

Marshall, T.A. (1885-1899) Monograph of British Braconidae. *Transactions of the Entomological Society of London*.

<b>Modern</b>	<b>Marshall</b>	<b>Part-Page</b>
<b>Adeliinae</b>		
Adelius subfasciatus	Acoelius subfasciatus	I-154
<b>Agathidinae</b>		
Agathis anglica	Agathis anglica	I-265
Agathis breviseta	Agathis brevisetis	I-265
Agathis malvacearum	Agathis malvacearum	I-263
Agathis nigra	Agathis nigra	I-264
Agathis rufipalpis	Agathis rufipalpis	I-266
Bassus brevicaudis	Midrodus brevicaudis	I-274
Bassus calculator	Microdus calculator	I-273
Bassus cingulipes	Microdus cingulipes	I-272
Bassus clausthalianus	Microdus clausthalianus	I-271
Bassus conspicuus	Bassus zonatus	I-268
Bassus linguarius	Microdus linguarius	I-270
Bassus mediator	Microdus mediator	I-276
Bassus rufipes	Microdus rufipes	I-275
Bassus rugulosus	Microdus rugulosus	I-276
Bassus tumidulus	Microdus tumidulus	I-272
Earinus elator	Earinus nitidulus	I-269
Earinus gloriatorius	Earinus gloriatorius	I-267
<b>Alysiinae</b>		
Agonia adducta	Dacnusa adducta	VII-1
Alloea contracta	Alloea contracta	V-505
Alysia alticola	Alysia soror	V-510
Alysia atra	Alysia atra	V-513
Alysia fuscipennis	Alysia fuscipennis	V-511
Alysia incongrua	Alysia incongrua	V-516
Alysia lucicola	Alysia lucicola	V-516
Alysia mandibulator	Alysia loripes	V-511
Alysia mandibulator	Alysia mandibulator	V-513
Alysia manducator	Alysia manducator	V-508
Alysia rufidens	Alysia rufidens	V-510
Alysia similis	Alysia similis	V-512
Alysia sophia	Alysia sophia	V-515
Alysia tipulae	Alysia tipulae	V-514
Alysia truncator	Alysia truncator	V-514
Amyras clandestina	Dacnusa clandestina	VII-20
Anisocyrta perdita	Anisocyrta perdita	VI-368
Aphaereta minuta	Aphaereta cephalotes	V-523
Aristelixa phoenicura	Dacnusa phoenicura	VII-2
Asobara tabida	Phaenocarpa tabida	V-527
Aspilota compressa	Aspilota compressa	VI-378
Aspilota curta	Aspilota curta	VI-384
Aspilota fuscicornis	Aspilota fuscicornis	VI-381
Aspilota jaculans	Aspilota jaculans	VI-379
Aspilota ruficornis	Aspilota ruficornis	VI-377
Chaenusa conjungens	Chaenusa conjungens	VII-30
Chaenusa limonaidum	Chorebus limonaidum	VII-28
Chaenusa lymphata	Chorebus lymphatus	VII-29
Chaenusa nereidum	Chorebus nereidum	VII-27
Chasmodon apterus	Chasmodon apterus	V-500

Chorebus albipes	Dacnusa albipes	VII-12
Chorebus ampliator	Dacnusa ampliator	VII-6
Chorebus aphantus	Dacnusa aphantus	VII-18
Chorebus cinctus	Dacnusa cincta	VII-13
Chorebus diremtus	Dacnusa diremta	VII-16
Chorebus foveolus	Gyrocampa foveola	VII-25
Chorebus lateralis	Dacnusa lateralis	VII-12
Chorebus leptogaster	Dacnusa leptogaster	VII-15
Chorebus longicornis	Gyrocampa affinis	VII-24
Chorebus misellus	Dacnusa misella	VII-11
Chorebus ovalis	Dacnusa ovalis	VII-14
Chorebus petiolatus	Dacnusa petiolata	VII-7
Chorebus posticus	Dacnusa egregia	VII-8
Chorebus posticus	Dacnusa gracilis	VII-17
Chorebus posticus	Dacnusa postica	VII-16
Chorebus rufipes	Dacnusa rufipes	VII-11
Chorebus senilis	Dacnusa senilis	VII-10
Chorebus talaris	Dacnusa talaris	VII-3
Chorebus uliginosus	Gyrocampa uliginosa	VII-26
Coelinidea elegans	Coelinus elegans	VIII-6
Coelinidea gracilis	Coelinus gracilis	VIII-5
Coelinidea podagrica	Coelinus podagricus	VIII-3
Coelinidea nigra	Coelinus niger	VIII-3
Coelinidea ruficollis	Coelinus procerus	VIII-4
Coelinidea vidua	Coelinus viduus	VIII-2
Coelinus parvulus	Chaenon anceps	VIII-7
Cratospila circe	Cratospila circe	V-506
Cratospila circe	Hedylus habilis	IV-16
Dacnusa abdita	Dacnusa abdita	VII-22
Dacnusa abdita	Dacnusa lepida	VII-14
Dacnusa aquilegiae	Dacnusa aquilegiae	VII-21
Dacnusa areolaris	Dacnusa areolaris	VII-19
Dacnusa discolor	Liposcia discolor	VI-393
Dacnusa macrospila	Dacnusa macrospila	VII-10
Dacnusa stramineipes	Dacnusa stramineipes	VII-19
Dacnusa temula	Dacnusa temula	VII-9
Dapsilarthra apii	Adelura apii	VI-367
Dapsilarthra florimela	Adelura florimela	VI-364
Dapsilarthra sylvia	Adelura sylvia	VI-368
Dinotrema concinnum	Aspilota concinna	VI-378
Dinotrema concolor	Aspilota concolor	VI-385
Dinotrema distractum	Aspilota distracta	VI-385
Dinotrema insidiatrix	Aspilota insidiatrix	VI-384
Dinotrema nervosum	Aspilota nervosa	VI-382
Dinotrema praecipuum	Aspilota praecipua	VI-380
Dinotrema speculum	Prosapha speculum	VI-369
Dinotrema venustum	Prosapha venusta	VI-370
Epimicta marginalis	Epimicta marginalis	VI-392
Exotela gilvipes	Dacnusa gilvipes	VII-22
Grammospila isabella	Adelura isabella	VI-366
Grammospila rufiventris	Adelura rufiventris	VI-365
Heterolexis dictynna	Adelura dictynna	VI-366
Idiasta maritima	Idiasta maritima	V-521
Idiasta nephele	Idiasta nephele	V-522
Idioplexis punctigera	Phaenocarpa punctigera	V-526
Laotris striatula	Dacnusa striatula	VII-4
Mesocrina indagatrix	Mesocrina venatrix	VI-371
Orthostigma maculipes	Aspilota maculipes	VI-380
Orthostigma pumila	Orthostigma pumila	VI-373
Panerema fulvicornis	Aspilota fulvicornis	VI-378
Panerema inops	Panerema inops	V-501

<i>Pentapleura angustula</i>	<i>Pentapleura angustula</i>	V-520
<i>Pentapleura fuliginosa</i>	<i>Pentapleura fuliginosa</i>	V-520
<i>Pentapleura pumilio</i>	<i>Pentapleura pumilio</i>	V-520
<i>Phaenocarpa conspurcator</i>	<i>Phaenocarpa conspurcator</i>	V-531
<i>Phaenocarpa eugenia</i>	<i>Phaenocarpa eugenia</i>	V-530
<i>Phaenocarpa eunice</i>	<i>Phaenocarpa eunice</i>	V-532
<i>Phaenocarpa flavipes</i>	<i>Phaenocarpa flavipes</i>	V-533
<i>Phaenocarpa galatea</i>	<i>Phaenocarpa galatea</i>	V-530
<i>Phaenocarpa livida</i>	<i>Phaenocarpa livida</i>	V-533
<i>Phaenocarpa maria</i>	<i>Phaenocarpa maria</i>	V-529
<i>Phaenocarpa nina</i>	<i>Phaenocarpa nina</i>	V-532
<i>Phaenocarpa picinervis</i>	<i>Phaenocarpa picinervis</i>	V-527
<i>Phaenocarpa pratellae</i>	<i>Phaenocarpa pratellae</i>	V-531
<i>Phaenocarpa ruficeps</i>	<i>Phaenocarpa ruficeps</i>	V-528
<i>Phaenocarpa pullata</i>	<i>Phaenocarpa pullata</i>	V-526
<i>Polemochartus liparae</i>	<i>Polemon liparae</i>	VIII-9
<i>Protodacnusa tristis</i>	<i>Dacnusa tristis</i>	VII-5
<i>Syncrasis fucicola</i>	<i>Syncrasis fucicola</i>	V-502
<i>Syncrasis halidayi</i>	<i>Syncrasis halidaii</i>	V-503
<i>Synelix semirugosa</i>	<i>Dacnusa semirugosa</i>	VII-4
<i>Tanycarpa bicolor</i>	<i>Tanycarpa ancilla</i>	V-518
<i>Tanycarpa gracilicornis</i>	<i>Tanycarpa gracilicornis</i>	V-517
<i>Tanycarpa rufinotata</i>	<i>Tanycarpa rufinotata</i>	V-518
<i>Trachionus hians</i>	<i>Oenone hians</i>	VI-389
<i>Trachionus mandibularis</i>	<i>Oenone mandibularis</i>	VI-390
<i>Trachionus ringens</i>	<i>Oenone ringens</i>	VI-391
<i>Trachyusa aurora</i>	<i>Trachyusa aurora</i>	V-504

**Aphidiinae**

<i>Adialytus ambiguus</i>	<i>Aphidius exiguus</i>	VIII-54
<i>Aphidius aquilus</i>	<i>Aphidius callipteri</i>	VIII-69
<i>Aphidius asteris</i>	<i>Aphidius absinthii</i>	VIII-67
<i>Aphidius asteris</i>	<i>Aphidius asteris</i>	VIII-54
<i>Aphidius asteris</i>	<i>Aphidius lutescens</i>	VIII-70
<i>Aphidius eglanteriae</i>	<i>Aphidius eglanteriae</i>	VIII-56
<i>Aphidius hortensis</i>	<i>Aphidius hortensis</i>	VIII-57
<i>Aphidius matricariae</i>	<i>Aphidius arundinis</i>	VIII-59
<i>Aphidius matricariae</i>	<i>Aphidius chrysanthemi</i>	VIII-57
<i>Aphidius matricariae</i>	<i>Aphidius lychnidis</i>	VIII-68
<i>Aphidius matricariae</i>	<i>Aphidius matricariae</i>	VIII-58
<i>Aphidius matricariae</i>	<i>Aphidius polygona</i>	VIII-65
<i>Aphidius ribis</i>	<i>Aphidius ribis</i>	VIII-55
<i>Aphidius rosarum</i>	<i>Aphidius rosae</i>	VIII-43
<i>Aphidius sonchi</i>	<i>Aphidius sonchi</i>	VIII-54
<i>Aphidius urticae</i>	<i>Aphidius euphoriae</i>	VIII-67
<i>Aphidius urticae</i>	<i>Aphidius longulus</i>	VIII-38
<i>Aphidius urticae</i>	<i>Aphidius loniceriae</i>	VIII-45
<i>Aphidius urticae</i>	<i>Aphidius silenes</i>	VIII-66
<i>Aphidius urticae</i>	<i>Aphidius urticae</i>	VIII-41
<i>Aphidius avenae</i>	<i>Aphidius avenae</i>	VIII-46
<i>Aphidius avenae</i>	<i>Aphidius granarius</i>	VIII-50
<i>Aphidius avenae</i>	<i>Aphidius crithmi</i>	VIII-66
<i>Aphidius avenae</i>	<i>Aphidius pascuorum</i>	VIII-49
<i>Aphidius ervi</i>	<i>Aphidius ervi</i>	VIII-47
<i>Aphidius ervi</i>	<i>Aphidius ulmi</i>	VIII-48
<i>Aphidius restrictus</i>	<i>Aphidius dauci</i>	VIII-64
<i>Aphidius restrictus</i>	<i>Aphidius salicis</i>	VIII-60
<i>Aphidius ribis</i>	<i>Aphidius scabiosae</i>	VIII-61
<i>Diaeretellus ephippium</i>	<i>Aphidius ephippium</i>	VIII-37
<i>Diaeretiella rapae</i>	<i>Aphidius rapae</i>	VIII-71

<i>Diaeretiella rapae</i>	<i>Aphidius brassicae</i>	VIII-62
<i>Diaeretus leucopterus</i>	<i>Aphidius leucopterus</i>	VIII-62
<i>Dyscritulus planiceps</i>	<i>Dyscritus planiceps</i>	VIII-72
<i>Ephedrus lacertosus</i>	<i>Ephedrus lacertosus</i>	VIII-21
<i>Ephedrus plagiator</i>	<i>Ephedrus plagiator</i>	VIII-22
<i>Ephedrus validus</i>	<i>Ephedrus validus</i>	VIII-21
<i>Euaphidius cingulatus</i>	<i>Aphidius gregarius</i>	VIII-42
<i>Euaphidius cingulatus</i>	<i>Aphidius pterocommae</i>	VIII-49
<i>Falciconus pseudoplatani</i>	<i>Aphidius pseudoplatani</i>	VIII-52
<i>Lysiphlebus cardui</i>	<i>Aphidius cardui</i>	VIII-59
<i>Lysiphlebus dissolutus</i>	<i>Aphidius dissolutus</i>	VIII-53
<i>Lysiphlebus fabarum</i>	<i>Aphidius fabarum</i>	VIII-63
<i>Misaphidus acalephae</i>	<i>Aphidius acalephae</i>	VIII-69
<i>Misaphidus angelicae</i>	<i>Trioxys angelicae</i>	VIII-31
<i>Misaphidus centaureae</i>	<i>Trioxys centaureae</i>	VIII-30
<i>Misaphidus minutus</i>	<i>Trioxys minutus</i>	VIII-31
<i>Monoctonus caricis</i>	<i>Monoctonus caricis</i>	VIII-26
<i>Monoctonus cerasi</i>	<i>Aphidius cerasi</i>	VIII-68
<i>Monoctonus crepidis</i>	<i>Aphidius crepidis</i>	VIII-51
<i>Monoctonus crepidis</i>	<i>Monoctonus paludum</i>	VIII-25
<i>Monoctonus nervosus</i>	<i>Monoctonus nervosus</i>	VIII-25
<i>Pauesia abietis</i>	<i>Aphidius abietis</i>	VIII-40
<i>Pauesia infulata</i>	<i>Aphidius infulatus</i>	VIII-39
<i>Pauesia laricis</i>	<i>Aphidius laricis</i>	VIII-41
<i>Pauesia picta</i>	<i>Aphidius pictus</i>	VIII-38
<i>Pauesia pini</i>	<i>Aphidius pini</i>	VIII-40
<i>Praon abjectum</i>	<i>Praon abjectum</i>	VIII-16
<i>Praon dorsale</i>	<i>Praon dorsale</i>	VIII-17
<i>Praon exoletum</i>	<i>Praon exoletum</i>	VIII-16
<i>Praon flavinode</i>	<i>Praon flavinode</i>	VIII-18
<i>Praon longicorne</i>	<i>Praon longicorne</i>	VIII-17
<i>Praon volucre</i>	<i>Praon volucre</i>	VIII-19
<i>Toxares deltiger</i>	<i>Toxares deltiger</i>	VIII-24
<i>Trioxys auctus</i>	<i>Trioxys auctus</i>	VIII-28
<i>Trioxys betulae</i>	<i>Trioxys betulae</i>	VIII-29
<i>Trioxys cirsii</i>	<i>Aphidius cirsii</i>	VIII-56
<i>Trioxys cirsii</i>	<i>Trioxys aceris</i>	VIII-29
<i>Trioxys pallidus</i>	<i>Trioxys pallidus</i>	VIII-31
?	<i>Trioxys letifer</i>	VIII-32

### **Blacinae**

<i>Blacus ambulans</i>	<i>Blacus ambulans</i>	III-175
<i>Blacus hastatus</i>	<i>Blacus hastatus</i>	III-172
<i>Blacus humilis</i>	<i>Blacus humilis</i>	III-171
<i>Blacus instabilis</i>	<i>Blacus trivialis</i>	III-173
<i>Blacus maculipes</i>	<i>Blacus maculipes</i>	III-169
<i>Blacus mamillanus</i>	<i>Blacus aptenodytes</i>	III-174
<i>Blacus paganus</i>	<i>Blacus paganus</i>	III-172
<i>Blacus pallipes</i>	<i>Blacus tuberculatus</i>	III-166
<i>Blacus ruficornis</i>	<i>Blacus ruficornis</i>	III-167
<i>Blacus tripudians</i>	<i>Blacus tripudians</i>	III-170
<i>Dyscoletes lancifer</i>	<i>Dyscoletes lancifer</i>	III-210
<i>Taphaeus hiator</i>	<i>Diospilus speculator</i>	III-205

### **Brachistinae**

<i>Eubazus fasciatus</i>	<i>Calyptus fasciatus</i>	III-158
<i>Eubazus flavipes</i>	<i>Eubadizon flavipes</i>	III-152
<i>Eubazus lepidus</i>	<i>Allodorus lepidus</i>	I-103
<i>Eubazus pallipes</i>	<i>Eubadizon pallidipes</i>	III-152

Eubazus segmentatus	Calyptus segmentatus	III-156
Eubazus sigalphoides	Calyptus sigalphoides	III-158
Eubazus tibialis	Calyptus tibialis	III-156
Foersteria puber	Calyptus puber	III-155
Schizoprymnus ambiguus	Sigalphus ambiguus	I-110
Triaspis caudata	Sigalphus caudatus	I-105
Triaspis floricola	Sigalphus floricola	I-106
Triaspis luteipes	Sigalphus luteipes	I-109
Triaspis obscurella	Sigalphus obscurellus	I-108
Triaspis pallipes	Sigalphus pallidipes	I-108
Triaspis striatula	Sigalphus striatulus	I-107
Triaspis thoracica	Sigalphus thoracicus	I-111

### Braconinae

Baryproctus barypus	Bracon barypus	I-47
Bracon abbreviator	Bracon regularis	I-39
Bracon atrator	Bracon atrator	I-46
Bracon brevicornis	Bracon brevicornis	I-24
Bracon caudatus	Bracon caudatus	I-40
Bracon colpophorus	Bracon colpophorus	I-38
Bracon delibator	Bracon anthracinus	I-46
Bracon discoideus	Bracon discoideus	I-38
Bracon epitriptus	Bracon epitriptus	I-35
Bracon erraticus	Bracon erraticus	I-25
Bracon erraticus	Bracon erythrosticktus	I-17
Bracon exhilarator	Bracon satanas	I-33
Bracon fulvipes	Bracon fulvipes	I-19
Bracon fuscicoxis	Bracon fuscicoxis	I-31
Bracon guttiger	Bracon guttiger	I-33
Bracon immutator	Bracon praetermissus	I-37
Bracon laetus	Bracon laetus	I-17
Bracon larvicida	Bracon larvicida	I-36
Bracon longicollis	Bracon longicollis	I-21
Bracon longicollis	Bracon fraudator	I-34
Bracon mediator	Bracon mediator	I-30
Bracon minutator	Bracon minutator	I-19
Bracon nigratus	Bracon nigratus	I-23
Bracon obscurator	Bracon obscurator	I-45
Bracon osculator	Bracon degenerator	I-44
Bracon osculator	Bracon osculator	I-44
Bracon otiosus	Bracon otiosus	I-42
Bracon pectoralis	Bracon pectoralis	I-16
Bracon pellucidus	Bracon pellucidus	I-39
Bracon punctulator	Bracon exarator	I-26
Bracon roberti	Bracon roberti	I-28
Bracon stabilis	Bracon stabilis	I-23
Bracon terebella	Bracon terebella	I-41
Bracon tornator	Bracon tornator	I-32
Bracon triangularis	Bracon triangularis	I-27
Bracon variegator	Bracon variegator	I-22
Bracon variator	Bracon variator	I-42
Bracon vectensis	Bracon vectensis	I-31
Bracon vitripennis	Bracon vitripennis	I-39
Coeloides melanotus	Coeloides melanotus	I-68
Coeloides scolyticida	Coeloides scolyticida	I-67

### Cenocoeliinae

Cenocoelius analis	Cenocoelius analis	III-189
Lesticus secalis	Cenocoelius rubriceps	III-190

**Charmontinae**

Charmon extensor	Eubadizon extensor	III-150
------------------	--------------------	---------

**Cheloninae**

Ascogaster abductor	Ascogaster instabilis	I-142
Ascogaster annularis	Ascogaster annularis	I-143
Ascogaster armata	Ascogaster armatus	I-147
Ascogaster bicarinata	Ascogaster bicarinatus	I-147
Ascogaster quadridentata	Ascogaster quadridentatus	I-148
Ascogaster rufidens	Ascogaster rufidens	I-145
Ascogaster rufipes	Ascogaster elegans	I-144
Ascogaster rufipes	Ascogaster ratzeburgii	I-146
Ascogaster rufipes	Ascogaster rufipes	I-143
Ascogaster variipes	Ascogaster variipes	I-146
Chelonus annulatus	Chelonus annulatus	I-124
Chelonus basalis	Chelonus basalis	I-140
Chelonus canescens	Chelonus canescens	I-131
Chelonus carbonator	Chelonus carbonator	I-123
Chelonus catulus	Chelonus catulus	I-132
Chelonus corvulus	Chelonus corvulus	I-127
Chelonus cylindrus	Chelonus cylindrus	I-121
Chelonus decorus	Chelonus decorus	I-128
Chelonus exilis	Chelonus exilis	I-139
Chelonus fenestratus	Chelonus dispar	I-129
Chelonus inanus	Chelonus inanus	I-118
Chelonus oculator	Chelonus oculator	I-121
Chelonus oculator	Chelonus oculatus	I-125
Chelonus parvicornis	Chelonus latrunculus	I-138
Chelonus parvicornis	Chelonus parvicornis	I-136
Chelonus pedator	Chelonus secutor	I-135
Chelonus pellucens	Chelonus nitens	I-134
Chelonus pusio	Chelonus pusio	I-133
Chelonus risorius	Chelonus risorius	I-134
Chelonus scabrator	Chelonus scaber	I-121
Chelonus speculator	Chelonus speculator	I-126
Chelonus submuticus	Chelonus submuticus	I-121
Chelonus sulcatus	Chelonus sulcatus	I-137
Chelonus wesmaelii	Chelonus wesmaelii	I-122
Phanerotoma dentata	Phanerotoma dentata	I-112

**Doryctinae**

Doryctes heydenii	Doryctes heydenii	I-71
Doryctes striatellus	Doryctes striatellus	I-73
Hecabolus sulcatus	Hecabolus sulcatus	I-63
Hypodoryctes spathiiiformis	Doryctes spathiiiformis	I-72
Ontsira imperator	Doryctes imperator	I-70
Spathius exarator	Spathius exarator	I-61
Spathius rubidus	Spathius rubidus	I-61

**Euphorinae**

Allurus lituratus	Liophron lituratus	III-178
Allurus muricatus	Liophron muricatus	III-177
Centistes ater	Liophron ater	III-179
Centistes cuspidatus	Centistes lucidator	III-181
Centistes edentatus	Liophron edentatus	III-180
Centistes fuscipes	Centistes fuscipes	III-181
Euphorus fulvipes	Euphorus fulvipes	II-64

Euphorus oblitus	Euphorus similis	II-60
Euphorus pallidistigma	Euphorus intactus	II-61
Euphorus pallidistigma	Euphorus parvulus	II-65
Leiophron apicalis	Euphorus apicalis	II-62
Leiophron apicalis	Euphorus ornatus	II-63
Meteorus abdominator	Meteorus abdominator	II-111
Meteorus abdominator	Meteorus delator	II-122
Meteorus affinis	Meteorus punctiventris	II-107
Meteorus cespitator	Meteorus atrator	II-109
Meteorus cinctellus	Meteorus cinctellus	II-124
Meteorus cinctellus	Meteorus tenellus	II-125
Meteorus cis	Meteorus profligator	II-123
Meteorus colon	Meteorus fragilis	II-128
Meteorus colon	Meteorus luridus	II-129
Meteorus consimilis	Meteorus albicornis	II-110
Meteorus filator	Meteorus filator	II-121
Meteorus jaculator	Meteorus jaculator	II-108
Meteorus ictericus	Meteorus confinis	II-103
Meteorus ictericus	Meteorus consors	II-118
Meteorus ictericus	Meteorus ictericus	II-99
Meteorus melanostictus	Meteorus melanostictus	II-115
Meteorus micropterus	Meteorus micropterus	II-112
Meteorus obfuscatus	Meteorus obfuscatus	II-105
Meteorus pallidus	Meteorus pallidus	II-97
Meteorus pendulator	Meteorus scutellator	II-116
Meteorus pulchricornis	Meteorus pulchricornis	II-113
Meteorus rubens	Meteorus leviventris	II-126
Meteorus rubens	Meteorus rubens	II-127
Meteorus rufus	Meteorus unicolor	II-117
Meteorus tabidus	Meteorus facialis	II-104
Meteorus versicolor	Meteorus versicolor	II-119
Meteorus vexator	Meteorus vexator	II-105
Perilitus aethiops	Perilitus aethiops	II-80
Perilitus brevicollis	Perilitus brevicollis	II-76
Perilitus cerealium	Perilitus cerealium	II-79
Perilitus falciger	Perilitus falciger	II-75
Perilitus rutilus	Perilitus rutilus	II-73
Perilitus rutilus	Perilitus strenuus	II-74
Peristenus accinctus	Euphorus accinctus	II-60
Peristenus pallipes	Euphorus pallidipes	II-56
Peristenus pallipes	Euphorus tuberculifer	II-57
Peristenus picipes	Euphorus coactus	II-59
Peristenus picipes	Euphorus picipes	II-58
Pygostolus falcatus	Pygostolus falcatus	III-163
Pygostolus sticticus	Pygostolus sticticus	III-162
Ropalophorus clavicornis	Eustalocerus clavicornis	II-68
Streblocera fulviceps	Streblocera fulviceps	II-69
Streblocera macroscapa	Streblocera macroscapa	II-70
Syntretus idalius	Microctonus cultus	II-85
Syntretus idalius	Microctonus vernalis	II-82
Syntretus splendidus	Microctonus splendidus	II-83
Syntretus splendidus	Microctonus testaceus	II-85
Syntretus xanthocephalus	Microctonus xanthocephalus	II-84
Townesilitus bicolor	Perilitus bicolor	II-77
Wesmaelia petiolata	Wesmaelia cremasta	II-67
Zele albiditarsus	Meteorus albiditarsus	II-93
Zele albiditarsus	Zele testaceator	III-199
Zele caligatus	Meteorus caligatus	II-98
Zele chlorophthalmus	Meteorus chrysophthalmus	II-94
Zele chlorophthalmus	Zele chlorophthalmus	III-199
Zele deceptor	Meteorus deceptor	II-96

?	Euphorus mitis	II-55
?	Meteorus pallidipes	II-102
<b>Exothecinae</b>		
Colastes braconius	Colastes braconius	I-57
Colastes fragilis	Phanomeris fragilis	I-50
Shawiana catenator	Phanomeris catenator	I-49
Xenarcha lustrator	Xenarcha lustrator	I-51
<b>Gnamptodontinae</b>		
Gnamptodon pumilio	Gnamptodon pumilio	IV-14
<b>Helconinae</b>		
Diospilus capito	Diospilus capito	III-203
Diospilus morosus	Diospilus morosus	III-205
Diospilus oleraceus	Diospilus oleraceus	III-203
Diospilus ovatus	Diospilus ovatus	III-204
Wroughtonia spinator	Helcon annulicornis	III-186
<b>Histeromerinae</b>		
Histeromerus mystacinus	Histeromerus mystacinus	I-74
<b>Homolobinae</b>		
Homolobus discolor	Zele discolor	III-200
<b>Hormiinae</b>		
Hormius moniliatus	Hormius moniliatus	I-77
Hormius piciventris	Hormius piciventris	I-77
<b>Ichneutinae</b>		
Ichneutes reunitor	Ichneutes reunitor	III-183
Proterops nigripennis	Proterops nigripennis	III-184
<b>Macrocentrinae</b>		
Macrocentrus collaris	Macrocentrus collaris	III-197
Macrocentrus infirmus	Macrocentrus infirmus	III-196
Macrocentrus linearis	Macrocentrus abdominalis	III-193
Macrocentrus marginator	Macrocentrus marginator	III-194
Macrocentrus pallipes	Macrocentrus pallipes	III-193
Macrocentrus thoracicus	Macrocentrus thoracicus	III-195
<b>Microgastrinae</b>		
Apanteles adjunctus	Apanteles adjunctus	I-190
Apanteles albipennis	Apanteles albipennis	I-201
Apanteles bicolor	Apanteles bicolor	I-216
Apanteles bicolor	Apanteles umbellatarum	I-220
Apanteles candidatus	Apanteles coniferae	I-206
Apanteles candidatus	Apanteles longicaudis	I-208
Apanteles circumscriptus	Apanteles lautellus	I-219
Apanteles contaminatus	Apanteles contaminatus	I-196
Apanteles decorus	Apanteles decorus	I-194
Apanteles dilectus	Apanteles dilectus	I-195



Apanteles emarginatus	Apanteles emarginatus	I-198
Apanteles exilis	Apanteles exilis	I-205
Apanteles gagates	Apanteles gagates	I-205
Apanteles halidayi	Apanteles halidaii	I-206
Apanteles impurus	Apanteles impurus	I-202
Apanteles infimus	Apanteles infimus	I-204
Apanteles laetus	Apanteles laetus	I-189
Apanteles lineipes	Apanteles lineipes	I-207
Apanteles naso	Apanteles naso	I-203
Apanteles obscurus	Apanteles obscurus	I-199
Apanteles parasitellae	Apanteles lictorius	I-191
Apanteles praetor	Apanteles praetor	I-197
Apanteles punctiger	Apanteles punctiger	I-189
Apanteles sicarius	Apanteles sicarius	I-209
Apanteles sodalis	Apanteles sodalis	I-200
Apanteles tiro	Microgaster tiro	I-248
Apanteles ultor	Apanteles ultor	I-193
Apanteles viminetorum	Apanteles fuliginosus	I-208
Apanteles viminetorum	Apanteles viminetorum	I-199
Apanteles xanthostigma	Apanteles xanthostigmus	I-195
Cotesia abjecta	Apanteles abjectus	I-211
Cotesia acuminata	Apanteles cultrator	I-192
Cotesia analis	Apanteles analis	I-172
Cotesia bignellii	Apanteles bignellii	I-171
Cotesia cajae	Apanteles caiae	I-183
Cotesia cajae	Apanteles difficilis	I-187
Cotesia ferruginea	Apanteles ferrugineus	I-170
Cotesia geryonis	Apanteles geryonis	I-180
Cotesia glomerata	Apanteles glomeratus	I-176
Cotesia jucunda	Apanteles jucundus	I-182
Cotesia juniperatae	Apanteles juniperatae	I-184
Cotesia limbata	Apanteles limbatus	I-173
Cotesia lineola	Apanteles lineola	I-164
Cotesia melanoscela	Apanteles solitarius	I-163
Cotesia notha	Apanteles nothus	I-186
Cotesia ordinaria	Apanteles ordinarius	I-168
Cotesia praepotens	Apanteles placidus	I-186
Cotesia rubecula	Apanteles rubecula	I-175
Cotesia rubripes	Apanteles rubripes	I-174
Cotesia ruficrus	Apanteles ruficrus	I-166
Cotesia salebrosa	Apanteles salebrosus	I-164
Cotesia sericea	Apanteles sericeus	I-177
Cotesia spuria	Apanteles spurius	I-179
Cotesia tetrica	Apanteles tetricus	I-165
Cotesia tibialis	Apanteles congestus	I-169
Cotesia tibialis	Apanteles gracilis	I-185
Cotesia zygaenarum	Apanteles zygaenarum	I-181
Diolcogaster alvearia	Microgaster alvearius	I-240
Diolcogaster connexa	Microgaster connexus	I-247
Diolcogaster flavipes	Microgaster flavipes	I-242
Diolcogaster minuta	Microgaster minutus	I-243
Diolcogaster scotica	Microgaster scoticus	I-251
Diolcogaster spreta	Microgaster spretus	I-259
Hygroplitis rugulosus	Microgaster rugulosus	I-250
Hygroplitis russatus	Microgaster russatus	I-249
Microgaster crassicornis	Microgaster crassicornis	I-258
Microgaster hospes	Microgaster hospes	I-257
Microgaster nigricans	Microgaster tibialis	I-256
Microgaster novicia	Microgaster novicius	I-252
Microgaster polita	Microgaster politus	I-260
Microgaster postica	Microgaster posticus	I-241

<i>Microgaster rufipes</i>	<i>Microgaster globatus</i>	I-254
<i>Microgaster subcompleta</i>	<i>Microgaster subcompletus</i>	I-253
<i>Microplitis aduncus</i>	<i>Microplitis adunca</i>	I-236
<i>Microplitis lugubris</i>	<i>Microplitis borealis</i>	I-237
<i>Microplitis mediator</i>	<i>Microplitis mediana</i>	I-234
<i>Microplitis mediator</i>	<i>Microplitis mediator</i>	I-233
<i>Microplitis ocellatae</i>	<i>Microplitis ocellatae</i>	I-229
<i>Microplitis spectabilis</i>	<i>Microplitis spectabilis</i>	I-232
<i>Microplitis spinolae</i>	<i>Microplitis spinolae</i>	I-227
<i>Microplitis tristis</i>	<i>Microplitis dolens</i>	I-232
<i>Microplitis tristis</i>	<i>Microplitis tristis</i>	I-231
<i>Microplitis tuberculifer</i>	<i>Microplitis tuberculifera</i>	I-235
<i>Microplitis viduus</i>	<i>Microplitis vidua</i>	I-230
<i>Microplitis xanthopus</i>	<i>Microplitis xanthopus</i>	I-228
<i>Protapanteles calceatus</i>	<i>Microgaster calceatus</i>	I-245
<i>Protapanteles callidus</i>	<i>Apanteles callidus</i>	I-221
<i>Protapanteles falcatus</i>	<i>Apanteles falcatus</i>	I-192
<i>Protapanteles formosus</i>	<i>Apanteles formosus</i>	I-218
<i>Protapanteles fulvipes</i>	<i>Apanteles fulvipes</i>	I-223
<i>Protapanteles immunis</i>	<i>Apanteles immunis</i>	I-212
<i>Protapanteles incertus</i>	<i>Apanteles caberae</i>	I-212
<i>Protapanteles lateralis</i>	<i>Apanteles lateralis</i>	I-221
<i>Protapanteles octonarius</i>	<i>Apanteles octonarius</i>	I-210
<i>Protapanteles fraternus</i>	<i>Apanteles fraternus</i>	I-214
<i>Protapanteles pallipes</i>	<i>Apanteles pallidipes</i>	I-215
<i>Protapanteles popularis</i>	<i>Apanteles popularis</i>	I-213
<i>Protapanteles triangulator</i>	<i>Apanteles triangulator</i>	I-215
<i>Protapanteles vitripennis</i>	<i>Apanteles vitripennis</i>	I-222

**Miracinae**

<i>Mirax rufilabris</i>	<i>Mirax spartii</i>	I-153
-------------------------	----------------------	-------

**Opiinae**

<i>Ademon decrescens</i>	<i>Ademon decrescens</i>	IV-12
<i>Apodesmia aemula</i>	<i>Opius aemulus</i>	IV-40
<i>Apodesmia irregularis</i>	<i>Opius irregularis</i>	IV-35
<i>Apodesmia rufipes</i>	<i>Opius rufipes</i>	IV-48
<i>Apodesmia saeva</i>	<i>Opius saevus</i>	IV-30
<i>Atormus victus</i>	<i>Opius victus</i>	IV-24
<i>Bathystomus xanthopus</i>	<i>Mesocrina pugnatrix</i>	VI-371
<i>Biophthora bajulus</i>	<i>Opius bajulus</i>	IV-43
<i>Biosteres analis</i>	<i>Opius analis</i>	IV-28
<i>Biosteres bicolor</i>	<i>Biosteres bicolor</i>	IV-52
<i>Biosteres carbonarius</i>	<i>Biosteres carbonarius</i>	IV-51
<i>Biosteres carbonarius</i>	<i>Biosteres impressus</i>	IV-52
<i>Biosteres haemorrhoeus</i>	<i>Biosteres haemorrhoeus</i>	IV-53
<i>Biosteres placidus</i>	<i>Biosteres placidus</i>	IV-56
<i>Biosteres rusticus</i>	<i>Biosteres rusticus</i>	IV-54
<i>Biosteres scabriculus</i>	<i>Biosteres scabriculus</i>	IV-55
<i>Biosteres sylvaticus</i>	<i>Biosteres sylvaticus</i>	IV-56
<i>Biosteres wesmaelii</i>	<i>Biosteres wesmaelii</i>	IV-55
<i>Bitomoides rugosus</i>	<i>Diachasma rugosa</i>	IV-60
<i>Chilotrichia blanda</i>	<i>Biosteres blandus</i>	IV-54
<i>Desmiostoma parvulum</i>	<i>Opius parvulus</i>	IV-36
<i>Diachasma caffer</i>	<i>Diachasma caffer</i>	IV-58
<i>Diachasma cephalotes</i>	<i>Diachasma cephalotes</i>	IV-58
<i>Diachasma fulgidum</i>	<i>Diachasma fulgida</i>	IV-59
<i>Eurytenes abnormis</i>	<i>Eurytenes abnormis</i>	IV-17
<i>Opiostomus leptostigma</i>	<i>Opius leptostigma</i>	IV-36

<i>Opius ambiguus</i>	<i>Opius celsus</i>	IV-29
<i>Opius compar</i>	<i>Opius compar</i>	IV-32
<i>Opius crassipes</i>	<i>Opius crassipes</i>	IV-30
<i>Opius instabilis</i>	<i>Opius instabilis</i>	IV-31
<i>Opius levis</i>	<i>Opius apiculator</i>	IV-23
<i>Opius lugens</i>	<i>Opius lugens</i>	IV-21
<i>Opius nitidulator</i>	<i>Opius nitidulator</i>	IV-38
<i>Opius ochrogaster</i>	<i>Opius ochrogaster</i>	IV-32
<i>Opius pallipes</i>	<i>Opius exilis</i>	IV-26
<i>Opius pallipes</i>	<i>Opius pallidipes</i>	IV-27
<i>Opius pendulus</i>	<i>Opius pendulus</i>	IV-22
<i>Opius pygmaeator</i>	<i>Opius pygmaeator</i>	IV-22
<i>Opius singularis</i>	<i>Opius clarus</i>	IV-24
<i>Opius singularis</i>	<i>Opius spretus</i>	IV-25
<i>Opius singularis</i>	<i>Opius vindex</i>	IV-29
<i>Phaedrotoma aethiops</i>	<i>Opius aethiops</i>	IV-39
<i>Phaedrotoma caesa</i>	<i>Opius caesus</i>	IV-45
<i>Phaedrotoma cingulata</i>	<i>Opius cingulatus</i>	IV-35
<i>Phaedrotoma pacta</i>	<i>Opius pactus</i>	IV-39
<i>Phaedrotoma reconditor</i>	<i>Opius docilis</i>	IV-37
<i>Phaedrotoma reconditor</i>	<i>Opius reconditor</i>	IV-45
<i>Phaedrotoma rudis</i>	<i>Opius rudis</i>	IV-44
<i>Phaedrotoma tacita</i>	<i>Opius tacitus</i>	IV-26
<i>Utetes ruficeps</i>	<i>Opius ruficeps</i>	IV-42
<i>Utetes testaceus</i>	<i>Opius testaceus</i>	IV-47
<i>Utetes truncatus</i>	<i>Opius truncatus</i>	IV-43
<i>Utetes zelotes</i>	<i>Opius zelotes</i>	IV-40
<i>Xynobius caelatus</i>	<i>Opius caelatus</i>	IV-46
<i>Xynobius comatus</i>	<i>Opius comatus</i>	IV-49
<i>Xynobius maculipes</i>	<i>Opius maculipes</i>	IV-34
<i>Xynobius polyzonius</i>	<i>Opius polyzonius</i>	IV-41

**Orgilinae**

<i>Orgilus obscurator</i>	<i>Orgilus obscurator</i>	I-278
---------------------------	---------------------------	-------

**Pambolinae**

<i>Chremylus elaphus</i>	<i>Chremylus rubiginosus</i>	I-76
<i>Dimeris mira</i>	<i>Dimeris mira</i>	I-66

**Rhysipolinae**

<i>Rhysipolis decorator</i>	<i>Colastes decorator</i>	I-55
<i>Rhysipolis hariolator</i>	<i>Colastes hariolator</i>	I-56
<i>Rhysipolis meditator</i>	<i>Rhysipolis meditator</i>	I-52

**Rhyssalinae**

<i>Dolopsidea indagator</i>	<i>Dolops aculeator</i>	III-208
<i>Dolopsidea indagator</i>	<i>Dolops hastifer</i>	III-207
<i>Dolopsidea indagator</i>	<i>Rhyssalus indagator</i>	I-54
<i>Oncophanes laevigatus</i>	<i>Bracon laevigatus</i>	I-28
<i>Oncophanes minutus</i>	<i>Oncophanes lanceolator</i>	I-58
<i>Pseudobathystomus funestus</i>	<i>Bathystomus funestus</i>	I-51
<i>Rhyssalus clavator</i>	<i>Rhyssalus clavator</i>	I-54

**Rogadinae**

<i>Aleiodes apicalis</i>	<i>Rhogas reticulator</i>	I-90
<i>Aleiodes bicolor</i>	<i>Rhogas bicolor</i>	I-96

Aleiodes circumscriptus	Rhogas circumscriptus	I-98
Aleiodes compressor	Petalodes unicolor	I-84
Aleiodes coxalis	Rhogas tristis	I-95
Aleiodes dispar	Heterogamus dispar	I-86
Aleiodes dissector	Rhogas dissector	I-89
Aleiodes gasterator	Rhogas gasterator	I-92
Aleiodes nigricornis	Rhogas nigricornis	I-97
Aleiodes ruficornis	Rhogas dimidiatus	I-91
Aleiodes seriatus	Rhogas vittiger	I-100
Aleiodes signatus	Rhogas signatus	I-93
Aleiodes similis	Rhogas armatus	I-101
Aleiodes unipunctator	Rhogas irregularis	I-90
Clinocentrus cunctator	Clinocentrus cunctator	I-82
Clinocentrus excubitor	Clinocentrus excubitor	I-80
Clinocentrus exsertor	Clinocentrus exsertor	I-81
Clinocentrus umbratilis	Clinocentrus umbratilis	I-81
Clinocentrus vestigator	Clinocentrus vestigator	I-83
Rogas luteus	Pelecystoma lutea	I-85

### **Sigalphinae**

Sigalphus irrorator	Sphaeropyx irrorator	I-150
---------------------	----------------------	-------

<b>Marshall</b>	<b>Modern</b>	<b>Part-Page</b>
<i>Acoelius subfasciatus</i>	<i>Adelius subfasciatus</i>	I-154
<i>Adelura apii</i>	<i>Dapsilarthra apii</i>	VI-367
<i>Adelura dictynna</i>	<i>Heterolexis dictynna</i>	VI-366
<i>Adelura florimela</i>	<i>Dapsilarthra florimela</i>	VI-364
<i>Adelura isabella</i>	<i>Grammospila isabella</i>	VI-366
<i>Adelura rufiventris</i>	<i>Grammospila rufiventris</i>	VI-365
<i>Adelura sylvia</i>	<i>Dapsilarthra sylvia</i>	VI-368
<i>Ademon decrescens</i>	<i>Ademon decrescens</i>	IV-12
<i>Agathis anglica</i>	<i>Agathis anglica</i>	I-265
<i>Agathis brevisetis</i>	<i>Agathis breviseta</i>	I-265
<i>Agathis malvacearum</i>	<i>Agathis malvacearum</i>	I-263
<i>Agathis nigra</i>	<i>Agathis nigra</i>	I-264
<i>Agathis rufipalpis</i>	<i>Agathis rufipalpis</i>	I-266
<i>Allodorus lepidus</i>	<i>Eubazus lepidus</i>	I-103
<i>Alloea contracta</i>	<i>Alloea contracta</i>	V-505
<i>Alysia atra</i>	<i>Alysia atra</i>	V-513
<i>Alysia fuscipennis</i>	<i>Alysia fuscipennis</i>	V-511
<i>Alysia incongrua</i>	<i>Alysia incongrua</i>	V-516
<i>Alysia loripes</i>	<i>Alysia mandibulator</i>	V-511
<i>Alysia lucicola</i>	<i>Alysia lucicola</i>	V-516
<i>Alysia mandibulator</i>	<i>Alysia mandibulator</i>	V-513
<i>Alysia manducator</i>	<i>Alysia manducator</i>	V-508
<i>Alysia rufidens</i>	<i>Alysia rufidens</i>	V-510
<i>Alysia similis</i>	<i>Alysia similis</i>	V-512
<i>Alysia sophia</i>	<i>Alysia sophia</i>	V-515
<i>Alysia soror</i>	<i>Alysia alticola</i>	V-510
<i>Alysia tipulae</i>	<i>Alysia tipulae</i>	V-514
<i>Alysia truncator</i>	<i>Alysia truncator</i>	V-514
<i>Anisocyrtia perdita</i>	<i>Anisocyrtia perdita</i>	VI-368
<i>Apanteles abjectus</i>	<i>Cotesia abjecta</i>	I-211
<i>Apanteles adjunctus</i>	<i>Apanteles adjunctus</i>	I-190
<i>Apanteles albipennis</i>	<i>Apanteles albipennis</i>	I-201
<i>Apanteles analis</i>	<i>Cotesia analis</i>	I-172
<i>Apanteles bicolor</i>	<i>Apanteles bicolor</i>	I-216
<i>Apanteles bignellii</i>	<i>Cotesia bignellii</i>	I-171
<i>Apanteles caberae</i>	<i>Protapanteles incertus</i>	I-212
<i>Apanteles caiae</i>	<i>Cotesia cajae</i>	I-183
<i>Apanteles callidus</i>	<i>Protapanteles callidus</i>	I-221
<i>Apanteles congestus</i>	<i>Cotesia tibialis</i>	I-169
<i>Apanteles coniferae</i>	<i>Apanteles candidatus</i>	I-206
<i>Apanteles contaminatus</i>	<i>Apanteles contaminatus</i>	I-196
<i>Apanteles cultrator</i>	<i>Cotesia acuminata</i>	I-192
<i>Apanteles decorus</i>	<i>Apanteles decorus</i>	I-194
<i>Apanteles difficilis</i>	<i>Cotesia cajae</i>	I-187
<i>Apanteles dilectus</i>	<i>Apanteles dilectus</i>	I-195
<i>Apanteles emarginatus</i>	<i>Apanteles emarginatus</i>	I-198
<i>Apanteles exilis</i>	<i>Apanteles exilis</i>	I-205
<i>Apanteles falcatus</i>	<i>Protapanteles falcatus</i>	I-192
<i>Apanteles ferrugineus</i>	<i>Cotesia ferruginea</i>	I-170
<i>Apanteles formosus</i>	<i>Protapanteles formosus</i>	I-218
<i>Apanteles fraternus</i>	<i>Protapanteles fraternus</i>	I-214
<i>Apanteles fuliginosus</i>	<i>Apanteles viminetorum</i>	I-208
<i>Apanteles fulvipes</i>	<i>Protapanteles fulvipes</i>	I-223
<i>Apanteles gagates</i>	<i>Apanteles gagates</i>	I-205
<i>Apanteles geryonis</i>	<i>Cotesia geryonis</i>	I-180
<i>Apanteles glomeratus</i>	<i>Cotesia glomerata</i>	I-176
<i>Apanteles gracilis</i>	<i>Cotesia tibialis</i>	I-185
<i>Apanteles halidaii</i>	<i>Apanteles halidayi</i>	I-206
<i>Apanteles immunis</i>	<i>Protapanteles immunis</i>	I-212
<i>Apanteles impurus</i>	<i>Apanteles impurus</i>	I-202

<i>Apanteles infimus</i>	<i>Apanteles infimus</i>	I-204
<i>Apanteles jucundus</i>	<i>Cotesia jucunda</i>	I-182
<i>Apanteles juniperatae</i>	<i>Cotesia juniperatae</i>	I-184
<i>Apanteles laetus</i>	<i>Apanteles laetus</i>	I-189
<i>Apanteles lateralis</i>	<i>Protapanteles lateralis</i>	I-221
<i>Apanteles lautellus</i>	<i>Apanteles circumscriptus</i>	I-219
<i>Apanteles lictorius</i>	<i>Apanteles parasitellae</i>	I-191
<i>Apanteles limbatus</i>	<i>Cotesia limbata</i>	I-173
<i>Apanteles lineipes</i>	<i>Apanteles lineipes</i>	I-207
<i>Apanteles lineola</i>	<i>Cotesia lineola</i>	I-164
<i>Apanteles longicaudis</i>	<i>Apanteles candidatus</i>	I-208
<i>Apanteles naso</i>	<i>Apanteles naso</i>	I-203
<i>Apanteles nothus</i>	<i>Cotesia notha</i>	I-186
<i>Apanteles obscurus</i>	<i>Apanteles obscurus</i>	I-199
<i>Apanteles octonarius</i>	<i>Protapanteles octonarius</i>	I-210
<i>Apanteles ordinarius</i>	<i>Cotesia ordinaria</i>	I-168
<i>Apanteles pallidipes</i>	<i>Protapanteles pallipes</i>	I-215
<i>Apanteles placidus</i>	<i>Cotesia praepotens</i>	I-186
<i>Apanteles popularis</i>	<i>Protapanteles popularis</i>	I-213
<i>Apanteles praetor</i>	<i>Apanteles praetor</i>	I-197
<i>Apanteles punctiger</i>	<i>Apanteles punctiger</i>	I-189
<i>Apanteles rubecula</i>	<i>Cotesia rubecula</i>	I-175
<i>Apanteles rubripes</i>	<i>Cotesia rubripes</i>	I-174
<i>Apanteles ruficrus</i>	<i>Cotesia ruficrus</i>	I-166
<i>Apanteles salebrosus</i>	<i>Cotesia salebroso</i>	I-164
<i>Apanteles sericeus</i>	<i>Cotesia sericea</i>	I-177
<i>Apanteles sicarius</i>	<i>Apanteles sicarius</i>	I-209
<i>Apanteles sodalis</i>	<i>Apanteles sodalis</i>	I-200
<i>Apanteles solitarius</i>	<i>Cotesia melanoscela</i>	I-163
<i>Apanteles spurius</i>	<i>Cotesia spuria</i>	I-179
<i>Apanteles tetricus</i>	<i>Cotesia tetrica</i>	I-165
<i>Apanteles triangulator</i>	<i>Protapanteles triangulator</i>	I-215
<i>Apanteles ultor</i>	<i>Apanteles ultor</i>	I-193
<i>Apanteles umbellatarum</i>	<i>Apanteles bicolor</i>	I-220
<i>Apanteles viminetorum</i>	<i>Apanteles viminetorum</i>	I-199
<i>Apanteles vitripennis</i>	<i>Protapanteles vitripennis</i>	I-222
<i>Apanteles xanthostigma</i>	<i>Apanteles xanthostigma</i>	I-195
<i>Apanteles zygaenarum</i>	<i>Cotesia zygaenarum</i>	I-181
<i>Aphaereta cephalotes</i>	<i>Aphaereta minuta</i>	V-523
<i>Aphidius abietis</i>	<i>Pauesia abietis</i>	VIII-40
<i>Aphidius absinthii</i>	<i>Aphidius asteris</i>	VIII-67
<i>Aphidius acalephae</i>	<i>Misaphidius acalephae</i>	VIII-69
<i>Aphidius arundinis</i>	<i>Aphidius matricariae</i>	VIII-59
<i>Aphidius asteris</i>	<i>Aphidius asteris</i>	VIII-54
<i>Aphidius avenae</i>	<i>Aphidius avenae</i>	VIII-46
<i>Aphidius brassicae</i>	<i>Diaeretiella rapae</i>	VIII-62
<i>Aphidius callipteri</i>	<i>Aphidius aquilus</i>	VIII-69
<i>Aphidius cardui</i>	<i>Lysiphlebus cardui</i>	VIII-59
<i>Aphidius cerasi</i>	<i>Monoctonus cerasi</i>	VIII-68
<i>Aphidius chrysanthemi</i>	<i>Aphidius matricariae</i>	VIII-57
<i>Aphidius cirsi</i>	<i>Trioxys cirsi</i>	VIII-56
<i>Aphidius crepidis</i>	<i>Monoctonus crepidis</i>	VIII-51
<i>Aphidius crithmi</i>	<i>Aphidius avenae</i>	VIII-66
<i>Aphidius dauci</i>	<i>Aphidius restrictus</i>	VIII-64
<i>Aphidius dissolutus</i>	<i>Lysiphlebus dissolutus</i>	VIII-53
<i>Aphidius eglanteriae</i>	<i>Aphidius eglanteriae</i>	VIII-56
<i>Aphidius ephippium</i>	<i>Diaeretellus ephippium</i>	VIII-37
<i>Aphidius ervi</i>	<i>Aphidius ervi</i>	VIII-47
<i>Aphidius euphoriae</i>	<i>Aphidius urticae</i>	VIII-67
<i>Aphidius exiguus</i>	<i>Adialytus ambiguus</i>	VIII-54
<i>Aphidius fabarum</i>	<i>Lysiphlebus fabarum</i>	VIII-63

<i>Aphidius granarius</i>	<i>Aphidius avenae</i>	VIII-50
<i>Aphidius gregarius</i>	<i>Euaphidius cingulatus</i>	VIII-42
<i>Aphidius hortensis</i>	<i>Aphidius hortensis</i>	VIII-57
<i>Aphidius infulatus</i>	<i>Pauesia infulata</i>	VIII-39
<i>Aphidius laricis</i>	<i>Pauesia laricis</i>	VIII-41
<i>Aphidius leucopterus</i>	<i>Diaeretus leucopterus</i>	VIII-62
<i>Aphidius longulus</i>	<i>Aphidius urticae</i>	VIII-38
<i>Aphidius lonicerae</i>	<i>Aphidius urticae</i>	VIII-45
<i>Aphidius lutescens</i>	<i>Aphidius asteris</i>	VIII-70
<i>Aphidius lychnidis</i>	<i>Aphidius matricariae</i>	VIII-68
<i>Aphidius matricariae</i>	<i>Aphidius matricariae</i>	VIII-58
<i>Aphidius pascuorum</i>	<i>Aphidius avenae</i>	VIII-49
<i>Aphidius pictus</i>	<i>Pauesia picta</i>	VIII-38
<i>Aphidius pini</i>	<i>Pauesia pini</i>	VIII-40
<i>Aphidius polygoni</i>	<i>Aphidius matricariae</i>	VIII-65
<i>Aphidius pseudoplatani</i>	<i>Falciconus pseudoplatani</i>	VIII-52
<i>Aphidius pterocommae</i>	<i>Euaphidius cingulatus</i>	VIII-49
<i>Aphidius rapae</i>	<i>Diaeretiella rapae</i>	VIII-71
<i>Aphidius ribis</i>	<i>Aphidius ribis</i>	VIII-55
<i>Aphidius rosae</i>	<i>Aphidius rosarum</i>	VIII-43
<i>Aphidius salicis</i>	<i>Aphidius restrictus</i>	VIII-60
<i>Aphidius scabiosae</i>	<i>Aphidius ribis</i>	VIII-61
<i>Aphidius silenes</i>	<i>Aphidius urticae</i>	VIII-66
<i>Aphidius sonchi</i>	<i>Aphidius sonchi</i>	VIII-54
<i>Aphidius ulmi</i>	<i>Aphidius ervi</i>	VIII-48
<i>Aphidius urticae</i>	<i>Aphidius urticae</i>	VIII-41
<i>Ascogaster annularis</i>	<i>Ascogaster annularis</i>	I-143
<i>Ascogaster armatus</i>	<i>Ascogaster armata</i>	I-147
<i>Ascogaster bicarinatus</i>	<i>Ascogaster bicarinata</i>	I-147
<i>Ascogaster elegans</i>	<i>Ascogaster rufipes</i>	I-144
<i>Ascogaster instabilis</i>	<i>Ascogaster abdominator</i>	I-142
<i>Ascogaster quadridentatus</i>	<i>Ascogaster quadridentata</i>	I-148
<i>Ascogaster ratzeburgii</i>	<i>Ascogaster rufipes</i>	I-146
<i>Ascogaster rufidens</i>	<i>Ascogaster rufidens</i>	I-145
<i>Ascogaster rufipes</i>	<i>Ascogaster rufipes</i>	I-143
<i>Ascogaster variipes</i>	<i>Ascogaster variipes</i>	I-146
<i>Aspilota compressa</i>	<i>Aspilota compressa</i>	VI-378
<i>Aspilota concinna</i>	<i>Dinotrema concinnum</i>	VI-378
<i>Aspilota concolor</i>	<i>Dinotrema concolor</i>	VI-385
<i>Aspilota curta</i>	<i>Aspilota curta</i>	VI-384
<i>Aspilota distracta</i>	<i>Dinotrema distractum</i>	VI-385
<i>Aspilota fulvicornis</i>	<i>Panerema fulvicornis</i>	VI-378
<i>Aspilota fuscicornis</i>	<i>Aspilota fuscicornis</i>	VI-381
<i>Aspilota insidiatrix</i>	<i>Dinotrema insidiatrix</i>	VI-384
<i>Aspilota jaculans</i>	<i>Aspilota jaculans</i>	VI-379
<i>Aspilota maculipes</i>	<i>Orthostigma maculipes</i>	VI-380
<i>Aspilota nervosa</i>	<i>Dinotrema nervosum</i>	VI-382
<i>Aspilota praecipua</i>	<i>Dinotrema praecipuum</i>	VI-380
<i>Aspilota ruficornis</i>	<i>Aspilota ruficornis</i>	VI-377
<i>Bassus zonatus</i>	<i>Bassus conspicuus</i>	I-268
<i>Bathystomus funestus</i>	<i>Pseudobathystomus funestus</i>	I-51
<i>Biosteres bicolor</i>	<i>Biosteres bicolor</i>	IV-52
<i>Biosteres blandus</i>	<i>Chilotrichia blanda</i>	IV-54
<i>Biosteres carbonarius</i>	<i>Biosteres carbonarius</i>	IV-51
<i>Biosteres haemorrhoeus</i>	<i>Biosteres haemorrhoeus</i>	IV-53
<i>Biosteres impressus</i>	<i>Biosteres carbonarius</i>	IV-52
<i>Biosteres placidus</i>	<i>Biosteres placidus</i>	IV-56
<i>Biosteres rusticus</i>	<i>Biosteres rusticus</i>	IV-54
<i>Biosteres scabriculus</i>	<i>Biosteres scabriculus</i>	IV-55
<i>Biosteres sylvaticus</i>	<i>Biosteres sylvaticus</i>	IV-56
<i>Biosteres wesmaelii</i>	<i>Biosteres wesmaelii</i>	IV-55

Blacus ambulans	Blacus ambulans	III-175
Blacus aptenodytes	Blacus mamillanus	III-174
Blacus hastatus	Blacus hastatus	III-172
Blacus humilis	Blacus humilis	III-171
Blacus maculipes	Blacus maculipes	III-169
Blacus paganus	Blacus paganus	III-172
Blacus ruficornis	Blacus ruficornis	III-167
Blacus tripudians	Blacus tripudians	III-170
Blacus trivialis	Blacus instabilis	III-173
Blacus tuberculatus	Blacus pallipes	III-166
Bracon anthracinus	Bracon delibator	I-46
Bracon atrator	Bracon atrator	I-46
Bracon barypus	Baryproctus barypus	I-47
Bracon brevicornis	Bracon brevicornis	I-24
Bracon caudatus	Bracon caudatus	I-40
Bracon colpophorus	Bracon colpophorus	I-38
Bracon degenerator	Bracon osculator	I-44
Bracon discoideus	Bracon discoideus	I-38
Bracon epitriptus	Bracon epitriptus	I-35
Bracon erraticus	Bracon erraticus	I-25
Bracon erythrostictus	Bracon erraticus	I-17
Bracon exarator	Bracon punctulator	I-26
Bracon fraudator	Bracon longicollis	I-34
Bracon fulvipes	Bracon fulvipes	I-19
Bracon fuscicoxis	Bracon fuscicoxis	I-31
Bracon guttiger	Bracon guttiger	I-33
Bracon laetus	Bracon laetus	I-17
Bracon laevigatus	Oncophanes laevigatus	I-28
Bracon larvicida	Bracon larvicida	I-36
Bracon longicollis	Bracon longicollis	I-21
Bracon mediator	Bracon mediator	I-30
Bracon minutator	Bracon minutator	I-19
Bracon nigratus	Bracon nigratus	I-23
Bracon obscurator	Bracon obscurator	I-45
Bracon osculator	Bracon osculator	I-44
Bracon otiosus	Bracon otiosus	I-42
Bracon pectoralis	Bracon pectoralis	I-16
Bracon pellucidus	Bracon pellucidus	I-39
Bracon praetermissus	Bracon immutator	I-37
Bracon regularis	Bracon abbreviator	I-39
Bracon roberti	Bracon roberti	I-28
Bracon satanas	Bracon exhilarator	I-33
Bracon stabilis	Bracon stabilis	I-23
Bracon terebella	Bracon terebella	I-41
Bracon tornator	Bracon tornator	I-32
Bracon triangularis	Bracon triangularis	I-27
Bracon variator	Bracon variator	I-42
Bracon variegator	Bracon variegator	I-22
Bracon vectensis	Bracon vectensis	I-31
Bracon vitripennis	Bracon vitripennis	I-39
Calyptus fasciatus	Eubazus fasciatus	III-158
Calyptus puber	Foersteria puber	III-155
Calyptus segmentatus	Eubazus segmentatus	III-156
Calyptus sigalphoides	Eubazus sigalphoides	III-158
Calyptus tibialis	Eubazus tibialis	III-156
Cenocoelius analis	Cenocoelius analis	III-189
Cenocoelius rubriceps	Lestricus secalis	III-190
Centistes fuscipes	Centistes fuscipes	III-181
Centistes lucidator	Centistes cuspidatus	III-181
Chaenon anceps	Coelinus parvulus	VIII-7
Chaenusa conjungens	Chaenusa conjungens	VII-30



Chasmodon apterus	Chasmodon apterus	V-500
Chelonus annulatus	Chelonus annulatus	I-124
Chelonus basalis	Chelonus basalis	I-140
Chelonus canescens	Chelonus canescens	I-131
Chelonus carbonator	Chelonus carbonator	I-123
Chelonus catulus	Chelonus catulus	I-132
Chelonus corvulus	Chelonus corvulus	I-127
Chelonus cylindrus	Chelonus cylindrus	I-121
Chelonus decorus	Chelonus decorus	I-128
Chelonus dispar	Chelonus fenestratus	I-129
Chelonus exilis	Chelonus exilis	I-139
Chelonus inanitus	Chelonus inanitus	I-118
Chelonus latrunculus	Chelonus parvicornis	I-138
Chelonus nitens	Chelonus pellucens	I-134
Chelonus oculator	Chelonus oculator	I-121
Chelonus oculatus	Chelonus oculator	I-125
Chelonus parvicornis	Chelonus parvicornis	I-136
Chelonus pusio	Chelonus pusio	I-133
Chelonus risorius	Chelonus risorius	I-134
Chelonus scaber	Chelonus scabrator	I-121
Chelonus secutor	Chelonus pedator	I-135
Chelonus speculator	Chelonus speculator	I-126
Chelonus submuticus	Chelonus submuticus	I-121
Chelonus sulcatus	Chelonus sulcatus	I-137
Chelonus wesmaelii	Chelonus wesmaelii	I-122
Chorebus limonaidum	Chaenusa limonaidum	VII-28
Chorebus lymphatus	Chaenusa lymphata	VII-29
Chorebus nereidum	Chaenusa nereidum	VII-27
Chremylus rubiginosus	Chremylus elaphus	I-76
Clinocentrus cunctator	Clinocentrus cunctator	I-82
Clinocentrus excubitor	Clinocentrus excubitor	I-80
Clinocentrus exsertor	Clinocentrus exsertor	I-81
Clinocentrus umbratilis	Clinocentrus umbratilis	I-81
Clinocentrus vestigator	Clinocentrus vestigator	I-83
Coelinus elegans	Coelinidea elegans	VIII-6
Coelinus gracilis	Coelinidea gracilis	VIII-5
Coelinus niger	Coelinidea nigra	VIII-3
Coelinus podagricus	Coelinidea podagrica	VIII-3
Coelinus procerus	Coelinidea ruficollis	VIII-4
Coelinus viduus	Coelinidea vidua	VIII-2
Coeloides melanotus	Coeloides melanotus	I-68
Coeloides scolyticida	Coeloides scolyticida	I-67
Colastes braconius	Colastes braconius	I-57
Colastes decorator	Rhysipolis decorator	I-55
Colastes hariolator	Rhysipolis hariolator	I-56
Cratospila circe	Cratospila circe	V-506
Dacnusa abdita	Dacnusa abdita	VII-22
Dacnusa adducta	Agonia adducta	VII-1
Dacnusa albipes	Chorebus albipes	VII-12
Dacnusa ampliator	Chorebus ampliator	VII-6
Dacnusa aphantus	Chorebus aphantus	VII-18
Dacnusa aquilegiae	Dacnusa aquilegiae	VII-21
Dacnusa areolaris	Dacnusa areolaris	VII-19
Dacnusa cincta	Chorebus cinctus	VII-13
Dacnusa clandestina	Amyras clandestina	VII-20
Dacnusa diremta	Chorebus diremtus	VII-16
Dacnusa egregia	Chorebus posticus	VII-8
Dacnusa gilvipes	Exotela gilvipes	VII-22
Dacnusa gracilis	Chorebus posticus	VII-17
Dacnusa lateralis	Chorebus lateralis	VII-12
Dacnusa lepida	Dacnusa abdita	VII-14

<i>Dacnusa leptogaster</i>	<i>Chorebus leptogaster</i>	VII-15
<i>Dacnusa macrospila</i>	<i>Dacnusa macrospila</i>	VII-10
<i>Dacnusa misella</i>	<i>Chorebus misellus</i>	VII-11
<i>Dacnusa ovalis</i>	<i>Chorebus ovalis</i>	VII-14
<i>Dacnusa petiolata</i>	<i>Chorebus petiolatus</i>	VII-7
<i>Dacnusa phoenicura</i>	<i>Aristelix phoenicura</i>	VII-2
<i>Dacnusa postica</i>	<i>Chorebus posticus</i>	VII-16
<i>Dacnusa rufipes</i>	<i>Chorebus rufipes</i>	VII-11
<i>Dacnusa semirugosa</i>	<i>Synelix semirugosa</i>	VII-4
<i>Dacnusa senilis</i>	<i>Chorebus senilis</i>	VII-10
<i>Dacnusa stramineipes</i>	<i>Dacnusa stramineipes</i>	VII-19
<i>Dacnusa striatula</i>	<i>Laotris striatula</i>	VII-4
<i>Dacnusa talaris</i>	<i>Chorebus talaris</i>	VII-3
<i>Dacnusa temula</i>	<i>Dacnusa temula</i>	VII-9
<i>Dacnusa tristis</i>	<i>Protodacnusa tristis</i>	VII-5
<i>Diachasma caffer</i>	<i>Diachasma caffer</i>	IV-58
<i>Diachasma cephalotes</i>	<i>Diachasma cephalotes</i>	IV-58
<i>Diachasma fulgida</i>	<i>Diachasma fulgidum</i>	IV-59
<i>Diachasma rugosa</i>	<i>Bitomoides rugosus</i>	IV-60
<i>Dimeris mira</i>	<i>Dimeris mira</i>	I-66
<i>Diospilus capito</i>	<i>Diospilus capito</i>	III-203
<i>Diospilus morosus</i>	<i>Diospilus morosus</i>	III-205
<i>Diospilus oleraceus</i>	<i>Diospilus oleraceus</i>	III-203
<i>Diospilus ovatus</i>	<i>Diospilus ovatus</i>	III-204
<i>Diospilus speculator</i>	<i>Taphaeus hiator</i>	III-205
<i>Dolops aculeator</i>	<i>Dolopsidea indagator</i>	III-208
<i>Dolops hastifer</i>	<i>Dolopsidea indagator</i>	III-207
<i>Doryctes heydenii</i>	<i>Doryctes heydenii</i>	I-71
<i>Doryctes imperator</i>	<i>Ontsira imperator</i>	I-70
<i>Doryctes spathiiformis</i>	<i>Hypodoryctes spathiiformis</i>	I-72
<i>Doryctes striatellus</i>	<i>Doryctes striatellus</i>	I-73
<i>Dyscoletes lancifer</i>	<i>Dyscoletes lancifer</i>	III-210
<i>Dyscritus planiceps</i>	<i>Dyscritulus planiceps</i>	VIII-72
<i>Earinus gloriatorius</i>	<i>Earinus gloriatorius</i>	I-267
<i>Earinus nitidulus</i>	<i>Earinus elator</i>	I-269
<i>Ephedrus lacertosus</i>	<i>Ephedrus lacertosus</i>	VIII-21
<i>Ephedrus plagiator</i>	<i>Ephedrus plagiator</i>	VIII-22
<i>Ephedrus validus</i>	<i>Ephedrus validus</i>	VIII-21
<i>Epimicta marginalis</i>	<i>Epimicta marginalis</i>	VI-392
<i>Eubadizon extensor</i>	<i>Charmon extensor</i>	III-150
<i>Eubadizon flavipes</i>	<i>Eubazus flavipes</i>	III-152
<i>Eubadizon pallidipes</i>	<i>Eubazus pallipes</i>	III-152
<i>Euphorus accinctus</i>	<i>Peristenus accinctus</i>	II-60
<i>Euphorus apicalis</i>	<i>Leiophron apicalis</i>	II-62
<i>Euphorus coactus</i>	<i>Peristenus picipes</i>	II-59
<i>Euphorus fulvipes</i>	<i>Euphorus fulvipes</i>	II-64
<i>Euphorus intactus</i>	<i>Euphorus pallidistigma</i>	II-61
<i>Euphorus mitis</i>	?	II-55
<i>Euphorus ornatus</i>	<i>Leiophron apicalis</i>	II-63
<i>Euphorus pallidipes</i>	<i>Peristenus pallipes</i>	II-56
<i>Euphorus parvulus</i>	<i>Euphorus pallidistigma</i>	II-65
<i>Euphorus picipes</i>	<i>Peristenus picipes</i>	II-58
<i>Euphorus similis</i>	<i>Euphorus oblitus</i>	II-60
<i>Euphorus tuberculifer</i>	<i>Peristenus pallipes</i>	II-57
<i>Eurytenes abnormis</i>	<i>Eurytenes abnormis</i>	IV-17
<i>Eustalocerus clavicornis</i>	<i>Ropalophorus clavicornis</i>	II-68
<i>Gnamptodon pumilio</i>	<i>Gnamptodon pumilio</i>	IV-14
<i>Gyrocampa affinis</i>	<i>Chorebus longicornis</i>	VII-24
<i>Gyrocampa foveola</i>	<i>Chorebus foveolus</i>	VII-25
<i>Gyrocampa uliginosa</i>	<i>Chorebus uliginosus</i>	VII-26
<i>Hecabolus sulcatus</i>	<i>Hecabolus sulcatus</i>	I-63

<i>Hedylus habilis</i>	<i>Cratospila circe</i>	IV-16
<i>Helcon annulicornis</i>	<i>Wroughtonia spinator</i>	III-186
<i>Heterogamus dispar</i>	<i>Aleiodes dispar</i>	I-86
<i>Histeromerus mystacinus</i>	<i>Histeromerus mystacinus</i>	I-74
<i>Hormius moniliatus</i>	<i>Hormius moniliatus</i>	I-77
<i>Hormius piciventris</i>	<i>Hormius piciventris</i>	I-77
<i>Ichneutes reunitor</i>	<i>Ichneutes reunitor</i>	III-183
<i>Idiasta maritima</i>	<i>Idiasta maritima</i>	V-521
<i>Idiasta nephele</i>	<i>Idiasta nephele</i>	V-522
<i>Liophron ater</i>	<i>Centistes ater</i>	III-179
<i>Liophron edentatus</i>	<i>Centistes edentatus</i>	III-180
<i>Liophron lituratus</i>	<i>Allurus lituratus</i>	III-178
<i>Liophron muricatus</i>	<i>Allurus muricatus</i>	III-177
<i>Liposcia discolor</i>	<i>Dacnusa discolor</i>	VI-393
<i>Macrocentrus abdominalis</i>	<i>Macrocentrus linearis</i>	III-193
<i>Macrocentrus collaris</i>	<i>Macrocentrus collaris</i>	III-197
<i>Macrocentrus infirmus</i>	<i>Macrocentrus infirmus</i>	III-196
<i>Macrocentrus marginator</i>	<i>Macrocentrus marginator</i>	III-194
<i>Macrocentrus pallipes</i>	<i>Macrocentrus pallipes</i>	III-193
<i>Macrocentrus thoracicus</i>	<i>Macrocentrus thoracicus</i>	III-195
<i>Mesocrina pugnatrix</i>	<i>Bathystomus xanthopus</i>	VI-371
<i>Mesocrina venatrix</i>	<i>Mesocrina indagatrix</i>	VI-371
<i>Meteorus abdominator</i>	<i>Meteorus abdominator</i>	II-111
<i>Meteorus albicornis</i>	<i>Meteorus consimilis</i>	II-110
<i>Meteorus albiditarsus</i>	<i>Zele albiditarsus</i>	II-93
<i>Meteorus atrator</i>	<i>Meteorus cespitator</i>	II-109
<i>Meteorus caligatus</i>	<i>Zele caligatus</i>	II-98
<i>Meteorus chrysophthalmus</i>	<i>Zele chlorophthalmus</i>	II-94
<i>Meteorus cinctellus</i>	<i>Meteorus cinctellus</i>	II-124
<i>Meteorus confinis</i>	<i>Meteorus ictericus</i>	II-103
<i>Meteorus consors</i>	<i>Meteorus ictericus</i>	II-118
<i>Meteorus deceptor</i>	<i>Zele deceptor</i>	II-96
<i>Meteorus delator</i>	<i>Meteorus abdominator</i>	II-122
<i>Meteorus facialis</i>	<i>Meteorus tabidus</i>	II-104
<i>Meteorus filator</i>	<i>Meteorus filator</i>	II-121
<i>Meteorus fragilis</i>	<i>Meteorus colon</i>	II-128
<i>Meteorus ictericus</i>	<i>Meteorus ictericus</i>	II-99
<i>Meteorus jaculator</i>	<i>Meteorus jaculator</i>	II-108
<i>Meteorus leviventris</i>	<i>Meteorus rubens</i>	II-126
<i>Meteorus luridus</i>	<i>Meteorus colon</i>	II-129
<i>Meteorus melanostictus</i>	<i>Meteorus melanostictus</i>	II-115
<i>Meteorus micropterus</i>	<i>Meteorus micropterus</i>	II-112
<i>Meteorus obfuscatus</i>	<i>Meteorus obfuscatus</i>	II-105
<i>Meteorus pallidipes</i>	?	II-102
<i>Meteorus pallidus</i>	<i>Meteorus pallidus</i>	II-97
<i>Meteorus profligator</i>	<i>Meteorus cis</i>	II-123
<i>Meteorus pulchricornis</i>	<i>Meteorus pulchricornis</i>	II-113
<i>Meteorus punctiventris</i>	<i>Meteorus affinis</i>	II-107
<i>Meteorus rubens</i>	<i>Meteorus rubens</i>	II-127
<i>Meteorus scutellator</i>	<i>Meteorus pendulator</i>	II-116
<i>Meteorus tenellus</i>	<i>Meteorus cinctellus</i>	II-125
<i>Meteorus unicolor</i>	<i>Meteorus rufus</i>	II-117
<i>Meteorus versicolor</i>	<i>Meteorus versicolor</i>	II-119
<i>Meteorus vexator</i>	<i>Meteorus vexator</i>	II-105
<i>Microctonus cultus</i>	<i>Syntretus idalius</i>	II-85
<i>Microctonus splendidus</i>	<i>Syntretus splendidus</i>	II-83
<i>Microctonus testaceus</i>	<i>Syntretus splendidus</i>	II-85
<i>Microctonus vernalis</i>	<i>Syntretus idalius</i>	II-82
<i>Microctonus xanthocephalus</i>	<i>Syntretus xanthocephalus</i>	II-84
<i>Microdus calculator</i>	<i>Bassus calculator</i>	I-273
<i>Microdus cingulipes</i>	<i>Bassus cingulipes</i>	I-272

<i>Microdus claustralianus</i>	<i>Bassus claustralianus</i>	I-271
<i>Microdus linguarius</i>	<i>Bassus linguarius</i>	I-270
<i>Microdus mediator</i>	<i>Bassus mediator</i>	I-276
<i>Microdus rufipes</i>	<i>Bassus rufipes</i>	I-275
<i>Microdus rugulosus</i>	<i>Bassus rugulosus</i>	I-276
<i>Microdus tumidulus</i>	<i>Bassus tumidulus</i>	I-272
<i>Microgaster alvearius</i>	<i>Diolcogaster alvearia</i>	I-240
<i>Microgaster calceatus</i>	<i>Protapanteles calceatus</i>	I-245
<i>Microgaster connexus</i>	<i>Diolcogaster connexa</i>	I-247
<i>Microgaster crassicornis</i>	<i>Microgaster crassicornis</i>	I-258
<i>Microgaster flavipes</i>	<i>Diolcogaster flavipes</i>	I-242
<i>Microgaster globatus</i>	<i>Microgaster rufipes</i>	I-254
<i>Microgaster hospes</i>	<i>Microgaster hospes</i>	I-257
<i>Microgaster minutus</i>	<i>Diolcogaster minuta</i>	I-243
<i>Microgaster novicius</i>	<i>Microgaster novicia</i>	I-252
<i>Microgaster politus</i>	<i>Microgaster polita</i>	I-260
<i>Microgaster posticus</i>	<i>Microgaster postica</i>	I-241
<i>Microgaster rugulosus</i>	<i>Hygroplitis rugulosus</i>	I-250
<i>Microgaster russatus</i>	<i>Hygroplitis russatus</i>	I-249
<i>Microgaster scoticus</i>	<i>Diolcogaster scotica</i>	I-251
<i>Microgaster spretus</i>	<i>Diolcogaster spreta</i>	I-259
<i>Microgaster subcompletus</i>	<i>Microgaster subcompleta</i>	I-253
<i>Microgaster tibialis</i>	<i>Microgaster nigricans</i>	I-256
<i>Microgaster tiro</i>	<i>Apanteles tiro</i>	I-248
<i>Microplitis adunca</i>	<i>Microplitis aduncus</i>	I-236
<i>Microplitis borealis</i>	<i>Microplitis lugubris</i>	I-237
<i>Microplitis dolens</i>	<i>Microplitis tristis</i>	I-232
<i>Microplitis mediana</i>	<i>Microplitis mediator</i>	I-234
<i>Microplitis mediator</i>	<i>Microplitis mediator</i>	I-233
<i>Microplitis ocellatae</i>	<i>Microplitis ocellatae</i>	I-229
<i>Microplitis spectabilis</i>	<i>Microplitis spectabilis</i>	I-232
<i>Microplitis spinolae</i>	<i>Microplitis spinolae</i>	I-227
<i>Microplitis tristis</i>	<i>Microplitis tristis</i>	I-231
<i>Microplitis tuberculifera</i>	<i>Microplitis tuberculifer</i>	I-235
<i>Microplitis vidua</i>	<i>Microplitis viduus</i>	I-230
<i>Microplitis xanthopus</i>	<i>Microplitis xanthopus</i>	I-228
<i>Midrodus brevicaudis</i>	<i>Bassus brevicaudis</i>	I-274
<i>Mirax spartii</i>	<i>Mirax rufilabris</i>	I-153
<i>Monoctonus caricis</i>	<i>Monoctonus caricis</i>	VIII-26
<i>Monoctonus nervosus</i>	<i>Monoctonus nervosus</i>	VIII-25
<i>Monoctonus paludum</i>	<i>Monoctonus crepidis</i>	VIII-25
<i>Oenone hians</i>	<i>Trachionus hians</i>	VI-389
<i>Oenone mandibularis</i>	<i>Trachionus mandibularis</i>	VI-390
<i>Oenone ringens</i>	<i>Trachionus ringens</i>	VI-391
<i>Oncophanes lanceolator</i>	<i>Oncophanes minutus</i>	I-58
<i>Opius aemulus</i>	<i>Apodesmia aemula</i>	IV-40
<i>Opius aethiops</i>	<i>Phaedrotoma aethiops</i>	IV-39
<i>Opius analis</i>	<i>Biosteres analis</i>	IV-28
<i>Opius apiculator</i>	<i>Opius levis</i>	IV-23
<i>Opius bajulus</i>	<i>Biophthora bajulus</i>	IV-43
<i>Opius caelatus</i>	<i>Xynobius caelatus</i>	IV-46
<i>Opius caesus</i>	<i>Phaedrotoma caesa</i>	IV-45
<i>Opius celsus</i>	<i>Opius ambiguus</i>	IV-29
<i>Opius cingulatus</i>	<i>Phaedrotoma cingulata</i>	IV-35
<i>Opius clarus</i>	<i>Opius singularis</i>	IV-24
<i>Opius comatus</i>	<i>Xynobius comatus</i>	IV-49
<i>Opius compar</i>	<i>Opius compar</i>	IV-32
<i>Opius crassipes</i>	<i>Opius crassipes</i>	IV-30
<i>Opius docilis</i>	<i>Phaedrotoma reconditor</i>	IV-37
<i>Opius exilis</i>	<i>Opius pallipes</i>	IV-26
<i>Opius instabilis</i>	<i>Opius instabilis</i>	IV-31

<i>Opius irregularis</i>	<i>Apodesmia irregularis</i>	IV-35
<i>Opius leptostigma</i>	<i>Opiostomus leptostigma</i>	IV-36
<i>Opius lugens</i>	<i>Opius lugens</i>	IV-21
<i>Opius maculipes</i>	<i>Xynobius maculipes</i>	IV-34
<i>Opius nitidulator</i>	<i>Opius nitidulator</i>	IV-38
<i>Opius ochrogaster</i>	<i>Opius ochrogaster</i>	IV-32
<i>Opius pactus</i>	<i>Phaedrotoma pacta</i>	IV-39
<i>Opius pallidipes</i>	<i>Opius pallipes</i>	IV-27
<i>Opius parvulus</i>	<i>Desmiostoma parvulum</i>	IV-36
<i>Opius pendulus</i>	<i>Opius pendulus</i>	IV-22
<i>Opius polyzonius</i>	<i>Xynobius polyzonius</i>	IV-41
<i>Opius pygmaeator</i>	<i>Opius pygmaeator</i>	IV-22
<i>Opius reconditor</i>	<i>Phaedrotoma reconditor</i>	IV-45
<i>Opius rudis</i>	<i>Phaedrotoma rudis</i>	IV-44
<i>Opius ruficeps</i>	<i>Utetes ruficeps</i>	IV-42
<i>Opius rufipes</i>	<i>Apodesmia rufipes</i>	IV-48
<i>Opius saevus</i>	<i>Apodesmia saeva</i>	IV-30
<i>Opius spretus</i>	<i>Opius singularis</i>	IV-25
<i>Opius tacitus</i>	<i>Phaedrotoma tacita</i>	IV-26
<i>Opius testaceus</i>	<i>Utetes testaceus</i>	IV-47
<i>Opius truncatus</i>	<i>Utetes truncatus</i>	IV-43
<i>Opius victus</i>	<i>Atormus victus</i>	IV-24
<i>Opius vindex</i>	<i>Opius singularis</i>	IV-29
<i>Opius zelotes</i>	<i>Utetes zelotes</i>	IV-40
<i>Orgilus obscurator</i>	<i>Orgilus obscurator</i>	I-278
<i>Orthostigma pumila</i>	<i>Orthostigma pumila</i>	VI-373
<i>Panerema inops</i>	<i>Panerema inops</i>	V-501
<i>Pelecystoma lutea</i>	<i>Rogas luteus</i>	I-85
<i>Pentapleura angustula</i>	<i>Pentapleura angustula</i>	V-520
<i>Pentapleura fuliginosa</i>	<i>Pentapleura fuliginosa</i>	V-520
<i>Pentapleura pumilio</i>	<i>Pentapleura pumilio</i>	V-520
<i>Perilitus aethiops</i>	<i>Perilitus aethiops</i>	II-80
<i>Perilitus bicolor</i>	<i>Townesilitus bicolor</i>	II-77
<i>Perilitus brevicollis</i>	<i>Perilitus brevicollis</i>	II-76
<i>Perilitus cerealium</i>	<i>Perilitus cerealium</i>	II-79
<i>Perilitus falciger</i>	<i>Perilitus falciger</i>	II-75
<i>Perilitus rutilus</i>	<i>Perilitus rutilus</i>	II-73
<i>Perilitus strenuus</i>	<i>Perilitus rutilus</i>	II-74
<i>Petalodes unicolor</i>	<i>Aleiodes compressor</i>	I-84
<i>Phaenocarpa conspurcator</i>	<i>Phaenocarpa conspurcator</i>	V-531
<i>Phaenocarpa eugenia</i>	<i>Phaenocarpa eugenia</i>	V-530
<i>Phaenocarpa eunice</i>	<i>Phaenocarpa eunice</i>	V-532
<i>Phaenocarpa flavipes</i>	<i>Phaenocarpa flavipes</i>	V-533
<i>Phaenocarpa galatea</i>	<i>Phaenocarpa galatea</i>	V-530
<i>Phaenocarpa livida</i>	<i>Phaenocarpa livida</i>	V-533
<i>Phaenocarpa maria</i>	<i>Phaenocarpa maria</i>	V-529
<i>Phaenocarpa nina</i>	<i>Phaenocarpa nina</i>	V-532
<i>Phaenocarpa picinervis</i>	<i>Phaenocarpa picinervis</i>	V-527
<i>Phaenocarpa pratellae</i>	<i>Phaenocarpa pratellae</i>	V-531
<i>Phaenocarpa pullata</i>	<i>Phaenocarpa pullata</i>	V-526
<i>Phaenocarpa punctigera</i>	<i>Idiolenis punctigera</i>	V-526
<i>Phaenocarpa ruficeps</i>	<i>Phaenocarpa ruficeps</i>	V-528
<i>Phaenocarpa tabida</i>	<i>Asobara tabida</i>	V-527
<i>Phanerotoma dentata</i>	<i>Phanerotoma dentata</i>	I-112
<i>Phanomeris catenator</i>	<i>Shawiana catenator</i>	I-49
<i>Phanomeris fragilis</i>	<i>Colastes fragilis</i>	I-50
<i>Polemon liparae</i>	<i>Polemochartus liparae</i>	VIII-9
<i>Praon abjectum</i>	<i>Praon abjectum</i>	VIII-16
<i>Praon dorsale</i>	<i>Praon dorsale</i>	VIII-17
<i>Praon exoletum</i>	<i>Praon exoletum</i>	VIII-16
<i>Praon flavinode</i>	<i>Praon flavinode</i>	VIII-18

<i>Praon longicorne</i>	<i>Praon longicorne</i>	VIII-17
<i>Praon volucre</i>	<i>Praon volucre</i>	VIII-19
<i>Prosapha speculum</i>	<i>Dinotrema speculum</i>	VI-369
<i>Prosapha venusta</i>	<i>Dinotrema venustum</i>	VI-370
<i>Proterops nigripennis</i>	<i>Proterops nigripennis</i>	III-184
<i>Pygostolus falcatus</i>	<i>Pygostolus falcatus</i>	III-163
<i>Pygostolus sticticus</i>	<i>Pygostolus sticticus</i>	III-162
<i>Rhogas armatus</i>	<i>Aleiodes similis</i>	I-101
<i>Rhogas bicolor</i>	<i>Aleiodes bicolor</i>	I-96
<i>Rhogas circumscriptus</i>	<i>Aleiodes circumscriptus</i>	I-98
<i>Rhogas dimidiatus</i>	<i>Aleiodes ruficornis</i>	I-91
<i>Rhogas dissector</i>	<i>Aleiodes dissector</i>	I-89
<i>Rhogas gasterator</i>	<i>Aleiodes gasterator</i>	I-92
<i>Rhogas irregularis</i>	<i>Aleiodes unipunctator</i>	I-90
<i>Rhogas nigricornis</i>	<i>Aleiodes nigricornis</i>	I-97
<i>Rhogas reticulator</i>	<i>Aleiodes apicalis</i>	I-90
<i>Rhogas signatus</i>	<i>Aleiodes signatus</i>	I-93
<i>Rhogas tristis</i>	<i>Aleiodes coxalis</i>	I-95
<i>Rhogas vittiger</i>	<i>Aleiodes seriatus</i>	I-100
<i>Rhysipolis meditator</i>	<i>Rhysipolis meditator</i>	I-52
<i>Rhyssalus clavator</i>	<i>Rhyssalus clavator</i>	I-54
<i>Rhyssalus indagator</i>	<i>Dolopsidea indagator</i>	I-54
<i>Sigalphus ambiguus</i>	<i>Schizoprymnus ambiguus</i>	I-110
<i>Sigalphus caudatus</i>	<i>Triaspis caudata</i>	I-105
<i>Sigalphus floricola</i>	<i>Triaspis floricola</i>	I-106
<i>Sigalphus luteipes</i>	<i>Triaspis luteipes</i>	I-109
<i>Sigalphus obscurellus</i>	<i>Triaspis obscurella</i>	I-108
<i>Sigalphus pallidipes</i>	<i>Triaspis pallipes</i>	I-108
<i>Sigalphus striatulus</i>	<i>Triaspis striatula</i>	I-107
<i>Sigalphus thoracicus</i>	<i>Triaspis thoracica</i>	I-111
<i>Spathius exarator</i>	<i>Spathius exarator</i>	I-61
<i>Spathius rubidus</i>	<i>Spathius rubidus</i>	I-61
<i>Sphaeropyx irrorator</i>	<i>Sigalphus irrorator</i>	I-150
<i>Streblocera fulviceps</i>	<i>Streblocera fulviceps</i>	II-69
<i>Streblocera macroscapa</i>	<i>Streblocera macroscapus</i>	II-70
<i>Syncrasis fucicola</i>	<i>Syncrasis fucicola</i>	V-502
<i>Syncrasis halidaii</i>	<i>Syncrasis halidayi</i>	V-503
<i>Tanycarpa ancilla</i>	<i>Tanycarpa bicolor</i>	V-518
<i>Tanycarpa gracilicornis</i>	<i>Tanycarpa gracilicornis</i>	V-517
<i>Tanycarpa rufinotata</i>	<i>Tanycarpa rufinotata</i>	V-518
<i>Toxares deltiger</i>	<i>Toxares deltiger</i>	VIII-24
<i>Trachyusa aurora</i>	<i>Trachyusa aurora</i>	V-504
<i>Trioxys aceris</i>	<i>Trioxys cirsii</i>	VIII-29
<i>Trioxys angelicae</i>	<i>Misaphidus angelicae</i>	VIII-31
<i>Trioxys auctus</i>	<i>Trioxys auctus</i>	VIII-28
<i>Trioxys betulae</i>	<i>Trioxys betulae</i>	VIII-29
<i>Trioxys centaureae</i>	<i>Misaphidus centaureae</i>	VIII-30
<i>Trioxys letifer</i>	?	VIII-32
<i>Trioxys minutus</i>	<i>Misaphidus minutus</i>	VIII-31
<i>Trioxys pallidus</i>	<i>Trioxys pallidus</i>	VIII-31
<i>Wesmaelia cremasta</i>	<i>Wesmaelia petiolata</i>	II-67
<i>Xenarcha lustrator</i>	<i>Xenarcha lustrator</i>	I-51
<i>Zele chlorophthalmus</i>	<i>Zele chlorophthalmus</i>	III-199
<i>Zele discolor</i>	<i>Homolobus discolor</i>	III-200
<i>Zele testaceator</i>	<i>Zele albiditarsus</i>	III-199