

LA DISPERSIÓN GEOGRÁFICA DEL GRUPO DORYMYRMEX

El grupo *Dorymyrmex* es americano con la mayor representación en la fauna de la Argentina, lo que se puede ver en el cuadro siguiente:

Cantidad de especies sudamericanas					
	Total	En la Argentina		Fuera de la Argentina	
		Total	Endémicos	Total	Fuera de la Argentina exclusivamente
<i>Araucomyrmex</i>	2	2	—	2	—
<i>Ammomyrma</i>	8	6	5	2	2
<i>Dorymyrmex</i> s. str.	5	5	5	—	—
<i>Psammomyrma</i>	1	1	1	—	—
<i>Spinomyrma</i>	2	2	2	—	—
<i>Biconomyrma</i>	5	4	2	3	1
<i>Conomyrma</i>	3	3	2	1	—
Especies de la posición incierta	6	6	6	—	—
Total	32	29	23	8	3

El endemismo específico de la fauna argentina alcanza 79 %. De los siete subgéneros, tres, es decir, *Dorymyrmex* s. str., *Psammomyrma* y *Spinomyrma*, son los subgéneros exclusivamente argentinos. Los tres son representantes de la fauna xerófila siendo señalados en las regiones áridas de las provincias y territorios siguientes: *Dorymyrmex* s. str.: Jujuy (la parte árida al oeste de la zona boscosa, particularmente en la Quebrada de Humahuaca), Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Mendoza, San Luis, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.

Psammomyrma: Salta (Cafayate, en el valle de Santa María; parece que es el límite ecuatorial del área de esta especie), Tucumán (el mismo valle de Santa María más al sur de Cafayate), Catamarca, La Rioja, San Juan, San Luis, Mendoza.

Spinomyrma: Salta (al este de la zona boscosa en las llanuras del Chaco en el Departamento Anta; seguramente está representado también en el territorio del Chaco, particularmente en su parte oeste, más seca), Santiago del Estero (probablemente tam-