

| CAV-18 | | | 1 ^a | AB | 2 ^a | AB | ZON |
|------------------------|--------------------|--|----------------|--------|----------------|--------|-----|
| Arthropoda | | | | | | | |
| Arachnida | | | | | | | |
| Acari | | | | | | | |
| Sarcoptiformes | sp.1 | | 2 | | | | P |
| Oribatida | sp.3 | | 1 | | 1 | | P |
| Oribatida | sp.10 | | 1 | | | | P |
| Trombidiformes | | | | | | | |
| Tydeoidea | | | | | | | |
| Rhagidiidae | sp.1 | | | | 1 | | P |
| Amblypygi | | | | | | | |
| Phrynidae | | | | | | | |
| <i>Heterophrynus</i> | sp. | | 1 | 0,0114 | | | P |
| Araneae | | | | | | | |
| Ctenidae | jovens | | 3 | 0,0341 | | | E P |
| Nesticidae | | | | | | | |
| <i>Nesticus</i> | sp.2 | | 1 | | | | E |
| Ochyroceratidae | jovens | | | | 1 | | E |
| <i>Ochyrocera</i> | sp.1 | | 2 | | 1 | | P |
| <i>Speocera</i> | sp.1 | | 1 | | 1 | | P |
| Oonopidae | jovens | | 1 | | | | P |
| Oonopinae | sp.1 | | | | 1 | | P |
| Pholcidae | jovens | | | | 1 | | E |
| <i>Mesabolivar</i> | <i>aurantiacus</i> | | 1 | | 1 | | E |
| Prodidomidae | jovens | | | | 1 | | P |
| Symphytognathidae | | | | | | | |
| <i>Symphytognatha</i> | sp.1 | | | | 2 | | E P |
| Theraphosidae | jovens | | 2 | 0,0227 | 1 | 0,0417 | E P |
| Theridiidae | jovens | | | | 1 | | E |
| <i>Theridion</i> | sp.1 | | 1 | | 1 | | P |
| Theridiosomatidae | jovens | | 1 | | | | P |
| <i>Plato</i> | sp.1 | | | | 1 | | P |
| Opiliones | jovens | | 1 | 0,0114 | 2 | 0,0833 | E |
| Cyphophthalmi | | | | | | | |
| Neogoveidae | | | | | | | |
| <i>Canga</i> | <i>renatae</i> | | 2 | | | | P |
| Eupnoi | | | | | | | |
| Sclerosomatidae | sp.1 | | | | 1 | | E |
| Laniatores | | | | | | | |
| Escadabiidae | jovens | | | | 1 | | P |
| Escadabiidae | sp.2 | | 1 | | | | E |
| Stygidae | sp.1 | | 1 | 0,0114 | 1 | 0,0417 | P |
| Pseudoscorpiones | | | | | | | |
| <i>Spelaeochernes</i> | sp.1 | | 2 | | 1 | | P |
| Chthoniidae | jovens | | | | 2 | | P |
| <i>Pseudochthonius</i> | sp.1 | | 1 | | 1 | | E P |
| Schizomida | | | | | | | |
| Hubbardiidae | jovens | | | | 1 | | P |
| Scorpiones | | | | | | | |
| Buthidae | | | | | | | |
| <i>Ananteris</i> | <i>balzanii</i> | | 1 | 0,0114 | | | E P |
| Pleurostigmophora | | | | | | | |
| Geophilomorpha | | | | | | | |
| Ballophilidae | sp.1 | | | | 1 | 0,0417 | P |
| Geophilidae | sp.1 | | | | 1 | 0,0417 | P |
| Scolopendromorpha | | | | | | | |
| Cryptopidae | | | | | | | |
| <i>Cryptops</i> | sp.1 | | 1 | 0,0114 | | | P |
| Diplopoda | jovens | | 1 | | | | E |
| Polydesmida | jovens | | 7 | 0,09 | | | P |
| Chelodesmidae | sp.4 | | 1 | 0,0114 | | | P |
| Pyrgodesmidae | sp.2 | | 3 | 0,0341 | 1 | 0,0417 | E P |
| Spirostreptida | jovens | | 1 | | 1 | | P |
| Entognatha | | | | | | | |
| Diplura | | | | | | | |
| Projapygidae | sp.1 | | 2 | | 1 | | E P |
| Projapygidae | sp.2 | | 1 | | | | P |

| | | | | | |
|-----------------|--------------------|--|----|--------|------------|
| Insecta | | | | | |
| Coleoptera | | | | | |
| Carabidae | sp.3 | | | | E |
| Staphylinidae | sp.37 | | | | P |
| Pselaphinae | sp. | | | | P |
| Collembola | | | | | |
| Arthropleona | | | | | |
| Entomobryoidea | | | | | |
| Isotomidae | sp.1 | | | | E P |
| Paronellidae | sp.1 | | 1 | | P |
| Paronellidae | sp.4 | | 1 | | E P |
| Paronellidae | sp.9 | | | | E |
| Neelipleona | | | | | |
| Neelidae | sp.1 | | | | P |
| Diptera | jovens | | 1 | | E P |
| Nematocera | | | | | |
| Psychodidae | | | | | |
| Sciopemyia | <i>sordellii</i> | | 2 | | P |
| Tipulidae | | | | | |
| Tipulinae | sp. | | 2 | | E |
| Hemiptera | | | | | |
| Homoptera | | | | | |
| Cicadellidae | jovens | | 1 | | P |
| Cixiidae | jovens | | 2 | | P |
| Cixiidae | sp.4 | | 1 | | P |
| Hymenoptera | | | | | |
| Vespoidea | | | | | |
| Formicidae | | | | | |
| Camponotus | sp.1 | | 3 | 2 | E P |
| Hypoconera | sp.1 | | 3 | | E P |
| Nylanderia | sp.1 | | | 2 | P |
| Pheidole | sp.1 | | | | |
| Pheidole | sp.2 | | 1 | | E |
| Solenopsis | sp.1 | | | | |
| Solenopsis | sp.2 | | 1 | | P |
| Isoptera | operários | | 1 | | E |
| Termitidae | | | | | |
| Nasutitermes | sp. | | | 1 | P |
| Lepidoptera | | | | | |
| Noctuoidea | sp.2 | | | 1 | P |
| Orthoptera | | | | | |
| Ensifera | | | | | |
| Gryllidae | jovens | | 1 | 0,0114 | E |
| Phalangopsidae | | | | | |
| Paraclodes | sp.1 | | 2 | 0,0227 | 5 0,2083 E |
| Phalangopsis | sp.1 | | 50 | 0,5682 | 7 0,2917 P |
| Psocoptera | | | | | |
| Psocomorpha | jovens | | 1 | | P |
| Thysanoptera | | | | | |
| Phlaeothripidae | sp.1 | | | 1 | P |
| Malacostraca | | | | | |
| Isopoda | | | | | |
| Dubioniscidae | sp.2 | | 2 | 2 | E P |
| Philosciidae | sp.1 | | 2 | | P |
| Scleropactidae | sp. | | 1 | | P |
| Paupoda | | | | | |
| Tetramerocerata | sp. | | 1 | | P |
| Symphyla | | | | | |
| Scutigrellidae | | | | | |
| Hanseniella | sp.1 | | 1 | 1 | P |
| Chordata | | | | | |
| Amphibia | | | | | |
| Anura | | | | | |
| Neobatrachia | | | | | |
| Strabomantidae | | | | | |
| Pristimantis | <i>fenestratus</i> | | 3 | 0,0341 | 2 0,0833 P |
| Mammalia | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------|--|---|--|---|
| Chiroptera | | | | | |
| Emballonuridae | | | | | |
| | <i>Peropteryx kappleri</i> | | | | |
| Mollusca | | | | | |
| Gastropoda | | | | | |
| Bulimulidae | | | | | |
| | <i>Happia</i> sp. | | 1 | | P |
| Nemathelminthes | | | | | |
| | sp. | | 1 | | P |