



Brachycera and selected Nematocera of the Scott Lake ecotone, Algonquin Park, Ontario

This is a partial list based on material collected as part of the Scott Lake ecotone project, mostly collected by S.A. Marshall 1993-1994. Identifications are by S.A. Marshall, T.A. Wheeler, B.J. Sinclair, J.R. Vockeroth, Y. Cui, F. Brodo and others.

[The following is a list posted in 1998 that has been modified into a pdf format. No alterations have been made to the order or nomenclature.]

NEMATOCERA	
Bibionidae	<i>Bibio xanthopus</i> Wied.
Bibionidae	<i>Bibio slossonae</i> Cockerell
Bibionidae	<i>Dilophus tibialis breviceps</i> Lw.
Axymyidae	<i>Axymyia furcata</i> (McAtee)
Anisopodidae	<i>Mycetobia divergens</i> Walker
Anisopodidae	<i>Sylvicola alternatus</i> (Say)
Anisopodidae	<i>Sylvicola fuscatus</i> (Fab.)
Myceophilidae (Keroplastinae)	<i>Macrocera</i> sp
Myceophilidae (Keroplastinae)	<i>Orfelia</i> sp
Myceophilidae (Bolitophilinae))	<i>Bolitophila (Cliopsia)</i> sp.
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Mycomyia</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Dziedzichia</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Rondaniella dimidata</i> (Mg)
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Leptomorphus</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Monoclona</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Leia</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Megalopelma</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Docosia</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Boletina</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Aglamyia</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Polylepta</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Tetragoneura</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Alloctocera pulchella</i> (Curtis)
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Sciophila</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Acnemia</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Docosia</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Allocotocera</i> sp
Myceophilidae (Sciophilinae)	<i>Neuratelia</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Dynatosoma</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Mycetophila</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Brevicornu</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Exechia</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Alloclia</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Sceptonia</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Epicypa</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Cordyla</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Trichonta</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Macrobrachius</i> sp



Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Zygomysia</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Anatella</i> sp
Myceophilidae (Mycetophilinae)	<i>Phronia</i> sp
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Metalimnobia quadrimaculata cinctipes</i> (Say)
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Metalimnobia immatura</i> (Osten Sacken)
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Metalimnobia</i> cfr. <i>solitaria</i> (Osten Sacken)
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Rhiphidia maculata</i> Meigen
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Rhiphidia fidelis</i> (O.S)
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Prionolabis rufibasis</i> (Osten Sacken)
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Discobola annulata</i> (L.)
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Limonia parietina</i> (O.S.)
Tipulidae (Limoniinae)	<i>Limonia tristigma</i> (O.S.)
Tipulidae (Hexatomiinae)	<i>Epiphragma fasciapenne</i> (Say)
Tipulidae (Hexatomiinae)	<i>Prionolabis rufibasis</i> (O.S.)
Tipulidae (Pediinae)	<i>Ula elegans</i> O.S.T
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Dolichopeza</i> (O.) <i>obscura</i> (Johnson)
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Tipula</i> (<i>Pterelachisus</i>) <i>trivittata</i> Say
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Tipula</i> (<i>Vestiplex</i>) <i>platymera</i> Walker
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Tipula</i> (<i>Lunatipula</i>) sp.
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Tipula</i> (<i>Pterelachisus</i>) <i>angulata</i> Lw.
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Tipula</i> (<i>Pterelachisus</i>) <i>entomophthorae</i> Alexander
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Tipula</i> (<i>Lindnerina</i>) <i>senega</i> Alexander
Tipulidae (Tipulinae)	<i>Tipula</i> (<i>Triplicitipula</i>) <i>triplex</i> Walker
BRACHYCERA	
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops ater</i> Macquart
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops calvus</i> Pechuman and Teskey:
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops carbonarius</i> Walker
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops excitans</i> Walker
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops frigidus</i> Osten Sacken
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops lateralis</i> Wied.
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops mitis</i> Osten Sacken <i>Chrysops montanus</i> Osten Sacken
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops niger</i> Macquart
Tabaninidae (Chrysopsinae)	<i>Chrysops univittatus</i> Macquart <i>Chrysops vittatus</i> Weidemann
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Hybomitra epistates</i> Osten Sacken
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Hybomitra arpadi</i> (Szilady)
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Hybomitra illota</i> (O.S.)
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Hybomitra lasiophthalma</i> (Macq.)
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Hybomitra trepida</i> (McDunnough)
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Hybomitra</i> ? <i>microcephala</i> Osten Sacken
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Tabanus</i> ? <i>fairchildi</i> Stone
Tabaninidae (Tabanininae)	<i>Tabanus</i> sp. 1
Tabaninidae (Pagoniinae)	<i>Stonemyia rasa</i> (Loew)
Tabaninidae (Pagoniinae)	<i>Stonemyia tranquilla</i>
Rhagionidae	<i>Bolbomyia melanderi</i> Chillcott
Rhagionidae	<i>Bolbomyia nana</i> Loew
Rhagionidae	<i>Chrysopilus quadratus</i> (Say)
Rhagionidae	<i>Rhagio hirtus</i> (Loew)
Rhagionidae	<i>Rhagio mystaceus</i> (Macquart)
Xylophagidae	<i>Rachicerus nitidus</i> Johnson
Xylophagidae	<i>Xylophagus</i> (<i>Anaxylophagus</i>) <i>nitidus</i> Adams
Xylophagidae	<i>Xylophagus</i> (<i>Archimyia</i>) <i>reflectans</i> Walker
Xylophagidae	<i>Xylophagus</i> (<i>Xylophagus</i>) <i>cinctus</i> DeGeer



Xylophagidae	<i>Xylophagus lugens</i> Loew
Stratiomyidae	<i>Sargus decorus</i>
Stratiomyidae	<i>Zabrachia</i> sp
Stratiomyidae	<i>Allognosta brevicornis</i>
Asilidae (Asilinae)	<i>Asilus</i> sp.
Asilidae (Asilinae)	<i>Neoitamus</i> sp.
Asilidae (Laphriinae)	<i>Laphria huron</i>
Asilidae (Laphriinae)	<i>Laphria flavicollis</i>
Asilidae (Laphriinae)	<i>Laphria index</i>
Asilidae (Laphriinae)	<i>Laphria sacrator</i>
Asilidae (Laphriinae)	<i>Laphria divisor</i>
Therevidae	<i>Thereva</i> sp
Therevidae	<i>Spiriverpa</i> sp
Acroceridae	<i>Acrocera</i> sp.
Acroceridae	<i>Ogcodes ?dispar</i> (Macquart)
Acroceridae	<i>Ogcodes</i> sp. 1
Bombyliidae	<i>Anthrax</i> sp.
Bombyliidae	<i>Bombylius major</i> L.
Empididae (Empidinae)	<i>Empis</i> sp. 1
Empididae (Empidinae)	<i>Empis</i> sp. 2
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 1
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 2
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 3
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 4
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 5
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 6
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 7
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 8
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 9
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp 10
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> sp. 11
Empididae (Empidinae)	<i>Hilara</i> spp. females
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia basalis</i> Loew
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia clauda</i> Coquillett
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia daria</i> Walker
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia jubata</i> Chillcott
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia prava</i> Chillcott
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia versicolor</i> Chillcott
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp 1
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp 2
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.3
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.4
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.5
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.6
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.7
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.8
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.9
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.10
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.11
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.12
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp.13
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp. 14



Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp. 15
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp. 16
Empididae (Empidinae)	<i>Rhamphomyia</i> sp. 17
Empididae (Oreogetoninae)	<i>teaphila macquarti</i> Zetterstedt
Empididae (Hemerodromiinae)	<i>Chelipoda contorta</i> Melander
Empididae (Hemerodromiinae)	<i>Chelipoda praestans</i> Melander
Empididae (Hybotinae)	<i>Euhyas duplex</i>
Empididae (Hybotinae)	<i>Hybos reversus</i> Walker
Empididae (Hybotinae)	<i>Hybos reversae</i> var. <i>slossonae</i>
Empididae (Hybotinae)	<i>Syndyas dorsalis</i> Loew
Empididae (Hybotinae)	<i>Syneches ater</i> Melander
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Anthalia</i> sp
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Bicellaria</i> sp
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Euthyneura</i> sp
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Hoplocyrtoma femorata</i> Loew
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Leptopeza</i> sp. 1
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Leptopeza</i> sp. 2
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Leptopeza</i> sp. 3
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Ocydromia</i> sp. 1
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Ocydromia</i> sp. 2
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Oedalea</i> sp. 1
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Oedalea</i> sp. 2
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Oedalea</i> sp. 3
Empididae (Ocydromiinae)	<i>Trichina</i> sp.
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Crossopalpus</i> sp.
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Drapetis</i> sp. 1 (<i>assimilis</i> group)
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Drapetis</i> sp. 1
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Drapetis</i> sp. 2
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Drapetis</i> sp. 3
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Drapetis</i> sp. 4
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Megagrapha pubescens</i> (Loew)
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp.
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 2
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 3
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 4
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 5
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 6
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 7
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 8
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Platypalpus</i> sp. 9
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Stilpon varipes</i> Loew
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Tachypeza</i> sp. 1
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Tachypeza</i> sp. 2
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Tachypeza</i> sp. 3
Empididae (Tachydromiinae)	<i>Tachypeza</i> sp. 4
Dolichopodidae	<i>Argyra fasciventris</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Argyra ?sericata</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Campsicnemus wheeleri</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Campsicnemus hirtipes</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Chrysotus</i> spp
Dolichopodidae	<i>Chrysotimus delicatus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Condylostylus nigrofemoratus</i> (Walker)



Dolichopodidae	<i>Condostylus patibulatus</i> (Say)
Dolichopodidae	<i>Dolichopus palaesticus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus variabilis</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus nigricornis</i> Mg.
Dolichopodidae	<i>Dolichopus trisetosus</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Dolichopus genualis</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Dolichopus cuprinus</i> Wied.
Dolichopodidae	<i>Dolichopus deterrentus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus sincerus</i> Mel
Dolichopodidae	<i>Dolichopus harbercki</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Dolichopus incisuralis</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus ?gratus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus longimanus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus luteipennis</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus setifer</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus comatus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Dolichopus calcaratus</i> Aldrich
Dolichopodidae	<i>Dolichopus virginiensis</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Gymnopternus subulatus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Gymnopternus constrictus</i> Robinson
Dolichopodidae	<i>Gymnopternus frequens</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Gymnopternus nigricornis</i> Robinson
Dolichopodidae	<i>Gymnopternus nigribarbus</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Gymnopternus ?obtusicauda</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Gymnopternus currani</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Argyra</i> sp
Dolichopodidae	<i>Hydrophorus chrysologus</i> (Walker)
Dolichopodidae	<i>Medetera nova</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Medetera vittata</i> Van Duzee
Dolichopodidae	<i>Medetera vockerothi</i> Bickel
Dolichopodidae	<i>Medetera crassivenis</i> Curran
Dolichopodidae	<i>Medetera apicalis</i> (Zett.)
Dolichopodidae	<i>Campsicnemus</i>
Dolichopodidae	<i>Neurigonella</i> sp.
Dolichopodidae	<i>Pelastoneurus vagans</i> Loew
Dolichopodidae	<i>Pelastoneurus lugubris</i> Lowe
Dolichopodidae	<i>Rhaphium ?impetuum</i> Curran
Dolichopodidae	<i>Rhaphium ?subarmatum</i> Curran
Dolichopodidae	<i>Rhaphium</i> spp.
Dolichopodidae	<i>Rhaphium</i> spp. (females)
Dolichopodidae	? <i>Sympycnidelphus</i> sp.
Dolichopodidae	<i>Sympycnus</i> spp.
Dolichopodidae	? <i>Telmaturgus parvus</i> (Van Duzee)
Dolichopodidae	<i>Thrypticus</i> sp.
Platypezidae	<i>Agathomyia</i> sp. 1
Platypezidae	<i>Agathomyia</i> sp. 2
Platypezidae	<i>Agathomyia</i> sp. 3
Platypezidae	<i>Polyporivora</i> sp.
Platypezidae	<i>Callomyia</i> sp.
Lonchopteridae	<i>Lonchoptera dubia</i> Curran
Phoridae (Conicerinae)	<i>Conicera (Hypocerina)</i> sp.
Phoridae (Hypocerinae)	<i>Borophaga</i> sp.



Phoridae (Metopiinae)	<i>Apocephalus</i> sp.
Phoridae (Metopiinae)	<i>Gymnophora</i> sp.
Phoridae (Metopiinae)	<i>Megaselia</i> group spp.
Phoridae (Metopiinae)	<i>Puliciphora</i> sp.
Phoridae (Metopiinae)	<i>Triphleba</i> sp.
Phoridae (Phorinae)	<i>Anevrina</i> sp.
Phoridae (Phorinae)	<i>Phora</i> sp.
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Blera</i> sp.
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Brachyopa media</i> Williston
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Brachyopa notata</i> O.S.
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Brachyopa perplexa</i> Curran
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Chalcosyrphus nemorum</i> (Fab.)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Chalcosyrphus libo</i> (Walker)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Chalcosyrphus plesius</i> (Curran)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Cheilosia</i> sp.
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Criorhina</i> sp.
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Eristalis barda</i> (Say)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Eristalis transversus</i> (Wied.)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Eristalis tenax</i> (L)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Eristalis dimidiata</i> (Wied.)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Parhelophilus ?rex</i> Curran and Fluke
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Rhingia nasica</i> Say
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Sericomyia chrysotoxoides</i> Macq.
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Sericomyia militaris</i> Walker
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Sericomyia lata</i> (Coquillett)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Sphegina campanulata</i> Robertson
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Sphegina keeniana</i> Williston
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Spilomyia quadrifasciata</i> (Say)
Syrphidae (Eristalinae)	<i>Xylota quadrimaculata</i> Loew
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Allograpta obliqua</i> (Say)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Chrysotoxum derivatum</i> Walker
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Doros aequalis</i> Loew
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Epistrophe metcalfi</i> Fluke
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Epistrophe grossulariae</i> (Meigen)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Epistrophe nitidicollis</i> (Meigen)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Eupeodes pomus</i> group
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Melangyna ?labiatarum</i> (Verrall)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Melangyna lasiphthalma</i> (Zett.)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Melanostoma mellinum</i> (L.)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Meliscaeva cinctella</i> (Zett.)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Parasyrphus semiinterruptus</i> (Fluke)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Platycheirus hyperboreus</i> (Staeger)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Platycheirus normae</i> Fluke
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Platycheirus quadratus</i> (Say)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Platycheirus scambus</i> (Staeger)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Platycheirus immarginatus</i> (Zett.)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Platycheirus rosarum</i> (Fab.)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Platycheirus</i> spp. (females)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Sphaerophoria contigua</i> Macquart
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Sphaerophoria novaeangliae</i> Johnson
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Sphaerophoria</i> sp. 3 (female)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Syrphus rectus</i> Osten-Sacken



Syrphidae (Syrphinae)	<i>Syrphus ribesii</i> (L.)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Syrphus torvus</i> O.S.
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Toxomerus geminatus</i> (Say)
Syrphidae (Syrphinae)	<i>Toxomerus marginatus</i> (Say)
Pipunculidae	<i>Cephalosphaera appendiculatus</i> (Cresson)
Pipunculidae	<i>Cephalosphaera brevis</i> (Cresson)
Pipunculidae	<i>Cephalops pallidivittipes</i> De Meyer
Pipunculidae	<i>Cephalops longistylus</i> De Meyer
Pipunculidae	<i>Chalarus spurius</i> (Fallén)
Pipunculidae	<i>Chalarus</i> new species
Pipunculidae	<i>Eudorylus</i> spp
Pipunculidae	<i>Elmohardyia</i> sp.
Pipunculidae	<i>Jassidophaga pilosa</i> (Zetterstedt)
Pipunculidae	<i>Nephrocerus</i> sp
Pipunculidae	<i>Pipunculus fuscus</i> (Loew)
Pipunculidae	<i>Pipunculus cingulatus</i> Loew
Micropezidae	<i>Rainieria antennaeipes</i> (Say)
Micropezidae	<i>Compsobata univitta</i> (Walker)
Psilidae	<i>Psila levis</i> Loew
Psilidae	<i>Psila fallax</i> Loew
Lonchaeidae	<i>Earomyia</i> sp.
Lonchaeidae	<i>Lonchaea</i> spp.
Otitidae	<i>Chaetopsis ?massyla</i> (Walker)
Otitidae	<i>Callopiostromyia annulipes</i> (Macq.)
Otitidae	<i>Homalocephala</i> sp.
Piophilidae	<i>Protopiophila litigata</i> Bonduriansky
Piophilidae	<i>Parapiophila vulgaris</i> Fall.
Piophilidae	<i>Stearibia foveolata</i> Meigen
Piophilidae	<i>Liopiophila varipes</i> Meigen
Tephritidae	<i>Rhagoletis</i> sp.
Tephritidae	<i>Paroxyna</i> sp.
Lauxaniidae	<i>Homoneura</i> sp.
Lauxaniidae	<i>Lauxania cylindricornis</i> (Fabricius)
Lauxaniidae	<i>Minettia (Frendelia) lobata</i> Shewell
Lauxaniidae	<i>Minettia (Frendelia) americanella</i> Shewell
Lauxaniidae	<i>Minettia (Frendelia) lyraformis</i> Shewell
Lauxaniidae	<i>Minettia (Frendelia) ?obscura</i> (Loew)
Lauxaniidae	<i>Minettia (Minettia) lupulina</i> (Fabricius)
Lauxaniidae	<i>Poecilolycia novascotiae</i> (Shewell)
Lauxaniidae	<i>Poecilolycia ?serrata</i> (Malloch)
Lauxaniidae	<i>Poecilominettia</i> sp.
Lauxaniidae	<i>Sapromyza hyalineata</i> (Meigen)
Lauxaniidae	<i>Sapromyza brachystoma</i> Coq.
Lauxaniidae	<i>Sapromyza rotundicornis</i> (Loew)
Lauxaniidae	<i>Trisapromyza vittigera</i> (Coq.)
Dryomyzidae	<i>Dryomyza anilis</i> Fallén
Dryomyzidae	<i>Dryomyza simplex</i> Loew
Sciomyzidae	<i>Antichaeta</i> sp
Sciomyzidae	<i>Atrichomelina pubera</i> (Loew)
Sciomyzidae	<i>Pherbellia nana</i> (Fall.)
Sciomyzidae	<i>Pherbellian albicosta</i> (Fall.)
Sciomyzidae	<i>Pherbellia</i> sp. 2



Sciomyzidae	<i>Tetanocera vicina</i> Loew
Sciomyzidae	<i>Tetanocera plebia</i> Loew
Sciomyzidae	<i>Tetanocera clarae</i> Loew
Sciomyzidae	<i>Tetanocera montana</i> Day
Sciomyzidae	<i>Tetanocera valida</i> Loew
Sciomyzidae	<i>Tetanocera unicolor</i> Loew
Sepsidae	<i>Nemopoda nitidula</i> (Fallén)
Sepsidae	<i>Sepsis neocynipsea</i> Melander and Spuler
Sepsidae	<i>Sepsis punctum</i> (Fab.)
Clusiidae	<i>Clusia czernyi</i> Johnson
Clusiidae	<i>Clusia lateralis</i> Walker <i>Clusiodes americana</i> Malloch
Clusiidae	<i>Clusiodes near apicalis</i> (Zetterstedt)
Clusiidae	<i>Clusiodes johnsoni</i> Malloch
Clusiidae	<i>Clusiodes ?melanostoma</i> (Loew)
Clusiidae	<i>Sobarocephala lachnosternum</i> Mel. and Argo
Acartophthalmidae	<i>Acartophthalmus bicolor</i> Oldenberg
Agromyzidae (Agromyzinae)	<i>Agromyza</i> sp.
Agromyzidae (Agromyzinae)	<i>Agromyza</i> sp. 2
Agromyzidae (Agromyzinae)	<i>Melanagromyza</i> sp.
Agromyzidae (Agromyzinae)	<i>Ophiomyia</i> sp.
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Amauromyza flavifrons</i> (Meigen)
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Amauromyza ?abnormalis</i> (Malloch)
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Cerodontha</i> sp. 1
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Cerodontha</i> sp. 2
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Cerodontha</i> sp. 3
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Cerodontha</i> sp. 4
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Cerodontha</i> sp. 5
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Cerodontha</i> sp. 6
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Liriomyza</i> sp.
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Paraphytomyza</i> sp.
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Phytobia</i> sp. 1
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Phytobia</i> sp. 2
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Phytobia</i> sp. 3
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Phytoliriomyza</i> sp.
Agromyzidae (Phytomyzinae)	<i>Phytomyza</i> sp.
Anthomyzidae	<i>Anthomyza</i> sp. 1
Anthomyzidae	<i>Anthomyza</i> sp. 2
Anthomyzidae	<i>Anthomyza</i> sp. 3
Aulacigastridae	<i>Aulicagaster leucopeza</i> (Meigen)
Milichiidae	<i>Neophyllomyza</i> new species
Milichiidae	<i>Neophyllomyza</i> new species 2
Milichiidae	<i>Paramyia nitens</i> (Loew)
Chloropidae(Chloropinae)	<i>Chlorops</i> sp. 1
Chloropidae(Chloropinae)	<i>Chlorops</i> sp. 2
Chloropidae(Chloropinae)	<i>Chlorops</i> sp. 3
Chloropidae(Chloropinae)	<i>Parectecephala</i> sp. 1
Chloropidae(Chloropinae)	<i>Thaumatomyia pulla</i> (Adams)
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Conioscinella</i> sp. 1
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Conioscinella</i> sp. 2
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Elachiptera costata</i> (Loew)
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Elachiptera pechumani</i> Sabrosky
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Elachiptera vittata</i> Sabrosky



Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Eribolus longulus</i> (Loew)
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Eribolus nanus</i> (Zetterstedt)
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Gaurax apicalis</i> Malloch
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Gaurax pallidipes</i> Malloch
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Gaurax shannoni</i> Sabrosky
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Gaurax</i> new species 1 near <i>shannoni</i>
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Gaurax</i> new species 2 near <i>splendidus</i>
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Incertella</i>
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Oscinisoma alienum</i> (Becker)
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Rhopalopterum</i> sp
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Tricimba melancholica</i> (Becker)
Chloropidae(Oscinellinae)	<i>Tricimba</i> sp.
Heleomyzidae	<i>Allophyla atricornis</i> (Meigen)
Heleomyzidae	<i>Amoebaleria flavotestacea</i> (Zetterstedt)
Heleomyzidae	<i>Amoebaleria sackeni</i> Garrett
Heleomyzidae	<i>Neoleria inscripta</i> (Meigen)
Heleomyzidae	<i>Scoliocentra fraterna</i> Loew
Heleomyzidae	<i>Suillia apicalis</i> (Loew)
Heleomyzidae	<i>Suillia longipennis</i> (Loew)
Heleomyzidae	<i>Suillia loewi</i> (Garrett)
Heleomyzidae	<i>Suillia quinquepunctata</i> (Say)
Heleomyzidae	<i>Tephrochlamys flavitarsis</i> Darlington
Perisclididae	<i>Cyamops</i> sp
Sphaeroceridae (Sphaerocerinae)	<i>Ischiolepta pusilla</i> (Fallen)
Sphaeroceridae (Sphaerocerinae)	<i>Sphaerocera curvipes</i> Latreille
Sphaeroceridae (Copromyzinae)	<i>Copromyza equina</i> Fallén
Sphaeroceridae (Copromyzinae)	<i>Copromyza neglecta</i> (Malloch)
Sphaeroceridae (Copromyzinae)	<i>Crumomyia setitibialis</i> (Spuler)
Sphaeroceridae (Copromyzinae)	<i>Lotophila atra</i> (Meigen)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Aptilotus nigriphallus</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Apteromyia newtoni</i> Mar. and Roh.
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Coproica acutangula</i> (Zetterstedt)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Coproica ferruginata</i> (Stenhammar)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Coproica</i> near <i>urbana</i> Richards
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Dahlimosina dahli</i> (Duda)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Dahlimosina hirsutiphallus</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Gonioneura spinipennis</i> (Haliday)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Herniosina voluminosa</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Leptocera finalis</i> (Collin)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Leptocera caenosa</i> Rondani
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Leptocera pararoralis</i> Duda
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Minilimosina gemella</i> Rohacek
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Minilimosina parva</i> (Malloch)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Minilimosina parvula</i> (Stenhammar)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Minilimosina</i> spp.
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Nearcticorpus canadense</i> Roh. and Mar.
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Opacifrons maculifrons</i> (Becker)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Opalimosina mirabilis</i> (Collin)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Phthitia ovicercus</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Phthitia plumosula</i> (Rondani)
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Pteremis wirthi</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosininae)	<i>Pullimosina longicosta</i> (Spuler)



Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Pullimosina antennata</i> (Duda)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Rachispoda limosa</i> (Fallén)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia brevipteryx</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia bumamma</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia clunipes</i> (Meigen)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia luteilabris</i> (Rondani)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia maculipennis</i> (Spuler)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia ochripes</i> (Meigen)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia quinata</i> Marshall
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Spelobia semioculata</i> (Richards)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Telomerina flavipes</i> (Meigen)
Sphaeroceridae (Limosiniinae)	<i>Terrilimosina schmitzi</i> (Duda)
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Amiota</i> (<i>Amiota</i>) sp. 1
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Amiota</i> (<i>Amiota</i>) sp. 2
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Amiota</i> (<i>Amiota</i>) sp. 3
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Chymomyza</i> sp. 1
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Chymomyza</i> sp. 2
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Chymomyza</i> sp. 3
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Drosophila</i> spp.
Drosophilidae (Drosophilinae)	<i>Scaptomyza</i> sp.
Drosophilidae (Steganinae)	<i>Stegana</i> sp.
Diastatidae	<i>Diastata</i> sp. 1
Diastatidae	<i>Diastata</i> sp. 2
Diastatidae	<i>Diastata</i> sp. 3
Diastatidae	<i>Diastata</i> sp. 4
Diastatidae	<i>Diastata</i> sp. 5
Diastatidae	<i>Diastata</i> sp. 6
Ephydriidae (Ephydrinae)	<i>Coenia curvicauda</i> (Meigen)
Ephydriidae (Ephydrinae)	<i>Linnellia anna</i> Cresson
Ephydriidae (Ephydrinae)	<i>Linnellia</i> sp. 2
Ephydriidae (Ephydrinae)	<i>Scatella</i> (<i>Scatella</i>) sp.
Ephydriidae (Hyrelliinae)	<i>Hydrellia</i> ? <i>notata</i> Deonier
Ephydriidae (Hyrelliinae)	<i>Hydrellia</i> sp. 2
Ephydriidae (Hyrelliinae)	<i>Hydrellia</i> sp. 3
Ephydriidae (Hyrelliinae)	<i>Hydrellia</i> sp. 4
Ephydriidae (Hyrelliinae)	<i>Hydrellia</i> sp. 5
Ephydriidae (Hyrelliinae)	<i>Ilythea</i> sp.
Ephydriidae (Hyrelliinae)	<i>Notiphila</i> (<i>Dichaeta</i>) sp.
Ephydriidae (Parydrinae)	<i>Callinapaea laurentiana</i> Wirth
Ephydriidae (Parydrinae)	? <i>Nostima</i> sp.
Ephydriidae (Parydrinae)	<i>Ochthera mantis</i> complex
Ephydriidae (Parydrinae)	<i>Parydra</i> (<i>Chaetoapnaea</i>) sp.
Ephydriidae (Parydrinae)	<i>Philygria</i> sp.
Ephydriidae (Psilopinae)	<i>Discocerina</i> sp.
Ephydriidae (Psilopinae)	<i>Ditrichophora</i> sp.
Ephydriidae (Psilopinae)	<i>Trimerina madizans</i> (Fallén)
Scathophagidae	<i>Acanthocnema</i> (<i>Acanthocnema</i>) sp.
Scathophagidae	<i>Cordilura</i> (<i>Achaetella</i>) sp.
Scathophagidae	<i>Cordilura</i> (<i>Cordilura</i>) sp.
Scathophagidae	<i>Cordilura</i> (<i>Cordilurina</i>) sp. 1
Scathophagidae	<i>Cordilura</i> (<i>Cordilurina</i>) sp. 2
Scathophagidae	<i>Cordylurella</i> sp. 2



Scathophagidae	<i>Cosmetopus longus</i> (Walker)
Scathophagidae	<i>Nanna</i> sp. 1
Scathophagidae	<i>Nanna</i> sp. 2
Scathophagidae	<i>Neochirosia</i> sp.
Scathophagidae	<i>Neorthacheta dissimilis</i> (Malloch)
Scathophagidae	<i>Orthacheta</i> sp.
Scathophagidae	<i>Scathophaga</i> sp. 3
Scathophagidae	<i>Synchysa tricincta</i> (Loew)
Anthomyiidae	<i>Anthomyia</i> sp.
Anthomyiidae	? <i>Delia</i> sp.
Anthomyiidae	? <i>Eremomyia</i> sp. 2
Anthomyiidae	<i>Hydrophoria</i> sp. 4
Anthomyiidae	<i>Hylemya</i> sp.
Anthomyiidae	<i>Pegomyia</i> sp.
Anthomyiidae	<i>Pseudonupedia</i> sp.
Anthomyiidae	<i>Pycnoglossa</i> sp. 1
Anthomyiidae	misc. Anthomyiidae
Fanniidae	<i>Fannia abrupta</i> (Malloch)
Fanniidae	<i>Fannia brevipalpis</i> Chillcott
Fanniidae	<i>Fannia brooksi</i> Chillcott
Fanniidae	<i>Fannia canicularis</i> (L.)
Fanniidae	<i>Fannia ceringogaster</i> Chillcott
Fanniidae	<i>Fannia corvina</i> (Verrall)
Fanniidae	<i>Fannia depressa</i> (Stein)
Fanniidae	<i>Fannia difficilis</i> (Stein)
Fanniidae	<i>Fannia kowarzi</i> (Verrall)
Fanniidae	<i>Fannia manicata</i> (Meigen)
Fanniidae	<i>Fannia melanura</i> Chillcott
Fanniidae	<i>Fannia nidicola</i> Malloch
Fanniidae	<i>Fannia penepretiosa</i> Chillcott
Fanniidae	<i>Fannia postica</i> (Stein)
Fanniidae	<i>Fannia scalaris</i> (Fabr.)
Fanniidae	<i>Fannia sociella</i> (Zetterstedt)
Fanniidae	<i>Fannia spathiophora</i> Malloch
Fanniidae	<i>Fannia</i> spp.
Fanniidae	<i>Piezura graminicola</i> (Zetterstedt)
Muscidae	<i>Azelia</i> sp.
Muscidae	<i>Brontaea</i> sp.
Muscidae	<i>Caricea</i> sp.
Muscidae	<i>Coenosia</i> spp.
Muscidae	<i>Drymeia</i> sp.
Muscidae	<i>Eudasyphora cyanicolor setosa</i> (Loew)
Muscidae	<i>Helina</i> sp.
Muscidae	<i>Hydrotaea</i> sp.
Muscidae	<i>Mesembrina</i> sp.
Muscidae	<i>Morellia</i> sp.
Muscidae	<i>Muscina</i> sp.
Muscidae	<i>Mydaea</i> sp. 1
Muscidae	<i>Mydaea</i> sp. 2
Muscidae	<i>Mydaea</i> sp. 3
Muscidae	<i>Myospila mediatubunda</i> (Fabricius)
Muscidae	<i>Pentacricia aldrichii</i> Stein



Muscidae	<i>Phaonia</i> sp
Muscidae	<i>Schoenomyza</i> sp.
Muscidae	<i>Spilogona</i> sp.
Muscidae	<i>Spilogona</i> or <i>Helina</i> sp. 3
Muscidae	<i>Thricops</i> sp. 1
Muscidae	<i>Thricops</i> sp. 2
Muscidae	<i>Thricops</i> sp. 3
Muscidae	misc. Muscidae
Calliphoridae	<i>Calliphora</i> sp.
Calliphoridae	<i>Cynomya cadaverina</i> (R.-D.)
Calliphoridae	<i>Lucilia illustris</i> (Meigen)
Sarcophagidae	<i>Arachnidomyia</i> sp.
Sarcophagidae	<i>Bercaeopsis</i> sp.
Sarcophagidae	<i>Boettcheria</i> sp.
Sarcophagidae	misc. Sarcophagidae
Tachinidae	<i>Admontia</i> sp.
Tachinidae	<i>Billaea</i> sp
Tachinidae	<i>Blepharomyia</i> sp.
Tachinidae	<i>Campylochaeta</i> sp.
Tachinidae	<i>Carcelia reclinata</i>
Tachinidae	<i>Cyrtophlebia</i> sp
Tachinidae	<i>Cryptomeigenia</i> sp.
Tachinidae	<i>Ceranthia</i> sp.
Tachinidae	<i>Epalpus ?signifer</i> (Walker)
Tachinidae	<i>Euceletoria</i> sp.
Tachinidae	<i>Eribella</i>
Tachinidae	<i>Gonia reinhardi</i>
Tachinidae	<i>Hemisturmia</i> sp.
Tachinidae	<i>Jurina</i> sp.
Tachinidae	<i>Lixophaga</i> sp
Tachinidae	<i>Lypha</i> sp.
Tachinidae	<i>Mochlosoma</i> sp.
Tachinidae	<i>Opsomeigenia</i> sp.
Tachinidae	<i>Oswaldia</i> sp.
Tachinidae	<i>Panzeria</i> sp.]
Tachinidae	<i>Paradidyma</i> sp.
Tachinidae	<i>Patelloa</i> sp.
Tachinidae	<i>Periscepsia clesides</i>
Tachinidae	<i>Phytomyptera vitinervis</i> (Thompson)
Tachinidae	<i>Prosenia</i> sp.
Tachinidae	<i>Platymya</i> sp.
Tachinidae	<i>Pseudapinops niger</i> Coq.
Tachinidae	<i>Siphona nigricans</i> (Villeneuve)
Tachinidae	<i>Siphona maculata/intrudens</i> complex
Tachinidae	<i>Siphona</i> spp.
Tachinidae	<i>Trigonospila</i> sp
Tachinidae	<i>Winthemia</i> sp