

Table 8. List of important potential invasive pest species of Tetranychoida in descending order based on their numerical rankings (May 2006).

<u>Pest Species</u>	<u>Ranking</u>
Tenuipalpidae	
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)	495*
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes)	495*
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu	492*
Tetranychidae	
<i>Oligonychus biharensis</i> (Hirst)	475
<i>Tetranychus lombardini</i> Baker & Pritchard	475
<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)	473
<i>Tetranychus piercei</i> McGregor	471
<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapro)	468
<i>Tetranychus fijiensis</i> Hirst	464
<i>Amphitettranychus viennensis</i> (Zacher)	459
<i>Bryobia lagodechiana</i> Reck	453
<i>Aponychus corpuzae</i> Rimando	451
<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)	446
<i>Tetranychus truncatus</i> Ehara	445
<i>Bryobia graminum</i> (Schrank)	442
<i>Oligonychus gossypii</i> (Zacher)	438
<i>Panonychus elongatus</i> Manson	435

Tenuipalpidae

Cenopalpus pulcher (Canestrini & Fanzago) 426**

Tetranychidae

Oligonychus mcgregori (Baker & Pritchard) 420

Tetranychus lambi Pritchard & Baker 420

Bryobia vasiljevi Reck 418

Oligonychus sacchari (McGregor) 408

Schizotetranychus andropogoni (Hirst) 408

Eotetranychus kankitus Ehara 402

Oligonychus orthius Rimando 400

Oligonychus afrasiaticus (McGregor) 398

Schizotetranychus baltazari Rimando 398

Bryobia kissophila van Eynndhoven 391

Tetranychus phaselus Ehara 391

Oligonychus vitis Zaher & Shehata 387

Oligonychus shinkajii Ehara 385

Oligonychus bagdasariani Baker & Pritchard 378

Allonychus braziliensis (McGregor) 376

Tetranychus puschelii Meyer 372

Oligonychus zaeae (McGregor) 371

Tetranychus amicus Meyer & Rodrigues 370

Oligonychus indicus (Hirst) 365

<i>Bryobia eharai</i> Pritchard & Keifer	364
<i>Oligonychus litchii</i> Lo & Ho	361
<i>Tetranychus macfarlanei</i> Baker & Pritchard	359
Tenuipalpidae	
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	359
Tetranychidae	
<i>Petrobia tunisiae</i> Manson	358
<i>Eotetranychus cendanai</i> Rimando	356
<i>Schizotetranychus lechrius</i> Rimando	352
<i>Oligonychus karamatus</i> (Ehara)	351
<i>Eotetranychus truncatus</i> Estebanes & Baker	345
<i>Tetranychus okinawanus</i> Ehara	343
<i>Tetranychus salasi</i> Baker & Pritchard	343
<i>Tetranychus taiwanicus</i> Ehara	343
<i>Eotetranychus geniculatus</i> Ehara	341
<i>Schizotetranychus yoshimekii</i> Ehara & Wongsiri	339
<i>Oligonychus thelytokus</i> Gutierrez	336
<i>Allonychus littoralis</i> (McGregor)	334
<i>Aponychus schultzi</i> (Blanchard)	334
<i>Eotetranychus suginamensis</i> (Yokoyama)	328
<i>Eotetranychus celtis</i> Ehara	325
<i>Tetranychus nakahari</i> Baker & Tuttle	325

<i>Pseudobryobia longisetis</i> (Reck)	322
<i>Atrichoproctus uncinatus</i> Flechtmann	321
<i>Neotetranychus gloriosus</i> Estebanes & Baker	321
<i>Oligonychus brevipodus</i> Targioni Tozzetti	321
<i>Oligonychus clavatus</i> (Ehara)	321
<i>Oligonychus flexuosus</i> Beer & Lang	321
<i>Oligonychus mexicanus</i> (McGregor & Ortega)	321
<i>Oligonychus velascoi</i> Rimando	317
<i>Tetranychus berryi</i> Baker & Pritchard	317
<i>Oligonychus taiwanicus</i> Tseng	319
<i>Tetranychus dunhuangensis</i> Wang	319
<i>Bryobia neopraetiosa</i> Meyer	312
<i>Allonychus querci</i> Baker & Pritchard	310
<i>Eotetranychus ecclisis</i> Pritchard & Baker	310
<i>Oligonychus pini</i> Tuttle, Baker & Abbatiello	308
<i>Bryobia tuberosa</i> Meyer	306
<i>Oligonychus plumosus</i> Estebanes & Baker	306
<i>Schizotetranychus oryzae</i> Rossi de Simons	304
<i>Schizotetranychus paezi</i> Alvarado & Freitez	304
<i>Aplonobia citri</i> Meyer	303
<i>Neotetranychus rubi</i> Tragardh	303
<i>Oligonychus oryzae</i> (Hirst)	303

<i>Eotetranychus falcatus</i> Meyer & Rodrigues	299
<i>Eotetranychus vinealis</i> Flechtmann	299
<i>Tetranychus shanghaiensis</i> Ma & Yuan	299
<i>Tetranychus wainsteini</i> Baker & Pritchard	297
<i>Eotetranychus deleoni</i> Baker & Pritchard	295
<i>Eotetranychus neolewisi</i> Tuttle, Baker & Abbatiello	295
<i>Eotetranychus uchidai</i> Ehara	295
<i>Eutetranychus palmatus</i> Attiah	295
<i>Tetranychus rooyenae</i> Meyer	295
<i>Tetranychus sawzdargi</i> Mitrofanov	295
<i>Allonychus reisi</i> Paschoal	293
<i>Meyernychus emeticae</i> (Meyer)	293
<i>Mononychellus tephrosiae</i> Tuttle, Baker & Abbatiello	293
<i>Oligonychus juniperi</i> Tuttle, Baker & Abbatiello	293
<i>Oligonychus quercus</i> Tuttle, Baker & Abbatiello	293
<i>Oligonychus tlaxcensis</i> Tuttle, Baker & Gutierrez	293
<i>Oligonychus tuberculatus</i> Estebanes & Baker	293
<i>Oligonychus vazquezae</i> Estebanes & Baker	293
<i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)	293
<i>Porcupinychus cuspidatus</i> Meyer	293
<i>Eotetranychus boreus</i> Ehara	292
<i>Eutetranychus pantopus</i> (Berlese)	292

<i>Schizotetranychus spiculus</i> Baker & Pritchard	292
<i>Aplonobia histricina</i> (Berlese)	290
Tenuipalpidae	
<i>Cenopalpus lineola</i> (Canestrini & Fanzago)	290
Tetranychidae	
<i>Eotetranychus suvipakiti</i> Ehara & Wongsiri	290
<i>Eutetranychus anitae</i> Estebanes & Baker	290
<i>Oligonychus brevipilosus</i> (Zacher)	289
<i>Tetranychus frater</i> Wainstein	288
<i>Bryobia osterloffii</i> Reck	286
<i>Bryobia watersi</i> Manson	286
<i>Oligonychus chiapensis</i> Estebanes & Baker	286
<i>Oligonychus piceae</i> (Reck)	286
<i>Oligonychus senegalensis</i> Gutierrez & Etienne	286
Tenuipalpidae	
<i>Cenopalpus spinosus</i> (Donnadieu)	284
Tetranychidae	
<i>Oligonychus gotohi</i> Ehara	284
<i>Oligonychus intermedius</i> Meyer	284
<i>Tetranychus abacae</i> Baker & Pritchard	284
Tenuipalpidae	
<i>Cenopalpus lanceolatisetae</i> (Attiah)	282

Tetranychidae

<i>Eotetranychus neodeleoni</i> Gutierrez & Bolland	282
<i>Panonychus globosus</i> Tseng	282
<i>Tetranychus axinitus</i> Meyer	282
<i>Tetranychus browningi</i> Baker & Pritchard	282
<i>Beerella lantanae</i> (Tuttle, Baker & Abbatiello)	280
<i>Eotetranychus rubiphilus</i> (Reck)	279
<i>Eurytetranychus recki</i> Bagdasarian	279
<i>Oligonychus aquilinus</i> Meyer	279
<i>Schizotetranychus freitezi</i> Ochoa, Gray & von Lindeman	279
<i>Schizotetranychus pseudolycurus</i> Ochoa, Gray & von Lindemann	279
<i>Eurytetranychoides japonicus</i> (Ehara)	277
<i>Eutetranychus citri</i> Attiah	275
<i>Schizonobia viticola</i> Meyer	275

Tenuipalpidae

<i>Tenuipalpus granati</i> Sayed	275
----------------------------------	-----

Tetranychidae

<i>Eotetranychus edi</i> Meyer	273
<i>Eutetranychus pyri</i> Attiah	273
<i>Oligonychus hainanensis</i> Ma, Yuan & Lin	273
<i>Oligonychus obliquus</i> Ehara & Masaki	273
<i>Tetranychus bastosi</i> Tuttle, Baker & Sales	273

<i>Tetranychus gladioli</i> Livshits & Mitrofanov	273
<i>Aplonobia honiballi</i> Meyer	271
<i>Oligonychus saccharinus</i> Baker & Pritchard	271
<i>Oligonychus simus</i> Baker & Pritchard	271
<i>Petrobia enodis</i> Meyer	271
<i>Tetranychus hypogaeae</i> Gupta	269
<i>Eotetranychus prunicola</i> Livshits	268
<i>Tetranychus ogmophallos</i> Ferreira & Flechtmann	267
<i>Oligonychus plegas</i> Baker & Pritchard	266
<i>Bryobia karooensis</i> Meyer	264
<i>Eotetranychus ancora</i> Baker & Pritchard	264
<i>Schizonobia hirsutellum</i> Athias-Henriot	264
<i>Tetranychus bondarenkoi</i> Mitrofanov	264
<i>Bryobia coatesi</i> Meyer	263
<i>Eotetranychus euphorbiae</i> Tuttle, Baker & Abbatiello	262
<i>Tetranychus sayedi</i> Baker & Pritchard	262
<i>Eotetranychus limoni</i> Blommers & Gutierrez	260
<i>Eutetranychus cratis</i> Baker & Pritchard	260
<i>Eutetranychus eliei</i> Gutierrez & Helle	260
<i>Eutetranychus enodes</i> Baker & Pritchard	260
<i>Schizotetranychus hindustanicus</i> (Hirst)	260
<i>Schizotetranychus youngi</i> Tseng	260

<i>Schizotetranychus smirnovi</i> Wainstein	260
<i>Tetranychus malaysiensis</i> Ehara	260
<i>Tetranychus przhevalskii</i> Reck	260
<i>Tetranychus similis</i> Wainstein	260
<i>Bryobia urticae</i> Sayed	259
<i>Tenuipalponychus citri</i> Channabassavanna & Lak	258
<i>Eotetranychus aceri</i> (Reck)	257
<i>Eotetranychus fagi</i> (Zacher)	257
<i>Oligonychus yasumatsui</i> Ehara & Wongsiri	257
<i>Panonychus thelytokus</i> Ehara & Gotoh	256
<i>Bryobia tiliae</i> Bagdasarian	255
<i>Eotetranychus dissectus</i> Ehara	255
<i>Hellenychus umfoloziensis</i> Meyer	255
<i>Oligonychus buschi</i> (Reck)	251
<i>Oligonychus exsiccator</i> (Zehnter)	251
<i>Oligonychus lagodechii</i> Livshits & Mitrofanov	251
<i>Oligonychus longiclavatus</i> (Reck)	251
<i>Schizotetranychus brevisetosus</i> Ehara	251
<i>Schizotetranychus tuttleii</i> Zaher, Goma & El-Enany	251
<i>Tetranychus takafuji</i> Ehara & Ohashi	251
<i>Oligonychus stenoperitrematus</i> (Ugarov & Nikolskii)	250
<i>Oligonychus iseilemae</i> (Hirst)	249

<i>Eutetranychus bredini</i> Baker & Pritchard	248
<i>Bryobia parietariae</i> Reck	246
<i>Eotetranychus aurantii</i> (Targioni Tozzetti)	246
<i>Eotetranychus friedmanni</i> Gutierrez	246
<i>Oligonychus tylus</i> Baker & Pritchard	246
<i>Petrobia waltheriae</i> (Tuttle, Baker & Abbatiello)	246
<i>Tetranychus escolasticae</i> Paschoal	246
<i>Tetranychus lonicerae</i> Beglyarov & Mitrofanov	246
<i>Tetranychus ludenensis</i> Attiah	246
<i>Tetranychus pamiricus</i> Mitrofanov & Strunkova	246
<i>Tetranychus polygoni</i> Beglyarov & Mitrofanov	246
<i>Tetranychus tchadi</i> Gutierrez & Bolland	246
<i>Tetranychus zambeziensis</i> Meyer & Rodrigues	246
<i>Bryobia chongqingensis</i> Ma & Yuan	245
<i>Oligonychus anonae</i> Paschoal	244
<i>Tetranychopsis borealis</i> Ehara & Mori	244
<i>Aponychus chiavegatoi</i> Feres & Flechtmann	242
<i>Eotetranychus maai</i> Tseng	242
<i>Eotetranychus spectabilis</i> Ehara	242
<i>Eutetranychus carinae</i> Meyer	242
<i>Panonychus inca</i> De Vis & De Moraes	242
<i>Tetranychus angolensis</i> Meyer	242

<i>Bryobia kakuliana</i> Reck	240
<i>Bryobia ulmophila</i> Reck	240
<i>Eotetranychus fraxini</i> (Reck)	240
<i>Mixonychus ganjuis</i> Qian, Yuan & Ma	240
<i>Mixonychus ziolanensis</i> (Lo & Ho)	240
<i>Oligonychus baipisongis</i> Ma & Yuan	240
<i>Oligonychus changi</i> Tseng	240
<i>Oligonychus mactus</i> Tseng	240
<i>Oligonychus meifengensis</i> Lo & Ho	240
<i>Oligonychus qilianensis</i> Ma & Yuan	240
<i>Oligonychus subtropicus</i> Tseng	240
<i>Oligonychus zanclopes</i> Beard & Walter	240
<i>Pseudobryobia japonica</i> (Ehara & Yamada)	240
<i>Bryobia giannitsensis</i> Hatzinikolis & Panou	238
<i>Bryobia macedonica</i> Hatzinikolis & Panou	238
<i>Bryobia piliensis</i> Hatzinikolis & Emmanouel	238
<i>Eotetranychus limonae</i> Karuppuchamy & Mohan	238
<i>Eotetranychus mandensis</i> Manson	238
<i>Eotetranychus pamela</i> Manson	238
<i>Eotetranychus cernuus</i> Baker & Pritchard	235
<i>Neopetrobia globosa</i> Meyer	235
<i>Oligonychus andrei</i> Gutierrez	235

<i>Oligonychus etiennei</i> Gutierrez	235
<i>Oligonychus kobachidzei</i> (Reck)	235
<i>Oligonychus livshitzii</i> Mitrofanov, Bossenko & Bitchevskis	235
<i>Oligonychus pinaceus</i> Mitrofanov, Bossenko & Bitchevskis	235
<i>Tenuipalponychus tabebuiae</i> Aguilar, Flechtmann & Ochoa	235
<i>Eotetranychus rosae</i> Wang & Ma	234
<i>Amphitetranynchus quercivorus</i> (Ehara & Gotoh)	233
<i>Bryobia macrotibialis</i> Mathys	233
<i>Eurytetranynchus ulmi</i> Wang	233
<i>Eutetranychus phaseoli</i> Nassar & Ghai	233
<i>Oligonychus yusti</i> McGregor	233
<i>Panonychus lishanensis</i> Tseng	233
<i>Tetranychus afrindicus</i> Nassar & Ghai	233
<i>Tetranychus arifi</i> Yusof & Zhang	233
<i>Tetranychus zaheri</i> Nassar & Ghai	233
<i>Oligonychus nelensis</i> Meyer	231
<i>Oligonychus neoplegas</i> Meyer	231
<i>Tetranychus impatiensa</i> Tseng	231
<i>Aponychus sulcatus</i> Chaudhri	229
<i>Bryobia bakeri</i> (Zaher, Gomaa & El-Enany)	229
<i>Bryobia populi</i> Wang & Zhang	229
<i>Eotetranychus albus</i> Wang & Ma	229

<i>Eotetranychus bailae</i> Wang	229
<i>Eotetranychus quercifoliae</i> Ehara & Gotoh	229
<i>Eotetranychus toyoshimai</i> Ehara & Gotoh	229
<i>Oligonychus picei</i> (Canestrini)	229
<i>Eutetranychus maximae</i> Nassar & Ghai	227
<i>Panonychus mori</i> Yokoyama	227
<i>Panonychus osmanthi</i> Ehara & Gotoh	227
<i>Schizotetranychus gilvus</i> Ehara	227
<i>Schizotetranychus zhangi</i> Wang & Cui	227
<i>Schizotetranychus zhongdianensis</i> Wang & Cui	227
<i>Porcupinychus abutiloni</i> Anwarullah	225
<i>Eurytetranychus furcisetus</i> Wainstein	224
<i>Peltanobia erasmusi</i> Meyer	224
<i>Tetranychus malvae</i> Ma & Gao	224
<i>Eotetranychus pronus</i> Davis	222
<i>Oligonychus bruneri</i> (Livshits)	222
<i>Oligonychus kadarsani</i> Ehara	222
<i>Oligonychus manishi</i> Gupta	222
<i>Oligonychus martensis</i> Meyer	222
<i>Oligonychus mitis</i> Beglyarov & Mitrofanov	222
<i>Oligonychus pruni</i> Mitrofanov & Zapletina	222
<i>Oligonychus tshimkenticus</i> Wainstein	222

<i>Oligonychus tsudomei</i> Ehara	222
<i>Tetranychus gardeniae</i> Meyer	222
<i>Tetranychopsis matikashviliae</i> Reck	222
<i>Eotetranychus zaheri</i> Zaher, Gomaa & El-Enany	220
<i>Eurytetranychus cyclobalanopsis</i> Hu & Chen	220
<i>Eurytetranychus fengchengensis</i> Ma & Yuan	220
<i>Eurytetranychus shenyangensis</i> Yin, Lu & Lan	220
<i>Eutetranychus pruni</i> Smiley & Baker	220
<i>Eutetranychus sanaae</i> Smiley & Baker	220
<i>Eutetranychus transverstriatus</i> Smiley & Baker	220
<i>Oligonychus anneke</i> Baker & Pritchard	220
<i>Schizotetranychus alni</i> Beglyarov & Mitrofanov	220
<i>Schizotetranychus jachontovi</i> Reck	220
<i>Tetranychus ipomoeae</i> Ma & Gao	220
<i>Oligonychus waltersi</i> Meyer	218
<i>Bryobia borealis</i> Oudemans	216
<i>Eurytetranychus piceus</i> Loyttniemi	216
<i>Petrobia lycopersici</i> Zaher, Gomaa & El-Enany	216
<i>Schizotetranychus setariae</i> Meyer	215
<i>Amphitetranychus savenkoae</i> (Reck)	213
<i>Bryobia glacialis</i> Berlese	213
<i>Bryobia gushariensis</i> Livshits & Mitrofanov	213

<i>Eurytetranychus huaqingnicus</i> Ma & Yuan	213
<i>Mixonychus aestiva</i> (Tseng)	213
<i>Oligonychus araneum</i> Davis	213
<i>Schizotetranychus cornus</i> Pritchard & Baker	213
<i>Tetranychus umalii</i> Rimando	213
<i>Xinella huangshanensis</i> Ma & Wang	213
<i>Acanthonychus jiangfengensis</i> Wang	211
<i>Bryobia caricae</i> Hatzinikolis & Emmanouel	211
<i>Bryobia cerasi</i> Hatzinikolis & Emmanouel	211
<i>Bryobia marcandrei</i> Hatzinikolis & Emmanouel	211
<i>Bryobia pseudorubrioculus</i> Smiley & Baker	211
<i>Bryobia querci</i> Hatzinikolis & Panou	211
<i>Eotetranychus hypogaeae</i> Karuppuchamy & Mohan	211
<i>Eotetranychus orientalis</i> (Beglyarov & Mitrofanov)	211
<i>Eotetranychus paracernus</i> Feres	211
<i>Eotetranychus rajae</i> (Wainstein)	211
<i>Eotetranychus vesci</i> Boczek	211
<i>Mixonychus acaciae</i> Ryke & Meyer	211
<i>Neotetranychus rubicola</i> Bagdasarian	211
<i>Oligonychus amnicolus</i> Meyer	211
<i>Beerella yemenensis</i> Smiley & Baker	209
<i>Eurytetranychoides thujae</i> (Reck)	209

<i>Mixonychus aculus</i> (Chaudhri)	209
<i>Mixonychus lepidus</i> (Chaudhri)	209
<i>Mixonychus orissaensis</i> (Prasad)	209
<i>Schizotetranychus euphorbiae</i> Livshits & Mitrofanov	209
<i>Schizotetranychus ibericus</i> Reck	209
<i>Schizotetranychus masoni</i> Gupta	209
<i>Schizotetranychus oudemansi</i> Reck	209
<i>Schizotetranychus sacharum</i> Flechtmann & Baker	209
<i>Tetranychopsis cerasi</i> Strunkova	209
<i>Eotetranychus latifrons</i> (Wainstein)	207
<i>Tetranychus megauncinatus</i> Feres & Flechtmann	207
<i>Bryobia tadjikistanica</i> Livshits & Mitrofanov	205
<i>Eotetranychus rinorea</i> Gutierrez	205
<i>Aponychus lupus</i> Chaudhri	202
Tenuipalpidae	
<i>Raoiella indica</i> (Hirst)	202
Tetranychidae	
<i>Tetranychus moutensis</i> Manson	202
<i>Oligonychus calicola</i> Knihinichi & Flechtmann	200
<i>Schizotetranychus luculentus</i> (Tseng)	198
<i>Mezranobia vannatum</i> Athias-Henriot	196
<i>Mixonychus carracis</i> (Chaudhri)	196

<i>Mixonychus normalis</i> (Chaudhri)	196
<i>Oligonychus caucasicus</i> (Reck)	196
<i>Oligonychus occidentalis</i> Gutierrez	196
<i>Oligonychus pennisetum</i> Meyer	196
<i>Tetranychus elsae</i> Manson	194
<i>Tetranychus panici</i> Gutierrez	194
<i>Tetranychus ezoensis</i> Ehara	191
<i>Eotetranychus cumtiliarium</i> Auger, Migeon & Flechtmann	189
<i>Oligonychus licinus</i> Baker & Pritchard	189
<i>Porcupinychus evexus</i> Meyer	189
<i>Yezonychus falsicornus</i> Zhang & Martin	189
Tenuipalpidae	
<i>Tenuipalpus antipodes</i> Collyer	187
Tetranychidae	
<i>Eotetranychus obtusus</i> Meyer	187
<i>Eotetranychus thailandicus</i> Ehara & Wongsiri	187
<i>Schizotetranychus luculentus</i> (Tseng)	187
<i>Bryobia rhodesiana</i> Meyer	185
<i>Eonychus krugeri</i> Meyer	185
<i>Eotetranychus cyphus</i> Baker & Pritchard	185
<i>Monoceronychus sticticus</i> Meyer	185
<i>Oligonychus monsarrati</i> Gutierrez	183

<i>Bryobiella inflata</i> Meyer	180
<i>Eurytetranychus wuyishanensis</i> Hu & Chen	180
<i>Paraponychus incanus</i> Gonzalez & Flechtmann	180
<i>Petrobia barkolensis</i> Wang & Cui	180
<i>Oligonychus barbatae</i> Meyer	180
<i>Bryobia dianthi</i> Mitrofanov & Sharonov	178
<i>Schizotetranychus tuberculatus</i> (Ugarov & Nikolskii)	178
Tenuipalpidae	
<i>Tenuipalpus punicae</i> Pritchard & Baker	178
Tetranychidae	
<i>Strunkobia pamirica</i> Livshits & Mitrofanov	176
<i>Mixonychus nanchangensis</i> (Ma & Yuan)	174
<i>Oligonychus digitatus</i> Davis	174
<i>Schizotetranychus fauveli</i> Gutierrez	174
<i>Tetranychus attiahi</i> Zaher, Gomaa & El-Enany	174
<i>Tetranychus montrouzieri</i> Gutierrez	174
<i>Eotetranychus cornicola</i> Ehara	173
<i>Bryobia angustisetis</i> Jakobashvili	172
<i>Bryobia apsheronica</i> Khalilova	172
<i>Eotetranychus colurnae</i> (Mitrofanov)	172
<i>Eotetranychus greveanae</i> Gutierrez	172
<i>Eotetranychus nigrens</i> Flechtmann & Baker	172

<i>Eotetranychus rohila</i> Nassar & Ghai	172
<i>Brevinychus parvulus</i> Meyer	169
<i>Bryobia kassioticus</i> Hatzinikolis & Panou	169
<i>Eotetranychus camelliae</i> Tseng	169
<i>Eotetranychus rubricans</i> Ehara	169
<i>Mixonychus murrayae</i> (Gao & Ma)	167
<i>Schizotetranychus tumidus</i> Wang	167
<i>Bryobia meyer</i> (Zaher, Gomaa & El-Enany)	165
<i>Eotetranychus belus</i> Meyer	165
<i>Eotetranychus irregularensis</i> Nassar & Ghai	165
<i>Oligonychus cubensis</i> (Livshits)	163
<i>Oligonychus gutierrez</i> Prasad	163
<i>Oligonychus megandrosoma</i> Flechtmann & Alves	163
<i>Eutetranychus caricae</i> Nassar & Ghai	161
<i>Eutetranychus fici</i> Meyer	161
<i>Mesobryobia jobneri</i> Prasad	156
<i>Neotetranychus raphidoseta</i> Aranda	156
<i>Panonychus caricae</i> Hatzinikolis	156
<i>Panonychus hadzhibeiliae</i> (Reck)	156
<i>Paraplonobia concolor</i> Chaudhri, Akbar & Ras	156
<i>Paraplonobia daryaensis</i> (Chaudhri, Akbar & Ras)	156
<i>Porcupinychus insularis</i> (Gutierrez)	154

<i>Bryobia attica</i> Hatzinikolis & Emmanouel	152
<i>Schizotetranychus saba-sulchani</i> Reck	150
<i>Schizotetranychus sayedi</i> Attiah	150
<i>Oligonychus dactyloni</i> Smiley & Baker	143
<i>Oligonychus duncombei</i> Meyer	143
<i>Oligonychus krantzi</i> Zaher, Gomaa & El-Enany	143
<i>Oligonychus sayedi</i> Zaher, Gomaa & El-Enany	143
<i>Neopetrobia summersi</i> (Zaher, Gomaa & El-Enany)	136
<i>Paraplonobia contiguus</i> (Chaudhri, Akbar & Ras)	136
<i>Paraplonobia dactyloni</i> Smiley & Baker	136
<i>Schizonobia megaperitremata</i> Flechtmann & Moraes	136

* = This tenuipalpid species occurs within the United States. However, one or more of the rhabdovirus-like organisms (including citrus leprosis) that this mite species vectors do not occur in the United States.

** = This tenuipalpid species is restricted to a highly limited area within the state of Oregon where it is not considered an economic pest. However, several areas in Europe report *Cenopalpus pulcher* as being a serious pest on one or more crops of economic importance.