

| S11D-45 | | | 1ª | AB | 2ª | AB | ZON |
|--------------------------|--------|--|----|--------|----|--------|-----|
| Annelida | | | | | | | |
| Clitellata | | | | | | | |
| Oligochaeta | jovens | | 2 | 0,0081 | | | E |
| Arthropoda | | | | | | | |
| Arachnida | | | | | | | |
| Acari | | | | | | | |
| Parasitiformes | | | | | | | |
| Mesostigmata | | | | | | | |
| Laelapidae | | | | | | | |
| <i>Stratiolaelaps</i> | sp.1 | | 1 | | | | E |
| Ologamasidae | sp.1 | | 1 | | | | E |
| Sarcoptiformes | | | | | | | |
| Sarcoptiformes | sp.2 | | 1 | | | | E |
| Oribatida | sp.2 | | | | 1 | | E |
| Oribatida | sp.3 | | 2 | | | | E |
| Trombidiformes | sp.2 | | 1 | | | | P |
| Trombidiformes | sp.6 | | | | 1 | | P |
| Araneae | | | | | | | |
| Ochyroceratidae | jovens | | | | 1 | | P |
| Pholcidae | jovens | | 1 | | 2 | | E P |
| Salticidae | jovens | | 1 | | | | E |
| <i>Onofre</i> | sp.1 | | | | 1 | | E |
| Scytodidae | jovens | | | | 1 | 0,006 | P |
| <i>Scytodes eleonora</i> | | | 2 | 0,0081 | | | E P |
| <i>Scytodes</i> | sp. | | 1 | 0,004 | | | |
| Theraphosidae | jovens | | 1 | 0,004 | 3 | 0,0179 | E |
| Theridiosomatidae | jovens | | | | 1 | | E |
| <i>Plato</i> | sp.1 | | 2 | | 1 | | E P |
| Trechaleidae | jovens | | | | 1 | 0,006 | E |
| Opiliones | | | | | | | |
| Eupnoi | | | | | | | |
| Sclerosomatidae | jovens | | 1 | | 1 | | E |
| Sclerosomatidae | sp.1 | | 1 | | 1 | | E |
| Laniatores | | | | | | | |
| Stygnidae | jovens | | 1 | | | | P |
| Stygnidae | sp.1 | | 3 | 0,0161 | 1 | 0,006 | E P |
| Pseudoscorpiones | | | | | | | |
| Bochicidae | sp.1 | | 4 | | | | P |
| Chernetidae | | | | | | | |
| <i>Spelaeochernes</i> | sp.1 | | 2 | | 1 | | E |
| Schizomida | | | | | | | |
| Hubbardiidae | | | | | | | |
| <i>Rowlandius</i> | sp. | | 2 | | 1 | | P |
| Diplopoda | | | | | | | |
| Polydesmida | | | | | | | |
| Pyrgodesmidae | sp.2 | | 1 | 0,004 | | | P |
| Spirostreptida | jovens | | | | 1 | | P |
| Pseudonannolenidae | jovens | | 1 | 0,004 | | | P |
| Insecta | | | | | | | |
| Blattodea | | | | | | | |
| Blaberidae | jovens | | 1 | 0,004 | 1 | 0,006 | E P |
| Blaberidae | jovens | | 1 | 0,004 | 1 | 0,006 | E P |
| Blattidae | sp.3 | | 3 | 0,0121 | | | E P |
| Coleoptera | | | | | | | |
| Chrysomelidae | sp.1 | | 1 | | 1 | | P |
| Ptiliidae | sp.1 | | 1 | | | | P |
| Scydmaenidae | sp.5 | | 1 | | | | P |
| Collembola | | | | | | | |
| Arthropleona | | | | | | | |
| Entomobryoidea | | | | | | | |
| Isotomidae | sp.1 | | | | 1 | | E |
| Diptera | | | | | | | |
| Brachycera | | | | | | | |
| Dolichopodidae | sp. | | | | 2 | | E P |
| Phoridae | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------------------------------|-----|--------|-----|--------|--|-----|
| | | Metopininae sp. | 1 | | 1 | | | E |
| Nematocera | | | | | | | | |
| | Culicidae | | | | | | | |
| | | <i>Culicini</i> sp. | | | 1 | | | P |
| | Psychodidae | | | | | | | |
| | | <i>Pintomyia gruta</i> | 1 | | | | | P |
| | | <i>Sciopemyia sordellii</i> | 2 | | 1 | | | E P |
| Hemiptera | | | | | | | | |
| Heteroptera | | jovens | 50 | 0,2016 | | | | |
| | aff. Pyrrhocoroidea | | | | | | | |
| | Cydnidae | jovens | 1 | | 2 | | | E P |
| | | Cydninae sp.1 | 4 | | | | | E P |
| | Reduviidae | jovens | 1 | 0,004 | 1 | 0,0417 | | E |
| | | Reduviinae sp. | | | 6 | | | E |
| Homoptera | | | | | | | | |
| | Cixiidae | jovens | 1 | | 2 | | | E P |
| | Cixiidae | sp.7 | 1 | 0,004 | | | | P |
| Hymenoptera | | | | | | | | |
| | Ichneumonoidea | | | | | | | |
| | Braconidae | sp.1 | 1 | | | | | P |
| Isoptera | | sp. | 1 | | | | | E |
| | Termitidae | | | | | | | |
| | | <i>Nasutitermes</i> sp. | 1 | | 2 | | | E P |
| Lepidoptera | | jovens | | | 1 | | | E |
| | Noctuoidea | sp.2 | 1 | | | | | E |
| Neuroptera | | | | | | | | |
| | Myrmeleonthidae | jovens | 1 | | 1 | | | E |
| Orthoptera | | | | | | | | |
| Ensifera | | | | | | | | |
| | Phalangopsidae | jovens | 140 | 0,5645 | | | | |
| | | <i>Phalangopsis</i> sp.1 | 1 | 0,004 | | | | P |
| | | <i>Paracloides</i> sp.1 | | | 2 | 0,0119 | | P |
| | | <i>Phalangopsis</i> sp.1 | | | 100 | 0,5952 | | P |
| Psocoptera | | | | | | | | |
| | Psocomorpha | jovens | 1 | | | | | P |
| Thysanura | | | | | | | | |
| | Nicoletiidae | jovens | 1 | | | | | P |
| | Nicoletiidae | sp.1 | 1 | | 1 | | | P |
| Malacostraca | | | | | | | | |
| Isopoda | | | | | | | | |
| | Philosciidae | sp.1 | 3 | | | | | E P |
| | Scleropactidae | sp. | 1 | | 1 | | | E P |
| Chordata | | | | | | | | |
| Amphibia | | | | | | | | |
| Anura | | | | | | | | |
| Neobatrachia | | | | | | | | |
| | Strabomantidae | | | | | | | |
| | | <i>Pristimantis fenestratus</i> | | | 5 | 0,0298 | | P |
| Mammalia | | | | | | | | |
| Chiroptera | | | | | | | | |
| | Emballonuridae | | | | | | | |
| | | <i>Peropteryx kappleri</i> | 3 | 0,0121 | | | | |
| | | <i>Peropteryx</i> sp. | | | 6 | 0,0357 | | P |
| | Furipteridae | | | | | | | |
| | | <i>Furipterus horrens</i> | 10 | 0,0403 | | | | |
| | Phyllostomidae | | | | | | | |
| | | <i>Carollia perspicillata</i> | 5 | 0,0202 | 17 | 0,1012 | | |
| | | <i>Carollia</i> sp. | | | | | | P |
| | | <i>Glossophaga soricina</i> | 20 | 0,0806 | | | | |
| | | Glossophaginae sp. | | | 23 | 0,1369 | | P |
| Mollusca | | | | | | | | |
| Gastropoda | | | | | | | | |
| | Subulinidae | | | | | | | |
| | | <i>Lamellaxis</i> sp. | 1 | | | | | P |