

Corrections & additions to earlier issues

Arthropod Systematics & Phylogeny **69**(3): 127–264Revision of the New World species of the genus
Leptogenys Roger (Insecta: Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae)

JOHN E. LATTKE

Table 1. Data matrix used for the phylogenetic analysis. Inapplicable as well as missing characters are denoted with a question mark. The first two lines read vertically give the character numbers. P. = *Pachycondyla*, L. = *Leptogenys*.

Characters:	0000000000	1111111111	2222222222	3333333333	4444444444	5
	0123456789	0123456789	0123456789	0123456789	0123456789	0
<i>P. impressa</i>	1111211111	???1111112	1111211111	1111111111	1111211111	1
<i>L. donisthorpae</i>	1111132222	2124231212	1311211122	1111111131	1121111121	2
<i>L. volcanica</i>	1111121222	2112211212	2112111111	2121121121	1111111111	2
<i>L. famelica</i>	1111121222	2212211111	2212112122	1212112131	1111211111	2
<i>L. ingens</i>	1111132122	1112221211	2212112111	1111111131	1211112111	2
<i>L. erugata</i>	1111222122	1112211222	2311212122	1122222221	1111111122	2
<i>L. cordoba</i>	1122212122	2114221222	2321212122	1132111211	1111121121	2
<i>L. langi</i>	1112111122	2113221212	2321212122	1122212231	1111121222	2
<i>L. unistimulosa</i>	1111132222	2124231211	1212111122	1121111131	1221111111	2
<i>L. wheeleri</i>	1111132122	2112231211	2112121211	1121111121	1111121111	2
<i>L. panops</i>	1111122122	2122231212	1222112122	2112112231	2111111111	2
<i>L. cracens</i>	2122212122	1113211222	?222212122	1122222231	1111131121	2
<i>L. nigricans</i>	1111222122	2112211211	2111212122	1122222221	1111111122	2
<i>L. toxeres</i>	1122221122	2112221222	?222212122	1121211211	1111131221	2
<i>L. tama</i>	1111121222	2123221211	?122112122	1122222231	1111131121	2
<i>L. antillana</i>	1211211122	2122221212	2321212122	1122212232	1112121122	2
<i>L. crudelis</i>	1111211122	2113211212	2122212122	1122222231	11121311?2	2
<i>L. australis</i>	1122211122	2113222212	?321222122	1122222231	1112131222	2
<i>L. imperatrix</i>	1111121222	2112221211	2212112111	1122111232	2112221121	2
<i>L. ritae</i>	1122211122	1113222222	1321222122	1132222211	1112131122	2
<i>L. corniculans</i>	2112211122	1113222222	?321222122	1132222231	1122111122	2
<i>L. linearis</i>	1111211122	2122221211	1111122111	1121122131	1111111222	2
<i>L. ciliata</i>	1111121222	2112221212	?212212122	1122221111	1112131121	2
<i>L. foveonates</i>	2122212122	2113221222	?321212122	1132222231	1112131122	2