



MATERIAL COMPLEMENTARIO

ZÚÑIGA-REINOSO ET AL. (2013) Revista Chilena de Historia Natural 86: 279-289

Patrones y causas de estructuración geográfica latitudinal de los oribátidos (Acari: Oribatida) en Patagonia y Antártica

Patterns and causes of geographical latitudinal structure of oribatid (Acari: Oribatida) in Patagonia and Antarctica

Matriz utilizada en este trabajo, consistente en un total de 107 especies de ácaros oribátidos. La matriz fue construida con una resolución de 2° de latitud, desde los 44°S hasta los 71°S. Se incluyen las islas Falkland/Malvinas (IM) e islas Georgias del Sur (IGS).

Familia	Especie	44-45	46-47	48-49	50-51	52-53	54-55	IM	IGS	56-57	58-59	60-61	62-63	64-65	66-67	68-69	70-71
Brachychthonidae	<i>Brachychthoniusfoliatus</i>																
	<i>Brachychthoniussimilis</i>																
	<i>Eobrachychthoniουσodemansi</i>																
	<i>Eobrachychthoniussp.</i>																
	<i>Liochthoniusaustralis</i>																
	<i>Liochthoniusnodifer</i>																
	<i>Liochthoniusrigidisetosus</i>																
	<i>Liochthoniussaltaensis</i>																
	<i>Liochthoniusfimbriatissimus</i>																
	<i>Liochthoniusmollis</i>																
	<i>Liochthoniussp.</i>																
Crotoniidae	<i>Crotoniasp.</i>																
Camisiidae	<i>Camisiasegnis</i>																
	<i>Camisiasp1.</i>																
	<i>Camisiasp2.</i>																
	<i>Platynothrusskottsbergi</i>																
	<i>Platynothrusatuelanus</i>																
	<i>Platynothrussp.</i>																
	<i>Malaconothrustranslamellatus</i>																
	<i>Trimaloconothrusflagelliformis</i>																
	<i>Trimaloconothrusnovus</i>																
	<i>Fossoconothruswallworki</i>																
Nanhermanniidae	<i>Nanhermanniaelegantissima</i>																
Hermannidae	<i>Phyllermanniadentata</i>																
	<i>Phyllermanniafalklandica</i>																
Ceratoppiidae	<i>Ceratoppiasp.</i>																
Tectocepheidae	<i>Tectocepheusvelatus</i>																
Nodocepheidae	<i>Nodocepheusdentatus</i>																
Oppiidae	<i>Globoppiaintermedia</i>																
	<i>Globoppiamaior</i>																
	<i>Globoppiascotiae</i>																
	<i>Globoppialoxolineata</i>																
	<i>Globoppiapatagonica</i>																
	<i>Globoppiapseudocorrugata</i>																
	<i>Globoppiawallworki</i>																
	<i>Globoppia minor</i>																
	<i>Oppiaangusta</i>																
	<i>Oppianitens</i>																



Familia	Especie	44-45	46-47	48-49	50-51	52-53	54-55	IM	IGS	56-57	58-59	60-61	62-63	64-65	66-67	68-69	70-71	
Oppiidae	<i>Oppia magellanicus</i>	█																
	<i>Oppiamulticorrugata</i>	█																
	<i>Oppiaventronodosa</i>	█																
	<i>Solenoppiapermettyae</i>							█										
	<i>Solenoppiausherii</i>							█										
	<i>Lanceoppiahexapili</i>	█																
	<i>Lanceoppiaelegantula</i>								█									
	<i>Austropiaprozetensis</i>																	
	<i>Gressittoppiapepitensis</i>																	
	<i>Rectoppiadispariseta</i>																	
	<i>Arcoppia rotunda</i>																	
	<i>Karenelalobata</i>																	
	<i>Opiella nova</i>																	
	<i>Opiellasuramericana</i>																	
	<i>Plaesioppiapeullaensis</i>																	
<i>Dometorinasp.</i>																		
<i>Eporibatulaaustralis</i>	█																	
Ammeronothridae	<i>Alaskozetesantarcticus</i>																	
	<i>Antarcticolageorgiae</i>																	
	<i>Podacarusauberti</i>																	
	<i>Halozetesbelgicae</i>																	
	<i>Halozetescrozetensis</i>																	
	<i>Halozeteslittoralis</i>																	
	<i>Halozetesmarinus</i>																	
	<i>Halozetesplumosus</i>																	
	<i>Halozetesimpeditus</i>																	
	<i>Halozetesimpeditus</i>																	
Oribatullidae	<i>Oribatulaaustralis</i>	█																
	<i>Oribatulamorenoi</i>	█																
Protoribatidae	<i>Oribatulasp.</i>	█																
	<i>Maculobatesbreviporosus</i>																	
	<i>Maculobatesnordenskjoldi</i>																	
Ceratozetidae	<i>Maculobateslongiporosus</i>	█																
	<i>Tuxeniabrevis</i>																	
	<i>Tuxeniamanantalis</i>																	
	<i>Ceratozetesundulatus</i>																	
	<i>Edwardzetesdentifer</i>																	
	<i>Edwardzeteselongatus</i>																	
<i>Edwardzetesaustralis</i>																		
<i>Edwardzetesandicola</i>																		
<i>Granizatescurvatus</i>	█																	



Familia	Especie	44-45	46-47	48-49	50-51	52-53	54-55	IM	IGS	56-57	58-59	60-61	62-63	64-65	66-67	68-69	70-71	
Ceratozetidae	<i>Furcobateshastata</i>	█																
	<i>Furcobateslewissmithi</i>							█										
	<i>Magellozetesantarticus</i>					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	<i>Magellozetesprocessus</i>					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	<i>Porozetespolygonalis</i>					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	<i>Porozetescupidatus</i>					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Oribatellidae	<i>Scotiazetesbidens</i>								█	█								
	<i>Oribatellapalustris</i>						█	█										
	<i>Oribatellablocki</i>							█	█									
Galumnatidae	<i>Oribatellapuertomontensis</i>	█																
	<i>Galumnaalata</i>								█	█								
Galumnidae	<i>Galumnasp.</i>								█	█								
Parakalummidae	<i>Sandeniageorgiae</i>								█	█								
Anderemaeidae	<i>Anderemaeuschilensis</i>	█																
	<i>Anderemaeusmagellanicus</i>	█																
Cosmochthoniidae	<i>Scapheremaeus</i> sp.	█																
Malaconothridae	<i>Malaconothrusatuelanus</i>	█																
Micreremidae	<i>Micreremus</i> sp.					█	█											
Microzetidae	<i>Rhabdozetes</i> pennata					█	█											
Nothridae	<i>Novonothruscovarrubiasi</i>		█	█	█	█	█											
Otocepheidae	<i>Pseudotocepheuspunctatus</i>	█																
	<i>Pedocortesiaaustralis</i>	█																
	<i>Pedrocortesellapulchra</i>	█																
Phthiracaridae	<i>Phthiracarussilicoma</i>	█																
Sphaerochtoniidae	<i>Suctobelbelladiceros</i>						█	█										
	<i>Suctobelbellamicrodentata</i>						█	█										
Tectocephidae	<i>Williamszeteselsoneadensis</i>				█	█	█											
Schelorbitidae	<i>Cryptozeteschilensis</i>	█																

