

SYSTEMATIC ACCOUNT OF TAXA

Chapter III. EPHEMEROPTERA IN WIDER AND NARROWER SENSES	55	2.1;7,2-1 † Plesiomorphon Palaeocloeon/fg(1)	101
{1} Panephemeroptera , or Ephemera/fg1	55	2.1;7,2-2 Turbanoculata , or Baetis/fg4 :	
{1.1} † Protephemerida , or Triplosoba/fg(1)	56	General characteristics	101
{1.2} Euephemeroptera , or Ephemera/fg2	56	Liberevenata INCERTAE SEDIS: † Myanmarella/g	105
{1.2.1} † Plesiomorphon Permoplectoptera , or		2.1;8 Nesameletus/f1=Metamonius/g1	105
Protereisma/f1=Phtharthus/g1	57	2.1;8,1 Siphuriscus/fg(1)	109
{1.2.2} Euplectoptera , or Ephemera/fg3	59	2.1;8,2 Nesameletus/f2=Metamonius/g2	109
Chapter IV. EUPLECTOPTERA POSTERITORNA	61	2.1;9 Vetulata , or Oniscigaster/fg1	110
1 Posteritorna , or Baetisca/f1=Prosopistoma/g1	61	2.1;9,1 Oniscigaster/fg2	111
Systematic position of Posteritorna	63	2.1;9,2 Tasmanophlebia/g1	111
1.1 Prosopistoma/f1=g2	63	2.1;10 Ameletopsis/fg1	114
1.2 Baetisca/f2=g1	68	2.1;10,1 Ameletopsis/fg2	118
1.2;1 † Plesiomorphon Balticobaetisca/g(1)	68	2.1;10,2 Mirawara/g1	118
1.2;2 Baetisca/f3=g2	69	2.1;10,3 Chiloporter/fg1	118
1.2;2,1 Fasciocus/g(1)	69	2.1;10,4 Chaquihua/g(1)	119
1.2;2,2 Baetisca/f4=g3	69	2.1;10,5 † Promirara/g(1)	119
Chapter V. EUPLECTOPTERA ANTERITORNA:		2.1;11 Rallidens/fg(1)	120
GENERAL DIAGNOSIS AND TRIDENTISETA	71	Chapter VI. ANTERITORNA BIDENTISETA:	
2 Anteritorna , or Ephemera/fg4	71	GENERAL DIAGNOSIS	
2.1 Plesiomorphon Tridentisetata , or Baetis/fg1	73	AND BRANCHITERGALIAE	123
Status and systematic position of Tridentisetata	73	2.2 Bidentisetata , or Ephemera/fg5	124
2.1;1 Siphonurus/fg1	73	2.2;1 Branchitergaliae , or	
2.1;1,1 Siphonurus/fg2	74	Heptagenia/f1=Oligoneuria/g1	124
2.1;1,1-1 Edmundsius/g(1)	75	2.2;1,1 Eusetisura , or Oligoneuria/f1=g2	125
2.1;1,1-2 Siphonurus/fg3	75	2.2;1,1-1 Coloburiscus/fg1	126
2.1;1,1-2/1 Plesiomorphon Siphonurus/fg4	75	2.2;1,1-1/1 Coloburiscoides/g(1)	127
2.1;1,1-2/2 Siphurella/g(1)	76	2.2;1,1-1/2 Coloburiscus/fg2	128
2.1;1,2 Parameletus/fg1	76	2.2;1,1-1/2.1 Plesiomorphon Coloburiscus/fg3	128
2.1;1,2-1 Parameletus/fg2	79	2.2;1,1-1/2.2 Murphyella/g(1)	128
2.1;1,2-2 Siphonisca/g(1)	79	2.2;1,1-2 Isonychia/fg1	134
Siphonurus/fg1 INCERTAE SEDIS	79	2.2;1,1-2/1 Isonychia/fg2	135
2.1;2 Dipteromimus/fg(1)	79	2.2;1,1-2/2 Prionoides/g(1)	136
2.1;3 Ameletus/fg1	80	Isonychia/fg1 INCERTAE SEDIS: Borisonychia/g	136
2.1;3,1 Metreletus/g(1)	81	2.2;1,1-3 Discoglossata , or Oligoneuria/f2=g3	136
2.1;3,2 Ameletus/fg2	82	2.2;1,1-3/1 Pseudoligoneuria/f(1)=Chromarcys/g(1)	138
2.1;4 Metretopus/fg1	86	2.2;1,1-3/2 Geminovenata , or Oligoneuria/f3=g4	139
2.1;4,1 Metretopus/fg2	87	2.2;1,1-3/2.1 Oligoneuriella/g1	140
2.1;4,2 Metreplecton/g(1)	87	2.2;1,1-3/2.1;1 Oligoneuriella/g2	141
2.1;4,3 Siphloplecton/g(1)	87	2.2;1,1-3/2.1;2 Oligoneuriopsis/g(1)	141
2.1;5 Acanthametropus/fg1	88	2.2;1,1-3/2.2 Homoeoneuria/g1	142
2.1;5,1 Analetis/fg(1)	89	2.2;1,1-3/2.2;1 Oligoneurisca/g(1)	142
2.1;5,2 Acanthametropus/fg2	89	2.2;1,1-3/2.2;2 Homoeoneuria/g2	143
2.1;6 Ametropus/fg(1)	93	2.2;1,1-3/2.3 Elassoneuria/g1	143
2.1;7 Tetramerotarsata , or Baetis/fg2	94	2.2;1,1-3/2.3;1 Plesiomorphon Madeconeuria/g(1)	144
2.1;7,1 Siphlaenigma/g(1)	100	2.2;1,1-3/2.3;2 Elassoneuria/g2	144
2.1;7,2 Liberevenata , or Baetis/fg3	100	2.2;1,1-3/2.4 Oligoneuria/f4=g5	145
		2.2;1,1-3/2.4;1 Lachlania/g1	145
		2.2;1,1-3/2.4;2 Spaniophlebia/g(1)	146

2.2;1,1-3/2.4;3 Oligoneuria/f5=g6	146	Rhithrogena/fg3 INCERTAE SEDIS	196
2.2;1,1-3/2.5 Fittakauneuria/g(1)	147	2.2;1,2-2/2.4;3 Epeorus/fg1	201
Discoglossata INCERTAE SEDIS: † Colocrus/fg	147	2.2;1,2-2/2.4;3,1 Bleptus/g(1)	201
Eusetisura INCERTAE SEDIS:		2.2;1,2-2/2.4;3,2 Epeorus/fg2	202
1. † Clavineta/g	147	2.2;1,2-2/2.4;3,2-1 Ironodes/g(1)	202
2. † Cratoligoneuriella/g	147	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2 Epeorus/fg3	203
2.2;1,2 Heptagennota , or Heptagenia/f2=g1	158	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/1 Ples-n Proepeorus/g(1)	204
2.2;1,2-1 Pseudiron/fg(1)	162	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/2 Epeorus/fg4	204
2.2;1,2-2 Pentamerotarsata , or Heptagenia/f3=g2	162	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/3 Belovius/g1	204
Systematic position of Pentamerotarsata	163	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/3.1 Ples-n Albertiron/g(1)	205
2.2;1,2-2/1 Arthroplea/fg(1)	164	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/3.2 Belovius/g2	205
2.2;1,2-2/2 Radulapalpata , or Heptagenia/f4=g3	165	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/4 Iron/g1	205
2.2;1,2-2/2.1 Heptagenia/f5=g4	166	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/4.1 Plesiomorphon Iron/g2	206
2.2;1,2-2/2.1,1 Heptagenia/f6=g5	168	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/4.2 Ironopsis/g1	206
2.2;1,2-2/2.1;1,1 Kageronia/g(1)	168	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/4.2;1 Ironopsis/g2	206
2.2;1,2-2/2.1;1,2 Heptagenia/f7=g6	169	2.2;1,2-2/2.4;3,2-2/4.2;2 Caucasiron/g(1)	207
2.2;1,2-2/2.1;1,2-1 Heptagenia/f8=g7	169	Epeorus/fg3 INCERTAE SEDIS	207
2.2;1,2-2/2.1;1,2-2 Dacnogenia/g(1)	172	Radulapalpata INCERTAE SEDIS:	
2.2;1,2-2/2.1;1,2-3 Stenonema/g1	173	1. Acanthomola/g1	208
2.2;1,2-2/2.1;1,2-3/1 Stenacron/g(1)	173	2. Componeuria/g	208
2.2;1,2-2/2.1;1,2-3/2 Stenonema/g2	174	3. Cinygmoides/g	208
2.2;1,2-2/2.1;1,2-3/2.1 Stenonema/g3	174	4. Rhithrogenella/g	208
2.2;1,2-2/2.1;1,2-3/2.2 Maccaffertium/g(1)	174	5. Epeorella/g	208
2.2;1,2-2/2.1;1,2-3/3 Macdunnoa/g(1)	175	6. † Miocenogenia/g	208
2.2;1,2-2/2.1;2 Ecdyonurus/fg1	175	7. † Succinogenia/g	208
2.2;1,2-2/2.1;2,1 Ecdyonurus/fg2	176	Other species	208
2.2;1,2-2/2.1;2,2 Afghanurus/g1	180	Pentamerotarsata INCERTAE SEDIS:	
2.2;1,2-2/2.1;2,2-1 Plesiomorphon Afghanurus/g2	180	1. Anepeorus/fg1	209
2.2;1,2-2/2.1;2,2-2 Leucrocuta/g1	180	2. † Amerogenia/g	209
2.2;1,2-2/2.1;2,2-2/1 Ples-n Ecdyogymnurus/g(1)	181	Chapter VII. BIDENTISETA FURCATERGALIAE	211
2.2;1,2-2/2.1;2,2-2/2 Leucrocuta/g2	181	2.2;2 Furcatergaliae , or Ephemera/fg6	212
Afghanurus/g1 INCERTAE SEDIS	181	Classifications of Furcatergaliae	214
2.2;1,2-2/2.1;2,3 Atopopus/g1	181	2.2;2,1 Fimbriatotergaliae , or Ephemera/fg7	218
2.2;1,2-2/2.1;2,3-1 Ples-n Thamnodontus/g(1)	182	Classifications of Fimbriatotergaliae	220
2.2;1,2-2/2.1;2,3-2 Atopopus/g2	182	2.2;2,1-1 Potamanthus/fg1	221
2.2;1,2-2/2.1;2,3-3 Notacanthurus/g(1)	183	2.2;2,1-1/1 Plesiomorphon Rhoenanthus/g1	222
2.2;1,2-2/2.1;2,3-4 Ecdyonuroides/g(1)	183	2.2;2,1-1/2 Potamanthus/fg2	223
2.2;1,2-2/2.1;2,3-5 Electrogena/g(1)	183	2.2;2,1-1/2.1 Potamanthus/fg3	223
2.2;1,2-2/2.1;2,3-6 Afronus/g1	184	2.2;2,1-1/2.2 Anthopotamus/g(1)	226
Ecdyonurus/fg1 INCERTAE SEDIS:		2.2;2,1-2 Euthyplocia/fg1	226
1. Thalerosphyrus/g	185	2.2;2,1-2/1 Euthyplocia/fg2	229
2. Componeuriella/g	185	2.2;2,1-2/2 Campylocia/g(1)	229
3. Notonurus/g	185	2.2;2,1-2/3 Polyplocia/g(1)	230
4. Asionurus/g	185	2.2;2,1-2/4 Probosciodplocia/g(1)	230
5. † Pseudokageronia/g	185	2.2;2,1-2/5 Exeuthyplocia/fg1	231
Other species	185	2.2;2,1-2/5.1 Plesiomorphon Afroplocia/g(1)	232
2.2;1,2-2/2.2 Raptoheptagenia/g(1)	188	2.2;2,1-2/5.2 Exeuthyplocia/fg2	232
2.2;1,2-2/2.3 Cinygma/fg(1)	188	2.2;2,1-3 Fossoriae , or Ephemera/fg8	232
2.2;1,2-2/2.4 Rhithrogena/fg1	189	2.2;2,1-3/1 Ichthybotus/fg(1)	233
2.2;1,2-2/2.4;1 Paegniodes/g(1)	190	2.2;2,1-3/2 Ephemera/fg9	234
2.2;1,2-2/2.4;2 Rhithrogena/fg2	191	2.2;2,1-3/2.1 Ephemera/fg10	235
2.2;1,2-2/2.4;2,1 Cinygmula/g1	192	2.2;2,1-3/2.1;1 Plesiomorphon Sinephemera/g(1)	235
2.2;1,2-2/2.4;2,2 Rhithrogena/fg3	193	2.2;2,1-3/2.1;2 Afromera/g1	235
2.2;1,2-2/2.4;2,2-1 Rhithrogena/fg4	194	2.2;2,1-3/2.1;3 Ephemera/fg11	236
2.2;1,2-2/2.4;2,2-2 Epeiron/g1	195	Ephemera/fg10 INCERTAE SEDIS:	
2.2;1,2-2/2.4;2,2-3 Himalogena/g(1)	195	1. Aethphemera/g	237
2.2;1,2-2/2.4;2,2-4 Sibirigena/g(1)	196		

Other species	237	2.2;2,1-4/2.2;2.2 Caenis/f5=g3	287
2.2;2,1-3/2.2 Hexagenia/fg1	237	2.2;2,1-4/2.2;2.2-1 Plesiomorphon Caenis/f6=g4	287
2.2;2,1-3/2.2;1 Hexagenia/fg2	241	2.2;2,1-4/2.2;2.2-2 Brasiliocaenis/g(1)	289
2.2;2,1-3/2.2;1,1 Plesiomorphon Hexagenia/fg3	241	2.2;2,1-4/2.2;2.2-3 Clypeocaenis/g1	289
2.2;2,1-3/2.2;1,2 Pseudeatonica/g(1)	241	2.2;2,1-4/2.2;2.2-3/1 Ples-n Amercaenis/g(1)	289
2.2;2,1-3/2.2;2 Eatonica/g1	241	2.2;2,1-4/2.2;2.2-3/2 Clypeocaenis/g2	290
2.2;2,1-3/2.2;2,1 Litobrantha/g(1)	242	2.2;2,1-4/2.2;2.2-3/2.1 Ples-n Barnardara/g(1)	290
2.2;2,1-3/2.2;2,2 Eatonica/g2	242	2.2;2,1-4/2.2;2.2-3/2.2 Clypeocaenis/g3	290
2.2;2,1-3/2.2;2,3 Eatonigenia/g1	242	2.2;2,1-4/2.2;2.2-4 Caenopsella/g1	290
Ephemera/fg9 INCERTAE SEDIS:		2.2;2,1-4/2.2;2.2-4/1 Ples-n Afrocaenis/g(1)	291
1. † Denina/g	243	2.2;2,1-4/2.2;2.2-4/2 Caenopsella/g2	291
Other species	243	Caenis/f4=g2 INCERTAE SEDIS:	
2.2;2,1-3/3 Behningia/fg1	243	1. Pseudocaenis/g	291
2.2;2,1-3/3.1 Protobehningia/g(1)	244	2. Caenoculis/g	291
2.2;2,1-3/3.2 Behningia/fg2	245	Other species	291
2.2;2,1-3/3.2;1 Dolania/g(1)	246	Caenoptera INCERTAE SEDIS: Afrocercus/g	292
2.2;2,1-3/3.2;2 Behningia/fg3	246	Fimbriatotergaliae INCERTAE SEDIS:	
2.2;2,1-3/4 Cryptoprosternata , or		1. † Australiphemera/fg	292
Palingenia/f1=Ephoron/g1	248	2. † Microphemera/g	292
2.2;2,1-3/4.1 Palingenia/f2=g1	249	3. † Pristiplocia/g	292
2.2;2,1-3/4.1;1 Plesiomorphon Pentagenia/fg(1)	252	4. † Palaeoanthus/fg	292
2.2;2,1-3/4.1;2 Palingenia/f3=g2	252	5. † Borephemera/g	293
2.2;2,1-3/4.1;2,1 Palingenia/f4=g3	253	2.2;2,2 Ephemerella/fg1	293
2.2;2,1-3/4.1;2,2 Anagenesia/g1	254	2.2;2,2-1 Ephemerella/fg2	296
2.2;2,1-3/4.1;2,2-1 Mortogenesis/g(1)	255	2.2;2,2-1/1 Timpanoga/fg1	301
2.2;2,1-3/4.1;2,2-2 Chankagenesia/g(1)	255	2.2;2,2-1/1.1 Attenella/fg(1)	301
2.2;2,1-3/4.1;2,2-3 Anagenesia/g2	255	2.2;2,2-1/1.2 Timpanoga/fg2	301
2.2;2,1-3/4.1;2,2-4 Plethogenesis/g1	256	2.2;2,2-1/1.2;1 Eurylophella/fg1	302
2.2;2,1-3/4.1;2,2-5 Cheirogenesia/g(1)	256	2.2;2,2-1/1.2;1,1 Plesiomorphon Dentatella/g(1)	302
2.2;2,1-3/4.2 Polymitarcys/f1=Ephoron/g2	257	2.2;2,2-1/1.2;1,2 Eurylophella/fg2	302
2.2;2,1-3/4.2;1 Polymitarcys/f2=Ephoron/g3	258	2.2;2,2-1/1.2;2 Timpanoga/fg3	303
2.2;2,1-3/4.2;1,1 Eopolymitarcys/g(1)	259	2.2;2,2-1/1.2;2,1 Plesiomorphon Danella/g(1)	303
2.2;2,1-3/4.2;1,2 Polymitarcys/f3=Ephoron/g4	259	2.2;2,2-1/1.2;2,2 Timpanoga/fg4	303
2.2;2,1-3/4.2;2 Campsurus/fg1	265	2.2;2,2-1/2 Ephemerella/fg3	303
2.2;2,1-3/4.2;2,1 Asthenopus/fg1	266	2.2;2,2-1/2.1 Ephemerella/fg4	304
2.2;2,1-3/4.2;2,2 Campsurus/fg2	267	2.2;2,2-1/2.1;1 Plesiomorphon Ephemerella/fg5	304
2.2;2,1-3/4.2;2,2-1 Campsurus/fg3	268	2.2;2,2-1/2.1;2 Drunella/g1	304
2.2;2,1-3/4.2;2,2-2 Tortopus/g(1)	268	2.2;2,2-1/2.1;3 Caudatella/g(1)	305
Fossoriae INCERTAE SEDIS:		2.2;2,2-1/2.1;4 Cincticostella/g1	306
1. † Mesopalingea/g	269	2.2;2,2-1/2.1;4,1 Plesiomorphon Notacanthella(1)	306
2. † Torephemera/fg	269	2.2;2,2-1/2.1;4,2 Cincticostella/g2	306
3. † Siphangarus/g	269	2.2;2,2-1/2.1;4,2-1 Plesiomorphon Ephacerella/g(1)	307
2.2;2,1-4 Caenotergaliae , or Caenis/f1=Brachycercus/g1	269	2.2;2,2-1/2.1;4,2-2 Cincticostella/g3	307
2.2;2,1-4/1 Neoephemera/fg1	271	2.2;2,2-1/2.1;4,2-2/1 Ples-n Cincticostella/g4	307
2.2;2,1-4/1.1 Neoephemera/fg2	275	2.2;2,2-1/2.1;4,2-2/2 Rhionella/g(1)	312
2.2;2,1-4/1.2 Ochernova/g(1)	275	2.2;2,2-1/2.2 Torleya/g1	312
2.2;2,1-4/1.3 Leucorhoenanthus/g(1)	275	2.2;2,2-1/2.2;1 Plesiomorphon Torleya/g2	312
2.2;2,1-4/1.4 Potamanthellus/g1	276	2.2;2,2-1/2.2;2 Teloganopsis/g(1)	313
Neoephemera/fg1 INCERTAE SEDIS	276	2.2;2,2-1/2.2;3 Hyrtanella/f1=Crintella/g1	313
2.2;2,1-4/2 Caenoptera , or Caenis/f2=Brachycercus/g2	277	2.2;2,2-1/2.2;4 Uracanthella/g(1)	314
2.2;2,1-4/2.1 Brachycercus/f1=g3	284	2.2;2,2-1/2.2;5 Amurella/g(1)	315
2.2;2,1-4/2.2 Caenis/f3=g1	285	Torleya/g1 INCERTAE SEDIS	315
2.2;2,1-4/2.2;1 Madecocercus/g(1)	286	Ephemerella/fg3 INCERTAE SEDIS	315
2.2;2,1-4/2.2;2 Caenis/f4=g2	286	2.2;2,2-2 Pantricornythy , or Tricornythus/fg1	316
2.2;2,1-4/2.2;2,1 Ples-n Tillyardocaenis/g(1)	287	2.2;2,2-2/1 Vietnamella/fg(1)	316
		2.2;2,2-2/2 Austremerella/g(1)	317
		2.2;2,2-2/3 Melanemerella/fg1	319

2.2;2,2-2/4 Teloganodes/fg1	320	11. † Proameletus/g	356
2.2;2,2-2/5 Tricoryptera , or Tricorythus/fg2	326	12. † Philolimnias/g	356
2.2;2,2-2/5.1 Afrotricorythi , or Tricorythus/fg3	327	13. † Conovirus/g	356
2.2;2,2-2/5.1;1 Tricorygnatha , or Tricorythus/fg4	327	Other extinct species	356
2.2;2,2-2/5.1;1,1 Tricorythus/fg5	328	Recent species	356
2.2;2,2-2/5.1;1,2 Ranorythus/fg(1)	329	Euplectoptera INCERTAE SEDIS:	
2.2;2,2-2/5.1;1,3 Madecassorythus/fg1	329	1. † Mesogenesis/g1	356
2.2;2,2-2/5.1;1,3-1 Madecassorythus/fg2	329	2. † Mesoneta/fg	357
2.2;2,2-2/5.1;1,3-2 Spinirythus/g(1)	329	3. † Mesobaetis/g	357
2.2;2,2-2/5.1;2 Ephemerythus/fg1	330	4. † Aphelophlebodes/fg	357
2.2;2,2-2/5.1;3 Dicercomyzon/fg(1)	332	5. † Turfanerella/g	357
2.2;2,2-2/5.1;4 Machadorythus/fg(1)	332	6. † Parabaetis/g	357
2.2;2,2-2/5.2 Leptohyphes/fg1	333	7. † Lepismophlebia/g	357
2.2;2,2-2/5.2;1 Leptohyphes/fg2	335	8. † Brevitibia/g	357
2.2;2,2-2/5.2;2 Allenhyphes/g(1)	336	9. † Epeoromimus/fg	357
2.2;2,2-2/5.2;3 Tricorythodes/fg1	343	10. † Mogzonurus/g	357
2.2;2,2-2/5.2;4 Tricorythopsis/g(1)	344	11. † Mogzonurella/g	357
Leptohyphes/fg1 INCERTAE SEDIS:		12. † Siberiogenites/g	358
1. Haplohyphes/g(1)	345	13. † Foliomimus/g	358
2. Cotopaxi/g(1)	345	14. † Australurus/g1	358
3. Vacupernius/g(1)	345	15. † Dulcimanna/g	358
4. Epiphrales/g(1)	345	16. † Leptoneta/g	358
5. Yaurina/g(1)	345	17. † Albisca/g	358
6. Traverhyphes/g(1)	346	18. † Siphgondwanus/g	358
Other species	346	19. † Bolbonyx/g	358
Ephemera/fg1 INCERTAE SEDIS:		20. † Furvoneta/g	358
1. Coryphorus/fg(1)	346	21. † Costalimella/g	358
2. Teloganella/fg(1)	347	22. † Cretomitarcys/fg	358
3. Leptohyphodes/g	347	23. † Palaeometropus/g	358
4. Manohyphella/g	347	Other extinct species	359
Other species	247	Euephemeroptera INCERTAE SEDIS:	
2.2;2,3 Leptophlebia/fg1 : General characteristics	349	1. † Litophlebia/fg(1)	359
Furcatergalae INCERTAE SEDIS:		2. † Thuringopteryx/g	359
1. † Baba/fg1	351	3. † Triassomachilis/fg	359
2. † Blasturophlebia/g	351	4. † Aenigmephemera/fg	359
Other species	351	5. † Palinephemera/g	359
		6. † Clephemera/g	360
		Other species	360
APPENDIX. MAYFLIES OF UNCERTAIN		Pterygota INCERTAE SEDIS:	
SYSTEMATIC POSITION	353	1. † Syntonoptera/fg1	360
Anteritorna INCERTAE SEDIS:		2. † Geisfeldiella/g	360
1. † Hexagenites/fg1	353	3. † Montralia/g	360
2. † Cronicus/g	354	4. † Tintorina/fg	360
3. † Siphurites/g	354	Euarthropoda INCERTAE SEDIS	361
4. † Electrogenia/g	354	Animalia INCERTAE SEDIS: † Asthenopodichnium/g	361
5. † Stackelbergisca/g	355	Nomina dubia	361
6. † Balticophlebia/g	355		
7. † Baltameletus/g	355		
8. † Xenophlebia/g	355		
9. † Olgisca/g	355		
10. † Cretoneta/g	355		