

Appendix

List of ant species collected with standardised methods and by haphazard at Mt. Kinabalu, Sabah, Malaysia between 580 m and 1520 m a.s.l. from 1996 - 1999.

Species No.: collection numbers of determined morpho species sorted by subfamily and genus; Elevation: A = 580 m, A2 = 720 m, B = 830 m, B2 = 1000 m, C = 1140 m, D = 1340 m, and E = 1520 m; F = 2300 m. Strata: GS = ground stratum; LV = lower Vegetation. Methods: HC = standardised hand collection in the LV, W = Winkler method, GN = ground nest collection, VN = vegetation nest collection, CH = collection by haphazard, BB = artificial bamboo nests, TB = tuna baiting, P = altitudinal *Polyrhachis* collection. N: Frequency of capture of an ant species including all used methods (independent of collected individuals).

	Subfamily / Genus	Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
Aenictinae						
1.	<i>Aenictus</i>	1	C	GS	CH	1
2.	<i>Aenictus</i>	2	B2	GS	CH	1
3.	<i>Aenictus</i>	3	A2	GS	CH	2
4.	<i>Aenictus</i>	4	A2, B	GS	CH	2
Cerapachyinae						
1.	<i>Cerapachys</i>	1	C	GS	W	1
2.	<i>Cerapachys</i>	2	A	GS	W	3
3.	<i>Cerapachys</i>	3	B	GS	GN	1
4.	<i>Cerapachys</i>	4	A	GS	W	1
5.	<i>Cerapachys</i>	5	A	GS	W	1
6.	<i>Cerapachys</i>	6	A	GS	W, GN	2
7.	<i>Cerapachys</i>	7	A	GS	GN	1
8.	<i>Cerapachys</i>	8	A, A2	LV, GS	VN, GN	2
Dolichoderinae						
1.	<i>Dolichoderus</i>	1	D, F	GS, LV	W, HC, CH	6
2.	<i>Dolichoderus</i>	2	A,B,C	LV	HC, VN, BB, CH	11
3.	<i>Dolichoderus</i>	3	A	LV	HC	1
4.	<i>Dolichoderus</i>	4	A	LV	HC	3
5.	<i>Dolichoderus</i>	5	B, B2, C	LV	HC, CH	3
6.	<i>Dolichoderus</i>	6	A, D	LV	HC, VN	4
7.	<i>Dolichoderus</i>	7	A2	LV	VN	3
8.	<i>Dolichoderus</i>	8	A,B,B2,C	LV, GS	VN, CH, TB	10
9.	<i>Dolichoderus</i>	9	A,B	LV	CH	8
10.	<i>Loweriella</i>	1	A	GS	TB	2
11.	<i>Philidris</i>	1	A	GS, LV	W, HC	7
12.	<i>Tapinoma</i>	1	A,C	GS, LV	W, HC	1
13.	<i>Tapinoma</i>	3	B,B2	LV	HC, VN	5
14.	<i>Technomyrmex</i>	1	A, A2,C,D,E	GS	W, GN	10
15.	<i>Technomyrmex</i>	2	B2,D	GS	W	1
16.	<i>Technomyrmex</i>	3	C	GS	W	3
17.	<i>Technomyrmex</i>	4	A,B	GS	GN, W	2
18.	<i>Technomyrmex</i>	5	A2,B,B2	GS	GN, W, BB	8
19.	<i>Technomyrmex</i>	6	A,B	GS, LV	W, HC, CH	8
20.	<i>Technomyrmex</i>	7	B	GS	W	1

	Subfamily / Genus	Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
21.	<i>Technomyrmex</i>	8	A	GS	W, GN	4
22.	<i>Technomyrmex</i>	9	A	GS	W	1
23.	<i>Technomyrmex</i>	10	A	GS	TB	1
24.	<i>Technomyrmex</i>	11	A2,B2,C	LV	VN	3
25.	<i>Technomyrmex</i>	12	A	LV	HC	1
26.	<i>Technomyrmex</i>	13	A,A2,B,B2,C	LV	HC, VN	32
27.	<i>Technomyrmex</i>	14	A,B,B2	LV, GS	HC, VN, TB	5
28.	<i>Technomyrmex</i>	15	A	LV	HC	2
29.	<i>Technomyrmex</i>	16	A,B	LV	HC, VN	1
30.	<i>Technomyrmex</i>	17	B	LV	HC	1
31.	<i>Technomyrmex</i>	18	C	LV	HC	5
32.	<i>Technomyrmex</i>	19	B2,C	LV	HC, VN	3
33.	<i>Technomyrmex</i>	20	A,B2,C	LV	HC, VN	1
34.	<i>Technomyrmex</i>	21	A,B2,C	LV	HC, VN	1
35.	<i>Technomyrmex</i>	22	B2,D	LV	HC, VN	2
36.	<i>Technomyrmex</i>	23	B2	LV	VN	1
37.	<i>Technomyrmex</i>	24	A,B	LV	HC, VN	2
38.	<i>Technomyrmex</i>	25	B	GS	TB	1

Dorylinae

1.	<i>Dorylus</i>	<i>binghami</i>	A	GS	CH	1
----	----------------	-----------------	---	----	----	---

Formicinae

1.	<i>Acropyga</i>	1	A	GS	W	1
2.	<i>Camponotus</i>	1	B	GS	W	1
3.	<i>Camponotus</i>	2	B	GS	W	1
4.	<i>Camponotus</i>	3	A,A2,B	GS	GN, HC	7
5.	<i>Camponotus</i>	4	A	GS	W	1
6.	<i>Camponotus</i>	5	B	LV	HC	2
7.	<i>Camponotus</i>	6	B	LV	HC, VN	3
8.	<i>Camponotus</i>	7	B	LV	HC, VN	2
9.	<i>Camponotus</i>	8	A,A2,B2	LV	HC, VN, CH	5
10.	<i>Camponotus</i>	9	A	LV	VN	1
11.	<i>Camponotus</i>	10	A,A2	LV	VN	3
12.	<i>Camponotus</i>	11	A,A2,B	LV	VN, CH	5
13.	<i>Camponotus</i>	12	A2,B,B2	LV	VN	4
14.	<i>Camponotus</i>	13	B	LV	VN	1
15.	<i>Camponotus</i>	14	A,B,C	GS	CH	3
16.	<i>Camponotus</i>	15	A2,B2	LV	CH	2
17.	<i>Camponotus</i>	16	B2	LV	CH	1
18.	<i>Camponotus</i>	17	B	LV	CH	1
19.	<i>Camponotus</i>	18	B2	GS	CH	1
20.	<i>Camponotus</i>	19	A	LV	CH	1
21.	<i>Camponotus</i>	20	B	GS	TB	1
22.	<i>Echinopla</i>	1	A,B	LV	HC	9
23.	<i>Echinopla</i>	2	D	LV	HC	2
24.	<i>Echinopla</i>	3	A	LV	CH	1
25.	<i>Echinopla</i>	4	B2	LV	CH	1
26.	<i>Euprenolepis</i>	1	A,B2	GS	GN, W	2
27.	<i>Euprenolepis</i>	2	A	GS	W	1

	Subfamily Genus	/ Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
28.	Lepisiota	1	A,A2,B,B2,C	GS, LV	W, HC, VN, CH	23
29.	Myrmoteras	1	C,D	GS	W	4
30.	Myrmoteras	2	D	GS	W	1
31.	Myrmoteras	3	A,B	GS	W	4
32.	Myrmoteras	4	A	GS	W	1
33.	Myrmoteras	5	A	LV	CH	1
34.	Paratrechina	1	A,A2,B,B2,E	GS, LV	GN, W, BB, BB, TB	15
35.	Paratrechina	2	A,A2,B,B2,C,E	GS	W, GN	1
36.	Paratrechina	3	A,D	GS	W	2
37.	Paratrechina	4	A,D	GS	W	5
38.	Paratrechina	5	C	GS	W	1
39.	Paratrechina	6	C	GS	W	1
40.	Paratrechina	7	A,A2,B,B2,C	GS	GN, W, TB	14
41.	Paratrechina	8	B2,C	GS	GN, W	3
42.	Paratrechina	9	B	GS	W	1
43.	Paratrechina	10	A	GS	GN, W	5
44.	Paratrechina	11	B	GS	GN	2
45.	Paratrechina	12	E	GS	W	1
46.	Paratrechina	13	A	LV	HC	3
47.	Paratrechina	14	A,A2,B	LV, GS	HC, TB, CH	9
48.	Paratrechina	15	B,B2	LV, GS	HC, TB	4
49.	Paratrechina	16	E	LV	HC	3
50.	Plagiolepis	1	A,A2,B,B2	GS, LV	W, HC, VN	41
51.	Polyrhachis	1	A	LV	HC, P, P	8
52.	Polyrhachis	2	A,B,C,D	LV	HC, P	15
53.	Polyrhachis	3	A	LV	HC	1
54.	Polyrhachis	4	A	LV	HC	1
55.	Polyrhachis	5	A,B,B2,C,D	LV	HC, VN, BB, P, CH	17
56.	Polyrhachis	6	A	LV	HC	1
57.	Polyrhachis	7	A	LV	CH	1
58.	Polyrhachis	8	B	LV, GS	HC, TB	2
59.	Polyrhachis	9	A,B,B2,C	LV	HC, P, CH	4
60.	Polyrhachis	10	E	LV	HC	3
61.	Polyrhachis	11	A	LV	VN	1
62.	Polyrhachis	12	A	LV	VN	3
63.	Polyrhachis	13	A	LV	VN	1
64.	Polyrhachis	14	A,B2	LV	VN	2
65.	Polyrhachis	15	A	LV	CH	1
66.	Polyrhachis	16	A,A2,C	LV	CH, P	6
67.	Polyrhachis	17	B2	GS	CH	1
68.	Polyrhachis	18	B,B2	LV	CH, P	2
69.	Polyrhachis	19	B2	LV	CH	1
70.	Polyrhachis	20	A2	LV	CH	1
71.	Polyrhachis	21	A	LV	CH	1
72.	Polyrhachis	22	A	LV	P	1
73.	Polyrhachis	23	A	LV	P	2
74.	Polyrhachis	24	A	LV	P	1
75.	Polyrhachis	25	A	LV	P	1
76.	Polyrhachis	26	A	LV	P	1
77.	Polyrhachis	27	C	LV	P	1
78.	Polyrhachis	28	A	LV	CH	1

	Subfamily Genus	/ Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
79.	<i>Prenolepis</i>	1	A,B,C	GS	W	4
80.	<i>Pseudolasius</i>	1	A,A2,B,B2,C	GS	GN, W, BB, CH	36
81.	<i>Pseudolasius</i>	2	A,A2	GS	GN, W	3
82.	<i>Pseudolasius</i>	3	A2	GS	GN	3

Myrmicinae

1.	<i>Acanthomyrmex</i>	1	C	GS	W	2
2.	<i>Acanthomyrmex</i>	2	A	GS	W	1
3.	<i>Cardiocondyla</i>	1	B2	GS	CH	1
4.	<i>Cataulacus</i>	1	A,B	LV	HC	6
5.	<i>Cataulacus</i>	2	B2	LV	CH	1
6.	<i>Crematogaster</i>	1	A,B,C	GS, LV	W, HC, TB	5
7.	<i>Crematogaster</i>	2	A,B,B2,C	GS, LV	GN, W, VN, HC, TB, BB, BB	38
8.	<i>Crematogaster</i>	3	A	GS	W	2
9.	<i>Crematogaster</i>	5	A	LV	HC	2
10.	<i>Crematogaster</i>	6	A	LV	HC	1
11.	<i>Crematogaster</i>	7	A	LV	CH	1
12.	<i>Crematogaster</i>	8	A,A2	LV	HC, VN	2
13.	<i>Crematogaster</i>	9	A,D	LV	HC	4
14.	<i>Crematogaster</i>	10	A,A2,B	LV	HC, VN, BB	16
15.	<i>Crematogaster</i>	11	B	LV	HC	4
16.	<i>Crematogaster</i>	12	A,B	LV, GS	HC, CH, TB	5
17.	<i>Crematogaster</i>	13	B	LV	HC	6
18.	<i>Crematogaster</i>	14	A,B	LV	HC, VN	4
19.	<i>Crematogaster</i>	15	B	LV	HC	1
20.	<i>Crematogaster</i>	16	B	LV	HC	1
21.	<i>Crematogaster</i>	17	C	LV	HC	6
22.	<i>Crematogaster</i>	18	D	LV	HC	3
23.	<i>Crematogaster</i>	19	A	LV	VN	1
24.	<i>Crematogaster</i>	20	A2	LV	VN	1
25.	<i>Crematogaster</i>	21	A	LV	CH	1
26.	<i>Dacetinops</i>	1	A	GS	CH	1
27.	<i>Eurhopalotrix</i>	1	A	GS	W	2
28.	<i>Lophomyrmex</i>	<i>bedoti</i>	A,A2,B,E	GS	W, GN, TB, CH	7
29.	<i>Mayriella</i>	1	A	GS	GN, W	6
30.	<i>Meranoplus</i>	1	A,A2,C,D	GS, LV	W, HC, BB, TB	11
31.	<i>Monomorium</i>	1	B,D	GS	W	5
32.	<i>Monomorium</i>	2	A,B,B2	GS, LV	W, VN, TB	14
33.	<i>Monomorium</i>	3	A,B	GS	W	3
34.	<i>Monomorium</i>	4	A	GS	W	2
35.	<i>Monomorium</i>	5	A2,B	LV	VN	2
36.	<i>Myrmecina</i>	1	C,E	GS	W	2
37.	<i>Myrmecina</i>	2	D	GS	W	2
38.	<i>Myrmecina</i>	3	B,B2	GS	W, TB	2
39.	<i>Myrmecina</i>	4	A,B,B2	GS	GN, W	3
40.	<i>Myrmecina</i>	5	A	GS	W	1
41.	<i>Myrmecina</i>	6	A	GS	W	2
42.	<i>Myrmecina</i>	7	B3	GS	CH	1
43.	<i>Myrmecaria</i>	1	B2,C	GS	W, CH	4

	Subfamily Genus	/ Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
44.	<i>Myrmicaria</i>	2	A,A2,B	LV, GS	VN, W, TB	4
45.	<i>Myrmicaria</i>	3	A	GS	W	1
46.	<i>Oligomyrmex</i>	1	E	GS	W	1
47.	<i>Oligomyrmex</i>	2	A,B,B2,C	GS	GN, W, TB	10
48.	<i>Oligomyrmex</i>	3	A,C	GS	W	2
49.	<i>Oligomyrmex</i>	4	A,A2,B	GS	W, GN	10
50.	<i>Oligomyrmex</i>	5	A	GS	W, GN	2
51.	<i>Oligomyrmex</i>	6	B	GS	W	1
52.	<i>Oligomyrmex</i>	7	A	GS	W	3
53.	<i>Oligomyrmex</i>	8	A	GS	W	2
54.	<i>Oligomyrmex</i>	9	A2	GS	GN	2
55.	<i>Oligomyrmex</i>	10	A	GS	W	2
56.	<i>Oligomyrmex</i>	11	A	GS	W	1
57.	<i>Oligomyrmex</i>	12	A	GS	W	1
58.	<i>Oligomyrmex</i>	13	A	GS	GN	2
59.	<i>Pheidole</i>	1	A,B,C,D,E	GS	W	10
60.	<i>Pheidole</i>	2	E	GS	W	3
61.	<i>Pheidole</i>	3	E	GS	W	1
62.	<i>Pheidole</i>	4	E	GS	W	1
63.	<i>Pheidole</i>	5	A,B,B2,C,D	GS, LV	W, VN, HC	11
64.	<i>Pheidole</i>	6	A,A2,B,B2,C,D	GS	GN, W, TB, BB	26
65.	<i>Pheidole</i>	7	D	GS	W	1
66.	<i>Pheidole</i>	8	A,A2,B,C,D	GS	GN, W, TB, BB	33
67.	<i>Pheidole</i>	9	A,A2,B,C	GS, LV	GN, W, VN, BB	11
68.	<i>Pheidole</i>	10	B2,C	GS	W, TB	4
69.	<i>Pheidole</i>	11	A,B,B2,C	GS	GN, W	9
70.	<i>Pheidole</i>	12	A,A2,B,C	GS	GN, W, TB	16
71.	<i>Pheidole</i>	13	A,C	GS, LV	GN, W, HC, VN	4
72.	<i>Pheidole</i>	14	C,D	GS	W	2
73.	<i>Pheidole</i>	15	C,E	GS, LV	W, HC, TB	7
74.	<i>Pheidole</i>	16	A,A2,B	GS	GN, W, BB, CH	16
75.	<i>Pheidole</i>	17	A,B	GS	W, GN	7
76.	<i>Pheidole</i>	18	B,B2	GS	W, TB	2
77.	<i>Pheidole</i>	19	A,B	GS	W	3
78.	<i>Pheidole</i>	20	A,B	GS	W	2
79.	<i>Pheidole</i>	21	A,A2,B	GS	W, GN	3
80.	<i>Pheidole</i>	22	A,B,B2	GS	W, GN, TB, CH	9
81.	<i>Pheidole</i>	23	A,B,B2,C	GS	GN, W, BB, TB	9
82.	<i>Pheidole</i>	24	B	GS	W, TB	2
83.	<i>Pheidole</i>	25	A	GS	GN	2
84.	<i>Pheidole</i>	26	A	GS	GN, W	2
85.	<i>Pheidole</i>	27	A	GS	GN	2
86.	<i>Pheidole</i>	28	A	GS	W	2
87.	<i>Pheidole</i>	29	B2	GS	GN, TB	1
88.	<i>Pheidole</i>	30	B,B2	GS	GN	1
89.	<i>Pheidole</i>	31	D	GS	W	2
90.	<i>Pheidole</i>	32	A2,B	GS	GN, W, TB	12
91.	<i>Pheidole</i>	33	A2	GS	GN	1
92.	<i>Pheidole</i>	34	A,B2	GS	W, TB	2
93.	<i>Pheidole</i>	35	A	GS	W	1
94.	<i>Pheidole</i>	36	A	GS	W, TB	2

	Subfamily Genus	/ Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
95.	<i>Pheidole</i>	37	A	GS	W	1
96.	<i>Pheidole</i>	38	A	LV	CH	1
97.	<i>Pheidole</i>	39	B2	GS	GN	3
98.	<i>Pheidole</i>	40	B	GS	TB	1
99.	<i>Pheidole</i>	41	A2,C	GS	BB	3
100.	<i>Pheidologeton</i>	1	A,B,C	GS	W, HWS	5
101.	<i>Pheidologeton</i>	2	A,A2,B	GS	W, CH, GN	4
102.	<i>Pristomyrmex</i>	1	A	GS	W	2
103.	<i>Pristomyrmex</i>	2	D	LV	HC	1
104.	<i>Pristomyrmex</i>	3	A,B,B2	LV	CH	8
105.	<i>Proatta</i>	<i>butteli</i>	A,B	GS	W	3
	<i>Pyramica</i>	<i>extemenus</i>	E	GS	W	1
106.	(<i>Dysedrognathus</i>)					
107.	<i>Pyramica (Smithistruma)</i>	1	A,B,C	GS	W	9
108.	<i>Pyramica (Smithistruma)</i>	2	B,C	GS	W	2
109.	<i>Pyramica (Smithistruma)</i>	3	A	GS	W	3
110.	<i>Pyramica (Smithistruma)</i>	4	A	GS	W	1
111.	<i>Pyramica (Smithistruma)</i>	5	E	GS	W	1
112.	<i>Pyramica (Trichoscapa)</i>	6	A	GS	W	1
113.	<i>Recurvidris</i>	1	A,A2,B,B2	GS	W, TB, GN	8
114.	<i>Rhopalomastix</i>	1	A	GS	W	1
115.	<i>Romblonella</i>	1	A,B	GS	GN, W	2
116.	<i>Romblonella</i>	2	A	LV	CH	1
117.	<i>Solenopsis</i>	1	A	GS	W	4
118.	<i>Strumigenys</i>	1	E	GS	W	1
119.	<i>Strumigenys</i>	2	C,E	GS	W	4
120.	<i>Strumigenys</i>	3	E	GS	W	1
121.	<i>Strumigenys</i>	4	C	GS	W	1
122.	<i>Strumigenys</i>	5	B,C	GS	W	3
123.	<i>Strumigenys</i>	6	C	GS	W	1
124.	<i>Strumigenys</i>	7	A,B,C	GS	W, GN	5
125.	<i>Strumigenys</i>	8	C	GS	W	1
126.	<i>Strumigenys</i>	9	C	GS	W	1
127.	<i>Strumigenys</i>	10	C	GS	W	1
128.	<i>Strumigenys</i>	11	A,B,C	GS	W	4
129.	<i>Strumigenys</i>	12	C	GS	W	1
130.	<i>Strumigenys</i>	13	A,B	GS	W	5
131.	<i>Strumigenys</i>	14	A,B	GS	W	3
132.	<i>Strumigenys</i>	15	A,B	GS	W	4
133.	<i>Strumigenys</i>	16	A,B	GS	W	2
134.	<i>Strumigenys</i>	18	B	GS	W	1
135.	<i>Strumigenys</i>	19	B	GS	W	1
136.	<i>Strumigenys</i>	20	A	GS	W	1
137.	<i>Strumigenys</i>	21	A	GS	W	4
138.	<i>Strumigenys</i>	22	A	GS	W	1
139.	<i>Strumigenys</i>	23	A	GS	W	2
140.	<i>Tetramorium</i>	1	B,C,E	GS	W, GN	6
141.	<i>Tetramorium</i>	2	E	GS	W	2
142.	<i>Tetramorium</i>	3	E	GS	W	1
143.	<i>Tetramorium</i>	4	B,C,D	GS	W	6
144.	<i>Tetramorium</i>	5	D	GS, LV	W, HC	27
145.	<i>Tetramorium</i>	6	A,A2,B,C	GS	W, GN	12

	Subfamily Genus	/ Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
146.	<i>Tetramorium</i>	7	B,C	GS	GN, W	4
147.	<i>Tetramorium</i>	8	B2,C	GS	W, TB	2
148.	<i>Tetramorium</i>	9	A,A2,B	GS	GN, W	11
149.	<i>Tetramorium</i>	10	B	GS	W	2
150.	<i>Tetramorium</i>	11	A,B	GS	W	2
151.	<i>Tetramorium</i>	12	B	GS	W	1
152.	<i>Tetramorium</i>	13	A,B	GS	W	2
153.	<i>Tetramorium</i>	14	B,B2	GS	W, BB	3
154.	<i>Tetramorium</i>	15	A,A2	GS	W, GN	3
155.	<i>Tetramorium</i>	16	B2	GS	CH	1
156.	<i>Tetramorium</i>	18	A	LV	HC	1
157.	<i>Tetramorium</i>	19	A,A2,B	LV	HC	3
158.	<i>Tetramorium</i>	20	A	LV	HC	1
159.	<i>Tetramorium</i>	21	B	LV	HC	1
160.	<i>Tetramorium</i>	22	C	LV	HC	4
161.	<i>Tetramorium</i>	23	C	LV	HC	1
162.	<i>Tetramorium</i>	24	D	LV	HC	1
163.	<i>Tetramorium</i>	25	A	LV	VN	1
164.	<i>Tetramorium</i>	26	A	LV	VN	1
165.	<i>Tetramorium</i>	27	B2	LV	VN	2
166.	<i>Vollenhovia</i>	1	D	GS	W	1
167.	<i>Vollenhovia</i>	2	A,B2	LV	HC, VN	2
168.	<i>Vollenhovia</i>	3	A	LV	VN	1
169.	<i>Vollenhovia</i>	4	B2	LV	CH	1
170.	<i>Vollenhovia</i>	5	A	LV	CH	2
171.	<i>Vollenhovia</i>	6	A	LV	CH	1
172.	<i>Vombisidris</i>	1	A2	LV	VN	1
173.	<i>Vombisidris</i>	2	B2	LV	VN	1

Ponerinae

1.	<i>Anochetus</i>	1	B	GS	W	1
2.	<i>Anochetus</i>	2	A,B	GS	W	3
3.	<i>Anochetus</i>	3	A	GS	W	1
4.	<i>Anochetus</i>	4	C	LV	VN	1
5.	<i>Cryptopone</i>	1	B,B2,C	GS	W, GN	3
6.	<i>Cryptopone</i>	2	B2	GS	GN	2
7.	<i>Diacamma</i>	1	A,B,B2	GS, LV	W, HC, CH, TB	10
8.	<i>Discothyrea</i>	1	A,B,D	GS	W, GN	3
9.	<i>Discothyrea</i>	2	D	GS	W, CH	1
10.	<i>Gnamptogenys</i>	1	A	GS	W	3
11.	<i>Gnamptogenys</i>	2	A	GS	W	2
12.	<i>Gnamptogenys</i>	3	A,B	GS	W, CH	1
13.	<i>Gnamptogenys</i>	4	A	GS	CH	1
14.	<i>Harpegnathos</i>	1	A,B	GS	CH	3
15.	<i>Hypoponera</i>	1	A,B,D	GS	W, GN	11
16.	<i>Hypoponera</i>	2	C,E	GS	W	4
17.	<i>Hypoponera</i>	3	A,B,C	GS	W	3
18.	<i>Hypoponera</i>	4	B,B2	GS	GN, W	4
19.	<i>Hypoponera</i>	5	A,B	GS	W	3
20.	<i>Hypoponera</i>	6	B	GS	W	1
21.	<i>Hypoponera</i>	7	B,B2	GS	W, GN	3

	Subfamily Genus	/ Species No.	Elevation	Strata	Methods	N
22.	<i>Hypoponera</i>	8	B	GS	W	1
23.	<i>Hypoponera</i>	9	B	GS	W	1
24.	<i>Hypoponera</i>	10	A,A2	GS	W, GN	4
25.	<i>Hypoponera</i>	11	A	GS	W	1
26.	<i>Hypoponera</i>	12	A	GS	GN, W	4
27.	<i>Hypoponera</i>	13	A	GS	W	1
28.	<i>Hypoponera</i>	14	A	GS	W	2
29.	<i>Hypoponera</i>	15	C	GS	W	1
30.	<i>Leptogenys</i>	1	B	GS	W	1
31.	<i>Leptogenys</i>	2	A	GS	GN	2
32.	<i>Leptogenys</i>	3	A	GS	W	1
33.	<i>Leptogenys</i>	4	A	GS	W	1
34.	<i>Leptogenys</i>	5	A, B2	LV	HC, CH	3
35.	<i>Leptogenys</i>	6	A,A2	GS	GN, CH	2
36.	<i>Leptogenys</i>	7	A,A2,C	GS	CH	3
37.	<i>Leptogenys</i>	8	B,B3	GS	CH	4
38.	<i>Leptogenys</i>	9	A	GS	CH	1
39.	<i>Leptogenys</i>	10	A	GS	CH	1
40.	<i>Myopias</i>	1	B	GS	W	1
41.	<i>Myopias</i>	2	A	GS	W	2
42.	<i>Myopias</i>	3	A	GS	CH	1
43.	<i>Mystrium camillae</i>		C	GS	W	1
44.	<i>Odontomachus</i>	1	B2,C	GS	W, TB	5
45.	<i>Odontomachus</i>	2	A,B	GS	W, TB	7
46.	<i>Odontomachus</i>	3	A,B,B2	GS	W, TB, CH	7
47.	<i>Odontoponera transLVrsa</i>		A,B,B2	GS	W, TB, CH	18
48.	<i>Odontoponera</i>	2	A	GS	CH, W, TB	3
49.	<i>Pachycondyla</i>	2	B,C,D	GS, LV	W, HC	10
50.	<i>Pachycondyla</i>	3	B,C	GS	W	2
51.	<i>Pachycondyla</i>	4	B2,C	GS	GN, W, BB	7
52.	<i>Pachycondyla</i>	6	C	GS	W, BB, TB, CH	5
53.	<i>Pachycondyla</i>	8	A,B,B2	GS	W, GN, BB	10
54.	<i>Pachycondyla</i>	9	B,B2	GS	W, TB, CH	4
55.	<i>Pachycondyla</i>	11	A	GS	GN, W	2
56.	<i>Pachycondyla</i>	12	A	GS	W	1
57.	<i>Pachycondyla</i>	13	A	GS	W, GN, BB	4
58.	<i>Ponera</i>	1	E	GS	W	1
59.	<i>Ponera</i>	2	E	GS	W	1
60.	<i>Ponera</i>	3	E	GS	W	1
61.	<i>Ponera</i>	4	A,B,C	GS	W	7
62.	<i>Prionopelta</i>	1	A,B	GS	W	7
63.	<i>ProGSlomyrmex</i>	1	A	GS	GN, CH	1
64.	<i>Proceratium</i>	1	C,D	GS	W	4

Pseudomyrmecinae

1.	<i>Tetraponera</i>	1	A,B,B2,D	GS, LV	GN, VN, HC	4
2.	<i>Tetraponera</i>	2	A,A2,C	LV	HC, VN, CH	7
3.	<i>Tetraponera</i>	3	B,B2	LV	HC, VN	4
4.	<i>Tetraponera</i>	4	A	LV	CH	1