

ANEXO II: Tabla de las características de los géneros de hormigas de Flor del Bosque.

GÉNERO	TRIBU	DISTRIBUCIÓN	HABITOS ALIMENTICIOS	GRUPOS FUNCIONALES	Biología	Microhabitat
Subfamilia Myrmicinae						
<i>Crematogaster</i>	Crematogastrini	Mundial en zonas tropicales y templadas	Omnívoras, Herbívoras?	MG	Forrajeadoras generalizadas	Arbóreo, nidos en troncos huecos y ramas
<i>Leptothorax</i>	Formicoxenini	Mundial (excepto Australia)	Omnívoras	ECF, ECT	Forrajeadoras generalizadas y parásitas	Nidos en suelo, bajo piedras, en madera y en árboles
<i>Monomorium</i>	Solenopsidini	Mundial en zonas tropicales y templado-cálidas	Omnívoras, Herbívoras?	MG, ECF, ECC, ECT	Forrajeadoras generalizadas, cosechadoras	-
<i>Myrmica</i>	Myrmicini	Neártica, Paleártica, Oriental	Omnívoras	O	Forrajeadoras generalizadas	Nidos en suelo, madera podrida
<i>Pheidole</i>	Pheidolini	Mundial en zonas tropicales y templado-cálidas	Carnívoras, Omnívoras, Herbívoras	MG	Muchas cosechadoras de semillas, muchas omnívoras	Mayoría nidifican en suelo, algunas en madera podrida
<i>Pogonomyrmex</i>	Myrmicini	Neotropical, Neártica	Herbívoras, Omnívoras	ECC	Forrajeadoras generalizadas y cosechadoras de semillas	Nidos en suelo
<i>Solenopsis</i>	Solenopsidini	Mundial en zonas trópicas y templado-calidas	Omnívoras, Herbívoras?	C, ECT	Forrajeadoras generalizadas y hormigas ladronas	Nidos en suelo, montículos de arena y hojarasca
Subfamilia Formicinae						
<i>Camponotus</i>	Camponotini	Mundial	Omnívoras, Herbívoras	CS	Forrajeadoras generalizadas	Nidos en suelo, madera muerta y sobre árboles
<i>Formica</i>	Formicini	Neártica, Paleártica: zonas cálidas a templado	Omnívoras	ECF, O	Forrajeadoras generalizadas, atienden hormigas	Epigeas

		calidas				
<i>Myrmecocystus</i>	Lasiini	Neártica, principalmente hábitats áridos	Omnívoras	ECC	Forrajeadoras generalizadas, hormigas mieleras	-
<i>Paratrechina</i>	Plagiolepidini	Mundial en zonas tropicales y templadas	Omnívoras	O	Forrajeadoras generalizadas	-
<i>Prenolepis</i>	Plagiolepidini	Neotropical, Neártica, Paleártica, Oriental, Indomalaya	Omnívoras, Herbívoras?	ECF	Depredadoras generalizadas	-
Subfamilia Dolichoderinae						
<i>Dorymyrmex</i>	Dolichoderini	Neotropical, Neártica	Omnívoras, Carnívoras?	O (?algunas DD)	Forrajeadoras generalizadas	-
<i>Linepithema</i>	Dolichoderini	Neotropical, inserción mundial en áreas cálidas o templadas	Omnívoras	DD	Forrajeadoras generalizadas	-
Subfamilia Ecitoninae						
<i>Labidus</i>	Ecitonini	Neotropical y Sur Neártica	Carnívoras, Omnívoras	ECT	Hormigas arrieras	Epigeos, forman bivouacs
Subfamilia Ponerinae						
<i>Hypoponera</i>	Ponerini	Mundial en zonas tropicales y templado-calidas	Carnívoras	C	Forrajeadoras generalizadas	Nidos en hojarasca

Las tribus y subfamilias a las que pertenece cada género se obtuvieron de la clasificación vigente por Bolton (2003). Los hábitos alimenticios para cada género están basados en la revisión hecha por Tobin de las hormigas del Nuevo Mundo (1995). La información sobre la distribución, los grupos funcionales, la biología y el microhábitat se obtuvo de una revisión realizada por Brown (2000). Para los hábitos alimenticios se mencionan primero los más importantes, los signos de interrogación indican que no hay total certeza de que este hábito se presente. Las claves para los grupos funcionales son las siguientes: CS= Camponotinas Subordinadas, O= Oportunistas, MG= Myrmicinas Generalistas, ECT= Especialistas de Clima Tropical= ECF= Especialistas de Clima Frío, DD= Dolichoderinas Dominantes, C= Crípticas.