Taxonomic list

## Family: *-*

1 *Johnsonaepsylla audyi*  
2 *Megapsylla grossiventris*  
3 *Niwratia elongata*  
4 *Opisocrostis hirsutus*  
5 *Opisocrostis tuberculatus tuberculatus*  
6 *Opisocrostis tuberculatus*  
7 *Pleochaetoides bullisi*  
8 *Rectofrontia mexicana*  
9 *Rectofrontia orama*  
10 *Thrassoides hoffmani*

## Family: *Ancistropsyllidae*

11 *Ancistropsylla nepalensis*  
12 *Ancistropsylla roubaudi*  
13 *Ancistropsylla siamensis*

## Family: *Ceratophyllidae*

14 *Aenigmopsylla grodekovi*  
15 *Aetheca thamba*  
= *Aetheca bakeri*  
= *Ceratophyllus bakeri*  
= *Gluertidos aiyurensis enderleini*  
16 *Aetheca wagneri*  
= *Aetheca peromysci*  
= *Aetheca wagneri kylei*  
= *Aetheca wagneri ophidius*  
= *Aetheca wagneri systaltus*  
= *Ceratohyllus peromysci*  
= *Ceratophyllus wagneri ophidius*  
= *Ceratophyllus wagneri systaltus*  
= *Monopsyllus wagneri kylei*  
17 *Amalaraeus andersoni andersoni*  
18 *Amalaraeus andersoni ioffi*  
19 *Amalaraeus andersoni*  
20 *Amalaraeus arvicolae*  
= *Amalaraeus arvicolae furkotensis*  
= *Amalaraeus arvicolae smitianus*  
= *Amalaraeus dioplesicus*  
= *Amalaraeus dioplesius*  
= *Amalaraeus furkotensis*  
= *Malaraeus arvicolae smitianus*  
= *Malaraeus penicilliger dioplesius*  
21 *Amalaraeus dissimilis angularis*  
22 *Amalaraeus dissimilis angulatus*  
23 *Amalaraeus dissimilis athabascae*  
24 *Amalaraeus dissimilis daghestanicus*  
25 *Amalaraeus dissimilis dissimilis*  
26 *Amalaraeus dissimilis*  
= *Amalaraeus penicilliger dissimilis*  
27 *Amalaraeus dobbsi*  
28 *Amalaraeus fossoris*  
29 *Amalaraeus improvisus*  
30 *Amalaraeus penicilliger kratochvili*  
= *Amalaraeus penicilliger bohemicus*  
= *Amalaraeus penicilliger nivalis*  
= *Ceratophyllus penicilliger nivalis*  
= *Malaraeus penicilliger bohemicus*  
31 *Amalaraeus penicilliger longidigitus*  
32 *Amalaraeus penicilliger mengdaensis*  
33 *Amalaraeus penicilliger mustelae*  
= *Ceratophyllus mustelae*  
34 *Amalaraeus penicilliger pedias*  
= *Amalaraeus penicilliger demotus*  
= *Ceratophyllus penicilliger demotus*  
35 *Amalaraeus penicilliger penicilliger*  
= *Trichopsylla penicilliger*  
36 *Amalaraeus penicilliger pyrenaicus*  
37 *Amalaraeus penicilliger syrt*  
38 *Amalaraeus penicilliger vallis*  
39 *Amalaraeus penicilliger*  
= *Amalaraeus mustelae*  
40 *Amalaraeus steineri*  
41 *Amalaraeus sugitanii*  
42 *Amaradix bitterrootensis bitterrootensis*  
43 *Amaradix bitterrootensis vonfintelis*  
44 *Amaradix bitterrootensis*  
= *Amaradix isus*  
= *Ceratophyllus isus*  
45 *Amaradix euphorbi*  
= *Amaradix jordani*  
= *Malaraeus jordani*  
46 *Amaradix vonfintelis*  
47 *Amonopsyllus ciliatus*  
= *Amonopsyllus ciliatus mononis*  
= *Amonopsyllus ciliatus protinus*  
= *Ceratophyllus ciliatus fasteni*  
= *Ceratophyllus ciliatus kincaidi*  
= *Ceratophyllus ciliatus protinus*  
= *Monopsyllus ciliatus fasteni*  
48 *Amphalius clarus clarus*  
49 *Amphalius clarus kunlunensis*  
50 *Amphalius clarus tianshanensis*  
51 *Amphalius clarus*  
52 *Amphalius manosus*  
53 *Amphalius mengdaensis*  
= *Chiropteropsylla brockmani johnsoni*  
54 *Amphalius runatus necopinus*  
55 *Amphalius runatus runatus*  
56 *Amphalius runatus*  
57 *Amphalius spirataenius badongensis*  
58 *Amphalius spirataenius diqingensis*  
59 *Amphalius spirataenius heishuiensis*  
60 *Amphalius spirataenius mengdaensis*  
61 *Amphalius spirataenius qinghaiensis*  
62 *Amphalius spirataenius spirataenius*  
63 *Amphalius spirataenius*  
64 *Amphalius tianshanensis*  
65 *Baculomeris altmani*  
66 *Baculomeris schmidti*  
67 *Brevictenidia mikulini*  
68 *Callopsylla arcuata*  
69 *Callopsylla beishanensis*  
70 *Callopsylla bursiforma*  
71 *Callopsylla caspia caspia*  
= *Callopsylla alticola*  
= *Callopsylla caspia rhodopeia*  
= *Callopsylla caspia*  
= *Callopsylla caspius*  
= *Ceratophyllus caspius*  
72 *Callopsylla caspia fragilis*  
73 *Callopsylla caspia gaiskii*  
74 *Callopsylla caspia tiflovi*  
= *Callopsylla caspia elbursi*  
= *Ceratophyllus tiflovi elbursi*  
= *Citellophilus alticola*  
75 *Callopsylla changduensis*  
76 *Callopsylla digitata*  
77 *Callopsylla dolabella*  
78 *Callopsylla dolabris*  
79 *Callopsylla forfica*  
80 *Callopsylla gemina*  
81 *Callopsylla gypaetina*  
82 *Callopsylla kazbegiensis*  
83 *Callopsylla kaznakovi*  
84 *Callopsylla kozlovi*  
85 *Callopsylla lagomys*  
86 *Callopsylla liui*  
87 *Callopsylla longispina*  
88 *Callopsylla mygala*  
89 *Callopsylla oreinus*  
90 *Callopsylla petaurista*  
91 *Callopsylla qinghaiensis*  
92 *Callopsylla saxatilis*  
= *Callopsylla occidentis*  
= *Citellophilus occidentis*  
93 *Callopsylla semenovi*  
94 *Callopsylla sparsilis atallahi*  
= *Callopsylla atallahi*  
95 *Callopsylla sparsilis sparsilis*  
= *Ceratophyllus tenuihamus*  
96 *Callopsylla sparsilis*  
= *Callopsylla tenuihamus*  
97 *Callopsylla streeti*  
= *Callopsylla danieli*  
98 *Callopsylla waterstoni*  
= *Callopsylla rothschildi*  
= *Callopsylla watersoni*  
= *Ceratophyllus rothschildi*  
99 *Callopsylla xizngensis*  
100 *Callopsylla xui*  
101 *Callopsylla yui*  
102 *Callopsylla zhangi*  
103 *Ceratophyllus adustus*  
104 *Ceratophyllus affinis affinis*  
105 *Ceratophyllus affinis neglectus*  
= *Typhlopsylla phrator*  
= *Ctenophthalmus phrator*  
106 *Ceratophyllus affinis*  
107 *Ceratophyllus alaskensis*  
108 *Ceratophyllus altus*  
109 *Ceratophyllus anisus*  
110 *Ceratophyllus apachinus*  
111 *Ceratophyllus arcuegens*  
112 *Ceratophyllus argus*  
= *Acanthopsylla rothschildi victoriana*  
= *Acanthopsylla rothschildi*  
113 *Ceratophyllus borealis*  
114 *Ceratophyllus calderwoodi*  
= *Adoratopsylla cunhai*  
115 *Ceratophyllus caliotes*  
116 *Ceratophyllus carniolicus*  
117 *Ceratophyllus celsus apricus*  
118 *Ceratophyllus celsus celsus*  
119 *Ceratophyllus celsus*  
120 *Ceratophyllus chasteli*  
121 *Ceratophyllus chutsaensis*  
122 *Ceratophyllus ciliatus ciliatus*  
123 *Ceratophyllus ciliatus mononis*  
124 *Ceratophyllus ciliatus*  
= *Typhlopsylla israelicus*  
= *Ctenophthalmus israelicus*  
125 *Ceratophyllus coahuilensis*  
126 *Ceratophyllus columbae*  
= *Ceratophyllus columbinus*  
= *Ceratopsyllus columbinus*  
= *Pulex columbinus*  
127 *Ceratophyllus delichoni*  
128 *Ceratophyllus dentatus*  
129 *Ceratophyllus diffinis*  
= *Spalacopsylla cruzi*  
= *Ceratophyllus rileyi*  
= *Ceratopsyllus rileyi*  
= *Adoratopsylla cruzi*  
130 *Ceratophyllus divisus*  
131 *Ceratophyllus enefdeae enefdeae*  
= *Ceratophyllus balati*  
132 *Ceratophyllus enefdeae tjanschani*  
133 *Ceratophyllus enefdeae*  
= *Ceratopsyllus balati*  
134 *Ceratophyllus enefdei*  
135 *Ceratophyllus farreni chaoi*  
= *Ceratophyllus chaoi*  
136 *Ceratophyllus farreni farreni*  
= *Ceratophyllus farreni meridionalis*  
= *Ceratophyllus numidus*  
137 *Ceratophyllus farreni*  
= *Ceratopsyllus chaoi*  
= *Ceratopsyllus numidus*  
138 *Ceratophyllus fionnus*  
139 *Ceratophyllus frigoris*  
140 *Ceratophyllus fringillae*  
141 *Ceratophyllus gallinae*  
= *Ceratophyllus aenas*  
= *Ceratophyllus gibsoni*  
= *Ceratophyllus glaphyrus*  
= *Ceratophyllus pratensis*  
= *Ceratophyllus spini*  
= *Ceratophyllus turdi*  
= *Ceratopsyllus aenas*  
= *Ceratopsyllus avium*  
= *Ceratopsyllus gibsoni*  
= *Ceratopsyllus glaphyrus*  
= *Ceratopsyllus monedulae*  
= *Ceratopsyllus pratensis*  
= *Ceratopsyllus spini*  
= *Ceratopsyllus turdi*  
= *Pulex avium*  
142 *Ceratophyllus garei*  
= *Ceratophyllus angulatus*  
= *Ceratophyllus garei islandicus*  
= *Ceratophyllus oligochaetus*  
= *Ceratophyllus palmeni*  
= *Ceratophyllus quebecensis*  
= *Ceratophyllus rhipisoides*  
= *Ceratophyllus utahensis*  
= *Ceratopsyllus angulatus*  
= *Ceratopsyllus oligochaetus*  
= *Ceratopsyllus palmeni*  
= *Ceratopsyllus quebecensis*  
= *Ceratopsyllus rhipisoides (female)*  
= *Ceratopsyllus utahensis*  
143 *Ceratophyllus gilvus*  
144 *Ceratophyllus gladiolus gladiolus*  
145 *Ceratophyllus gladiolus*  
146 *Ceratophyllus guinanensis*  
147 *Ceratophyllus hagoromo*  
148 *Ceratophyllus hirundinis*  
= *Ceratophyllus hirundinis oiticus*  
= *Ceratophyllus oiticus*  
= *Ceratophyllus phaulius*  
= *Ceratophyllus pinnatus*  
= *Ceratophyllus troglodytes*  
= *Ceratopsyllus phaulius*  
= *Ceratopsyllus pinnatus*  
= *Ceratopsyllus troglodytes*  
= *Pulex hirundinis*  
149 *Ceratophyllus idius*  
= *Ceratophyllus sternacuminatus*  
= *Ceratopsyllus sternacuminatus*  
150 *Ceratophyllus igii*  
151 *Ceratophyllus indages*  
= *Glauertia scintilla*  
152 *Ceratophyllus jordani*  
153 *Ceratophyllus lari*  
154 *Ceratophyllus liae*  
155 *Ceratophyllus lunatus lunatus*  
156 *Ceratophyllus lunatus tundrensis*  
157 *Ceratophyllus lunatus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes celticus*  
= *Ctenophthalmus celticus*  
158 *Ceratophyllus maculatus*  
159 *Ceratophyllus multidentatus*  
160 *Ceratophyllus multispinosus*  
161 *Ceratophyllus nanshanensis*  
162 *Ceratophyllus neglectus*  
163 *Ceratophyllus niger*  
= *Ceratophyllus niger inflexus*  
164 *Ceratophyllus olsufjevi*  
= *Ceratophyllus breviprojectus*  
= *Ceratopsyllus breviprojectus*  
165 *Ceratophyllus orites*  
166 *Ceratophyllus pelecani*  
167 *Ceratophyllus peromyscus*  
168 *Ceratophyllus perpinnatus*  
169 *Ceratophyllus petrochelidoni*  
170 *Ceratophyllus phrillinae*  
171 *Ceratophyllus picatilis*  
172 *Ceratophyllus pullatus*  
173 *Ceratophyllus qinghaiensis*  
174 *Ceratophyllus rauschi*  
175 *Ceratophyllus riparius*  
176 *Ceratophyllus rossittensis rossittensis*  
= *Ceratophyllus monasteriensis*  
= *Ctenophthalmus dahuricus*  
177 *Ceratophyllus rossittensis swansoni*  
178 *Ceratophyllus rossittensis*  
= *Ceratophyllus corvinus*  
= *Ceratophyllus rossittensis monasteriensis*  
= *Ceratopsyllus corvinus*  
179 *Ceratophyllus rusticus*  
= *Ceratophyllus dalei*  
= *Ceratopsyllus dalei*  
180 *Ceratophyllus sciurorum sciurorum*  
181 *Ceratophyllus sclerapicalis*  
182 *Ceratophyllus scopulorum*  
183 *Ceratophyllus sinicus*  
= *Ceratophyllus avicitelli*  
= *Ceratopsyllus avicitelli*  
184 *Ceratophyllus spinosus*  
185 *Ceratophyllus stejnegeri*  
186 *Ceratophyllus sterni*  
187 *Ceratophyllus stylosus*  
188 *Ceratophyllus styx concinnus*  
189 *Ceratophyllus styx freyi*  
= *Ceratophyllus riparia freyi*  
190 *Ceratophyllus styx jordani*  
= *Ctenophthalmus russulae tangerensis*  
191 *Ceratophyllus styx riparius*  
= *Ctenophthalmus russulae ducis*  
192 *Ceratophyllus styx styx*  
= *Ceratophyllus flaveolus*  
193 *Ceratophyllus styx*  
= *Ceratopsyllus flaveolus*  
194 *Ceratophyllus titicacensis*  
195 *Ceratophyllus tribulis*  
= *Ceratophyllus gallinae dilatus*  
= *Ceratophyllus gallinae kievensis*  
= *Ceratophyllus passerinus*  
= *Ceratophyllus passerius*  
= *Ceratophyllus tribulis dilatus*  
= *Ceratophyllus tribulis kievensis*  
= *Ceratopsyllus passerinus*  
196 *Ceratophyllus vagabundus alpestris*  
197 *Ceratophyllus vagabundus insularis*  
= *Ceratophyllus dimi*  
198 *Ceratophyllus vagabundus vagabundus*  
= *Ceratophyllus digitalis*  
= *Ceratophyllus monedulae*  
= *Ceratophyllus vagabundus orientalis*  
= *Ceratophyllus vagabundus*  
= *Ceratopsyllus digitalis*  
= *Ceratopsyllus dimi*  
199 *Ceratophyllus vison fousta*  
200 *Ceratophyllus vison*  
= *Catallagia onaga*  
201 *Ceratophyllus wui*  
202 *Ceratophyllus zhovtyi*  
203 *Ceratophyllus zhovtyii*  
204 *Citellophilus altaicus*  
= *Ceratophyllus tesquorum dzetysuensis*  
= *Citellophilus altaicus dzetysuensis*  
205 *Citellophilus gracilis*  
206 *Citellophilus jenissejensis*  
207 *Citellophilus lebedewi lebedewi*  
208 *Citellophilus lebedewi princeps*  
209 *Citellophilus lebedewi*  
210 *Citellophilus martinoi martinoi*  
211 *Citellophilus martinoi rotundus*  
212 *Citellophilus martinoi*  
213 *Citellophilus menzbieri*  
214 *Citellophilus mygala*  
215 *Citellophilus nygala*  
216 *Citellophilus relicticola*  
217 *Citellophilus simplex rosickyi*  
218 *Citellophilus simplex simplex*  
= *Ceratophyllus danubianus*  
= *Citellophilus danubrianus*  
= *Citellophilus rosickyi*  
= *Citellophilus simplex domicae*  
= *Citellophilus simplex*  
219 *Citellophilus sungaris lobatschevi*  
220 *Citellophilus sungaris sungaris*  
221 *Citellophilus sungaris*  
222 *Citellophilus tesquorum ciscaucasicus*  
223 *Citellophilus tesquorum ciscaurasicus*  
224 *Citellophilus tesquorum mongolicus*  
= *Ceratophyllus famulus*  
225 *Citellophilus tesquorum tesquorum*  
= *Ceratophyllus dubius*  
226 *Citellophilus tesquorum transvolgensis*  
227 *Citellophilus tesquorum*  
= *Citellophilus dubius*  
= *Citellophilus famulus*  
228 *Citellophilus transcaucasicus*  
229 *Citellophilus trispinus trispinus*  
230 *Citellophilus trispinus*  
= *Ceratophyllus trispinus balkhaschensis*  
= *Citellophilus illinoiensis balkhaschensis*  
= *Citellophilus trispinus balkhaschensis*  
231 *Citellophilus ullus*  
232 *Dactylopsylla bluei bluei*  
233 *Dactylopsylla bluei psila*  
234 *Dactylopsylla bluei*  
= *Foxelloides stimsoni*  
235 *Dactylopsylla digitenua*  
236 *Dactylopsylla megasoma*  
237 *Dactylopsylla neomexicana*  
238 *Dactylopsylla nuditencula*  
239 *Dactylopsylla oregona*  
240 *Dactylopsylla pentachaeta*  
241 *Dactylopsylla percernis*  
242 *Dactylopsylla psila*  
243 *Dactylopsylla rara*  
244 *Dactylopsylla scapossei*  
245 *Dactylopsylla stimsoni*  
246 *Dactylopsylla tacomae*  
247 *Dasypsyllus aedon*  
248 *Dasypsyllus aemulus*  
249 *Dasypsyllus araucanus*  
250 *Dasypsyllus comatus*  
251 *Dasypsyllus cteniopus*  
252 *Dasypsyllus ctenopius*  
253 *Dasypsyllus gallinulae gallinulae*  
= *Ceratophyllus arvenis*  
= *Ceratophyllus atricapillae*  
= *Ceratophyllus caudati*  
= *Ceratophyllus cinereae*  
= *Ceratophyllus citrinellae*  
= *Ceratophyllus garruli*  
= *Ceratophyllus merulae*  
= *Ceratophyllus newsteadi*  
= *Ceratophyllus pyrrhulae*  
= *Ceratophyllus trochili*  
= *Ceratophyllus viscivora*  
= *Dasypsyllus gallinulae zilianus*  
= *Dasypsyllus zilianus*  
254 *Dasypsyllus gallinulae klossi*  
255 *Dasypsyllus gallinulae perpinnatus*  
256 *Dasypsyllus gallinulae*  
= *Dasypsyllus arvensis*  
= *Dasypsyllus atricapillae*  
= *Dasypsyllus caudati*  
= *Dasypsyllus cinereae*  
= *Dasypsyllus citrinellae*  
= *Dasypsyllus garruli*  
= *Dasypsyllus merulae*  
= *Dasypsyllus newsteadi*  
= *Dasypsyllus pyrhulae*  
= *Dasypsyllus trochili*  
= *Dasypsyllus viscivora*  
257 *Dasypsyllus huinayensis*  
258 *Dasypsyllus lasius lasius*  
259 *Dasypsyllus lasius venezuelensis*  
260 *Dasypsyllus lasius*  
261 *Dasypsyllus lewisi*  
262 *Dasypsyllus patagonicus*  
263 *Dasypsyllus picaflori*  
264 *Dasypsyllus plumosissimus*  
265 *Dasypsyllus stejnegeri*  
= *Dasypsyllus monicae*  
266 *Dasypsyllus tapaculensis*  
267 *Eumolpianus cyrturus*  
= *Eumolpianus cyrturus charlestonensis*  
= *Eumolpianus eumolpi charlestonensis*  
= *Monopsyllus eumolpi charlestonensis*  
268 *Eumolpianus eumolpi americanus*  
269 *Eumolpianus eumolpi eumolpi*  
= *Eumolpianus eumolpi canadensis*  
270 *Eumolpianus eumolpi*  
= *Monopsyllus eumolpi canadensis*  
271 *Eumolpianus eutamiadis*  
272 *Eumolpianus fornacis*  
273 *Eumolpianus orarius*  
274 *Eumolpianus polumas*  
275 *Eumolpianus wallowensis*  
= *Eumolpianus eumolpi wallowensis*  
276 *Foxella hoogstraali*  
277 *Foxella ignota albertensis*  
278 *Foxella ignota apachina*  
279 *Foxella ignota arizonensis*  
= *Foxella utahensis arizonensis*  
280 *Foxella ignota chapmani*  
281 *Foxella ignota clantoni*  
282 *Foxella ignota coufferi*  
283 *Foxella ignota franciscana*  
= *Foxella ignota acutus*  
284 *Foxella ignota ignota*  
285 *Foxella ignota omissa*  
286 *Foxella ignota recula*  
287 *Foxella ignota utahensis*  
288 *Foxella ignota*  
= *Foxella americanus*  
= *Foxella ignotus acutus*  
= *Foxella ignotus*  
= *Typhlopsylla americanus*  
289 *Foxella macgregori macgregori*  
290 *Foxella macgregori*  
291 *Foxella mexicana*  
292 *Glaciopsyllus antarcticus*  
293 *Hollandipsylla neali*  
294 *Igioffius taiganus*  
295 *Jellisonia amadoi*  
296 *Jellisonia bonia*  
297 *Jellisonia breviloba barrerai*  
298 *Jellisonia breviloba breviloba*  
299 *Jellisonia breviloba*  
300 *Jellisonia bullisi*  
301 *Jellisonia dybasi*  
302 *Jellisonia eckerlini*  
= *Typhlopsylla elegans*  
= *Typhlopsylla saratovi*  
303 *Jellisonia falcata*  
304 *Jellisonia grayi*  
305 *Jellisonia guerrerensis*  
306 *Jellisonia hayesi breviloba*  
307 *Jellisonia hayesi hayesi*  
308 *Jellisonia hayesi*  
309 *Jellisonia ironsi*  
310 *Jellisonia johnsonae*  
311 *Jellisonia klotsi*  
312 *Jellisonia maxwelli*  
313 *Jellisonia mexicana*  
314 *Jellisonia painteri*  
315 *Jellisonia tiptoni*  
316 *Jellisonia wisemani*  
317 *Kohlsia ahuacatlan*  
318 *Kohlsia azuerensis*  
319 *Kohlsia campaniger*  
320 *Kohlsia cora*  
321 *Kohlsia falcata*  
322 *Kohlsia felteni*  
323 *Kohlsia fournieri*  
= *Kohlsia ortizi*  
324 *Kohlsia gammonsi*  
325 *Kohlsia graphis erana*  
326 *Kohlsia graphis graphis*  
327 *Kohlsia graphis*  
328 *Kohlsia keenani*  
329 *Kohlsia linni*  
330 *Kohlsia martini*  
331 *Kohlsia misantlensis*  
332 *Kohlsia mojica*  
333 *Kohlsia osgoodi*  
334 *Kohlsia pelaezi*  
335 *Kohlsia tiptoni*  
336 *Kohlsia traubi*  
337 *Kohlsia uniseta*  
338 *Kohlsia whartoni*  
339 *Kohlsia zyanya*  
340 *Kueichenlipsylla atrox*  
341 *Libyastus cognatus*  
342 *Libyastus consobrinus*  
343 *Libyastus dubosti*  
344 *Libyastus duratus*  
345 *Libyastus hopkinsi*  
346 *Libyastus infestus*  
347 *Libyastus notabilis*  
348 *Libyastus notablis*  
349 *Libyastus piger*  
350 *Libyastus proximus*  
351 *Libyastus schoutedeni*  
352 *Libyastus selindae*  
353 *Libyastus smiti*  
354 *Libyastus stratiotes*  
355 *Libyastus vates*  
356 *Libyastus wilsoni*  
357 *Macrostylophora abazhouensis*  
358 *Macrostylophora aeretesites*  
359 *Macrostylophora angustihamulus*  
360 *Macrostylophora bispiniforma bispiniforma*  
361 *Macrostylophora bispiniforma gongshanensis*  
362 *Macrostylophora bispiniforma*  
363 *Macrostylophora borneensis*  
364 *Macrostylophora conjiangensis*  
365 *Macrostylophora cuiae cuiae*  
366 *Macrostylophora cuiae*  
367 *Macrostylophora durdeni*  
368 *Macrostylophora euteles*  
369 *Macrostylophora exilia*  
370 *Macrostylophora fimbriata*  
371 *Macrostylophora fulini*  
372 *Macrostylophora furcata*  
373 *Macrostylophora gansuensis*  
374 *Macrostylophora hastata hainanensis*  
375 *Macrostylophora hastata hastata*  
376 *Macrostylophora hastata malayensis*  
377 *Macrostylophora hastata menghaiensis*  
= *Macrostylophora hastata yunnanica*  
378 *Macrostylophora hastata nepali*  
379 *Macrostylophora hastata sikkimensis*  
380 *Macrostylophora hastata tonkinensis*  
381 *Macrostylophora hastata*  
382 *Macrostylophora hastatus hastatus*  
383 *Macrostylophora hastatus malayensis*  
384 *Macrostylophora hastatus nepali*  
385 *Macrostylophora hebeiensis hebeiensis*  
386 *Macrostylophora hebeiensis shennongjiaensis*  
387 *Macrostylophora hebeiensis*  
= *Paradoxopsyllus transbaikalicus*  
388 *Macrostylophora heinrichi*  
389 *Macrostylophora heishuiensis*  
390 *Macrostylophora idonea*  
391 *Macrostylophora jiangkouensis*  
= *Macrostylophora cuiae jiangkouensis*  
392 *Macrostylophora jingdongensis*  
393 *Macrostylophora kinabaluae*  
394 *Macrostylophora levis*  
= *Neoceratophyllus agathus*  
= *Ceratophyllus agathus*  
= *Macrostylophora agathus*  
395 *Macrostylophora liae*  
396 *Macrostylophora luchunensis*  
397 *Macrostylophora lupata bamana*  
398 *Macrostylophora lupata lupata*  
= *Ctenopsyllus terribilis*  
= *Ctenophyllus terribilis*  
399 *Macrostylophora lupata*  
400 *Macrostylophora menghaiensis menghaiensis*  
401 *Macrostylophora menghaiensis yunnanica*  
402 *Macrostylophora menghaiensis*  
403 *Macrostylophora microcopa*  
404 *Macrostylophora muyuensis*  
405 *Macrostylophora nandanensis*  
406 *Macrostylophora paoshanensis*  
407 *Macrostylophora perplexa*  
408 *Macrostylophora phillipsi*  
409 *Macrostylophora pilata*  
410 *Macrostylophora probata*  
411 *Macrostylophora sodalis*  
412 *Macrostylophora theresae*  
413 *Macrostylophora tonkinensis*  
414 *Macrostylophora traubi*  
415 *Macrostylophora trispinosa*  
416 *Macrostylophora uncinalis*  
417 *Malaraeus eremicus*  
418 *Malaraeus grundmanni*  
419 *Malaraeus sinomus*  
420 *Malaraeus telchinus*  
= *Malaraeus telchinum*  
421 *Margopsylla tolli*  
= *Margopsylla anadyrus*  
= *Monopsyllus anadyrus*  
422 *Megabothris abantis*  
= *Megabothris adversus*  
423 *Megabothris acerbus*  
424 *Megabothris advenarius advenarius*  
= *Ceratophyllus advenarius bifallax*  
425 *Megabothris advenarius mantchuricus*  
426 *Megabothris advenarius*  
= *Megabothris advenarius bifallax*  
= *Ctenopsyllus sobrinus*  
427 *Megabothris asio asio*  
428 *Megabothris asio gregsoni*  
429 *Megabothris asio megacolpus*  
= *Megabothris asio orectus*  
= *Megabothris megacolpus*  
430 *Megabothris asio*  
431 *Megabothris atrox*  
= *Peromyscopsylla hemisphaerium*  
= *Peromyscopsylla zempoalensis*  
432 *Megabothris beljaevi*  
433 *Megabothris bispinosa*  
434 *Megabothris calcarifer*  
435 *Megabothris clantoni*  
= *Megabothris bacchi johnsoni*  
= *Megabothris clantoni clantoni*  
= *Megabothris clantoni johnsoni*  
= *Megabothris clantoni princei*  
= *Megabothris obscurus*  
436 *Megabothris groenlandicus*  
= *Ceratophyllus immitis*  
= *Megabothris immitis*  
437 *Megabothris lucifer*  
438 *Megabothris princei*  
439 *Megabothris quirini*  
440 *Megabothris rectangulatus*  
= *Ceratophyllus baikalensis*  
= *Ceratophyllus microti*  
= *Megabothris baikalensis*  
= *Megabothris microti*  
441 *Megabothris rhipisoides*  
= *Callopsylla fusca*  
= *Megabothris fusca*  
= *Megabothris kubotai*  
442 *Megabothris sinensis*  
443 *Megabothris sokolovi*  
= *Megabothris asio nakamurai*  
= *Megabothris sokolovi nakamurai*  
444 *Megabothris turbidus*  
445 *Megabothris walker*  
446 *Megabothris walkeri*  
447 *Megathoracipsylla pentagonia*  
448 *Mioctenopsylla arctica arctica*  
449 *Mioctenopsylla arctica hadweni*  
= *Polygenis ambersoni*  
450 *Mioctenopsylla arctica*  
= *Amphipsylla hadweni*  
= *Boreopsyllus hadweni*  
451 *Mioctenopsylla traubi kurilensis*  
452 *Mioctenopsylla traubi traubi*  
453 *Mioctenopsylla traubi*  
= *Polygenis magellanicus*  
= *Polygenis oxymycteri*  
454 *Monopsyllus anisus*  
= *Concavopsylla caracoi*  
= *Ceratophyllus caracoi*  
= *Concavopsylla siana*  
= *Monopsyllus caracoi*  
= *Monopsyllus siana*  
455 *Monopsyllus argus*  
= *Concavopsylla momonga*  
= *Monopsyllus momonga*  
= *Pygiopsylla momonga*  
456 *Monopsyllus carniolicus*  
457 *Monopsyllus ewingi*  
458 *Monopsyllus fengi*  
459 *Monopsyllus forficus*  
460 *Monopsyllus hamutus*  
461 *Monopsyllus indages indages*  
= *Ceratophyllus indages lis*  
= *Polygenis fornesi*  
= *Polygenis puelche puelche*  
= *Rhopalopsyllus litargus puelche*  
462 *Monopsyllus indages*  
= *Concavopsylla pteromydis*  
= *Concavopsylla tamias*  
= *Ceratophyllus pteromydis*  
= *Ceratophyllus tamias*  
= *Monopsyllus indages lis*  
= *Monopsyllus pteromydis*  
= *Monopsyllus tamias*  
463 *Monopsyllus liae*  
464 *Monopsyllus paradoxus*  
465 *Monopsyllus sciuri*  
466 *Monopsyllus sciurorum asiaticus*  
= *Ceratophyllus sciurorum affinis*  
= *Ceratophyllus sciurorum cophinus*  
= *Monopsyllus sciurorum affinis*  
= *Monopsyllus sciurorum cophinus*  
467 *Monopsyllus sciurorum sciurorum*  
= *Concavopsylla palumbi*  
= *Ceratophyllus palumbi*  
= *Ceratophyllus sciuri*  
= *Ceratophyllus sciurorum bolivari*  
= *Ceratophyllus sciurorum dryas*  
= *Monopsyllus palumbi*  
= *Monopsyllus sciurorum bolivari*  
= *Monopsyllus sciurorum dryas*  
= *Monopsyllus sciurorum*  
468 *Monopsyllus vison vison*  
469 *Monopsyllus vison*  
= *Concavopsylla lucidus*  
= *Ceratophyllus lucidus*  
= *Ceratophyllus vison reeheri*  
= *Monopsyllus lucidus*  
= *Monopsyllus vison reeheri*  
470 *Monopsyllus yamane*  
471 *Myoxopsylla dryomydis*  
472 *Myoxopsylla jordani*  
473 *Myoxopsylla laverani laverani*  
= *Myoxopsylla laverani traubi*  
474 *Myoxopsylla laverani*  
= *Ctenopsylla copulabilis*  
= *Myoxopsylla copulabilis*  
= *Myoxopsylla traubi*  
475 *Nosopsyllus abramovi*  
= *Ceratophyllus abramovi*  
476 *Nosopsyllus aegaeus*  
477 *Nosopsyllus afghanus*  
478 *Nosopsyllus alladinis*  
479 *Nosopsyllus angorensis*  
480 *Nosopsyllus antakyaicus*  
481 *Nosopsyllus apicoprominus*  
482 *Nosopsyllus aralis aralis*  
483 *Nosopsyllus aralis tschu*  
484 *Nosopsyllus aralis*  
485 *Nosopsyllus arcotus*  
486 *Nosopsyllus argutus*  
487 *Nosopsyllus atlantis*  
488 *Nosopsyllus atsbi*  
489 *Nosopsyllus baltazardi*  
490 *Nosopsyllus barbarus*  
491 *Nosopsyllus bunni*  
492 *Nosopsyllus ceylonensis*  
493 *Nosopsyllus chayuensis*  
494 *Nosopsyllus consimilis*  
495 *Nosopsyllus durii*  
496 *Nosopsyllus elongatus elongatus*  
497 *Nosopsyllus elongatus longchuanensis*  
498 *Nosopsyllus elongatus puerensis*  
499 *Nosopsyllus elongatus yanshanensis*  
500 *Nosopsyllus elongatus*  
501 *Nosopsyllus eremicus*  
502 *Nosopsyllus farahae*  
503 *Nosopsyllus fasciatus*  
= *Ceratophyllus californicus*  
= *Ceratophyllus canadensis*  
= *Ceratophyllus endymionis*  
= *Ceratophyllus oculatus*  
= *Nosopsyllus californicus*  
= *Nosopsyllus canadensis*  
= *Nosopsyllus endymionis*  
= *Nosopsyllus furoris*  
= *Nosopsyllus oculatus*  
= *Nosopsyllus paganus*  
= *Pulex furoris*  
= *Pulex talpae*  
504 *Nosopsyllus fidus*  
505 *Nosopsyllus garamanticus*  
506 *Nosopsyllus geneatus*  
507 *Nosopsyllus gerbillophilus*  
508 *Nosopsyllus henleyi henleyi*  
509 *Nosopsyllus henleyi israelicus*  
510 *Nosopsyllus henleyi mauritanicus*  
511 *Nosopsyllus henleyi*  
= *Nosopsyllus mauretanicus*  
512 *Nosopsyllus incisus incisus*  
513 *Nosopsyllus incisus lewisi*  
514 *Nosopsyllus incisus traubi*  
515 *Nosopsyllus incisus*  
516 *Nosopsyllus iranus angorensis*  
517 *Nosopsyllus iranus attenuates*  
518 *Nosopsyllus iranus attenuatus*  
519 *Nosopsyllus iranus iranus*  
520 *Nosopsyllus iranus theodori*  
521 *Nosopsyllus iranus*  
= *Stenoponia solitaria*  
522 *Nosopsyllus jabeljaisensis*  
523 *Nosopsyllus laeviceps acer*  
= *Nosopsyllus laeviceps gorganus*  
524 *Nosopsyllus laeviceps consors*  
525 *Nosopsyllus laeviceps ellobii*  
= *Ceratophyllus laeviceps mongolicus*  
= *Nosopsyllus laeviceps gobiensis*  
= *Nosopsyllus laeviceps mongolicus*  
526 *Nosopsyllus laeviceps kuzenkovi*  
527 *Nosopsyllus laeviceps laeviceps*  
528 *Nosopsyllus londinensis londinensis*  
529 *Nosopsyllus londiniensis declivus*  
530 *Nosopsyllus londiniensis londiniensis*  
= *Ceratophyllus italicus*  
531 *Nosopsyllus londiniensis*  
= *Nosopsyllus italicus*  
= *Nosopsyllus londinensis*  
532 *Nosopsyllus maurus angustus*  
533 *Nosopsyllus maurus maurus*  
534 *Nosopsyllus maurus*  
535 *Nosopsyllus medus*  
= *Nosopsyllus londiniensis stylifer*  
= *Nosopsyllus medus stylifer*  
536 *Nosopsyllus mikulini*  
= *Nosopsyllus parsus*  
537 *Nosopsyllus mokrzeckyi*  
= *Ceratophyllus acutus*  
= *Ceratophyllus sucinus*  
= *Diamanus hopkinsi*  
= *Nosopsyllus sucinus*  
538 *Nosopsyllus monstrosus*  
539 *Nosopsyllus nicanus*  
= *Nosopsyllus utsuryoensis*  
540 *Nosopsyllus nilgiriensis*  
541 *Nosopsyllus oranus*  
542 *Nosopsyllus philippovi philippovi*  
543 *Nosopsyllus philippovi rashtii*  
544 *Nosopsyllus philippovi*  
545 *Nosopsyllus pringlei*  
546 *Nosopsyllus pumilionis*  
547 *Nosopsyllus punensis*  
548 *Nosopsyllus punjabensis*  
549 *Nosopsyllus sarinus aryanus*  
550 *Nosopsyllus sarinus parthius*  
551 *Nosopsyllus sarinus sarinus*  
552 *Nosopsyllus sarinus*  
553 *Nosopsyllus simla*  
554 *Nosopsyllus sinaiensis*  
555 *Nosopsyllus sincerus*  
556 *Nosopsyllus tamilanus*  
557 *Nosopsyllus tersus*  
558 *Nosopsyllus turkmenicus altisetus*  
559 *Nosopsyllus turkmenicus turkmenicus*  
560 *Nosopsyllus turkmenicus*  
561 *Nosopsyllus vauceli*  
562 *Nosopsyllus vlasovi*  
563 *Nosopsyllus wualis boseensis*  
564 *Nosopsyllus wualis diandongensis*  
565 *Nosopsyllus wualis leizhouensis*  
566 *Nosopsyllus wualis rongjiangensis*  
567 *Nosopsyllus wualis wualis*  
568 *Nosopsyllus wualis*  
569 *Nosopsyllus ziarus*  
= *Nosopsyllus laeviceps*  
570 *Opisodasys enoplus*  
571 *Opisodasys hollandi*  
572 *Opisodasys keeni*  
573 *Opisodasys nesiotus*  
574 *Opisodasys perotensis*  
575 *Opisodasys pseudarctomys*  
= *Ceratophyllus acasti*  
= *Opisodasys acasti*  
576 *Opisodasys robustus mexicanus*  
577 *Opisodasys robustus robustus*  
578 *Opisodasys robustus*  
= *Opisodasys spatiosis*  
579 *Opisodasys rubustus*  
580 *Opisodasys spatiosus*  
581 *Opisodasys vesperalis*  
= *Opisodasys jellisoni vesperalis*  
= *Opisodasys jellisoni (female)*  
582 *Orchopeas agilis*  
583 *Orchopeas caedens caedens*  
584 *Orchopeas caedens durus*  
585 *Orchopeas caedens*  
586 *Orchopeas cascadensis*  
587 *Orchopeas dieteri*  
= *Orchopeas nepos dieteri*  
588 *Orchopeas fulleri*  
589 *Orchopeas howardi bolivari*  
= *Orchopeas bolivari*  
590 *Orchopeas howardi howardi*  
591 *Orchopeas howardi texensis*  
592 *Orchopeas howardi*  
= *Bakerella gillettei*  
= *Bakerella simulans*  
= *Bakerella wickhami*  
= *Orchopeas gillettei*  
= *Orchopeas simulans*  
= *Orchopeas wickhami*  
= *Pulex gillettei*  
= *Pulex wickhami*  
593 *Orchopeas illinoiensis balkhaschensis*  
594 *Orchopeas illinoiensis cheopis*  
= *Rhynchoprion reptans*  
= *Pulex reptans*  
= *Tunga reptans*  
595 *Orchopeas illinoiensis illinoiensis*  
596 *Orchopeas illinoiensis parilis*  
597 *Orchopeas illinoiensis*  
598 *Orchopeas intermedius*  
599 *Orchopeas labiatus*  
600 *Orchopeas latens*  
601 *Orchopeas leucopus*  
= *Bakerella aeger*  
= *Ceratophyllus aeger*  
= *Orchopeas aeger*  
602 *Orchopeas neotomae*  
603 *Orchopeas nepos*  
604 *Orchopeas pennsylvanicus*  
605 *Orchopeas schisintus*  
606 *Orchopeas sexdentatus agilis*  
607 *Orchopeas sexdentatus cascadensis*  
608 *Orchopeas sexdentatus firemani*  
609 *Orchopeas sexdentatus intermedius*  
610 *Orchopeas sexdentatus nevadensis*  
611 *Orchopeas sexdentatus pennsylvanicus*  
612 *Orchopeas sexdentatus schisintus*  
613 *Orchopeas sexdentatus sexdentatus*  
614 *Orchopeas sexdentatus*  
= *Bakerella reevesi*  
= *Orchopeas reevesi*  
615 *Ornitophaga mikulini*  
616 *Ornitophaga sinaia*  
617 *Oropsylla alaskensis alaskensis*  
= *Oropsylla elana*  
= *Oropsylla silantiewi asiatica*  
= *Oropsylla stejnegeri*  
618 *Oropsylla alaskensis qinghaiensis*  
619 *Oropsylla alaskensis*  
= *Aethopsylla elana*  
= *Aethopsylla stejnegeri*  
= *Oropsylla alaskensis asiatica*  
620 *Oropsylla arctomys*  
= *Aethopsylla septentrionalis*  
= *Oropsylla septentrionalis*  
621 *Oropsylla bruneri*  
= *Aethopsylla saundersi*  
= *Ceratophyllus saundersi*  
= *Oropsylla saundersi*  
622 *Oropsylla eatoni*  
= *Oropsylla arctomys eatoni*  
623 *Oropsylla hirsuta*  
624 *Oropsylla hirsutus*  
625 *Oropsylla idahoensis*  
= *Aethopsylla bertholfi*  
= *Aethopsylla poeantis*  
= *Ceratophyllus bertholfi*  
= *Ceratophyllus poeantis*  
= *Oropsylla bertholfi*  
= *Oropsylla poeantis*  
626 *Oropsylla ilovaiskii*  
627 *Oropsylla labis*  
628 *Oropsylla montana*  
= *Aethopsylla acutus*  
= *Aethopsylla hopkinsi*  
= *Oropsylla acutus*  
= *Oropsylla hopkinsi*  
= *Oropsylla montana mandarina*  
= *Oropsylla montanus*  
629 *Oropsylla oregonensis*  
630 *Oropsylla rupestris*  
631 *Oropsylla silantiewi*  
= *Aethopsylla crassus*  
= *Aethopsylla segregatus*  
= *Ceratophyllus crassus*  
= *Oropsylla crassus*  
= *Oropsylla segregatus*  
= *Oropsylla silantiewi weisskei*  
= *Oropsylla weisskei*  
= *Paraceras segregatus*  
632 *Oropsylla tapina*  
633 *Oropsylla tuberculata cynomuris*  
634 *Oropsylla tuberculata tuberculata*  
635 *Oropsylla tuberculata*  
= *Opisocrostis ornatus*  
= *Opisocrostis tuberculatus cynomuris*  
= *Oropsylla tuberculatus*  
636 *Oropsylla washingtonensis*  
637 *Paraceras brevimanubrium*  
= *Paraceras brachymanubrium*  
638 *Paraceras crispum*  
639 *Paraceras flabellum sinensis*  
640 *Paraceras flabellum*  
641 *Paraceras hamatum*  
642 *Paraceras javanicum*  
= *Paraceras javanicus*  
643 *Paraceras melinum*  
644 *Paraceras melis flabellum*  
= *Oropsylla sinensis*  
= *Paraceras melis sinensis*  
645 *Paraceras melis melis*  
646 *Paraceras melis*  
647 *Paraceras menetus*  
648 *Paraceras pendleburyi*  
649 *Paraceras sauteri*  
= *Paraceras laxisinus*  
650 *Paramonopsyllus desertus*  
651 *Paramonopsyllus scalonae*  
652 *Pleochaetis exilis*  
= *Monopsyllus exilis kansensis*  
= *Monopsyllus exilis opadus*  
= *Monopsyllus exilis triptus*  
= *Pleochaetis exilis kansensis*  
= *Pleochaetis exilis opadus*  
= *Pleochaetis exilis triptus*  
653 *Pleochaetis mathesoni*  
654 *Pleochaetis mundus*  
655 *Pleochaetis paramundus*  
656 *Plusaetis apollinaris*  
657 *Plusaetis asetus*  
= *Plusaetis equatoris asetus*  
658 *Plusaetis aztecus*  
659 *Plusaetis dolens dolens*  
660 *Plusaetis dolens quitanus*  
661 *Plusaetis dolens*  
662 *Plusaetis equatoris*  
663 *Plusaetis mathesoni*  
664 *Plusaetis parus*  
665 *Plusaetis ponsi*  
666 *Plusaetis sibynus jordani*  
667 *Plusaetis sibynus sibynus*  
668 *Plusaetis sibynus*  
669 *Plusaetis smiti*  
670 *Plusaetis soberoni*  
671 *Plusaetis vermiformis*  
672 *Psittopsylla mexicana*  
673 *Rosickyiana lunata*  
= *Ceratophyllus tundrensis*  
674 *Rostropsylla daca*  
675 *Rowleyella arborea*  
676 *Rowleyella gongshanensis*  
677 *Rowleyella nujiangensis*  
678 *Smitipsylla maseri*  
679 *Smitipsylla prodigiosa*  
680 *Smitipsylla quadrata*  
681 *Spicata bottaceps*  
682 *Spicata comis comis*  
683 *Spicata comis scapoosei*  
684 *Spicata comis tacomae*  
685 *Spicata comis walkeri*  
686 *Spicata comis*  
687 *Spicata minidoka*  
688 *Spicata monticola*  
689 *Spicata moorei moorei*  
690 *Spicata moorei oregona*  
691 *Spicata moorei*  
692 *Spicata nuditenacula*  
693 *Spicata pacifica*  
694 *Spicata rara*  
695 *Spuropsylla monoseta*  
696 *Syngenopsyllus calceatus calceatus*  
697 *Syngenopsyllus calceatus luchunensis*  
698 *Syngenopsyllus calceatus remotus*  
699 *Syngenopsyllus calceatus*  
700 *Syngenopsyllus lui*  
701 *Tarsopsylla octodecimdentata coloradensis*  
= *Tarsopsylla coloradensis*  
702 *Tarsopsylla octodecimdentata octodecimdentata*  
703 *Tarsopsylla octodecimdentata*  
= *Ctenonotus jellisoni (male)*  
= *Ctenonotus uralensis*  
= *Ceratophyllus uralensis*  
= *Ctenonotus octodecimdentata octodecimdentata*  
= *Opisodasys jellisoni*  
= *Tarsopsylla octodecimdentatus*  
= *Tarsopsylla uralensis*  
704 *Thrassis acamantis acamantis*  
705 *Thrassis acamantis howelli*  
706 *Thrassis acamantis media*  
707 *Thrassis acamantis medius*  
708 *Thrassis acamantis pristinus*  
709 *Thrassis acamantis utahensis*  
710 *Thrassis acamantis*  
= *Thrassis howelli*  
= *Thrassis pristinus*  
= *Thrassis utahensis*  
711 *Thrassis alpinus*  
712 *Thrassis arcuatus*  
713 *Thrassis aridis aridis*  
714 *Thrassis aridis campestris*  
715 *Thrassis aridis hoffmani*  
716 *Thrassis aridis*  
= *Thrassis aridis arcuatus*  
= *Thrassis campestris*  
= *Thrassis hoffmani*  
717 *Thrassis arizonensis*  
= *Nomadopsylla desertorum*  
= *Nomadopsylla proximus*  
= *Ceratophyllus arizonensis littoris*  
= *Ceratophyllus proximus*  
= *Thrassis arizonensis littoris*  
= *Thrassis desertorum*  
= *Thrassis proximus*  
718 *Thrassis augustoni*  
719 *Thrassis augustsoni*  
720 *Thrassis bacchi bacchi*  
721 *Thrassis bacchi caducus*  
722 *Thrassis bacchi consimilus*  
= *Amphipsylla anceps coangusta*  
723 *Thrassis bacchi gladiolis*  
724 *Thrassis bacchi gladiolus*  
725 *Thrassis bacchi johnsoni*  
726 *Thrassis bacchi pansus*  
727 *Thrassis bacchi setosis*  
728 *Thrassis bacchi*  
= *Ceratophyllus gladiolus caducus*  
= *Ceratophyllus pansus*  
= *Thrassis bacchi consimilis*  
= *Thrassis gladiolus johnsoni*  
= *Thrassis setosis*  
729 *Thrassis fotas*  
= *Nomadopsylla brennani*  
= *Nomadopsylla citelli*  
= *Nomadopsylla princei*  
730 *Thrassis fotus*  
= *Ceratophyllus citelli*  
= *Thrassis brennani*  
= *Thrassis princei*  
731 *Thrassis francisi francisi*  
732 *Thrassis francisi rockwoodi*  
733 *Thrassis francisi*  
= *Thrassis francisi barnesi*  
= *Thrassis francisi sierrae*  
= *Thrassis rockwoodi*  
734 *Thrassis gladiolis gladiolis*  
735 *Thrassis gladiolis johnsoni*  
736 *Thrassis gladiolis*  
737 *Thrassis gladiolus caducus*  
738 *Thrassis gladiolus gladiolus*  
739 *Thrassis gladiolus*  
740 *Thrassis pandorae jellisoni*  
741 *Thrassis pandorae pandorae*  
742 *Thrassis pandorae*  
= *Thrassis jellisoni*  
743 *Thrassis peninsularis*  
744 *Thrassis petiolatus*  
745 *Thrassis rockwoodie*  
746 *Thrassis sierrae*  
747 *Thrassis spenceri spenceri*  
748 *Thrassis spenceri*  
= *Nomadopsylla fousti*  
= *Thrassis fousti*  
= *Thrassis spenceri alpinus*  
= *Thrassis spenceri vancouverensis*  
749 *Thrassis stanfordi*  
750 *Traubella grundmanni*  
751 *Traubella neotomae*  
752 *Trochilopsylla torresmurai*

## Family: *Chimaeropsyllidae*

753 *Chiastopsylla aethiopica*  
754 *Chiastopsylla capensis*  
755 *Chiastopsylla carus*  
756 *Chiastopsylla coraxis*  
= *Amalaraeus mustelae*  
757 *Chiastopsylla gariepensis*  
758 *Chiastopsylla godfreyi*  
= *Chiastopsylla couchae*  
759 *Chiastopsylla monticola*  
760 *Chiastopsylla mulleri longisetis*  
761 *Chiastopsylla mulleri mulleri*  
762 *Chiastopsylla mulleri simplex*  
763 *Chiastopsylla mulleri*  
764 *Chiastopsylla nama*  
765 *Chiastopsylla numae*  
= *Chiastopsylla klaveriana*  
= *Chiastopsylla numae klaveriana*  
766 *Chiastopsylla octavii octavii*  
767 *Chiastopsylla octavii*  
= *Chiastopsylla octavii caledonia*  
768 *Chiastopsylla petroma*  
769 *Chiastopsylla pitchfordi*  
770 *Chiastopsylla quadrisetis*  
771 *Chiastopsylla roseinnesi*  
772 *Chiastopsylla rossi*  
= *Chiastopsylla caffrarica*  
= *Chiastopsylla crassus*  
773 *Chiastopsylla tetratricha*  
774 *Chiastopsylla tetratrichia*  
775 *Chimaeropsylla haddowi*  
776 *Chimaeropsylla potis potis*  
777 *Chimaeropsylla potis stuhlmanni*  
778 *Chimaeropsylla potis*  
779 *Cryptopsylla ingrami*  
780 *Demeillionia granti*  
781 *Demeillionia miriamae*  
782 *Demeillonia granti*  
783 *Epirimia aganippes*  
784 *Hypsophthalmus baxteri*  
785 *Hypsophthalmus campestris*  
786 *Hypsophthalmus montivagans*  
787 *Hypsophthalmus temporis*  
788 *Macroscelidopsylla albertyni*  
789 *Praeopsylla powelli*  
790 *Praopsylla powelli*

## Family: *Coptopsyllidae*

791 *Coptopsylla afghana*  
792 *Coptopsylla africana*  
= *Coptopsylla joannae*  
793 *Coptopsylla arax*  
794 *Coptopsylla bairamalienis*  
795 *Coptopsylla bairamaliensis*  
796 *Coptopsylla barbarae*  
797 *Coptopsylla bondari*  
798 *Coptopsylla caucasica*  
799 *Coptopsylla iranica*  
800 *Coptopsylla janiceae*  
801 *Coptopsylla lamelifer arax*  
802 *Coptopsylla lamellifer ardua*  
= *Coptopsylla lamellifer fallax*  
803 *Coptopsylla lamellifer dubinini*  
804 *Coptopsylla lamellifer formozovi*  
805 *Coptopsylla lamellifer lamellifer*  
806 *Coptopsylla lamellifer rostrata*  
= *Coptopsylla lamellifer immanubriata*  
807 *Coptopsylla lamellifer tarimensis*  
808 *Coptopsylla lamellifer tilufanensis*  
809 *Coptopsylla lamellifer*  
= *Coptopsylla lamelifer*  
810 *Coptopsylla macrophthalma*  
811 *Coptopsylla mesghalii*  
812 *Coptopsylla mofidii*  
813 *Coptopsylla neronovi*  
814 *Coptopsylla olgae olgae*  
815 *Coptopsylla olgae wachschi*  
816 *Coptopsylla olgae*  
817 *Coptopsylla smiti*  
818 *Coptopsylla trigona*  
819 *Coptopsylla wassiliewi*

## Family: *Ctenophthalmidae*

820 *Acedestia chera*  
821 *Adoratopsylla antiquorum antiquorum*  
= *Sternopsylla cunhai*  
822 *Adoratopsylla antiquorum discreta*  
823 *Adoratopsylla antiquorum rara*  
824 *Adoratopsylla antiquorum recta*  
825 *Adoratopsylla antiquorum ronnai*  
826 *Adoratopsylla bisetosa*  
827 *Adoratopsylla dilecta*  
828 *Adoratopsylla intermedia copha*  
829 *Adoratopsylla intermedia intermedia*  
= *Stenopsylla cruzi*  
= *Sternopsylla intermedia oxyura*  
= *Adoratopsylla intermedia oxyura*  
830 *Adoratopsylla intermedia vidua*  
831 *Adoratopsylla sinuata*  
832 *Agastopsylla boxi boxi*  
833 *Agastopsylla boxi gibbosa*  
834 *Agastopsylla guzmani*  
835 *Agastopsylla hirsutior*  
836 *Agastopsylla nylota euneomys*  
837 *Agastopsylla nylota nylota*  
838 *Agastopsylla pearsoni*  
839 *Anomiopsyllus amphibolus*  
840 *Anomiopsyllus durangoensis*  
841 *Anomiopsyllus falsicalifornicus congruens*  
842 *Anomiopsyllus falsicalifornicus falsicalifornicus*  
843 *Anomiopsyllus martini*  
= *Anomiopsyllus princei*  
844 *Anomiopsyllus montanus*  
845 *Anomiopsyllus nidiophilus*  
846 *Anomiopsyllus novomexicanensis*  
847 *Anomiopsyllus nudatus hiemalis*  
848 *Anomiopsyllus nudatus mexicanus*  
849 *Anomiopsyllus nudatus nudatus*  
= *Anomiopsyllus californicus*  
= *Anomiopsyllus nudatus*  
850 *Anomiopsyllus oaxacae*  
851 *Anomiopsyllus perotensis*  
852 *Anomiopsyllus sinuatus*  
853 *Anomiopsyllus traubi*  
854 *Anomiopsyllus walkeri*  
855 *Callistopsyllus terinus campestris*  
856 *Callistopsyllus terinus deuterus*  
857 *Callistopsyllus terinus terinus*  
= *Callistopsyllus campestris*  
= *Callistopsyllus paraterinus*  
= *Callistopsyllus terinus*  
858 *Carteretta carteri*  
= *Trirachipsylla digitiformis*  
= *Carteretta digitiformis*  
859 *Carteretta clavata*  
860 *Catallagia arizonae*  
861 *Catallagia borealis*  
= *Catallagia onaga*  
862 *Catallagia calisheri*  
863 *Catallagia chamberlini*  
864 *Catallagia charlottensis*  
= *Catallagia motei*  
865 *Catallagia dacenkoi*  
= *Catallagia dacenkoi fulleri*  
866 *Catallagia decipiens*  
= *Catallagia moneris*  
867 *Catallagia duffneri*  
868 *Catallagia fetisovi*  
869 *Catallagia ioffi*  
870 *Catallagia jellisoni*  
871 *Catallagia luski*  
872 *Catallagia mathesoni*  
873 *Catallagia neweyi*  
874 *Catallagia sculleni*  
= *Catallagia rutherford*  
= *Catallagia sculleni chamberlini*  
= *Catallagia vonbloekeri*  
875 *Catallagia striata*  
876 *Catallagia wymani*  
877 *Chiliopsylla allophyla allophyla*  
878 *Chiliopsylla allophyla tonnii*  
879 *Conorhinopsylla nidicola*  
880 *Conorhinopsylla stanfordi*  
881 *Corrodopsylla barrerai*  
882 *Corrodopsylla birulai*  
= *Doratopsylla ochotonae*  
= *Corrodopsylla ochotonae*  
883 *Corrodopsylla curvata curvata*  
884 *Corrodopsylla curvata lira*  
885 *Corrodopsylla curvata obtusata*  
= *Doratopsylla jellisoni*  
= *Corrodopsylla obtusata*  
886 *Corrodopsylla hamiltoni*  
= *Amphipsylla thoracicus*  
887 *Corypsylla jordani*  
888 *Corypsylla kohlsi*  
= *Corypsylloides kohlsi*  
= *Corypsylloides spinata*  
= *Corypsylla spinata*  
889 *Corypsylla ornata*  
= *Corypsylloides setosifrons*  
= *Corypsylla setosifrons*  
890 *Ctenophthalmus acanthurus*  
891 *Ctenophthalmus acuminatus*  
892 *Ctenophthalmus acunus*  
893 *Ctenophthalmus acutilobatus*  
894 *Ctenophthalmus agyrtes agyrtes*  
= *Ctenophthalmus agyrtes hanzaki*  
= *Ctenophthalmus agyrtoides*  
= *Ctenophthalmus agyrtes bosnicus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes*  
895 *Ctenophthalmus agyrtes culter*  
896 *Ctenophthalmus agyrtes dinarus*  
897 *Ctenophthalmus agyrtes eurous*  
898 *Ctenophthalmus agyrtes fennicus*  
899 *Ctenophthalmus agyrtes graecus*  
900 *Ctenophthalmus agyrtes impavidus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes sapaudianus*  
= *Ctenophthalmus sapaudianus*  
901 *Ctenophthalmus agyrtes jordanianus*  
902 *Ctenophthalmus agyrtes kleinschmidtianus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes noster*  
903 *Ctenophthalmus agyrtes ohridanus*  
904 *Ctenophthalmus agyrtes pelikani*  
905 *Ctenophthalmus agyrtes peusianus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes obenbergeri*  
= *Ctenophthalmus agyrtes slovacicus*  
= *Ctenophthalmus orphilus tatricus*  
906 *Ctenophthalmus agyrtes prothelenus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes jiroveci*  
907 *Ctenophthalmus agyrtes provincialis*  
908 *Ctenophthalmus agyrtes romanicus*  
909 *Ctenophthalmus agyrtes ropotamensis*  
910 *Ctenophthalmus agyrtes rugosus*  
= *Metapsylla cuspidata*  
= *Metapsylla gliris*  
= *Metapsylla metallescens*  
= *Metapsylla polymorphus*  
911 *Ctenophthalmus agyrtes sardiniensis*  
= *Ctenophthalmus agyrtes corsus*  
= *Ctenophthalmus corsus*  
912 *Ctenophthalmus agyrtes serbicus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes hadzhii*  
= *Ctenophthalmus agyrtes kraljevesis*  
= *Ctenophthalmus agyrtes kraljevensis*  
913 *Ctenophthalmus agyrtes smitianus*  
914 *Ctenophthalmus agyrtes taygetus*  
915 *Ctenophthalmus agyrtes verbanus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes oreadis*  
= *Ctenophthalmus oreadis*  
916 *Ctenophthalmus agyrtes wagnerianus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes carnicus*  
917 *Ctenophthalmus allisoni*  
918 *Ctenophthalmus allousei*  
919 *Ctenophthalmus andorrensis andorrensis*  
920 *Ctenophthalmus andorrensis catalaniensis*  
921 *Ctenophthalmus andorrensis veletensis*  
922 *Ctenophthalmus angolensis*  
923 *Ctenophthalmus angulosus*  
= *Saphiopsylla artius*  
= *Saphiopsylla felix*  
924 *Ctenophthalmus ansorgei ansorgei*  
925 *Ctenophthalmus ansorgei catanganus*  
926 *Ctenophthalmus apertus allani*  
927 *Ctenophthalmus apertus apertus*  
928 *Ctenophthalmus apertus azevedoi*  
929 *Ctenophthalmus apertus gilcolladoi*  
930 *Ctenophthalmus apertus gosalbezi*  
931 *Ctenophthalmus apertus meylani*  
932 *Ctenophthalmus apertus personatus*  
933 *Ctenophthalmus apertus queirozi*  
934 *Ctenophthalmus aprojectus*  
935 *Ctenophthalmus arcanus*  
936 *Ctenophthalmus arvalis*  
937 *Ctenophthalmus assimilis assimilis*  
= *Euctenophthalmus campestris*  
938 *Ctenophthalmus assimilis bernhardus*  
939 *Ctenophthalmus assimilis erectus*  
940 *Ctenophthalmus atomus*  
941 *Ctenophthalmus audax anarcus*  
942 *Ctenophthalmus audax audax*  
943 *Ctenophthalmus audax szaboi*  
944 *Ctenophthalmus bacopus*  
= *Ctenophthalmus segregus*  
945 *Ctenophthalmus baeticus arvernus*  
946 *Ctenophthalmus baeticus baeticus*  
947 *Ctenophthalmus baeticus boisseauorum*  
948 *Ctenophthalmus baeticus gemellus*  
949 *Ctenophthalmus baueri*  
950 *Ctenophthalmus beyzanurae*  
951 *Ctenophthalmus bifidatus bifidatus*  
952 *Ctenophthalmus bifidatus mancus*  
953 *Ctenophthalmus bifurcus*  
954 *Ctenophthalmus bisoctodentatus bisoctodentatus*  
= *Ctenophthalmus adetus*  
= *Ctenophthalmus bisoctodentatus heselhausi*  
= *Ctenophthalmus bisoctodentatus occidentalis*  
= *Ctenophthalmus bisseptemdentatus*  
= *Ctenophthalmus musculi*  
= *Ctenophthalmus bisoctodentatus*  
= *Ctenophthalmus heselhausi*  
955 *Ctenophthalmus bisoctodentatus certus*  
956 *Ctenophthalmus bisoctodentatus suciuae*  
957 *Ctenophthalmus bithynicus*  
958 *Ctenophthalmus blandulus*  
959 *Ctenophthalmus bogatschevi bogatschevi*  
960 *Ctenophthalmus bogatschevi tatianae*  
961 *Ctenophthalmus breviatus*  
962 *Ctenophthalmus breviprojiciens breviprojiciens*  
963 *Ctenophthalmus breviprojiciens zhejiangensis*  
964 *Ctenophthalmus bureschi anatolicus*  
965 *Ctenophthalmus bureschi bureschi*  
966 *Ctenophthalmus caballeroi*  
967 *Ctenophthalmus caecus*  
968 *Ctenophthalmus calceatus cabirus*  
969 *Ctenophthalmus calceatus calceatus*  
= *Ctenophthalmus calceatus septentrionalis*  
970 *Ctenophthalmus calceatus tholatus*  
971 *Ctenophthalmus capriciosus bychowskyi*  
= *Ctenophthalmus capriciosus carpathicus*  
972 *Ctenophthalmus capriciosus capriciosus*  
973 *Ctenophthalmus caucasicus*  
974 *Ctenophthalmus chionomydis*  
975 *Ctenophthalmus chrysochloridis*  
976 *Ctenophthalmus congener congener*  
= *Ctenophthalmus congener grulichi*  
977 *Ctenophthalmus congener nadimi*  
= *Ctenopththalmus secundus nadimi*  
978 *Ctenophthalmus congener tenuistigmatus*  
979 *Ctenophthalmus congener vicarius*  
= *Ctenophthalmus congener bulgaricus*  
980 *Ctenophthalmus congeneroides congeneroides*  
= *Ctenophthalmus congener honshuensis*  
= *Ctenophthalmus congeneroides honshuensis*  
981 *Ctenophthalmus congeneroides truncus*  
= *Ctenophthalmus congener hokkaidensis*  
= *Euctenophthalmus congener hasegawai*  
= *Ctenophthalmus congeneroides hasegawai*  
= *Ctenophthalmus congeneroides hokkaidensis*  
982 *Ctenophthalmus coniunctus*  
983 *Ctenophthalmus contiger*  
984 *Ctenophthalmus cophurus cophurus*  
985 *Ctenophthalmus cophurus grzimeki*  
986 *Ctenophthalmus cophurus hemingwayi*  
987 *Ctenophthalmus cophurus prolapsus*  
988 *Ctenophthalmus cophurus schmiederi*  
989 *Ctenophthalmus costai*  
= *Ctenophthalmus costai libanensis*  
= *Ctenophthalmus costai costai*  
990 *Ctenophthalmus crudelis*  
991 *Ctenophthalmus cryptotis*  
992 *Ctenophthalmus dagestanicus*  
993 *Ctenophthalmus debrauwerei*  
994 *Ctenophthalmus devignati*  
995 *Ctenophthalmus digitosignatus*  
996 *Ctenophthalmus dilatatus*  
997 *Ctenophthalmus dinormus*  
998 *Ctenophthalmus dolichus bair*  
999 *Ctenophthalmus dolichus dolichus*  
1000 *Ctenophthalmus dolichus idae*  
1001 *Ctenophthalmus dolichus kurdensis*  
1002 *Ctenophthalmus dolichus kysyl*  
1003 *Ctenophthalmus dolichus quadrinus*  
1004 *Ctenophthalmus dolichus ursat*  
1005 *Ctenophthalmus dolichus ustjurt*  
1006 *Ctenophthalmus dolomydis*  
1007 *Ctenophthalmus dux*  
1008 *Ctenophthalmus edwardsi*  
1009 *Ctenophthalmus egregius celatus*  
= *Callopsylla tenuihamus*  
1010 *Ctenophthalmus egregius egregius*  
1011 *Ctenophthalmus egregius garganus*  
1012 *Ctenophthalmus elblae*  
1013 *Ctenophthalmus engis*  
1014 *Ctenophthalmus eothenomus*  
1015 *Ctenophthalmus eumeces*  
1016 *Ctenophthalmus euxinicus*  
1017 *Ctenophthalmus evidens abyssinicus*  
1018 *Ctenophthalmus evidens convexus*  
1019 *Ctenophthalmus evidens derocki*  
1020 *Ctenophthalmus evidens elgonensis*  
1021 *Ctenophthalmus evidens evidens*  
1022 *Ctenophthalmus evidens modicus*  
1023 *Ctenophthalmus evidens wilkesi*  
1024 *Ctenophthalmus exiensis*  
1025 *Ctenophthalmus eximius*  
1026 *Ctenophthalmus expansus*  
1027 *Ctenophthalmus fissurus*  
1028 *Ctenophthalmus flagellatus*  
1029 *Ctenophthalmus formasanus*  
1030 *Ctenophthalmus francai*  
1031 *Ctenophthalmus fransmiti*  
= *Ctenophthalmus lydiae*  
1032 *Ctenophthalmus friedericae*  
1033 *Ctenophthalmus gansuensis*  
1034 *Ctenophthalmus ghanensis*  
1035 *Ctenophthalmus gigantospalacis gigantospalacis*  
1036 *Ctenophthalmus gigantospalacis uralospalacis*  
1037 *Ctenophthalmus gilliesi*  
1038 *Ctenophthalmus golovi alpestris*  
= *Ctenophthalmus elegans*  
1039 *Ctenophthalmus golovi golovi*  
= *Ctenophthalmus saratovi*  
= *Ctenophthalmus golovi elegans*  
1040 *Ctenophthalmus gratus elaeus*  
1041 *Ctenophthalmus gratus gratus*  
1042 *Ctenophthalmus gratus menoetius*  
1043 *Ctenophthalmus haagi*  
1044 *Ctenophthalmus harputus*  
1045 *Ctenophthalmus hispanicus*  
= *Ctenophthalmus agyrtes hispanus*  
1046 *Ctenophthalmus hoogstraali*  
1047 *Ctenophthalmus hopkinsi hopkinsi*  
1048 *Ctenophthalmus hopkinsi rahmi*  
1049 *Ctenophthalmus hopkinsi smiti*  
1050 *Ctenophthalmus hottentotus*  
1051 *Ctenophthalmus hypanis hypanis*  
1052 *Ctenophthalmus hypanis riciensis*  
1053 *Ctenophthalmus inornatus*  
= *Typhlopsylla phrator*  
= *Ctenophthalmus phrator*  
1054 *Ctenophthalmus intermedius*  
1055 *Ctenophthalmus iranus iranus*  
1056 *Ctenophthalmus iranus persicus*  
1057 *Ctenophthalmus iraqwi*  
1058 *Ctenophthalmus jeanneli*  
1059 *Ctenophthalmus kazbek*  
1060 *Ctenophthalmus kefelioglui*  
1061 *Ctenophthalmus kemmelberg*  
1062 *Ctenophthalmus kirschenblatti dombaicus*  
1063 *Ctenophthalmus kirschenblatti kirschenblatti*  
1064 *Ctenophthalmus laxiprojectus*  
1065 *Ctenophthalmus leirsi*  
1066 *Ctenophthalmus leptodactylus*  
1067 *Ctenophthalmus levanticus*  
= *Typhlopsylla israelicus*  
= *Ctenophthalmus israelicus*  
1068 *Ctenophthalmus lewisi*  
1069 *Ctenophthalmus longiprojiciens*  
1070 *Ctenophthalmus luberensis*  
1071 *Ctenophthalmus lui*  
1072 *Ctenophthalmus lushuiensis*  
1073 *Ctenophthalmus lycosius*  
1074 *Ctenophthalmus machadoi*  
1075 *Ctenophthalmus micropus*  
1076 *Ctenophthalmus monticola*  
1077 *Ctenophthalmus moratus*  
1078 *Ctenophthalmus myodosus*  
= *Ceratopsyllus balati*  
1079 *Ctenophthalmus nairicus*  
1080 *Ctenophthalmus natalensis*  
1081 *Ctenophthalmus niethammeri aspromontis*  
1082 *Ctenophthalmus niethammeri niethammeri*  
1083 *Ctenophthalmus nifetodes brelihi*  
= *Ceratopsyllus chaoi*  
= *Ceratopsyllus numidus*  
1084 *Ctenophthalmus nifetodes dzukici*  
1085 *Ctenophthalmus nifetodes eugeniae*  
1086 *Ctenophthalmus nifetodes krystufeki*  
1087 *Ctenophthalmus nifetodes martinorum*  
1088 *Ctenophthalmus nifetodes milenkovici*  
1089 *Ctenophthalmus nifetodes nifetodes*  
1090 *Ctenophthalmus nifetodes petrovi*  
1091 *Ctenophthalmus nifetodes rosickyi*  
1092 *Ctenophthalmus nifetodes tvrtkovici*  
1093 *Ctenophthalmus nigeriensis*  
1094 *Ctenophthalmus nivalis cervinus*  
1095 *Ctenophthalmus nivalis helviticus*  
1096 *Ctenophthalmus nivalis nivalis*  
1097 *Ctenophthalmus nivalis rhaeticus*  
1098 *Ctenophthalmus nobilis dobyi*  
1099 *Ctenophthalmus nobilis nobilis*  
= *Ctenophthalmus agyrtes celticus*  
= *Ctenophthalmus celticus*  
1100 *Ctenophthalmus nobilis vulgaris*  
1101 *Ctenophthalmus nyikensis*  
1102 *Ctenophthalmus obtusus*  
= *Euctenophthalmus obtusus recurvus*  
= *Ctenophthalmus obtusus recurvus*  
= *Ctenophthalmus recurvus*  
1103 *Ctenophthalmus olbius*  
1104 *Ctenophthalmus ominosus*  
1105 *Ctenophthalmus orientalis jakupicae*  
1106 *Ctenophthalmus orientalis*  
= *Euctenophthalmus orientalis kratochvili*  
= *Ctenophthalmus orientalis kratochvili*  
1107 *Ctenophthalmus orphilus dolomiticus*  
= *Ctenophthalmus orphilus heinrichi*  
1108 *Ctenophthalmus orphilus orphilus*  
= *Ctenophthalmus sklainus*  
1109 *Ctenophthalmus parcus*  
1110 *Ctenophthalmus parthicus*  
1111 *Ctenophthalmus particularis*  
1112 *Ctenophthalmus parvus*  
1113 *Ctenophthalmus peregrinus*  
1114 *Ctenophthalmus phyris*  
1115 *Ctenophthalmus pilosus*  
1116 *Ctenophthalmus pisticus pacificus*  
1117 *Ctenophthalmus pisticus pisticus*  
= *Ceratophyllus monasteriensis*  
= *Ctenophthalmus dahuricus*  
1118 *Ctenophthalmus pollex*  
1119 *Ctenophthalmus proboscis*  
1120 *Ctenophthalmus prorogatus*  
1121 *Ctenophthalmus proximus*  
1122 *Ctenophthalmus pseudagyrtes*  
1123 *Ctenophthalmus quadratus*  
1124 *Ctenophthalmus reconditus*  
1125 *Ctenophthalmus reductus*  
1126 *Ctenophthalmus rettigi rettigi*  
1127 *Ctenophthalmus rettigi smiti*  
1128 *Ctenophthalmus rostigayevi*  
1129 *Ctenophthalmus ruris*  
= *Ctenophthalmu ruris karamani*  
= *Ctenophthalmus karamani*  
= *Ctenophthalmus ruris karamani*  
1130 *Ctenophthalmus russulae galloibericus*  
= *Ctenophthalmus russulae tangerensis*  
1131 *Ctenophthalmus russulae russulae*  
= *Ctenophthalmus russulae ducis*  
1132 *Ctenophthalmus sanborni*  
= *Ceratopsyllus flaveolus*  
1133 *Ctenophthalmus savii calabricus*  
1134 *Ctenophthalmus savii matilei*  
1135 *Ctenophthalmus savii savii*  
1136 *Ctenophthalmus secundus asiaticus*  
1137 *Ctenophthalmus secundus cilicius*  
1138 *Ctenophthalmus secundus geminus*  
= *Ctenopththalmus congener geminus*  
1139 *Ctenophthalmus secundus italoscopus*  
= *Ctenopththalmus congener italoscopus*  
1140 *Ctenophthalmus secundus iubatus*  
1141 *Ctenophthalmus secundus levadianus*  
= *Ctenopththalmus congener levadianus*  
1142 *Ctenophthalmus secundus secundus*  
1143 *Ctenophthalmus secundus thracius*  
1144 *Ctenophthalmus secundus troilus*  
= *Ctenopththalmus congener troilus*  
1145 *Ctenophthalmus shovi*  
1146 *Ctenophthalmus singularis*  
1147 *Ctenophthalmus smithersi*  
1148 *Ctenophthalmus solutus nasutus*  
1149 *Ctenophthalmus solutus siculus*  
1150 *Ctenophthalmus solutus solutus*  
= *Ctenophthalmus ukrainica*  
= *Ctenophthalmus solutus ukrainica*  
1151 *Ctenophthalmus spalacis*  
= *Typhlopsylla typhlus*  
= *Pulex typhlus*  
= *Ctenophthalmus typhlus*  
1152 *Ctenophthalmus spiniger*  
1153 *Ctenophthalmus stenurus*  
1154 *Ctenophthalmus stirps*  
1155 *Ctenophthalmus strigosus*  
1156 *Ctenophthalmus taiwanus taiwanus*  
1157 *Ctenophthalmus taiwanus terrestus*  
1158 *Ctenophthalmus taiwanus zhejiangensis*  
1159 *Ctenophthalmus tecpin*  
1160 *Ctenophthalmus teres anatolicus*  
1161 *Ctenophthalmus teres teres*  
1162 *Ctenophthalmus tertius*  
1163 *Ctenophthalmus teucqae shumeensis*  
1164 *Ctenophthalmus teucqae teucqae*  
1165 *Ctenophthalmus tibarenus*  
1166 *Ctenophthalmus triodontus*  
1167 *Ctenophthalmus truncatus*  
1168 *Ctenophthalmus turcicus*  
1169 *Ctenophthalmus ubayensis ianlinni*  
1170 *Ctenophthalmus ubayensis ubayensis*  
1171 *Ctenophthalmus uncinatus koshanini*  
= *Ctenophthalmus uncinatus angustus*  
1172 *Ctenophthalmus uncinatus uncinatus*  
= *Ctenophthalmus tataricus*  
= *Ctenophthalmus uncinatus*  
1173 *Ctenophthalmus vanhoofi*  
1174 *Ctenophthalmus vanhoutteae*  
1175 *Ctenophthalmus verutus*  
1176 *Ctenophthalmus wagneri krym*  
1177 *Ctenophthalmus wagneri schuriscus*  
1178 *Ctenophthalmus wagneri wagneri*  
1179 *Ctenophthalmus wladimiri*  
1180 *Ctenophthalmus wranghami*  
1181 *Ctenophthalmus xiei*  
1182 *Ctenophthalmus yesarii*  
1183 *Ctenophthalmus yunnanus*  
1184 *Delotelis hollandi*  
1185 *Delotelis telegoni*  
1186 *Dinopsyllus abaris*  
1187 *Dinopsyllus apistus*  
= *Dinopsyllus eremus*  
1188 *Dinopsyllus brachypecten*  
1189 *Dinopsyllus dirus*  
1190 *Dinopsyllus djaensis*  
1191 *Dinopsyllus echinus*  
1192 *Dinopsyllus ellobius*  
1193 *Dinopsyllus flacourti*  
1194 *Dinopsyllus foedus*  
1195 *Dinopsyllus grypurus*  
1196 *Dinopsyllus hanneyi*  
1197 *Dinopsyllus hirsutus*  
1198 *Dinopsyllus horridus*  
1199 *Dinopsyllus kempi*  
1200 *Dinopsyllus longifrons*  
1201 *Dinopsyllus lypusus*  
1202 *Dinopsyllus macrochaetus*  
1203 *Dinopsyllus pringlei*  
1204 *Dinopsyllus semnus*  
1205 *Dinopsyllus smiti*  
1206 *Dinopsyllus tenax*  
1207 *Dinopsyllus titan*  
1208 *Dinopsyllus traubi*  
1209 *Dinopsyllus tsaratananae*  
1210 *Dinopsyllus wansoni*  
1211 *Dinopsyllus zuluensis*  
1212 *Doratopsylla araea*  
1213 *Doratopsylla blarinae*  
1214 *Doratopsylla coreana*  
1215 *Doratopsylla dampfi dampfi*  
1216 *Doratopsylla dampfi irana*  
1217 *Doratopsylla dasycnema cuspis*  
= *Doratopsylla bifida*  
1218 *Doratopsylla dasycnema dasycnema*  
= *Doratopsylla dasycnema tiflov*  
= *Doratopsylla fennica*  
= *Doratopsylla dasycnema tiflovi*  
1219 *Doratopsylla dasycnema giloti*  
1220 *Doratopsylla dayaoensis*  
1221 *Doratopsylla hubeiensis*  
1222 *Doratopsylla jii*  
1223 *Doratopsylla liui*  
1224 *Doratopsylla wissemani*  
1225 *Eopsylla nuda*  
1226 *Epitedia cavernicola*  
1227 *Epitedia faceta*  
1228 *Epitedia neotomae*  
1229 *Epitedia scapani*  
= *Epitedia jordani*  
1230 *Epitedia stanfordi*  
1231 *Epitedia stewarti*  
1232 *Epitedia wenmanni*  
= *Neopsylla siimilis*  
= *Neopsylla testor*  
= *Epitedia similis*  
1233 *Genoneopsylla angustidigita*  
1234 *Genoneopsylla bisinuata*  
1235 *Genoneopsylla claviprocera*  
1236 *Genoneopsylla longisetosa*  
= *Peusipsylla kunaveri*  
1237 *Genoneopsylla thysanota*  
= *Evansipsylla thysanota*  
1238 *Genoneopsylla zhiyingi*  
1239 *Idilla caelebs*  
1240 *Jordanopsylla allredi*  
1241 *Jordanopsylla becki*  
1242 *Listropsylla agrippinae*  
= *Ceratophyllus vicinus*  
= *Listropsylla vicinus*  
1243 *Listropsylla aricinae*  
1244 *Listropsylla cerrita cerrita*  
1245 *Listropsylla cerrita juliae*  
1246 *Listropsylla chelura chelura*  
1247 *Listropsylla clelura alticola*  
1248 *Listropsylla dolosa basilewskyi*  
1249 *Listropsylla dolosa dolosa*  
= *Ceratophyllus stygius*  
1250 *Listropsylla dorippae*  
1251 *Listropsylla fouriei*  
1252 *Listropsylla prominens*  
1253 *Liuopsylla clavula*  
1254 *Liuopsylla conica*  
1255 *Liuopsylla princeps*  
1256 *Liuopsylla simondi*  
1257 *Megarthroglossus becki*  
1258 *Megarthroglossus bisetis*  
1259 *Megarthroglossus cavernicolus*  
1260 *Megarthroglossus divisus*  
= *Megarthroglossus divisus wallowensis*  
= *Megarthroglossus longispinus exsecatus*  
= *Pulex longispinus*  
= *Megarthroglossus longispinus*  
1261 *Megarthroglossus jamesoni*  
1262 *Megarthroglossus procus*  
= *Megarthroglossus muiri*  
= *Megarthroglossus procus oregonensis*  
= *Megarthroglossus similis*  
= *Megarthroglossus oregonensis*  
1263 *Megarthroglossus sicamus*  
1264 *Megarthroglossus sierrae*  
1265 *Megarthroglossus smiti*  
1266 *Megarthroglossus spenceri*  
= *Megarthroglossus pygmaeus*  
1267 *Megarthroglossus weaveri*  
1268 *Megarthroglossus wilsoni*  
1269 *Meringis agilis*  
1270 *Meringis altipecten*  
1271 *Meringis arachis*  
= *Atheropsylla cochisei*  
= *Meringis cochisei*  
1272 *Meringis bilsingi*  
1273 *Meringis californicus*  
1274 *Meringis cummingi*  
= *Atheropsylla bakeri*  
= *Meringis bakeri*  
1275 *Meringis deserti*  
1276 *Meringis dipodomys*  
1277 *Meringis disparalis*  
1278 *Meringis facilis*  
1279 *Meringis hubbardi*  
= *Atheropsylla jewetti*  
= *Atheropsylla walkeri*  
= *Meringis jewetti*  
= *Meringis walkeri*  
1280 *Meringis jamesoni*  
1281 *Meringis nidi*  
1282 *Meringis parkeri*  
1283 *Meringis rectus*  
1284 *Meringis shannoni*  
1285 *Meringis vitabilis*  
1286 *Nearctopsylla beklemischevi*  
1287 *Nearctopsylla brevidigita*  
1288 *Nearctopsylla brooksi*  
1289 *Nearctopsylla genalis genalis*  
= *Nearctopsylla hygini laurentia*  
= *Nearctopsylla genalis laurentina*  
1290 *Nearctopsylla genalis hygini*  
= *Nearctopsylla hygini*  
1291 *Nearctopsylla georgiana*  
1292 *Nearctopsylla grahami*  
1293 *Nearctopsylla hamata*  
1294 *Nearctopsylla hyrtaci*  
1295 *Nearctopsylla ioffi*  
1296 *Nearctopsylla jordani*  
= *Nearctopsylla hygini columbiana*  
= *Nearctopsylla jordani columbiana*  
1297 *Nearctopsylla liupanshanensis*  
1298 *Nearctopsylla martyoungi*  
1299 *Nearctopsylla myospalaca*  
1300 *Nearctopsylla pfitzeri*  
1301 *Nearctopsylla princei*  
1302 *Nearctopsylla traubi*  
1303 *Nearctopsylla xijiensis*  
= *Euchoplopsyllus asiaticus*  
= *Euchoplopsyllus minutus*  
= *Euchoplopsyllus powersi*  
= *Euchoplopsyllus tenuidigitus*  
1304 *Neopsylla abagaitui*  
= *Neopsylla convexa*  
1305 *Neopsylla acanthina*  
= *Neopsylla uniseriata*  
= *Euchoplopsyllus foxi*  
1306 *Neopsylla affinis affinis*  
1307 *Neopsylla aliena*  
= *Euchoplopsyllus lynx*  
1308 *Neopsylla angustimanubra*  
1309 *Neopsylla anoma*  
1310 *Neopsylla avida*  
1311 *Neopsylla bactriana*  
1312 *Neopsylla bana*  
1313 *Neopsylla bidentatiformis*  
1314 *Neopsylla biseta bijiangensis*  
1315 *Neopsylla biseta biseta*  
1316 *Neopsylla biseta elesina*  
1317 *Neopsylla clavelia*  
1318 *Neopsylla compar*  
= *Eumolpianus eumolpi canadensis*  
1319 *Neopsylla constricta*  
1320 *Neopsylla democratica*  
1321 *Neopsylla dispar dispar*  
1322 *Neopsylla dispar fukienensis*  
1323 *Neopsylla fimbriata*  
1324 *Neopsylla galea*  
1325 *Neopsylla heckeli*  
1326 *Neopsylla hissarica*  
1327 *Neopsylla hongyangensis*  
1328 *Neopsylla honora*  
= *Neopsylla rhombosa*  
1329 *Neopsylla inopina*  
= *Neopsylla texanus*  
1330 *Neopsylla japonica*  
1331 *Neopsylla kweichowensis*  
1332 *Neopsylla longisetosa*  
1333 *Neopsylla luma*  
1334 *Neopsylla mana*  
= *Foxella utahensis arizonensis*  
1335 *Neopsylla mantissa*  
1336 *Neopsylla megaloba*  
1337 *Neopsylla meridiana*  
1338 *Neopsylla musseri*  
= *Foxella ignota acutus*  
1339 *Neopsylla mustelae*  
1340 *Neopsylla nebula*  
1341 *Neopsylla ninae*  
1342 *Neopsylla pagea*  
1343 *Neopsylla paranoma*  
1344 *Neopsylla pleskei ariana*  
1345 *Neopsylla pleskei armeniaca*  
1346 *Neopsylla pleskei caucasica*  
1347 *Neopsylla pleskei orientalis*  
1348 *Neopsylla pleskei pleskei*  
1349 *Neopsylla pleskei rossica*  
1350 *Neopsylla sasai*  
1351 *Neopsylla secura kashmirensis*  
1352 *Neopsylla secura secura*  
1353 *Neopsylla secura separata*  
1354 *Neopsylla sellaris*  
1355 *Neopsylla setosa setosa*  
1356 *Neopsylla setosa spinea*  
= *Neopsylla setosa hajastanica*  
= *Neopsylla setosa moravica*  
1357 *Neopsylla siboi*  
1358 *Neopsylla sondaica*  
1359 *Neopsylla specialis dechingensis*  
1360 *Neopsylla specialis minpiensis*  
1361 *Neopsylla specialis schismatosa*  
1362 *Neopsylla specialis sichuanxizangensis*  
= *Neopsylla specialis chunizangensis*  
1363 *Neopsylla specialis specialis*  
= *Neopsylla specialis kweiyangensis*  
1364 *Neopsylla stenosinuata*  
1365 *Neopsylla stevensi sichuanyunnana*  
1366 *Neopsylla stevensi stevensi*  
= *Neopsylla marleaneae*  
= *Neopsylla stevensi*  
1367 *Neopsylla teratura montana*  
1368 *Neopsylla teratura rhagesia*  
1369 *Neopsylla teratura teratura*  
1370 *Neopsylla tricata*  
1371 *Neopsylla villa*  
1372 *Neotyphloceras boliviensis*  
1373 *Neotyphloceras chilensis*  
= *Neotyphloceras crassispina chilensis*  
1374 *Neotyphloceras crackensis*  
1375 *Neotyphloceras crassispina crassispina*  
1376 *Neotyphloceras crassispina hemisus*  
1377 *Neotyphloceras pardinasii*  
1378 *Neotyphloceras rosenbergi*  
1379 *Palaeopsylla alpestris*  
= *Palaeopsylla alpina*  
1380 *Palaeopsylla anserocepsoides*  
1381 *Palaeopsylla aporema*  
= *Palaeopsylla makaluensis*  
= *Palaeopsylla makaluensis (female)*  
1382 *Palaeopsylla apsidata*  
1383 *Palaeopsylla atlantica atlantica*  
1384 *Palaeopsylla atlantica grulichi*  
1385 *Palaeopsylla aysenurae*  
1386 *Palaeopsylla baltica*  
1387 *Palaeopsylla beaucournui*  
1388 *Palaeopsylla brevifrontata*  
1389 *Palaeopsylla breviprocera*  
1390 *Palaeopsylla caucasica*  
1391 *Palaeopsylla chiyingi*  
1392 *Palaeopsylla cisalpina*  
1393 *Palaeopsylla copidophora*  
1394 *Palaeopsylla danieli*  
1395 *Palaeopsylla dissimilis*  
1396 *Palaeopsylla dunqingi*  
1397 *Palaeopsylla groehni*  
1398 *Palaeopsylla gromovi*  
1399 *Palaeopsylla hamata*  
1400 *Palaeopsylla helenae*  
1401 *Palaeopsylla iberica*  
1402 *Palaeopsylla incisa*  
1403 *Palaeopsylla incurva*  
1404 *Palaeopsylla kappa*  
1405 *Palaeopsylla klebsiana*  
1406 *Palaeopsylla kohauti*  
= *Palaeopsylla kohauti orientalis*  
1407 *Palaeopsylla kueichenae*  
1408 *Palaeopsylla laxata*  
1409 *Palaeopsylla laxidigita*  
1410 *Palaeopsylla longidigita*  
1411 *Palaeopsylla mai*  
1412 *Palaeopsylla medimina*  
1413 *Palaeopsylla minor*  
= *Typhlopsylla gracillis*  
= *Palaeopsylla minor cornubiensis*  
= *Typhlopsylla gracilis*  
= *Palaeopsylla gracillis*  
1414 *Palaeopsylla miranda*  
1415 *Palaeopsylla miyama*  
1416 *Palaeopsylla mogura*  
1417 *Palaeopsylla nippon*  
1418 *Palaeopsylla nushanensis*  
1419 *Palaeopsylla obliqua*  
= *Palaeopsylla soricis montana*  
= *Palaeopsylla montana*  
= *Palaeopsylla obliqua montana*  
1420 *Palaeopsylla obtusa*  
1421 *Palaeopsylla obtuspina*  
1422 *Palaeopsylla opacusa*  
1423 *Palaeopsylla osetica*  
1424 *Palaeopsylla oxygonia*  
1425 *Palaeopsylla polyspina*  
1426 *Palaeopsylla recava*  
1427 *Palaeopsylla remota*  
= *Palaeopsylla remota nesicola*  
1428 *Palaeopsylla setzeri*  
1429 *Palaeopsylla similis peusi*  
1430 *Palaeopsylla similis similis*  
1431 *Palaeopsylla sinica*  
1432 *Palaeopsylla smiti*  
1433 *Palaeopsylla soricis rosickyi*  
1434 *Palaeopsylla soricis scobina*  
1435 *Palaeopsylla soricis soricis*  
= *Ceratophyllus sorecis*  
1436 *Palaeopsylla soricis starki*  
1437 *Palaeopsylla soricis vesperis*  
1438 *Palaeopsylla steini*  
1439 *Palaeopsylla talpae*  
1440 *Palaeopsylla tauberi makaluensis*  
1441 *Palaeopsylla tauberi tauberi*  
1442 *Palaeopsylla vallei*  
1443 *Palaeopsylla vartanovi*  
1444 *Palaeopsylla wushanensis*  
1445 *Palaeopsylla yunnanensis*  
1446 *Paraneopsylla clavata*  
1447 *Paraneopsylla dampfi*  
1448 *Paraneopsylla ioffi ioffi*  
1449 *Paraneopsylla ioffi nepali*  
1450 *Paraneopsylla longisinuata*  
1451 *Paraneopsylla tiflovi*  
1452 *Paratyphloceras oregonensis*  
1453 *Phalacropsylla allos*  
= *Phalacropsylla monticola*  
1454 *Phalacropsylla morlani*  
1455 *Phalacropsylla nivalis*  
1456 *Phalacropsylla oregonensis*  
1457 *Phalacropsylla paradisea*  
= *Phalacropsylla hamata*  
1458 *Rhadinopsylla accola*  
1459 *Rhadinopsylla alphabetica*  
1460 *Rhadinopsylla altaica*  
1461 *Rhadinopsylla alticolae*  
1462 *Rhadinopsylla altifrons*  
1463 *Rhadinopsylla angusta*  
1464 *Rhadinopsylla arborea*  
1465 *Rhadinopsylla aspalacis*  
1466 *Rhadinopsylla attenuata*  
1467 *Rhadinopsylla beillardae*  
1468 *Rhadinopsylla biconcava*  
1469 *Rhadinopsylla biloba*  
1470 *Rhadinopsylla bivirgis*  
1471 *Rhadinopsylla bureschi*  
1472 *Rhadinopsylla caiae*  
1473 *Rhadinopsylla caucasica*  
= *Rhadinopsylla integella alpestris*  
= *Rhadinopsylla caucasica integella*  
1474 *Rhadinopsylla cedestis*  
1475 *Rhadinopsylla concava*  
1476 *Rhadinopsylla dahurica dahurica*  
1477 *Rhadinopsylla dahurica diclinica*  
1478 *Rhadinopsylla dahurica sila*  
1479 *Rhadinopsylla dahurica tjanschan*  
1480 *Rhadinopsylla dahurica vicina*  
1481 *Rhadinopsylla dahurica vicinoides*  
1482 *Rhadinopsylla difficilis*  
1483 *Rhadinopsylla dinaromydis*  
1484 *Rhadinopsylla dives*  
1485 *Rhadinopsylla dolomydis*  
1486 *Rhadinopsylla eivissensis*  
1487 *Rhadinopsylla eothenomus*  
1488 *Rhadinopsylla flattispina*  
1489 *Rhadinopsylla fraterna*  
= *Neopsylla hamiltoni*  
= *Rhadinopsylla fraternus*  
= *Rhadinopsylla hamiltoni*  
1490 *Rhadinopsylla golana*  
1491 *Rhadinopsylla heiseri*  
1492 *Rhadinopsylla hoogstraali*  
1493 *Rhadinopsylla insolita*  
1494 *Rhadinopsylla integella*  
= *Rhadinopsylla casta*  
= *Rhadinopsylla integella nivalis*  
= *Rhadinopsylla integella paramonovi*  
1495 *Rhadinopsylla ioffi*  
1496 *Rhadinopsylla isacantha*  
= *Rhadinopsylla isacantha continentalis*  
= *Rhadinopsylla pitymydis*  
= *Rhadinopsylla continentalis*  
1497 *Rhadinopsylla jaonis*  
1498 *Rhadinopsylla japonica*  
1499 *Rhadinopsylla kullmanni*  
1500 *Rhadinopsylla leii*  
1501 *Rhadinopsylla li li*  
1502 *Rhadinopsylla li murium*  
1503 *Rhadinopsylla li transbaikalica*  
= *Rhadinopsylla acuminata*  
1504 *Rhadinopsylla li ventricosa*  
1505 *Rhadinopsylla linta*  
1506 *Rhadinopsylla masculana*  
1507 *Rhadinopsylla media*  
1508 *Rhadinopsylla mesa*  
1509 *Rhadinopsylla mesoides*  
= *Rhadinopsylla mesoides skuratowiczi*  
= *Rhadinopsylla skuratowiczi*  
1510 *Rhadinopsylla mexicana*  
1511 *Rhadinopsylla multidenticulata*  
1512 *Rhadinopsylla ohnoi*  
= *Rhadinopsylla onoi*  
1513 *Rhadinopsylla orama*  
1514 *Rhadinopsylla pentacantha*  
= *Rectofrontia pentactenus*  
= *Rhadinopsylla pentacanthus*  
1515 *Rhadinopsylla pilosa*  
1516 *Rhadinopsylla pseudodahurica*  
1517 *Rhadinopsylla rauschi*  
1518 *Rhadinopsylla rhigalea*  
1519 *Rhadinopsylla rothschildi*  
1520 *Rhadinopsylla rotunditruncata*  
1521 *Rhadinopsylla sectilis*  
= *Micropsylla peromyscus*  
= *Rhadinopsylla sectilis goodi*  
1522 *Rhadinopsylla semenovi*  
1523 *Rhadinopsylla sobrina*  
1524 *Rhadinopsylla socia*  
1525 *Rhadinopsylla stenofrontia*  
1526 *Rhadinopsylla strouhali*  
1527 *Rhadinopsylla subtilis*  
1528 *Rhadinopsylla syriaca*  
1529 *Rhadinopsylla tenella*  
1530 *Rhadinopsylla ucrainica*  
= *Rhadinopsylla ukrainica*  
1531 *Rhadinopsylla ulangensis*  
1532 *Rhadinopsylla valenti*  
= *Rectofrontia kobayashii*  
= *Rhadinopsylla dives shanghaiensis*  
= *Rhadinopsylla kobayashii*  
= *Rhadinopsylla shanghaiensis*  
1533 *Rothschildiana kopsteini*  
1534 *Rothschildiana smiti*  
1535 *Stenischia angustifrontalis*  
1536 *Stenischia brevis*  
1537 *Stenischia chini*  
1538 *Stenischia fujisania*  
= *Stenischia asanumai*  
1539 *Stenischia humilis*  
1540 *Stenischia lewisi*  
1541 *Stenischia liae*  
1542 *Stenischia liui*  
1543 *Stenischia mirabilis*  
1544 *Stenischia montanis*  
1545 *Stenischia pagiana*  
1546 *Stenischia rhadinopsylloides*  
1547 *Stenischia rupestris*  
1548 *Stenischia wui*  
= *Nosopsyllus mauretanicus*  
1549 *Stenischia xiei*  
1550 *Stenistomera alpina*  
= *Miochaeta mohavensis*  
= *Delotelis mohavensis*  
= *Stenistomera mohavensis*  
1551 *Stenistomera hubbardi*  
1552 *Stenistomera macrodactyla*  
1553 *Stenoponia americana*  
= *Stenoponia wetmorei*  
1554 *Stenoponia coelestis*  
1555 *Stenoponia conspecta*  
= *Stenoponia solitaria*  
1556 *Stenoponia dabashawensis*  
1557 *Stenoponia formozovi*  
1558 *Stenoponia guatemalensis*  
1559 *Stenoponia himalayana*  
1560 *Stenoponia insperata acmaea*  
1561 *Stenoponia insperata gaudi*  
1562 *Stenoponia insperata insperata*  
1563 *Stenoponia insperata megaera*  
1564 *Stenoponia insperata tenax*  
1565 *Stenoponia insperata thinophila*  
1566 *Stenoponia insperata tingitana*  
= *Nosopsyllus italicus*  
= *Nosopsyllus londinensis*  
1567 *Stenoponia ivanovi*  
1568 *Stenoponia meridiana*  
1569 *Stenoponia montana*  
1570 *Stenoponia polyspina*  
1571 *Stenoponia ponera*  
1572 *Stenoponia shanghaiensis*  
1573 *Stenoponia sidimi*  
1574 *Stenoponia singularis*  
1575 *Stenoponia suknevi*  
1576 *Stenoponia tokudai*  
1577 *Stenoponia tripectinata*  
= *Stenoponia tripectinata spinellosa*  
1578 *Stenoponia vlasovi*  
1579 *Strepsylla dalmati*  
1580 *Strepsylla davisae*  
1581 *Strepsylla fautini*  
1582 *Strepsylla ixtlanensis*  
1583 *Strepsylla longicauda*  
1584 *Strepsylla machadoi*  
1585 *Strepsylla mina*  
1586 *Strepsylla queretana*  
1587 *Strepsylla schmidti*  
1588 *Strepsylla taluna*  
1589 *Strepsylla tezontli*  
1590 *Strepsylla vargasi*  
1591 *Strepsylla villai*  
1592 *Tamiophila grandis*  
= *Neopsylla striata*  
= *Pulex gigas*  
= *Tamiophila striata*  
1593 *Trichopsylloides oregonensis*  
= *Phaneris hubbardi*  
= *Trichopsylloides hubbardi*  
1594 *Wagnerina antiqua*  
1595 *Wagnerina changi*  
1596 *Wagnerina liui*  
1597 *Wagnerina longicauda*  
1598 *Wagnerina schelkovnikovi*  
1599 *Wagnerina sichuanna*  
1600 *Wagnerina subulispina*  
1601 *Wagnerina tecta aemulans*  
1602 *Wagnerina tecta biseta*  
1603 *Wagnerina tecta tecta*  
1604 *Wagnerina tuvensis*  
1605 *Wenzella obscura*  
1606 *Wenzella yunkeri*  
1607 *Xenodaeria angustiproceria*  
1608 *Xenodaeria laxiproceria*  
1609 *Xenodaeria telios*  
= *Xenodaeria bijiangensis*

## Family: *Hystrichopsyllidae*

1610 *Adoratopsylla antiquorum*  
= *Adoratopsylla cunhai*  
1611 *Adoratopsylla intermedia*  
= *Spalacopsylla cruzi*  
= *Ceratophyllus rileyi*  
= *Ceratopsyllus rileyi*  
= *Adoratopsylla cruzi*  
1612 *Adoratopsylla rara*  
1613 *Adoratopsylla recta*  
1614 *Agastopsylla boxi*  
= *Ceratophyllus dimi*  
1615 *Agastopsylla nylota*  
1616 *Anomiopsyllus congruens*  
1617 *Anomiopsyllus falsicalifornicus*  
= *Ctenocephalus caprae*  
= *Ctenocephalides caprae*  
1618 *Anomiopsyllus hiemalis*  
1619 *Atyphloceras bishopi*  
1620 *Atyphloceras echis echis*  
1621 *Atyphloceras echis longipalpus*  
1622 *Atyphloceras echis*  
1623 *Atyphloceras felix*  
1624 *Atyphloceras multidentatus alvarezi*  
1625 *Atyphloceras multidentatus multidentatus*  
= *Atyphloceras artius*  
1626 *Atyphloceras multidentatus*  
= *Saphiopsylla artius*  
= *Saphiopsylla felix*  
1627 *Atyphloceras nuperus*  
= *Atyphloceras nuperus palina*  
= *Saphiopsylla nupera palina*  
1628 *Atyphloceras shogakii*  
1629 *Atyphloceras tancitari*  
1630 *Callistopsyllus deuterus*  
1631 *Carteretta carteri carteri*  
1632 *Carteretta carteri clavata*  
1633 *Catallagia sculleni rutherfordi*  
= *Ctenophthalmus saratovi*  
= *Ctenophthalmus golovi elegans*  
1634 *Catallagia sculleni sculleni*  
1635 *Chiliopsylla allophyla*  
= *Dinopsyllus eremus*  
1636 *Conorhinopsylla nidicoli*  
1637 *Corrodopsylla curvata*  
= *Corrodopsylla jellisoni*  
1638 *Corrodopsylla lira*  
1639 *Ctenoparia inopinata*  
1640 *Ctenoparia intermedia*  
1641 *Ctenoparia jordani*  
1642 *Ctenoparia propinqua*  
1643 *Ctenoparia topali*  
1644 *Ctenophthalmus agyrtes celsicus*  
1645 *Ctenophthalmus agyrtes cultur*  
1646 *Ctenophthalmus andorrensis*  
1647 *Ctenophthalmus ansorgei*  
1648 *Ctenophthalmus apertus*  
1649 *Ctenophthalmus assimilis*  
= *Typhlopsylla campestris*  
= *Ctenophthalmus campestris*  
1650 *Ctenophthalmus audax*  
1651 *Ctenophthalmus baeticus*  
1652 *Ctenophthalmus bifidatus*  
1653 *Ctenophthalmus bisoctodentus bisoctodentus*  
1654 *Ctenophthalmus bisoetodentatus*  
1655 *Ctenophthalmus bogatschevi*  
1656 *Ctenophthalmus breviprojiciens yongjiaensis*  
1657 *Ctenophthalmus breviprojiciens*  
= *Maxilliopsylla megastigmata*  
= *Maxilliopsylla lilloi*  
= *Rhynchopsyllus lilloi*  
= *Rhynchopsyllus megastigmata*  
= *Rhynchopsyllus pulex*  
1658 *Ctenophthalmus bureschi*  
1659 *Ctenophthalmus calceatus*  
= *Ctenophthalmus isochaetus*  
= *Ctenophthalmus septentrionalis*  
1660 *Ctenophthalmus capriciosus*  
1661 *Ctenophthalmus congener geminus*  
1662 *Ctenophthalmus congener italoscopus*  
1663 *Ctenophthalmus congener levadianus*  
1664 *Ctenophthalmus congener troilus*  
1665 *Ctenophthalmus congener*  
= *Typhlopsylla grulichi*  
= *Ctenophthalmus grulichi*  
1666 *Ctenophthalmus congeneroides*  
1667 *Ctenophthalmus cophurus*  
1668 *Ctenophthalmus dolichus*  
1669 *Ctenophthalmus egregius*  
1670 *Ctenophthalmus evidens*  
1671 *Ctenophthalmus expansus expansus*  
= *Hirtopsylla brachystylus*  
= *Ischnopsylls brachystylus*  
= *Ischnopsyllus brachystylus*  
= *Ischnopsyllus obscura*  
1672 *Ctenophthalmus expansus myodosus*  
= *Hirtopsylla jubata*  
= *Ceratophyllus jubata*  
= *Ceratophyllus variabilis decimpilata*  
= *Ischnopsyllus jubata*  
= *Ischnopsyllus octactenus decimpilata*  
1673 *Ctenophthalmus flavus*  
1674 *Ctenophthalmus formosanus*  
1675 *Ctenophthalmus fransmiti fransmiti*  
1676 *Ctenophthalmus gigantospalacis*  
1677 *Ctenophthalmus golovi*  
= *Typhlopsylla elegans*  
= *Typhlopsylla saratovi*  
1678 *Ctenophthalmus graecus graecus*  
1679 *Ctenophthalmus graecus jordanianus*  
1680 *Ctenophthalmus graecus*  
1681 *Ctenophthalmus gratus*  
1682 *Ctenophthalmus heiseri*  
1683 *Ctenophthalmus hopkinsi*  
1684 *Ctenophthalmus hypanis*  
1685 *Ctenophthalmus iranus*  
1686 *Ctenophthalmus kirschenblatti*  
1687 *Ctenophthalmus levanticus israelicus*  
1688 *Ctenophthalmus levanticus levanticus*  
1689 *Ctenophthalmus libanensis*  
1690 *Ctenophthalmus microphthalma*  
1691 *Ctenophthalmus milenkovici*  
= *Lagaropsylla hoogsraali*  
= *Lagaropsylla traubi*  
1692 *Ctenophthalmus nepalensis*  
1693 *Ctenophthalmus niethammeri*  
1694 *Ctenophthalmus nifetodes*  
1695 *Ctenophthalmus nivalis helveticus*  
1696 *Ctenophthalmus nivalis helvetius*  
1697 *Ctenophthalmus nivalis*  
1698 *Ctenophthalmus nobilis*  
1699 *Ctenophthalmus orientalis orientalis*  
1700 *Ctenophthalmus orphilus*  
= *Typhlopsylla sklavinus*  
= *Ctenophthalmus sklavinus*  
1701 *Ctenophthalmus pisticus*  
= *Typhlopsylla dahuricus*  
1702 *Ctenophthalmus pseudagyrtes micropus*  
1703 *Ctenophthalmus pseudagyrtes pseudagyrtes*  
1704 *Ctenophthalmus rettigi*  
1705 *Ctenophthalmus russulae*  
1706 *Ctenophthalmus savii*  
1707 *Ctenophthalmus secundus vicarius*  
1708 *Ctenophthalmus secundus*  
= *Ceratophyllus stygius*  
1709 *Ctenophthalmus solutus*  
1710 *Ctenophthalmus taiwanus*  
1711 *Ctenophthalmus talpae*  
1712 *Ctenophthalmus teres*  
1713 *Ctenophthalmus tholatus*  
1714 *Ctenophthalmus ubayensis*  
1715 *Ctenophthalmus unidentatus*  
1716 *Ctenophthalmus wagneri schuricus*  
1717 *Ctenophthalmus wagneri*  
= *Macrostylophora cuiae jiangkouensis*  
1718 *Ctenophthalmus zhejiangensis*  
1719 *Dinopsyllus ingens*  
1720 *Doratopsylla coreana araea*  
= *Atheropsylla jewetti*  
= *Atheropsylla walkeri*  
= *Meringis jewetti*  
= *Meringis walkeri*  
1721 *Doratopsylla coreana coreana*  
1722 *Doratopsylla coreana hubeiensis*  
1723 *Doratopsylla coreana jianchuanensis*  
1724 *Doratopsylla coreana sichuanensis*  
1725 *Doratopsylla dampfi*  
1726 *Doratopsylla dasycnema*  
1727 *Eopsylla sojanense*  
= *Eopsylla sojanensis*  
1728 *Epitedia wenmanni testor*  
1729 *Epitedia wenmanni wenmanni*  
1730 *Genoneopsylla kunaveri*  
1731 *Hystrichopsylla cryptotis*  
1732 *Hystrichopsylla dippiei dippiei*  
1733 *Hystrichopsylla dippiei neotomae*  
1734 *Hystrichopsylla dippiei obliqua*  
= *Typhlopsylla grulichi*  
= *Ctenophthalmus grulichi*  
1735 *Hystrichopsylla dippiei spinata*  
1736 *Hystrichopsylla dippiei truncata*  
1737 *Hystrichopsylla dippiei*  
= *Ceratophyllus ponerus*  
= *Odontopsylla spenceri*  
1738 *Hystrichopsylla guatemalensis*  
1739 *Hystrichopsylla heishuiensis*  
1740 *Hystrichopsylla kris*  
1741 *Hystrichopsylla llorentei*  
1742 *Hystrichopsylla mengdaensis*  
1743 *Hystrichopsylla microti*  
1744 *Hystrichopsylla multidentata*  
1745 *Hystrichopsylla nicolai*  
1746 *Hystrichopsylla obtusiceps*  
1747 *Hystrichopsylla occidentalis linsdalei*  
1748 *Hystrichopsylla occidentalis occidentalis*  
1749 *Hystrichopsylla occidentalis sylvaticus*  
1750 *Hystrichopsylla occidentalis*  
1751 *Hystrichopsylla orientalis guentheri*  
1752 *Hystrichopsylla orientalis orientalis*  
1753 *Hystrichopsylla orientalis*  
1754 *Hystrichopsylla orophila*  
1755 *Hystrichopsylla ozeana*  
1756 *Hystrichopsylla rotundisinuata*  
1757 *Hystrichopsylla satunini*  
1758 *Hystrichopsylla schefferi*  
= *Hystrichopsylla hubbardi*  
= *Hystrichopsylla mammoth*  
1759 *Hystrichopsylla shaanxiensis*  
1760 *Hystrichopsylla stenosterna*  
1761 *Hystrichopsylla sylvaticus*  
1762 *Hystrichopsylla synaptica*  
1763 *Hystrichopsylla tahavuana*  
1764 *Hystrichopsylla talpae alpina*  
1765 *Hystrichopsylla talpae ibera*  
1766 *Hystrichopsylla talpae istrica*  
1767 *Hystrichopsylla talpae orientalis*  
1768 *Hystrichopsylla talpae riouxi*  
1769 *Hystrichopsylla talpae talpae*  
= *Hystrichopsylla narbeli*  
= *Pulex obtusiceps*  
= *Pulex terrestris*  
1770 *Hystrichopsylla talpae transalpina*  
1771 *Hystrichopsylla weida qinlingensis*  
1772 *Hystrichopsylla weida weida*  
1773 *Hystrichopsylla weida yunnanensis*  
1774 *Hystrichopsylla weida*  
= *Opisodasys jellisoni vesperalis*  
= *Opisodasys jellisoni (female)*  
1775 *Hystrichopsylla zhani*  
1776 *Hystrichopsylla zii*  
1777 *Listropsylla basilewskyi*  
1778 *Listropsylla cerrita*  
1779 *Listropsylla chelura alticola*  
1780 *Listropsylla chelura*  
1781 *Listropsylla dolosa*  
= *Listropsylla stygius*  
1782 *Nearctopsylla genalis*  
1783 *Nearctopsylla jordani jordani*  
1784 *Nearctopsylla jordani traubi*  
1785 *Neopsylla affinis deqinensis*  
1786 *Neopsylla affinis*  
= *Rhadinopsylla integella alpestris*  
= *Rhadinopsylla caucasica integella*  
1787 *Neopsylla biseta*  
1788 *Neopsylla dispar*  
1789 *Neopsylla pleskei*  
1790 *Neopsylla secura*  
1791 *Neopsylla setosa*  
= *Rhadinopsylla ukrainica*  
1792 *Neopsylla specialis*  
1793 *Neopsylla teratura rhagesa*  
1794 *Neopsylla teratura*  
1795 *Neotyphloceras crassispina*  
1796 *Neotyphlocerus crassispina crassispina*  
= *Ceratopsyllus chaoi*  
= *Ceratopsyllus numidus*  
1797 *Neotyphlocerus crassispina*  
1798 *Neotyphlocerus rosenbergi*  
1799 *Palaeopsylla atlantica*  
1800 *Palaeopsylla daea*  
1801 *Palaeopsylla nipponica*  
1802 *Palaeopsylla similis*  
1803 *Palaeopsylla sorecis rosickyi*  
1804 *Palaeopsylla sorecis sorecis*  
1805 *Palaeopsylla sorecis starki*  
1806 *Palaeopsylla sorecis*  
1807 *Palaeopsylla soricis gromovi*  
1808 *Palaeopsylla soricis*  
1809 *Palaeopsylla tauberi*  
1810 *Paraneopsylla ioffi*  
1811 *Paraneopsylla nepali*  
1812 *Phalacropsylla parkeri*  
1813 *Rhadinopsylla dahurica*  
1814 *Rhadinopsylla integella caucasica*  
1815 *Rhadinopsylla integella dacica*  
1816 *Rhadinopsylla integella integella*  
1817 *Rhadinopsylla li*  
1818 *Rhadinopsylla sectilis sectilis*  
1819 *Rhadinopsylla srama*  
1820 *Rhadinopsylla xizangensis*  
1821 *Rothschildiana smith*  
1822 *Stenistomera marodactyla*  
1823 *Stenoponia tripectinata acmaea*  
1824 *Stenoponia tripectinata barcana*  
1825 *Stenoponia tripectinata blanda*  
1826 *Stenoponia tripectinata gaudi*  
1827 *Stenoponia tripectinata insperata*  
1828 *Stenoponia tripectinata irakana*  
1829 *Stenoponia tripectinata medialis*  
1830 *Stenoponia tripectinata megaera*  
1831 *Stenoponia tripectinata separata*  
1832 *Stenoponia tripectinata tenax*  
1833 *Stenoponia tripectinata thinophila*  
1834 *Stenoponia tripectinata tingitana*  
1835 *Stenoponia tripectinata tripectinata*  
1836 *Typhloceras favosum asunicum*  
1837 *Typhloceras favosum benrachidi*  
1838 *Typhloceras favosum claramuntae*  
1839 *Typhloceras favosum favosum*  
1840 *Typhloceras favosum rolandi*  
1841 *Typhloceras favosum sintrensis*  
1842 *Typhloceras favosum*  
1843 *Typhloceras favosus asunicus*  
1844 *Typhloceras favosus claramuntae*  
1845 *Typhloceras favosus favosus*  
1846 *Typhloceras favosus rolandi*  
= *Typhloceras sintrensis*  
1847 *Typhloceras poppei orientalis*  
1848 *Typhloceras poppei poppei*  
1849 *Typhloceras poppei*  
1850 *Wagneria schelkovnikovi*  
1851 *Wagnerina tecta*  
1852 *Xenodaeria telios telios*  
= *Xenodaeria telios bijiangensis*  
1853 *Traubia vandeuseni floridensis*  
1854 *Peromyscopsylla fallax hesperomys*  
1855 *Peromyscopsylla fallax hesperomys mexicanus*  
1856 *Parastivalius serus oregonensis*  
1857 *Leptopsylla musculi ravalliensis*

## Family: *Ischnopsyllidae*

1858 *Alectopsylla unisetosa*  
1859 *Allopsylla alloides*  
1860 *Allopsylla hetera*  
1861 *Allopsylla lobayensis*  
1862 *Araeopsylla elbeli*  
1863 *Araeopsylla faini*  
1864 *Araeopsylla gestroi*  
1865 *Araeopsylla goodmani*  
1866 *Araeopsylla immanis*  
1867 *Araeopsylla lumareti*  
1868 *Araeopsylla martialis*  
1869 *Araeopsylla phnomensis*  
1870 *Araeopsylla scitula*  
1871 *Araeopsylla smiti*  
1872 *Araeopsylla wassifi*  
1873 *Chiropteropsylla aegyptia*  
1874 *Chiropteropsylla brockmani brockmani*  
1875 *Chiropteropsylla brockmani*  
= *Chiropteropsylla brockmani johnsoni*  
1876 *Coorilla allisoni*  
1877 *Coorilla longictena*  
1878 *Coorilla similis*  
1879 *Dampfia grahami equatoris*  
1880 *Dampfia grahami grahami*  
1881 *Dampfia grahami*  
1882 *Hormopsylla cryptica*  
1883 *Hormopsylla egena*  
1884 *Hormopsylla fosteri*  
1885 *Hormopsylla kyriophila*  
1886 *Hormopsylla trux*  
1887 *Ischnopsyllus anmashanensis*  
1888 *Ischnopsyllus comans*  
1889 *Ischnopsyllus consimilis*  
1890 *Ischnopsyllus delectabilis*  
1891 *Ischnopsyllus dolosus*  
= *Hirtopsylla teres*  
= *Ischnopsyllus teres*  
1892 *Ischnopsyllus elongatus*  
= *Hirtopsylla subobscura*  
= *Ceratopslla subobscura*  
= *Ischnopsyllus subobscura*  
= *Ischnopsyllus suboscura*  
1893 *Ischnopsyllus emminus*  
1894 *Ischnopsyllus hellespontius*  
1895 *Ischnopsyllus hexactenus*  
= *Hirtopsylla bouchei*  
= *Hirtopsylla kolenatii*  
= *Ceratophyllus hexactena petropolitana*  
= *Ischnopsyllus bouchei*  
= *Ischnopsyllus kolenatii*  
= *Nycteridopsylla bouchei*  
= *Pulex vespertilionis*  
1896 *Ischnopsyllus hispanicus*  
1897 *Ischnopsyllus indicus*  
= *Hirtopsylla tateishii*  
= *Ischnopsyllus tateishii*  
1898 *Ischnopsyllus infratentus*  
1899 *Ischnopsyllus intermedius*  
= *Hirtopsylla wagneri*  
= *Ceratopsylla wagneri*  
= *Ischnopsyllus intermedia*  
= *Ischnopsyllus schmitzi*  
= *Ischnopsyllus schmitzi (female)*  
= *Ischnopsyllus wagneri*  
1900 *Ischnopsyllus jinciensis*  
1901 *Ischnopsyllus kilitbahricus*  
1902 *Ischnopsyllus liae*  
= *Hirtopsylla liui*  
= *Ischnopsyllus liui*  
1903 *Ischnopsyllus magnabulga*  
1904 *Ischnopsyllus mysticus*  
1905 *Ischnopsyllus needhami*  
= *Hirtopsylla wassilii*  
= *Ischnopsyllus vasilii*  
= *Ischnopsyllus wassilii*  
1906 *Ischnopsyllus obscurus*  
= *Hirtopsylla brachystylus*  
= *Ischnopsylls brachystylus*  
= *Ischnopsyllus brachystylus*  
= *Ischnopsyllus obscura*  
1907 *Ischnopsyllus octactenus*  
= *Hirtopsylla jubata*  
= *Ceratophyllus jubata*  
= *Ceratophyllus variabilis decimpilata*  
= *Ischnopsyllus jubata*  
= *Ischnopsyllus octactenus decimpilata*  
1908 *Ischnopsyllus octatenus*  
1909 *Ischnopsyllus peridolius*  
1910 *Ischnopsyllus petropolitanus*  
1911 *Ischnopsyllus plumatus*  
1912 *Ischnopsyllus quadrasetus*  
1913 *Ischnopsyllus quintusetus*  
1914 *Ischnopsyllus shansiensis*  
1915 *Ischnopsyllus shanxiensis*  
1916 *Ischnopsyllus simplex mysticus*  
1917 *Ischnopsyllus simplex simplex*  
1918 *Ischnopsyllus simplex*  
= *Ischnopsyllus schmitzi (male)*  
= *Orthopsylloides abacetus baiyerensis*  
1919 *Ischnopsyllus transcaucasicus*  
1920 *Ischnopsyllus ussuriensis*  
1921 *Ischnopsyllus variabilis*  
1922 *Lagaropsylla anciauxi*  
1923 *Lagaropsylla consularis*  
1924 *Lagaropsylla convexus*  
1925 *Lagaropsylla duodecima*  
1926 *Lagaropsylla hoogstraali*  
= *Lagaropsylla hoogsraali*  
= *Lagaropsylla traubi*  
1927 *Lagaropsylla idae*  
= *Lagaropsylla setzeri*  
1928 *Lagaropsylla incerta*  
1929 *Lagaropsylla leleupi*  
1930 *Lagaropsylla lipsi*  
1931 *Lagaropsylla makay*  
1932 *Lagaropsylla malayana*  
1933 *Lagaropsylla mera australiaca*  
1934 *Lagaropsylla mera mera*  
1935 *Lagaropsylla mera*  
1936 *Lagaropsylla micula*  
1937 *Lagaropsylla obliqua*  
1938 *Lagaropsylla putila*  
= *Lagaropsylla mytila*  
1939 *Lagaropsylla putilla*  
1940 *Lagaropsylla senckenbergiana*  
1941 *Lagaropsylla signata*  
1942 *Lagaropsylla taeniolae*  
1943 *Lagaropsylla tauffliebi*  
1944 *Lagaropsylla turba*  
1945 *Mitchella exsula*  
1946 *Mitchella laxisinuata*  
1947 *Mitchella megatarsalia*  
1948 *Mitchella truncata*  
1949 *Myodopsylla borealis*  
1950 *Myodopsylla collinsi*  
= *Myodopsylloides diasi*  
= *Myodopsylla diasi*  
1951 *Myodopsylla gentilis*  
1952 *Myodopsylla globata*  
1953 *Myodopsylla insignis*  
= *Myodopsylloides crosbyi*  
= *Myodopsylloides subulata*  
= *Ceratophyllus crosbyi*  
= *Myodopsylla crosbyi*  
= *Myodopsylla subulata*  
1954 *Myodopsylla isidori*  
1955 *Myodopsylla nordina*  
1956 *Myodopsylla palposa*  
= *Myodopsylla piercei*  
= *Myodopsylloides piercei*  
1957 *Myodopsylla setosa*  
1958 *Myodopsylla trisellis*  
= *Myodopsylloides rossica*  
= *Myodopsylla rossica*  
= *Myodopsylla trisellis rossica*  
1959 *Myodopsylla tropica*  
1960 *Myodopsylla wolffsohni salvasis*  
1961 *Myodopsylla wolffsohni wolffsohni*  
= *Myodopsylla notialis*  
1962 *Myodopsylla wolffsohni*  
= *Myodopsylloides notialis*  
1963 *Nycteridopsylla ancyluris ancyluris*  
1964 *Nycteridopsylla ancyluris johanae*  
1965 *Nycteridopsylla ancyluris*  
1966 *Nycteridopsylla calceata*  
1967 *Nycteridopsylla chapini*  
1968 *Nycteridopsylla dicondylata*  
1969 *Nycteridopsylla dictena*  
= *Nycteridopsylla dictenus*  
1970 *Nycteridopsylla eusarca*  
= *Nycteridopsylla eusarca major*  
= *Nycteridopsylla pungens*  
1971 *Nycteridopsylla eusarea*  
= *Amalaraeus penicilliger bohemicus*  
= *Amalaraeus penicilliger nivalis*  
= *Ceratophyllus penicilliger nivalis*  
= *Malaraeus penicilliger bohemicus*  
1972 *Nycteridopsylla galba*  
= *Typhlopsylla wui*  
= *Ischnopsyllus wui*  
= *Nycteridopsylla wui*  
1973 *Nycteridopsylla iae*  
= *Nycteridopsylla quadrispina*  
1974 *Nycteridopsylla intermedia*  
1975 *Nycteridopsylla levantina*  
1976 *Nycteridopsylla liui*  
1977 *Nycteridopsylla longiceps*  
1978 *Nycteridopsylla nipopo*  
1979 *Nycteridopsylla oligochaeta*  
1980 *Nycteridopsylla pentactena*  
= *Typhlopsylla tetractenus*  
= *Ceratopsyllus tetractenus*  
= *Nycteridopsylla pentactenus*  
= *Nycteridopsylla tetractenus*  
1981 *Nycteridopsylla sakagutii*  
1982 *Nycteridopsylla singula*  
1983 *Nycteridopsylla trigona balcanica*  
1984 *Nycteridopsylla trigona trigona*  
1985 *Nycteridopsylla trigona*  
1986 *Nycteridopsylla vancouverensis*  
1987 *Oxyparius isomalus*  
1988 *Porribius bathyllus*  
= *Ischnopsylus bathyllus*  
1989 *Porribius caminae*  
= *Ceratophyllus reductus*  
= *Ischnopsyllus earinus*  
= *Porribius earinus*  
= *Porribius reductus*  
1990 *Porribius pacificus*  
1991 *Porribius papuanus*  
1992 *Ptilopsylla dunni*  
1993 *Ptilopsylla leptina dunni*  
1994 *Ptilopsylla leptina leptina*  
1995 *Ptilopsylla leptina stubbei*  
1996 *Ptilopsylla leptina*  
1997 *Rhinolophopsylla ashworthi*  
1998 *Rhinolophopsylla capensis*  
1999 *Rhinolophopsylla ectopa*  
2000 *Rhinolophopsylla traubi*  
2001 *Rhinolophopsylla unipectinata arabs*  
2002 *Rhinolophopsylla unipectinata indica*  
2003 *Rhinolophopsylla unipectinata turkestanica*  
2004 *Rhinolophopsylla unipectinata unipectinata*  
= *Araeopsylla hispanica*  
2005 *Rhinolophopsylla unipectinata*  
= *Rhinolophopsylla hispanica*  
2006 *Rothschildopsylla noctilionis*  
2007 *Serendipsylla marshalli*  
2008 *Sternopsylla distinca texana*  
2009 *Sternopsylla distincta distincta*  
2010 *Sternopsylla distincta speciosa*  
2011 *Sternopsylla distincta texana*  
= *Aptilopsylla carlsbadensis*  
= *Sternopsylla carlsbadensis*  
= *Sternopsylla distincta*  
= *Sternopsylla texanus*  
2012 *Thaumapsylla breviceps breviceps*  
2013 *Thaumapsylla breviceps*  
= *Thaumapsylla breviceps orientalis*  
2014 *Thaumapsylla dina*  
2015 *Thaumapsylla longiforceps*  
2016 *Thaumapsylla wilsoni*

## Family: *Leptopsyllidae*

2017 *Aconothobius anthobius*  
2018 *Aconothobius martensi*  
2019 *Aconothobius orientalis*  
2020 *Acropsylla episema episema*  
2021 *Acropsylla episema girshami*  
2022 *Acropsylla episema*  
= *Acropsylla girshami*  
2023 *Acropsylla traubi*  
2024 *Amphipsylla anceps*  
= *Amphipsylla anceps coangusta*  
2025 *Amphipsylla apiciflata*  
2026 *Amphipsylla argoi*  
2027 *Amphipsylla asiatica*  
2028 *Amphipsylla aspalacis*  
2029 *Amphipsylla casis*  
2030 *Amphipsylla daea*  
2031 *Amphipsylla dumalis*  
= *Amphipsylla dumalis dilatata*  
2032 *Amphipsylla ewingi*  
2033 *Amphipsylla georgica*  
2034 *Amphipsylla germani*  
2035 *Amphipsylla jingtieshanensis*  
2036 *Amphipsylla kalabukhovi*  
2037 *Amphipsylla kulkarnii*  
2038 *Amphipsylla kuznetzovi kuznetzovi*  
= *Amphipsylla kuznetzovi deminuta*  
= *Amphipsylla kuznetzovi glacialis*  
2039 *Amphipsylla kuznetzovi tjanshanica*  
2040 *Amphipsylla kuznetzovi*  
2041 *Amphipsylla longispina gongheensis*  
2042 *Amphipsylla longispina longispina*  
2043 *Amphipsylla longispina*  
2044 *Amphipsylla marikovskii ewingi*  
2045 *Amphipsylla marikovskii marikovskii*  
2046 *Amphipsylla marikovskii*  
2047 *Amphipsylla montana*  
2048 *Amphipsylla montium*  
2049 *Amphipsylla neotomae*  
2050 *Amphipsylla orthogonia*  
2051 *Amphipsylla parthiana*  
2052 *Amphipsylla paucispina*  
2053 *Amphipsylla petristshevae*  
2054 *Amphipsylla phaiomydis iskul*  
2055 *Amphipsylla phaiomydis limonia*  
2056 *Amphipsylla phaiomydis phaiomydis*  
2057 *Amphipsylla phaiomydis*  
= *Coptopsylla lamellifer fallax*  
2058 *Amphipsylla polyspina*  
2059 *Amphipsylla postsinusa*  
2060 *Amphipsylla prima*  
2061 *Amphipsylla primaris beigiangensis*  
2062 *Amphipsylla primaris mitis*  
= *Amphipsylla elata botis*  
= *Amphipsylla primaris botis*  
= *Amphipsylla primaris*  
= *Amphipsylla transbajkalica*  
2063 *Amphipsylla primaris primaris*  
2064 *Amphipsylla qinghaiensis*  
2065 *Amphipsylla quadratedigita*  
2066 *Amphipsylla quadratoides huangnanensis*  
2067 *Amphipsylla quadratoides quadratoides*  
2068 *Amphipsylla quadratoides zhongdianensis*  
2069 *Amphipsylla quadratoides*  
2070 *Amphipsylla rossica*  
= *Amphipsylla contigua locuples*  
= *Amphipsylla contigua*  
= *Amphipsylla hanzaki*  
= *Amphipsylla rossica hanzaki*  
= *Amphipsylla rossica locuples*  
2071 *Amphipsylla schelkovnikovi*  
= *Amphipsylla certa*  
= *Amphipsylla schelkovnikovi irana*  
2072 *Amphipsylla sibirica hetera*  
= *Amphipsylla sibirica intermedia*  
2073 *Amphipsylla sibirica orientalis*  
2074 *Amphipsylla sibirica pollionis*  
2075 *Amphipsylla sibirica sepifera*  
= *Amphipsylla sepifera*  
2076 *Amphipsylla sibirica sibirica*  
= *Ceratophyllus thoracicus*  
= *Typhlopsylla sibirica*  
2077 *Amphipsylla sibirica*  
= *Amphipsylla thoracicus*  
2078 *Amphipsylla socia*  
2079 *Amphipsylla tenuihama*  
2080 *Amphipsylla transcaucasica*  
= *Amphipsylla kuznetzovi transcaucasica*  
2081 *Amphipsylla tuta chaliensis*  
2082 *Amphipsylla tuta deqinensis*  
2083 *Amphipsylla tuta gregorii*  
2084 *Amphipsylla tuta tuta*  
2085 *Amphipsylla tuta*  
2086 *Amphipsylla tutatoides*  
2087 *Amphipsylla vinogradovi gansuensis*  
2088 *Amphipsylla vinogradovi vinogradovi*  
2089 *Amphipsylla vinogradovi*  
= *Ctenocephalides arabicus multispinosus*  
2090 *Amphipsylla washingtona*  
= *Amphipsylla sibirica washingtona*  
2091 *Amphipsylla weiningensis*  
2092 *Amphipsylla yadongensis*  
2093 *Brachyctenonotus myospalacis*  
2094 *Caenopsylla assimulata*  
2095 *Caenopsylla eremita*  
2096 *Caenopsylla janineae*  
2097 *Caenopsylla laptevi ibera*  
2098 *Caenopsylla laptevi laptevi*  
2099 *Caenopsylla laptevi relicta*  
2100 *Caenopsylla laptevi*  
2101 *Caenopsylla mira*  
2102 *Calceopsylla aduncata*  
2103 *Chinghaipsylla ampliodigita*  
2104 *Chinghaipsylla bisinuosa*  
2105 *Conothobius conothoae*  
2106 *Cratynius audyi*  
2107 *Cratynius bartelsi*  
2108 *Cratynius crypticus*  
2109 *Cratynius lui*  
2110 *Cratynius yunnanus*  
2111 *Ctenophyllus armatus altaicus*  
2112 *Ctenophyllus armatus armatus*  
= *Ceratophyllus terribilis*  
2113 *Ctenophyllus armatus*  
= *Ctenopsyllus terribilis*  
= *Ctenophyllus terribilis*  
2114 *Ctenophyllus rigidus*  
2115 *Ctenophyllus subarmatus*  
2116 *Ctenophyllus tarasovi*  
2117 *Ctenophyllus yongdengi*  
2118 *Desertopsylla rothschildi*  
= *Mesopsylla rothschildi*  
2119 *Dolichopsyllus bluei*  
2120 *Dolichopsyllus stylosus*  
2121 *Frontopsylla adixsterna*  
= *Frontopsylla hollandi*  
2122 *Frontopsylla ambigua*  
2123 *Frontopsylla aspiniformis*  
2124 *Frontopsylla chaetophora*  
2125 *Frontopsylla cornuta*  
2126 *Frontopsylla diqiengensis*  
2127 *Frontopsylla diqingensis*  
= *Frontopsylla spadix gurkha*  
2128 *Frontopsylla elata botis*  
2129 *Frontopsylla elata caucasica*  
2130 *Frontopsylla elata elata*  
2131 *Frontopsylla elata glabra*  
2132 *Frontopsylla elata humida*  
2133 *Frontopsylla elata koksu*  
2134 *Frontopsylla elata neutra*  
2135 *Frontopsylla elata pilosa*  
2136 *Frontopsylla elata popovi*  
2137 *Frontopsylla elata taishiri*  
2138 *Frontopsylla elata vara*  
2139 *Frontopsylla elata*  
2140 *Frontopsylla elatoides elatoides*  
2141 *Frontopsylla elatoides intermedia*  
2142 *Frontopsylla elatoides longa*  
2143 *Frontopsylla elatoides orthodigitia*  
2144 *Frontopsylla elatoides orthodigitus*  
2145 *Frontopsylla elatoides*  
2146 *Frontopsylla exilidigita exilidigita*  
2147 *Frontopsylla exilidigita tiebuensis*  
2148 *Frontopsylla exilidigita*  
2149 *Frontopsylla frontalis alatau*  
2150 *Frontopsylla frontalis baibacina*  
2151 *Frontopsylla frontalis baikal*  
= *Frontopsylla frontalis utia*  
2152 *Frontopsylla frontalis dubiosa*  
2153 *Frontopsylla frontalis frontalis*  
2154 *Frontopsylla frontalis gud*  
2155 *Frontopsylla frontalis postcurva*  
2156 *Frontopsylla frontalis*  
= *Frontopsylla utia*  
= *Acanthopsylla utia*  
2157 *Frontopsylla hetera*  
2158 *Frontopsylla kimae*  
2159 *Frontopsylla kunitskyi*  
2160 *Frontopsylla laeta*  
= *Frontopsylla laetus*  
2161 *Frontopsylla lapponica*  
= *Acanthopsylla lapponica*  
= *Frontopsylla lapponica prior*  
2162 *Frontopsylla liui*  
2163 *Frontopsylla luculenta luculenta*  
2164 *Frontopsylla luculenta*  
= *Frontopsylla luculenta parilis*  
2165 *Frontopsylla macrophthalma*  
2166 *Frontopsylla megasinus*  
= *Frontopsylla megasinus acutus*  
= *Frontopsylla megasinus megasinus*  
2167 *Frontopsylla mutata*  
2168 *Frontopsylla nakagawai borealosinica*  
2169 *Frontopsylla nakagawai nakagawai*  
2170 *Frontopsylla nakagawai qinghaiensis*  
2171 *Frontopsylla nakagawai taiwanensis*  
2172 *Frontopsylla nakagawai*  
2173 *Frontopsylla ornata*  
2174 *Frontopsylla postprojicia*  
2175 *Frontopsylla protera*  
2176 *Frontopsylla rotunditruncata*  
2177 *Frontopsylla scalonae*  
2178 *Frontopsylla semura*  
2179 *Frontopsylla setigera*  
2180 *Frontopsylla spadix borealosichuana*  
2181 *Frontopsylla spadix nepalensis*  
2182 *Frontopsylla spadix shennongjiaensis*  
2183 *Frontopsylla spadix spadix*  
= *Frontopsylla spadix cansa*  
2184 *Frontopsylla spadix*  
2185 *Frontopsylla tjanshanica*  
2186 *Frontopsylla tomentosa*  
2187 *Frontopsylla tuoliensis*  
= *Frontopsylla tuoli*  
2188 *Frontopsylla wagneri superjecta*  
2189 *Frontopsylla wagneri wagneri*  
= *Frontopsylla mongolica*  
= *Frontopsylla wagneri mongolica*  
2190 *Frontopsylla wagneri*  
2191 *Frontopsylla xizangensis*  
2192 *Geusibia apromina apromina*  
2193 *Geusibia apromina sichuanensis*  
2194 *Geusibia apromina xizangensis*  
2195 *Geusibia apromina*  
= *Ceratophyllus italicus*  
2196 *Geusibia ashcrafti*  
2197 *Geusibia digitiformia*  
2198 *Geusibia falsotorosa*  
2199 *Geusibia hemisphaera*  
2200 *Geusibia lacertosa*  
= *Typhlopsylla campestris*  
= *Ctenophthalmus campestris*  
2201 *Geusibia liae*  
2202 *Geusibia longihilla*  
2203 *Geusibia minutiprominula minutiprominula*  
2204 *Geusibia minutiprominula ningshanensis*  
2205 *Geusibia minutiprominula*  
2206 *Geusibia ochotona*  
2207 *Geusibia quadrata*  
2208 *Geusibia stenosinuata*  
2209 *Geusibia torosa*  
= *Augustsonius intermedius*  
= *Geusibia intermedius*  
2210 *Geusibia triangularis*  
2211 *Geusibia yunnanensis*  
2212 *Hopkinsipsylla occulata*  
2213 *Hopkinsipsylla occulta occulta*  
2214 *Hopkinsipsylla occulta praeceps*  
= *Ctenophthalmus isochaetus*  
= *Ctenophthalmus septentrionalis*  
2215 *Hopkinsipsylla occulta*  
= *Typhlopsylla tetractenus*  
= *Ceratopsyllus tetractenus*  
= *Nycteridopsylla pentactenus*  
= *Nycteridopsylla tetractenus*  
2216 *Leptopsylla aethiopica aethiopica*  
2217 *Leptopsylla aethiopica nakuruensis*  
2218 *Leptopsylla aethiopica thalia*  
2219 *Leptopsylla aethiopica*  
2220 *Leptopsylla algira agadirensis*  
2221 *Leptopsylla algira algira*  
2222 *Leptopsylla algira atlantidis*  
2223 *Leptopsylla algira costai*  
2224 *Leptopsylla algira maroccana*  
2225 *Leptopsylla algira moroccana*  
2226 *Leptopsylla algira popovi*  
2227 *Leptopsylla algira scopolii*  
2228 *Leptopsylla algira serveti*  
2229 *Leptopsylla algira tuggertensis*  
2230 *Leptopsylla algira tuggurtensis*  
2231 *Leptopsylla algira vogeli*  
2232 *Leptopsylla algira*  
2233 *Leptopsylla ctenophora*  
= *Typhlopsylla sklavinus*  
= *Ctenophthalmus sklavinus*  
2234 *Leptopsylla hamifer hamifer*  
2235 *Leptopsylla hamifer*  
2236 *Leptopsylla lauta*  
2237 *Leptopsylla longiloba*  
2238 *Leptopsylla nana*  
2239 *Leptopsylla nemerosa*  
2240 *Leptopsylla pamirensis*  
2241 *Leptopsylla pavlovskii*  
2242 *Leptopsylla pectiniceps pectiniceps*  
= *Pectinoctenus adalis*  
= *Pectinoctenus pectiniceps*  
2243 *Leptopsylla pectiniceps ventrisinulata*  
2244 *Leptopsylla putoraki*  
2245 *Leptopsylla sciurobia*  
= *Typhlopsylla dahuricus*  
2246 *Leptopsylla segnis*  
= *Typhlopsylla bisbidentatus*  
= *Typhlopsylla musculi*  
= *Typhlopsylla quadridentatus*  
= *Ctenophthalmus bisbidentatus*  
= *Ctenophthalmus quadridentatus*  
= *Leptopsylla bisbidentatus*  
= *Leptopsylla mexicana*  
= *Leptopsylla musculi*  
= *Leptopsylla quadridentatus*  
= *Pulex musculi*  
= *Typhlopsylla mexicana*  
2247 *Leptopsylla sexdentata*  
2248 *Leptopsylla sicistae*  
2249 *Leptopsylla spec*  
2250 *Leptopsylla taschenbergi amitina*  
2251 *Leptopsylla taschenbergi calamana*  
2252 *Leptopsylla taschenbergi cressida*  
2253 *Leptopsylla taschenbergi taschenbergi*  
2254 *Leptopsylla taschenbergi*  
2255 *Leptopsylla tashenbergi amitina*  
2256 *Leptopsylla tashenbergi tashenbergi*  
2257 *Leptosylla segnis*  
2258 *Mesopsylla anomala*  
2259 *Mesopsylla apscheronica*  
2260 *Mesopsylla eucta afghana*  
2261 *Mesopsylla eucta eucta*  
2262 *Mesopsylla eucta kochkor*  
2263 *Mesopsylla eucta shikho*  
2264 *Mesopsylla eucta sima*  
2265 *Mesopsylla eucta*  
2266 *Mesopsylla hebes clara*  
2267 *Mesopsylla hebes dampfi*  
2268 *Mesopsylla hebes hebes*  
2269 *Mesopsylla hebes septentrionalis*  
2270 *Mesopsylla hebes*  
2271 *Mesopsylla lenis*  
2272 *Mesopsylla sagitta*  
2273 *Mesopsylla tuschkan andruschkoi*  
2274 *Mesopsylla tuschkan mesa*  
2275 *Mesopsylla tuschkan propinacta*  
2276 *Mesopsylla tuschkan tuschkan*  
2277 *Mesopsylla tuschkan*  
2278 *Mesopsylla tushkan propinacta*  
2279 *Mesopsylla tushkan tushkan*  
2280 *Mesopsylla tushkan*  
2281 *Minyctenopsyllus triangularus*  
2282 *Ochotonobius bondari*  
2283 *Ochotonobius hirticrus*  
= *Frontopsylla subula*  
= *Ochotonobius subula*  
2284 *Ochotonobius rufescens*  
2285 *Odontopsyllus dentatus*  
= *Ceratophyllus ponerus*  
= *Odontopsylla spenceri*  
2286 *Odontopsyllus multispinosus*  
2287 *Odontopsyllus quirosi episcopalis*  
2288 *Odontopsyllus quirosi quirosi*  
2289 *Odontopsyllus quirosi*  
= *Thrassis howelli*  
= *Thrassis pristinus*  
= *Thrassis utahensis*  
2290 *Odontopsyllus spenceri*  
2291 *Odontopsyllus wymani*  
2292 *Ophthalmopsylla celata*  
2293 *Ophthalmopsylla extrema*  
2294 *Ophthalmopsylla jettmari*  
2295 *Ophthalmopsylla karakum*  
2296 *Ophthalmopsylla kasakiensis*  
2297 *Ophthalmopsylla kiritschenkoi*  
2298 *Ophthalmopsylla kiritschenkovi*  
= *Nomadopsylla fousti*  
= *Thrassis fousti*  
= *Thrassis spenceri alpinus*  
= *Thrassis spenceri vancouverensis*  
2299 *Ophthalmopsylla kukuschkini*  
2300 *Ophthalmopsylla multichaeta*  
2301 *Ophthalmopsylla praefecta ecphora*  
2302 *Ophthalmopsylla praefecta lenta*  
2303 *Ophthalmopsylla praefecta pernix*  
2304 *Ophthalmopsylla praefecta praefecta*  
2305 *Ophthalmopsylla praefecta*  
2306 *Ophthalmopsylla volgensis arnoldi*  
2307 *Ophthalmopsylla volgensis balikunensis*  
2308 *Ophthalmopsylla volgensis fascicula*  
2309 *Ophthalmopsylla volgensis impersia*  
2310 *Ophthalmopsylla volgensis intermedia*  
2311 *Ophthalmopsylla volgensis kirgisiensis*  
2312 *Ophthalmopsylla volgensis montana*  
2313 *Ophthalmopsylla volgensis palestinica*  
2314 *Ophthalmopsylla volgensis transcaspica*  
2315 *Ophthalmopsylla volgensis tuoliensis*  
2316 *Ophthalmopsylla volgensis volgensis*  
= *Ophthalmopsylla volgensis abnorma*  
= *Ophthalmopsylla volgensis*  
2317 *Ophthalmopsylla volgensis wuqiaensis*  
2318 *Ornithophaga anomala anomala*  
= *Ornithophaga anomala*  
= *Ornithophaga nearctica*  
2319 *Ornithophaga anomala qinghaiensis*  
2320 *Ornithophaga mikulini*  
2321 *Ornithophaga sinaia*  
2322 *Paractenopsyllus albignaci*  
2323 *Paractenopsyllus beaucournui*  
2324 *Paractenopsyllus duplantieri*  
2325 *Paractenopsyllus exspectatus*  
2326 *Paractenopsyllus gemelli*  
2327 *Paractenopsyllus goodmani*  
2328 *Paractenopsyllus grandidieri*  
2329 *Paractenopsyllus juliamarinus*  
2330 *Paractenopsyllus kerguisteli*  
2331 *Paractenopsyllus madagascarensis*  
2332 *Paractenopsyllus oconnori*  
2333 *Paractenopsyllus pauliani*  
2334 *Paractenopsyllus petiti*  
2335 *Paractenopsyllus randrianasoloi*  
2336 *Paractenopsyllus ratovonjatoi*  
2337 *Paractenopsyllus ratovonjatovi*  
2338 *Paractenopsyllus raxworthyi*  
2339 *Paractenopsyllus rouxi*  
2340 *Paractenopsyllus vauceli*  
2341 *Paractenopsyllus viettei*  
2342 *Paradoxopsyllus acanthus*  
2343 *Paradoxopsyllus aculeolatus*  
= *Listropsylla stygius*  
2344 *Paradoxopsyllus alatau*  
2345 *Paradoxopsyllus angustisinus*  
2346 *Paradoxopsyllus calceiforma*  
2347 *Paradoxopsyllus conveniens*  
2348 *Paradoxopsyllus curvispinus*  
= *Ceratophyllus subcaecatus*  
= *Paradoxopsyllus cruvispinus*  
2349 *Paradoxopsyllus custodis*  
2350 *Paradoxopsyllus dashidorzhii*  
2351 *Paradoxopsyllus dictosus*  
2352 *Paradoxopsyllus digitatus*  
2353 *Paradoxopsyllus diversus*  
2354 *Paradoxopsyllus faghihei*  
2355 *Paradoxopsyllus grenieri*  
2356 *Paradoxopsyllus gussevi*  
2357 *Paradoxopsyllus hesperius*  
2358 *Paradoxopsyllus hollandi*  
2359 *Paradoxopsyllus huntsensis*  
2360 *Paradoxopsyllus inferioprocerus*  
2361 *Paradoxopsyllus integer*  
2362 *Paradoxopsyllus intermedium*  
2363 *Paradoxopsyllus intermedius*  
2364 *Paradoxopsyllus jinshajiangensis concavus*  
2365 *Paradoxopsyllus jinshajiangensis jinshajiangensis*  
2366 *Paradoxopsyllus jinshajiangensis*  
2367 *Paradoxopsyllus kalabukhovi*  
2368 *Paradoxopsyllus latus*  
2369 *Paradoxopsyllus liae*  
2370 *Paradoxopsyllus liui*  
2371 *Paradoxopsyllus longiprojectus*  
2372 *Paradoxopsyllus longiquadratus*  
2373 *Paradoxopsyllus magnificus*  
2374 *Paradoxopsyllus microphthalmus*  
2375 *Paradoxopsyllus mustangensis*  
2376 *Paradoxopsyllus naryni*  
2377 *Paradoxopsyllus oribatus*  
2378 *Paradoxopsyllus paraphaeopis*  
2379 *Paradoxopsyllus paraphaeopus*  
2380 *Paradoxopsyllus paucichaetus*  
2381 *Paradoxopsyllus phaeopis*  
2382 *Paradoxopsyllus repandus*  
2383 *Paradoxopsyllus rhombomysus*  
2384 *Paradoxopsyllus scalonae*  
2385 *Paradoxopsyllus scorodumovi*  
= *Paradoxopsyllus transbaikalicus*  
2386 *Paradoxopsyllus socrati*  
2387 *Paradoxopsyllus spinosus*  
2388 *Paradoxopsyllus stenotus*  
2389 *Paradoxopsyllus subcaecatus*  
2390 *Paradoxopsyllus teretifrons*  
2391 *Pectinoctenus ctenophora*  
2392 *Pectinoctenus lauta*  
2393 *Pectinoctenus nemorosa*  
2394 *Pectinoctenus pamirensis*  
2395 *Pectinoctenus pavlovskii*  
2396 *Pectinoctenus pectiniceps pectiniceps*  
2397 *Pectinoctenus pectiniceps ventrisinulata*  
2398 *Peromyscopsylla bidentata bidentata*  
= *Megabothris advenarius bifallax*  
= *Ctenopsyllus sobrinus*  
2399 *Peromyscopsylla bidentata gervasii*  
2400 *Peromyscopsylla bidentata risea*  
2401 *Peromyscopsylla bidentata*  
= *Peromyscopsylla bidentatus*  
= *Peromyscopsylla sobrinus*  
2402 *Peromyscopsylla catatina*  
2403 *Peromyscopsylla draco*  
2404 *Peromyscopsylla ebrighti*  
2405 *Peromyscopsylla fallax*  
2406 *Peromyscopsylla hamifer cuneata*  
2407 *Peromyscopsylla hamifer hamifer*  
= *Peromyscopsylla hamifer markworth*  
= *Peromyscopsylla hamifer markworthi*  
2408 *Peromyscopsylla hamifer vigens*  
2409 *Peromyscopsylla hamifer*  
2410 *Peromyscopsylla hesperomys adelpha*  
= *Peromyscopsylla hemisphaerium*  
= *Peromyscopsylla zempoalensis*  
2411 *Peromyscopsylla hesperomys hesperomys*  
= *Peromyscopsylla spinifrons*  
2412 *Peromyscopsylla hesperomys pacifica*  
2413 *Peromyscopsylla hesperomys ravalliensis*  
2414 *Peromyscopsylla hesperomys*  
2415 *Peromyscopsylla himalaica australishaanxia*  
2416 *Peromyscopsylla himalaica himalaica*  
2417 *Peromyscopsylla himalaica sichuanoyunnana*  
2418 *Peromyscopsylla himalaica sinica*  
= *Peromyscopsylla himalaica*  
2419 *Peromyscopsylla ino*  
2420 *Peromyscopsylla ostsibirica*  
= *Leptopsylla hamifer longiloba*  
= *Peromyscopsylla ostsibirica longiloba*  
2421 *Peromyscopsylla scaliforma*  
2422 *Peromyscopsylla scotti*  
2423 *Peromyscopsylla segregata*  
2424 *Peromyscopsylla selenis*  
= *Peromyscopsylla duma*  
2425 *Peromyscopsylla silvatica*  
= *Peromyscopsylla sylvatica*  
2426 *Peromyscopsylla spectabilis spectabilis*  
2427 *Peromyscopsylla spectabilis viatrix*  
2428 *Peromyscopsylla spectabilis*  
2429 *Peromyscopsylla takahasii michinoku*  
2430 *Peromyscopsylla takahasii takahasii*  
2431 *Peromyscopsylla takahasii*  
2432 *Peromyscopsylla tikhomirovae*  
2433 *Peromyscopsylla udagawai*  
2434 *Phaenopsylla aiderensis*  
2435 *Phaenopsylla hopkinsi*  
2436 *Phaenopsylla jordani*  
2437 *Phaenopsylla kopetdag*  
2438 *Phaenopsylla mustersi*  
2439 *Phaenopsylla newelli*  
2440 *Phaenopsylla tiflovi*  
2441 *Sigmactenus alticola alticola*  
2442 *Sigmactenus alticola crassinavis*  
2443 *Sigmactenus alticola pilosus*  
2444 *Sigmactenus alticola*  
2445 *Sigmactenus cavifrons*  
2446 *Sigmactenus celebensis*  
2447 *Sigmactenus sulawesiensis*  
2448 *Sigmactenus timorensis*  
2449 *Sigmactenus toxopeusi*  
2450 *Sigmactenus werneri*  
2451 *Tsaractenus clavator*  
2452 *Tsaractenus grenieri*  
2453 *Tsaractenus grenierri*  
2454 *Tsaractenus rodhaini*  
2455 *Typhlomyopsyllus bashanensis*  
2456 *Typhlomyopsyllus cavaticus*  
2457 *Typhlomyopsyllus esinus*  
2458 *Typhlomyopsyllus liui*  
2459 *Opisodasys vesperalis volgensis*

## Family: *Lycopsyllidae*

2460 *Bradiopsylla echidnae*  
2461 *Lycopsylla lasiorhini*  
2462 *Lycopsylla nova*  
2463 *Uropsylla tasmanica*

## Family: *Macropsyllidae*

2464 *Macropsylla hercules*  
2465 *Macropsylla novaehollandiae*  
2466 *Stephanopsylla thomasi*

## Family: *Malacopsyllidae*

2467 *Malacopsylla grossiventris*  
= *Malacopsylla androcli*  
= *Malacopsylla grossiventris goniata*  
= *Malacopsylla inermis*  
= *Malacopsylla tolypeutis*  
= *Megapsylla inermis*  
2468 *Phthiropsylla agenoris*

## Family: *Pseudopulicidae*

2469 *Hadropsylla sinica*  
2470 *Pseudopulex jurassicus*  
2471 *Pseudopulex magnus*  
2472 *Pseudopulex tanlan*  
2473 *Pseudopulex wangi*  
2474 *Tyrannopsylla beipiaoensis*

## Family: *Pulicidae*

2475 *Actenopsylla suavis*  
2476 *Aphropsylla conversa*  
2477 *Aphropsylla truncata*  
2478 *Aphropsylla wollastoni*  
2479 *Archaeopsylla erinacei erinacei*  
= *Archaeopsylla metallescens*  
= *Pulex gliris*  
= *Pulex metallescens*  
= *Trichopsylla cuspidata*  
2480 *Archaeopsylla erinacei maura*  
= *Archaeopsylla polymorphus*  
2481 *Archaeopsylla erinacei*  
= *Metapsylla cuspidata*  
= *Metapsylla gliris*  
= *Metapsylla metallescens*  
= *Metapsylla polymorphus*  
2482 *Archaeopsylla sinensis*  
2483 *Atopopsyllus cionus*  
2484 *Cediopsylla inaequalis inaequalis*  
= *Ctenophthalmus agyrtes hispanus*  
2485 *Cediopsylla inaequalis interrupta*  
2486 *Cediopsylla inaequalis*  
2487 *Cediopsylla simplex*  
2488 *Cediopsylla spillmanni*  
2489 *Cediopsylla tepolita*  
2490 *Centetipsylla madagascariensis*  
2491 *Ctenocephalides arabicus*  
= *Ctenocephalides arabicus multispinosus*  
2492 *Ctenocephalides brygooi*  
2493 *Ctenocephalides canis*  
= *Ctenocephalus canis*  
= *Ctenocephalides novemdentatus*  
= *Ctenocephalus novemdentatus*  
= *Pulex canis*  
2494 *Ctenocephalides chabaudi*  
2495 *Ctenocephalides connatus*  
2496 *Ctenocephalides crataepus*  
2497 *Ctenocephalides craterus*  
2498 *Ctenocephalides damarensis*  
2499 *Ctenocephalides felis damarensis*  
2500 *Ctenocephalides felis felis*  
= *Ctenocephalus cati*  
= *Ctenocephalus concoloris*  
= *Ctenocephalus murina*  
= *Ctenocephalus nasuae*  
= *Ctenocephalus obscurus*  
= *Ctenocephalus rufulus*  
= *Ctenocephalus serraticeps*  
= *Ctenocephalides cati*  
= *Ctenocephalides concoloris*  
= *Ctenocephalides enneodus*  
= *Ctenocephalides felis*  
= *Ctenocephalides murina*  
= *Ctenocephalides musculi*  
= *Ctenocephalides nasuae*  
= *Ctenocephalides obscurus*  
= *Ctenocephalides rufulus*  
= *Ctenocephalides serraticeps*  
= *Ctenocephalus enneodus*  
= *Ctenocephalus musculi*  
= *Ctenocephalus serraticeps murina*  
= *Pulex cati*  
= *Pulex concoloris*  
= *Pulex nasuae*  
= *Pulex obscurus*  
= *Pulex rufus*  
= *Pulex serraticeps*  
2501 *Ctenocephalides felis strongylus*  
2502 *Ctenocephalides grenieri*  
2503 *Ctenocephalides orientis*  
= *Ctenocephalus caprae*  
= *Ctenocephalides caprae*  
2504 *Ctenocephalides paradoxuri*  
2505 *Ctenocephalides rosmarus*  
2506 *Delopsylla crassipes*  
2507 *Echidnophaga aethiops*  
2508 *Echidnophaga ambulans ambulans*  
2509 *Echidnophaga ambulans inepta*  
2510 *Echidnophaga ambulans*  
2511 *Echidnophaga aranka*  
2512 *Echidnophaga bradyta*  
2513 *Echidnophaga calabyi*  
2514 *Echidnophaga cornuta*  
2515 *Echidnophaga eyrei*  
2516 *Echidnophaga gallinacea*  
= *Xestopsylla pullulorum*  
= *Echidnophaga pullulorum*  
= *Echidnophaga tenerifensis*  
= *Pulex pullulorum*  
= *Sarcopsylla gallinacea erinacea*  
2517 *Echidnophaga iberica*  
2518 *Echidnophaga larina*  
2519 *Echidnophaga liopus*  
2520 *Echidnophaga macronychia*  
2521 *Echidnophaga murina*  
= *Xestopsylla italica*  
= *Xestopsylla rhynchopsylla*  
= *Echidnophaga italica*  
= *Echidnophaga rhynchopsylla*  
= *Sarcopsylla gallinacea italica*  
= *Sarcopsylla rhynchopsylla*  
2522 *Echidnophaga myrmecobii*  
2523 *Echidnophaga ochotona*  
2524 *Echidnophaga octotricha*  
2525 *Echidnophaga oschanini*  
2526 *Echidnophaga perilis*  
2527 *Echidnophaga popovi*  
2528 *Echidnophaga suricatta*  
2529 *Echidnophaga tarda*  
2530 *Echidnophaga tiscadaea*  
2531 *Eospilopsyllus kobberti*  
2532 *Euchoplopsyllus andensis*  
2533 *Euchoplopsyllus glacialis affinis*  
= *Euchoplopsyllus affinis*  
2534 *Euchoplopsyllus glacialis exoticus*  
= *Neopsylla convexa*  
2535 *Euchoplopsyllus glacialis foxi*  
= *Neopsylla uniseriata*  
= *Euchoplopsyllus foxi*  
2536 *Euchoplopsyllus glacialis glacialis*  
2537 *Euchoplopsyllus glacialis lynx*  
= *Euchoplopsyllus lynx*  
2538 *Euchoplopsyllus glacialis profugus*  
2539 *Euchoplopsyllus glacialis*  
= *Euchoplopsyllus asiaticus*  
= *Euchoplopsyllus minutus*  
= *Euchoplopsyllus powersi*  
= *Euchoplopsyllus tenuidigitus*  
2540 *Euchoplopsyllus manconis*  
2541 *Euhoplopsyllus andensis*  
2542 *Euhoplopsyllus glacialis affinis*  
2543 *Euhoplopsyllus glacialis exoticus*  
2544 *Euhoplopsyllus glacialis foxi*  
= *Hoplopsyllus minutus*  
= *Hoplopsyllus powersi*  
= *Hoplopsyllus tenuidigitus*  
2545 *Euhoplopsyllus glacialis glacialis*  
2546 *Euhoplopsyllus glacialis lynx*  
2547 *Euhoplopsyllus glacialis profugus*  
= *Hoplopsyllus glacialis asiaticus*  
2548 *Euhoplopsyllus glacialis*  
2549 *Euhoplopsyllus manconis*  
2550 *Hoplopsyllus anomalus*  
2551 *Hoplopsyllus pectinatus*  
2552 *Moeopsylla sjoestedti*  
2553 *Nesolagobius callosus*  
2554 *Ornithopsylla laetitiae*  
2555 *Parapulex chephrenis*  
= *Parapulex alternans*  
= *Pulex alternans*  
2556 *Parapulex echinatus*  
2557 *Pariodontis riggenbachi riggenbachi*  
= *Pulex ruptoris*  
2558 *Pariodontis riggenbachi turkestanica*  
2559 *Pariodontis riggenbachi wernecki*  
2560 *Pariodontis riggenbachi yunnanensis*  
2561 *Pariodontis riggenbachi*  
= *Pariodontis ruptoris*  
2562 *Pariodontis subjugis*  
2563 *Phacopsylla inexpectata*  
2564 *Procaviopsylla angolensis*  
2565 *Procaviopsylla creusae*  
2566 *Procaviopsylla divergens*  
2567 *Procaviopsylla isidis*  
2568 *Procaviopsylla procaviae*  
2569 *Procaviopsylla spinifex cabrali*  
2570 *Procaviopsylla spinifex spinifex*  
= *Myodopsylloides notialis*  
2571 *Procaviopsylla spinifex*  
2572 *Pulex alvarezi*  
2573 *Pulex arizonensis*  
2574 *Pulex bruneri*  
2575 *Pulex coloradensis*  
2576 *Pulex divisus*  
2577 *Pulex echidnophagoides*  
2578 *Pulex grossiventris*  
2579 *Pulex hirsutus*  
2580 *Pulex ignotus*  
2581 *Pulex imperator*  
2582 *Pulex irritans irritans*  
2583 *Pulex irritans simulans*  
2584 *Pulex irritans*  
= *Pulex conepati*  
= *Pulex fulvus*  
= *Pulex hominis*  
= *Pulex iritans fulvus*  
= *Pulex irritans bahiensis*  
= *Pulex irritans fulvus*  
= *Pulex orientalis*  
= *Pulex vulgaris*  
2585 *Pulex keeni*  
2586 *Pulex larimerius*  
2587 *Pulex lutzii*  
2588 *Pulex montanus*  
2589 *Pulex multispinsus*  
2590 *Pulex penetrans*  
2591 *Pulex penicilliger*  
= *Pulex mustelae*  
= *Pulex penicilliger penicilliger*  
= *Pulex penicilliger pyrenaicus*  
2592 *Pulex porcinus*  
2593 *Pulex pungens*  
2594 *Pulex sciurorum*  
= *Pulex bolivari*  
= *Pulex sciurorum sciurorum*  
2595 *Pulex simulans*  
= *Pulex dugesii*  
= *Pulex irritans dugesii*  
2596 *Pulex sinoculus*  
2597 *Pulex terrestris ferox*  
2598 *Pulicella aenigma*  
2599 *Pulicella macrotheca*  
= *Myoxopsylla laverani traubi*  
2600 *Spilopsyllus cuniculi*  
= *Spilopsyllus goniocephalus*  
= *Spilopsyllus leporis*  
2601 *Spilopsyllus inaequalis inaequalis*  
2602 *Spilopsyllus inaequalis interrupta*  
2603 *Spilopsyllus simplex*  
2604 *Spilopsyllus spillmanni*  
2605 *Spilopsyllus tepolita*  
2606 *Spilosyllus cuniculi*  
= *Pulex goniocephalus*  
2607 *Synopsyllus estradei*  
2608 *Synopsyllus fonquernii*  
2609 *Synopsyllus girardi*  
2610 *Synopsyllus robici*  
2611 *Synopsyllus smiti*  
2612 *Synosternus burtoni*  
2613 *Synosternus caffer*  
2614 *Synosternus cleopatrae cleopatrae*  
2615 *Synosternus cleopatrae pyramidis*  
2616 *Synosternus cleopatrae*  
2617 *Synosternus longispinus*  
2618 *Synosternus pallidus*  
= *Pulex witherbyi*  
= *Synosternus infestus*  
= *Synosternus pallidus infestus*  
= *Synosternus witherbyi*  
2619 *Synosternus robustus*  
2620 *Synosternus somalicus*  
2621 *Synosternus somolicus*  
2622 *Xenopsylla acomydis*  
2623 *Xenopsylla aequisetosa*  
2624 *Xenopsylla angolensis*  
2625 *Xenopsylla astia*  
2626 *Xenopsylla australiaca*  
2627 *Xenopsylla bechuanae*  
2628 *Xenopsylla blanci*  
2629 *Xenopsylla brasiliensis*  
= *Alaopsylla vigetus*  
= *Loemosylla vigetus*  
= *Xenopsylla vigetus*  
2630 *Xenopsylla buxtoni*  
2631 *Xenopsylla cheopis bantorum*  
= *Xenopsylla bantorum*  
2632 *Xenopsylla cheopis cheopis*  
= *Alaopsylla murinus*  
= *Alaopsylla pachyuromyidis*  
= *Alaopsylla philippinensis*  
= *Alaopsylla tripolitanus*  
= *Pulex murinus*  
= *Pulex philippinensis*  
= *Pulex tripolitanus*  
= *Xenopsylla cheopis*  
= *Xenopsylla murinus*  
= *Xenopsylla pachyuromyidis*  
= *Xenopsylla philippinensis*  
= *Xenopsylla tripolitanus*  
2633 *Xenopsylla conformis conformis*  
2634 *Xenopsylla conformis dipodis*  
2635 *Xenopsylla conformis mycerini*  
2636 *Xenopsylla conformis*  
2637 *Xenopsylla coppensi*  
2638 *Xenopsylla cornigera*  
2639 *Xenopsylla crinita*  
2640 *Xenopsylla cryptonella*  
2641 *Xenopsylla cuisancei*  
2642 *Xenopsylla cunicularis*  
2643 *Xenopsylla davisi*  
2644 *Xenopsylla debilis*  
2645 *Xenopsylla demeilloni*  
2646 *Xenopsylla difficilis*  
2647 *Xenopsylla dipodilli*  
2648 *Xenopsylla eridos*  
= *Alaopsylla pasiphae*  
= *Xenopsylla pasiphae*  
2649 *Xenopsylla erilli*  
2650 *Xenopsylla frayi*  
2651 *Xenopsylla geldenhuysi*  
2652 *Xenopsylla georhychi*  
= *Anomiopsyllus californicus*  
= *Anomiopsyllus nudatus*  
2653 *Xenopsylla georychi*  
2654 *Xenopsylla gerbilli caspica*  
2655 *Xenopsylla gerbilli gerbilli*  
2656 *Xenopsylla gerbilli minax*  
2657 *Xenopsylla gerbilli*  
2658 *Xenopsylla graingeri*  
2659 *Xenopsylla gratiosa*  
2660 *Xenopsylla guancha*  
2661 *Xenopsylla hamula*  
2662 *Xenopsylla hipponax*  
2663 *Xenopsylla hirsuta hirsuta*  
2664 *Xenopsylla hirsuta multisetosa*  
2665 *Xenopsylla hirsuta placidia*  
2666 *Xenopsylla hirsuta*  
2667 *Xenopsylla hirtipes*  
2668 *Xenopsylla humilis*  
2669 *Xenopsylla hussaini*  
= *Alaopsylla sewelli*  
= *Xenopsylla sewelli*  
2670 *Xenopsylla jorgei*  
2671 *Xenopsylla lobengulai*  
2672 *Xenopsylla magdalinae*  
2673 *Xenopsylla microphthalma*  
2674 *Xenopsylla morgandaviesi*  
2675 *Xenopsylla moucheti*  
2676 *Xenopsylla mulleri*  
2677 *Xenopsylla nesiotes*  
2678 *Xenopsylla nesokiae*  
2679 *Xenopsylla nilotica*  
2680 *Xenopsylla nubica*  
= *Alaopsylla chersinus*  
= *Pulex chersinus*  
= *Xenopsylla chersinus*  
2681 *Xenopsylla nuttalli*  
2682 *Xenopsylla occidentalis*  
2683 *Xenopsylla orientalis*  
2684 *Xenopsylla papuensis*  
= *Alaopsylla papuensis*  
2685 *Xenopsylla persica*  
2686 *Xenopsylla pestanai*  
2687 *Xenopsylla petteri*  
2688 *Xenopsylla philoxera*  
2689 *Xenopsylla phyllomae*  
2690 *Xenopsylla piriei*  
2691 *Xenopsylla ramensis*  
2692 *Xenopsylla ramesis*  
2693 *Xenopsylla raybouldi*  
2694 *Xenopsylla regis*  
2695 *Xenopsylla robertsi*  
2696 *Xenopsylla sarodes manyarensis*  
2697 *Xenopsylla sarodes sarodes*  
2698 *Xenopsylla sarodes serengetiensis*  
2699 *Xenopsylla sarodes*  
2700 *Xenopsylla scopulifer*  
2701 *Xenopsylla silvai*  
2702 *Xenopsylla skrjabini*  
2703 *Xenopsylla sulcata*  
2704 *Xenopsylla syngenis*  
2705 *Xenopsylla tanganyikensis*  
2706 *Xenopsylla taractes*  
= *Alaopsylla lybica*  
= *Xenopsylla lybica*  
2707 *Xenopsylla tarimensis*  
2708 *Xenopsylla torta*  
= *Alaopsylla achilla*  
= *Xenopsylla achilla*  
2709 *Xenopsylla trifaria*  
= *Xenopsylla trifaria orientalis*  
2710 *Xenopsylla trispinis tenuis*  
2711 *Xenopsylla trispinis trispinis*  
2712 *Xenopsylla trispinis*  
2713 *Xenopsylla versuta*  
2714 *Xenopsylla vexabilis*  
= *Alaopsylla hawaiiensis*  
= *Alaopsylla meseris*  
= *Xenopsylla hawaiiensis*  
= *Xenopsylla meseris*  
= *Xenopsylla vexabilis meseris*  
2715 *Xenopsylla zumpti*

## Family: *Pygiopsyllidae*

2716 *Acanthopsylla bella*  
2717 *Acanthopsylla bisinuata*  
2718 *Acanthopsylla dunneti*  
2719 *Acanthopsylla enderleini*  
= *Glauertidos aiyurensis*  
= *Glauertidos divergens*  
= *Glauertidos monticola*  
= *Acanthopsylla aiyurensis*  
= *Acanthopsylla divergens*  
= *Acanthopsylla monticola*  
= *Gluertidos aiyurensis*  
= *Gluertidos divergens*  
= *Gluertidos monticola*  
2720 *Acanthopsylla eudromiciae*  
2721 *Acanthopsylla franklinensis*  
2722 *Acanthopsylla guba*  
2723 *Acanthopsylla hollandi*  
2724 *Acanthopsylla jordani*  
2725 *Acanthopsylla pavida*  
= *Glauertidos incerta*  
= *Acanthopsylla incerta*  
2726 *Acanthopsylla praxilla*  
2727 *Acanthopsylla rectangulata*  
2728 *Acanthopsylla richardsoni*  
2729 *Acanthopsylla rothschildi multidentata*  
2730 *Acanthopsylla rothschildi nereis*  
2731 *Acanthopsylla rothschildi rothschildi*  
= *Acanthopsylla rothschildi victoriana*  
= *Acanthopsylla rothschildi*  
2732 *Acanthopsylla saphes*  
2733 *Acanthopsylla scintilla rectangulata*  
2734 *Acanthopsylla scintilla scintilla*  
= *Glauertia scintilla*  
2735 *Acanthopsylla scintilla tasmanica*  
2736 *Acanthopsylla scintilla*  
2737 *Acanthopsylla woodwardi*  
2738 *Austropsylla brevipecten*  
2739 *Aviostivalus klossi alishanensis*  
2740 *Aviostivalus klossi klossi*  
2741 *Aviostivalus klossi*  
2742 *Bibikovana acumena*  
2743 *Bibikovana archboldi*  
2744 *Bibikovana arcuata*  
2745 *Bibikovana bosaviensis*  
2746 *Bibikovana colossa*  
2747 *Bibikovana engilisi*  
2748 *Bibikovana gravis*  
2749 *Bibikovana iridis*  
2750 *Bibikovana laciniosa bismarckensis*  
2751 *Bibikovana laciniosa laciniosa*  
2752 *Bibikovana laciniosa*  
2753 *Bibikovana mikeliensis*  
2754 *Bibikovana rainbowi inusitata*  
2755 *Bibikovana rainbowi rainbowi*  
2756 *Bibikovana rainbowi*  
2757 *Bibikovana sinuata*  
2758 *Bibikovana smitiana*  
2759 *Bibikovana tiptoni*  
2760 *Bibikovana traubi*  
2761 *Choristopsylla leptophallus*  
2762 *Choristopsylla ochi*  
2763 *Choristopsylla thomasi*  
2764 *Choristopsylla tristis*  
2765 *Geohollandia solida*  
2766 *Hoogstraalia imberbis*  
2767 *Hoogstraalia nadchatrami*  
2768 *Hoogstraalia novaeguineae*  
2769 *Hoogstraalia turdella*  
2770 *Hoogstraalia vandiemeni*  
2771 *Hoogstralia novaeguineae*  
2772 *Notiopsylla corynetes*  
2773 *Notiopsylla enciari enciari*  
2774 *Notiopsylla enciari regula*  
2775 *Notiopsylla enciari*  
2776 *Notiopsylla kerguelensis kerguelensis*  
= *Pulex kerguelensis*  
2777 *Notiopsylla kerguelensis tenuata*  
2778 *Notiopsylla kerguelensis*  
2779 *Notiopsylla peregrinus*  
2780 *Pagipsylla galliralli*  
2781 *Pygiopsylla celebensis*  
2782 *Pygiopsylla hilli*  
2783 *Pygiopsylla hoplia*  
= *Pygiopsylla congrua*  
= *Pygiopsylla spinata*  
2784 *Pygiopsylla phiola*  
2785 *Pygiopsylla sciuri*  
2786 *Pygiopsylla tiptoni*  
2787 *Pygiopsylla tunneyi*  
2788 *Pygiopsylla zethi*  
2789 *Typhlopsylla alpina*  
2790 *Typhlopsylla fraterna*  
2791 *Typhlopsylla nudata*  
2792 *Wurunjerria warnekei*  
2793 *Papuapsylla zenoa maxima*

## Family: *Rhopalopsyllidae*

2794 *Ayeshaepsylla thurmani*  
2795 *Delostichus coxalis*  
2796 *Delostichus degus*  
2797 *Delostichus incisus*  
2798 *Delostichus octomyos*  
2799 *Delostichus ojedai*  
2800 *Delostichus phyllotis*  
2801 *Delostichus smiti*  
2802 *Delostichus talis*  
2803 *Delostichus xenurus*  
2804 *Ectinorus alejoi*  
2805 *Ectinorus angularis*  
= *Ectinorus onychius angularis*  
2806 *Ectinorus barrerai*  
2807 *Ectinorus budini*  
= *Dysmicus boudini*  
= *Ectinorus boudini*  
= *Parapsyllus boudini*  
2808 *Ectinorus chilensis*  
2809 *Ectinorus claviger*  
2810 *Ectinorus cocyti*  
2811 *Ectinorus curvatus*  
= *Coptopsylla lamelifer*  
2812 *Ectinorus deplexus*  
= *Ectinorus onychius deplexus*  
2813 *Ectinorus disjugis*  
2814 *Ectinorus galeanus*  
2815 *Ectinorus gallardoi*  
2816 *Ectinorus hapalus*  
2817 *Ectinorus hecate*  
2818 *Ectinorus hertigi*  
2819 *Ectinorus hirsutus*  
2820 *Ectinorus ineptus*  
2821 *Ectinorus insignis*  
2822 *Ectinorus ixanus*  
2823 *Ectinorus lagidium*  
2824 *Ectinorus lareschiae*  
2825 *Ectinorus levipes*  
2826 *Ectinorus martini*  
2827 *Ectinorus mimacydis*  
2828 *Ectinorus mondacai*  
2829 *Ectinorus morenoi*  
2830 *Ectinorus nomisis*  
2831 *Ectinorus onychius onychius*  
= *Myodopsylla piercei*  
= *Myodopsylloides piercei*  
2832 *Ectinorus onychius*  
= *Ectinorus onychius fueginus*  
2833 *Ectinorus pearsoni*  
2834 *Ectinorus pilosus*  
2835 *Ectinorus polymerus*  
= *Corrodopsylla jellisoni*  
2836 *Ectinorus sentus*  
2837 *Ectinorus setosicornis*  
2838 *Ectinorus simonsi*  
= *Dysmicus acheronis*  
= *Ectinorus acheronis*  
2839 *Ectinorus spiculatus*  
2840 *Ectinorus splendidus*  
2841 *Ectinorus trionyx*  
2842 *Ectinorus uncinatus*  
2843 *Ectinorus uspallatae*  
2844 *Ectinorus viscachae*  
2845 *Eritranis andricus*  
2846 *Gephyropsylla klagesi klagesi*  
2847 *Gephyropsylla klagesi rangeli*  
2848 *Gephyropsylla klagesi samuelis*  
2849 *Gephyropsylla maxomydis*  
2850 *Hectiella lakoi*  
2851 *Hectiella lopesi*  
2852 *Hectiella nitidus*  
2853 *Listronius fortis*  
2854 *Listronius plesiomorphus*  
2855 *Listronius robertsianus*  
2856 *Listronius ulus*  
2857 *Neotropsylla guimaraesi*  
= *Frontopsylla utia*  
= *Acanthopsylla utia*  
2858 *Parapsyllus ambrosius*  
2859 *Parapsyllus australiacus*  
2860 *Parapsyllus cardinis*  
2861 *Parapsyllus cedei*  
2862 *Parapsyllus dacunhai*  
2863 *Parapsyllus heardi*  
= *Parapsyllus magellanicus*  
2864 *Parapsyllus humboldti*  
2865 *Parapsyllus jacksoni*  
2866 *Parapsyllus longicornis longicornis*  
2867 *Parapsyllus longicornis*  
= *Parapsyllus longicornis alginus*  
2868 *Parapsyllus lynnae alynnae*  
2869 *Parapsyllus lynnae lynnae*  
2870 *Parapsyllus lynnae mariae*  
2871 *Parapsyllus lynnae*  
2872 *Parapsyllus magellanicus largificus*  
2873 *Parapsyllus magellanicus magellanicus*  
= *Parapsyllus huincae*  
= *Parapsyllus magellanicus heardi*  
2874 *Parapsyllus mangarensis*  
2875 *Parapsyllus mangerensis*  
2876 *Parapsyllus nestoris antichthones*  
2877 *Parapsyllus nestoris nestoris*  
2878 *Parapsyllus nestoris*  
2879 *Parapsyllus senellarti*  
2880 *Parapsyllus struthophilus*  
2881 *Parapsyllus taylori*  
= *Parapsyllus laysanensis*  
= *Parapsyllus laysanenss*  
2882 *Parapsyllus valedictus*  
2883 *Polygenis acodontis*  
2884 *Polygenis adelus*  
= *Polygenis adelus versutus*  
= *Polygenis platensis versutus*  
= *Polygenis versuta*  
2885 *Polygenis adocetus*  
2886 *Polygenis atopus*  
= *Polygenis agilis*  
= *Polygenis truncatus*  
= *Rhopalopsyllus agilis*  
= *Rhopalopsyllus truncatus*  
2887 *Polygenis axius axius*  
= *Polygenis axius*  
= *Polygenis gardellai*  
2888 *Polygenis axius pessoai*  
2889 *Polygenis axius proximus*  
2890 *Polygenis bohlsi bohlsi*  
= *Rhopalopsyllus bernhardi*  
2891 *Polygenis bohlsi jordani*  
2892 *Polygenis bohlsi*  
= *Polygenis bernhardi*  
2893 *Polygenis brachinus*  
2894 *Polygenis byturus*  
= *Polygenis breyeri*  
2895 *Polygenis caucensis*  
2896 *Polygenis delpontei*  
2897 *Polygenis dendrobius*  
2898 *Polygenis dentei*  
2899 *Polygenis dunni*  
= *Polygenis ambersoni*  
2900 *Polygenis floridanus*  
2901 *Polygenis frustratus*  
= *Polygenis magellanicus*  
= *Polygenis oxymycteri*  
2902 *Polygenis guimaraesi*  
2903 *Polygenis gwyni*  
= *Polygenis sigmodoni*  
= *Rhopalopsyllus sigmodoni*  
2904 *Polygenis hopkinsi*  
2905 *Polygenis impavidus*  
2906 *Polygenis klagesi klagesi*  
2907 *Polygenis klagesi rangeli*  
2908 *Polygenis klagesi samuelis*  
2909 *Polygenis klagesi*  
2910 *Polygenis lakoi*  
2911 *Polygenis litargus*  
2912 *Polygenis litus*  
2913 *Polygenis lopesi*  
2914 *Polygenis martinezbaezi*  
2915 *Polygenis massoiai*  
2916 *Polygenis nitidus*  
2917 *Polygenis occidentalis occidentalis*  
= *Rhopalopsyllus plaumanni*  
2918 *Polygenis occidentalis steganus*  
2919 *Polygenis occidentalis*  
= *Polygenis plaumanni*  
2920 *Polygenis odiosus*  
2921 *Polygenis peronis*  
2922 *Polygenis platensis platensis*  
2923 *Polygenis platensis*  
= *Polygenis platensis cisandinus*  
2924 *Polygenis pradoi*  
2925 *Polygenis puelche*  
= *Ceratophyllus indages lis*  
= *Polygenis fornesi*  
= *Polygenis puelche puelche*  
= *Rhopalopsyllus litargus puelche*  
2926 *Polygenis pygaerus*  
2927 *Polygenis rimatus*  
= *Polygenis atra*  
2928 *Polygenis roberti beebei*  
2929 *Polygenis roberti roberti*  
2930 *Polygenis roberti trapidoi*  
2931 *Polygenis roberti tripopsis*  
2932 *Polygenis roberti*  
2933 *Polygenis rozeboomi*  
2934 *Polygenis thurmani*  
2935 *Polygenis thurmanni*  
2936 *Polygenis trapidei*  
2937 *Polygenis trapidoi mendezi*  
2938 *Polygenis trapidoi trapidoi*  
2939 *Polygenis trapidoi*  
2940 *Polygenis tripus*  
2941 *Polygenis vazquezi*  
= *Polygenis vulcanius*  
2942 *Rhopalopsyllus australis australis*  
2943 *Rhopalopsyllus australis mesus*  
2944 *Rhopalopsyllus australis tamoyus*  
2945 *Rhopalopsyllus australis tupiniquinus*  
2946 *Rhopalopsyllus australis tupinquinus*  
2947 *Rhopalopsyllus australis tupinus*  
2948 *Rhopalopsyllus australis*  
2949 *Rhopalopsyllus cacicus*  
2950 *Rhopalopsyllus crypturi*  
2951 *Rhopalopsyllus garbei*  
2952 *Rhopalopsyllus lugubris cryptoctenes*  
2953 *Rhopalopsyllus lugubris lugubris*  
2954 *Rhopalopsyllus lugubris*  
2955 *Rhopalopsyllus lutzi cleophontis*  
2956 *Rhopalopsyllus lutzi lutzi*  
2957 *Rhopalopsyllus lutzi*  
2958 *Rhopalopsyllus saevus*  
= *Rothschildella coxi*  
= *Rhopalopsyllus coxi*  
2959 *Scolopsyllus colombianus*  
2960 *Tetrapsyllus amplus*  
2961 *Tetrapsyllus bleptus*  
2962 *Tetrapsyllus comis*  
2963 *Tetrapsyllus contortix*  
2964 *Tetrapsyllus corfidii*  
2965 *Tetrapsyllus elutus*  
2966 *Tetrapsyllus maulinus*  
2967 *Tetrapsyllus rhombus*  
2968 *Tetrapsyllus satyrus*  
2969 *Tetrapsyllus simulans*  
2970 *Tetrapsyllus tantillus*  
= *Tetrapsyllus litis*  
2971 *Tetrapsyllus tristis*  
2972 *Tiamastus callens*  
2973 *Tiamastus cavicola*  
= *Pulex concitus*  
= *Tiamastus concitus*  
2974 *Tiamastus deflatus*  
2975 *Tiamastus gallardoi*  
2976 *Tiamastus helicis*  
2977 *Tiamastus palpalis*  
= *Tiamastus longinasus*  
2978 *Tiamastus plesius*  
2979 *Tiamastus subtilis*  
2980 *Tiamastus tortuosus*

## Family: *Saurophthiridae*

2981 *Saurophthirus exquisitus*  
2982 *Saurophthirus longipes*

## Family: *Stephanocircidae*

2983 *Barreropsylla excelsa*  
2984 *Cleopsylla barquezi*  
2985 *Cleopsylla monticola*  
2986 *Cleopsylla monticolla*  
2987 *Cleopsylla townsendi*  
2988 *Cleopsylla vidua*  
2989 *Coronapsylla jarvisi*  
2990 *Craneopsylla minerva minerva*  
2991 *Craneopsylla minerva wolffhuegeli*  
2992 *Craneopsylla minerva*  
2993 *Nonnapsylla rothschildi rothschildi*  
2994 *Nonnapsylla rothschildi wagneri*  
2995 *Nonnapsylla rothschildi*  
2996 *Plocopsylla achilles*  
2997 *Plocopsylla angusticeps*  
2998 *Plocopsylla athena*  
2999 *Plocopsylla chicoanaensis*  
3000 *Plocopsylla chiris*  
3001 *Plocopsylla consobrina*  
3002 *Plocopsylla crypta*  
3003 *Plocopsylla diana*  
3004 *Plocopsylla enderleini*  
3005 *Plocopsylla fuegina*  
3006 *Plocopsylla hastriteri*  
3007 *Plocopsylla hector*  
3008 *Plocopsylla heros*  
3009 *Plocopsylla inti*  
3010 *Plocopsylla kasagonaga*  
3011 *Plocopsylla kasogonaga*  
3012 *Plocopsylla kilya*  
3013 *Plocopsylla lewisi*  
3014 *Plocopsylla linardii*  
3015 *Plocopsylla muruai*  
3016 *Plocopsylla nungui*  
3017 *Plocopsylla pallas*  
3018 *Plocopsylla phobos*  
3019 *Plocopsylla phyllisae*  
3020 *Plocopsylla reigi*  
3021 *Plocopsylla scotinomi*  
3022 *Plocopsylla silewi*  
3023 *Plocopsylla thor*  
3024 *Plocopsylla topali*  
3025 *Plocopsylla traubi*  
3026 *Plocopsylla ulysses*  
3027 *Plocopsylla viracocha*  
3028 *Plocopsylla wilesi*  
3029 *Plocopsylla wolffsohni*  
3030 *Sphinctopsylla ares*  
3031 *Sphinctopsylla diomedes*  
3032 *Sphinctopsylla inca*  
3033 *Sphinctopsylla mars*  
3034 *Sphinctopsylla spillmanni*  
3035 *Sphinctopsylla tolmera*  
3036 *Stephanocircus concinnis*  
3037 *Stephanocircus concinnus*  
3038 *Stephanocircus dasyuri*  
3039 *Stephanocircus domrowi*  
3040 *Stephanocircus greeni greeni*  
3041 *Stephanocircus greeni tasmanica*  
3042 *Stephanocircus greeni*  
3043 *Stephanocircus harrisoni*  
3044 *Stephanocircus pectinipes*  
3045 *Stephanocircus simsoni*  
3046 *Tiarapsylla argentina*  
3047 *Tiarapsylla bella*  
3048 *Tiarapsylla titschacki*  
3049 *Plocopsylla wolffsohni nungui*

## Family: *Stivaliidae*

3050 *Afristivalius afer*  
= *Afristivalius cacuminis*  
= *Stivalius cacuminis*  
3051 *Afristivalius azevedoi*  
3052 *Afristivalius curtiductus*  
3053 *Afristivalius fallaciosus*  
3054 *Afristivalius hartorum*  
3055 *Afristivalius nigeriensis*  
3056 *Afristivalius parilis*  
3057 *Afristivalius pirloti angolae*  
3058 *Afristivalius pirloti pirloti*  
3059 *Afristivalius pirloti*  
= *Ceratophyllus corvinus*  
= *Ceratophyllus rossittensis monasteriensis*  
= *Ceratopsyllus corvinus*  
3060 *Afristivalius rahmi*  
3061 *Afristivalius richardi*  
3062 *Afristivalius sellatus*  
3063 *Afristivalius smitianus*  
3064 *Afristivalius timanus*  
3065 *Afristivalius torvus*  
3066 *Afristivalius vancanneyti*  
3067 *Astivalius archboldi*  
3068 *Astivalius microphthalmus*  
3069 *Astivalius mirzai*  
3070 *Astivalius toxopeusi*  
3071 *Aviostivalius apapillus*  
3072 *Aviostivalius hylomysus*  
3073 *Aviostivalius klossi bispiniformis*  
3074 *Aviostivalius klossi klossi*  
3075 *Aviostivalius klossi*  
= *Aviostivalius synetus*  
= *Pygiopsylla synetus*  
3076 *Ctenidiosomus austrinus*  
3077 *Ctenidiosomus perplexus*  
3078 *Ctenidiosomus rex*  
3079 *Ctenidiosomus spillmanni*  
3080 *Ctenidiosomus traubi*  
3081 *Ernestinia eximia*  
3082 *Farhangia celebensis*  
3083 *Farhangia quattuordecimdentata*  
3084 *Farhangia sciuri*  
3085 *Farhangia sedecimdentata*  
3086 *Gryphopsylla hetera*  
3087 *Gryphopsylla hopkinsi*  
3088 *Gryphopsylla jacobsoni jacobsoni*  
3089 *Gryphopsylla jacobsoni segregata*  
3090 *Gryphopsylla jacobsoni*  
3091 *Gryphopsylla maxomydis*  
3092 *Gryphopsylla mjoebergi*  
3093 *Gryphopsylla segregata*  
3094 *Gymnomeropsylla bunomydis*  
3095 *Gymnomeropsylla margaretamydis*  
3096 *Ideochaetis illustris*  
3097 *Idiochaetis illustris*  
3098 *Idiochaetis rogersi*  
3099 *Lentistivalius aestivalius*  
3100 *Lentistivalius affinis*  
3101 *Lentistivalius alienus*  
3102 *Lentistivalius ferinus*  
3103 *Lentistivalius insolli*  
3104 *Lentistivalius mjoebergi*  
3105 *Lentistivalius occidentayunnanus*  
3106 *Lentistivalius philippinensis*  
3107 *Lentistivalius vomerus*  
3108 *Medwayella angustata*  
3109 *Medwayella arcuata*  
3110 *Medwayella batibacula*  
3111 *Medwayella calcarata*  
3112 *Medwayella cambodia*  
3113 *Medwayella dryadosa*  
= *Dasypsyllus arvensis*  
= *Dasypsyllus atricapillae*  
= *Dasypsyllus caudati*  
= *Dasypsyllus cinereae*  
= *Dasypsyllus citrinellae*  
= *Dasypsyllus garruli*  
= *Dasypsyllus merulae*  
= *Dasypsyllus newsteadi*  
= *Dasypsyllus pyrhulae*  
= *Dasypsyllus trochili*  
= *Dasypsyllus viscivora*  
3114 *Medwayella independencia*  
3115 *Medwayella javana*  
3116 *Medwayella limi*  
3117 *Medwayella loncha*  
3118 *Medwayella peregrinata*  
3119 *Medwayella pfeifferi*  
3120 *Medwayella phangi phangi*  
3121 *Medwayella phangi tana*  
3122 *Medwayella phangi*  
3123 *Medwayella rhaeba*  
3124 *Medwayella robinsoni bogora*  
3125 *Medwayella robinsoni peregrinata*  
3126 *Medwayella robinsoni robinsoni*  
3127 *Medwayella robinsoni tiomanica*  
3128 *Medwayella robinsoni*  
3129 *Medwayella rubrisciurae*  
3130 *Medwayella sabahae*  
3131 *Medwayella thurmani*  
3132 *Medwayella traubiana*  
3133 *Medwayella veruta*  
3134 *Metastivalius anaxilas*  
3135 *Metastivalius huonensis*  
3136 *Metastivalius lasiurus*  
3137 *Metastivalius molestus*  
3138 *Metastivalius mordax*  
3139 *Metastivalius novaehiberniae*  
3140 *Metastivalius rectus*  
3141 *Metastivalius rothschildae*  
3142 *Metastivalius shawmayeri*  
3143 *Metastivalius shawnmayeri*  
3144 *Metastivalius tamberan*  
3145 *Muesebeckella mannae*  
3146 *Muesebeckella nadi*  
3147 *Muesebeckella niobiensis*  
3148 *Musserellus dunneti*  
3149 *Musserellus marshalli*  
3150 *Musserellus vanpeeneni*  
3151 *Musserellus wattsi*  
3152 *Musserellus whitei*  
3153 *Nestivalius pomerantzi*  
= *Nestivalius ralius*  
= *Stivalius ralius*  
3154 *Nestivalius sulawesiensis*  
3155 *Obtusifrontia comohamulus*  
3156 *Obtusifrontia falcata*  
3157 *Obtusifrontia simplex*  
3158 *Obtusifrontia simula*  
3159 *Orthopsylloides abacetus abacetus*  
3160 *Orthopsylloides abacetus*  
= *Ischnopsyllus schmitzi (male)*  
= *Orthopsylloides abacetus baiyerensis*  
3161 *Orthopsylloides andersoni*  
3162 *Orthopsylloides mardoni*  
3163 *Orthopsylloides maricaballa*  
3164 *Orthopsylloides orthodactylus orthodactylus*  
3165 *Orthopsylloides orthodactylus owiensis*  
3166 *Orthopsylloides orthodactylus*  
3167 *Orthopsylloides owiensis*  
3168 *Orthopsylloides penguinata*  
3169 *Orthopsylloides rawlinsi*  
3170 *Orthopsylloides repanda*  
3171 *Orthopsylloides truncata*  
3172 *Orthopsylloides uncinata*  
3173 *Orthopsylloides whitingi*  
3174 *Papuapsylla alticola*  
3175 *Papuapsylla barretti*  
3176 *Papuapsylla corrugis*  
3177 *Papuapsylla dubia*  
3178 *Papuapsylla essarsi*  
3179 *Papuapsylla glyphona*  
3180 *Papuapsylla gurricos*  
3181 *Papuapsylla hollandi*  
3182 *Papuapsylla luluae*  
3183 *Papuapsylla luluai*  
3184 *Papuapsylla magna*  
3185 *Papuapsylla maxima*  
3186 *Papuapsylla minima*  
3187 *Papuapsylla minor*  
3188 *Papuapsylla papuana*  
3189 *Papuapsylla perplexa*  
3190 *Papuapsylla plurispina*  
3191 *Papuapsylla roberti*  
3192 *Papuapsylla spinacuta*  
3193 *Papuapsylla zenoa*  
3194 *Parastivalius avicularius*  
3195 *Parastivalius bidenticulatus*  
3196 *Parastivalius brassi*  
3197 *Parastivalius chelaformis*  
3198 *Parastivalius gracilentus*  
3199 *Parastivalius gressitti*  
3200 *Parastivalius longipalpus*  
3201 *Parastivalius novaebritainiae*  
3202 *Parastivalius novaeguinae*  
3203 *Parastivalius novaeguineae*  
3204 *Parastivalius papillatus*  
3205 *Parastivalius phocaceus*  
3206 *Parastivalius serus*  
3207 *Parastivalius spinatus*  
3208 *Parastivalius tridenticulatus*  
3209 *Parathrassis peninsularis*  
3210 *Rectidigitus ancisus*  
3211 *Rectidigitus angularis*  
3212 *Rectidigitus claviculatus*  
3213 *Rectidigitus dittmarae*  
3214 *Rectidigitus glomerospinosus*  
3215 *Rectidigitus spooneri*  
3216 *Rectidigitus szentivanyi*  
3217 *Rectidigitus traubi*  
3218 *Smitella thambetosa*  
3219 *Stivalius aestivalis*  
3220 *Stivalius ahalae*  
3221 *Stivalius aporus aporus*  
3222 *Stivalius aporus rectodigitus*  
3223 *Stivalius aporus yenpinensis*  
3224 *Stivalius aporus*  
3225 *Stivalius cognatus bamus*  
3226 *Stivalius cognatus cognatus*  
3227 *Stivalius cognatus spiramus*  
= *Stivalius spiramus*  
3228 *Stivalius cognatus*  
3229 *Stivalius exoticus*  
3230 *Stivalius franciscae*  
3231 *Stivalius hopkinsi*  
3232 *Stivalius laxiolobulus*  
3233 *Stivalius meridionalis*  
3234 *Stivalius phoberus*  
3235 *Striopsylla bifurcata*  
3236 *Striopsylla clarki*  
3237 *Striopsylla flanneryi*  
3238 *Striopsylla mercurius*  
3239 *Striopsylla rugata*  
3240 *Striopsylla vandeuseni*  
3241 *Tiflovia pachnopoata*  
3242 *Tiflovia stellalpestris*  
3243 *Traubia durdeni*  
3244 *Traubia eaglini*  
3245 *Traubia egregia*  
3246 *Traubia kuru*  
3247 *Traubia mulcahyi*  
3248 *Traubia oharai*  
3249 *Traubia peristigma*  
3250 *Traubia pilgrimi*  
3251 *Traubia traubi*  
3252 *Traubia ungerechti*  
3253 *Traubia vandeuseni*  
3254 *Traubia wilhelmensis*  
3255 *Wilsonipsylla spinicoxa*  
3256 *Zyx notabilis*

## Family: *Tungidae*

3257 *Hectopsylla broscus*  
= *Hectoropsylla mazzai*  
= *Hectopsylla mazzai*  
3258 *Hectopsylla coniger*  
3259 *Hectopsylla cypha*  
3260 *Hectopsylla eskeyi*  
3261 *Hectopsylla gemina*  
3262 *Hectopsylla gracilis*  
3263 *Hectopsylla knighti*  
3264 *Hectopsylla narium*  
3265 *Hectopsylla pascuali*  
3266 *Hectopsylla psittaci*  
= *Hectoropsylla testudo*  
= *Hectopsylla pyttaci*  
= *Hectopsylla testudo*  
= *Pulex testudo*  
3267 *Hectopsylla pulex*  
= *Maxilliopsylla megastigmata*  
= *Maxilliopsylla lilloi*  
= *Rhynchopsyllus lilloi*  
= *Rhynchopsyllus megastigmata*  
= *Rhynchopsyllus pulex*  
3268 *Hectopsylla stomis*  
3269 *Hectopsylla suarezi*  
3270 *Neotunga euloidea*  
3271 *Neotunga inexpectata*  
= *Ceratophyllus tundrensis*  
3272 *Tunga bondari*  
3273 *Tunga bonneti*  
3274 *Tunga bossii*  
3275 *Tunga caecata*  
3276 *Tunga caecigena*  
= *Rhynchoprion lagrangei*  
= *Dermatophilus lagrangei*  
= *Tunga lagrangei*  
3277 *Tunga callida*  
= *Orchopeas bolivari*  
3278 *Tunga hexalobulata*  
3279 *Tunga libis*  
3280 *Tunga monositus*  
3281 *Tunga penetrans*  
= *Rhynchoprion reptans*  
= *Pulex reptans*  
= *Tunga reptans*  
3282 *Tunga perforans*  
3283 *Tunga terasma*  
3284 *Tunga travassosi*  
3285 *Tunga trimamillata*

## Family: *Vermipsyllidae*

3286 *Chaetopsylla ailuropodae*  
3287 *Chaetopsylla alia*  
3288 *Chaetopsylla appropinquans*  
3289 *Chaetopsylla caucasica*  
3290 *Chaetopsylla dogieli*  
3291 *Chaetopsylla floridensis*  
3292 *Chaetopsylla globiceps*  
= *Achaetopsylla kohauti*  
= *Chaetopsylla kohauti*  
= *Pulex vulpes*  
3293 *Chaetopsylla gracilis*  
3294 *Chaetopsylla hangchowensis*  
3295 *Chaetopsylla hohuana*  
3296 *Chaetopsylla homoea*  
= *Chaetopsylla homoea carenis*  
= *Chaetopsylla homoeus*  
= *Trichopsylla homoeus carenis*  
3297 *Chaetopsylla hyaenae*  
= *Achaetopsylla striatus*  
= *Chaetopsylla striatus*  
= *Pulex striatus*  
3298 *Chaetopsylla jamesoni*  
3299 *Chaetopsylla korobkovi*  
3300 *Chaetopsylla lasia*  
3301 *Chaetopsylla lotoris*  
3302 *Chaetopsylla matina*  
3303 *Chaetopsylla media*  
3304 *Chaetopsylla mikado*  
= *Achaetopsylla nocens*  
= *Chaetopsylla nocens*  
3305 *Chaetopsylla mirabilis*  
3306 *Chaetopsylla rothschildi*  
= *Achaetopsylla kakhetiana*  
= *Chaetopsylla kakhetiana*  
3307 *Chaetopsylla setosa*  
3308 *Chaetopsylla stewarti*  
= *Amalaraeus penicilliger dissimilis*  
3309 *Chaetopsylla trichosa*  
= *Chaetopsylla hispanica*  
= *Chaetopsylla trichosa avicenni*  
= *Chaetopsylla trichosa hispanica*  
3310 *Chaetopsylla tuberculaticeps*  
= *Achaetopsylla strandi*  
= *Achaetopsylla ursi*  
= *Chaetopsylla strandi*  
= *Chaetopsylla ursi*  
= *Pulex ursi*  
= *Vermipsylla strandi*  
3311 *Chaetopsylla wangi*  
3312 *Chaetopsylla wenxianensis*  
3313 *Chaetopsylla zhengi*  
3314 *Chaetopsylla zibellina*  
3315 *Dorcadia dorcadia*  
3316 *Dorcadia intermedia*  
= *Citellophilus dubius*  
= *Citellophilus famulus*  
3317 *Dorcadia ioffi*  
3318 *Dorcadia qinghaiensis*  
3319 *Dorcadia tiani*  
3320 *Dorcadia xijiensis*  
3321 *Vermipsylla alakurt*  
= *Vermipsylla alakurt geniculata*  
= *Vermipsylla alakurt gigantea*  
= *Vermipsylla geniculata geniculata*  
= *Vermipsylla geniculata gigantea*  
= *Vermipsylla geniculata*  
3322 *Vermipsylla asymmetrica asymmetrica*  
3323 *Vermipsylla asymmetrica gonggaiensis*  
3324 *Vermipsylla asymmetrica lunata*  
3325 *Vermipsylla asymmetrica*  
3326 *Vermipsylla ibexa*  
3327 *Vermipsylla minuta*  
3328 *Vermipsylla parallela parallela*  
3329 *Vermipsylla parallela rhinopithica*  
= *Aethopsylla elana*  
= *Aethopsylla stejnegeri*  
= *Oropsylla alaskensis asiatica*  
3330 *Vermipsylla parallela*  
3331 *Vermipsylla perplexa centrolasia*  
3332 *Vermipsylla perplexa perplexa*  
3333 *Vermipsylla perplexa*  
3334 *Vermipsylla quilianensis*  
3335 *Vermipsylla yeae*  
= *Oropsylla arctomys eatoni*

## Family: *Xiphiopsyllidae*

3336 *Xiphiopsylla apriona*  
3337 *Xiphiopsylla daemonicola*  
3338 *Xiphiopsylla hippia*  
3339 *Xiphiopsylla hyparetes*  
3340 *Xiphiopsylla levis*  
3341 *Xiphiopsylla lippa lippa*  
3342 *Xiphiopsylla lippa smithi*  
3343 *Xiphiopsylla lippa*  
3344 *Xiphiopsylla poggii*  
3345 *Xiphiopsylla tumida*