

ESPECIES	ISLAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<u>Leptanillinae</u>																						
1	<i>Leptanilla doderoi</i>																				X	
2	<i>Leptanilla revelieri</i>																		X			
3	<i>Leptanilla sardoa</i>																				X	
<u>Ponerinae</u>																						
4	<i>Amblyopone denticulatum</i>										X			X								
5	<i>Amblyopone impressifrons</i>																				X	
6	<i>Proceratium mayri</i>																				X	
7	<i>Proceratium melinum</i>														X							
8	<i>Cryptopone ochraceum</i>									X								X	X		X	
9	<i>Cryptopone siculum</i>																				X	
10	<i>Hypoponera abeillei</i>																		X			
11	<i>Hypoponera eduardi</i>			X					X						X	X		X	X	X	X	
12	<i>Hypoponera punctatissima</i>																	X				
13	<i>Hypoponera ragusai</i>																				X	
14	<i>Ponera coarctata</i>							X	X		X			X		X	X	X	X	X	X	
<u>Myrmicinae</u>																						
15	<i>Myrmica aloba</i>												X		X	X	X					
16	<i>Myrmica sabuleti</i>													X					X	X	X	
17	<i>Myrmica scabrinodis</i>																		X		X	
18	<i>Myrmica pilosiscapus</i>																		X			
19	<i>Stenamma petiolatum</i>										X			X							X	
20	<i>Stenamma sardoum</i>																			X		
21	<i>Stenamma westwodi</i>										X			X							X	
22	<i>Aphaenogaster genella</i>															X	X	X				
23	<i>Aphaenogaster campana</i>			X																		
24	<i>Aphaenogaster sardoa</i>																			X	X	
25	<i>Aphaenogaster ionia</i>			X							X			X							X	
26	<i>Aphaenogaster sicula</i>			X							X			X							X	
27	<i>Aphaenogaster inermis</i>			X							X			X								
28	<i>Aphaenogaster gibbosa</i>	X				X														X	X	
29	<i>Aphaenogaster senilis</i>															X	X		X			
30	<i>Aphaenogaster pallida</i>	X				X															X	
31	<i>Aphaenogaster splendida</i>		X											X							X	
32	<i>Aphaenogaster subterranea</i>			X	X		X	X		X			X						X	X	X	
33	<i>Aphaenogaster sp. 1</i>															X	X					
34	<i>Aphaenogaster spinosa</i>				X		X	X		X			X							X	X	
35	<i>Aphaenogaster iberica</i>											X										
36	<i>Aphaenogaster depilis</i>		X			X																
37	<i>Aphaenogaster dulcinea</i>	X																				
38	<i>Messor barbarus</i>			X		X										X	X					
39	<i>Messor capitatus</i>		X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	<i>Messor meridionalis</i>				X		X												X	X	X	
41	<i>Messor minor</i>							X					X						X	X	X	
42	<i>Messor rufitarsis</i>														X	X	X	X			X	
43	<i>Messor bouvieri</i>	X	X						X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
44	<i>Messor structor</i>			X					X	X			X	X	X	X	X	X		X	X	
45	<i>Messor caducus</i>			X										X								
46	<i>Messor hispanicus</i>																		X			
47	<i>Messor aegyptiacus</i>		X			X																
48	<i>Oxyopomyrmex santschii</i>																				X	
49	<i>Pheidole pallidula</i>	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
50	<i>Pheidole megacephala</i>																		X			
51	<i>Pheidole teneriffana</i>													X	X							

APENDICE.—Lista de las especies de hormigas correspondientes a las islas estudiadas. El número de cada isla es el asignado en la tabla 1.

List of and species in the islands studied. The number for each island corresponds to thad in table 1.