

| S11D-74 | | 1 ^a | AB | 2 ^a | AB | ZON |
|-------------------|---------------------------------|----------------|--------|----------------|-------|-----|
| Annelida | | | | | | |
| Clitellata | | | | | | |
| Oligochaeta | jovens | 2 | 0,0238 | | | E |
| Arthropoda | | | | | | |
| Arachnida | | | | | | |
| Acari | | | | | | |
| Ixodida | | | | | | |
| | Ixodidae | | | | | |
| | <i>Amblyomma</i> sp. | | | 1 | | E |
| Parasitiformes | | | | | | |
| Holothyrida | | | | | | |
| | Diplothyridae | | | | | |
| | <i>Diplothyrus scubarti</i> | 1 | | | | E |
| Mesostigmata | sp.4 | 1 | | | | P |
| | Laelapidae | | | 1 | | E |
| | Macronyssidae | 1 | | | | P |
| Opilioacarida | | | | | | |
| | Opilioacaridae | 1 | | | | P |
| Sarcoptiformes | | | | | | |
| Oribatida | sp.3 | 1 | | | | E |
| Trombidiformes | | | | | | |
| Tydeoidea | sp.1 | 1 | | | | E |
| Amblypygi | | | | | | |
| | Phrynidae | | | | | |
| | <i>Heterophrynus</i> sp. | | | 7 | 0,196 | P |
| Araneae | | | | | | |
| | Corinnidae | 3 | 0,0357 | | | E |
| | Ctenidae | 3 | 0,0357 | | | E |
| | Ochyroceratidae | | | 1 | | E |
| | Oonopidae | | | | | |
| | gr. <i>Xycarphius</i> sp.5 | 1 | | | | E |
| | <i>Oonopinae</i> sp.1 | | | 1 | | E |
| | Pholcidae | 1 | | | | E |
| | Scytodidae | 1 | 0,0119 | | | E |
| | <i>Scytodes eleonorae</i> | 2 | 0,0238 | | | E |
| | Tetrablemmidae | | | | | |
| | <i>Matta</i> sp.1 | 1 | | | | P |
| | Theridiidae | | | | | |
| | <i>Theridion</i> sp.2 | 1 | | | | E |
| Opiliones | jovens | | | 11 | 0,204 | P |
| Laniatores | | | | | | |
| | Cosmetidae | | | 2 | 0,037 | E |
| | <i>Roquettea singularis</i> | | | 2 | 0,037 | E |
| | Stygnidae | 2 | 0,0238 | 3 | 0,055 | E P |
| Pseudoscorpiones | | | | | | |
| | Chernetidae | | | | | |
| | <i>Spelaeochernes</i> sp.1 | 3 | | 1 | | E P |
| | Chthoniidae | | | | | |
| | <i>Pseudochthonius</i> sp.1 | 1 | | 1 | | E P |
| Chilopoda | | | | | | |
| Notostigmophora | | | | | | |
| Scutigermorpha | | | | | | |
| | Psellioididae | | | 1 | | E |
| | <i>Sphendononema guildingii</i> | 1 | | | | E |
| Pleurostigmophora | | | | | | |
| Geophilomorpha | | | | | | |
| | Ballophilidae | 2 | 0,0238 | | | E |
| Diplopoda | | | | | | |
| Glomeridesmida | | | | | | |
| | Glomeridesmidae | 2 | | | | E |
| Polydesmida | | | | | | |
| | Pyrgodesmidae | | | 2 | 0,037 | P |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|----|--------|----|--------|--|-----|
| Spirostreptida | | | | | | | | |
| | Pseudonannolenidae | jovens | 2 | 0,0238 | | | | E |
| Entognatha | | | | | | | | |
| Diplura | | | | | | | | |
| | Campodeidae | sp.1 | 1 | | 1 | | | E |
| Insecta | | | | | | | | |
| | Coleoptera | jovens | 1 | | | | | E |
| | Staphylinidae | sp.5 | | | 1 | | | E |
| Collembola | | | | | | | | |
| Arthropleona | | | | | | | | |
| Entomobryoidea | | | | | | | | |
| | Entomobryidae | sp.1 | | | 1 | | | E |
| | Isotomidae | sp.1 | 1 | | 1 | | | E |
| | Paronellidae | sp.1 | 2 | | | | | E P |
| Diptera | | | | | | | | |
| Nematocera | | | | | | | | |
| | Psychodidae | | | | | | | |
| | | <i>Pintomyia gruta</i> | 1 | | | | | E |
| | | <i>Sciopemyia sordellii</i> | 1 | | 2 | | | E P |
| | Sciaridae | sp. | 1 | | | | | P |
| Hemiptera | | | | | | | | |
| Heteroptera | | | | | | | | |
| | Dipsocoroidea | jovens | | | 2 | | | E P |
| | Reduviidae | | | | | | | |
| | | Emesinae sp.2 | | | 1 | | | E |
| | | Reduviinae sp. | | | 2 | 0,037 | | P |
| | Schizopteridae | | | | | | | |
| | | Schizopterinae sp.1 | 1 | | | | | P |
| Homoptera | | | | | | | | |
| | Cixiidae | jovens | 1 | | 2 | | | E P |
| | | sp.4 | 1 | | | | | E |
| | Homoptera | jovens | 11 | | | | | |
| Hymenoptera | | | | | | | | |
| Vespoidea | | | | | | | | |
| | Formicidae | | | | | | | |
| | | <i>Apterostigma</i> sp.1 | 2 | | | | | E |
| | | <i>Pachycondyla striata</i> | | | 1 | | | E |
| | | <i>Pheidole</i> sp.1 | 1 | | | | | E |
| | | <i>Solenopsis</i> sp.2 | | | 1 | | | E |
| Isoptera | | | | | | | | |
| | Termitidae | | | | | | | |
| | | <i>Nasutitermes</i> sp. | | | 1 | | | E |
| | Lepidoptera | jovens | | | 1 | | | E |
| Orthoptera | | | | | | | | |
| Ensifera | | | | | | | | |
| | Phalangopsidae | jovens | 58 | 0,6905 | | | | |
| | | <i>Paraclothes</i> sp.1 | 3 | 0,0357 | 12 | 0,222 | | E |
| | | <i>Phalangopsis</i> sp.1 | | | 9 | 0,166 | | P |
| Thysanoptera | | | | | | | | |
| | Thripidae | sp.1 | | | 1 | | | E |
| Malacostraca | | | | | | | | |
| Isopoda | | | | | | | | |
| | Philosciidae | sp.1 | 1 | | 1 | | | E P |
| Pauropoda | | | | | | | | |
| | Tetramerocerata | sp. | | | 1 | | | E |
| Symphyla | | | | | | | | |
| | Scutigereillidae | | | | | | | |
| | | <i>Hanseniella</i> sp.1 | 1 | | | | | E |
| Chordata | | | | | | | | |
| Amphibia | | | | | | | | |
| | Anura | sp. | | | 1 | 0,0185 | | P |
| | Neobatrachia | | | | | | | |
| | Strabomantidae | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------|---------------------------------|---|--------|---|-------|-----|
| | | <i>Pristimantis fenestratus</i> | 2 | 0,0238 | 3 | 0,055 | E |
| Mammalia | | | | | | | |
| Chiroptera | | | | | | | |
| | Phyllostomidae | | | | | | |
| | | <i>Glossophaga soricina</i> | 3 | 0,0476 | | | |
| Mollusca | | | | | | | |
| Gastropoda | | | | | | | |
| | Systrophiidae | | | | | | |
| | | <i>Happia sp.</i> | 2 | | | | E P |