

## APÉNDICE DIGITAL

Lista de especies/morfoespecies y abundancia de arañas epigeas agrupadas en familias y gremios en las ecorregiones de Chaco Serrano, Monte de Sierras y Bolsones, y Puna, en Salta, Argentina

## DIGITAL APPENDIX

List of species/morphospecies and abundance of epigeal spiders grouped into in families and guilds from the Chaco Serrano, Monte de Sierras y Bolsones and Puna ecoregions, in Salta, Argentina

Especies / Morfoespecies	Gremios <sup>1</sup>	Chaco Serrano	Monte de Sierras y Bolsones	Puna
Amphinectidae	CSU	2	0	0
<i>Metaltella simoni</i> (Keyserling, 1878)	CSU	2	0	0
Anyphaenidae	OCA	2	51	26
<i>Arachosia</i> sp. 1	OCA	0	7	0
<i>Arachosia</i> sp. 2	OCA	0	1	0
<i>Sanogasta maculatipes</i> (Keyserling, 1878)	OCA	0	4	18
Anyphaenidae sp.1	OCA	0	18	0
Anyphaenidae sp.2	OCA	0	12	1
Anyphaenidae sp.3	OCA	0	5	2
Anyphaenidae sp.4	OCA	0	1	4
Anyphaenidae sp.5	OCA	0	3	0
Anyphaenidae sp.6	OCA	2	0	1
Caponiidae	ESP	0	2	1
Caponiidae sp. 1	ESP	0	2	0
Caponiidae sp. 2	ESP	0	0	1
Clubionidae	OCA	21	4	0
Clubionidae sp. 1	OCA	19	0	0
Clubionidae sp. 2	OCA	0	4	0
Clubionidae sp. 3	OCA	2	0	0
Corinnidae	CSU	26	0	0
<i>Castianeira</i> sp.	CSU	8	0	0
<i>Falconina gracilis</i> (Keyserling, 1891)	CSU	10	0	0
<i>Mazax ramirezi</i> Rubio & Danişman, 2014	CSU	1	0	0
Corinnidae sp. 1	CSU	7	0	0
Ctenidae	OCA	0	1	0
Ctenidae sp. 1	OCA	0	1	0
Gnaphosidae	CSU	22	8	23
<i>Apopyllus silvestrii</i> (Simon, 1905)	CSU	0	0	7
<i>Camillina marmorata</i> (Mello-Leitão, 1943)	CSU	0	0	11

<i>Camillina</i> sp.	CSU	7	4	5
<i>Echemoides argentinus</i> (Mello-Leitão, 1940)	CSU	1	0	0
<i>Eilica</i> sp. 1	CSU	0	2	0
<i>Eilica</i> sp. 2	CSU	6	0	0
<i>Vectius niger</i> (Simon, 1880)	CSU	1	0	0
Gnaphosidae sp. 1	CSU	7	0	0
Gnaphosidae sp. 2	CSU	0	2	0
Linyphiidae	OCA	17	14	9
<i>Scolecurea</i> sp.	OCA	12	0	0
Linyphiidae sp. 2	OCA	0	7	1
Linyphiidae sp. 3	OCA	3	2	0
Linyphiidae sp. 4	OCA	0	2	2
Linyphiidae sp. 5	OCA	0	0	3
Linyphiidae sp. 6	OCA	0	0	3
Linyphiidae sp. 7	OCA	0	2	0
Linyphiidae sp. 8	OCA	1	0	0
Linyphiidae sp. 9	OCA	0	1	0
Linyphiidae sp. 10	OCA	1	0	0
Lycosidae	CSU	89	114	6
<i>Agalenocosa</i> sp.	CSU	0	61	3
<i>Lobizon minor</i> (Mello-Leitão, 1941)	CSU	2	0	0
<i>Lycosa</i> sp. 1	CSU	12	0	0
<i>Lycosa</i> sp. 2	CSU	8	0	0
<i>Lycosa</i> sp. 3	CSU	3	0	0
Lycosidae sp. 1	CSU	45	0	0
Lycosidae sp. 2	CSU	0	37	1
Lycosidae sp. 3	CSU	0	10	1
Lycosidae sp. 4	CSU	5	0	0
Lycosidae sp. 5	CSU	4	0	0
Lycosidae sp. 6	CSU	0	3	0
Lycosidae sp. 7	CSU	0	3	0
Lycosidae sp. 8	CSU	3	0	0
Lycosidae sp. 9	CSU	3	0	0
Lycosidae sp. 10	CSU	2	0	0
Lycosidae sp. 11	CSU	2	0	0
Lycosidae sp. 12	CSU	0	0	1
Miturgidae	OCA	2	0	0
<i>Teminius agalenoides</i> (Badcock, 1932)	OCA	1	0	0
Miturgidae sp. 1	OCA	1	0	0
Oonopidae	CSU	0	4	24

<i>Unicorn sikus</i> González-Reyes, Corronca & Cava, 2010	CSU	0	2	24
Oonopidae sp. 1	CSU	0	2	0
Oxyopidae	OCA	1	0	0
<i>Oxyopes</i> sp.	OCA	1	0	0
Philodromidae	OCA	5	3	30
<i>Petrichus</i> sp. 1	OCA	0	2	25
<i>Petrichus</i> sp. 2	OCA	0	1	5
Philodromidae sp.1	OCA	2	0	0
Philodromidae sp.2	OCA	1	0	0
Philodromidae sp.3	OCA	1	0	0
Philodromidae sp.4	OCA	1	0	0
Prodidomidae	CSU	3	10	0
<i>Moreno</i> sp.	CSU	3	1	0
Prodidomidae sp. 1	CSU	0	9	0
Salticidae	OCA	53	13	2
<i>Aillutticus pinquidor</i> Galiano, 1987	OCA	40	0	0
<i>Lyssomanes</i> sp.	OCA	0	1	0
<i>Tullgrenella morenensis</i> (Tullgren, 1905)	OCA	1	0	0
Salticidae sp. 1	OCA	5	0	0
Salticidae sp. 2	OCA	0	2	2
Salticidae sp. 3	OCA	0	4	0
Salticidae sp. 4	OCA	0	3	0
Salticidae sp. 5	OCA	2	1	0
Salticidae sp. 6	OCA	1	0	0
Salticidae sp. 7	OCA	1	0	0
Salticidae sp. 8	OCA	0	1	0
Salticidae sp. 9	OCA	0	1	0
Salticidae sp. 10	OCA	1	0	0
Salticidae sp. 11	OCA	1	0	0
Salticidae sp. 12	OCA	1	0	0
Scytodidae	OCA	1	1	0
<i>Scytodes eleonora</i> Rheims & Brescovit, 2001	OCA	0	1	0
<i>Scytodes</i> sp.	OCA	1	0	0
Thomisidae	CEM	18	0	3
<i>Misumenops</i> sp. 1	CEM	8	0	0
<i>Misumenops</i> sp. 2	CEM	3	0	0
<i>Tmarus</i> sp. 1	CEM	0	0	3
<i>Tmarus</i> sp. 2	CEM	1	0	0
Thomisidae sp. 1	CEM	4	0	0
Thomisidae sp. 2	CEM	2	0	0

Trachelidae	CSU	1	4	5
<i>Meriola cetiformis</i> (Strand, 1908)	CSU	0	3	5
<i>Meriola hyltonae</i> (Mello-Leitão, 1940)	CSU	1	1	0
Zodariidae	ESP	232	33	0
<i>Cybaeodamus ornatus</i> Mello-Leitão, 1938	ESP	0	20	0
<i>Cybaeodamus</i> sp.	ESP	1	5	0
<i>Leprolochus birabeni</i> Mello-Leitão, 1942	ESP	225	0	0
Zodariidae sp. 1	ESP	5	7	0
Zodariidae sp. 2	ESP	0	1	0
Zodariidae sp. 3	ESP	1	0	0

<sup>1</sup>CSU = cazadoras de suelo, ESP = especialistas, OCA = otras cazadoras, CEM = cazadoras por emboscada.

CSU = ground hunters, ESP = specialists, OCA = other hunters, CEM = ambush hunters.