apoplophora* 190  
ARBORICHTHONIIDAE 192  
*Arborichthonius* 192  
*Archegocepheus* 203  
*Archegozetes* 196  
*Archoplophora* 190  
*Arcoppia* 205  
*Areekulus* 82  
*Aristadromips* 291  
*Armascirus* 44  
*Arotrobates* 208  
Arrenuridae 114  
Arrenuridae 24  
ARRENURINAE 114  
ARRENUROIDEA 114  
*Arrenurus* 115  
*Arrenurus* (*Arrenurus*) 114  
*Arrenurus* (*Megaluracarus*) 114, 115  
*Arrenurus* (*Truncaturus*) 115  
*Asetacus* 82  
*Asetadiptacus* 79  
*Asetiabacarus* 76  
*Asetidicrothrix* 68  
*Astegistes* 203  
ASTEGISTIDAE 203  
ATOPOCHTHONIIDAE 189  
*Atopochthonius* 189  
*Atractides* (*Atractides*) 111  
*Atropacarus* 193, 194  
ATURIDAE 111  
ATURINAE 111  
*Aturus* 111  
*Australhypopus* 243  
*Austroceratoppia* 203  
*Austrotritia* 193  
*Autogneta* 208  
AUTOGNETIDAE 208  
*Avenzoaria* 267  
AVENZOARIIDAE 262, 267  
AXONOPSINAE 111  
*Axonopsis* (*Hexaxonopsis*) 111

### B

- Bak* 161  
*Bakerina* 140  
BAKINI 161  
*Balaustium* 99  
BALAUTIINAE 99  
*Baloghobates* 214  
*Banksinoma* 208  
*Barella* 8  
*Bariella* 63  
*Basilobelba* 201  
BASIOBELBIDAE 201  
*Bdella* 43, 45  
BDELLIDAE 43  
*Bdellodes* 43, 45  
BDELLOIDEA 6

- Beeriphotia* 245  
*Belba* 198  
*Berlesezetes* 200  
*Berndibula* 211  
*Birsteinius* 202  
 BLATTISOCIIDAE 6, 282  
 BLATTISOCIINAE 282  
*Blattisocius* 280, 282, 283  
*Blomia* 246  
*Boczekella* 60  
*Brachioppia* 205  
 BRACHYCHTHONIIDAE 189  
*Brachychthonius* 189  
*Brasilopsis* 170  
*Bregetovia* 267  
*Brennandania* 170  
*Brephosceles* 262  
*Brevipalpus* 126, 154  
*Brevulacus* 82  
*Bryobia* 138  
 BRYOBIINAE 138  
*Bucculacus* 79  
*Bychovskiata* 262, 267
- C**
- Caeculisoma* 99  
*Caenosamerus* 200  
 CALACARINI 67  
*Calacarus* 67  
*Calcealges* 264, 267  
*Calepitrimerus* 69  
 CALEREMAEIDAE 200  
*Calesalquia* 63  
*Caligonella* 126  
 CALIGONELLIDAE 120, 126  
*Callidosoma* 99  
 CALLIDOSOMATINAE 99  
*Caloglyphus* 243  
 CALOPPIIDAE 210  
*Calpentaconvexus* 67  
*Calvittacus* 70  
*Calyptostoma* 95  
*Camerobia* 126  
 CAMEROBIIDAE 120, 126  
*Camisia* 194  
 CAMISIIDAE 194  
*Campachipteria* 210  
*Canestrinia* 245  
 CANESTRINIIDAE 245  
*Carabodes* 203, 204  
 CARABODIDAE 203  
 CARPOGLYPHIDAE 245  
*Carpoglyphus* 245  
*Catarhinus* 82  
*Caudacheles* 162  
*Cecidophyes* 63  
 CECIDOPHYINAE 63  
 CECIDOPHYINI 63
- Cecidophyopsis* 63  
*Cenopalpus* 154  
 CEPHEIDAE 199  
*Cepheus* 199  
*Ceratoppia* 203  
*Ceratozetes* 214  
 CERATOZETIDAE 214  
*Ceraturopellus* 262  
*Cereusacarus* 70  
*Cerophagopsis* 243  
*Chanteius* 291, 292  
*Charletonia* 95, 96, 99  
*Chauliacia* 264  
*Chaunoproctus* 210  
*Cheiracus* 82  
*Cheiroseius* 284  
*Chelacaropsis* 161  
*Chelacheles* 161  
*Cheletacarus* 161  
*Cheletogenes* 161  
 CHELETOGENINI 161  
*Cheletomimus* 161  
*Cheletomorpha* 161  
 CHELETOMORPHINI 161  
*Cheletonella* 161  
 CHEYLETIDAE 6, 160  
*Cheyletiella* 161  
 CHEYLETIELLINI 161  
 CHEYLETINI 161  
*Cheyletus* 161  
*Cheylostigmaeus* 128  
 CHIRODISCIDAE 265  
*Chorioptes* 265  
 CHORTOGLYPHIDAE 246  
*Chortoglyphus* 246  
*Circaces* 63  
*Circellobates* 208  
*Clavaerythraeus* 99  
*Coleopterophagus* 245  
*Coleoscirus* 44  
 COLOMERINI 63  
*Colomerus* 63  
 COLOPODACINI 61  
*Colopodacus* 61  
*Columbicheyla* 161  
*Condyloppia* 205  
*Coproglyphus* 246  
*Coptocheles* 126  
*Coptophylla* 63  
*Cosella* 61  
 COSMOCHTHONIIDAE 192  
*Cosmochthonius* 192  
*Cosmogalumna* 215  
*Cosmoglyphus* 243  
*Cosmohermannia* 195  
*Costarectus* 76  
*Costeremus* 201
- Criotacus* 70  
*Cryptacarus* 191  
 CRYPTOGNATHIDAE 129, 126  
*Cryptognathus* 126  
*Cryptoppia* 205  
*Ctenobelba* 202  
 CTENOBELBIDAE 202  
*Ctenoglyphus* 246  
*Cuihuacarus* 82  
*Cultroribula* 203  
*Cunaxa* 43, 44  
 CUNAXIDAE 43, 44, 45  
*Cunaxoides* 44  
*Cupacarus* 70  
*Cycloppia* 205  
 CYMBAEREMAEIDAE 209  
*Cyrthermannia* 195  
*Cyta* 43
- D**
- Dactyloscirus* 44  
*Daidalotarsonemus* 179  
 DAMAEIDAE 198  
 DAMAEOLIDAE 201  
*Damaeoppia* 205  
*Damaeus* 198, 199  
*Dendroptus* 181  
*Dengella* 76  
*Dermatophagoides* 264  
 DERMOGLYPHIDAE 263  
*Dermoglyphus* 263  
*Diamesoglyphus* 246  
*Diapterobates* 214  
*Dichopelmus* 67  
*Dicolopodacus* 61  
*Dicondyla* 204  
*Dicruvasates* 70  
 DIPHYTOPTINI 63  
*Diphytoptus* 63  
*Diplaegidia* 262  
*Diplobodes* 204  
 DIPLODONTINAE 109  
*Diplodontus* 109  
*Diptacus* 79, 80  
 DIPTILOMIOPIDAE 23, 79  
 DIPTILOMIOPINAE 79  
*Diptilomiopus* 80, 81  
*Diptilorhynacus* 81  
*Disella* 62  
*Dolicheremaeus* 204  
*Dolichocybe* 170  
 DOLICHOCYBIDAE 170  
 DOLICHOCYBOIDEA 6, 170  
*Dolichodectes* 267  
*Dolichonobia* 138  
*Dolichotetranychus* 154, 155  
*Domatorina* 211  
*Dudichoplophora* 190

*Dyobelba* 199

## E

ECHIMYOPODIDAE 246  
*Echinacrus* 76  
EDBAKERELLIDAE 51  
EDBAKERELLINAE 51  
ENCENTRIDOPHORINAE 113  
*Encentridophorus*  
    (*Encentridophorus*) 113  
ENIOCHTHONIIDAE 190  
*Eniochthonius* 190  
*Eobranchychthonius* 189  
*Eohypochthonius* 189, 190  
*Eotetranychus* 126  
*Eotetranychus* 139, 140  
*Epicecidophyes* 63  
*Epidamaeus* 199  
EPIDERMOPTIDAE 263, 267  
*Epiemulus* 200  
*Epilohmannia* 192  
EPILOHMANNIIDAE 192  
*Epilohmannoides* 193  
*Epitrimerus* 70  
EREMAEIDAE 202  
*Eremaezetes* 200  
EREMAEOZETIDAE 200  
*Eremaeus* 202  
*Eremella* 209  
EREMELLIDAE 209  
*Eremobelba* 201  
EREMOSELBIDAE 201  
EREMULIDAE 201  
*Eremulus* 201  
*Ereynetidae* 51  
*Eriophyes* 63  
ERIOPHYIDAE 23, 61  
ERIOPHYINAE 63  
ERIOPHYINI 63  
ERIOPHYOIDEA 6, 57, 60  
*Eryngiopus* 128  
*Erynglusopsis* 128  
ERYTHRAEIDAE 95, 96, 99  
ERYTHRAEINAE 99  
ERYTHRAEOIDEA 94, 99  
*Erythraeus* (*Erythraeus*) 99  
*Erythraeus* 95  
*Eucheyletia* 162  
EUGLYCYPHAGIDAE 246  
*Eulohmannia* 192  
EULOHMANNIIDAE 192  
EUPALOPSELLIDAE 120, 127  
*Eupalopsellus* 127  
*Eupelops* 209  
EUPHTHIRACARIDAE 193  
*Euphthiracarus* 193  
*Eupterotegaus* 199  
*Euroglyphus* 264

*Eurostocephus* 204  
*Eurytetranychoides* 140  
*Eurytetranychus* 140  
*Euseius* 292  
*Eustathia* 264  
EUSTATHIIDAE 264  
*Eustigmaeus* 128  
*Eutogenes* 161  
EUTRROMBIDIIDAE 96, 100  
EUTRROMBIDIINAE 100  
*Exothorhis* 127  
EYLAIIDAE 109  
*Eylais* 109, 110  
EYLAOIDEA 109

## F

*Falculifer* 264, 265  
FALCULIFERIDAE 264  
*Falsivalgothrombium* 96  
*Favognathus* 126, 127  
*Fenestrella* 201  
*Fessonnia* 95, 100  
*Ficotarsonemus* 179  
*Fissicephus* 204  
*Flagrosuctobelba* 207  
*Floracarus* 62  
*Forelia* (*Forelia*) 113  
FORELINAE 112  
*Fortuynia* 208  
FORTUYNIIDAE 208  
*Fosseremus* 201  
*Fragariocoptes* 61  
*Freyanella* 265  
*Fujianacarus* 70  
*Fungitarsonemus* 179  
*Furcobates* 214  
*Furcoribula* 203  
*Fuscozetes* 214

## G

*Galendromus* 293  
*Galumna* 215, 216  
*Galumnella* 216  
GALUMNELLIDAE 216  
GALUMNIDAE 215  
*Gammaphytoptus* 63  
GEHYPOCHTHONIIDAE 192  
*Gehypochthonius* 192  
*Gemmazetes* 208  
*Gerloubia* 211  
*Ghilarovus* 214  
*Gibbicephus* 204  
*Gioharattia* 245  
*Glossilus* 71  
*Glycycometus* 245  
*Glycyphagidae* 246  
*Glycyphagus* 246  
*Glyptacus* 63

*Glypholaspis* 274  
*Gohieria* 246  
*Gongella* 68  
*Goyoppia* 205  
*Grallacheles* 161  
*Grallolichus* 265  
*Grammolichus* 246  
*Gustavia* 203  
GUSTAVIIDAE 203  
GYMNODAMAEIDAE 198  
*Gymnodamaeus* 198  
*Gymnodampia* 200  
*Gymnoglyphus* 264  
*Gynaeseius* 293

## H

*Hafenrefferia* 202  
*Hainanarus* 71  
*Hammerabates* 213  
*Hammerella* 205  
*Haplacarus* 191  
HAPLOCHTHONIIDAE 192  
*Haplochthonius* 192  
*Haplozetes* 212  
HAPLOZETIDAE 212  
*Hauptmannia* 99  
*Heminothrus* 194  
*Hemisarcoptes* 247  
HEMISARCOPTIDAE 247  
*Hemiscolocenus* 68  
HEMITARSONEMINI 180  
*Hemitarsonemus* 181  
*Hermannia* 197  
*Hermanniella* 197  
HERMANNIELLIDAE 197  
HERMANNIIDAE 197  
*Heterobelba* 201  
HETEROSELBIDAE 201  
*Heterocoptes* 247  
HETEROCOPTIDAE 247  
*Heterotergum* 76  
HEXATHROMBIINAE 100  
*Hexathrombium* 100  
*Hirstia* 264  
*Hirstithrombium* 96, 100  
*Histiogaster* 243  
*Histiostoma* 247  
HISTIOSTOMATIDAE 247  
*Hoffmannita* 161  
HOMOCALIGIDAE 120, 127  
*Homocaligus* 127  
*Honiarrea* 247  
*Hornophyes* 67  
*Hughesiella* 264  
*Humerobates* 215  
HUMEROBATIDAE 215  
HYADESIIDAE 247  
*Hydrachna* (*Diplohydrachna*) 108

- Hydrachna (Hydrachna)* 109  
*Hydrachna (Rhabdohydrachna)* 109  
 HYDRACHNIDAE 108  
*Hydrachnidia* 6  
 HYDRACHNOIDEA 108  
*Hydrodroma* 109  
 HYDRODROMIDAE 109  
*Hydryphantes (Hydryphantes)* 109  
 HYDRYPHANTIDAE 109  
 HYDRYPHANTINAE 109  
 HYDRYPHANTOIDEA 109  
*Hygrobates (Hygrobates)* 111, 112  
*Hygrobates (Rivobates)* 112  
 HYGROBATIDAE 111  
 HYGROBATOIDEA 111  
 HYPOCHTHONIIDAE 189  
*Hypochthonius* 190  
*Hypovortex* 209  
*Hypozetes* 210
- I**
- Idiozetes* 209  
 IDIOZETIDAE 209  
*Incabates* 212  
*Indoribates* 212  
*Indosetacus* 63  
*Indotegolophus* 76  
*Interoppia* 205  
 IOLINIDAE 51  
*Iponemus* 179  
*Izuachipteria* 210
- J**
- Javacarus* 191  
*Jiangsuacarus* 67  
*Johnstoniana* 96, 100  
 JOHNSTONIANIDAE 23, 100  
 JOHNSTONIANINAE 100  
*Jutarus* 67
- K**
- Keiferella* 71  
*Ker* 162  
*Kinezogalumna* 215  
*Knemidokoptes* 263, 267  
*Knorella* 67  
 KRAMERELLIDAE 265  
*Kuangella* 61  
*Kuzinellus* 293
- L**
- Labidocarpus* 265  
*Lamellobates* 214  
*Lamnacarus* 170  
*Lapicunaxa* 44  
 LARDOGLYPHIDAE 247  
*Lardoglyphus* 247  
*Lasiobelba* 205, 206
- Lassenia* 95, 100  
*Laterolimnochares* 110  
*Latituda* 67  
*Lauritzenia* 212  
*Lauroppia* 206  
*Lebertia (Lebertia)* 110  
*Lebertia (Pilelebertia)* 110  
 LEBERTIOIDAE 110  
 LEBERTRIOIDEA 110  
*Ledermuelleriopsis* 128  
 LEEWENHOEKIIDAE 94  
*Leipothrix* 71  
*Leobodes* 205  
*Lepidacarus* 191  
*Lepidocheyla* 162  
*Lepidoglyphus* 246, 247  
*Lepidozetes* 210  
 LEPTINAE 100  
*Leptogalumna* 215  
*Leptothrombium* 96, 100  
*Leptus* 95, 100  
*Levonga* 81  
 LIACARIDAE 202  
*Liacarus* 202  
 LICNEREMAEIDAE 209  
*Licneremaeus* 209  
 LICNODAMAEIDAE 198  
*Licnodamaeus* 198  
*Licnoliodes* 197  
*Limnesia (Limnesia)* 112  
 LIMNESIIDAE 112  
 LIMNESIINAE 112  
*Limnochares* 110  
 LIMNOCHARIDAE 110  
*Limosilichus* 265  
*Linothrus* 196  
*Liochthonius* 189  
*Lipaphis* 98  
*Litarachna* 113  
*Lohmannia* 191  
 LOHMANNIIDAE 191  
*Lomelacarus* 246  
*Longitibisetacus* 67  
*Lorryia* 52  
*Luciaphorus* 170  
*Lucoppia* 211  
*Lyroppia* 207  
 LYROPPIIDAE 207
- M**
- Machadobelba* 207  
 MACHADOBELBIDAE 207  
*Machuella* 206  
*Macrocheles* 274, 275  
 MACROCHELIDAE 6, 274  
*Mahunkania* 170  
*Makilingeria* 128  
*Malacoangelia* 190
- MALACONOTHRIDAE 196  
*Malaconothrus* 196  
*Malayoglyphus* 264  
*Mamersa* 109  
 MAMERSINAE 109  
*Masthermannia* 195  
*Mediugum* 81  
*Megalotocephus* 204, 205  
 MEGEREMAEIDAE 202  
*Megeremaeus* 202  
*Megninia* 262, 266  
*Megniniella* 262  
*Melanozetes* 214  
*Melisia* 245  
*Meristacarus* 191  
*Meristolohmannia* 191  
*Mesalges* 267  
*Mesalox* 76  
*Mesobryobia* 138  
 MESOPLOPHORIDAE 190  
 MESOSTIGMATA 23, 24, 288  
 MICRODISPIDAE 170  
*Microdispus* 170  
*Micropoppia* 206  
 MICROTEGEIDAE 199  
*Microtegeus* 199  
*Microtritia* 193  
 MICROTROMBIDIIDAE 100  
 MICROTRROMBIDIINAE 100  
*Microtydeus* 52  
 MICROZETIDAE 200  
*Microzetorchestes* 202  
 MIDEOPSIDAE 115  
 MIDEOPSINAE 115  
*Mideopsis (Mideopsis)* 115  
*Mitratus* 76  
*Mixacarus* 191  
*Mixochthonius* 189  
*Mixonychus* 140  
*Mochlozetes* 210  
 MOCHLOZETIDAE 210  
*Molothrognathus* 126  
*Monatractides* 111  
*Mononychellus* 140  
*Monotrichobdella* 43  
*Monotrymacus* 71  
*Montesauria* 263  
*Muliercula* 213  
*Mullederia* 128  
*Multioppia* 206  
*Mycetoglyphus* 243  
*Mycobates* 215  
 MYCOBATIDAE 214  
*Myzus* 98
- N**
- Nalepella* 60  
 NALEPELLINI 60

- Nanacarus* 247  
*Nanhermannia* 195, 196  
 NANHERMANNIIDAE 195  
*Neoacaphyllisa* 67  
*Neoacarhis* 81  
*Neoacotyledon* 243  
*Neocalepitrimerus* 71  
*Neocatarhinus* 82  
*Neocecidophyes* 63  
*Neocnemidocoptes* 263  
*Neocosella* 62  
*Neocunaxoides* 43, 44  
*Neocymoptus* 76  
*Neodactylus* 76  
*Neodisella* 71  
*Neopitrimerus* 71  
*Neognathus* 126  
*Neogymnobates* 214  
*Neohoderus* 82  
*Neolambella* 81  
*Neoliodes* 197  
 NEOLIODIDAE 197  
*Neoliticulus* 67  
*Neolucoppia* 211  
*Neometaculus* 71  
*Neomolgus* 43  
*Neopentamerus* 67  
*Neophanolophus* 100  
*Neophyllobius* 126  
*Neopodocinum* 275, 276  
*Neopropilus* 61  
*Neopteronysus* 263  
*Neoribates* 214  
*Neoschizonobiella* 140  
*Neoscirula* 44  
*Neoseiulus* 293, 294, 295  
*Neoshevtchenkella* 68  
*Neosteneotarsonemus* 181  
*Neotarsonemoides* 179  
*Neotegonotus* 68  
*Neotetra* 76  
 NEOTHROMBIIDAE 100  
 NEOTHROMBIINAE 101  
*Neothrombium* 95, 96, 101  
*Neovilaia* 81  
*Neovittacus* 71  
*Nesiacarus* 191  
*Neumania (Ecpolopsis)* 113  
*Neumania (Neumania)* 113  
*Nilotonia (Dartia)* 110  
 NIPHOCEPHEIDAE 202  
*Niphocepheus* 202  
*Nippobodes* 205  
 NIPPOBODIDAE 205  
*Nippohermannia* 196  
*Nixozetes* 212  
*Nonthaburinus* 62  
*Norma* 81  
  
*Notacaphylla* 67  
*Notallus* 76  
*Nothopoda* 62  
 NOTHOPODINAE 61  
 NOTHOPODINI 61  
 NOTHRIDAE 195  
*Nothrus* 195  
*Notoedres* 266  
*Notophthiracarus* 194  
*Notostrix* 76  
  
**O**  
*Odontocephus* 204  
*Ogmotarsonemus* 181  
*Okiseius* 295  
*Oligonychus* 126, 140, 141  
 OLOGAMASIDAE 24  
*Ommatocephus* 199  
*Ophidiotrichus* 210  
*Oppia* 206  
*Oppiella* 206  
 OPPIIDAE 205  
*Orangescirula* 44  
*Orangescirulinae* 44  
*Oribatella* 210  
 ORIBATELLIDAE 210  
 ORIBATIDA 6, 23, 188  
*Oribatula* 211  
 ORIBATULIDAE 23, 211  
*Oribella* 208  
*Oribotritia* 193  
 ORIBOTRITIIDAE 193  
*Orientilimnesia* 112  
*Oripoda* 210  
 ORIPODIDAE 210  
*Orthotydeus* 52  
 OTOCEPHEIDAE 204  
*Otodectes* 266  
*Oudemansicheyla* 161  
 OXIDAE 110  
*Oxus (Oxus)* 110  
*Oxybrachioppia* 206  
*Oxyoppia* 206  
  
**P**  
 PALAEACARIDAE 188  
*Palaeacaroides* 188  
*Palaeacarus* 189  
*Pangacarus* 62  
*Panonychus* 126, 141  
*Pantelozetes* 208  
*Papillacarus* 191  
*Paraamblyseius* 295, 296  
*Paraaphytoseius* 296  
*Parabonzia* 44  
*Paracalacarus* 67  
*Paracaliphytoptus* 71  
*Paracaphyllisa* 67  
  
*Paracolomerus* 63  
*Paracolopodacus* 61  
*Paradolicheremaeus* 205  
*Paraepitrimerus* 71  
*Parakalumma* 214  
 PARAKALUMMIDAE 214  
*Paralamellobates* 215  
*Paralobozetes* 211  
*Paralorryia* 52  
*Paraneognathus* 126  
*Paraphetehaburus* 67  
*Paraphyllocoptes* 71  
*Paraphytoptus* 66  
*Paraphytoseius* 296  
*Pararhynacus* 81  
*Paraseiulus* 296  
 PARASITENGONA 6, 94, 99  
*Parategonotus* 68  
*Paratetra* 77  
*Parautogneta* 208  
*Pediculaster* 170  
 PELOPPIIDAE 203  
*Peloptulus* 209  
*Peloribates* 212  
*Pentaconvexus* 67  
*Pentamerismus* 155  
*Pentaporca* 60  
 PENTHALEIDAE 6  
*Peralox* 82  
*Percanestrinia* 245  
*Pergalumna* 215, 216  
*Perlohmannia* 192  
 PERLOHMANNIIDAE 192  
*Perophagus* 265  
*Perscheloribates* 213  
*Perxylobates* 212  
*Petalomium* 170  
*Petanoviccia* 71  
*Petrobia* 138  
*Phaulacus* 67  
*Phauloppia* 211  
 PHENOPELOPIDAE 209  
 PHEROLIODIDAE 197  
*Photia* 245  
 PHTHIRACARIDAE 193  
*Phthiracarus* 194  
*Phyllhermannia* 197  
*Phyllocoptacus* 68  
*Phyllocoptes* 71, 72  
 PHYLLOCOPTINAE 66  
 PHYLLOCOPTINI 69  
*Phyllocoptruta* 126  
*Phyllocoptruta* 53  
*Phyllocoptruta* 73  
*Phyllolohmannia* 192  
 PHYTOPTIDAE 60  
 PHYTOPTINAE 61  
*Phytoptipalpus* 155

- Phytoscutus* 296  
 PHYTOSEIIDAE 6, 23, 51, 288, 290  
*Phytoseiulus* 296  
*Phytoseius* (*Dubininellus*) 296, 297  
*Phytoseius* (*Euryseius*) 297, 298  
*Phytoseius* 297  
*Piona* 113  
 PIONIDAE 112  
 PIONINAE 113  
*Pionopsis* (*Pionopsis*) 113  
*Plasmobates* 197  
 PLASMOBATIDAE 197  
 PLATEREMAEIDAE 198  
*Platylodes* 197  
*Platynothrus* 194, 195  
*Platyphytoptus* 73  
*Platytranychus* 141  
 PLATYSEIINAE 284  
*Plonaphacarus* 194  
 PODOPTEROTEGAEIDAE 200  
*Podopterotegaeus* 200  
*Podoribates* 211  
*Podosmaridia* 95, 100  
 PODOTHROMBIINAE 101  
*Podothrombium* 96, 101  
*Poecilochthonius* 189  
*Polyphagotarsonemus* 179  
*Pontarachna* 113  
 PONTARACHNIDAE 113  
*Porobelba* 199  
*Porogalumella* 216  
*Primagistemus* 128  
*Primotydeus* 52  
*Proartacris* 64  
 PROBEMARINAE 51  
*Proctophyllodes* 263, 267  
 PROCTOPHYLLODIDAE 263, 267  
*Proctotydeus* 52  
*Proiectus* 73  
*Prominens* 73  
*Pronematus* 52  
*Prosocheyla* 161  
 PROSTIGMATA 23, 24  
*Proterothrix* 263, 267  
*Protoribates* 210  
*Protzia* (*Calonyx*) 109  
 PROTZIINAE 109  
*Pseudobates* 209  
*Pseudobonzia* 44  
*Pseudobrachioppiella* 206  
*Pseudobryobia* 138  
*Pseudocolopodacus* 61  
*Pseudoglycyphagus* 247  
*Pseudopronematulus* 52  
*Pseudopygmephorus* 171  
*Pseudostigmaeus* 128  
 PSEUDOTARSONEMOIDINAE  
 179  
 PSEUDOTARSONEMOIDINI 179  
*Psilobrephosceles* 262  
*Psoroptes* 266  
 PSOROPTIDAE 265  
*Psoroptidia* 6  
 PSOROPTOIDIDAE 267  
 PTEROCHTHONIIDAE 189  
*Pterochthonius* 189  
*Pterodecte* 267  
 PTEROLICHIDAE 265  
 PTEROLICHIDEA 264  
*Pterolichus* 265  
 PTERONYSSIDAE 263, 267  
*Pteronyssoides* 263  
*Pteronyssus* 267  
*Pterophagoides* 265  
 PTILOXENIDAE 265  
*Pulaeus* 44  
*Pulchroppia* 206  
*Punctoribates* 215  
*Pyemotes* 8  
 PYEMOTIDAE 6, 8  
 PYGMEPHORIDAE 170  
 PYGMEPHOROIDEA 6, 170  
*Pygmephorus* 171  
*Pygmodispus* 170  
 PYROGLYPHIDAE 264, 267  
*Pyroppia* 203  
**Q**  
*Quadracus* 82  
*Quadratum* 67  
*Quadroppia* 207  
 QUADROPPIIDAE 207  
*Quinquoppia* 206  
**R**  
*Ramusella* 206  
*Raoiella* 155  
 RAPHIGNATHIDAE 120, 127  
 RAPHIGNATHOIDEA 6, 120, 121,  
 122, 126  
*Raphignathus* 127  
*Rectalox* 77  
*Reteremulus* 201  
*Rhinophytoptus* 82  
*Rhinotergum* 82, 83  
*Rhinothrombium* 96, 100  
*Rhizoglyphus* 243  
*Rhomborificias* 115  
*Rhopalanoetus* 247  
*Rhynacus* 81  
 RHYNCAPHYTOPTINAE 82  
*Rhyncaphytoptus* 83, 84  
*Rhynchotarsonemus* 179  
*Rigibdella* 43  
*Rostrozetes* 212  
*Rubroscirus* 44  
*Rykella* 211  
**S**  
*Sabahtritia* 193  
*Sacculozetes* 214  
*Sadocephus* 199  
*Sancassania* 243, 244  
*Sandenia* 214  
*Saniosulus* 127  
*Sarcoptes* 266  
 SARCOPTIDAE 266  
 SARCOPTOIDEA 265  
*Scapheremaeus* 209  
*Scatoglyphus* 244  
*Scheloribates* 213  
 SCHELORIBATIDAE 23, 213  
*Schizacea* 67  
*Schizaphis* 98  
*Schizotetranychus* 141, 142  
*Schwiebea* 244  
*Scirula* 44  
*Scoliquadracus* 84  
 SCUTACARIDAE 170  
 SCUTACAROIDEA 6, 170  
*Scutacarus* 170  
*Scutomegninia* 262  
*Scutovertex* 209  
 SCUTOVERTICIDAE 209  
 SELENORIBATIDAE 208  
*Seliea* 247  
*Sellnickochthonius* 189  
*Senectoppia* 207  
*Setoptus* 60  
*Setosecundus* 73  
*Shaanxicarus* 81  
*Shevtchenkella* 68  
*Siamina* 68  
*Sicilipes* 171  
 SIERRAPHYTOPTINAE 61  
 SIERRAPHYTOPTINI 61  
*Sierraphytoptus* 61  
*Sikyonemus* 265  
*Sinacus* 77  
*Sinobryobia* 138  
*Sinoglyphus* 244  
*Sinolardoglyphus* 244  
*Sinosuidasia* 248  
*Sinozetes* 200  
*Siteroptes* 171  
 SITEROPTIDAE 171  
 SMARIDIDAE 100  
 SMARIDINAE 100  
*Sokoloviana* 265  
*Soleula* 73  
*Sperchon* 110  
 SPERCHONTINAE 110  
 SPERCHONTOIDAE 110  
 SPERCHONTOIDEA 110

SPHAEROCHTHONIIDAE 192  
*Sphaerochthonius* 192  
*Spinacarus* 68  
*Spinacus* 68  
*Spinaetergum* 68  
*Spinibdella* 43  
*Stenacis* 64  
STENEOTARSONEMINI 181  
*Steneotarsonemus* 181  
STIGMAEIDAE 120, 127  
*Stigmaeopsis* 142  
*Stigmaeus* 128, 129  
*Storchia* 129  
*Striatoppia* 207  
*Stylophoronychus* 142  
*Subaequalitas* 68  
*Suctobelba* 207  
*Suctobelbella* 207  
SUCTOBELBIDAE 207  
*Suidasia* 247, 248  
SUIDASIIDAE 247  
*Summersiella* 129  
*Surapoda* 62  
*Synchthonius* 189  
SYNICHOTRITIIDAE 193  
SYRINGOBIIDAE 265

## T

*Taicolopodacus* 61  
*Taijutarus* 68  
*Taiwanoppia* 207  
TANAUPODIDAE 100  
TANAUPODINAE 100  
TANAUPODOIDEA 100  
TARSONEMELLINI 179  
TARSONEMIDAE 6, 179  
TARSONEMINAE 179  
TARSONEMINI 179  
*Tarsonemoides* 179  
TECTOCEPHEIDAE 208  
*Tectocephus* 208  
TEGEOCRANELLIDAE 209  
*Tegeocranellus* 209  
*Tegolophus* 77, 78  
TEGONOTINI 68  
*Tegonotus* 68, 69  
*Tegophyes* 69  
TEGORIBATIDAE 210  
TENUIALIDAE 202  
TENUIPALPIDAE 6, 154  
*Tenuipalpoides* 142  
*Tenuipalpus* 155  
*Tergilatus* 73  
TESTUDACARINAE 111  
*Testudacarus* 111  
*Tetra* 78, 79  
*Tetrameracarus* 66  
TETRANYCHIDAE 6, 24, 138

TETRANYCHINAE 139  
*Tetranychus* 126, 142, 143  
*Tetranychopsis* 138  
*Tetraspinus* 79  
*Teutonia (Subteutonia)* 110  
TEUTONIDAE 110  
*Thacra* 69  
*Thamnacus* 79  
*Thyreophagus* 244  
THYRISOMIDAE 208  
*Timalinyssus* 263  
TIPHYINAE 113  
*Tiphys* 113  
TOKUNOCEPHEIDAE 205  
*Tokunocephus* 205  
*Torrenticola (Torrenticola)* 111  
TORRENTICOLIDAE 111  
TORRENTICOLINAE 111  
*Trachyribates* 212  
*Trhypochthonius* 196  
*Trichogalumna* 216  
*Trichoribates* 214  
*Trichotocephus* 205  
*Trimalaconothrus* 196  
*Trimeroptes* 81, 82  
TRIOPHTYDEIDAE 51  
TRIOPHTYDEINAE 51  
*Triophtydeus* 52  
*Triphyllochaeta* 265  
TRISSETACINI 60  
*Trisetacus* 60  
TROCHOMETRIDIIDAE 170  
TROCHOMETRIDIOIDEA 6, 170  
*Trochometridium* 170  
TROMBICULOIDEA 100  
TROMBIDIIDAE 23, 95, 97, 101  
TROMBIDIINAE 101  
*Trombidium* 95, 101  
TROMBIDIOIDEA 94, 100  
*Trouessaria* 267  
*Trouessartia* 264, 267  
TROUESSARTIIDAE 264, 267  
*Truncopes* 210  
*Tuberemaeus* 213  
*Tuckerella* 7  
TUCKERELLIDAE 6, 7  
*Tumescopetes* 67  
*Tumoris* 69  
*Turnixacarus* 265  
TYDAEOLINAE 51  
*Tydaeolus* 52  
TYDEIDAE 51  
TYDEOIDEA 6, 51, 53  
*Tydeus* 51, 52, 53  
*Typhlodromus* 288  
*Tyroborus* 244  
*Tyrolichus* 244  
*Tyrophagus* 245

## U

*Ultratenuipalpus* 155  
*Umbellozetes* 210  
*Unduloribates* 209  
UNDULORIBATIDAE 209  
*Unguizetes* 211  
*Unionicola (Anodontinatax)* 113  
*Unionicola (Parasitatax)* 113, 114  
*Unionicola (Pentatax)* 114  
*Unionicola (Polytatax)* 114  
*Unionicola (Unionicola)* 114  
UNIONICOLIDAE 113  
UNIONICOLINAE 113  
*Uracrobates* 211

## V

*Valgothrombium* 100  
*Vasates* 73  
*Veloppia* 200  
*Vepracarus* 192  
*Vietoppia* 207  
*Vilhenabates* 213  
*Vimola* 82  
*Vingrassia* 264  
*Vittacus* 79

## W

*Walzia* 8

## X

*Xenillus* 202  
XENOCALIGONELLIDAE 120, 129  
*Xenocaligonellidus* 129  
*Xenotarsonemus* 180  
*Xinella* 143  
XOLALGIDAE 264  
XOLALGIDAE 268  
*Xylobates* 212, 213

## Y

*Yambaramerus* 202  
*Yoshiobodes* 204  
*Yunonychus* 143

## Z

*Zachvatkiniola* 162  
ZETOMOTRICHIDAE 214  
*Zetomotrichus* 214  
*Zetorchella* 210  
*Zetorchestes* 202  
ZETORCHESTIDAE 202  
*Zetzellia* 129  
*Zygoribatula* 211, 212

By ZHI-QIANG ZHANG

***Zoosymposia: volumes in 2008–2009***

Vol. 3, 321 pp (December 2009)

VLADIMIR I. LANTSOV (Ed)

**Crane flies—history, taxonomy and ecology**

**(Diptera: Tipulidae, Limoniidae, Pediciidae, Trichoceridae, Ptychopteridae, Tanyderidae)**

Print (hardback ISBN 978-1-86977-431-8)

Online (ISBN 978-1-86977-432-5)

Vol. 2, 600 pp (August 2009)

N.J. MACIOLEK & J.A. BLAKE (EDS)

**Proceedings of the 9th International Polychaete Conference**

Print (hardback ISBN 978-1-86977-373-1)

Online (ISBN 978-1-86977-374-8)

Vol. 1, 308 pp (July 2008)

DANIEL L. GEIGER & Bernhard Ruthensteiner (Eds)

**Micromolluscs: Methodological Challenges—Exiting Results**

Print (hardback ISBN 978-1-86977-229-1)

Online (ISBN 978-1-86977-230-7)