

Cornell University Insect Collection
Formicidae

Compiled by
Brett A. Morgan

Determined Species: 1,255

Updated May 30, 2014

<u>Subfamily</u>	<u>Tribe</u>	<u>Genus</u>	<u>species</u>	<u>Author</u>	<u>Zoogeography</u>	
Aenictinae	Aenictini	<i>Aenictus</i>	<i>binghami</i>	Forel	ORI	
		<i>Aenictus</i>	<i>eugenii</i>	Emery	ETH	
		<i>Aenictus</i>	<i>fuscovarius magrettii</i>	Emery	ETH	
		<i>Aenictus</i>	<i>laeviceps</i>	(Smith)	ORI	
		<i>Aenictus</i>	<i>peguensis</i>	Emery	ORI	
		<i>Aenictus</i>	<i>rotundatus</i>	Mayr	ETH	
		<i>Aenictus</i>	spp.		ETH	
Amblyoponinae	Amblyoponini	<i>Amblyopone</i>	<i>australis</i>	Erichson	AUS	
		<i>Amblyopone</i>	<i>longidens</i>	Forel	AUS	
		<i>Amblyopone</i>	<i>pallipes</i>	(Haldeman)	NEA	
		<i>Myopopone</i>	<i>castanea</i>	(Smith)	ORI	
		<i>Onychomyrmex</i>	<i>mjobergi</i>	Forel	AUS	
		<i>Prionopelta</i>	<i>modesta</i>	Forel	NEO	
		<i>Stigmatomma</i>	<i>pallipes</i>	(Haldeman)	NEA	
		<i>Stigmatomma</i>	<i>saundersi</i>	(Forel)	AUS	
Cerapachyinae	Acanthostichini	<i>Acanthostichus</i>	<i>texanus</i>	Forel	NEA	
	Cerapachyini	<i>Cerapachys</i>	<i>augustae</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Cerapachys</i>	<i>binodis</i>	Forel	AUS	
	<i>Cerapachys</i>	<i>jacobsoni</i>	Forel	ETH		
	<i>Cerapachys</i>	<i>mayri</i>	Forel	ETH		
	<i>Cerapachys</i>	<i>opacus</i>	Emery	AUS		
	<i>Cerapachys</i>	spp.		AUS, NEA		
	<i>Sphinctomyrmex</i>	<i>furcatus</i>	(Emery)	ETH		
	<i>Sphinctomyrmex</i>	<i>steinheili</i>	Forel	AUS		
	<i>Sphinctomyrmex</i>	spp.		AUS		
				ORI, NEO		
Dolichoderinae	Bothriomyrmecini	<i>Bothriomyrmex</i>	<i>atlantis</i>	Forel	PAL	
		<i>Bothriomyrmex</i>	<i>communustus</i>	Santschi	PAL	
		<i>Bothriomyrmex</i>	<i>costae</i>	Emery	PAL	
		<i>Bothriomyrmex</i>	<i>meridionalis</i>	(Roger)	PAL	
		Dolichoderini	<i>Dolichoderus</i>	<i>attelaboides</i>	(Fabricius)	NEO
			<i>Dolichoderus</i>	<i>bidens</i>	(Linnaeus)	NEO
			<i>Dolichoderus</i>	<i>bispinosus</i>	(Olivier)	NEO
			<i>Dolichoderus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Smith)	ORI
			<i>Dolichoderus</i>	<i>debilis</i>	Emery	NEO
			<i>Dolichoderus</i>	<i>diversus</i>	Emery	NEO
			<i>Dolichoderus</i>	<i>doriae</i>	Emery	AUS
	<i>Dolichoderus</i>		<i>gibbus</i>	(Smith)	ORI	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>mariae</i>	Forel	NEA	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>plagiatus</i>	Wheeler	NEA	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>quadripunctatus</i>	(Linnaeus)	NEA	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>rugosus</i>	(Smith)	NEO	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>scabridus</i>	Roger	AUS	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>scrobiculatus</i>	(Mayr)	AUS	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>taschenbergi</i>	(Mayr)	NEA	
	<i>Dolichoderus</i>		<i>thoracicus</i>	(Smith)	ORI	
	<i>Dolichoderus</i>	<i>varians</i>	Mann	NEO		
	<i>Dolichoderus</i>	spp.		ORI, NEO		
	Leptomymecini	<i>Azteca</i>	<i>alfari</i>	Emery	NEO	
		<i>Azteca</i>	<i>aurita</i>	Emery	NEO	
		<i>Azteca</i>	<i>coeruleipennis</i>	Emery	NEO	
		<i>Azteca</i>	<i>delpini</i>	Emery	NEO	
		<i>Azteca</i>	<i>depilis</i>	Emery	NEO	

Dolichoderinae	Leptomyrmechini	<i>Azteca forelii</i>	Emery	NEO
		<i>Azteca instabilis</i>	(Smith)	NEO
		<i>Azteca muelleri</i>	Emery	NEO
		<i>Azteca schimperi</i>	Emery	NEO
		<i>Azteca trigona</i>	Emery	NEO
		<i>Azteca xanthochroa</i>	Roger	NEO
		<i>Azteca</i> spp.		NEO
		<i>Dorymyrmex "lordotica"</i>		NEA
		<i>Dorymyrmex bicolor</i>	Wheeler	NEA
		<i>Dorymyrmex brunneus</i>	Forel	NEO
		<i>Dorymyrmex bureni</i>	Trager	NEA
		<i>Dorymyrmex ensifer</i>	Forel	NEO
		<i>Dorymyrmex flavescens</i>	Mayr	NEO
		<i>Dorymyrmex flavopectus</i>	Smith	NEA
		<i>Dorymyrmex flavus</i>	McCook	NEO
		<i>Dorymyrmex goeldii</i>	Forel	NEO
		<i>Dorymyrmex planidens</i>	Mayr	NEO
		<i>Dorymyrmex pulchellus</i>	Santschi	NEO
		<i>Dorymyrmex pyramicus</i>	(Roger)	NEA
		<i>Dorymyrmex pyramicus nigra</i>	Pergande	NEO
		<i>Dorymyrmex tener</i>	Mayr	NEO
		<i>Dorymyrmex</i> spp.		NEO
		<i>Forelius albiventris</i>	Forel	NEO
		<i>Forelius foetida</i>	(Buckley)	NEA
		<i>Forelius grandis</i>	Forel	NEO
		<i>Forelius minor</i>	Forel	NEO
		<i>Forelius nigriventris</i>	Forel	NEO
		<i>Forelius pruinus</i>	(Roger)	NEA
		<i>Forelius rufus</i>	Gallardo	NEO
		<i>Forelius</i> spp.		NEA
		<i>Froggattella kirbii</i>	(Lowne)	AUS
		<i>Iridomyrmex gracilis</i>	(Lowne)	AUS
		<i>Iridomyrmex purpureus</i>	(Smith)	AUS
		<i>Iridomyrmex rufoniger</i>	(Lowne)	AUS
		<i>Iridomyrmex</i> spp.		AUS, NEO
		<i>Leptomyrmech erythrocephalus</i>	(Fabricius)	AUS
		<i>Leptomyrmech nigriventris</i>	(Guérin-Méneville)	AUS
		<i>Leptomyrmech pallens</i>	Emery	AUS
		<i>Leptomyrmech ruficeps</i>	Emery	AUS
		<i>Leptomyrmech unicolor</i>	Emery	AUS
		<i>Leptomyrmech varians</i>	Emery	AUS
		<i>Linepithema fuscum</i>	Mayr	NEO
		<i>Linepithema humile</i>	(Mayr)	NEA, NEO
<i>Linepithema micans</i>	(Forel)	NEO		
<i>Liometopum apiculatum</i>	Mayr	NEA		
<i>Liometopum microcephalum</i>	(Panzer)	PAL		
<i>Liometopum occidentale</i>	Emery	NEA		
<i>Philidris cordata</i>	(Smith)	ORI		
<i>Turneria dahlii</i>	Forel	AUS		
<i>Turneria pacifica</i>	Mann	AUS		
Tapinomini	<i>Tapinoma erraticum</i>	(Latreille)	PAL	
	<i>Tapinoma litorale</i>	Wheeler	NEA, NEO	
	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	Fabricius	NEO	
	<i>Tapinoma minutum</i>	Mayr	AUS	
	<i>Tapinoma nigerrimum</i>	(Nylander)	PAL	

Dolichoderinae	Tapinomini	<i>Tapinoma</i>	<i>sessile</i>	(Say)	NEA
		<i>Tapinoma</i>	spp.		AUS, ETH
		<i>Technomyrmex</i>	<i>albipes</i>	(Smith)	ORI
		<i>Technomyrmex</i>	<i>difficilis</i>	Forel	ETH
		<i>Technomyrmex</i>	<i>mayri</i>	Forel	ETH
		<i>Technomyrmex</i>	<i>strenuus</i>	Mayr	ORI
Dorylinae	Dorylini	spp.			ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>affinis</i>	Shuckard	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>bequaerti</i>	Forel	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>braunsi</i>	Emery	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>brevipennis</i>	Emery	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>emeryi opacus</i>	Forel	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>fimbriatus</i>	(Shuckard)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>fulvus</i>	(Westwood)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>gerstaeckeri</i>	Emery	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>helvolus</i>	(Linnaeus)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>klugi</i>	Emery	ORI
		<i>Dorylus</i>	<i>kohli</i>	Wasmann	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>laevigatus</i>	(Smith)	ORI
		<i>Dorylus</i>	<i>nigricans</i>	Illiger	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>nigricans arcens</i>	(Westwood)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>nigricans burmeisteri</i>	(Shuckard)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>nigricans molestus</i>	(Gerstäcker)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>nigricans rubellus</i>	(Savage)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>nigricans sjoestedti</i>	Emery	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>oberthueri</i>	(Emery)	ORI
		<i>Dorylus</i>	<i>punctata</i>	(Smith)	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>shuckardi</i>	Ritsema	ETH
		<i>Dorylus</i>	<i>wilverthi</i>	Emery	ETH
		<i>Dorylus</i>	spp.		ETH
Ecitoninae	Cheliomyrmecini	<i>Cheliomyrmex</i>	<i>morosus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Cheliomyrmex</i>	<i>nortoni</i>	Mayr	NEO
		<i>Cheliomyrmex</i>	spp.		NEO
	Ecitonini	<i>Eciton</i>	<i>burchelli</i>	(Westwood)	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>hamatum</i>	(Fabricius)	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>lucanoides</i>	Emery	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>mexicanum</i>	Roger	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>mexicanum latidens</i>	Santschi	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>quadriglume</i>	(Haliday)	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>rapax</i>	Smith	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>vagans</i>	(Olivier)	NEO
		<i>Eciton</i>	<i>vagans dubitatum</i>	Emery	NEO
		<i>Eciton</i>	spp.		NEO
		<i>Labidus</i>	<i>coecus</i>	Latreille	NEO
		<i>Labidus</i>	<i>praedator</i>	(Smith)	NEO
		<i>Labidus</i>	<i>spininodis</i>	(Emery)	NEO
		<i>Labidus</i>	spp.		NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>adnepos</i>	(Wheeler)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>andrei</i>	(Emery)	NEA
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>carolinensis</i>	(Emery)	NEA
	<i>Neivamyrmex</i>	<i>halidaii</i>	(Shuckard)	NEO	
	<i>Neivamyrmex</i>	<i>harrisii</i>	(Haldeman)	NEA	
	<i>Neivamyrmex</i>	<i>inflatus</i>	Borgmeier	NEO	
	<i>Neivamyrmex</i>	<i>iridescens</i>	Borgmeier	NEO	
<i>Neivamyrmex</i>	<i>laevigatus</i>	(Borgmeier)	NEO		

Ecitoninae	Ecitonini	<i>Neivamyrmex</i>	<i>laticapus</i>	(Emery)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>macropterus</i>	Borgmeier	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>mandibularis</i>	(Smith)	NEA
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>melanocephalus</i>	Emery	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>melshaemeri</i>	(Haldeman)	NEA
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>minor</i>	(Cresson)	NEA
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>nigrescens</i>	(Cresson)	NEA
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>opacithorax</i>	(Emery)	NEA
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>pertii</i>	(Shuckard)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>pilosus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>pilosus mexicanus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>sulcatus</i>	(Mayr)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>sumichrasti</i>	(Norton)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>swainsonii</i>	(Shuckard)	NEA, NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>texanus</i>	Watkins	NEA
		<i>Neivamyrmex</i>	<i>tristis</i>	(Forel)	NEO
		<i>Neivamyrmex</i>	spp.		NEO
		<i>Nomamyrmex</i>	<i>esenbeckii</i>	(Westwood)	NEO
		<i>Nomamyrmex</i>	<i>hartigii</i>	(Westwood)	NEO
		<i>Nomamyrmex</i>	spp.		NEO
Ectatomminae	Amblyoponini	<i>Typhlomyrmex</i>	<i>rogenhoferi</i>	Mayr	NEO
		Ectatommini	<i>Ectatomma</i>	<i>gibbum</i>	Kugler & Brown
	<i>Ectatomma</i>		<i>lugens</i>	Emery	NEO
	<i>Ectatomma</i>	<i>opaciventre</i>	(Roger)	NEO	
	<i>Ectatomma</i>	<i>quadridens</i>	(Fabricius)	NEO	
	<i>Ectatomma</i>	<i>ruidum</i>	(Roger)	NEO	
	<i>Ectatomma</i>	<i>tuberculatum</i>	(Olivier)	NEO	
	<i>Ectatomma</i>	spp.		NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>aculeaticoxae</i>	(Santschi)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>annulata</i>	(Mayr)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>bispinosa</i>	(Emery)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>bisulca</i>	Kempf & Brown	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>concinna</i>	(Smith)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>continua</i>	(Mayr)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>gracilis</i>	(Santschi)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>haenschi</i>	(Emery)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>hartmani</i>	(Wheeler)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>horni</i>	(Santschi)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>mecotyle</i>	Brown	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>mediatrix</i>	Brown	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>menadensis</i>	(Mayr)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>mina</i>	Brown	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>minuta</i>	(Emery)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>mordax</i>	(Smith)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>perspicax</i>	Kempf & Brown	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>pleurodon</i>	(Emery)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>porcata</i>	(Emery)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>relicta</i>	(Mann)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>schubarti</i>	(Borgmeier)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>strigata</i>	(Norton)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>stritatula</i>	Mayr	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>sulcata</i>	(Smith)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>teffensis</i>	(Santschi)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>tornata</i>	(Roger)	NEO	
	<i>Gnamptogenys</i>	<i>tortulosa</i>	(Smith)	NEO	

Ectatomminae	Ectatommini	<i>Gnamptogenys triangularis</i>	(Mayr)	NEO
		<i>Gnamptogenys</i> spp.		NEO
		<i>Rhytidoponera cristata</i>	(Mayr)	AUS
		<i>Rhytidoponera impressa</i>	(Mayr)	AUS
		<i>Rhytidoponera mayri</i>	(Emery)	AUS
		<i>Rhytidoponera metallica</i>	(Smith)	AUS
		<i>Rhytidoponera tasmaniensis</i>	Emery	AUS
		<i>Rhytidoponera turneri</i>	(Forel)	AUS
		<i>Rhytidoponera victoriae</i>	(André)	AUS
			<i>Rhytidoponera</i> spp.	
Formicinae	Camponotini	<i>Camponotus abdominalis</i>	(Fabricius)	NEO
		<i>Camponotus acutirostris</i>	Wheeler	NEA
		<i>Camponotus acvapimensis</i>	Mayr	ETH
		<i>Camponotus aeneopilosus</i>	Mayr	AUS
		<i>Camponotus aequatorialis</i>	Roger	ETH
		<i>Camponotus aethiops</i>	(Latreille)	PAL
		<i>Camponotus albodiscus</i>	Wheeler	ORI
		<i>Camponotus americanus</i>	Mayr	NEA
		<i>Camponotus angulicornis</i>		NEA
		<i>Camponotus atriceps</i>	(Smith)	NEO
		<i>Camponotus atriceps nocens</i>	Wheeler	NEO
		<i>Camponotus auricomus</i>	Roger	NEO
		<i>Camponotus bakeri</i>	Wheeler	NEA
		<i>Camponotus batesii</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus bedoti</i>	Emery	ORI
		<i>Camponotus blandus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Camponotus brevis</i>	Forel	NEO
		<i>Camponotus brutus</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus carbo occidentalis</i>	Mayr	ETH
		<i>Camponotus castaneus</i>	(Latreille)	NEA
		<i>Camponotus chilensis</i>	(Spinola)	NEO
		<i>Camponotus christi</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus chrysurua acutisquamus</i>	Mayr	ETH
		<i>Camponotus cinctellus</i>	(Gerstäcker)	ETH
		<i>Camponotus cinereus</i>	Mayr	AUS
		<i>Camponotus cinereus amperei</i>	Forel	AUS
		<i>Camponotus claripes</i>	Mayr	AUS
		<i>Camponotus clarithorax</i>	Creighton	NEA
		<i>Camponotus compressus</i>	(Fabricius)	ORI
		<i>Camponotus concolor</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus consobrinus</i>	(Erichson)	AUS
		<i>Camponotus conspicuus zonatus</i>	Emery	NEO
		<i>Camponotus crassus</i>	Mayr	NEO
		<i>Camponotus cruentatus</i>	(Latreille)	ETH
		<i>Camponotus cylindricus</i>	(Fabricius)	ORI
		<i>Camponotus darwinii</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus darwinii rubropilosus</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus decipiens</i>	Emery	NEA
		<i>Camponotus detritus</i>	Emery	ETH
		<i>Camponotus discolor</i>	(Buckley)	NEA
		<i>Camponotus distinguendus</i>	(Spinola)	NEO
		<i>Camponotus dorycus</i>	(Smith)	AUS
<i>Camponotus dorycus confusus</i>	Emery	AUS		
<i>Camponotus dufouri</i>	Forel	ETH		
<i>Camponotus edmondi</i>	André	ETH		

<i>Camponotus</i>	<i>emarginatus</i>	Emery	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>eugeniae</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>exiguoguttatus</i>	Forel	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>extensus</i>	Mayr	AUS
<i>Camponotus</i>	<i>fallax</i>	(Nylander)	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>fallax</i>	(Nylander)	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>fedtschenkoi</i>	Mayr	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>femoratus</i>	(Fabricius)	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>ferruginea</i>	Fabricius	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>festinatus</i>	(Buckley)	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>flavomarginatus</i>	Mayr	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>floridanus</i>	(Buckley)	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>foraminosus</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>foraminosus chrysogaster</i>	Emery	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>formiciformis</i>	Forel	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>fornasinii</i>	Emery	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>fulvopilosus</i>	(De Geer)	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>fumidus</i>	Roger	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>galla</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>gestroi</i>	Emery	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>gibber</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>gigas</i>	(Latreille)	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>grandidieri</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>guttatus</i>	Emery	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>hagensii</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>hannani</i>	Forel	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>herculeanus</i>	(Linnaeus)	NEA, PAL
<i>Camponotus</i>	<i>hildebrandti</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>hova</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>hova boivini</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>hova picityventris</i>	Mayr	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>hova radamae</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>immaculatus</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>impressus</i>	(Roger)	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>intrepidus</i>	(Kirby)	AUS
<i>Camponotus</i>	<i>japonicus</i>	Mayr	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>kiesenwetteri</i>	Roger	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>laevigatus</i>	(Smith)	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>lateralis</i>	(Olivier)	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>leonardi</i>	Emery	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>leydigi</i>	Forel	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>liengmei</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>ligniperda</i>	(Latreille)	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>lownei</i>	Forel	AUS
<i>Camponotus</i>	<i>lubbocki</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>lucayanus</i>	Wheeler	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>maccooki</i>	Forel	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>maculatus</i>	(Fabricius)	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>maculatus cypriacus</i>	Forel	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>maculatus formosae</i>	Wheeler	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>micans</i>	(Nylander)	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>minus</i>	Wang & Wu	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>mirabilis</i>	Emery	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>mississippiensis</i>	Smith	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>misturus</i>	(Smith)	ORI

<i>Camponotus</i>	<i>mitis</i>	(Smith)	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>mucronatus</i>	Emery	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>mystaceus</i>	Emery	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>natalensis</i>	(Smith)	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>nearcticus</i>	Emery	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>nigricans</i>	Roger	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>nigriceps</i>	(Smith)	AUS
<i>Camponotus</i>	<i>niveosetosus</i>	Mayr	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>niveosetosus madagascarensis</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>novaeboracensis</i>	(Fitch)	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>novaehollandiae</i>	Mayr	AUS
<i>Camponotus</i>	<i>novogranadensis</i>	Mayr	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>obscuripes</i>	Mayr	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>ocreatus</i>	Emery	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>olivieri</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>opaciventris</i>	Mayr	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>pallidus</i>	(Smith)	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>parius</i>	Emery	ODI
<i>Camponotus</i>	<i>pellitus</i>	Mayr	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>pennsylvanicus</i>	(De Geer)	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>planatus</i>	Roger	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>pomeius</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>pulvinatus</i>	Mayr	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>punctulatus</i>	Mayr	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>punctulatus cruentus</i>	Santschi	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>punctulatus minutior</i>	Forel	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>pylartes fraxinicola</i>	Smith	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>radovae</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>ramulorum</i>	Wheeler	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>rectangularis</i>	Emery	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>rubiginosus</i>	Mayr	AUS
<i>Camponotus</i>	<i>rubripes</i>	(Latreille)	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>rufifemur</i>	Emery	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>rufipes</i>	(Fabricius)	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>rufoglaucus zulu</i>	Emery	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>sansabeanus</i>	(Buckley)	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>saundersi</i>	Emery	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>sayi</i>	Emery	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>schaefferi</i>	Wheeler	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>semirufus</i>	Emery	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>senex</i>	(Smith)	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>sericeiventris</i>	(Guérin-Méneville)	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>sericeus</i>	(Fabricius)	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>sicheli</i>	Mayr	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>siemsseni</i>	Forel	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>singularis</i>	(Smith)	ORI
<i>Camponotus</i>	<i>socius</i>	Roger	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>solon</i>	Forel	ETH
<i>Camponotus</i>	<i>striatus</i>	(Smith)	NEO
<i>Camponotus</i>	<i>subbarbatus</i>	Emery	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>sylvaticus</i>	(Olivier)	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>tortuganus</i>	Emery	NEA
<i>Camponotus</i>	<i>truncatus</i>	(Spinola)	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>turkestanicus</i>	Emery	PAL
<i>Camponotus</i>	<i>ulcerosus</i>	Wheeler	NEA

Formicinae	Camponotini	<i>Camponotus</i>	<i>ustus</i>	Forel	NEO
		<i>Camponotus</i>	<i>vagus</i>	(Scopoli)	PAL
		<i>Camponotus</i>	<i>valdeziae</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus</i>	<i>variegatus</i>	(Smith)	ORI
		<i>Camponotus</i>	<i>vicinus</i>	Mayr	NEA
		<i>Camponotus</i>	<i>vividus meinerti</i>	Forel	ETH
		<i>Camponotus</i>	<i>wiederkehri</i>	Forel	AUS
		<i>Camponotus</i>	spp. (Old World)		ETH, ORI
		<i>Camponotus</i>	spp. (New World)		NEA, NEO
		<i>Opisthopsis</i>	<i>haddoni</i>	Emery	AUS
		<i>Opisthopsis</i>	<i>jocosus</i>	Wheeler	AUS
		<i>Opisthopsis</i>	<i>respiciens</i>	(Smith)	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>abrupta</i>	Mayr	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>ammon</i>	(Fabricius)	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>andromache</i>	Roger	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>armata</i>	(Le Guillou)	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>aurea</i>	Mayr	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>bellicosa</i>	Smith	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>bicolor</i>	Smith	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>bihamata</i>	(Drury)	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>daemeli</i>	Mayr	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>dives</i>	Smith	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>exercita</i>	(Walker)	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>fissa</i>	Mayr	ETH
		<i>Polyrhachis</i>	<i>furcata</i>	Smith	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>gagates</i>	Smith	ETH
		<i>Polyrhachis</i>	<i>halidayi</i>	Emery	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>hookeri</i>	Lwne	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>illaudata</i>	Walker	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>javanica</i>	Mayr	ORI
		<i>Polyrhachis</i>	<i>laboriosa</i>	Smith	ETH
		<i>Polyrhachis</i>	<i>lachesis</i>	Emery	AUS
		<i>Polyrhachis</i>	<i>laevissima</i>	Smith	ORI
<i>Polyrhachis</i>	<i>lamellidens</i>	Smith	PAL		
<i>Polyrhachis</i>	<i>militaris</i>	(Fabricius)	ETH		
<i>Polyrhachis</i>	<i>pressa</i>	Mayr	ORI		
<i>Polyrhachis</i>	<i>proxima</i>	Roger	ORI		
<i>Polyrhachis</i>	<i>rastellata</i>	(Latreille)	AUS		
<i>Polyrhachis</i>	<i>rugulosus</i>	Mayr	ETH		
<i>Polyrhachis</i>	<i>saevisissima argentea</i>	Mayr	ORI		
<i>Polyrhachis</i>	<i>schang</i>	Forel	ORI		
<i>Polyrhachis</i>	<i>semiauratua</i>	Mauyr	AUS		
<i>Polyrhachis</i>	<i>senilis</i>	Forel	AUS		
<i>Polyrhachis</i>	<i>sidnica</i>	Mayr	AUS		
<i>Polyrhachis</i>	<i>thrinax</i>	Roger	ORI		
<i>Polyrhachis</i>	<i>tibialis</i>	Smith	ORI		
<i>Polyrhachis</i>	<i>trapzoidea</i>	Mayr	AUS		
<i>Polyrhachis</i>	<i>ypsilon</i>	Emery	ORI		
<i>Polyrhachis</i>	spp.		ETH, ORI		
Formicini	<i>Cataglyphis</i>	<i>albicans</i>	(Roger)	PAL	
	<i>Cataglyphis</i>	<i>bicolor</i>	(Fabricius)	PAL	
	<i>Cataglyphis</i>	<i>bombycina</i>	(Roger)	PAL	
	<i>Cataglyphis</i>	<i>cursor</i>	(Fonscolombe)	PAL	
	<i>Cataglyphis</i>	<i>frigida</i>	(André)	PAL	
	<i>Cataglyphis</i>	<i>nigra</i>	(André)	PAL	

Formicinae	Formicini	<i>Cataglyphis noda</i>	(Brullé)	PAL
		<i>Cataglyphis rubra</i>	(Forel)	PAL
		<i>Cataglyphis viatica</i>	(Fabricius)	PAL
		<i>Cataglyphis</i> spp.		PAL
		<i>Formica adamsi</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica aerata</i>	Francoeur	NEA
		<i>Formica altipetens</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica archboldi</i>	Smith	NEA
		<i>Formica argentea</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica aserva</i>	Forel	NEA
		<i>Formica aserva</i>	Forel	NEA
		<i>Formica bradleyi</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica browni</i>	Francoeur	NEO
		<i>Formica ciliata</i>	Mayr	NEA
		<i>Formica cinerea</i>	Mayr	NEA, PAL
		<i>Formica coloradensis</i>	Creighton	NEA
		<i>Formica comata</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica criniventris</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica cunicularia</i>	Latreille	PAL
		<i>Formica dakotensis</i>	Emery	NEA
		<i>Formica densiventris</i>	Viereck	NEA
		<i>Formica difficilis</i>	Emery	NEA
		<i>Formica exsecta</i>	Nylander	PAL
		<i>Formica exsectoides</i>	Forel	NEA
		<i>Formica fossiceps</i>	Buren	NEA
		<i>Formica fusca</i>	Linnaeus	NEA, PAL
		<i>Formica gagates</i>	Latreille	PAL
		<i>Formica glacialis</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica gnava</i>	Buckley	NEA
		<i>Formica haemorrhoidalis</i>	Creighton	NEA
		<i>Formica hewitti</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica impexa</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica integra</i>	Nylander	NEA
		<i>Formica integroides</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica japonica</i>	Motschoulsky	PAL
		<i>Formica lasiodes</i>	Emery	NEA
		<i>Formica lemani</i>	Bondroit	PAL
		<i>Formica lepida</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica lugubris</i>	Zetterstedt	PAL
		<i>Formica microgyna</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica moki</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica nasuta</i>	(Nylander)	PAL
		<i>Formica neoclara</i>	Emery	NEA
		<i>Formica neogagates</i>	Viereck	NEA
		<i>Formica neorufibarbis</i>	Emery	NEA
		<i>Formica nepticula</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica obscuripes</i>	Forel	NEA
		<i>Formica obscuriventris</i>	Mayr	NEA
		<i>Formica obtusopilosa</i>	Emery	NEA
		<i>Formica opaciventris</i>	Emery	NEA
		<i>Formica oreas</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica pacifica</i>	Francoeur	NEA
		<i>Formica pallidefulva</i>	Latreille	NEA
		<i>Formica pergandei</i>	Emery	NEA
		<i>Formica perpilosa</i>	Wheeler	NEA

Formicinae	Formicini	<i>Formica pilicornis</i>	Emery	NEA
		<i>Formica podzolica</i>	Francoeur	NEA
		<i>Formica pratensis</i>	Retzius	PAL
		<i>Formica pressilabris</i>	Nylander	PAL
		<i>Formica prociliata</i>	Kennedy & Dennis	NEA
		<i>Formica rufa</i>	Linnaeus	NEA
		<i>Formica rufibarbis</i>	Fabricius	PAL
		<i>Formica sanguinea</i>	Latreille	PAL
		<i>Formica sibylla</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica subintegra</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica subpolita</i>	Mayr	NEA
		<i>Formica subsericea</i>	Say	NEA
		<i>Formica suecica</i>	Adlerz	PAL
		<i>Formica transmontanis</i>	Francoeur	NEA
		<i>Formica truncorum</i>	Fabricius	PAL
		<i>Formica ulkei</i>	Emery	NEA
		<i>Formica vetula</i>	Wheeler	NEA
		<i>Formica</i> spp.		NEA, PAL
		<i>Polyergus breviceps</i>	Emery	NEA
		<i>Polyergus lucidus</i>	Mayr	NEA
	<i>Polyergus rufescens</i>	(Latreille)	NEA	
	<i>Polyergus rufescens laeviceps</i>	Wheeler	NEA	
	Gigantiopini	<i>Gigantiops destructor</i>	(Fabricius)	NEO
		Lasiini	<i>Anoplolepis custodiens</i>	(Smith)
	<i>Anoplolepis fallax</i>		(Mayr)	ETH
	<i>Anoplolepis longipes</i>		(Jerdon)	ORI
	<i>Anoplolepis steingroeveri</i>		(Forel)	ETH
	<i>Anoplolepis</i> spp.			ETH
	<i>Lasiophanes nigriventris</i>		(Spinola)	NEO
	<i>Lasius affinis</i>		(Schenck)	PAL
	<i>Lasius alienus</i>		(Foerster)	NEA
	<i>Lasius arizonicus</i>		Wheeler	NEA
<i>Lasius bicornis</i>	(Foerster)		PAL	
<i>Lasius brunneus</i>	(Latreille)	PAL		
<i>Lasius bureni</i>	(Wing)	NEA		
<i>Lasius californicus</i>	Wheeler	NEA		
<i>Lasius carniolicus</i>	Mayr	PAL		
<i>Lasius claviger</i>	(Roger)	NEA		
<i>Lasius colei</i>	(Wing)	NEA		
<i>Lasius coloradensis</i>	Wheeler	NEA		
<i>Lasius emarginatus</i>	(Olivier)	PAL		
<i>Lasius fallax</i>	Wilson	NEA		
<i>Lasius flavus</i>	(Fabricius)	NEA		
<i>Lasius fuliginosus</i>	(Latreille)	PAL		
<i>Lasius interjectus</i>	Mayr	NEA		
<i>Lasius latipes</i>	(Walsh)	NEA		
<i>Lasius mexicanus</i>	Wheeler	NEO		
<i>Lasius minutus</i>	Emery	NEA		
<i>Lasius mixtus</i>	(Nylander)	PAL		
<i>Lasius murphyi</i>	Forel	NEA		
<i>Lasius nearcticus</i>	Wheeler	NEA		
<i>Lasius neoniger</i>	Emery	NEA		
<i>Lasius niger</i>	(Linnaeus)	PAL		
<i>Lasius occidentalis</i>	Wheeler	NEA		
<i>Lasius pallitarsus</i>	(Provancher)	NEA		

Formicinae	Lasiini	<i>Lasius</i>	<i>plumopilosus</i>	Buren	NEA	
		<i>Lasius</i>	<i>pubescens</i>	Buren	NEA	
		<i>Lasius</i>	<i>sitiens</i>	Wilson	NEA	
		<i>Lasius</i>	<i>speculiventris</i>	Emery	NEA	
		<i>Lasius</i>	<i>subglaber</i>	Emery	NEA	
		<i>Lasius</i>	<i>subumbratus</i>	Viereck	NEA	
		<i>Lasius</i>	<i>umbratus</i>	(Nylander)	NEA	
		<i>Lasius</i>	<i>vestitus</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Lasius</i>	spp.		NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>creightoni</i>	Snelling	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>depilis</i>	Forel	NEO	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>flaviceps</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>hammettensis</i>	Cole	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>kennedyi</i>	Snelling	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>lugubris</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>melliger</i>	Forel	NEO	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>mendax</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>mexicanus</i>	Wesmael	NEO	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>mimicus</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>navajo</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>placodops</i>	Forel	NEO	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>pyramicus</i>	Smith	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>semirufus</i>	Emery	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>testaceus</i>	Emery	NEA	
		<i>Myrmecocystus</i>	<i>yuma</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Prolasius</i>	<i>adventus</i>	(Smith)	AUS	
		<i>Prolasius</i>	spp.		AUS	
		<i>Teratomyrmex</i>	<i>greavesi</i>	McAreevey	AUS	
		Melophorini	<i>Melophorus</i>	<i>iridescens froggatti</i>	Forel	AUS
			<i>Melophorus</i>	<i>turneri</i>	Forel	AUS
			<i>Melophorus</i>	spp.		NEO
		Myrmoteratini	<i>Myrmoteras</i>	<i>brachygnathum</i>	Moffett	ORI
		Oecophyllini	<i>Oecophylla</i>	<i>longinoda</i>	(Latreille)	ETH
	<i>Oecophylla</i>		<i>smaragdina</i>	(Fabricius)	ORI	
	Plagiolepidini	<i>Brachymyrmex</i>	<i>depilis</i>	Emery	NEA	
		<i>Brachymyrmex</i>	<i>heeri</i>	Forel	PAL	
		<i>Brachymyrmex</i>	<i>musculatus</i>	Forel	NEO	
		<i>Brachymyrmex</i>	spp.		NEO	
		<i>Lepisiota</i>	<i>bipartita</i>	(Smith)	PAL	
		<i>Lepisiota</i>	<i>canescens</i>	(Emery)	ETH	
		<i>Lepisiota</i>	<i>capensis</i>	(Mayr)	ETH	
		<i>Lepisiota</i>	<i>frauenfeldi</i>	(Mayr)	PAL	
		<i>Lepisiota</i>	spp.		PAL	
		<i>Myrmelachista</i>	spp.		NEO	
		<i>Nylanderia</i>	<i>amblyops</i>	(Forel)	ETH	
		<i>Nylanderia</i>	<i>amblyops rubescens</i>	(Forel)	ETH	
<i>Nylanderia</i>		<i>arenivaga</i>	(Wheeler)	NEA		
<i>Nylanderia</i>		<i>bourbonica</i>	(Forel)	NEA		
<i>Nylanderia</i>		<i>flavipes</i>	(Smith)	PAL		
<i>Nylanderia</i>		<i>fulva</i>	(Mayr)	NEO		
<i>Nylanderia</i>		<i>guatemalensis</i>	(Forel)	NEO		
<i>Nylanderia</i>		<i>madagascarensis</i>	(Forel)	ETH		
<i>Nylanderia</i>		<i>madagascarensis ellisii</i>	(Forel)	ETH		
<i>Nylanderia</i>	<i>parvula</i>	(Mayr)	NEA			
<i>Nylanderia</i>	<i>pubens</i>	(Forel)	NEO			

Formicinae	Plagiolepidini	<i>Nylanderia rosae</i>	(Forel)	AUS		
		<i>Nylanderia sikorae</i>	(Forel)	ETH		
		<i>Nylanderia terricola</i>	(Buckley)	NEA		
		<i>Nylanderia vividula</i>	(Nylander)	NEA		
		<i>Nylanderia</i> spp.		ETH, NEO		
		<i>Paraparatrechina glabra</i>	(Forel)	ETH		
		<i>Paratrechina longicornis</i>	(Latreille)	NEO		
		<i>Plagiolepis allaudi</i>	Emery	NEO		
		<i>Plagiolepis intermedia</i>	Emery	ETH		
		<i>Plagiolepis pygmaea</i>	(Latreille)	PAL		
		<i>Prenolepis imparis</i>	(Say)	NEA		
		<i>Prenolepis nitens</i>	(Mayr)	PAL		
		<i>Prenolepis</i> spp.		NEO		
		<i>Pseudolasius familiaris</i>	(Smith)	ORI		
		Heteroponerinae	Heteroponerini	<i>Acanthoponera minor</i>	(Forel)	NEO
				<i>Heteroponera brounii</i>	(Forel)	AUS
				<i>Heteroponera imbellis</i>	(Emery)	AUS
				<i>Heteroponera inca</i>	Brown	NEO
				<i>Heteroponera monticola</i>	Kempf & Brown	NEO
Myrmicinae	Attini	spp.		NEO		
		<i>Acromyrmex aspersus</i>	(Smith)	NEO		
		<i>Acromyrmex coronatus</i>	(Fabricius)	NEO		
		<i>Acromyrmex lundii</i>	(Guérin-Ménéville)	NEO		
		<i>Acromyrmex octospinosus</i>	(Reich)	NEO		
		<i>Acromyrmex silvestrii</i>	(Emery)	NEO		
		<i>Acromyrmex striatus</i>	(Roger)	NEO		
		<i>Acromyrmex subterraneus</i>	(Forel)	NEO		
		<i>Acromyrmex versicolor</i>	(Pergande)	NEO		
		<i>Acromyrmex wasmanni</i>		NEO		
		<i>Acromyrmex</i> spp.		NEO		
		<i>Atta bisphaerica</i>	Forel	NEO		
		<i>Atta cephalotes</i>	(Linnaeus)	NEO		
		<i>Atta insularis</i>	Guérin-Ménéville	NEO		
		<i>Atta laevigata</i>	(Smith)	NEO		
		<i>Atta mexicana</i>	(Smith)	NEO		
		<i>Atta sexdens</i>	(Linnaeus)	NEO		
		<i>Atta texana</i>	(Buckley)	NEA		
		<i>Atta</i> spp.		NEO		
		<i>Cyphomyrmex bigibbosus</i>	Emery	NEO		
		<i>Cyphomyrmex foxi</i>	André	NEO		
		<i>Cyphomyrmex laevigatus</i>	Weber	NEO		
		<i>Cyphomyrmex minutus</i>	Mayr	NEO		
		<i>Cyphomyrmex rimosus</i>	(Spinola)	NEO		
		<i>Cyphomyrmex salvini</i>	Forel	NEO		
		<i>Cyphomyrmex wheeleri</i>	Forel	NEA		
		<i>Cyphomyrmex</i> spp.		NEO		
		<i>Myocepurus</i> spp.				
		<i>Sericomyrmex lutzii</i>	Wheeler	NEO		
		<i>Trachymyrmex arizonensis</i>	(Wheeler)	NEA		
		<i>Trachymyrmex desertorum</i>	(Wheeler)	NEA		
		<i>Trachymyrmex diversus</i>	Mann	NEO		
		<i>Trachymyrmex intermedius</i>	(Forel)	NEO		
		<i>Trachymyrmex jamaicensis</i>	(André)	NEO		
		<i>Trachymyrmex septentrionalis</i>	(McCook)	NEA, NEO		
		<i>Trachymyrmex smithi</i>	Buren	NEA, NEO		

Myrmicinae	Attini	<i>Trachymyrmex</i>	<i>turrifex</i>	(Wheeler)	NEA	
		Basicerotini	<i>Basiceros</i>	<i>disciger</i>	(Mayr)	NEO
	<i>Basiceros</i>		<i>manni</i>	Brown & Kempf	NEO	
	<i>Basiceros</i>		<i>singularis</i>	(Smith)	NEO	
	<i>Eurhopalothrix</i>		<i>australis</i>	Brown & Kempf	AUS	
	<i>Eurhopalothrix</i>		<i>biroi</i>	(Szabó)	AUS	
	<i>Eurhopalothrix</i>		<i>bolau</i>	(Mayr)	NEO	
	<i>Eurhopalothrix</i>		<i>brevicornis</i>	(Emery)	AUS	
	<i>Eurhopalothrix</i>		<i>punctata</i>	(Szabó)	AUS	
	<i>Eurhopalothrix</i>		<i>speciosa</i>	Brown & Kempf	NEO	
	<i>Octostruma</i>		<i>balzani</i>	(Emery)	NEO	
	<i>Octostruma</i>		<i>inca</i>	Brown & Kempf	NEO	
	<i>Octostruma</i>		<i>rugifera</i>	(Mayr)	NEO	
	<i>Octostruma</i>		<i>wheeleri</i>	(Mann)	NEO	
	<i>Octostruma</i>		spp.		NEO	
	Blepharidattini		<i>Blepharidatta</i>	<i>brasiliensis</i>	Wheeler	NEO
			<i>Wasmannia</i>	<i>auropunctata</i>	(Roger)	NEO
	Cataulacini		<i>Cataulacus</i>	<i>egenus</i>	Santschi	ETH
			<i>Cataulacus</i>	<i>erinaceus</i>	Stitz	ETH
		<i>Cataulacus</i>	<i>guineensis</i>	Smith	ETH	
		<i>Cataulacus</i>	<i>huberi</i>	André	ETH	
		<i>Cataulacus</i>	<i>intrudens</i>	(Smith)	ETH	
		<i>Cataulacus</i>	<i>taprobanae</i>	Smith	ORI	
		<i>Cataulacus</i>	<i>tardus</i>	Santschi	ETH	
	Cephalotini	<i>Cataulacus</i>	spp.		ETH	
		<i>Cephalotes</i>	<i>atratus</i>	(Linnaeus)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>basalis</i>	(Smith)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>clypeatus</i>	Fabricius	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>cordatus</i>	(Smith)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>cristatus</i>	Emery	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>depressus</i>	(Klug)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>haemorrhoidalisk</i>	(Latreille)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>maculatus</i>	(Smith)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>minutus</i>	(Fabricius)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>opacus</i>	Santschi	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>pallens</i>	(Klug)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>pusillus</i>	(Klug)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>scutulatus</i>	(Smith)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>simillimus</i>	(Kempf)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>spinosus</i>	(Mayr)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>texanus</i>	Santschi	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>umbraculatus</i>	(Fabricius)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	<i>varians</i>	(Smith)	NEO	
		<i>Cephalotes</i>	spp.		NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>belti</i>	Forel	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>carbonarius</i>	(Mayr)	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>convergens</i>	(Mayr)	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>goeldii</i>	Forel	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>hirsutus</i>	Emery	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>marginatus</i>	Borgmeier	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>montanus</i>	Kempf	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>regularis</i>	Emery	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>scabriusculus</i>	Forel	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>schmitti</i>	Forel	NEO	
		<i>Procryptocerus</i>	<i>seabrai</i>	Kempf	NEO	

Myrmicinae	Cephalotini	<i>Procryptocerus</i>	<i>victoris</i>	Kempf	NEO
	Crematogastrini	<i>Crematogaster</i>	<i>aegyptiaca</i>	Mayr	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>aegyptiaca robusta</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>agnetis</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>ashmeadi</i>	Mayr	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>atkinsoni</i>	Wheeler	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>auberti</i>	Emery	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>brevis</i>	Emery	ORI
		<i>Crematogaster</i>	<i>californica</i>	Wheeler	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>capensis</i>	Mayr	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>castanea ferruginea</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>castanea tricolor</i>	Gerstäcker	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>cerasi</i>	(Fitch)	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>chiarinii</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>clara</i>	Mayr	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>coarctata</i>	Mayr	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>concava</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>crinosa</i>	Mayr	NEO
		<i>Crematogaster</i>	<i>degeeri</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>depressa</i>	(Latreille)	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>difformis</i>	Smith	ORI
		<i>Crematogaster</i>	<i>dorhni</i>	Mayr	ORI
		<i>Crematogaster</i>	<i>dorhni artifex</i>	Mayr	ORI
		<i>Crematogaster</i>	<i>frivola</i>	Forel	AUS
		<i>Crematogaster</i>	<i>fusca</i>	Mayr	AUS
		<i>Crematogaster</i>	<i>gabonensis</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>gambiensis</i>	André	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>hova</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>inermis</i>	Mayr	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>inflata</i>	Smith	ORI
		<i>Crematogaster</i>	<i>laboriosa</i>	Smith	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>laestrygon</i>	Emery	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>laeviceps</i>	Smith	AUS
		<i>Crematogaster</i>	<i>liengmei weitzeckeri</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>lineolata</i>	(Say)	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>lineolata</i>	(Say)	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>margaritae</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>marthae</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>minutissima</i>	Mayr	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>minutissima missuriensis</i>	Emery	NEA
		<i>Crematogaster</i>	<i>modiglianii</i>	Emery	ORI
		<i>Crematogaster</i>	<i>natalensis</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>nigriceps</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>pallipes</i>	Mayr	AUS
		<i>Crematogaster</i>	<i>peringueyi</i>	Emery	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>ranavalonae</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>rasoherinae</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>rogenhoferi</i>	Mayr	ORI
		<i>Crematogaster</i>	<i>schencki</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>schmidtii</i>	(Mayr)	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>scutellaris</i>	(Olivier)	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>sewellii</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>sordidula</i>	(Nylander)	PAL
		<i>Crematogaster</i>	<i>stadelmanni dolichocephala</i>	Santschi	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>subnuda</i>	Mayr	ORI

Myrmicinae	Crematogastrini	<i>Crematogaster</i>	<i>transvaalensis</i>	Forel	ETH
		<i>Crematogaster</i>	<i>victima</i>	Smith	NEO
		<i>Crematogaster</i>	spp.		ETH, NEA/O
	Dacetini	<i>Acanthognathus</i>	<i>ocellatus</i>	Mayr	NEO
		<i>Colobostruma</i>	<i>alinodis</i>	(Forel)	NEO
		<i>Daceton</i>	<i>armigerum</i>	(Latreille)	NEO
		<i>Orectognathus</i>	<i>antennatus</i>	Smith	AUS
		<i>Strumigenys</i>	<i>alberti</i>	Forel	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>angulata</i>	Smith	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>baudueri</i>	(Emery)	PAL
		<i>Strumigenys</i>	<i>biolleyi</i>	Forel	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>brevicornis</i>	Mann	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>chyzeri</i>	Emery	AUS
		<i>Strumigenys</i>	<i>clypeata</i>	Roger	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>denticulata</i>	Mayr	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>dentisquama</i>	Brown	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>depressiceps</i>	Weber	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>dietrichi</i>	Smith	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>eggersi</i>	Emery	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>elongata</i>	Roger	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>godeffroyi</i>	Mayr	AUS
		<i>Strumigenys</i>	<i>gundlachi</i>	(Roger)	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>hindenburgi</i>	Forel	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>lacacoca</i>	Brown	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>laevinasis</i>	Smith	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>lanuginosa</i>	Wheeler	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>longispinosa</i>	Brown	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>louisianae</i>	Roger	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>ludovici</i>	Forel	ETH
		<i>Strumigenys</i>	<i>lujae</i>	Forel	ETH
		<i>Strumigenys</i>	<i>membranifera</i>	Emery	PAL
		<i>Strumigenys</i>	<i>myllorhapa</i>	(Brown)	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>nigescens</i>	Wheeler	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>ohioensis</i>	Kennedy & Schramm	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>ornata</i>	Mayr	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>oxysma</i>	(Bolton)	ETH
		<i>Strumigenys</i>	<i>pergandei</i>	Emery	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>pergandei</i>	Emery	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>perparva</i>	Brown	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>pilinasis</i>	Forel	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>precava</i>	Brown	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>prospiciens</i>	Emery	NEO
		<i>Strumigenys</i>	<i>pulchella</i>	Emery	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>rostrata</i>	Emery	NEA
		<i>Strumigenys</i>	<i>rufobrunnea</i>	Santschi	ETH
	<i>Strumigenys</i>	<i>saliens</i>	Mayr	NEO	
	<i>Strumigenys</i>	<i>simoni</i>	Emery	ETH	
	<i>Strumigenys</i>	<i>smithii</i>	Forel	NEO	
	<i>Strumigenys</i>	<i>subdentata</i>	Mayr	NEO	
	<i>Strumigenys</i>	<i>szalayi</i>	Emery	AUS	
	<i>Strumigenys</i>	<i>talpa</i>	Weber	NEA	
	<i>Strumigenys</i>	<i>trieces</i>	Brown	NEO	
	<i>Strumigenys</i>	<i>trinidadensis</i>	Wheeler	NEO	
	<i>Strumigenys</i>	spp.		NEA, NEO	
	Formicoxenini	<i>Atopomyrmex</i>	<i>mocquerysi</i>	André	ETH

Myrmicinae	Formicoxenini	<i>Cardiocondyla</i>	<i>batesii</i>	Forel	PAL		
		<i>Cardiocondyla</i>	<i>elegans</i>	Emery	PAL		
		<i>Cardiocondyla</i>	<i>nuda</i>	(Mayr)	AUS		
		<i>Cardiocondyla</i>	<i>shuckardi</i>	Forel	ETH		
		<i>Cardiocondyla</i>	<i>wroughtonii</i>	(Forel)	ORI		
		<i>Cardiocondyla</i>	spp.		ETH		
		<i>Formicoxenus</i>	<i>diversipilosus</i>	(Smith)	NEA		
		<i>Formicoxenus</i>	<i>nitidulus</i>	(Nylander)	PAL		
		<i>Harpagoxenus</i>	<i>sublaevis</i>	(Nylander)	PAL		
		<i>Leptothorax</i>	<i>acervorum</i>	(Fabricius)	PAL		
		<i>Leptothorax</i>	<i>longispinosus</i>	(Roger)	NEA		
		<i>Leptothorax</i>	<i>muscorum</i>	(Nylander)	NEA		
		<i>Nesomyrmex</i>	<i>spininodis</i>	(Mayr)	NEO		
		<i>Podomyrma</i>	<i>adelaidae</i>	(Smith)	AUS		
		<i>Podomyrma</i>	<i>basalis</i>	Smith	AUS		
		<i>Podomyrma</i>	<i>femorata</i>	Smith	AUS		
		<i>Podomyrma</i>	<i>gastralis</i>	Emery	AUS		
		<i>Podomyrma</i>	<i>gratiosa</i>	(Smith)	AUS		
		<i>Podomyrma</i>	<i>laevifrons</i>	Smith	AUS		
		<i>Podomyrma</i>	<i>maculiventris</i>	Emery	AUS		
		<i>Temnothorax</i>	<i>ambiguus</i>	(Emery)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>bulgaricus</i>	(Forel)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>corticalis</i>	(Schenck)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>curvispinosus</i>	(Mayr)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>exilis</i>	(Emery)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>flavispinus</i>	(André)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>interruptus</i>	(Schenck)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>laurae</i>	(Emery)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>longispinosus</i>	(Roger)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>nevadensis</i>	(Wheeler)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>nylanderi</i>	(Foerster)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>pergandei</i>	(Emery)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>recedens</i>	(Nylander)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>rottenbergii</i>	(Emery)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>rugatulus</i>	(Emery)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>schaumii</i>	(Roger)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>stollii</i>	(Forel)	NEO		
		<i>Temnothorax</i>	<i>subditivus</i>	(Wheeler)	NEA		
		<i>Temnothorax</i>	<i>tuberum</i>	(Fabricius)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>unifasciatus</i>	(Latreille)	PAL		
		<i>Temnothorax</i>	<i>wheeleri</i>	(Mann)	NEO		
				spp.		NEA, NEO	
			Meranoplini	<i>Meranoplus</i>	<i>bicolor</i>	(Guérin-Méneville)	ORI
				<i>Meranoplus</i>	<i>mars</i>	Forel	AUS
				<i>Meranoplus</i>	<i>mayri</i>	Forel	ETH
				<i>Meranoplus</i>	<i>minor</i>	Forel	AUS
				<i>Meranoplus</i>	<i>mucronatus</i>	Smith	ORI
				<i>Meranoplus</i>	<i>oceanicus</i>	Smith	AUS
				<i>Meranoplus</i>	spp.		ETH
		Myrmecini	<i>Myrmecina</i>	<i>americana</i>	Emery	NEA	
		<i>Myrmecina</i>	<i>graminicola</i>	(Latreille)	PAL		
		<i>Pristomyrmex</i>	<i>brevispinosus</i>	Emery	ORI		
		<i>Pristomyrmex</i>	<i>cribrarius</i>	Arnold	ETH		
		<i>Pristomyrmex</i>	<i>fossulatus</i>	(Forel)	ETH		
		<i>Pristomyrmex</i>	<i>orbiceps</i>	(Santschi)	ETH		

Myrmicinae	Myrmecini	<i>Pristomyrmex</i>	<i>punctatus</i>	(Smith)	ORI	
	Myrmicariini	<i>Myrmecaria</i>	<i>arachnoides</i>	(Smith)	ORI	
		<i>Myrmecaria</i>	<i>brunnea</i>	Saunders	ORI	
		<i>Myrmecaria</i>	<i>brunnea subcarinata</i>	(Smith)	ORI	
		<i>Myrmecaria</i>	<i>carinata</i>	(Smith)	ORI	
		<i>Myrmecaria</i>	<i>exigua</i>	André	ETH	
		<i>Myrmecaria</i>	<i>natalensis eumenoides</i>	(Gerstäcker)	ETH	
		<i>Myrmecaria</i>	<i>opaciventris</i>	Emery	ETH	
		<i>Myrmecaria</i>	spp.		ETH	
		Myrmicini	<i>Huberia</i>	<i>brounii</i>	Forel	AUS
			<i>Huberia</i>	<i>striata</i>	(Smith)	AUS
			<i>Hylomyrma</i>	<i>versuta</i>	Kempf	NEO
			<i>Manica</i>	<i>invidia</i>	Bolton	NEA
			<i>Manica</i>	<i>rubida</i>	(Latreille)	PAL
	<i>Myrmica</i>		<i>alaskensis</i>	Wheeler	NEA	
	<i>Myrmica</i>		<i>americana</i>	Weber	NEA	
	<i>Myrmica</i>		<i>detrinitodis</i>	Emery	NEA	
	<i>Myrmica</i>		<i>emeryana</i>	Forel	NEA	
	<i>Myrmica</i>		<i>incompleta</i>	Provancher	NEA	
	<i>Myrmica</i>		<i>latifrons</i>	Stärke	NEA	
	<i>Myrmica</i>		<i>punctiventris</i>	Roger	NEA	
	<i>Myrmica</i>		<i>rubra</i>	(Linnaeus)	PAL	
	<i>Myrmica</i>		<i>ruginodis</i>	Nylander	PAL	
	<i>Myrmica</i>		<i>scabrinodis</i>	Nylander	PAL	
	<i>Myrmica</i>		<i>wheeleri</i>	Weber	NEA	
	<i>Myrmica</i>		spp.		NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>apache</i>	Wheeler	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>badius</i>	(Latreille)	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>barbatus</i>	(Smith)	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>californicus</i>	Buckley	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>coarctatus</i>	Mayr	NEO	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>cunicularis</i>	Mayr	NEO	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>desertorum</i>	Wheeler	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>guatemaltecus</i>	Weheler	NEO	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>imberbicus</i>	Wheeler	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>maricopa</i>	Wheeler	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>mayri</i>	Forel	NEO	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>naegelii</i>	Emery	NEO	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>occidentalis</i>	(Cresson)	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>pima</i>	Wheeler	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>rugosus</i>	Emery	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		<i>subnitidus</i>	Emery	NEA	
	<i>Pogonomyrmex</i>		spp.		NEA	
	Pheidolini		<i>Aphaenogaster</i>	<i>albisetosa</i>	Mayr	NEA
		<i>Aphaenogaster</i>	<i>araneoides</i>	Emery	NEO	
<i>Aphaenogaster</i>		<i>ashmeadi</i>	(Emery)	NEA		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>beccarii</i>	Emery	ORI		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>belti</i>	Forel	ETH		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>brevicornis</i>	Menozzi	NEA		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>carolinensis</i>	Wheeler	NEA		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>cockerelli</i>	André	NEA		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>epirotas</i>	(Emery)	PAL		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>famelica</i>	(Smith)	PAL		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>flemingi</i>	Smith	NEA		
<i>Aphaenogaster</i>		<i>floridana</i>	Smith	NEA		

Myrmicinae	Pheidolini	<i>Aphaenogaster fulva</i>	Roger	NEA
		<i>Aphaenogaster gibbosa</i>	(Latreille)	PAL
		<i>Aphaenogaster lamellidens</i>	Mayr	NEA
		<i>Aphaenogaster lamellidens</i>	Mayr	NEA
		<i>Aphaenogaster longiceps</i>	(Smith)	AUS
		<i>Aphaenogaster miamiana</i>	Wheeler	NEA
		<i>Aphaenogaster obsidiana</i>	(Mayr)	PAL
		<i>Aphaenogaster phalangium</i>	Emery	NEO
		<i>Aphaenogaster pythia</i>	Forel	AUS
		<i>Aphaenogaster rudis</i>	Enzmann	NEA
		<i>Aphaenogaster rudis rudis</i>	(Emery)	NEA
		<i>Aphaenogaster rufotestacea</i>		PAL
		<i>Aphaenogaster splendida</i>	(Roger)	PAL
		<i>Aphaenogaster subterranea</i>	(Latreille)	PAL
		<i>Aphaenogaster swammerdami</i>	Forel	ETH
		<i>Aphaenogaster tennesseensis</i>	(Mayr)	NEA
		<i>Aphaenogaster testaceopilosa</i>	(Lucas)	PAL
		<i>Aphaenogaster texana</i>	Wheeler	NEA
		<i>Aphaenogaster thoracica</i>		NEA
		<i>Aphaenogaster treatae</i>	Forel	NEA
		<i>Aphaenogaster</i> spp.		NEA, NEO
		<i>Goniomma hispanicum</i>	(André)	PAL
		<i>Goniomma hispanicum thoracica</i>	(Santschi)	PAL
		<i>Goniomma punicum</i>	(Forel)	PAL
		<i>Messor aciculatus</i>	(Smith)	PAL
		<i>Messor aegyptiacus</i>	(Emery)	PAL
		<i>Messor andrei</i>	(Mayr)	NEA
		<i>Messor arenarius</i>	(Fabricius)	PAL
		<i>Messor barbarus</i>	(Linnaeus)	PAL
		<i>Messor barbarus santschii</i>	Emery	PAL
		<i>Messor capensis</i>	(Mayr)	ETH
		<i>Messor capitatus</i>	(Latreille)	PAL
		<i>Messor galla</i>	(Mayr)	ETH
		<i>Messor medioruber</i>	Santschi	PAL
		<i>Messor meridonalis</i>	(André)	PAL
		<i>Messor minor</i>	(André)	PAL
		<i>Messor pergandei</i>	(Mayr)	NEA
		<i>Messor semirufus</i>	(André)	PAL
		<i>Messor structor</i>	(Latreille)	PAL
		<i>Messor</i> spp.		ETH, NEA
		<i>Ocymyrmex barbiger</i>	Emery	ETH
		<i>Oxyopomyrmex santschii</i>	Forel	PAL
		<i>Pheidole aeberlii</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole anastasii</i>	Emery	NEO
		<i>Pheidole bicarinata</i>	Mayr	NEA
		<i>Pheidole californica</i>	Mayr	NEA
		<i>Pheidole capensis dregei</i>	Emery	ETH
<i>Pheidole ceres</i>	Wheeler	NEA		
<i>Pheidole conficta</i>	Forel	AUS		
<i>Pheidole cramptoni</i>	Wheeler	NEO		
<i>Pheidole crassinoda</i>	Emery	ETH		
<i>Pheidole dentata</i>	Mayr	NEA		
<i>Pheidole dentigula</i>	Smith	NEA		
<i>Pheidole deserticola</i>	Forel	AUS		
<i>Pheidole fimbriata</i>	Roger	NEO		

Myrmicinae	Pheidolini	<i>Pheidole</i>	<i>flavens</i>	Roger	NEO
		<i>Pheidole</i>	<i>floridana</i>	Emery	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>gouldi</i>	Forel	NEO
		<i>Pheidole</i>	<i>hyatti</i>	Emery	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>indica</i>	Mayr	ORI
		<i>Pheidole</i>	<i>inermis</i>	Mayr	NEO
		<i>Pheidole</i>	<i>jelskii</i>	Mayr	NEO
		<i>Pheidole</i>	<i>latinoda</i>	Roger	ORI
		<i>Pheidole</i>	<i>longispinosa</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>longispinosa scabrata</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>madecassa</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>megacephala</i>	(Fabricius)	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>militicida</i>	Wheeler	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>morrisii</i>	Forel	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>nemoralis</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>oswaldi</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>pallidula</i>	(Nylander)	PAL
		<i>Pheidole</i>	<i>parva</i>	Mayr	ORI
		<i>Pheidole</i>	<i>picata</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>pilifera</i>	(Roger)	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>punctatissima</i>	Mayr	NEO
		<i>Pheidole</i>	<i>punctulata spinosa</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>rhombinoda</i>	Mayr	ORI
		<i>Pheidole</i>	<i>ruficeps</i>	(Smith)	ORI
		<i>Pheidole</i>	<i>rugaticeps</i>	Emery	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>sikorae</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>sikorae litigiosa</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>sinaítica</i>	Mayr	PAL
		<i>Pheidole</i>	<i>soritis</i>	Wheeler	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>tepicana</i>	Pergande	NEO
		<i>Pheidole</i>	<i>tysoni</i>	Forel	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>veteratrix</i>	Forel	ETH
		<i>Pheidole</i>	<i>vigilans</i>	(Smith)	AUS
		<i>Pheidole</i>	<i>vistana</i>	Forel	NEA
		<i>Pheidole</i>	<i>vorax</i>	(Fabricius)	NEO
		<i>Pheidole</i>	<i>xerophila</i>	Wheeler	NEA
		<i>Pheidole</i>	spp.		ETH, NEA/O
	Solenopsidini	<i>Allomerus</i>	<i>vogeli</i>	Kempf	NEO
		<i>Carebara</i>	<i>termitolestes</i>	(Wheeler)	ETH
		<i>Megalomyrmex</i>	<i>foreli</i>	Emery	NEO
		<i>Megalomyrmex</i>	<i>modestus</i>	Emery	NEO
		<i>Megalomyrmex</i>	<i>silvestrii</i>	Wheeler	NEO
		<i>Megalomyrmex</i>	spp.		NEO
		<i>Monomorium</i>	<i>afrum</i>	André	ETH
		<i>Monomorium</i>	<i>antarcticum</i>	(Smith)	AUS
		<i>Monomorium</i>	<i>carbonarium</i>	(Smith)	NEO
		<i>Monomorium</i>	<i>criniceps</i>	(Mayr)	ORI
		<i>Monomorium</i>	<i>destructor</i>	(Jerdon)	ORI
		<i>Monomorium</i>	<i>floricola</i>	(Jerdon)	NEO
		<i>Monomorium</i>	<i>minimum</i>	(Buckley)	NEA
		<i>Monomorium</i>	<i>monomorium</i>	Bolton	PAL
		<i>Monomorium</i>	<i>pharonis</i>	(Linnaeus)	NEA
		<i>Monomorium</i>	<i>salomonis</i>	(Linnaeus)	PAL
		<i>Monomorium</i>	<i>scabriceps</i>	(Mayr)	ORI
		<i>Monomorium</i>	<i>smithii</i>	Forel	AUS

Myrmicinae	Solenopsidini	<i>Monomorium</i>	<i>subopacum</i>	(Smith)	PAL	
		<i>Monomorium</i>	<i>viridum</i>	Brown	NEA	
		<i>Monomorium</i>	spp.		ETH, NEA/O	
		<i>Oxyepoecus</i>	<i>rastratus</i>	Mayr	NEO	
		<i>Pheidologeton</i>	<i>diversus</i>	(Jerdon)	ORI	
		<i>Solenopsis</i>	<i>amblychila</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>aurea</i>	Wheeler	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>carolinensis</i>	Forel	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>fugax</i>	Latreille	PAL	
		<i>Solenopsis</i>	<i>gayi</i>	(Spinola)	NEO	
		<i>Solenopsis</i>	<i>geminata</i>	(Fabricius)	NEO	
		<i>Solenopsis</i>	<i>lou</i>	Forel	PAL	
		<i>Solenopsis</i>	<i>molesta</i>	(Say)	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>orbula</i>	Emery	PAL	
		<i>Solenopsis</i>	<i>orbuloides</i>	André	ETH	
		<i>Solenopsis</i>	<i>pergandei</i>	Forel	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>picta</i>	Emery	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>saevisima</i>	(Smith)	NEO	
		<i>Solenopsis</i>	<i>tennesseensis</i>	Smith	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>texana</i>	Emery	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	<i>xyloni</i>	McCook	NEA	
		<i>Solenopsis</i>	spp.		NEO	
		Stenammini	<i>Tranopelta</i>	<i>gilva</i>	Mayr	NEO
			<i>Calyptomyrmex</i>	<i>claviseta</i>	(Santschi)	ETH
			<i>Calyptomyrmex</i>	<i>piripilis</i>	Santschi	ETH
			<i>Dacotinops</i>	<i>cibdelus</i>	Brown & Wilson	AUS
			<i>Indomyrma</i>	<i>dasypyx</i>	Brown	ORI
			<i>Lachnomyrmex</i>	spp.		NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>alzatei</i>	Kugler	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>belti</i>	Mann	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>blanda</i>	(Smith)	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>curvipubens</i>	Emery	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>foreli</i>	Emery	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>inermis</i>	Mann	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>procera</i>	Emery	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>scobinata</i>	Kugler	NEO
			<i>Rogeria</i>	<i>stigmatica</i>	Emery	AUS
<i>Stenamma</i>	<i>brevicorne</i>		(Mayr)	NEA		
<i>Stenamma</i>	<i>diecki</i>		Emery	NEA		
<i>Stenamma</i>	<i>felixi</i>		Mann	NEO		
<i>Stenamma</i>	<i>huachucanum</i>		Smith	NEA		
<i>Stenamma</i>	<i>impar</i>		(Forel)	NEA		
<i>Stenamma</i>	<i>schmittii</i>		Wheeler	NEA		
<i>Stenamma</i>	<i>snellingi</i>		Bolton	NEA		
<i>Stenamma</i>	<i>westwoodii</i>		Westwood	PAL		
<i>Stenamma</i>	spp.			NEA		
Tetramoriini	<i>Vollenhovia</i>		spp.		ORI	
	<i>Anergates</i>		<i>atratus</i>	(Schenck)	PAL	
	<i>Rhoptromyrmex</i>		<i>melleus</i>	(Emery)	AUS	
	<i>Rhoptromyrmex</i>		<i>opacus</i>	Forel	ETH	
	<i>Rhoptromyrmex</i>		<i>transversinodis</i>	Mayr	ETH	
	<i>Strongylognathus</i>		<i>testaceus</i>	(Schenck)	PAL	
	<i>Tetramorium</i>		<i>aculeatum</i>	(Mayr)	ETH	
	<i>Tetramorium</i>		<i>africanum</i>	(Mayr)	ETH	
<i>Tetramorium</i>	<i>angulinode</i>		Santschi	ETH		

Myrmicinae	Tetramoriini	<i>Tetramorium bicarinatum</i>	(Nylander)	NEA	
		<i>Tetramorium caespitum</i>	(Linnaeus)	NEA	
		<i>Tetramorium carinatum</i>	(Smith)	AUS	
		<i>Tetramorium cognatum</i>	Bolton	ETH	
		<i>Tetramorium coloreum</i>	Mayr	ETH	
		<i>Tetramorium cristatum</i>	Stitz	ETH	
		<i>Tetramorium crypticum</i>	(Bolton)	ETH	
		<i>Tetramorium delagoense</i>	Forel	ETH	
		<i>Tetramorium ferox</i>	Ruzsky	PAL	
		<i>Tetramorium flavithorax</i>	(Santschi)	ETH	
		<i>Tetramorium fuscipes</i>	(Viehmeyer)	AUS	
		<i>Tetramorium gabonense</i>	(André)	ETH	
		<i>Tetramorium geminatum</i>	Bolton	ETH	
		<i>Tetramorium gladstonei</i>	Forel	ETH	
		<i>Tetramorium grassii</i>	Emery	ETH	
		<i>Tetramorium guineense</i>	(Bernard)	ETH	
		<i>Tetramorium inerme</i>	Mayr	PAL	
		<i>Tetramorium laevithorax</i>	Emery	ETH	
		<i>Tetramorium lanuginosum</i>	Mayr	ORI	
		<i>Tetramorium longicorne</i>	Forel	ETH	
		<i>Tetramorium matopoense</i>	Arnold	ETH	
		<i>Tetramorium meridionale</i>	Emery	PAL	
		<i>Tetramorium muralti</i>	Forel	ETH	
		<i>Tetramorium noratum</i>	Bolton	ORI	
		<i>Tetramorium occidentale</i>	(Santschi)	ETH	
		<i>Tetramorium pacificum</i>	Mayr	AUS	
		<i>Tetramorium peutli</i>	Forel	ETH	
		<i>Tetramorium proximum</i>	Bolton	ETH	
		<i>Tetramorium pulchellum</i>	Emery	AUS	
		<i>Tetramorium pullulum</i>	Santschi	ETH	
		<i>Tetramorium punicum</i>	(Smith)	PAL	
		<i>Tetramorium pusillum</i>	Emery	ETH	
		<i>Tetramorium quadridentatum</i>	Stitz	ETH	
		<i>Tetramorium semilaeve</i>	André	PAL	
		<i>Tetramorium sericeiventre</i>	Emery	ETH	
		<i>Tetramorium setuliferum</i>	Emery	ETH	
		<i>Tetramorium simillimum</i>	(Smith)	NEA	
		<i>Tetramorium spinosum</i>	(Pergande)	NEO	
		<i>Tetramorium tenuicrine</i>	(Emery)	AUS	
		<i>Tetramorium wagneri</i>	Viehmeyer	AUS	
<i>Tetramorium weitzackeri</i>	Emery	ETH			
<i>Tetramorium</i> spp.		ETH, NEO			
		spp.	NEO		
Paraponerinae	Paraponerini	<i>Paraponera clavata</i>	(Fabricius)	NEO	
Ponerinae	Platythyreini	<i>Platythyrea arnoldi</i>	Forel	ETH	
		<i>Platythyrea cribrinodis</i>	(Gerstäcker)	ETH	
		<i>Platythyrea lamellosa</i>	(Roger)	ETH	
		<i>Platythyrea modesta</i>	Emery	ETH	
		<i>Platythyrea quadridentata</i>	Donisthorpe	ETH	
		<i>Platythyrea</i> spp.		ETH, ORI	
		Ponerini	<i>Anochetus emarginatus</i>	(Fabricius)	NEO
			<i>Anochetus ghilianii</i>	(Spinola)	ETH
			<i>Anochetus graeffei</i>	Mayr	AUS
			<i>Anochetus horridus</i>	Kempf	NEO
		<i>Anochetus inermis</i>	André	NEO	

Ponerinae	Ponerini			
	<i>Anochetus</i>	<i>katonae</i>	Forel	ETH
	<i>Anochetus</i>	<i>madagascarensis</i>	Forel	ETH
	<i>Anochetus</i>	<i>princeps</i>	Emery	ORI
	<i>Anochetus</i>	<i>pupulatus</i>	Brown	ORI
	<i>Anochetus</i>	spp.		ETH, NEO
	<i>Centromyrmex</i>	<i>brachycola</i>	(Roger)	NEO
	<i>Cryptopone</i>	<i>crassicornis</i>	(Emery)	AUS
	<i>Cryptopone</i>	<i>gilva</i>	(Roger)	NEA
	<i>Diacamma</i>	<i>australe</i>	(Fabricius)	AUS
	<i>Diacamma</i>	<i>intricatum</i>	(Smith)	ORI
	<i>Diacamma</i>	<i>pallidum</i>	(Smith)	ORI
	<i>Diacamma</i>	<i>rugosum</i>	(Le Guillou)	ORI
	<i>Dinoponera</i>	<i>australis</i>	Emery	NEO
	<i>Dinoponera</i>	<i>gigantea</i>	(Perty)	NEO
	<i>Dinoponera</i>	<i>longipes</i>	Emery	NEO
	<i>Dinoponera</i>	<i>mutica</i>	Emery	NEO
	<i>Hypoponera</i>	<i>inexorata</i>	Wheeler	NEA
	<i>Hypoponera</i>	<i>nitidula</i>	(Emery)	NEO
	<i>Hypoponera</i>	<i>opaciceps</i>	Mayr	NEO
	<i>Leptogenys</i>	<i>attenuata</i>	(Smith)	ETH
	<i>Leptogenys</i>	<i>castanea</i>	(Mayr)	ETH
	<i>Leptogenys</i>	<i>chinensis</i>	(Mayr)	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>dentilobis</i>	Forel	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>diminuta</i>	(Smith)	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>elongata</i>	(Buckley)	NEA, NEO
	<i>Leptogenys</i>	<i>fallax</i>	(Mayr)	AUS
	<i>Leptogenys</i>	<i>ferrarii</i>	Forel	ETH
	<i>Leptogenys</i>	<i>gaigei</i>	Wheeler	NEO
	<i>Leptogenys</i>	<i>iridescens</i>	(Smith)	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>kitteli</i>	(Mayr)	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>myops</i>	(Emery)	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>nitida</i>	(Smith)	ETH
	<i>Leptogenys</i>	<i>ocellifera</i>	(Roger)	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>peuqueti</i>	(André)	ORI
	<i>Leptogenys</i>	<i>truncatirostris</i>	Forel	ETH
	<i>Leptogenys</i>	<i>yerburyi</i>	Forel	ORI
	<i>Leptogenys</i>	spp.		ETH, NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>assiniensis</i>	Emery	ETH
	<i>Odontomachus</i>	<i>banksi</i>	Forel	ORI
	<i>Odontomachus</i>	<i>bauri</i>	Emery	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>brunneus</i>	(Patton)	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>cephalotes</i>	Smith	ORI
	<i>Odontomachus</i>	<i>chelifer</i>	(Latreille)	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>clarus</i>	Roger	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>erythrocephalus</i>	Emery	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>haematodus</i>	(Linnaeus)	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>hastatus</i>	(Fabricius)	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>infandus</i>	Smith	ORI
	<i>Odontomachus</i>	<i>insularis</i>	(Guérin-Méneville)	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>laticeps</i>	Roger	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>mayi</i>	Mann	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>meinerti</i>	Forel	NEO
	<i>Odontomachus</i>	<i>monticola</i>	Emery	ORI
	<i>Odontomachus</i>	<i>rixosus</i>	Smith	ORI
	<i>Odontomachus</i>	<i>ruficeps</i>	Smith	AUS

Ponerinae	Ponerini	<i>Odontomachus saevissimus</i>	Smith	ORI		
		<i>Odontomachus simillimus</i>	Smith	ORI		
		<i>Odontomachus troglodytes</i>	Santschi	ETH		
		<i>Odontomachus</i> spp.		ETH, NEO		
		<i>Odontoponera transversa</i>	(Smith)	ORI		
		<i>Pachycondyla apicalis</i>	(Latreille)	NEO		
		<i>Pachycondyla arhuaca</i>	(Forel)	NEO		
		<i>Pachycondyla bugabensis</i>	Forel	NEO		
		<i>Pachycondyla cambouei</i>	(Forel)	ETH		
		<i>Pachycondyla carinulata</i>	(Roger)	NEO		
		<i>Pachycondyla castanea</i>	(Mayr)	AUS		
		<i>Pachycondyla cavinodis</i>	(Mann)	NEO		
		<i>Pachycondyla commutata</i>	(Roger)	ETH		
		<i>Pachycondyla constricta</i>	(Mayr)	NEO		
		<i>Pachycondyla crassinoda</i>	(Latreille)	NEO		
		<i>Pachycondyla crenata</i>	(Roger)	NEO		
		<i>Pachycondyla croceicornis</i>	(Emery)	ETH		
		<i>Pachycondyla foetens</i>	(Fabricius)	ETH		
		<i>Pachycondyla harpax</i>	(Fabricius)	NEO		
		<i>Pachycondyla hottentota</i>	Emery	ETH		
		<i>Pachycondyla impressa</i>	(Roger)	NEO		
		<i>Pachycondyla laevigata</i>	(Smith)	NEO		
		<i>Pachycondyla lutea</i>	(Mayr)	AUS		
		<i>Pachycondyla marginata</i>	(Roger)	NEO		
		<i>Pachycondyla melanaria</i>	(Emery)	ORI		
		<i>Pachycondyla obscuricornis</i>	Emery	NEO		
		<i>Pachycondyla peringueyi</i>	(Emery)	ETH		
		<i>Pachycondyla perroti</i>	(Forel)	ETH		
		<i>Pachycondyla pumicosa</i>	(Roger)	ETH		
		<i>Pachycondyla rufipes</i>	(Jerdon)	ORI		
		<i>Pachycondyla scolopax</i>	(Emery)	ETH		
		<i>Pachycondyla sjostedti</i>	(Mayr)	ETH		
		<i>Pachycondyla sorghi</i>	(Roger)	ETH		
		<i>Pachycondyla soror</i>	(Emery)	ETH		
		<i>Pachycondyla stigma</i>	(Fabricius)	NEO		
		<i>Pachycondyla striatinodis</i>	Emery	NEO		
		<i>Pachycondyla talpa</i>	(André)	ETH		
		<i>Pachycondyla tarsata</i>	(Fabricius)	ETH		
		<i>Pachycondyla testacea</i>	(Bernard)	ETH		
		<i>Pachycondyla tridentata</i>	Smith	ORI		
		<i>Pachycondyla unidentata</i>	Mayr	NEO		
		<i>Pachycondyla villosa</i>	(Fabricius)	NEO		
		<i>Pachycondyla wasmannii</i>	(Forel)	ETH		
		<i>Pachycondyla</i> spp.		ETH, ORI		
				<i>Plectroctena mandibularis</i>	Smith	ETH
				<i>Plectroctena</i> spp.		ETH
				<i>Ponera coarctata</i>	(Latreille)	PAL
		<i>Ponera exotica</i>	Smith	NEA		
		<i>Ponera japonica</i>	Wheeler	PAL		
		<i>Ponera pennsylvanica</i>	Buckley	NEA		
	Thaumatomyrmecini	<i>Thaumatomyrmex atrax</i>	Weber	NEO		
		<i>Thaumatomyrmex zeteki</i>	Smith	NEO		
		<i>Thaumatomyrmex</i> spp.		ETH		
Proceratiinae	Proceratiini	<i>Discothyrea sexarticulata</i>	Borgmeier	NEO		
		<i>Proceratium avium</i>	Brown	ETH		

Proceratiinae	Proceratiini	<i>Proceratium croceum</i>	(Roger)	NEA
		<i>Proceratium goliath</i>	Kempf & Brown	NEO
		<i>Proceratium mayri</i>	Forel	ETH
		<i>Proceratium melinum</i>	(Roger)	PAL
		<i>Proceratium silaceum</i>	Roger	NEA
		<i>Proceratium</i> spp.		NEA
Pseudomyrmecinae	Pseudomyrmecini	<i>Pseudomyrmex alvarengai</i>	Kempf	NEO
		<i>Pseudomyrmex apache</i>	Creighton	NEA
		<i>Pseudomyrmex boopis</i>	(Roger)	NEO
		<i>Pseudomyrmex championi</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex concolor</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex cubaensis</i>	(Forel)	NEA
		<i>Pseudomyrmex denticollis</i>	(Emery)	NEO
		<i>Pseudomyrmex ejectus</i>	(Smith)	NEA
		<i>Pseudomyrmex elongatulus</i>	(Dalla Torre)	NEO
		<i>Pseudomyrmex elongatus</i>	(Mayr)	NEO
		<i>Pseudomyrmex ethicus</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex euryblemma</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex ferrugineus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex filiformis</i>	(Fabricius)	NEO
		<i>Pseudomyrmex flavicornis</i>	Smith	NEO
		<i>Pseudomyrmex godmani</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex gracilis</i>	(Fabricius)	NEA, NEO
		<i>Pseudomyrmex ita</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex laeviceps</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex laevigatus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex leptosus</i>	Ward	NEA
		<i>Pseudomyrmex maculatus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex nigrocinctus</i>	(Emery)	NEO
		<i>Pseudomyrmex nigropilosus</i>	(Emery)	NEO
		<i>Pseudomyrmex oculatus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex oki</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex pallens</i>	(Mayr)	NEO
		<i>Pseudomyrmex pallidus</i>	(Smith)	NEA, NEO
		<i>Pseudomyrmex phyllophilus</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex rochai</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex rubiginosus</i>	(Stitz)	NEO
		<i>Pseudomyrmex salvini</i>	(Forel)	NEA
		<i>Pseudomyrmex seminole</i>	Ward	NEA
		<i>Pseudomyrmex sericeus</i>	(Mayr)	NEO
		<i>Pseudomyrmex simplex</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex solisi</i>	(Santschi)	NEO
		<i>Pseudomyrmex spinicola</i>	(Emery)	NEO
		<i>Pseudomyrmex tenuis</i>	(Fabricius)	NEO
		<i>Pseudomyrmex terminalis</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex termitarius</i>	(Smith)	NEO
		<i>Pseudomyrmex triplaridis</i>	(Forel)	NEO
		<i>Pseudomyrmex triplarinus</i>	(Weddell)	NEO
<i>Pseudomyrmex unicolor</i>	(Smith)	NEO		
<i>Pseudomyrmex veneficus</i>	(Wheeler)	NEO		
<i>Pseudomyrmex viduus</i>	(Smith)	NEO		
<i>Pseudomyrmex</i> spp.		NEO		
<i>Tetraponera aethiops</i>	Smith	ETH		
<i>Tetraponera allaborans</i>	(Walker)	ORI		
<i>Tetraponera clypeata</i>	(Emery)	ETH		

Pseudomyrmecinae	Pseudomyrmecini	<i>Tetraonera</i>	<i>emeryi</i>	(Forel)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>latifrons</i>	(Emery)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>mocquerysi</i>	(André)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>morandaviensis</i>	(Forel)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>natalensis</i>	(Smith)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>nigra</i>	(Jerdon)	ORI
		<i>Tetraonera</i>	<i>ophthalmica</i>	(Emery)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>penzigi</i>	(Mayr)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>punctulata</i>	Smith	AUS
		<i>Tetraonera</i>	<i>rufonigra</i>	(Jerdon)	ORI
		<i>Tetraonera</i>	<i>sahlbergii</i>	(Forel)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	<i>tessmanni</i>	(Stitz)	ETH
		<i>Tetraonera</i>	spp.		ETH, NEO