

The Great Lakes Entomologist
Taxonomic Index
Volumes 28 and 29, 1995-1997

- Acarapis woodi* (Rennie), 28 (3&4): 237-241
Acari, 28(2): 171-184, 28(3&4): 237-241
Acentrella ampla (Traver), 29(4): 171-182
Acentrella turbida (McD.), 29(4): 171-182
Acentria ephemerella (D. & S.), 29(1): 21-24, 29(3): 144
Acerpenna pygmaea (Hagen), 29(4): 171-182
Acigona comptulatalis (Hulst), 29(3): 152
Acritus nigricornis (Hoffmann), 28(1): 71-80
Acrobasis betulella Hulst, 29(3): 153
Acrobasis carpinvorella Neunzig, 29(3): 152
Acrobasis comptoniella Hulst, 29(3): 153
Acrobasis indigenella (Zell.), 29(3): 152
Acrobasis juglandis (LeBaron), 29(3): 152
Acrobasis ostryella Ely, 29(3): 153
Acrobasis rubrifasciella Pack., 29(3): 153
Acrobasis sylviella Ely, 29(3): 152
Acrobasis tricolorella Grt., 29(3): 152
Acrobasis vaccinii Riley, 29(2): 81-86, 29(3): 152
Acroneuria arenosa (Pictet), 29(3): 107-120
Acroneuria arida (Hagen), 29(3): 107-120
Acroneuria carolinensis (Banks), 29(3): 107-120
Acroneuria evoluta Klapalek, 29(3): 107-120
Acroneuria filicis Frison, 29(3): 107-120
Acroneuria frisoni Stark & Brown, 29(3): 107-120
Acroneuria lycorias (Newman), 29(3): 107-120
Acroneuria abnormis (Newman), 29(3): 107-120
Acroneuria internata (Wlk.), 29(3): 107-120
Aculus schlectendali (Nalepa), 28(2): 171-184
Acupalpus nanellus Casey, 28(1): 55-70
Acupalpus partiaris (Say), 28(1): 55-70
Acupalpus pauperculus Dej., 28(1): 55-70
Acupalpus pumilus Lindroth, 28(1): 55-70
Acupalpus rectangulus Chaud., 28(1): 55-70
Acupalpus testaceus Dej., 28(1): 55-70
Aegialia humeralis Brown, 28(1): 71-80
Aeletes politus (LeC.), 28(1): 71-80
Aeshnidae, 29(3): 161-164
Aethiophysa lentiflualis (Zell.), 29(3): 145
Agapetes illini Ross, 28(2): 135-154
Agarodes distinctus Ulmer, 28(2): 135-154
Agistemus fleschneri Summers, 28(2): 171-184
Aglossa costiferalis (Wlk.), 29(3): 152
Aglossa cuprina Zell., 29(3): 152
Aglossa disciferalis (Dyar), 29(3): 152
Agnentina capitata (Pictet), 29(3): 107-120
Agnentina flavescens (Walsh), 29(3): 107-120
Agnentina annulipes (Hagen), 29(3): 107-120
Agonum tenue (LeC.), 28(1): 55-70
Agonum thoreyi Dej., 28(1): 55-70

- Agonum aeruginosum* Dej., 28(1): 55-70
- Agonum albicrus* Dej., 28(1): 55-70
- Agonum crenistriatum* (LeC.), 28(1): 55-70
- Agonum cupripenne* (Say), 28(1): 55-70
- Agonum decorum* (Say), 28(1): 55-70
- Agonum extensicolle* (Say), 28(1): 55-70
- Agonum galvestonicum* (Casey), 28(1): 55-70
- Agonum harrisii* LeC., 28(1): 55-70
- Agonum melanarium* Dej., 28(1): 55-70
- Agonum moerens* Dej., 28(1): 55-70
- Agonum nutans* (Say), 28(1): 55-70
- Agonum palustre* Goulet, 28(1): 55-70
- Agonum placidum* (Say), 28(1): 55-70
- Agonum punctiforme* (Say), 28(1): 55-70
- Agonum rufipes* Dej., 28(1): 55-70
- Agonum striatopunctatum* Dej., 28(1): 55-70
- Agonum trigeminum* Lindroth, 28(1): 55-70
- Agonum ferreum* Hald., 28(1): 55-70
- Agriphila ruricolella* (Zell.), 29(3): 151
- Agriphila vulgivagella* (Clem.), 29(3): 151
- Agrypnia colorata* Hagen, 28(2): 135-154
- Agrypnia improba* (Hagen), 28(2): 135-154
- Agrypnia macdunnoughi* (Milne), 28(2): 135-154
- Agrypnia obsoleta* (Hagen), 28(2): 135-154
- Agrypnia vestita* (Walk.), 28(2): 135-154
- Allocapnia aurora* Ricker, 29(3): 107-120
- Allocapnia curiosa* Frison, 29(3): 107-120
- Allocapnia forbesi* Frison, 29(3): 107-120
- Allocapnia frisoni* Ross & Ricker, 29(3): 107-120
- Allocapnia frumi* Kirchner, 29(3): 107-120
- Allocapnia granulata* (Claas.), 29(3): 107-120
- Allocapnia harperi* Kirchner, 29(3): 107-120
- Allocapnia illinoensis* Frison, 29(3): 107-120
- Allocapnia indianae* Ricker, 29(3): 107-120
- Allocapnia loshada* Ricker, 29(3): 107-120
- Allocapnia maria* Hanson, 29(3): 107-120
- Allocapnia minima* (Newport), 29(3): 107-120
- Allocapnia mystica* Frison, 29(3): 107-120
- Allocapnia nivicola* (Fitch), 29(3): 107-120
- Allocapnia ohioensis* Ross & Ricker, 29(3): 107-120
- Allocapnia pechumani* Ross & Ricker, 29(3): 107-120
- Allocapnia pygmaea* (Burm.), 29(3): 107-120
- Allocapnia recta* (Claas.), 29(3): 107-120
- Allocapnia rickeri* Frison, 29(3): 107-120
- Allocapnia simmonsii* Kondratieff & Voshell, 29(3): 107-120
- Allocapnia smithi* Ross & Ricker, 29(3): 107-120
- Allocapnia vivipara* (Claas.), 29(3): 107-120
- Allocapnia wrayi* Ross, 29(3): 107-120
- Allocapnia zola* Ricker, 29(3): 107-120
- Alloperla atlantica* Baum., 29(3): 107-120
- Alloperla caudata* Frison, 29(3): 107-120
- Alloperla chloris* Frison, 29(3): 107-120
- Alloperla imbecilla* (Say), 29(3): 107-120

- Alloperla usa* Ricker, 29(3): 107-120
Alloperla aracoma Harper & Kirchner, 29(3): 107-120
Alloperla banksi Frison, 29(3): 107-120
Alloperla concolor Ricker, 29(3): 107-120
Alloperla ideii (Ricker), 29(3): 107-120
Alloperla nanina Banks, 29(3): 107-120
Alloperla voinae Ricker, 29(3): 107-120
Alloperla vostoki Ricker, 29(3): 107-120
Amara apricaria (Paykull), 28(1): 55-70
Amara convexa LeC., 28(1): 55-70
Amara cupreolata Putzeys, 28(1): 55-70
Amara exarata Dej., 28(1): 55-70
Amara familiaris (Duftschmid), 28(1): 55-70
Amara pallipes Kirby, 28(1): 55-70
Amara quenseli (Schönherr), 28(1): 55-70
Amara rubrica Hald., 28(1): 55-70
Amara angustata (Say), 28(1): 55-70
Amara crassispina LeC., 29(1): 43-44
Amara littoralis Mann., 28(1): 55-70
Ambesa laetella Grt., 29(3): 153
Ameletidae, 29(4): 171-182
Ameletus cryptostimulus Carle, 29(4): 171-182
Ameletus lineatus Traver, 29(4): 171-182
Amercaenis ridens (McD.), 29(4): 171-182
Amphasia sericea (T.W. Harris), 28(1): 55-70
Amphasia interstitialis (Say), 28(1): 55-70
Amphinemura delosa (Ricker), 29(3): 107-120
Amphinemura linda (Ricker), 29(3): 107-120
Amphinemura nigritta (Prov.), 29(3): 107-120
Amphinemura wui (Claas.), 29(3): 107-120
Amphinemura appalachia Baum., 29(3): 107-120
Amphinemura varshava (Ricker), 29(3): 107-120
Anabolia bimaculata (Walk.), 28(2): 135-154
Anabolia consocia (Walk.), 28(2): 135-154
Anacaena, 28(2): 97-126
Anacaena lutescens (Stephens), 28(2): 97-126
Anacaena prob. lutescens (Stephens), 28(1): 71-80
Anageshna primordialis (Dyar), 29(3): 147
Anania funebris glomerata (Wlk.), 29(3): 146
Anax junius Drury, 29(3): 161-164
Anax longipes Hagen, 29(3): 161-164
Anerastia lotella (Hbn.), 29(3): 156
Anisodactylus agricola (Say), 28(1): 55-70
Anisodactylus caenus (Say), 28(1): 55-70
Anisodactylus carbonarius (Say), 28(1): 55-70
Anisodactylus discoideus Dej., 28(1): 55-70
Anisodactylus harrisii LeC., 28(1): 55-70
Anisodactylus kirbyi Lindroth, 28(1): 55-70
Anisodactylus melanopus (Hald.), 28(1): 55-70
Anisodactylus ovularis (Casey), 28(1): 55-70
Anisodactylus rusticus (Say), 28(1): 55-70
Anisodactylus sanctaecrucis (Fabr.), 28(1): 55-70
Anisodactylus verticalis (LeC.), 28(1): 55-70
Anisostena funesta (Baly), 28(1): 89-92
Anthocoridae, 28(2): 171-184
Anthopotamus distinctus (Traver), 29(4): 171-182

- Anthopotamus myops* (Walsh), 29(4): 171-182
- Anthopotamus neglectus disjunctus* Bae & McCafferty, 29(4): 171-182
- Anthopotamus verticis* (Say), 29(4): 171-182
- Apenes sinuatus* (Say), 28(1): 55-70
- Aphididae, 28(2): 127-133, 28(3&4): 199-204
- Aphidiidae, 28(3&4): 199-204
- Aphidius colemani* Viereck, 28(3&4): 199-204
- Aphis gossypii* Glover, 28(3&4): 199-204
- Aphodius aenictus* Cooper & Gordon, 28(1): 71-80
- Aphodius distinctus* (O.F. Müller), 28(1): 71-80
- Aphodius erraticus* (L.), 28(1): 71-80
- Aphodius fimetarius* (L.), 28(1): 71-80
- Aphodius granarius* (L.), 28(1): 71-80
- Aphodius leopardus* Horn, 28(1): 71-80
- Aphodius manitobensis* Brown, 28(1): 71-80
- Aphodius prodromus* (Brahm), 28(1): 71-80
- Aphodius rubripennis* Horn, 28(1): 71-80
- Aphodius rufipes* (L.), 28(1): 71-80
- Aphodius ruricola* Melsh., 28(1): 71-80
- Aphodius stercorosus* Melsh., 28(1): 71-80
- Aphomia terrenella* Zell., 29(3): 152
- Apidae, 28(3&4): 237-241
- Apis mellifera* Linn., 28(3&4): 237-241
- Apomyeloides bistratella* (Hulst), 29(3): 153
- Apristus latens* (LeC.), 28(1): 55-70
- Apristus subsulcatus* (Dej.), 28(1): 55-70
- Arctopora pulchella* (Banks), 28(2): 135-154
- Arequipa turbatella* Wlk., 29(3): 150
- Argyria auratella* (Clem.), 29(3): 151
- Armadiillidiidae, 29(1): 11-20
- Armadiillidium nasatum* Budde-Lund, 29(1): 11-20
- Armadiillidium vulgare* (Latreille), 29(1): 11-20
- Asynarchus montanus* (Banks), 28(2): 135-154
- Asynarchus mutatus* (Hagen), 28(2): 135-154
- Ataenius strigatus* (Say), 28(1): 71-80
- Atholus sedecimstriatus* (Say), 28(1): 71-80
- Attaneuria ruralis* (Hagen), 29(3): 107-120
- Badister grandiceps* Casey, 28(1): 55-70
- Badister ocularis* Casey, 28(1): 55-70
- Badister reflexus* LeC., 28(1): 55-70
- Badister transversus* Casey, 28(1): 55-70
- Baetidae, 29(1): 37-38
- Baetidae, 29(4): 171-182
- Baetis cinctutus* McCafferty & Waltz, 29(4): 171-182
- Baetis flavistriga* McD., 29(4): 171-182
- Baetis intercalaris* McD., 29(4): 171-182
- Baetis punctiventris* (McD.), 29(4): 171-182
- Baetis rubrolaterale* (McD.), 29(4): 171-182
- Baetis tricaudatus* (McD.), 29(4): 171-182
- Baetis veteris* (McD.), 29(4): 171-182
- Baetis virile* (McD.), 29(4): 171-182
- Baetisca berneri* Tarter & Kirchner, 29(4): 171-182
- Baetisca carolina* Traver, 29(4): 171-182
- Baetisca gibbera* Berner, 29(4): 171-182
- Baetisca lacustris* McD., 29(4): 171-182
- Baetiscidae, 29(4): 171-182
- Baliosus nervosus* (Panzer), 28(1): 89-92
- Banksiola crotchii* Banks, 28(2): 135-154
- Bassus usitatus* Gahan, 29(2): 81-86

- Bathyplectes anurus* (Thomson), 29(3): 129-140
Bathyplectes curculionis (Thomson), 29(3): 129-140
Bembidion affine Say, 28(1): 55-70
Bembidion americanum Dej., 28 (1): 55-70
Bembidion bifossulatum (LeC.), 28 (1): 55-70
Bembidion confusum Hayward, 28 (1): 55-70
Bembidion cordatum (LeC.), 28(1): 55-70
Bembidion frontale (LeC.), 28(1): 55-70
Bembidion impotens Casey, 28(1): 55-70
Bembidion lacunarium (Zimmermann), 28(1): 55-70
Bembidion obscurellum (Motsch.), 28(1): 55-70
Bembidion patrule Dej., 28(1): 55-70
Bembidion planum (Hald.), 28 (1): 55-70
Bembidion punctostriatum Say, 28 (1): 55-70
Bembidion quadrimaculatum (Linn.), 28(1): 55-70
Bembidion rapidum (LeC.), 28(1): 55-70
Bembidion rolandi Fall, 28(1): 55-70
Bembidion rupicola (Kirby), 28(1): 55-70
Berosus aculeatus LeC., 28(1): 25-53
Berosus fraternus LeC., 28(1): 25-53
Berosus hatchi Miller, 28(1): 25-53
Berosus infuscatus LeC., 28(1): 25-53
Berosus ordinatus LeC., 28(1): 25-53
Berosus pantherinus LeC., 28(1): 25-53
Berosus peregrinus (Herbst), 28(1): 25-53
Berosus striatus (Say), 28(1): 25-53
Berosus striatus (Say), 28(1): 71-80
Berosus stylifer Horn, 28(1): 25-53
Boisea trivittata (Say), 28(3&4): 207-212
Bolboceras liebecki (Wallis), 28(1): 71-80
Bolotoperla rossi (Frison), 29(3): 107-120
Bombyliidae, 29(2): 81-86
Brachinus alternans Dej., 28(1): 55-70
Brachinus americanus (LeC.), 28(1): 55-70
Brachinus cordicollis Dej., 28(1): 55-70
Brachinus cyanochroaticus Erwin, 28(1): 55-70
Brachinus fumans (Fabr.) , 28(1): 55-70
Brachinus janthinipennis (Dej.), 28(1): 55-70
Brachinus kavanaughi Erwin, 28(1): 55-70
Brachinus tenuicollis LeC., 28 (1): 55-70
Brachycentridae , 28(2): 135-154
Brachycoryna melsheimeri (Crotch), 28(1): 89-92
Bracon mellitor Say, 29(2): 81-86
Braconidae, 29(2): 81-86
Bradycellus congener (LeC.), 28(1): 55-70
Bradycellus nigriceps LeC., 28(1): 55-70
Bradycellus rupestris (Say), 28(1): 55-70
Bradycellus tantillus (Dej.), 28(1): 55-70
Caenidae, 29(4): 171-182
Caenis amica Hagen, 29(4): 171-182
Caenis anceps Traver, 29(4): 171-182
Caenis diminuta diminuta Wlk., 29(4): 171-182
Caenis hilaris (Say), 29(4): 171-182
Caenis latipennis Banks, 29(4): 171-182
Caenis punctata McD., 29(4): 171-182
Calathus gregarius (Say), 28(1): 55-70
Calathus opaculus LeC., 28(1): 55-70
Calleida punctata LeC., 28(1): 55-70
Callibaetis ferrugineus ferrugineus (Walsh), 29(4): 171-182

- Callibaetis floridanus* Banks, 29(4): 171-182
Callibaetis fluctuans (Walsh), 29(4): 171-182
Callibaetis pretiosus Banks, 29(1): 37-38
Callibaetis pretiosus Banks, 29(4): 171-182
Calosoma externum (Say), 28(1): 55-70
Calosoma scrutator (Fabr.), 28(1): 55-70
Calosoma wilcoxi LeC., 28(1): 55-70
Campoletis patsuiketorum Viereek, 29(2): 81-86
Canarsia ulmiarrosorella (Clem.), 29(3): 156
Capnia vernalis (Newport), 29(3): 107-120
 Capniidae, 29(3): 107-120
Capnura manitoba Claas., 29(3): 107-120
 Carabidae, 28(1): 55-70, 29(1): 43-44
Carabus goryi Dej., 28(1): 55-70
Carabus maeander F. von Waldheim, 28(1): 55-70
Carabus serratus Say, 28(1): 55-70
Carabus sylvosus Say, 29(1): 43-44
Carectocultus perstrialis (Hbn.), 29(3): 148
Carectocultus repugnatalis (Wlk.), 29(3): 148
Catoptria latiradiella (Wlk.), 29(3): 151
Celithemis elisa (Hagen), 29(1): 1-9
Celithemis eponina (Drury), 29(1): 1-9
Celithemis monomelaena Williamson, 29(1): 1-9
Centroptilum alamanca (Traver), 29(4): 171-182
Ceraclea ancylus (Vorhies), 28(2): 135-154
Ceraclea annulicornis (Stephens), 28(2): 135-154
Ceraclea cancellata (Betten), 28(2): 135-154
Ceraclea diluta (Hagen), 28(2): 135-154
Ceraclea resurgens (Walk.), 28(2): 135-154
Ceraclea tarsipunctata (Vorhies), 28(2): 135-154
Ceraclea transversa (Hagen), 28(2): 135-154
Ceraclea alagma Ross, 28(2): 135-154
 Cerambycidae, 28(3&4): 231-233
Ceratopsyche alternans (Wlk.), 28(2): 135-154
Ceratopsyche morosa (Hagen), 28(2): 135-154
Ceratopsyche slossonae (Banks), 28(2): 135-154
Ceratopsyche sparna (Ross), 28(2): 135-154
Cercyon analis (Payk.), 28(1): 71-80
Cercyon assecla Smet., 28(1): 71-80
Cercyon haemorrhoidalis (Fab.), 28(1): 71-80
Cercyon lateralis (Marsh.), 28(1): 71-80
Cercyon minusculum Melsh., 28(1): 71-80
Cercyon pygmaeus (Ill.), 28(1): 71-80
Cercyon quisquilius (L.), 28(1): 71-80
Cercyon terminatus (Marsh.), 28(1): 71-80
Cercyon unipunctatus (L.), 28(1): 71-80
Cercyon ustulatus (Preyssler), 28(1): 71-80
Chalepus bacchus (Newman), 28(1): 89-92
Chalepus bicolor (Olivier), 28(1): 89-92
Cheumatopsyche aphantia Ross, 28(2): 135-154
Cheumatopsyche pettiti (Banks), 28(2): 135-154
Cheumatopsyche speciosa (Banks), 28(2): 135-154
Chimarra feria Ross, 28(2): 135-154
Chimarra obscura (Walk.), 28(2): 135-154
Chlaenius aestivus Say, 28(1): 55-70
Chlaenius brevilabris LeC., 28(1): 55-70

- Chlaenius cordicollis* Kirby, 28(1): 55-70
Chlaenius emarginatus Say, 28(1): 55-70
Chlaenius impunctifrons Say, 28(1): 55-70
Chlaenius laticollis Say, 28(1): 55-70
Chlaenius lithophilus Say, 28(1): 55-70
Chlaenius nemoralis Say, 28(1): 55-70
Chlaenius pennsylvanicus Say, 28(1): 55-70
Chlaenius pusillus Say, 28(1): 55-70
Chlaenius sericeus (Forester), 28(1): 55-70
Chlaenius tricolor Dej., 28(1): 55-70
Chloroperlidae, 29(3): 107-120
Chlosyne gorgone (Hubner), 28(1): 93-94
Choroterpes basalis (Banks), 29(4): 171-182
Chrysauginae, 29(3): 152
Chrysididae, 28(2): 171-184
Chrysomelidae, 28(1): 89-92, 28(1): 81-87
Chrysoteuchia topiaria (Zell.), 29(3): 150
Chymomyza coxata Wheeler, 28(3&4): 217-220
Chymomyza aldrichii Sturtevant, 28(3&4): 217-220
Chymomyza procnemoides Wheeler, 28(3&4): 217-220
Cicadidae, 29(3): 165-169
Cicindela formosa Say, 28(1): 55-70
Cicindela hirticollis Say, 28(1): 55-70
Cicindela punctulata Olivier, 28(1): 55-70
Cicindela repanda Dej., 28(1): 55-70
Cicindela scutellaris LeC., 28(1): 55-70
Cicindela sexguttata Fabr., 28(1): 55-70
Cinygmula subaequalis (Banks), 29(4): 171-182
Claasia sabulosa (Banks), 29(3): 107-120
Clioperla clio (Newman), 29(3): 107-120
Clivina impressifrons LeC., 28(1): 55-70
Clivina americana Dej., 28(1): 55-70
Clivina bipustulata (Fabr.), 28(1): 55-70
Clytus marginicollis Cast. & Gory, 28(3&4): 231-233
Clytus ruricola (Oliv.), 28(3&4): 231-233
Coccinellidae, 28(2): 171-184
Cochylidae, 29(2): 77-80
Cochylis hospes Walsingham, 29(2): 77-80
Coenochroa illibella (Hulst), 29(3): 156
Coleoptera, 28(1): 1-23, 28(1): 25-53, 28(1): 55-70, 28(1): 71-80, 28(1): 81-87, 28(1): 89-92, 28(2): 97-126, 28(2): 171-184, 29(1): 31-35, 29(1): 43-44, 29(2): 89-90, 29(3): 129-140, 28(3&4): 231-233
Colliuris pensylvanica (Linn.), 28(1): 55-70
Compsilura concinnata (Meig.), 29(2): 81-86
Condylolomia participalis Grt., 29(3): 152
Crambidae, 29(3): 141-160
Crambinae, 29(3): 149-152
Crambus agitatellus Clem., 29(3): 150
Crambus ainliellus Klots, 29(3): 149
Crambus albellus Clem., 29(3): 150
Crambus alienellus labradoriensis Christoph, 29(3): 149
Crambus bidens Zell., 29(3): 149
Crambus girardellus Clem., 29(3): 150
Crambus hamellus (Thunb.), 29(3): 149
Crambus laqueatellus Clem., 29(3): 150
Crambus leachellus (Zinck.), 29(3): 150
Crambus pascuellus floridus Zell., 29(3): 149
Crambus perllellus innotatellus Wlk., 29(3): 149

- Crambus praefectellus* (Zinck.), 29(3): 150
Crambus saltuellus Zell., 29(3): 150
Crambus unistriatellus Pack, 29(3): 149
Crambus watsonellus Klots, 29(3): 150
Cratacanthus dubius (Beauvois), 28(1): 55-70
Crenitis digesta (LeC.), 28(1): 71-80
Crenitis digesta (LeC.), 28(2): 97-126
Crenitis monticola (Horn), 28(1): 71-80
Crocidophora seratissimalis Zell., 29(3): 145
Cryptopleurum minutum (Fab.), 28(1): 71-80
Cryptopleurum subtile Sharp, 28(1): 71-80
Cryptus albitarsis (Cr.), 29(2): 81-86
Cultus decisis decisis (Wlk.), 29(3): 107-120
Cultus verticalis (Banks), 29(3): 107-120
Curculionidae, 28(1): 81-87, 29(3): 129-140
Cyclotrachelus freitagii Bousquet, 28(1): 55-70
Cyclotrachelus incisus (LeC.), 29(1): 43-44
Cyclotrachelus sodalis (LeC.), 28(1): 55-70
Cylisticidae, 29(1): 11-20
Cylisticus convexus (DeG.), 29(1): 11-20
Cymbiodyta acuminata Fall, 28(2): 97-126
Cymbiodyta blanchardi Horn, 28(1): 71-80, 28(2): 97-126
Cymbiodyta chamberlaini Smetana, 28(2): 97-126
Cymbiodyta minima Notman, 28(2): 97-126
Cymbiodyta semistriata (Zimm.), 28(2): 97-126
Cymbiodyta toddi Spangler, 28(2): 97-126
Cymbiodyta vindicata Fall, 28(1): 71-80, 28(2): 97-126
Cymindis limbatus (Dej.), 28(1): 55-70
Cymindis pilosus Say, 28(1): 55-70
Cymindis platicollis (Say), 28(1): 55-70
Cyrtophorus verrucosus (Oliv.), 28(3&4): 231-233
Dendroctonus valens LeC., 28(1): 81-87
Desmia funeralis (Hbn.), 29(3): 147
Desmia maculalis Westwood, 29(3): 147
Diadegma compressum (Cr.), 29(2): 81-86
Diadegma insulare (Cr.), 29(1): 25-30
Diadegma parviforme (Viereck), 29(2): 81-86
Diaeretiella rapae M'Intosh, 28(3&4): 199-204
Dialytes striatulus (Say), 28(1): 71-80
Diamondback moth, 29(1): 25-30
Diastictis ventralis (G. & R.), 29(3): 148
Diathrausta reconditalis (Wlk.), 29(3): 147
Dibolocelus, 28(2): 97-126
Dibolocelus ovatus (G. & H.), 28(2): 97-126
Dicaelus ambiguus La.-Sen., 28(1): 55-70
Dicaelus elongatus Bonelli, 28(1): 55-70
Dicaelus purpuratus Bonelli, 28(1): 55-70
Dicaelus sculptilis Say, 28(1): 55-70
Dicaelus teter Bonelli, 28(1): 55-70
Diceroprocta vitripennis (Say), 29(3): 165-169
Dichelonyx albicollis (Burm.), 28(1): 71-80
Dicymolomia julianalis (Wlk.), 29(3): 145
Dioryctria abietivorella (Grt.), 29(3): 154
Dioryctria banksiella Mutuura, Mun. & Ross, 29(3): 156
Dioryctria disclusa Heinr., 29(3): 154

- Dioryctria reniculelloides* Mutuura & Mun., 29(3): 154
- Dioryctria resinosella* Mutuura, 29(3): 155
- Dioryctria zimmermani* (Grote), 29(4): 183-190
- Dioryctria zimmermani* (Grt.), 29(3): 155
- Dipheter hageni* (Eaton), 29(4): 171-182
- Diplocheila assimilis* (LeC.), 28(1): 55-70
- Diplocheila impressicollis* (Dej.), 28(1): 55-70
- Diplocheila major* (LeC.), 28(1): 55-70
- Diplocheila obtusa* (LeC.), 28(1): 55-70
- Diplocheila striatopunctata* (LeC.), 28(1): 55-70
- Diploperla robusta* Stark & Gaufin, 29(3): 107-120
- Diploperla duplicata* (Banks), 29(3): 107-120
- Diploperla kanawholensis* Kirchner & Kondratieff, 29(3): 107-120
- Diploperla tristis* Kirby, 28(1): 71-80
- Diptera, 28(2): 185-198, 28(3&4): 217-220, 28(3&4): 227-229, 28(3&4): 235-236
- Discoderus parallelus* (Hald.), 28(1): 55-70
- Diuraphis noxia* (Mordvilko), 28(3&4): 199-204
- Dolichomia olinalis* (Gn.), 29(3): 152
- Dolichomia thymetusalis* (Wlk.), 29(3): 152
- Dolophilodes distinctus* (Walk.), 28(2): 135-154
- Donacaula longirostrella* (Clem.), 29(3): 149
- Donacaula melinella* (Clem.), 29(3): 148
- Drosophilidae, 28(3&4): 217-220
- Drunella allegheniensis* (Traver), 29(4): 171-182
- Drunella cornuta* (Morgan), 29(4): 171-182
- Drunella cornutella* (McD.), 29(4): 171-182
- Drunella lata* (Morgan), 29(4): 171-182
- Drunella longicornis* (Traver), 29(4): 171-182
- Drunella tuberculata* (Morgan), 29(4): 171-182
- Drunella wayah* (Traver), 29(4): 171-182
- Dyschirius erythrocerus* LeC., 28(1): 55-70
- Dyschirius haemorrhoidalis* (Dej.), 28(1): 55-70
- Dyschirius integer* LeC., 28(1): 55-70
- Dyschirius* sp., 28(1): 55-70
- Dytiscidae, 28(1): 1-23
- Eccopectura xanthenes* (Newman), 29(3): 107-120
- Elaphropus anceps* (LeC.), 28(1): 55-70
- Elaphropus ferrugineus* (Dej.), 28(1): 55-70
- Elaphropus saturatus* (Casey), 28(1): 55-70
- Elaphropus vivax* (LeC.), 28(1): 55-70
- Elaphropus xanthopus* (Dej.), 28(1): 55-70
- Elaphrus americanus* Dej., 29(1): 43-44
- Elaphrus californicus* Mann., 28(1): 55-70
- Elmidae, 29(2): 89-90
- Enochrus blatchleyi* (Fall), 28(2): 97-126
- Enochrus cinctus* (Say), 28(2): 97-126
- Enochrus collinus* Brown, 28(2): 97-126
- Enochrus consors* (LeC.), 28(2): 97-126
- Enochrus consortus* Green, 28(2): 97-126
- Enochrus diffusus* (LeC.), 28(2): 97-126
- Enochrus hamiltoni* (Horn), 28(2): 97-126
- Enochrus horni* Leech, 28(2): 97-126
- Enochrus ochraceus* (Melsh.), 28(2): 97-126

- Enochrus perplexus* (LeC.), 28(2): 97-126
- Enochrus pygmaeus nebulosus* (Say), 28(2): 97-126
- Enochrus sayi* Gundersen, 28(2): 97-126
- Enytus eureka* (Ashmead), 29(2): 81-86
- Epeorus dispar* (Traver), 29(4): 171-182
- Epeorus pleuralis* (Banks), 29(4): 171-182
- Epeorus rubidus* (Traver), 29(4): 171-182
- Epeorus subpallidus* (Traver), 29(4): 171-182
- Epeorus vitreus* (Wlk.), 29(4): 171-182
- Ephemera blanda* Traver, 29(4): 171-182
- Ephemera guttulata* Pictet, 29(4): 171-182
- Ephemera simulans* Wlk., 29(4): 171-182
- Ephemera varia* Eaton, 29(4): 171-182
- Ephemerella bernerii* Allen & Edm., 29(4): 171-182
- Ephemerella catawba* Traver, 29(4): 171-182
- Ephemerella crenula* Allen & Edm., 29(4): 171-182
- Ephemerella dorothea* Needham, 29(4): 171-182
- Ephemerella hispidula* Allen & Edm., 29(4): 171-182
- Ephemerella inconstans* Traver, 29(4): 171-182
- Ephemerella invaria* (Wlk.), 29(4): 171-182
- Ephemerella needhami* McD., 29(4): 171-182
- Ephemerella rossi* Allen & Edmunds, 29(4): 171-182
- Ephemerella rotunda* Morgan, 29(4): 171-182
- Ephemerella septentrionalis* McD., 29(4): 171-182
- Ephemerella subvaria* McD., 29(4): 171-182
- Ephemerellidae, 29(4): 171-182
- Ephemeridae, 29(4): 171-182
- Ephemeroptera, 29(1): 37-38
- Ephemeroptera, 29(4): 171-182
- Ephestia columbiella* Neunzig, 29(3): 156
- Ephestiodes infimella* Rag., 29(3): 156
- Ephoron leukon* Williamson, 29(4): 171-182
- Epipaschiinae, 29(3): 152-153
- Erelieva parvulella* (Ely), 29(3): 156
- Eriophyidae, 28(2): 171-184
- Erythemis simplicicollis* (Say), 29(1): 1-9
- Etiella zinckenella* (Tr.), 29(3): 153
- Eudonia heterosalis* (McD.), 29(3): 143
- Eudonia lugubralis* (Wlk.), 29(3): 143
- Eudonia strigalis* (Dyar), 29(3): 143
- Eulogia ochrifrontella* (Zell.), 29(3): 156
- Eurrhypara hortulata* (L.), 29(3): 145
- Eurylophella aestiva* (McD.), 29(4): 171-182
- Eurylophella bicolor* (Clemens), 29(4): 171-182
- Eurylophella enoensis* Funk, 29(4): 171-182
- Eurylophella funeralis* (McD.), 29(4): 171-182
- Eurylophella lutulenta* (Clemens), 29(4): 171-182
- Eurylophella macdunnoughi* Funk, 29(4): 171-182
- Eurylophella minimella* (McD.), 29(4): 171-182
- Eurylophella temporalis* (McD.), 29(4): 171-182
- Eurythmia angulella* Ely, 29(3): 156
- Euzophera semifuneralis* (Wlk.), 29(3): 156
- Evergestiinae, 29(3): 145
- Evergestis pallidata* (Hufn.), 29(3): 145
- Evergestis unimacula* (G. & R.), 29(3): 145

- Fissicrambus mutabilis* (Clem.), 29(3): 151
Formica subsericea Say, 28(3&4): 213-216
Formicidae, 28(3&4): 213-216
Fumibotys fumalis (Gn.), 29(3): 145
Galasa nigrinodis (Zell.), 29(3): 152
Galeriinae, 29(3): 152
Galerita janus (Fabr.), 28(1): 55-70
Geomysaprinus obsidianus (Casey), 28(1): 71-80
Geopinus incrassatus (Dej.), 28 (1): 55-70
Glaphyria sequistrialis Hbn., 29(3): 1445
Glaphyriinae, 29(3): 145
Glossosoma nigrior Banks, 28(2): 135-154
Glossosomatidae, 28(2): 135-154
Glyptocera consobrinella (Zell.), 29 (3): 153
Gomphidae, 29(2): 87-88
Gymnochthebius nitidus (Leconte), 28(1): 25-53
Habrophlebia vibrans Needham, 29 (4): 171-182
Habrophlebiodes americana (Banks), 29(4): 171-182
Habrophlebiodes celeteria Berner, 29(4): 171-182
Hagenella canadensis (Banks), 28 (2): 135-154
Hansonoperla appalachia Nelson , 29(3): 107-120
Haploperla brevis (Banks), 29(3): 107-120
Haploperla orpha (Frison), 29(3): 107-120
Harpalus affinis (Schrank), 28(1): 55-70
Harpalus caliginosus (Fabr.), 28(1): 55-70
Harpalus compar (LeC.), 28(1): 55-70
Harpalus eraticus Say, 28(1): 55-70
Harpalus erythropus Dej., 28(1): 55-70
Harpalus faunus Say, 28(1): 55-70
Harpalus fulgens Csiki, 28(1): 55-70
Harpalus longicollis LeC., 28(1): 55-70
Harpalus pennsylvanicus DeG., 28 (1): 55-70
Harpalus providens Casey, 28(1): 55-70
Harpalus puncticeps (Stephens), 28 (1): 55-70
Harpalus somnulentus Dej., 28 (1): 55-70
Heliopsyche borealis (Hagen), 28(2): 135-154
Heliopsychidae, 28(2): 135-154
Helocombus bifidus (LeC.), 28(2): 97-126
Helocombus, 28(2): 97-126
Helophorus angusticollis d'Orch., 28 (1): 25-53, 28(1): 71-80
Helophorus frosti Smet., 28(1): 71-80
Helophorus furius Smetana, 28(1): 25-53
Helophorus grandis Ill., 28(1): 25-53, 28(1): 71-80
Helophorus inflectus McCorkle, 28 (1): 25-53
Helophorus lacustris LeC., 28(1): 25-53
Helophorus latipenis Hilsenhoff, **n. sp.**, 28(1): 25-53
Helophorus linearis LeC., 28(1): 25-53
Helophorus linearoides d'Orch. 28 (1): 25-53
Helophorus lineatus Say, 28(1): 25-53
Helophorus marginicollis Smetana, 28(1): 25-53
Helophorus nitiduloides d'Orch. 28 (1): 25-53
Helophorus nitidulus LeC., 28(1): 25-53
Helophorus oblongus LeC., 28(1): 25-53
Helophorus orchymonti Smetana, 28(1): 25-53
Helophorus orientalis Mots., 28(1): 71-80
Helophorus sempervarians Angus, 28(1): 25-53

- Helophorus smetanai* Hilsenhoff, n. sp., 28(1): 25-53
- Helophorus tuberculatus* Gyll., 28(1): 25-53
- Helopicus subvarians* (Banks), 29(3): 107-120
- Hemerobiidae, 28(2): 171-184
- Hemiptera, 28(2): 171-184, 28(3&4): 207-212
- Heptagenia marginalis* Banks, 29(4): 171-182
- Heptagenia townesi* Traver, 29(4): 171-182
- Heptageniidae, 29(4): 171-182
- Herpetogramma abdominalis* (Zell.), 29(3): 148
- Herpetogramma aeglealis* (Wlk.), 29(3): 148
- Herpetogramma thestealis* (Wlk.), 29(3): 148
- Heterocloeon curiosum* (McD.), 29(4): 171-182
- Heterocloeon petersi* (Müller-Liebenau), 29(4): 171-182
- Heteroptera, 28(3&4): 207-212, 28(3&4): 213-216
- Heterosternuta pulcher* (LeC.), 28(1): 1-23
- Heterosternuta wickhami* (Zaitzev), 28(1): 1-23
- Hexagenia atrocaudata* McD., 29(4): 171-182
- Hexagenia bilineata* (Say), 29(4): 171-182
- Hexagenia limbata* Serville, 29(4): 171-182
- Hexagenia rigida* McD., 29(4): 171-182
- Hispinæ, 28(1): 89-92, 28(1): 81-87
- Hister depurator* Say, 28(1): 71-80
- Histeridae, 28(1): 71-80
- Homeosoma electellum* Hulst, 29(2): 77-80
- Homoeosoma deceptorium* Heinr., 29(3): 156
- Homoptera, 28(2): 127-133, 28(3&4): 199-204, 28(3&4): 243-245, 29(3): 165-169
- Hoplia trifasciata* Say, 28(1): 71-80
- Hydatophylax argus* (Harris), 28(2): 135-154
- Hydraena angulicollis* Notman, 28(1): 25-53
- Hydraena pennsylvanica* Kies., 28(1): 25-53
- Hydraenidae, 28(1): 25-53
- Hydrobius fuscipes* (L.), 28(1): 71-80
- Hydrobius fuscipes* (Linn.), 28(2): 97-126
- Hydrobius melaenus* (Germar), 28(2): 97-126
- Hydrobius*, 28(2): 97-126
- Hydrochara*, 28(2): 97-126
- Hydrochara leechi* Smetana, 28(2): 97-126
- Hydrochara obtusata* (Say), 28(2): 97-126
- Hydrochara simula* Hilsenhoff and Tracy
- Hydrochara soror* Smetana, 28(2): 97-126
- Hydrochara spangleri* Smetana, 28(2): 97-126
- Hydrochus brevitarsis* Knisch, 28(1): 25-53
- Hydrochus currani* Brown, 28(1): 25-53
- Hydrochus granulatus* Blatchley, 28(1): 25-53
- Hydrochus neosquamifer* Smetana, 28(1): 25-53
- Hydrochus pseudosquamifer* Miller, 28(1): 25-53
- Hydrochus rufipes* Melsh., 28(1): 25-53
- Hydrochus scabratus* Mulsant, 28(1): 25-53
- Hydrochus setosus* Leech, 28(1): 25-53
- Hydrochus* sp., 28(1): 71-80
- Hydrochus squamifer* LeC., 28(1): 25-53
- Hydrochus subcupreus* Randall, 28(1): 25-53
- Hydrophilidae, 28(1): 25-53, 28(1): 71-80, 28(2): 97-126
- Hydrophilini, 28(2): 97-126
- Hydrophilus triangularis* Say, 28(2): 97-126

- Hydrophilus*, 28(2): 97-126
Hydroporus badiellus Fall, 28(1): 1-23
Hydroporus columbianus Fall, 28(1): 1-23
Hydroporus dentellus Fall, 28(1): 1-23
Hydroporus despectus Sharp, 28(1): 1-23
Hydroporus dichrous Melsh., 28(1): 1-23
Hydroporus fuscipennis Schaum, 28(1): 1-23
Hydroporus larsoni Nilsson, 28(1): 1-23
Hydroporus melsheimeri Fall, 28(1): 1-23
Hydroporus morio Aubé, 28(1): 1-23
Hydroporus niger Say, 28(1): 1-23
Hydroporus notabilis LeC., 28(1): 1-23
Hydroporus obscurus Sturm, 28(1): 1-23
Hydroporus paugus Fall, 28(1): 1-23
Hydroporus persimilis Crotch, 28(1): 1-23
Hydroporus puberulus LeC., 28(1): 1-23
Hydroporus rectus Fall, 28(1): 1-23
Hydroporus rubyae Larson, 28(1): 1-23
Hydroporus rufinasus Mann., 28(1): 1-23
Hydroporus signatus Mann., 28(1): 1-23
Hydroporus stagnalis G. & H., 28(1): 1-23
Hydroporus striola (Gyll.), 28(1): 1-23
Hydroporus tartaricus LeC., 28(1): 1-23
Hydroporus tenebrosus LeC., 28(1): 1-23
Hydroporus tristis (Paykull), 28(1): 1-23
Hydropsyche dicantha Ross, 28(2): 135-154
Hydropsyche betteni Ross, 28(2): 135-154
Hydropsychidae, 28(2): 135-154
Hydroptila albicornis Hagen, 28(2): 135-154
Hydroptila amonea Ross, 28(2): 135-154
Hydroptila consimilis Morton, 28(2): 135-154
Hydroptila hamata Morton, 28(2): 135-154
Hydroptila salmo Ross, 28(2): 135-154
Hydroptila scolops Ross, 28(2): 135-154
Hydroptila waubesiana Betten, 28(2): 135-154
Hydroptila wyomia Denning, 28(2): 135-154
Hydroptilidae, 28(2): 135-154
Hylastes porculus Erickson, 28(1): 81-87
Hylobius pales (Herbst), 28(1): 81-87
Hylobius radialis Buch., 28(1): 81-87
Hyloniscus riparius (Koch), 29(1): 11-20
Hymenia perspectalis (Hbn.), 29(3): 147
Hymenoptera, 28(3&4): 199-204
Hymenoptera, 28(3&4): 205-206, 28(3&4): 213-216, 28(3&4): 221-223, 28(3&4): 237-241, 29(1): 25-30, 29(1): 45-46, 29(3): 129-140
Hypera postica (Gyll.), 29(3): 129-140
Hypsopygia costalis (F.), 29(3): 152
Ichneumonidae, 28(3&4): 205-206, 29(1): 25-30, 29(2): 81-86, 29(3): 129-140
Immyrla nigrovittella Dyar, 29(3): 153
Incisalia irus (Godart), 29(2): 47-62
Incisalia irus arsace (B. & L.), 29(2): 47-62
Incisalia irus hadra Cook & Watson, 29(2): 47-62
Ips pini (Say), 28(1): 81-87
Ironoquia punctatissima (Walk.), 28(2): 135-154
Isogenoides frontalis (Newman), 29(3): 107-120
Isogenoides hansonii (Ricker), 29(3): 107-120

- Isonychia bicolor* (Wlk.), 29(4): 171-182
- Isonychia diversa* Traver, 29(4): 171-182
- Isonychia obscura* Traver, 29(4): 171-182
- Isonychia serrata* Traver, 29(4): 171-182
- Isonychia similis* Traver, 29(4): 171-182
- Isonychia tusculanensis* Berner, 29(4): 171-182
- Isonychiidae, 29(4): 171-182
- Isoperla dicala* Frison, 29(3): 107-120
- Isoperla francesca* Harper, 29(3): 107-120
- Isoperla frisoni* Illies, 29(3): 107-120
- Isoperla holochlora* (Klapalek), 29(3): 107-120
- Isoperla lata* Frison, 29(3): 107-120
- Isoperla marlynia* (Needham & Claas.), 29(3): 107-120
- Isoperla montana* (Banks), 29(3): 107-120
- Isoperla namata* Frison, 29(3): 107-120
- Isoperla nana* (Walsh), 29(3): 107-120
- Isoperla orata* Frison, 29(3): 107-120
- Isoperla richardsoni* Frison, 29(3): 107-120
- Isoperla signata* (Banks), 29(3): 107-120
- Isoperla similis* (Hagen), 29(3): 107-120
- Isoperla slossonae* (Banks), 29(3): 107-120
- Isoperla transmarina* (Newman), 29(3): 107-120
- Isoperla bilineata* (Say), 29(3): 107-120
- Isoperla burksi* Frison, 29(3): 107-120
- Isoperla cotta* Ricker, 29(3): 107-120
- Isoperla decepta* Frison, 29(3): 107-120
- Isoperla gibbsae* Harper, 29(3): 107-120
- Isoperla mohri* Frison, 29(3): 107-120
- Isopoda, 29(1): 11-20
- Ithytrichia clavata* Morton, 28(2): 135-154
- Labiobaetis ephippiatus* (Traver), 29(4): 171-182
- Labiobaetis frondalis* (McD.), 29(4): 171-182
- Labiobaetis propinquus* (Walsh), 29(4): 171-182
- Laccobius agilis* (Randall), 28(2): 97-126
- Laccobius fuscipunctatus* Hilsenhoff, 28(2): 97-126
- Laccobius minutoides* d'Orchymont, 28(2): 97-126
- Laccobius reflexipennis* Cheary, 28(1): 71-80, 28(2): 97-126
- Laccobius spangleri* Cheary, 28(2): 97-126
- Laccobius truncatipennis* Miller, 28(2): 97-126
- Laccobius*, 28(2): 97-126
- Lachnocrepis parallela* (Say), 28(1): 55-70
- Lebia analis* Dej., 28(1): 55-70
- Lebia atriventris* Say, 28(1): 55-70
- Lebia fuscata* Dej., 28(1): 55-70
- Lebia grandis* Hentz, 28(1): 55-70
- Lebia lobulata* LeC., 28(1): 55-70
- Lebia pumila* Dej., 28(1): 55-70
- Lebia solea* Hentz, 28(1): 55-70
- Lebia tricolor* Say, 28(1): 55-70
- Lebia viridipennis* Dej., 28(1): 55-70
- Lebia viridis* Say, 28(1): 55-70
- Lepidoptera, 28(1): 93-94, 28(2): 155-170, 28(3&4): 205-206, 29(1): 21-24, 29(1): 25-30, 29(2): 47-62, 29(2): 63-75, 29(2): 77-80, 29(2): 81-86, 29(3): 91-105, 29(3): 121-127, 29(3): 141-160, 29(4): 183-190, 29(4): 191-193
- Lepidostoma bryanti* (Banks), 28(2): 135-154
- Lepidostoma sackeni* (Banks), 28(2): 135-154

- Lepidostoma togatum* (Hagen), 28(2): 135-154
 Lepidostomatidae, 28(2): 135-154
 Leptoceridae, 28(2): 135-154
 Leptohiphidae, 29(4): 171-182
Leptophlebia bradleyi (Needham), 29(4): 171-182
Leptophlebia cupida (Say), 29(4): 171-182
 Leptophlebiidae, 29(4): 171-182
Leptothrips mali (Fitch), 28(2): 171-184
Leptotrachelus dorsalis (Fabr.), 28(1): 55-70
Leucorrhinia intacta (Hagen), 29(1): 1-9
Leucrocuta aphrodite (McD.), 29(4): 171-182
Leucrocuta hebe (McD.), 29(4): 171-182
Leucrocuta junio (McD.), 29(4): 171-182
Leucrocuta maculipennis (Walsh), 29(4): 171-182
Leucrocuta minerva (McD.), 29(4): 171-182
Leucrocuta thetis (Traver), 29(4): 171-182
Leuctra carolinensis Claas., 29(3): 107-120
Leuctra duplicata Claas., 29(3): 107-120
Leuctra ferruginea (Wlk.), 29(3): 107-120
Leuctra grandis Banks, 29(3): 107-120
Leuctra maria Hanson, 29(3): 107-120
Leuctra sibleyi Claas., 29(3): 107-120
Leuctra tenella Prov., 29(3): 107-120
Leuctra tenuis (Pictet), 29(3): 107-120
Leuctra truncata Claas., 29(3): 107-120
Leuctra variabilis Hanson, 29(3): 107-120
Leuctra alexanderi Hanson, 29(3): 107-120
Leuctra biloba Claas., 29(3): 107-120
Leuctra rickeri James, 29(3): 107-120
Leuctra triloba Claas., 29(3): 107-120
 Leuctridae, 29(3): 107-120
Libellula cyanea Fabr., 29(1): 1-9
Libellula incesta Hagen, 29(1): 1-9
Libellula julia (Uhler), 29(1): 1-9
Libellula luctosa Burm., 29(1): 1-9
Libellula pulchella Drury, 29(1): 1-9
Libellula quadrimaculata Linn., 29(1): 1-9
Libellula semifasciata Burm., 29(1): 1-9
 Libellulidae, 29(1): 1-9
 Limnephilidae, 28(2): 135-154
Limnephilus indivisus Walk., 28(2): 135-154
Limnephilus moestus Banks, 28(2): 135-154
Limnephilus ornatus Banks, 28(2): 135-154
Limnephilus rhombicus (L.), 28(2): 135-154
Limnephilus sericeus (Say), 28(2): 135-154
Limnephilus sublunatus Prov., 28(2): 135-154
Limnephilus submonilifer Walk., 28(2): 135-154
Lipocosmodes fuliginosalis (Fern.), 29(3): 145
Litobrancha recurvata (Morgan), 29(4): 171-182
Lophoglossus scrutator LeC., 28(1): 55-70
Loricera pilicornis (Fabr.), 28(1): 55-70
Loxandrus minor (Chaud.), 28(1): 55-70
Loxandrus sp., 28(1): 55-70
Loxandrus velocipes Casey, 28(1): 55-70
Loxocrambus awemensis McD., 29(3): 151
Loxostege cereralis (Zell.), 29(3): 146
Loxostege commixtalis (Wlk.), 29(3): 146
Loxostege sticticalis (L.), 29(3): 146

- Loxostegopsis merrickalis* (B. & McD.), 29(3): 147
- Lycaeides melissa samuelis* Nabokov, 28(2): 155-170, 29(2): 47-62, 29(2): 63-75, 29(3): 91-105
- Lycaenidae, 28(2): 155-170, 29(2): 47-62, 29(2): 63-75, 29(3): 91-105
- Lygaeidae, 28(3&4): 213-216
- Lygropia rivulalis* Hamp., 29(3): 148
- Lymantria dispar* L., 29(3): 121-127
- Lymantriidae, 29(3): 121-127
- Macalla zelleri* (Grt.), 29(3): 152
- Macdunnoa brunnea* Flowers, 29(4): 171-182
- Macdunnoa persimplex* (McD.), 29(4): 171-182
- Macroductylus subspinosus* (Fab.), 28(1): 71-80
- Magiccada septendecim* (L.), 29(3): 165
- Malacosoma disstria* Hbn., 29(3): 121-127
- Malirekus hastatus* (Banks), 29(3): 107-120
- Malirekus iroquois* Stark & Szczytko, 29(3): 107-120
- Margarinotus egregius* (Casey), 28(1): 71-80
- Margarinotus lecontei* Wenzel, 28(1): 71-80
- Mayatrachia ayama* Mosely, 28(2): 135-154
- Megacyllene caryae* (Gahan), 28(3&4): 231-233
- Megaleuctra flinti* Baum., 29(3): 107-120
- Membracidae, 28(3&4): 243-245
- Memorilla pyste* (Wlk.), 29(2): 81-86
- Meroptera abditiva* Heinr., 29(3): 154
- Meroptera pravella* (Grt.), 29(3): 154
- Metrea ostreonalis* Grt., 29(3): 144
- Micrasema wataga* Ross, 28(2): 135-154
- Microcrambus biguttellus* (Fbs.), 29(3): 151
- Microcrambus elegans* (Clem.), 29(3): 151
- Microcyloepus pusillus* (LeC.), 29(2): 89-90
- Microlestes brevilobus* Lindroth, 28(1): 55-70
- Microlestes linearis* (LeC.), 28(1): 55-70
- Microrhopala vittata* (Fab.), 28(1): 89-92
- Microrhopala xerene* (Newman), 28(1): 89-92
- Microrhopala excavata cyanea* (Say), 28(1): 89-92
- Microrhopala excavata excavata* (Olivier), 28(1): 89-92
- Microrhopala rubrolineata signaticollis* LeC., 28(1): 89-92
- Microtheoris ophionalis* (Wlk.), 29(3): 144
- Microtypus* sp., 29(2): 81-86
- Miktoniscus medcofi* (Van Name), 29(1): 11-20
- Mioptachys flavicauda* (Say), 28(1): 55-70
- Molanna blenda* Sibley, 28(2): 135-154
- Molanna tryphena* Betten, 28(2): 135-154
- Molanna uniophila* Vorhies, 28(2): 135-154
- Molannidae, 28(2): 135-154
- Moodna ostrinella* (Clem.), 29(3): 156
- Moodna pallidostrinella* Neunzig, 29(3): 156
- Munroessa gyralis* (Hulst), 29(3): 144
- Munroessa icciusalis* (Wlk.), 29(3): 144
- Mutuuraia mysippusalis* (Wlk.), 29(3): 146
- Myas coracinus* (Say), 28(1): 55-70
- Mydas clavatus* (Drury), 28(3&4): 227-229
- Mydidae, 28(3&4): 227-229
- Myelopsis minutularia* (Hulst), 29(3): 153
- Myelopsis subtetricella* (Rag.), 29(3): 153
- Mystacides sepulchralis* (Walk.), 28(2): 135-154
- Myzus persicae* (Sulzer), 28(2): 127-133

- Nannothemis bella* (Uhler), 29(1):1-9
Narceus americanus annularis Raf., 28(3&4): 225-226
Nascia acutella (Wlk.), 29(3): 145
Nealgedonia extricalis (Gn.), 29(3): 146
Nebria lacustris Casey, 28(1): 55-70
Nemoura trispinosa Claas., 29(3): 107-120
 Nemouridae, 29(3): 107-120
Neodactria caliginosella Clem., 29(3): 150
Neodactria luteolella Clem., 29(3): 150
Neodactria zeella Fern., 29(3): 150
Neopphemera purpurea (Traver), 29(4): 171-182
 Neophemeridae, 29(4): 171-182
Neoperla clymene (Newman), 29(3): 107-120
Neoperla occipitalis (Pictet), 29(3): 107-120
Neoperla stewarti Stark & Baum., 29(3): 107-120
Neoperla catharae Stark & Baum., 29(3): 107-120
Neoperla gaufini Stark & Baum., 29(3): 107-120
Neoperla mainensis Banks, 29(3): 107-120
Neoporus clypealis (Sharp), 28(1): 1-23
Neoporus hybridus (Aubé), 28(1): 1-23
Neoporus mellitus (LeC.), 28(1): 1-23
Neoporus semiflavus (Fall), 28(1): 1-23
Neoporus solitarius (Sharp), 28(1): 1-23
Neoporus superioris (Balfour-Browne), 28(1): 1-23
Neoporus tennetum Wolfe, 28(1): 1-23
Neoporus undulatus (Say), 28(1): 1-23
Neoporus vitiosus (LeC.), 28(1): 1-23
Neoporus vittatus (LeC.), 28(1): 1-23
Neoseiulus fallacis (Garman), 28(2): 171-184
Neotrichia okopa Ross, 28(2): 135-154
Nephopterix basilaris Zell., 29(3): 154
Nephopterix subcaesiella (Clem.), 29(3): 154
Nephopterix subfuscella (Rag.), 29(3): 154
Nephopterix vetustella (Dyar), 29(3): 154
Nephopterix virgatella (Clem.), 29(3): 154
Neureclipsis crepuscularis (Walk.), 28(2): 135-15
Neureclipsis valida (Walk.), 28(2): 135-154
 Neuroptera, 28(2): 171-184
 Nitidulidae, 29(1): 31-35
 Noctuidae, 28(3&4): 205-206
Nomophila nearctica Mun., 29(3): 147
 Noteridae, 28(1): 1-23
Notiobia nitidipennis (LeC.), 28(1): 55-70
Notiobia sayi (Blatchley), 28(1): 55-70
Notiobia terminata (Say), 28(1): 55-70
Nyctiophylaxm affinis (Banks), 28(2): 135-154
 Nymphalidae, 28(1): 93-94
Nymphula ekthlipsis (Grt.), 29(3): 143
 Nymphulinae, 29(3): 143-144
Ochthebius cribricollis LeC., 28(1): 25-53
Ochthebius kaszabi Janssens, 28(1): 25-53
Ochthebius lineatus LeC., 28(1): 25-53
Octotoma marginicollis Horn, 28(1): 89-92
 Odonata, 29(1): 1-9, 29(2): 87-88, 29(3): 161-164
 Odontiinae, 29(3): 144
 Odontoceridae, 28(2): 135-154
Odontota floridana Butte, 28(1): 89-92
Odontota mundula (Sanderson), 28(1): 89-92

- Odontota scapularis* (Olivier), 28(1): 89-92
- Odontota dorsalis* (Thun.), 28(1): 89-92
- Oecetis cinerascens* (Hagen), 28(2): 135-154
- Oecetis inconspicua* (Walk.), 28(2): 135-154
- Oecetis ochracea* Curtis, 28(2): 135-154
- Oecetis persimilis* (Banks), 28(2): 135-154
- Oemopteryx contorta* (Needham & Claas.), 29(3): 107-120
- Oemopteryx glacialis* (Newport), 29(3): 107-120
- Okanagana canadensis* (Prov.), 29(3): 165
- Okanagana rimosa* (Say), 29(3): 165
- Omophron americanum* Dej., 28(1): 55-70
- Omophron robustum* Horn, 28(1): 55-70
- Omophron tessellatum* Say, 28(1): 55-70
- Oneida lunulalis* (Hulst), 29(3): 152
- Oniscidae 29(1): 11-20
- Oniscus asellus* Linn., 29(1): 11-20
- Onthophagus nuchicornis* (L.), 28(1): 71-80
- Oodes amaroides* Dej., 28(1): 55-70
- Oodes americanus* Dej., 28(1): 55-70
- Oodes brevis* Lindroth, 28(1): 55-70
- Oreana unicolorella* (Hulst), 29(3): 153
- Orgilus lateralis* (Cr.), 29(2): 81-86
- Orius insidiosus* (Say), 28(2): 171-184
- Ortholepis myricella* McD., 29(3): 153
- Ortholepis nov. sp.*, 29(3): 153
- Ortholepis pasadamia* (Dyar), 29(3): 154
- Ostrinia nubilalis* (Hbn.), 29(3): 145
- Ostrocerca albidipennis* (Wlk.), 29(3): 107-120
- Ostrocerca complexa* (Claas.), 29(3): 107-120
- Ostrocerca prolongata* (Claas.), 29(3): 107-120
- Ostrocerca truncata* (Claas.), 29(3): 107-120
- Oxyethira michiganensis* Mosely, 28(2): 135-154
- Oxyethira rivicola* Blicke & Morse, 28(2): 135-154
- Pachydiplax longipennis* (Burm.), 29(1): 1-9
- Pachylobius picivorus* (Germ.), 28(1): 81-87
- Palpita arsaltealis* (Wlk.), 29(3): 148
- Palpita magniferalis* (Wlk.), 29(3): 148
- Panagaeus fasciatus* Say, 28(1): 55-70
- Panonychus ulmi* (Koch), 28(2): 171-184
- Pantala flavescens* (Fabr.), 29(1): 1-9
- Pantala hymenea* (Say), 29(1): 1-9
- Pantographa limata* (G. & R.), 29(3): 148
- Paracapnia angulata* Hanson, 29(3): 107-120
- Paracapnia opis* (Newman), 29(3): 107-120
- Paracymus*, 28(2): 97-126
- Paracymus despectus* (LeC.), 28(2): 97-126
- Paracymus subcupreus* (Say), 28(1): 71-80, 28(2): 97-126
- Paragnetina immarginata* (Say), 29(3): 107-120
- Paragnetina media* (Wlk.), 29(3): 107-120
- Paraleptophlebia assimilis* (Banks), 29(4): 171-182
- Paraleptophlebia debilis* (Wlk.), 29(4): 171-182
- Paraleptophlebia guttata* (McD.), 29(4): 171-182
- Paraleptophlebia jeanae* Berner, 29(4): 171-182
- Paraleptophlebia kirchneri* Kondratieff & Durfee, 29(4): 171-182
- Paraleptophlebia moerens* (McD.), 29(4): 171-182
- Paraleptophlebia mollis* (Eaton), 29(4): 171-182

- Paraleuctra sara* (Claas.), 29(3): 107-120
- Paranemoura perfecta* (Wlk.), 29 (3): 107-120
- Paranthrene simulans* (Grote), 29(4): 191-193
- Parapoynx allionealis* Wlk., 29(3): 144
- Parapoynx badiusalis* (Wlk.), 29(3): 144
- Parapoynx maculalis* (Clem.), 29(3): 144
- Parapoynx obscuralis* (Grt.), 29(3): 144
- Paratachys oblitus* (Casey), 28(1): 55-70
- Paratachys proximus* (Say), 28(1): 55-70
- Passaloecus cuspidatus* Smith, 28 (3&4): 221-223
- Patrobus longicornis* (Say), 28(1): 55-70
- Pediasia trisecta* (Wlk.), 29(3): 151
- Peltoperla arcuata* Needham, 29(3): 107-120
- Peltoperla tarteri* Stark & Kondratieff, 29(3): 107-120
- Peltoperlidae, 29(3): 107-120
- Pentagenia vittigera* (Walsh), 29(4): 171-182
- Peoria approximella* (Wlk.), 29(3): 157
- Peoria gemmatella* (Hulst), 29(3): 157
- Perigona nigriceps* (Dej.), 28(1): 55-70
- Perispasta caeculalis* Zell., 29(3): 145
- Perithemis tenera* (Say), 29(1): 1-9
- Perlesta adena* Stark, 29(3): 107-120
- Perlesta cinctipes* (Banks), 29(3): 107-120
- Perlesta decipiens* (Walsh), 29(3): 107-120
- Perlesta nitida* Banks, 29(3): 107-120
- Perlesta placida* (Hagen), 29(3): 107-120
- Perlidae, 29(1): 39-42, 29(3): 107-120
- Perlinella drymo* (Newman), 29(1): 39-42, 29(3): 107-120
- Perlinella ephyre* (Newman), 29(1): 39-42, 29(3): 107-120
- Perlodidae, 29(3): 107-120
- Petrophila bifascialis* (Rob.), 29(3): 144
- Petrophila canadensis* (Mun.), 29(3): 144
- Phanerotoma franklini* Gahan, 29(2): 81-86
- Philopotamidae, 28(2): 135-154
- Phlaeothripidae, 28(2): 171-184
- Phlyctaenia (=Framinghamia) helvalis* (Wlk.), 29(3): 146
- Phlyctaenia coronata tertialis* (Gn.), 29(3): 146
- Phrygaenidae, 28(2): 135-154
- Phryganea cinerea* Walk., 28(2): 135-154
- Phycitinae, 29(3): 152-157
- Phycitodes albatella reliquella* (Dyar), 29(3): 156
- Phyllophaga* sp., 28(1): 71-80
- Phylocentropus placidus* (Banks), 28(2): 135-154
- Phymatodes amoenus* (Say), 28(3&4): 231-233
- Phytoseiidae, 28(2): 171-184
- Piesmus submarginatus* (Say), 29(1): 43-44
- Pilocrocis ramentalis* Led., 29(3): 148
- Plathemis lydia* (Drury), 29(1): 1-9
- Plathypena scabra* (F.), 28(3&4): 205-206
- Platycentropus amicus* (Hagen), 28 (2): 135-154
- Platycentropus radiatus* (Say), 28(2): 135-154
- Platynus cincticollis* (Say), 28(1): 55-70
- Platynus decentis* (Say), 28(1): 55-70
- Platynus hypolithos* (Say), 28(1): 55-70
- Platynus tenuicollis* (LeC.), 28(1): 55-70

- Platysoma coarctatum* LeC., 28(1): 71-80
- Platysoma lecontei* Marseul, 28(1): 71-80
- Plecoptera, 29(1): 39-42, 29(3): 107-120
- Plochionus timidus* Hald., 28(1): 55-70
- Plutella xylostella* L., 29(1): 25-30
- Plutellidae, 29(1): 25-30
- Pococera aplastella* (Hulst), 29(3): 152
- Pococera asperatella* (Clem.), 29(3): 152
- Pococera expandens* (Wlk.), 29(3): 152
- Pococera robustella* Zell., 29(3): 152
- Poecilus chalcites* (Say), 28(1): 55-70
- Poecilus lucublandus* (Say), 28(1): 55-70
- Polistes dominulus* (Christ), 29(1): 45-46
- Polycentropodidae, 28(2): 135-154
- Polycentropus flavus* (Banks), 28(2): 135-154
- Polycentropus aureolus* (Banks), 28(2): 135-154
- Polycentropus cinereus* Hagen, 28(2): 135-154
- Polycentropus confusus* Hagen, 28(2): 135-154
- Polycentropus crassicornis* Walk., 28(2): 135-154
- Polycentropus glacialis* (Ross), 28(2): 135-154
- Polycentropus interruptus* (Banks), 28(2): 135-154
- Polycentropus motus* Banks, 28(2): 135-154
- Polymitarcidae, 29(4): 171-182
- Porcellio scaber* Latreille, 29(1): 11-20
- Porcellio spinicornis* Say, 29(1): 11-20
- Porcellionidae, 29(1): 11-20
- Porcellionides pruinosus* (Brandt), 29(1): 11-20
- Potamanthidae, 29(4): 171-182
- Prionapteryx nebulifera* Steph., 29(3): 149
- Pristomerus austrinus* Townes & Townes, 29(2): 81-86
- Pristomerus spinator* (F.), 29(2): 81-86
- Prostoia completa* (Wlk.), 29(3): 107-120
- Prostoia similis* (Hagen), 29(3): 107-120
- Pseudasopia intermedialis* (Wlk.), 29(3): 152
- Pseudiron centralis* McD., 29(4): 171-182
- Pseudironidae, 29(4): 171-182
- Psilotreta* sp., 28(2): 135-154
- Psychomyia flavida* Hagen, 28(2): 135-154
- Psychomyiidae, 28(2): 135-154
- Pteronarcyidae, 29(3): 107-120
- Pteronarcys biloba* Newman, 29(3): 107-120
- Pteronarcys comstocki* Smith, 29(3): 107-120
- Pteronarcys dorsata* (Say), 29(3): 107-120
- Pteronarcys pictetii* Hagen, 29(3): 107-120
- Pteronarcys proteus* Newman, 29(3): 107-120
- Pteronarcys scotti* Ricker, 29(3): 107-120
- Pterostichus adoxus* (Say), 28(1): 55-70
- Pterostichus atratus* (Newman), 28(1): 55-70
- Pterostichus caudicalis* (Say), 28(1): 55-70
- Pterostichus commutabilis* (Motsch.), 28(1): 55-70
- Pterostichus corvinus* (Dej.), 28(1): 55-70
- Pterostichus ebeninus* (Dej.), 28(1): 55-70
- Pterostichus femoralis* (Kirby), 28(1): 55-70
- Pterostichus luctuosus* (Dej.), 28(1): 55-70
- Pterostichus melanarius* (Illiger), 28(1): 55-70
- Pterostichus mutus* (Say), 28(1): 55-70

- Pterostichus novus* Straneo, 28(1): 55-70
Pterostichus stygicus (Say), 28(1): 55-70
Pterostichus tristis (Dej.), 28(1): 55-70
Ptilostomis ocellifera (Walk.), 28(2): 135-154
Ptilostomis semifasciata (Say), 28(2): 135-154
Publilia reticulata Van D., 28(3&4): 243-245
Pycnopsyche aglona Ross, 28(2): 135-154
Pycnopsyche guttifer (Walk.), 28(2): 135-154
Pycnopsyche lepida (Hagen), 28(2): 135-154
Pycnopsyche subfasciata (Say), 28(2): 135-154
Pycnopsyche limbata (McLachlan), 28(2): 135-154
Pyla aequivoca Heinr., 29(3): 154
Pyla fusca (Haw.), 29(3): 154
Pyla insinuatix Heinr., 29(3): 154
Pyla nov. sp., 29(3): 154
Pyrilidae, 29(1): 21-24, 29(2): 81-86, 29(3): 141-160, 29(3): 152-160, 29(4): 183-190
Pyrilinae, 29(3): 152
Pyrilis farinalis L., 29(3): 152
Pyrausta acronalis (Wlk.), 29(3): 147
Pyrausta inaequalis (Gn.), 29(3): 147
Pyrausta nicalis (Grt.), 29(3): 146
Pyrausta orphisalis Wlk., 29(3): 146
Pyrausta signatalis (Wlk.), 29(3): 146
Pyrausta socialis (Grt.), 29(3): 147
Pyrausta unifascialis subolivalis (Pack.), 29(3): 147
Pyaustinae, 29(3): 145-148
Raphiptera argillaceella (Pack.), 29(3): 151
Raptoheptagenia cruenta (Walsh), 29(4): 171-182
Rasvena terna (Frison), 29(3): 107-120
Remenus bilobatus (Needham & Claas.), 29(3): 107-120
Rhithrogena exilis Traver, 29(4): 171-182
Rhithrogena pellucida Daggy, 29(4): 171-182
Rhopalidae, 28(3&4): 207-212
Rhyacophila fuscula (Walk.), 28(2): 135-154
Rhyacophilidae, 28(2): 135-154
Salebriaria ca. turpidella (Rag.), 29(3): 153
Salebriaria engeli (Dyar), 29(3): 153
Salebriaria tenebrosella (Hulst), 29(3): 153
Sanfilippodytes pseudovilis (Young), 28(1): 1-23
Saucrobotys fumoferalis (Hulst), 29(3): 145
Saucrobotys futitalis (Led.), 29(3): 145
Scaphinotus elevatus (Fabr.), 28(1): 55-70
Scarabaeidae, 28(1): 71-80
Scarites quadriceps Chaud., 28(1): 55-70
Scarites subterraneus Fabr., 28(1): 55-70
Schizaphis graminum (Rondani), 28(3&4): 199-204
Schizogenius ferrugineus Putzeys, 28(1): 55-70
Schizogenius lineolatus (Say), 28(1): 55-70
Schizogenius sulcifrons Putzeys, 28(1): 55-70
Schoenobiinae, 29(3): 148-149
Scolytidae, 28(1): 81-87
Scoparia basalis Wlk., 29(3): 143
Scoparia biplagiata Wlk., 29(3): 143
Scoparia penumbralis Dyar, 29(3): 143
Scopariinae, 29(3): 143
Selenophorus hylacis (Say), 28(1): 55-70
Selenophorus ellipticus Dej., 28(1): 55-70
Selenophorus opalinus (LeC.), 28(1): 55-70
Selenophorus pedicularis Dej., 28(1): 55-70

- Selenophorus planipennis* LeC., 28 (1): 55-70
- Serica atracapilla* (Kirby), 28(1): 71-80
- Sericostomatidae, 28(2): 135-154
- Serratella carolina* (Berner & Allen), 29(4): 171-182
- Serratella deficiens* (Morgan), 29(4): 171-182
- Serratella serratoides* (McD.), 29(4): 171-182
- Serratella sordida* (McD.), 29(4): 171-182
- Serratella spiculosa* (Berner & Allen), 29(4): 171-182
- Sesiidae, 29(4): 191-193
- Shipsa rotunda* (Claas.), 29(3): 107-120
- Simuliidae, 28(2): 185-198
- Simulium venustum* Say, 28(2): 185-198
- Sinophorus teratis* (Weed), 28(3&4): 205-206
- Sinophorus validus* (Cr.), 28(3&4): 205-206
- Siphonuridae, 29(4): 171-182
- Siphonurus mirus* Eaton, 29(4): 171-182
- Siphonurus quebecensis* (Prov.), 29(4): 171-182
- Sitochroa chortalis* (Grt.), 29(3): 146
- Slaterobius insignis* (Uhler), 28 (3&4): 213-216
- Soyedina merritti* Baum. & Grubbs, 29(3): 107-120
- Soyedina carolinensis* (Claas.), 29(3): 107-120
- Soyedina vallicularia* (Wu), 29(3): 107-120
- Soyedina washingtoni* (Claas.), 29(3): 107-120
- Sperchopsis*, 28(2): 97-126
- Sperchopsis tessellata* (Ziegler), 28 (2): 97-126
- Sphaeridium bipustulatum* Fab., 28 (1): 71-80
- Sphaeridium lunatum* Fab., 28(1): 71-80
- Sphaeridium scarabaeoides* (L.), 28(1): 71-80
- Sphaeroderus shaumii* Chaud., 28(1): 55-70
- Sphecidae, 28(3&4): 221-223
- Spirobolida, 28(3&4): 225-226
- Spirobolidae, 28(3&4): 225-226
- Spoladea recurvalis* (F.), 29(3): 147
- Stelidota geminata* (Say), 29(1): 31-35
- Stenacron carolina* (Banks), 29(4): 171-182
- Stenacron gildersleevei* (Traver), 29(4): 171-182
- Stenacron interpunctatum* (Say), 29(4): 171-182
- Stenispia metallica* (Fab.), 28(1): 89-92
- Stenispia collaris* Baly, 28(1): 89-92
- Stenolophus carbonarius* (Dej.), 28(1): 55-70
- Stenolophus comma* (Fabr.), 28(1): 55-70
- Stenolophus conjunctus* (Say), 28(1): 55-70
- Stenolophus lecontei* (Chaud.), 28(1): 55-70
- Stenolophus lineola* (Fabr.), 28(1): 55-70
- Stenolophus megacephalus* Lind., 28 (1): 55-70
- Stenolophus ochropezus* (Say), 28(1): 55-70
- Stenolophus rotundatus* LeC., 28(1): 55-70
- Stenolophus rotundicollis* Hald., 28(1): 55-70
- Stenolophus* sp., 28(1): 55-70
- Stenonema carlsoni* Lewis, 29(4): 171-182
- Stenonema exiguum* Traver, 29(4): 171-182
- Stenonema femoratum* (Say), 29(4): 171-182
- Stenonema ithaca* (Clemens & Leonard), 29(4): 171-182
- Stenonema mediopunctatum* (McD.), 29(4): 171-182
- Stenonema meririvulanum* Carle & Lewis, 29(4): 171-182
- Stenonema mexicanum integrum* (McD.), 29(4): 171-182

- Stenonema modestum* (Banks), 29(4): 171-182
- Stenonema pudicum* (Hagen), 29(4): 171-182
- Stenonema pulchellum* (Walsh), 29(4): 171-182
- Stenonema sinclari* Lewis, 29(4): 171-182
- Stenonema terminatum terminatum* (Walsh), 29(4): 171-182
- Stenonema vicarium* (Wlk.), 29(4): 171-182
- Stenopodius flavidus* Horn, 28(1): 89-92
- Stethorus punctum punctum* (LeC.), 28(2): 171-184
- Stigmaeidae, 28(2): 171-184
- Strophopteryx appalachia* Ricker & Ross, 29(3): 107-120
- Strophopteryx fasciata* (Burm.), 29(3): 107-120
- Stylogomphus albistylus* (Hagen), 29(2): 87-88
- Sumitrosis rosea* (Weber), 28(1): 89-92
- Sumitrosis inaequalis* (Weber), 28(1): 89-92
- Suwallia marginata* (Banks), 29(3): 107-120
- Sweltsa naica* (Prov.), 29(3): 107-120
- Sweltsa onkos* (Ricker), 29(3): 107-120
- Sweltsa lateralis* (Banks), 29(3): 107-120
- Sweltsa mediana* (Banks), 29(3): 107-120
- Sweltsa pocahontas* Kirchner & Kondratieff, 29(3): 107-120
- Sympetrum ambiguum* (Rambur), 29(1): 1-9
- Sympetrum corruptum* (Hagen), 29(1): 1-9
- Sympetrum obtrusum* (Hagen), 29(1): 1-9.
- Sympetrum rubicundulum* (Say), 29(1): 1-9
- Sympetrum semicinctum* (Say), 29(1): 1-9
- Sympetrum spp.*, 29(1): 1-9
- Sympetrum vicinum* (Hagen), 29(1): 1-9
- Synanthedon acerni* (Clemens), 29(4): 191-193
- Synanthedon arkansasensis* Duckworth and Eichlin, 29(4): 191-193
- Synclita oblitalis* (Wlk.), 29(3): 144
- Tachinidae, 29(2): 81-86
- Tachyta nana* (Gyll.), 28(1): 55-70
- Taenionema atlanticum* Ricker & Ross, 29(3): 107-120
- Taeniopterygidae, 29(3): 107-120
- Taeniopteryx maura* (Pictet), 29(3): 107-120
- Taeniopteryx nivalis* (Fitch), 29(3): 107-120
- Taeniopteryx burksi* Ricker & Ross, 29(3): 107-120
- Taeniopteryx lonicera* Ricker & Ross, 29(3): 107-120
- Taeniopteryx metequi* Ricker & Ross, 29(3): 107-120
- Taeniopteryx parvula* Banks, 29(3): 107-120
- Taeniopteryx ugola* Ricker & Ross, 29(3): 107-120
- Tallaperla elisa* Stark, 29(3): 107-120
- Tallaperla maria* (Needham & Smith), 29(3): 107-120
- Tallaperla anna* (Needham & Smith), 29(3): 107-120
- Tarsonemidae, 28(3&4): 237-241
- Telethusia ovalis* (Pack.), 29(3): 154
- Tephritidae, 28(3&4): 235-236
- Tetragonoderus fasciatus* (Hald.), 28(1): 55-70
- Tetranychidae, 28(2): 171-184
- Thaumatopsis pectinifer* (Zell.), 29(3): 151
- Thaumatopsis pexella* (Zell.), 29(3): 151
- Thaumatopsis solutella* (Zell.), 29(3): 151
- Thopeutis forbesellus* (Fern.), 29(3): 151
- Thysanoptera, 28(2): 171-184
- Tibicen auletes* (Germ.), 29(3): 165

- Tibicen canicularis* (Harris), 29(3): 165
Tibicen chloromera (Wlk.), 29(3): 165-169
Tibicen linnei (S. and G.), 29(3): 165
Tibicen lyricen (DeG.), 29(3): 165
Tibicen pruinosa Say, 29(3): 165-169
Timpanoga simplex (McD.), 29(4): 171-182
Tortopus puella (Pictet), 29(4): 171-182
Trachelipidae, 29(1): 11-20
Trachelipus rathkei (Brandt), 29(1): 11-20
Tramea carolina (Linn.), 29(1): 1-9
Tramea lacerata Hagen, 29(1): 1-9
Trianodes abus Milne, 28(2): 135-154
Trianodes dipsius Ross, 28(2): 135-154
Trianodes flavescens Banks, 28(2): 135-154
Trianodes injustus (Hagen), 28(2): 135-154
Trianodes marginatus Sibley, 28(2): 135-154
Trianodes tardus Milne, 28(2): 135-154
Trichiotinus assimilis (Kirby), 28(1): 71-80
Trichogramma minutum Riley, 29(2): 81-86
Trichogramma pretiosum Riley, 29(2): 81-86
Trichogrammatidae, 29(2): 81-86
Trichoniscidae, 29(1): 11-20
Trichoniscus pusillus (Blake), 29(1): 11-20
Trichoptera, 28(2): 135-154
Trichotichnus autumnalis (Say), 28(1): 55-70
Trichotichnus dichrous (Dej.), 28(1): 55-70
Trichotichnus vulpeculus (Say), 28(1): 55-70
Tricorythodes allectus Needham, 29(4): 171-182
Tropisternu sp., 28(2): 97-126
Tropisternus blatchleyi modestus d'Orch., 28(2): 97-126
Tropisternus columbianus Brown, 28(2): 97-126
Tropisternus ellipticus (LeC.), 28(2): 97-126
Tropisternus glaber (Herbst), 28(2): 97-126
Tropisternus lateralis nimbatus (Say), 28(2): 97-126
Tropisternus mixtus (LeC.), 28(2): 97-126
Tropisternus natator d'Orchymont, 28(2): 97-126
Trox variolatus Melsh., 28(1): 71-80
Tulsa finitella (Wlk.), 29(3): 154
Typhlodromus pomi (Parrot), 28(2): 171-184
Typhlodromus pyri (Nesbitt), 28(2): 171-184
Udea rubigalis (Gn.), 29(3): 147
Uresiphita reversalis (Gn.), 29(3): 146
Urola nivalis (Drury), 29(3): 151
Urophora quadrifasciata (Meig.), 28(3&4): 235-236
Utaperla gaspesiana Harper & Roy, 29(3): 107-120
Vespidae, 29(1): 45-46
Vespa germanica (Fabr.), 29(1): 45-46
Villa lateralis (Say), 29(2): 81-86
Vitula broweri Heinr., 29(3): 156
Xanthophysa psychialis (Hulst), 29(3): 145
Xenochalepus potomacus Butte, 28(1): 89-92
Xubida panalope (Dyar), 29(3): 152
Yugus bulbosus (Frison), 29(3): 107-120
Zealeuctra fraxina Ricker & Ross, 29(3): 107-120
Zetzillia mali (Ewing), 28(2): 171-184
Zuphium americanum Dej., 28(1): 55-70