

derável. Lembra-se aqui somente o caso de *Wadeura haskinsi* Weber, já publicado (Kempf, 1956), conhecida até há pouco exclusivamente da zona do canal de Panamá.

Cinco espécies novas para a ciência e já publicadas tem Agudos como localidade-tipo: *Neivamyrmex gracilis* Borgmeier, 1955; *Octostruma stenognatha* Brown & Kempf, 1960; *Gnamptogenys nana* Kempf, 1960; *Trachymesopus gilberti* Kempf, 1960; *Campotonus (Myrsphincta) reinaldi* Kempf, 1960. Outras ainda continuam em estudo ou se acham em vias de publicação.

COMPOSIÇÃO DA FAUNA DE AGUDOS, S. P., BRASIL  
(Hymenoptera: Formicidae)

Gênero	n.º de espécies	Gênero	n.º de espécies
<b>DORYLINAE</b>		<b>MYRMICINAE</b>	
<i>Labidus</i> .....	2	<i>Pogomyrmex</i> .....	1
<i>Nomamyrmex</i> .....	2	<i>Hylomyrma</i> .....	1
<i>Eciton</i> .....	1	<i>Pheidole</i> .....	18
<i>Neivamyrmex</i> .....	15	<i>Crematogaster</i> .....	11
<b>CERAPACHYINAE</b>		<i>Monomorium</i> .....	1
<i>Cerapachys</i> .....	1	<i>Oxyepocus</i> .....	2
<i>Cylindromyrmex</i> .....	1	<i>Tranopelta</i> .....	2
<i>Amblyopone</i> .....	2	<i>Solenopsis</i> .....	12
<i>Prionopelta</i> .....	1	<i>Oligomyrmex</i> .....	1
<i>Acanthoponera</i> .....	2	<i>Erebomyrma</i> .....	1
<i>Heteroponera</i> .....	3	<i>Carebara</i> .....	1
<i>Ectatomma</i> .....	6	<i>Leptothorax</i> .....	4
<i>Gnamptogenys</i> .....	7	<i>Rogeria</i> .....	2
<i>Discothyrea</i> .....	1	<i>Wasmannia</i> .....	4
<i>Typhlomyrmex</i> .....	1	<i>Procryptocerus</i> .....	4
<i>Thaumatomyrmex</i> .....	1	<i>Cephalotes</i> .....	1
<i>Dinoponera</i> .....	1	<i>Zacryptocerus</i> .....	1
<i>Pachycondyla</i> .....	2	<i>Paracryptocerus</i> .....	11
<i>Neoponera</i> .....	3	<i>Smithistruma</i> .....	1
<i>Termitopone</i> .....	1	<i>Neostruma</i> .....	1
<i>Trachymesopus</i> .....	3	<i>Strumigenys</i> .....	8
<i>Wadeura</i> .....	1	<i>Aspididris</i> .....	1
<i>Centromyrmex</i> .....	1	<i>Octostruma</i> .....	3
<i>Ponera</i> .....	9	<i>Mycocepurus</i> .....	1
<i>Anochetus</i> .....	1	<i>Myrmicocrypta</i> .....	1
<i>Odontomachus</i> .....	2	<i>Apterostigma</i> .....	3
<b>PSEUDOMYRMECINAE</b>		<i>Sericomyrmex</i> .....	1
<i>Pseudomyrmex</i> .....	22	<i>Cyphomyrmex</i> .....	3
		<i>Mycetarotes</i> .....	1
		<i>Mycetosoritis</i> .....	1