

# Cornell University Insect Collection

**Rhinophoridae**

**Tachinidae**

**Oestridae**

Brian M. Worthington

Determined species: Rhinophoridae: 2

Tachinidae: 664

Oestridae: 29

Updated: September 2013

## RHINOPHORIDAE

Subfamily	Tribe	Genus	Species	Author	Zoogeography
		<i>Melanophora</i>	<i>roralis</i>	(Linnaeus)	NEA
		<i>Rhinomorinia</i>	<i>sarcophagina</i>	(Schiner)	PAL

## TACHINIDAE

Subfamily	Tribe	Genus	Species	Author	Zoogeography	
Dexiinae	Campylochetini	<i>Chaetophlepsis</i>	<i>canora</i>	Reinhard	NEA	
		<i>Chaetophlepsis</i>	<i>eudryae</i>	(Smith)	NEA	
		<i>Chaetophlepsis</i>	<i>townsendi</i>	(Smith)	NEA	
	Dexiini	<i>Arctophyto</i>		<i>amicabilis</i>	(West)	NEA
				<i>cinerea</i>	(Coquillett)	NEA
				<i>gillettei</i>	(Townsend)	NEA
				<i>glabra</i>	(West)	NEA
				<i>marginalis</i>	Curran	NEA
				<i>novaeangliae</i>	(West)	NEA
				<i>pravus</i>	(Reinhard)	NEA
				<i>tabanivorus</i>	(Hall)	NEA
				spp.		NEA, PAL
			<i>Billaea</i>	<i>irrorata</i>	(Meigen)	PAL
			<i>Billaea</i>	<i>montana</i>	(West)	NEA
			<i>Billaea</i>	<i>pectinata</i>	Meigen	PAL
			<i>Billaea</i>	<i>rutilians</i>	(Fabricius)	NEA
		<i>Billaea</i>	<i>satisfacta</i>	(West)	NEA	
		<i>Billaea</i>	<i>sibleyi</i>	(West)	NEA	
		<i>Billaea</i>	<i>triangulifera</i>	(Zetterstedt)	PAL	
		<i>Billaea</i>	spp.		NEA	
		<i>Dexia</i>	<i>longipes</i>	Townsend	NEO	
		<i>Dexia</i>	<i>rustica</i>	Fabricius	PAL	
		<i>Dinera</i>	<i>ferina</i>	(Fallen)	PAL	
		<i>Dinera</i>	<i>grisescens</i>	(Fallen)	NEA, PAL	
		<i>Dinera</i>	spp.		NEA	
		<i>Estheria</i>	<i>abdominalis</i>	Robineau-Desvoidy	NEA	
		<i>Estheria</i>	<i>cristata</i>	Meigen	PAL	
		<i>Euchaetogyne</i>	<i>roederi</i>	(Williston)	NEA	
		<i>Eumegaparia</i>	<i>flaveola</i>	(Coquillett)	NEA	
		<i>Hesperodinera</i>	<i>cinerea</i>	Townsend	NEA	
	<i>Megaparia</i>	<i>venosa</i>	Wulp	NEA		
	<i>Megapariopsis</i>	<i>opaca</i>	(Coquillett)	NEA		
	<i>Microchaetina</i>	<i>valida</i>	(Townsend)	NEA		
<i>Microchaetina</i>	spp.		NEA			
<i>Mochlosoma</i>	<i>duplare</i>	Reinhard	NEA			

	<i>Mochlosoma</i>	<i>illocale</i>	Reinhard	NEA
	<i>Mochlosoma</i>	<i>lacertosum</i>	(Wulp)	NEO
	<i>Mochlosoma</i>	spp.		NEA, NEO
	<i>Nimioglossa</i>	<i>planicosta</i>	Reinhard	NEA
	<i>Opsotheresia</i>	<i>bigelowi</i>	(Curran)	NEA
	<i>Opsotheresia</i>	<i>obesa</i>	Townsend	NEA
	<i>Prosenia</i>	<i>siberita</i>	(Fabricius)	NEA, PAL
	<i>Prosenoides</i>	<i>flavipes</i>	Coquillett	NEA, NEO
	<i>Prosenoides</i>	<i>grandis</i>	Reinhard	NEA
	<i>Prosenoides</i>	<i>papilio</i>	Brauer & Bergenstamm	NEO
	<i>Prosenoides</i>	sp.		NEO
	<i>Ptilodexia</i>	<i>agilis</i>	Reinhard	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>arida</i>	(Curran)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>californica</i>	Wilder	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>canescens</i>	(Walker)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>carolinensis</i>	Brauer & Bergenstamm	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>conjuncta</i>	(Wulp)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>halone</i>	(Walker)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>harpasa</i>	(Walker)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>incerta</i>	West	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>mathesoni</i>	(Curran)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>obscura</i>	West	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>ponderosa</i>	(Curran)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>prexaspes</i>	(Walker)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	<i>rufipennis</i>	(Macquart)	NEA
	<i>Ptilodexia</i>	spp.		NEA, NEO
	<i>Trixodes</i>	<i>obesus</i>	Coquillett	NEA
	<i>Ursophyto</i>	<i>nigriceps</i>	(Bigot)	NEA
	<i>Zelia</i>	<i>cubensis</i>	West	NEO
	<i>Zelia</i>	<i>tricolor</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Zelia</i>	<i>vertebrata</i>	(Say)	NEA, NEO
	<i>Zelia</i>	<i>wildermathii</i>	Walton	NEA
	<i>Zelia</i>	sp.		NEA
Dufouriini	<i>Oestrophasia</i>	<i>signiferum</i>	Wulp	NEA
	<i>Oestrophasia</i>	sp.		NEA
Epigrimyini	<i>Beskia</i>	<i>aelops</i>	(Walker)	NEA
	<i>Epigrimyia</i>	<i>illinoensis</i>	Robertson	NEA
	<i>Epigrimyia</i>	<i>polita</i>	Townsend	NEA
Eutherini	<i>Euthera</i>	<i>bicolor</i>	Coquillett	NEA
	<i>Euthera</i>	<i>tentatrix</i>	Loew	NEA
Palpostomatini	<i>Eutrixia</i>	<i>exilis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Isidotus</i>	<i>incanus</i>	Reinhard	NEA
Sophiini	<i>Cordyligaster</i>	<i> analis</i>	Macquart	NEO
	<i>Cordyligaster</i>	<i>petiolatus</i>	(Wiedemann)	NEO
	<i>Euantha</i>	<i>litturata</i>	(Olivier)	NEA
	<i>Eucordyligaster</i>	<i>septentrionalis</i>	(Townsend)	NEA

	Thelairini	<i>Spathidexia</i>	<i>clemonsi</i>	Townsend	NEA
		<i>Spathidexia</i>	<i>dunningii</i>	(Coquillett)	NEA, NEO
		<i>Spathidexia</i>	<i>reinhardi</i>	Arnaud	NEA
		<i>Thelaira</i>	<i>americana</i>	Brooks	NEA
		<i>Thelaira</i>	<i>nigripes</i>	(Fabricius)	NEA, PAL
	Uramyini	<i>Uramya</i>	<i>indita</i>	(Walker)	NEA
		<i>Uramya</i>	<i>limacodis</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Uramya</i>	<i>producta</i>	Robineau-Desvoidy	NEO
		<i>Uramya</i>	spp.		NEA, NEO
	Voriini	<i>Athrycia</i>	<i>cinerea</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Blepharomyia</i>	<i>catskillensis</i>	(West)	NEA
		<i>Blepharomyia</i>	<i>tibialis</i>	(Curran)	NEA
		<i>Blepharomyia</i>	spp.		NEA
		<i>Chaetonopsis</i>	<i>spinosa</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Chaetoplagia</i>	<i>atripennis</i>	Coquillett	NEA
		<i>Cyrtophleba</i>	<i>coquilletti</i>	Aldrich	NEA
		<i>Cyrtophleba</i>	<i>nitida</i>	Curran	NEA
		<i>Eriothrix</i>	<i>rufomaculatus</i>	De Geer	PAL
		<i>Eulasiona</i>	<i>comstocki</i>	Townsend	NEA
		<i>Eulasiona</i>	sp.		NEA
		<i>Goniochaeta</i>	<i>plagioides</i>	Townsend	NEA
		<i>Hypovoria</i>	<i>cauta</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Kirbya</i>	<i>setosa</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Metaplagia</i>	<i>orientalis</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Muscopteryx</i>	sp.		NEA
		<i>Periscepsia</i>	<i>clesides</i>	(Walker)	NEA
		<i>Periscepsia</i>	<i>helymus</i>	(Walker)	NEA
		<i>Periscepsia</i>	<i>laevigata</i>	(Wulp)	NEA
		<i>Phyllomya</i>	<i>analisis</i>	(Say)	NEA
		<i>Phyllomya</i>	<i>limata</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Phyllomya</i>	<i>polita</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Phyllomya</i>	<i>washingtoniana</i>	(Bigot)	NEA
		<i>Plagiomima</i>	<i>cognata</i>	Aldrich	NEA
		<i>Plagiomima</i>	<i>similis</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Plagiomima</i>	<i>spinosula</i>	(Bigot)	NEA
		<i>Pyraustomyia</i>	<i>penitalis</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Trochilodes</i>	<i>leonardi</i>	(West)	NEA
		<i>Trochilodes</i>	<i>skinneri</i>	Coquillett	NEA
		<i>Voria</i>	<i>ruralis</i>	(Fallen)	NEA
		<i>Wagneria</i>	<i>cornuta</i>	Curran	NEA
		<i>Wagneria</i>	<i>vernata</i>	West	NEA
Exoristinae	Blondeliini	<i>Admontia</i>	<i>communis</i>	Aldrich	NEO
		<i>Admontia</i>	<i>degeerioides</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Admontia</i>	<i>duospinosa</i>	(West)	NEA
		<i>Admontia</i>	<i>nasoni</i>	Coquillett	NEA
		<i>Admontia</i>	<i>pergandei</i>	Coquillett	NEA

<i>Admontia</i>	<i>tarsalis</i>	Coquillett	NEA
<i>Admontia</i>	spp.		NEA
<i>Anisia</i>	<i>flaveola</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Anisia</i>	<i>gilvipes</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Anoxynops</i>	<i>aldrichi</i>	(Curran)	NEA
<i>Belida</i>	<i>chaetoneura</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Belida</i>	<i>dexina</i>	(Townsend)	NEA
<i>Blondelia</i>	<i>hyphantriae</i>	(Tothill)	NEA
<i>Blondelia</i>	<i>polita</i>	(Townsend)	NEA
<i>Calolydella</i>	<i>lathamii</i>	(Curran)	NEA
<i>Celatoria</i>	<i>diabroticae</i>	(Shimer)	NEA
<i>Celatoria</i>	<i>setosa</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Chaetonodexodes</i>	<i>vanderwulpi</i>	(Townsend)	NEA
<i>Chaetostigmoptera</i>	<i>angulicornis</i>	(Curran)	NEA
<i>Compsilura</i>	<i>concinata</i>	(Meigen)	NEA
<i>Cryptomeigenia</i>	<i>demylus</i>	(Walker)	NEA
<i>Cryptomeigenia</i>	<i>simplex</i>	Curran	NEA
<i>Cryptomeigenia</i>	<i>theutis</i>	(Walker)	NEA
<i>Cryptomeigenia</i>	spp.		NEA
<i>Eribella</i>	<i>exilis</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Erynniopsis</i>	<i>antennata</i>	(Rondani)	NEA
<i>Eucelatoria</i>	<i>armigera</i>	(Coquillett)	NEA, NEO
<i>Eucelatoria</i>	<i>dimmocki</i>	(Aldrich)	NEA
<i>Eucelatoria</i>	<i>leucophaeata</i>	(Reinhard)	NEA
<i>Eucelatoria</i>	<i>rubentis</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Eucelatoria</i>	sp.		NEO
<i>Istocheta</i>	<i>aldrichi</i>	(Mesnil)	NEA
<i>Lixophaga</i>	<i>diatraeae</i>	(Townsend)	NEA
<i>Lixophaga</i>	<i>mediocris</i>	Aldrich	NEA
<i>Lixophaga</i>	<i>plumbea</i>	Aldrich	NEA
<i>Lixophaga</i>	<i>unicolor</i>	(Smith)	NEA
<i>Lixophaga</i>	<i>variabilis</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Lixophaga</i>	spp.		NEA
<i>Medina</i>	<i>albicincta</i>	(Zett.)	PAL
<i>Medina</i>	<i>barbata</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Medina</i>	<i>quinteri</i>	(Townsend)	NEA
<i>Medina</i>	sp.		NEA
<i>Meigenia</i>	<i>bisignata</i>	(Meigen)	PAL
<i>Myiopharus</i>	<i>aberrans</i>	(Townsend)	NEA
<i>Myiopharus</i>	<i>americana</i>	(Bigot)	NEA
<i>Myiopharus</i>	<i>ancilla</i>	(Walker)	NEA, NEO
<i>Myiopharus</i>	<i>dorsalis</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Myiopharus</i>	<i>doryphorae</i>	(Riley)	NEA
<i>Myiopharus</i>	<i>floridensis</i>	(Townsend)	NEA
<i>Myiopharus</i>	<i>levis</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
<i>Myiopharus</i>	<i>macella</i>	(Reinhard)	NEA

	<i>Myiopharus</i>	<i>sedula</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Myiopharus</i>	spp.		NEA, NEO
	<i>Opsomeigenia</i>	<i>pusilla</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Opsomeigenia</i>	<i>xylota</i>	(Curran)	NEA
	<i>Oswaldia</i>	<i>minor</i>	(Curran)	NEA
	<i>Oswaldia</i>	<i>sartura</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Oswaldia</i>	spp.		NEA
	<i>Oxynops</i>	<i>anthracina</i>	(Bigot)	NEA
	<i>Phasmophaga</i>	<i>antennalis</i>	Townsend	NEA
	<i>Phyllophilopsis</i>	<i>nitens</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Thelairodoria</i>	<i>setinervis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Vibrissina</i>	<i>aurifrons</i>	(Curran)	NEA, NEO
	<i>Vibrissina</i>	<i>hylotomae</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Vibrissina</i>	<i>leiby</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Vibrissina</i>	spp.		NEA
Eryciini	<i>Aplomya</i>	<i>caesar</i>	(Aldrich)	NEA
	<i>Aplomya</i>	<i>crassiseta</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Aplomya</i>	<i>theclarum</i>	(Scudder)	NEA
	<i>Buquetia</i>	<i>obscura</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Carcelia</i>	<i>amplexa</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Carcelia</i>	<i>formosa</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Carcelia</i>	<i>malacosomae</i>	Sellers	NEA
	<i>Carcelia</i>	<i>reclinata</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Drino</i>	<i>bakeri</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Drino</i>	<i>inca</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Drino</i>	<i>incompta</i>	(Wulp)	NEA
	<i>Drino</i>	<i>rhoeo</i>	(Walker)	NEA
	<i>Drino</i>	spp.		NEA
	<i>Gymnocarcelia</i>	<i>ricinorum</i>	Townsend	NEA
	<i>Hubneria</i>	<i>estigmenensis</i>	(Sellers)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>aletiae</i>	(Riley)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>archippivora</i>	(Riley)	NEA, NEO
	<i>Lespesia</i>	<i>ciliata</i>	(Macquart)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>cuculliae</i>	(Webber)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>datanarum</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>frenchii</i>	(Williston)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>euchaetiae</i>	(Webber)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>parviteres</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>pilatei</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>rileyi</i>	(Williston)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>rubripes</i>	Sabrosky	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>schizurae</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Lespesia</i>	<i>testacea</i>	(Webber)	NEA
	<i>Lespesia</i>	spp.		NEA
	<i>Lydella</i>	<i>deckeri</i>	(Curran)	NEA
	<i>Lydella</i>	<i>radicia</i>	(Townsend)	NEA

	<i>Lydella</i>	spp.		NEA
	<i>Myothyriopsis</i>	<i>picta</i>	(Wulp)	NEA
	<i>Nilea</i>	<i>erecta</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Nilea</i>	<i>lobeliae</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Nilea</i>	<i>sternalis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Nilea</i>	<i>valens</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Nilea</i>	sp.		NEA
	<i>Phebellia</i>	<i>curriei</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Phebellia</i>	<i>epicydes</i>	(Walker)	NEA
	<i>Phebellia</i>	<i>helvina</i>	(Coquillett)	NEA, NEO
	<i>Phebellia</i>	<i>pheosiae</i>	(Sellers)	NEA
	<i>Phryxe</i>	<i>pecosensis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Phryxe</i>	<i>vulgaris</i>	(Fallen)	NEA
	<i>Siphosturmia</i>	<i>confusa</i>	Reinhard	NEA
	<i>Siphosturmia</i>	<i>melampyga</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Siphosturmia</i>	<i>phyciodis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Siphosturmia</i>	<i>rostrata</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Siphosturmia</i>	sp.		NEA
	<i>Sisyropa</i>	<i>eudryae</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Thelymyia</i>	<i>mathesoni</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Zizyphomyia</i>	<i>crescentis</i>	(Reinhard)	NEA
Exoristini	<i>Austrophorocera</i>	<i>cocciphila</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Austrophorocera</i>	<i>coccyx</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Austrophorocera</i>	<i>einaris</i>	(Smith)	NEA
	<i>Austrophorocera</i>	<i>imitator</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Austrophorocera</i>	<i>sulcata</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
	<i>Bessa</i>	<i>harveyi</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Chetogena</i>	<i>claripennis</i>	(Macquart)	NEA, NEO
	<i>Chetogena</i>	<i>floridensis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Chetogena</i>	<i>omissa</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Chetogena</i>	<i>parvipalpis</i>	(Wulp)	NEA
	<i>Chetogena</i>	<i>tachinomoides</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Diplostichus</i>	<i>lophyri</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Exorista</i>	<i>larvarum</i>	(Linnaeus)	NEA
	<i>Guerinia</i>	<i>dydas</i>	(Walker)	NEA
	<i>Guerinia</i>	<i>rufostomata</i>	(Bigot)	NEA
	<i>Parasetigena</i>	<i>agilis</i>	(Robineau-Desvoidy)	NEA
	<i>Phorocera</i>	<i>aequalis</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Phorocera</i>	<i>angustiforceps</i>	Wood	NEA
	<i>Phorocera</i>	<i>comstocki</i>	Williston	NEA
	<i>Phorocera</i>	<i>slossonae</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Phorocera</i>	<i>webberi</i>	(Smith)	NEA
	<i>Phorocera</i>	spp.		NEO
	<i>Tachinomyia</i>	<i>acosta</i>	Webber	NEA
	<i>Tachinomyia</i>	<i>apicata</i>	Curran	NEA
	<i>Tachinomyia</i>	<i>dakotensis</i>	Webber	NEA

	<i>Tachinomyia</i>	<i>panaetius</i>	(Walker)	NEA
	<i>Tachinomyia</i>	<i>nigricans</i>	Webber	NEA
	<i>Tachinomyia</i>	<i>similis</i>	(Williston)	NEA
	<i>Tachinomyia</i>	<i>variata</i>	Curran	NEA
	<i>Tachinomyia</i>	spp.		NEA
Goniini	<i>Allophorocera</i>	<i>arator</i>	(Aldrich)	NEA
	<i>Allophorocera</i>	<i>celer</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Allophorocera</i>	<i>delecta</i>	(Curran)	NEA
	<i>Allophorocera</i>	<i>occidentalis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Atacta</i>	<i>brasiliensis</i>	Schiner	NEA, NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>aurulenta</i>	Bigot	NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>australis</i>	Aldrich	NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>bicincta</i>	Robineau-Desvoidy	NEA, NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>bifasciata</i>	(Fabricius)	NEA
	<i>Belvosia</i>	<i>borealis</i>	Aldrich	NEA
	<i>Belvosia</i>	<i>elusa</i>	Aldrich	NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>esuriens</i>	(Fabricius)	NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>fosteri</i>	Townsend	NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>ochriventris</i>	Wulp	NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>potens</i>	Wiedemann	NEO
	<i>Belvosia</i>	<i>semiflava</i>	Aldrich	NEA
	<i>Belvosia</i>	<i>unifasciata</i>	(Robineau-Desvoidy)	NEA
	<i>Belvosia</i>	<i>weynberghiana</i>	Wulp	NEO
	<i>Belvosia</i>	spp.		NEA, NEO
	<i>Blepharipa</i>	<i>scutellata</i>	(Robineau-Desvoidy)	NEA
	<i>Catagoniopsis</i>	<i>facialis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Ceromasia</i>	<i>aurifrons</i>	Townsend	NEA
	<i>Ceromasia</i>	<i>sphenophori</i>	Villeneuve	AUS
	<i>Chaetogaedia</i>	<i>analis</i>	(Wulp)	NEA
	<i>Chaetogaedia</i>	<i>crebra</i>	(Wulp)	NEA
	<i>Chaetogaedia</i>	<i>monticola</i>	(Bigot)	NEA
	<i>Chaetogaedia</i>	spp.		NEA, NEO
	<i>Distichona</i>	<i>georgiae</i>	(Brauer & Bergenstamm)	NEA, NEO
	<i>Distichona</i>	<i>kansensis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Erynnia</i>	<i>tortricis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Euceromasia</i>	<i>spinosa</i>	Townsend	NEA
	<i>Euexorista</i>	<i>futilis</i>	(Osten Sacken)	NEA
	<i>Gaediopsis</i>	<i>flavipes</i>	Coquillett	NEA
	<i>Gaediopsis</i>	<i>lugubris</i>	(Wulp)	NEA
	<i>Gaediopsis</i>	<i>ocellaris</i>	Coquillett	NEA
	<i>Gaediopsis</i>	<i>setosa</i>	Coquillett	NEA
	<i>Gaediopsis</i>	sp.		NEA
	<i>Gonia</i>	<i>albagenae</i>	Morrison	NEA
	<i>Gonia</i>	<i>aldrichi</i>	Tothill	NEA
	<i>Gonia</i>	<i>brevipulvilli</i>	Tothill	NEA
	<i>Gonia</i>	<i>crassicornis</i>	Fabricius	NEO



<i>Gonia</i>	<i>distincta</i>	Smith	NEA
<i>Gonia</i>	<i>frontosa</i>	Say	NEA
<i>Gonia</i>	<i>grandipulvilli</i>	Morrison	NEA
<i>Gonia</i>	<i>lineata</i>	Macquart	NEO
<i>Gonia</i>	<i>longiforceps</i>	Tothill	NEA
<i>Gonia</i>	<i>longipulvilli</i>	Tothill	NEA, NEO
<i>Gonia</i>	<i>occidentalis</i>	Brooks	NEA
<i>Gonia</i>	<i>pallens</i>	Wiedemann	NEO
<i>Gonia</i>	<i>peruviana</i>	Townsend	NEO
<i>Gonia</i>	<i>pilosa</i>	Brooks	NEA
<i>Gonia</i>	<i>porca</i>	Williston	NEA
<i>Gonia</i>	<i>reinhardi</i>	Brooks	NEA
<i>Gonia</i>	<i>sagax</i>	Townsend	NEA
<i>Gonia</i>	<i>senilis</i>	Williston	NEA
<i>Gonia</i>	<i>sequax</i>	Williston	NEA
<i>Gonia</i>	<i>texensis</i>	Reinhard	NEA
<i>Gonia</i>	spp.		NEA, PAL
<i>Hesperomyia</i>	<i>erythrocerata</i>	Brauer & Bergenstamm	NEA
<i>Houghia</i>	<i>setipennis</i>	Coquillett	NEA
<i>Hyphantrophaga</i>	<i>blanda</i>	(Osten Sacken)	NEA
<i>Hyphantrophaga</i>	<i>blandita</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Hyphantrophaga</i>	<i>hyphantriae</i>	(Townsend)	NEA
<i>Hyphantrophaga</i>	<i>virilis</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
<i>Leschenaultia</i>	<i>adusta</i>	(Loew)	NEA
<i>Leschenaultia</i>	<i>americana</i>	(Brauer & Bergenstamm)	NEA
<i>Leschenaultia</i>	<i>exul</i>	(Townsend)	NEA
<i>Leschenaultia</i>	<i>fulvipes</i>	(Bigot)	NEA
<i>Leschenaultia</i>	<i>fusca</i>	(Townsend)	NEA
<i>Leschenaultia</i>	<i>halisidotae</i>	Brooks	NEA
<i>Leschenaultia</i>	<i>jurinioides</i>	Townsend	NEO
<i>Leschenaultia</i>	<i>leucophrys</i>	(Wiedemann)	NEA, NEO
<i>Leschenaultia</i>	spp.		NEA, NEO
<i>Mystacella</i>	<i>chrysoprocta</i>	(Wiedemann)	NEA
<i>Mystacella</i>	<i>frioensis</i>	(Reinhard)	NEA
<i>Mystacella</i>	sp.		NEA
<i>Onychogonia</i>	<i>fissiforceps</i>	(Tothill)	NEA
<i>Onychogonia</i>	<i>yukonensis</i>	(Tothill)	NEA
<i>Patelloa</i>	<i>leucaniae</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Patelloa</i>	<i>pachypyga</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
<i>Patelloa</i>	<i>reinhardi</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
<i>Patelloa</i>	<i>silvatica</i>	(Aldrich & Webber)	NEA
<i>Patelloa</i>	sp.		NEO
<i>Platymya</i>	<i>confusionis</i>	(Sellers)	NEA
<i>Platymya</i>	<i>trisetosa</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Prospheysa</i>	<i>pulverea</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Pseudochaeta</i>	<i>argentifrons</i>	Coquillett	NEA

		<i>Pseudochaeta</i>	sp.		NEO
		<i>Spallanzania</i>	<i>hebes</i>	(Fallen)	NEA
		<i>Spallanzania</i>	<i>hesperidarum</i>	(Williston)	NEA, NEO
	Masiphyni	<i>Masiphya</i>	<i>confusa</i>	Aldrich	NEA
		<i>Masiphya</i>	<i>floridana</i>	(Townsend)	NEA
	Neaerini	<i>Neaera</i>	<i>leucoptera</i>	(Johnson)	NEA
		<i>Neaera</i>	<i>robertsonii</i>	(Townsend)	NEA
	Winthemiini	<i>Hemisturmia</i>	<i>tortricis</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Nemorilla</i>	<i>insolens</i>	Aldrich & Webber	NEA
		<i>Nemorilla</i>	<i>pyste</i>	(Walker)	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>datanae</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>deilephilae</i>	(Osten Sacken)	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>fumiferanae</i>	Tothill	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>occidentis</i>	Reinhard	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>okefenokeensis</i>	Smith	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>quadripustulata</i>	(Fabricius)	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>reinhardi</i>	Guimaraes	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>rufopicta</i>	(Bigot)	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>sinuata</i>	Reinhard	NEA
		<i>Winthemia</i>	<i>xanthocera</i>	Wiedemann	NEO
		<i>Winthemia</i>	spp.		NEA
Phasiinae	Catharosiini	<i>Catharosia</i>	<i>nebulosa</i>	(Coquillett)	NEA
	Cylindromyiini	<i>Besseria</i>	<i>ater</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>armata</i>	Aldrich	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>atra</i>	(Roder)	NEO
		<i>Cylindromyia</i>	<i>binotata</i>	(Bigot)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>californica</i>	(Bigot)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>decora</i>	(Aldrich)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>dosiades</i>	(Walker)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>euchenor</i>	(Walker)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>fumipennis</i>	(Bigot)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>propusilla</i>	Sabrosky & Arnaud	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>nana</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>signata</i>	Townsend	NEO
		<i>Cylindromyia</i>	<i>signatipennis</i>	(Wulp)	NEA
		<i>Cylindromyia</i>	<i>uniformis</i>	Aldrich	NEO
		<i>Cylindromyia</i>	spp.		NEA, NEO
		<i>Hemyda</i>	<i>aurata</i>	Robineau-Desvoidy	NEA
	Gymnosomatini	<i>Gymnoclytia</i>	<i>dubia</i>	(West)	NEA
		<i>Gymnoclytia</i>	<i>dubia</i>	(West)	NEA
		<i>Gymnoclytia</i>	<i>immaculata</i>	(Macquart)	NEA
		<i>Gymnoclytia</i>	<i>occidua</i>	(Walker)	NEA
		<i>Gymnoclytia</i>	spp.		NEA
		<i>Gymnosoma</i>	<i>canadense</i>	(Brooks)	NEA
		<i>Gymnosoma</i>	<i>filiola</i>	Loew	NEA
		<i>Gymnosoma</i>	<i>fuliginosum</i>	Robineau-Desvoidy	NEA, PAL

		<i>Gymnosoma</i>	<i>occidentale</i>	Curran	NEA
		<i>Gymnosoma</i>	<i>par</i>	Walker	NEA
		<i>Gymnosoma</i>	spp.		NEA
	Leucostomatini	<i>Leucostoma</i>	<i>acirostre</i>	Reinhard	NEA
		<i>Leucostoma</i>	<i>aterrimum</i>	(Villers)	NEA
		<i>Leucostoma</i>	<i>gravipes</i>	Wulp	NEA
		<i>Leucostoma</i>	<i>simplex</i>	(Fallen)	NEA
		<i>Leucostoma</i>	spp.		NEA, NEO
	Phasiini	<i>Euclytia</i>	<i>flava</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>aenovertris</i>	(Williston)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>aldrichii</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>arulans</i>	Meigen	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>diversa</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>fenestrata</i>	(Bigot)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>grandis</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>punctigera</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>purpurascens</i>	(Townsend)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>robusta</i>	(Brooks)	NEA
		<i>Phasia</i>	<i>subopaca</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Phasia</i>	sp.		NEA
		<i>Trichoclytia</i>	<i>atrata</i>	(Coquillett)	NEA
	Trichopodini	<i>Trichopoda</i>	<i>lanipes</i>	(Fabricius)	NEA
		<i>Trichopoda</i>	<i>pennipes</i>	(Fabricius)	NEA, NEO
		<i>Trichopoda</i>	<i>plumipes</i>	(Fabricius)	NEA
		<i>Trichopoda</i>	<i>pyrrhogaster</i>	Wiedemann	NEO
		<i>Trichopoda</i>	spp.		NEA, NEO
		<i>Xanthomelanodes</i>	<i>arcuatus</i>	(Say)	NEA
		<i>Xanthomelanodes</i>	<i>atripennis</i>	(Say)	NEA
		<i>Xanthomelanodes</i>	<i>californicus</i>	Townsend	NEA
		<i>Xanthomelanodes</i>	<i>flavipes</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Xanthomelanodes</i>	<i>gracilentata</i>	Wulp	NEA
		<i>Xanthomelanodes</i>	spp.		NEA
Tachininae	Acemyini	<i>Acemya</i>	<i>oestriiforme</i>	(Brauer & Bergenstamm)	NEA
		<i>Acemya</i>	<i>tibialis</i>	Coquillett	NEA
		<i>Ceracia</i>	<i>dentata</i>	(Coquillett)	NEA
	Brachymerini	<i>Eubrachymera</i>	<i>debilis</i>	Townsend	NEA
	Ernestiini	<i>Bombyliomyia</i>	<i>flavipalpis</i>	Macquart	NEO
		<i>Bombyliomyia</i>	<i>soror</i>	(Williston)	NEA
		<i>Gymnocheta</i>	<i>ruficornis</i>	Williston	NEA
		<i>Hineomyia</i>	<i>setigera</i>	(Coquillett)	NEA
		<i>Linnaemya</i>	<i>compacta</i>	Curran	NEA
		<i>Linnaemya</i>	<i>compta</i>	(Fallen)	NEA, NEO
		<i>Linnaemya</i>	<i>glauca</i>	(Brooks)	NEA
		<i>Linnaemya</i>	<i>subpolita</i>	(Brooks)	NEA
		<i>Linnaemya</i>	<i>tessellata</i>	(Brooks)	NEA
		<i>Linnaemya</i>	spp.		NEA

	<i>Melanophrys</i>	<i>flavipennis</i>	Williston	NEA
	<i>Melanophrys</i>	<i>insolita</i>	(Walker)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>alberta</i>	(Curran)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>aldrichi</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>ampelus</i>	(Walker)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>arcuata</i>	(Tothill)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>bicarina</i>	(Tothill)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>fasciventris</i>	(Curran)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>flavicornis</i>	Brauer	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>frontalis</i>	(Tothill)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>genalis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>manitoba</i>	Brooks	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>nigropalpis</i>	(Tothill)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>platycarina</i>	(Tothill)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>sulcocarina</i>	(Tothill)	NEA
	<i>Panzeria</i>	<i>triangularis</i>	(Curran)	NEA
	<i>Panzeria</i>	spp.		
Euthelairini	<i>Neomintho</i>	<i>celer</i>	(Townsend)	NEA
Graphogastrini	<i>Phytomyptera</i>	<i>convecta</i>	(Walker)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	<i>cornuta</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	<i>johnsoni</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	<i>longicornis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	<i>melissopodis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	<i>palpiger</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	<i>tarsalis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	<i>vitinervis</i>	(Thomson)	NEA
	<i>Phytomyptera</i>	spp.		NEA
Icelini	<i>Ervia</i>	<i>triquetra</i>	(Olivier)	NEA, NEO
Leskiini	<i>Aphria</i>	<i>ocypterata</i>	Townsend	NEA
	<i>Clausicella</i>	<i>floridensis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Clausicella</i>	<i>opaca</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Clausicella</i>	<i>turmalis</i>	(Reinhard)	NEA
	<i>Clausicella</i>	spp.		NEA
	<i>Genea</i>	<i>brevirostris</i>	(James)	NEA
	<i>Genea</i>	<i>robertsonii</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Genea</i>	<i>tenera</i>	(Wiedemann)	NEA
	<i>Genea</i>	<i>texensis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Ginglymia</i>	<i>acirostris</i>	Townsend	NEA
	<i>Ginglymia</i>	<i>johnsoni</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Leskia</i>	<i>depilis</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Leskia</i>	<i>similis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Leskia</i>	sp.		NEA
	<i>Solieria</i>	<i>flava</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Solieria</i>	<i>piperi</i>	(Coquillett)	NEA
Loewiini	<i>Loewia</i>	<i>foeda</i>	(Meigen)	NEA
	<i>Loewia</i>	<i>phaeoptera</i>	(Meigen)	PAL

	<i>Triarthria</i>	<i>setipennis</i>	(Fallen)	NEA
Macquartiini	<i>Macquartia</i>	<i>vexata</i>	Hutton	AUS
Megaprosopini	<i>Megaprosopus</i>	<i>rufiventris</i>	Macquart	NEO
	<i>Microphthalma</i>	<i>disjuncta</i>	(Wiedemann)	NEA
	<i>Microphthalma</i>	<i>longifacies</i>	Rd.	PAL
	<i>Microphthalma</i>	<i>michiganensis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Microphthalma</i>	<i>obsoleta</i>	(Wulp)	NEA, NEO
	<i>Microphthalma</i>	spp.		NEA, PAL
Minthoini	<i>Mintho</i>	<i>antennalis</i>	West	NEO
	<i>Mintho</i>	<i>rufiventris</i>	Fallen	PAL
	<i>Paradidyma</i>	<i>affinis</i>	Reinhard	NEA
	<i>Paradidyma</i>	<i>apicalis</i>	Reinhard	NEA
	<i>Paradidyma</i>	<i>conica</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Paradidyma</i>	<i>melania</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Paradidyma</i>	<i>neglecta</i>	(West)	NEA
	<i>Paradidyma</i>	<i>setigera</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Paradidyma</i>	<i>singularis</i>	(Townsend)	NEA, NEO
	<i>Paradidyma</i>	spp.		NEA, NEO
	<i>Vanderwulpia</i>	<i>atrophopodoides</i>	Townsend	NEA
	<i>Vanderwulpia</i>	<i>sequens</i>	Townsend	NEA, NEO
Myiophasiini	<i>Cholomyia</i>	<i>acromion</i>	Wiedemann	NEO
	<i>Cholomyia</i>	<i>inaequipes</i>	Bigot	NEA, NEO
	<i>Myiophasia</i>	<i>?anea</i>	Wied.	NEA
	<i>Myiophasia</i>	<i>globosa</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Myiophasia</i>	<i>mesensis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Myiophasia</i>	<i>metallica</i>	(Townsend)	NEA
Nemoraeini	<i>Hypotachina</i>	sp.		NEO
	<i>Macromya</i>	spp.		NEA
	<i>Xanthophyto</i>	<i>labis</i>	(Coquillett)	NEA
Ormiini	<i>Euphasiopteryx</i>	<i>brevicornis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Euphasiopteryx</i>	<i>dominicana</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Euphasiopteryx</i>	<i>ochracea</i>	(Bigot)	NEA, NEO
	<i>Ormia</i>	<i>lineifrons</i>	Sabrosky	NEA
	<i>Ormia</i>	<i>punctata</i>	Robineau-Desvoidy	NEA, NEO
	<i>Ormia</i>	<i>reinhardi</i>	Sabrosky	NEA
	<i>Ormia</i>	spp.		NEA, NEO
Polideini	<i>Chrysotachina</i>	<i>alcedo</i>	(Loew)	NEA, NEO
	<i>Dichocera</i>	<i>lyrata</i>	Williston	NEA
	<i>Dichocera</i>	<i>orientalis</i>	Coquillett	NEA
	<i>Euscopolia</i>	<i>dakotensis</i>	Townsend	NEA
	<i>Exoristoides</i>	<i>blattarius</i>	O'Hara	NEA
	<i>Hystricia</i>	<i>abrupta</i>	(Wiedemann)	NEA, NEO
	<i>Hystricia</i>	sp.		NEO
	<i>Lydina</i>	<i>americana</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Lypha</i>	<i>harringtoni</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Lypha</i>	<i>setifacies</i>	(West)	NEA

	<i>Lypha</i>	<i>slossonae</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Mauromyia</i>	<i>pulla</i>	Coquillett	NEA
	<i>Ostracophyto</i>	<i>flavicaudalis</i>	O'Hara	NEA
	<i>Spilochaetosoma</i>	<i>californicum</i>	Smith	NEA
Siphonini	<i>Actia</i>	<i>autumnalis</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Actia</i>	<i>diffidens</i>	Curran	NEA
	<i>Actia</i>	<i>dimorpha</i>	O'Hara	NEA
	<i>Actia</i>	<i>flavipes</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Actia</i>	<i>interrupta</i>	Curran	NEA
	<i>Actia</i>	<i>sp.</i>		PAL
	<i>Ceromya</i>	<i>americana</i>	(Townsend)	NEA
	<i>Ceromya</i>	<i>ontario</i>	(Curran)	NEA
	<i>Ceromya</i>	<i>palloris</i>	(Coquillett)	NEA
	<i>Goniocera</i>	<i>io</i>	(Aldrich)	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>cristata</i>	(Fabricius)	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>hokkaidensis</i>	Mesnil	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>illinoisensis</i>	Townsend	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>intrudens</i>	(Curran)	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>lurida</i>	Reinhard	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>maculata</i>	Staeger	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>multifaria</i>	O'Hara	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>plusiae</i>	Coquillett	NEA
	<i>Siphona</i>	<i>spp.</i>		NEA, NEO
Strongygastrini	<i>Strongygaster</i>	<i>triangulifer</i>	Loew	NEA
Tachinini	<i>Adejeania</i>	<i>andina</i>	Townsend	NEO
	<i>Adejeania</i>	<i>brasiliensis</i>	Robineau-Desvoidy	NEO
	<i>Adejeania</i>	<i>brevirostris</i>	Curran	NEO
	<i>Adejeania</i>	<i>verrugana</i>	Townsend	NEO
	<i>Adejeania</i>	<i>vexatrix</i>	(Osten Sacken)	NEA, NEO
	<i>Archytas</i>	<i>analisis</i>	(Fabricius)	NEA, NEO
	<i>Archytas</i>	<i>apicifer</i>	(Walker)	NEA, NEO
	<i>Archytas</i>	<i>aterrima</i>	(Robineau-Desvoidy)	NEA
	<i>Archytas</i>	<i>brasiliensis</i>	Townsend	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>basifulvus</i>	Walker	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>californiae</i>	(Walker)	NEA
	<i>Archytas</i>	<i>chilensis</i>	Curran	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>cirphis</i>	Curran	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>diaphanus</i>	Fabricius	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>dux</i>	Curran	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>incasanus</i>	Townsend	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>incertus</i>	Giglio-Tos	NEO
	<i>Archytas</i>	<i>lateralis</i>	(Macquart)	NEA, NEO
	<i>Archytas</i>	<i>marmorata</i>	(Townsend)	NEA, NEO
	<i>Archytas</i>	<i>metallica</i>	(Robineau-Desvoidy)	NEA, NEO
	<i>Archytas</i>	<i>nivalis</i>	Curran	NEA
	<i>Archytas</i>	<i>plangens</i>	Curran	NEO

<i>Archytas</i>	<i>productans</i>	Curran	NEO
<i>Archytas</i>	<i>pseudodaemon</i>	Blanchard	NEO
<i>Archytas</i>	<i>rufiventris</i>	Curran	NEA
<i>Archytas</i>	<i>russatus</i>	Reinhard	NEO
<i>Archytas</i>	spp.		NEA, NEO
<i>Copecrypta</i>	<i>nitens</i>	Wiedemann	NEO
<i>Copecrypta</i>	<i>ruficauda</i>	(Wulp)	NEA, NEO
<i>Deopalpus</i>	<i>contiguus</i>	(Reinhard)	NEA
<i>Deopalpus</i>	<i>hirsutus</i>	Townsend	NEA, NEO
<i>Deopalpus</i>	<i>miscelli</i>	(Coquillett)	NEA
<i>Deopalpus</i>	sp.		NEA
<i>Epalpus</i>	<i>albomaculatus</i>	Jaennicke	NEO
<i>Epalpus</i>	<i>signifer</i>	(Walker)	NEA
<i>Epalpus</i>	sp.		NEO
<i>Jurinella</i>	<i>exilis</i>	Towns.	NEO
<i>Jurinella</i>	<i>lutzi</i>	Curran	NEA
<i>Jurinella</i>	<i>obesa</i>	Townsend	NEO
<i>Jurinella</i>	sp. nr. <i>thoracia</i>		NEO
<i>Jurinella</i>	sp.		NEO
<i>Juriniopsis</i>	<i>adusta</i>	(Wulp)	NEA, NEO
<i>Juriniopsis</i>	<i>aurifrons</i>	Brooks	NEA
<i>Juriniopsis</i>	sp.		NEO
<i>Paradejeania</i>	<i>rutilioides</i>	(Jaennicke)	NEA, NEO
<i>Pararchytas</i>	<i>decisus</i>	(Walker)	NEA
<i>Parepalpus</i>	<i>flavidus</i>	Coquillett	NEA
<i>Parepalpus</i>	<i>labeosus</i>	Reinhard	NEO
<i>Peleteria</i>	<i>aldrichi</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>anaxias</i>	(Walker)	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>angulata</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>biangulata</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>blanda</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>bryanti</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>cinerascens</i>	(Bigot)	NEO
<i>Peleteria</i>	<i>clara</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>compascua</i>	(Wulp)	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>conjuncta</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>convexa</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>cornigera</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>haemorrhhoa</i>	(Wulp)	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>inca</i>	Curran	NEO
<i>Peleteria</i>	<i>iterans</i>	(Walker)	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>malleola</i>	(Bigot)	NEA, NEO
<i>Peleteria</i>	<i>neglecta</i>	(Townsend)	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>neotexensis</i>	Brooks	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>obsoleta</i>	Curran	NEA, NEO
<i>Peleteria</i>	<i>pygmaea</i>	(Macquart)	NEO

<i>Peleteria</i>	<i>regalis</i>	Curran	NEA
<i>Peleteria</i>	<i>texensis</i>	Curran	NEA, NEO
<i>Peleteria</i>	<i>townsendi</i>	Curran	NEA, NEO
<i>Peleteria</i>	spp.		NEA, NEO
<i>Protodejeania</i>	<i>hystricosa</i>	(Williston)	NEA
<i>Protodejeania</i>	spp.		NEA, NEO
<i>Rhachoepalpus</i>	<i>blandus</i>	Curran	NEO
<i>Rhachoepalpus</i>	<i>cinereus</i>	Townsend	NEO
<i>Rhachoepalpus</i>	<i>nitidus</i>	Townsend	NEO
<i>Tachina</i>	<i>algens</i>	Wiedemann	NEA
<i>Tachina</i>	<i>ampliforceps</i>	(Rowe)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>brevirostris</i>	(Tothill)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>cordiforceps</i>	(Rowe)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>dakotensis</i>	(Townsend)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>garretti</i>	Arnaud	NEA
<i>Tachina</i>	<i>latianulum</i>	(Tothill)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>latifacies</i>	(Tothill)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>latigena</i>	(Tothill)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>lutzi</i>	(Curran)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>oligoria</i>	Arnaud	NEA
<i>Tachina</i>	<i>piceifrons</i>	(Townsend)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>robinsoni</i>	(Townsend)	NEA
<i>Tachina</i>	<i>rostrata</i>	(Tothill)	NEA
<i>Tachina</i>	spp.		NEA
<i>Xanthoepalpus</i>	<i>bicolor</i>	(Williston)	NEA, NEO
<i>Acromiodexia</i>	<i>acromion</i>	Wiedemann	NEO
<i>Aculona</i>	sp.		NEO
<i>Amicrotrichomma</i>	<i>orbitalis</i>	Townsend	NEO
<i>Anetia</i>	spp.		NEO
<i>Archytoepalpus</i>	spp. nr. <i>rifiventris</i>		NEO
<i>Arthrochaeta</i>	sp.		NEO
<i>Bonellimyia</i>	sp.		NEO
<i>Calodexia</i>	<i>fasciata</i>	Curran	NEO
<i>Calodexia</i>	<i>similis</i>	Townsend	NEO
<i>Calodexia</i>	<i>venteris</i>	Curran	NEO
<i>Chaetogyne</i>	<i> analis</i>	Curran	NEO
<i>Chaetogyne</i>	<i>vexans</i>	Wiedemann	NEO
<i>Chaetoprosopa</i>	<i>cyanea</i>	Macquart	NEO
<i>Cistogaster</i>	sp.		NEO
<i>Comatacta</i>	<i>plumata</i>	Curran	NEO
<i>Comatacta</i>	sp.		NEO
<i>Dejeania</i>	<i>pallipes</i>	Macquart	NEO
<i>Dejeania</i>	sp.		NEO
<i>Dejeaniops</i>	<i>beckeri</i>	Engel	NEO
<i>Dexilla</i>	<i>ventralis</i>	(Aldrich)	NEO
<i>Dexiosoma</i>	<i>canina</i>	Fabricius	PAL

Incertae sedis



<i>Dexiosoma</i>	<i>picta</i>	Meigen	PAL
<i>Diaphanomyia</i>	<i>aurea</i>	Townsend	NEO
<i>Dixa</i>	<i>campbelli</i>	Alexander	AUS
<i>Epalpodes</i>	<i>equatorialis</i>	Townsend	NEO
<i>Eublepharipeza</i>	<i>hystrix nigra</i>	Townsend	NEO
<i>Eudejeania</i>	<i>punensis</i>	Townsend	NEO
<i>Euempheremyia</i>	<i>paulensis</i>	Townsend	NEO
<i>Eugaediopsis</i>	sp.		NEO
<i>Eulasiopalpus</i>	<i>obscurus</i>	Townsend	NEO
<i>Fabriciella</i>	<i>fera</i>	Linnaeus	PAL
<i>Fabriciella</i>	sp.		PAL
<i>Floradalia</i>	<i>minor</i>	Thompson	NEO
<i>Frontina</i>	<i>archippivora</i>	Will.	PAL
<i>Gaediophana</i>	<i>atra</i>	Brauer & Bergenstamm	NEO
<i>Gigantotachinisoma</i>	sp.		NEO
<i>Harrisia</i>	sp.		NEO
<i>Hamaxia</i>	<i>incongrua</i>	Walker	PAL
<i>Helioprosopa</i>	<i>facialis</i>	Townsend	NEO
<i>Hemimasipoda</i>	sp.		NEO
<i>Homalogaster</i>	<i>subrotundata</i>	Rond.	PAL
<i>Hyalomya</i>	sp.		NEO
<i>Hyosoma</i>	sp.		NEO
<i>Incamyia</i>	<i>chilensis</i>	Aldrich	NEO
<i>Incamyia</i>	sp.		NEO
<i>Jurinosoma</i>	<i>gagateum</i>	Townsend	NEO
<i>Macrometopa</i>	<i>calogaster</i>	Bigot	NEO
<i>Mesembrinella</i>	<i>peregrina</i>	(Aldrich)	NEO
<i>Mesembrinella</i>	<i>bellardiana</i>	(Aldrich)	NEO
<i>Metopia</i>	<i>tessellata</i>	Allen	NEO
<i>Microsillus</i>	sp.		NEO
<i>Morinia</i>	<i>fimbriata</i>	Meigen	NEO
<i>Morinia</i>	<i>nana</i>	Meigen	PAL
<i>Neocuphocera</i>	<i>aurifacies</i>	Guimaraes	NEO
<i>Neocuphocera</i>	<i>nepos</i>	Townsend	NEO
<i>Nephochaetopterox</i>	<i>orbitalis</i>	(Curran & Walley)	NEO
<i>Ochroepalpus</i>	<i>ochraceus</i>	Townsend	NEO
<i>Ochroepalpus</i>	spp.		NEO
<i>Oedematocera</i>	sp.		NEO
<i>Ormiophasia</i>	<i>busckii</i>	Townsend	NEO
<i>Orthaporia</i>	<i>longa</i>	Walker	NEO
<i>Orthaporia</i>	sp.		NEO
<i>Palpexorista</i>	<i>longiuscula</i>	Walker	NEO
<i>Paradexodes</i>	<i>epilachnae</i>	Aldrich	NEO
<i>Patelloopsis</i>	sp.		NEO
<i>Pennapoda</i>	sp.		NEO
<i>Phania</i>	<i>verecunda</i>	Hutton	PAL

<i>Phosococephalops</i>	<i>fulvus</i>	Townsend	NEO
<i>Phosococephalops</i>	<i>pallens</i>	Wiedemann	NEO
<i>Phyto</i>	<i>melanocephala</i>	(Meigen)	PAL
<i>Platyrrhinodexia</i>	sp.		NEO
<i>Plesina</i>	<i>maculata</i>	Fallen	PAL
<i>Prophorostoma</i>	<i>pulchra</i>	Townsend	NEO
<i>Rhynchodexia</i>	<i>longiproboscis</i>	West	NEO
<i>Rhynchodexia</i>	<i>sororia</i>	Williston	NEO
<i>Saundersia</i>	<i>bipartita</i>	Van der Wulp	NEO
<i>Saundersioplumma</i>	<i>spinosa</i>	Townsend	NEO
<i>Saundersiops</i>	sp.		NEO
<i>Scotiptera</i>	<i>melaleuca</i>	Wiedemann	NEO
<i>Scotiptera</i>	<i>venatoria</i>	Fabricius	NEO
<i>Stevenia</i>	<i>atramentaria</i>	(Meigen)	PAL
<i>Stomatodexia</i>	<i>cothurnata</i>	Wiedemann	NEO
<i>Stomatodexia</i>	<i>mexicana</i>	West	NEO
<i>Stomina</i>	<i>tachinoides</i>	(Fallen)	PAL
<i>Sturmia</i>	<i>aurocaudata</i>	Bigot	NEO
<i>Sturmia</i>	sp.		NEO
<i>Tachinosoma</i>	<i>corpulenta</i>	Townsend	NEO
<i>Telothyria</i>	<i>tricincta</i>	Fabr.	NEO
<i>Telothyria</i>	<i>itaquaquecetunae</i>	Towns.	NEO
<i>Tipuloleskia</i>	sp.		NEO
<i>Townsendmyia</i>	<i>halli</i>	(Engel)	NEO
<i>Trichosaundersia</i>	<i>dorsopunctata</i>	(Macquart)	NEO
<i>Trichosaundersia</i>	spp.		NEO
<i>Tricogena</i>	<i>trilineata</i>	(Meigen)	PAL
<i>Triodontopyga</i>	sp.		NEO
<i>Trixa</i>	<i>oestroidea</i>	(Robineau-Desvoidy)	PAL
<i>Urodexia</i>	<i>opima</i>	Vier.	NEO
<i>Xanthodexia</i>	<i>semipicta</i>	Walker	NEO
<i>Xanthozoma</i>	<i>malapyga</i>	Wied.	NEO
<i>Xanthozonella</i>	<i>brasiliensis</i>	Townsend	NEO
<i>Zenillia</i>	sp.		NEO
<i>Zeuxia</i>	<i>cinerea</i>	Meigen	PAL
<i>Zygofrontina</i>	sp.		NEO

## OESTRIDAE

Subfamily	Tribe	Genus	Species	Author	Zoogeography
Cuterebrinae		<i>Cuterebra</i>	<i>americana</i>	(Fabricius)	NEA
		<i>Cuterebra</i>	<i>angustifrons</i>	Dalmat	NEA
		<i>Cuterebra</i>	<i>apicalis</i>	Guerin	NEO
		<i>Cuterebra</i>	<i>atrox</i>	Clark	NEA
		<i>Cuterebra</i>	<i>austeni</i>	Sabrosky	NEA

	<i>Cuterebra</i>	<i>buccatus</i>	(Fabricius)	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>cuniculi</i>	(Clark)	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>emasculator</i>	Fitch	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>enderleini</i>	Bau	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>frontinella</i>	Clark	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>grisea</i>	Coquillett	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>horripilum</i>	Clark	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>neomexicana</i>	Sabrosky	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>ruficrus</i>	(Austen)	NEA
	<i>Cuterebra</i>	<i>tenebrosa</i>	Coquillett	NEA
	<i>Cuterebra</i>	sp.		NEA
	<i>Dermatobia</i>	<i>hominis</i>	Gmelin	NEO
	<i>Pseudogametes</i>	<i>semiater</i>	(Wiedemann)	NEO
Gasterophilinae	<i>Gasterophilus</i>	<i>haemorrhoidalis</i>	(Linnaeus)	PAL
	<i>Gasterophilus</i>	<i>intestinalis</i>	(De Geer)	NEA
	<i>Gasterophilus</i>	<i>nasalis</i>	(Linnaeus)	NEA, PAL
	<i>Gasterophilus</i>	sp.		NEA, NEO
Oestrinae	<i>Cephenemyia</i>	<i>apicata</i>	Bennett & Sabrosky	NEA
	<i>Cephenemyia</i>	<i>jellisoni</i>	Townsend	NEA
	<i>Cephenemyia</i>	<i>phobifer</i>	(Clark)	NEA
	<i>Cephenemyia</i>	<i>pratti</i>	Hunter	NEA
	<i>Cephenemyia</i>	<i>trompe</i>	(Modeer)	NEA
	<i>Hypoderma</i>	<i>bovis</i>	(Linnaeus)	NEA
	<i>Hypoderma</i>	<i>lineatus</i>	(Villers)	NEA
	<i>Hypoderma</i>	<i>tarandi</i>	(Linnaeus)	NEA
	<i>Hypoderma</i>	spp.		NEA
	<i>Oestrus</i>	<i>ovis</i>	Linnaeus	NEA