

Especies de las hormigas	Cantidades de los segmentos de los palpos					
	Obrera		Hembra		Macho	
	max.	lab.	max.	lab.	max.	lab.
<i>Novomessor cockerelli</i> André	4	3	-	-	-	-
<i>Rogeria minuta</i> Kusnezov	-	-	2	1	3	2
<i>Oligomyrmex bruchi</i> Santschi	2	2	2	2	2	2
<i>Sericomyrmex beniensis</i> Weber	4	2	-	-	-	-
<i>Daceton armigerum</i> Latr.	5	3	-	-	-	-

Formicinae

<i>Rhizomyrma robae</i> Donist. 4)	1	3	-	-	1	3
<i>Gigantiops destructor</i> F.	6	4	-	-	-	-
<i>Calomyrmex albopilosus</i> Mayr	6	4	-	-	-	-
<i>Dendromyrmex chartifex</i> Smith	6 (?)	4	-	-	-	-
<i>Formica</i>	6 (5)-4	-	-	-	-	-
<i>Lasius</i>	6 (3)-4	-	-	-	-	-
<i>Polyergus</i>	4	2	4	2	4	2
<i>Myrmecocystus</i>	6	4	-	-	-	-

Observaciones.

1) Los palpos son muy cortos.
 2) Los palpos, tanto maxilares, como los labiales son muy cortos. Los maxilares son más cortos, que los labiales, siendo su único segmento encurvado indicando la fusión de por lo menos dos segmentos proximales.

3) Los palpos maxilares y labiales son igualmente largos, siendo relativamente cortos. La conformación de los palpos es muy distinta: los maxilares tienen el segmento proximal casi globular y mucho más grueso que los dos distales, finos y delgados; los palpos labiales tienen los segmentos primero y último bastante gruesos y alargados y el segundo relativamente fino y menos largo.

4) *Rhizomyrma robae* representa un caso excepcional del grado de reducción de los palpos dentro de la subfamilia *Formicinae*. Las antenas son de 8-9 segmentos en la obrera y de 10 (diez) segmentos en el macho.

5) Los palpos maxilares en *Gigantiops destructor* son muy largos.

Con este complemento disponemos de los datos, aunque incompletos referentes a 139 géneros (unos 40% del total mundial) con 219 especies distintas. De los 139 géneros la mayor parte, es decir, 89 se encuentran en la fauna de Sud America (64%).

En base de los datos complementarios podemos cambiar el cuadro referente a las cantidades mínimas de los segmentos palpaes, publicado anteriormente (1953, *Folia Universitaria*, n.º 6, págs. 29, apartado).