

## Supplementary material

## Dissimilarity among Species and Higher Taxa of Amphibians in a Hotspot of Biodiversity and Endemism in the Neotropics

**Table S1.** Partitions of beta diversity of Amphibia between pairs of physiographic provinces of the state of Oaxaca.

Total beta diversity ( $\beta_{\text{SOR}}$ )												
	DB	MVO	FT	SMO	PCG	VCO	MVC	DIT	SMC	SMS	PCP	PCT
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.700	0.000										
<b>FT</b>	0.619	0.532	0.000									
<b>SMO</b>	0.895	0.653	0.725	0.000								
<b>PCG</b>	1.000	0.869	0.810	0.724	0.000							
<b>VCO</b>	0.619	0.532	0.571	0.745	0.905	0.000						
<b>MVC</b>	0.652	0.633	0.600	0.712	0.773	0.333	0.000					
<b>DIT</b>	1.000	0.849	0.706	0.704	0.333	0.824	0.556	0.000				
<b>SMC</b>	0.922	0.870	0.862	0.667	0.472	0.862	0.667	0.406	0.000			
<b>SMS</b>	0.857	0.634	0.778	0.664	0.766	0.746	0.600	0.623	0.613	0.000		
<b>PCP</b>	0.857	0.852	0.886	0.761	0.673	0.829	0.514	0.463	0.538	0.457	0.000	
<b>PCT</b>	0.882	0.833	0.902	0.722	0.636	0.805	0.535	0.532	0.408	0.553	0.333	0.000

<b>PCG</b>	1.000	0.857	0.714	0.429	0.000								
<b>VCO</b>	0.429	0.214	0.571	0.071	0.857	0.000							
<b>MVC</b>	0.429	0.438	0.571	0.063	0.688	0.286	0.000						
<b>DIT</b>	1.000	0.800	0.643	0.200	0.200	0.786	0.500	0.000					
<b>SMC</b>	0.714	0.848	0.714	0.500	0.321	0.714	0.375	0.050	0.000				
<b>SMS</b>	0.429	0.545	0.500	0.531	0.679	0.429	0.188	0.350	0.591	0.000			
<b>PCP</b>	0.714	0.810	0.857	0.381	0.619	0.786	0.438	0.450	0.286	0.095	0.000		
<b>PCT</b>	0.714	0.815	0.857	0.407	0.630	0.714	0.375	0.450	0.222	0.370	0.238	0.000	

#### Species richness differences ( $\beta$ sne)

	<b>DB</b>	<b>MVO</b>	<b>FT</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>MVC</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>	<b>PCP</b>	<b>PCT</b>	
<b>DB</b>	0.000												
<b>MVO</b>	0.557	0.000											
<b>FT</b>	0.190	0.318	0.000										
<b>SMO</b>	0.609	0.289	0.725	0.000									
<b>PCG</b>	0.000	0.012	0.095	0.296	0.000								
<b>VCO</b>	0.190	0.318	0.000	0.674	0.048	0.000							
<b>MVC</b>	0.224	0.195	0.029	0.649	0.085	0.048	0.000						
<b>DIT</b>	0.000	0.049	0.063	0.504	0.133	0.038	0.056	0.000					
<b>SMC</b>	0.207	0.022	0.148	0.167	0.151	0.148	0.292	0.356	0.000				
<b>SMS</b>	0.429	0.089	0.278	0.134	0.088	0.317	0.413	0.273	0.022	0.000			
<b>PCP</b>	0.143	0.042	0.029	0.381	0.054	0.043	0.076	0.013	0.253	0.362	0.000		
<b>PCT</b>	0.168	0.019	0.045	0.314	0.007	0.091	0.160	0.082	0.186	0.182	0.095	0.000	

**Table S2.** Partitions of beta diversity of Anura between pairs of physiographic subprovinces of the state of Oaxaca.

Total beta diversity ( $\beta_{\text{sor}}$ )												
	DB	MVO	FT	SMO	PCG	VCO	MVC	DIT	SMC	SMS	PCP	PCT
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.613	0.000										
<b>FT</b>	0.619	0.421	0.000									
<b>SMO</b>	0.855	0.605	0.632	0.000								
<b>PCG</b>	1.000	0.837	0.795	0.632	0.000							
<b>VCO</b>	0.600	0.459	0.556	0.680	0.895	0.000						
<b>MVC</b>	0.652	0.550	0.600	0.615	0.756	0.310	0.000					
<b>DIT</b>	1.000	0.810	0.688	0.600	0.349	0.806	0.529	0.000				
<b>SMC</b>	0.909	0.836	0.843	0.556	0.484	0.840	0.623	0.382	0.000			
<b>SMS</b>	0.837	0.606	0.750	0.558	0.731	0.709	0.552	0.567	0.544	0.000		
<b>PCP</b>	0.857	0.822	0.886	0.687	0.652	0.824	0.514	0.436	0.483	0.397	0.000	
<b>PCT</b>	0.879	0.800	0.900	0.636	0.608	0.795	0.524	0.500	0.365	0.500	0.319	0.000

  

Species replacement ( $\beta_{\text{sim}}$ )												
	DB	MVO	FT	SMO	PCG	VCO	MVC	DIT	SMC	SMS	PCP	PCT
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.143	0.000										
<b>FT</b>	0.429	0.214	0.000									
<b>SMO</b>	0.286	0.292	0.000	0.000								
<b>PCG</b>	1.000	0.833	0.714	0.360	0.000							
<b>VCO</b>	0.429	0.231	0.538	0.077	0.846	0.000						
<b>MVC</b>	0.429	0.438	0.571	0.063	0.688	0.231	0.000					
<b>DIT</b>	1.000	0.778	0.643	0.111	0.222	0.769	0.500	0.000				

<b>SMC</b>	0.714	0.792	0.714	0.405	0.360	0.692	0.375	0.056	0.000	
<b>SMS</b>	0.429	0.458	0.500	0.452	0.640	0.385	0.188	0.278	0.514	0.000
<b>PCP</b>	0.714	0.810	0.857	0.381	0.619	0.769	0.438	0.389	0.286	0.095
<b>PCT</b>	0.714	0.792	0.857	0.385	0.600	0.692	0.375	0.389	0.231	0.346
									0.238	0.000

#### Species richness differences ( $\beta$ sne)

	<b>DB</b>	<b>MVO</b>	<b>FT</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>MVC</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>	<b>PCP</b>	<b>PCT</b>
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.470	0.000										
<b>FT</b>	0.190	0.207	0.000									
<b>SMO</b>	0.569	0.313	0.632	0.000								
<b>PCG</b>	0.000	0.003	0.081	0.272	0.000							
<b>VCO</b>	0.171	0.229	0.017	0.603	0.049	0.000						
<b>MVC</b>	0.224	0.113	0.029	0.553	0.069	0.080	0.000					
<b>DIT</b>	0.000	0.032	0.045	0.489	0.127	0.037	0.029	0.000				
<b>SMC</b>	0.195	0.044	0.129	0.150	0.124	0.148	0.248	0.326	0.000			
<b>SMS</b>	0.408	0.148	0.250	0.105	0.091	0.324	0.364	0.289	0.031	0.000		
<b>PCP</b>	0.143	0.013	0.029	0.306	0.033	0.054	0.076	0.047	0.197	0.302	0.000	
<b>PCT</b>	0.165	0.008	0.043	0.252	0.008	0.103	0.149	0.111	0.134	0.154	0.081	0.000

**Table S3.** Partitions of beta diversity of Caudata between pairs of physiographic subprovinces of the state of Oaxaca.

	Total beta diversity ( $\beta_{SOR}$ )						
	MVO	SMO	PCG	VCO	DIT	SMC	SMS
<b>MVO</b>	0.000						
<b>SMO</b>	0.771	0.000					
<b>PCG</b>	1.000	1.000	0.000				
<b>VCO</b>	0.800	0.926	1.000	0.000			
<b>DIT</b>	1.000	1.000	0.200	1.000	0.000		
<b>SMC</b>	1.000	1.000	0.333	1.000	0.500	0.000	
<b>SMS</b>	0.733	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000

  

	Species replacement ( $\beta_{SIM}$ )						
	MVO	SMO	PCG	VCO	DIT	SMC	SMS
<b>MVO</b>	0.000						
<b>SMO</b>	0.556	0.000					
<b>PCG</b>	1.000	1.000	0.000				
<b>VCO</b>	0.000	0.000	1.000	0.000			
<b>DIT</b>	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000		
<b>SMC</b>	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	
<b>SMS</b>	0.667	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000

  

	Species richness differences ( $\beta_{SNE}$ )						
	MVO	SMO	PCG	VCO	DIT	SMC	SMS
<b>MVO</b>	0.000						
<b>SMO</b>	0.216	0.000					
<b>PCG</b>	0.000	0.000	0.000				

<b>VCO</b>	0.800	0.926	0.000	0.000		
<b>DIT</b>	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	
<b>SMC</b>	0.000	0.000	0.333	0.000	0.500	0.000
<b>SMS</b>	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

**Table S4.** Partitions of taxonomic beta diversity of Amphibia between pairs of physiographic subprovinces of the state of Oaxaca.

## Total taxonomic beta diversity ( $\beta_{\text{SOR}}$ )

	<b>DB</b>	<b>MVO</b>	<b>FT</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>MVC</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>	<b>PCP</b>	<b>PCT</b>
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.478	0.000										
<b>FT</b>	0.246	0.394	0.000									
<b>SMO</b>	0.702	0.485	0.611	0.000								
<b>PCG</b>	0.688	0.627	0.631	0.514	0.000							
<b>VCO</b>	0.469	0.353	0.465	0.596	0.642	0.000						
<b>MVC</b>	0.463	0.486	0.486	0.569	0.560	0.299	0.000					
<b>DIT</b>	0.679	0.630	0.614	0.518	0.203	0.560	0.426	0.000				
<b>SMC</b>	0.709	0.677	0.710	0.489	0.308	0.654	0.492	0.278	0.000			
<b>SMS</b>	0.680	0.497	0.652	0.448	0.437	0.600	0.478	0.382	0.372	0.000		
<b>PCP</b>	0.600	0.642	0.630	0.548	0.370	0.642	0.388	0.268	0.365	0.308	0.000	
<b>PCT</b>	0.634	0.649	0.660	0.536	0.407	0.650	0.415	0.400	0.295	0.378	0.226	0.000

## Taxonomic replacement ( $\beta$ sim)

<b>FT</b>	0.148	0.118	0.000										
<b>SMO</b>	0.074	0.185	0.000	0.000									
<b>PCG</b>	0.444	0.615	0.441	0.261	0.000								
<b>VCO</b>	0.370	0.108	0.441	0.027	0.486	0.000							
<b>MVC</b>	0.333	0.325	0.441	0.025	0.400	0.270	0.000						
<b>DIT</b>	0.519	0.593	0.500	0.130	0.093	0.459	0.325	0.000					
<b>SMC</b>	0.370	0.615	0.471	0.344	0.203	0.405	0.175	0.037	0.000				
<b>SMS</b>	0.259	0.369	0.324	0.327	0.319	0.270	0.100	0.130	0.344	0.000			
<b>PCP</b>	0.370	0.621	0.500	0.224	0.310	0.541	0.250	0.241	0.190	0.069	0.000		
<b>PCT</b>	0.370	0.646	0.500	0.273	0.394	0.514	0.225	0.333	0.167	0.227	0.172	0.000	

#### Taxonomic richness differences ( $\beta$ sne)

	<b>DB</b>	<b>MVO</b>	<b>FT</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>MVC</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>	<b>PCP</b>	<b>PCT</b>	
<b>DB</b>	0.000												
<b>MVO</b>	0.367	0.000											
<b>FT</b>	0.098	0.276	0.000										
<b>SMO</b>	0.628	0.301	0.611	0.000									
<b>PCG</b>	0.243	0.011	0.190	0.253	0.000								
<b>VCO</b>	0.098	0.245	0.024	0.568	0.155	0.000							
<b>MVC</b>	0.129	0.161	0.045	0.544	0.160	0.028	0.000						
<b>DIT</b>	0.160	0.038	0.114	0.388	0.111	0.101	0.101	0.000					
<b>SMC</b>	0.339	0.062	0.239	0.145	0.105	0.248	0.317	0.241	0.000				
<b>SMS</b>	0.421	0.128	0.328	0.121	0.118	0.330	0.378	0.252	0.028	0.000			
<b>PCP</b>	0.230	0.022	0.130	0.324	0.060	0.102	0.138	0.027	0.175	0.239	0.000		
<b>PCT</b>	0.264	0.003	0.160	0.264	0.013	0.137	0.190	0.067	0.128	0.151	0.053	0.000	

**Table S5.** Partitions of taxonomic beta diversity of Anura between pairs of physiographic provinces of the state of Oaxaca.

Total taxonomic beta diversity ( $\beta_{\text{SOR}}$ )												
	DB	MVO	FT	SMO	PCG	VCO	MVC	DIT	SMC	SMS	PCP	PCT
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.385	0.000										
<b>FT</b>	0.279	0.294	0.000									
<b>SMO</b>	0.632	0.450	0.524	0.000								
<b>PCG</b>	0.667	0.596	0.608	0.442	0.000							
<b>VCO</b>	0.400	0.286	0.433	0.549	0.646	0.000						
<b>MVC</b>	0.463	0.407	0.486	0.490	0.553	0.260	0.000					
<b>DIT</b>	0.658	0.600	0.590	0.456	0.232	0.561	0.393	0.000				
<b>SMC</b>	0.670	0.638	0.673	0.405	0.309	0.633	0.431	0.248	0.000			
<b>SMS</b>	0.636	0.478	0.607	0.375	0.411	0.569	0.415	0.333	0.333	0.000		
<b>PCP</b>	0.600	0.596	0.630	0.473	0.355	0.626	0.388	0.234	0.299	0.234	0.000	
<b>PCT</b>	0.640	0.593	0.646	0.450	0.376	0.621	0.392	0.351	0.261	0.338	0.200	0.000

  

Taxonomic replacement ( $\beta_{\text{SIM}}$ )												
	DB	MVO	FT	SMO	PCG	VCO	MVC	DIT	SMC	SMS	PCP	PCT
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.111	0.000										
<b>FT</b>	0.185	0.118	0.000									
<b>SMO</b>	0.074	0.137	0.000	0.000								
<b>PCG</b>	0.444	0.549	0.441	0.238	0.000							
<b>VCO</b>	0.333	0.091	0.424	0.030	0.485	0.000						
<b>MVC</b>	0.333	0.325	0.441	0.050	0.425	0.182	0.000					

<b>DIT</b>	0.519	0.592	0.500	0.122	0.122	0.455	0.325	0.000
<b>SMC</b>	0.370	0.549	0.471	0.276	0.238	0.394	0.175	0.041 0.000
<b>SMS</b>	0.259	0.314	0.324	0.277	0.317	0.242	0.100	0.102 0.303 0.000
<b>PCP</b>	0.370	0.569	0.500	0.241	0.328	0.485	0.250	0.163 0.190 0.069 0.000
<b>PCT</b>	0.407	0.549	0.500	0.242	0.371	0.455	0.225	0.265 0.177 0.226 0.172 0.000

#### Taxonomic richness differences ( $\beta$ sne)

	<b>DB</b>	<b>MVO</b>	<b>FT</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>MVC</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>	<b>PCP</b>	<b>PCT</b>
<b>DB</b>	0.000											
<b>MVO</b>	0.274	0.000										
<b>FT</b>	0.094	0.176	0.000									
<b>SMO</b>	0.558	0.313	0.524	0.000								
<b>PCG</b>	0.222	0.047	0.167	0.204	0.000							
<b>VCO</b>	0.067	0.195	0.009	0.519	0.161	0.000						
<b>MVC</b>	0.129	0.082	0.045	0.440	0.128	0.078	0.000					
<b>DIT</b>	0.139	0.008	0.090	0.333	0.110	0.106	0.068	0.000				
<b>SMC</b>	0.300	0.089	0.202	0.129	0.071	0.239	0.256	0.207	0.000			
<b>SMS</b>	0.377	0.164	0.283	0.098	0.093	0.327	0.315	0.231	0.031	0.000		
<b>PCP</b>	0.230	0.028	0.130	0.232	0.028	0.142	0.138	0.070	0.109	0.165	0.000	
<b>PCT</b>	0.233	0.044	0.146	0.208	0.005	0.167	0.167	0.086	0.083	0.112	0.028	0.000

**Table S6.** Partitions of taxonomic beta diversity of Caudata between pairs of physiographic subprovinces of the state of Oaxaca.

#### Total taxonomic beta diversity ( $\beta$ sor)

	<b>MVO</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>
<b>MVO</b>	0.000						

<b>SMO</b>	0.583	0.000					
<b>PCG</b>	0.727	0.800	0.000				
<b>VCO</b>	0.600	0.737	0.500	0.000			
<b>DIT</b>	0.714	0.795	0.077	0.455	0.000		
<b>SMC</b>	0.840	0.860	0.294	0.733	0.375	0.000	
<b>SMS</b>	0.481	0.733	0.579	0.647	0.556	0.727	0.000

#### Taxonomic replacement ( $\beta$ sim)

	<b>MVO</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>
<b>MVO</b>	0.000						
<b>SMO</b>	0.333	0.000					
<b>PCG</b>	0.571	0.429	0.000				
<b>VCO</b>	0.200	0.000	0.400	0.000			
<b>DIT</b>	0.500	0.333	0.000	0.400	0.000		
<b>SMC</b>	0.800	0.700	0.143	0.600	0.167	0.000	
<b>SMS</b>	0.417	0.500	0.429	0.400	0.333	0.700	0.000

#### Taxonomic richness differences ( $\beta$ sne)

	<b>MVO</b>	<b>SMO</b>	<b>PCG</b>	<b>VCO</b>	<b>DIT</b>	<b>SMC</b>	<b>SMS</b>
<b>MVO</b>	0.000						
<b>SMO</b>	0.250	0.000					
<b>PCG</b>	0.156	0.371	0.000				
<b>VCO</b>	0.400	0.737	0.100	0.000			
<b>DIT</b>	0.214	0.462	0.077	0.055	0.000		
<b>SMC</b>	0.040	0.160	0.151	0.133	0.208	0.000	
<b>SMS</b>	0.065	0.233	0.150	0.247	0.222	0.027	0.000