

Figure S1.

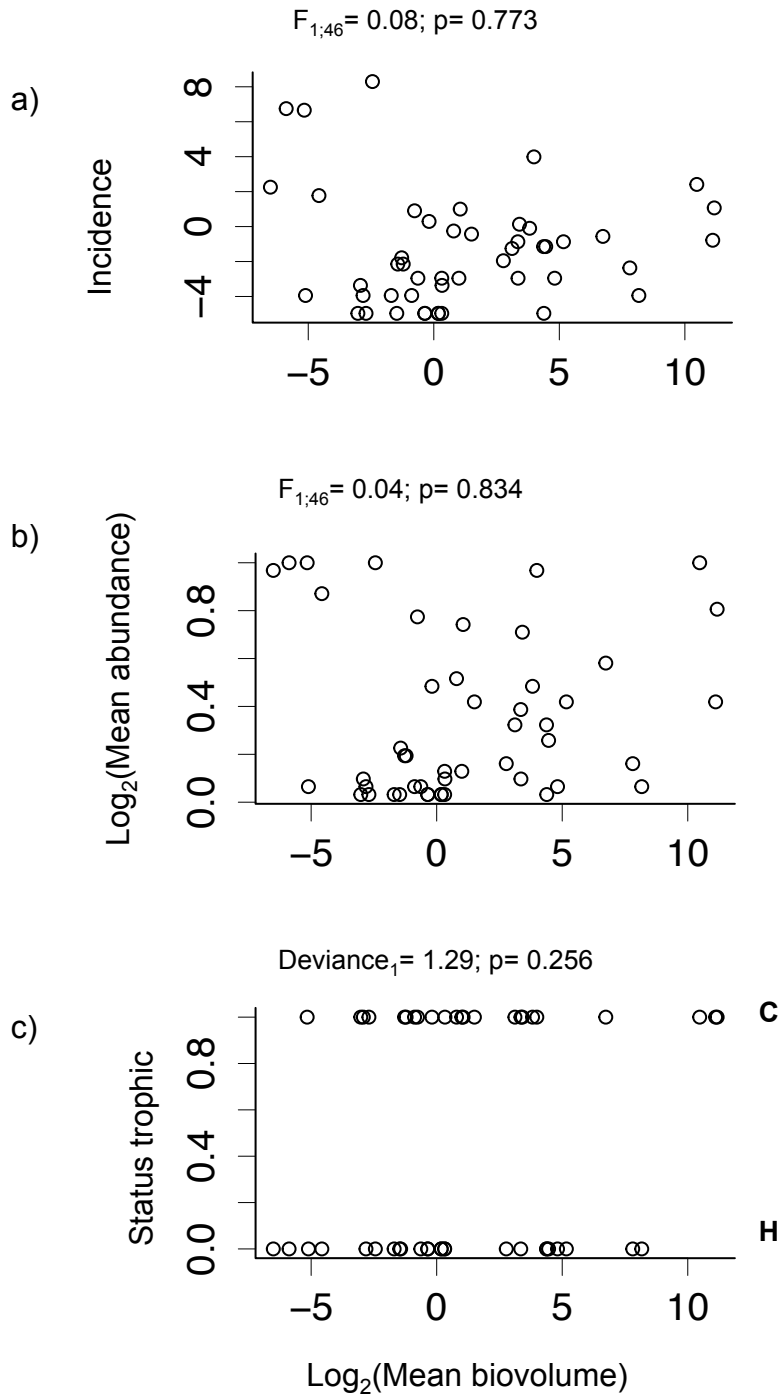


Figure S2.

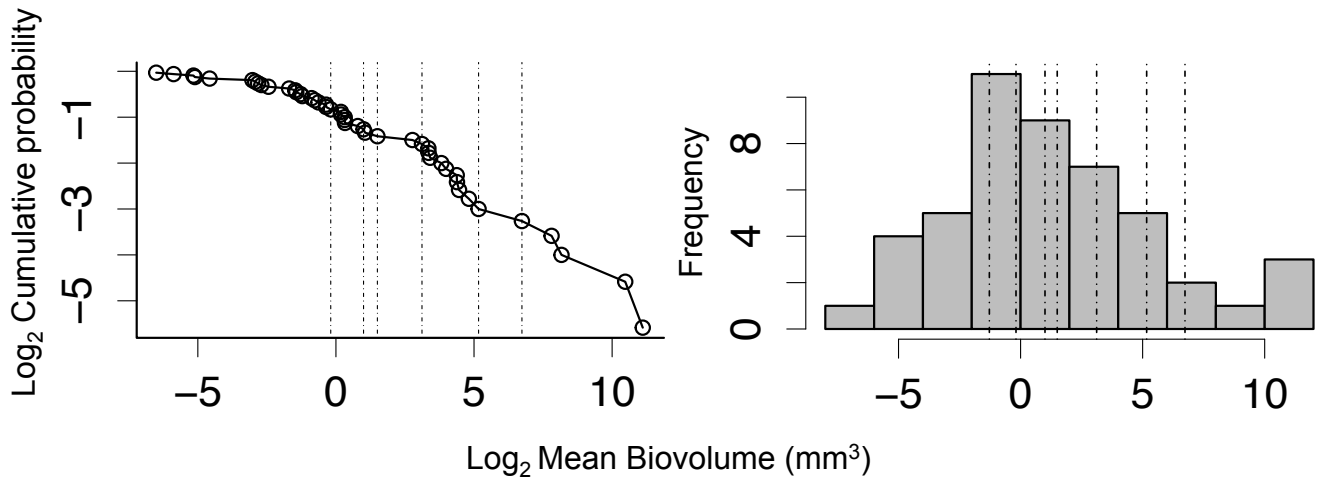


Table S1.

Species	Biovolume		Abundance			Incidence
	Mean	SD	Total	Mean	SD	
<i>Acari sp. 1</i>	0,017	0,007	3336	107,613	126,581	1,000
<i>Acari sp. 2</i>	0,028	0,022	3134	101,097	92,551	1,000
<i>Acari sp. 3</i>	0,042	0,011	106	3,419	4,780	0,871
<i>Amotrechidae sp</i>	10,651	10,578	34	1,097	0,944	0,710
<i>Anyphaenidae sp*</i>	8,673	3,635	13	0,419	0,720	0,323
<i>Araneida sp4*</i>	0,154	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Araneida sp5</i>	0,430	0,182	7	0,226	0,497	0,194
<i>Araneida sp1</i>	0,543	0,061	2	0,065	0,250	0,065
<i>Araneida sp2</i>	1,256	0,563	3	0,097	0,301	0,097
<i>Araneida sp3*</i>	0,412	0,534	9	0,290	0,693	0,194
<i>Brachistosternus matoni</i>	2209,878	1302,143	18	0,581	0,886	0,419
<i>Chernetidae sp*</i>	0,878	0,766	38	1,226	1,586	0,484
<i>Cicadellidae sp</i>	0,360	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Dorymymex sp*</i>	2,833	1,933	23	0,742	1,094	0,419
<i>Dytiscidae sp</i>	0,588	0,431	58	1,871	1,258	0,774
<i>Gelechiidae sp</i>	0,781	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Hebridae sp</i>	0,123	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Liposcelidae sp</i>	0,184	0,089	9755	314,677	266,056	1,000
<i>Maindronia sp</i>	10,186	13,163	17	0,548	0,995	0,387
<i>Mummucia sp</i>	15,869	35,704	492	15,871	11,084	0,968
<i>Mycetophilidae sp</i>	1,134	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Mymaridae sp</i>	0,011	0,013	148	4,774	3,334	0,968
<i>Nitidulidae sp1</i>	20,874	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Oonopidae sp</i>	0,132	0,009	3	0,097	0,301	0,097
<i>Otitidae sp1</i>	1,246	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Otitidae sp2</i>	1,246	0,864	4	0,129	0,341	0,129
<i>Philorea aracniformes</i>	287,375	0,000	2	0,065	0,250	0,065
<i>Philorea maritima</i>	28,125	0,000	4	0,129	0,562	0,065
<i>Philorea sp1</i>	224,125	199,092	6	0,194	0,477	0,161
<i>Philorea sp2</i>	20,741	4,913	14	0,452	0,850	0,323
<i>Philorea sp3*</i>	35,881	6,627	17	0,548	0,723	0,419
<i>Phrynosaura reichei</i>	2303,820	1475,828	65	2,097	2,286	0,806
<i>Phyllodactylus gerrhopygus</i>	1423,042	802,165	165	5,323	4,331	1,000
<i>Physogaster sp</i>	21,977	8,911	14	0,452	0,961	0,258
<i>Platnickia sp</i>	14,098	9,962	29	0,935	1,289	0,484
<i>Pteromalidae sp</i>	0,142	0,077	2	0,065	0,250	0,065
<i>Salticidae sp1</i>	2,075	1,292	62	2,000	2,066	0,742
<i>Scatopsidae sp</i>	0,309	0,076	2	0,065	0,359	0,032
<i>Sciaridae sp</i>	0,029	0,000	2	0,065	0,250	0,065
<i>Sicarius sp1*</i>	106,499	48,621	21	0,677	0,653	0,581
<i>Sicarius sp2*</i>	2,001	2,082	4	0,129	0,341	0,129
<i>Tenebrionidae</i>	6,828	0,000	8	0,258	0,773	0,161
<i>Tephritidae sp</i>	1,134	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Thiodina cf. nicoleti</i>	1,730	0,951	26	0,839	1,098	0,516
<i>Tineidae sp</i>	0,781	-	1	0,032	0,180	0,032
<i>Trichoptera sp</i>	0,370	0,055	7	0,226	0,425	0,226
<i>Trupanea sp</i>	0,645	0,273	4	0,129	0,562	0,065
<i>Unicorn sp</i>	10,239	10,684	4	0,129	0,428	0,097

Table S2.

Models			AIC	pseudo-R ²	p
Biovolume	Biovolume2	Carnivorous	38.30	0.24	0.023
		Carnivorous	38.80	0.12	0.024
	Biovolume2	Carnivorous	39.07	0.17	0.033
		Carnivorous	40.56	0.13	0.077
Biovolume		Carnivorous	40.63	0.13	0.072
		Carnivorous Abundance	40.77	0.13	0.080