

| S11D-27 | | | | 1 ^a | AB | 2 ^a | AB | ZON |
|-------------------|----------------|--------------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-----|
| Annelida | | | | | | | | |
| Clitellata | | | | | | | | |
| | Oligochaeta | | jovens | 3 | 0,0283 | | | E |
| Arthropoda | | | | | | | | |
| Arachnida | | | | | | | | |
| Acari | | | | | | | | |
| Parasitiformes | | | | | | | | |
| | Mesostigmata | | sp.5 | 1 | | | | E |
| | | Macronyssidae | sp.1 | 2 | | | | E |
| | Sarcoptiformes | | sp.1 | 1 | | 1 | | E |
| | Oribatida | | sp.5 | | | 1 | | E |
| | | | sp.7 | 1 | | | | E |
| | | Acaridae | sp.1 | | | 1 | | E |
| | | | sp.2 | | | 1 | | E |
| Trombidiformes | | | | | | | | |
| | Tydeoidea | | | | | | | |
| | | Rhagidiidae | sp.1 | 1 | | 1 | | E |
| Araneae | | | | | | | | |
| | | Ctenidae | jovens | 1 | 0,0094 | | | E |
| | | Ochyroceratidae | jovens | | | 1 | | E |
| | | <i>Ochyrocera</i> | sp.1 | 1 | | 2 | | E |
| | | Pholcidae | jovens | 2 | | | | E |
| | | Scytodidae | | | | | | |
| | | <i>Scytodes eleonora</i> | | 1 | 0,0094 | | | E |
| | | sp. | | 1 | 0,0094 | | | |
| | | Theridiidae | jovens | 1 | | 1 | | E |
| | | <i>Thymoites</i> | sp.1 | | | 1 | | E |
| | | Theridiosomatidae | jovens | | | 1 | | E |
| | | <i>Plato</i> | sp.1 | 3 | | | | E |
| Opiliones | | | | | | | | |
| | Laniatores | | | | | | | |
| | | Stygnidae | jovens | 1 | 0,0094 | | | E |
| Pseudoscorpiones | | | | | | | | |
| | Chernetidae | | | | | | | |
| | | <i>Spelaeochernes</i> | sp.1 | 1 | | 1 | | E |
| | Chthoniidae | | | | | | | |
| | | <i>Pseudochthonius</i> | sp.1 | | | 1 | | E |
| Chilopoda | | | | | | | | |
| Pleurostigmophora | | | | | | | | |
| Scutigermorpha | | | | | | | | |
| | | Psellioididae | | | | | | |
| | | <i>Sphendononema</i> | sp. | | | 1 | 0,0345 | E |
| Insecta | | | | | | | | |
| Blattodea | | | | | | | | |
| | | Blattidae | sp.3 | 1 | 0,0094 | | | E |
| Coleoptera | | | | | | | | |
| | | | jovens | 1 | | | | E |
| | | Leiodidae | sp.1 | 4 | | | | E |
| | | Ptiliidae | sp.1 | | | 1 | | E |
| | | | sp.6 | 2 | | | | E |
| Collembola | | | | | | | | |
| Arthropleona | | | | | | | | |
| | | Entomobryoidea | | | | | | |
| | | Isotomidae | sp.1 | 2 | | | | E |
| | | | sp.2 | 3 | | | | E |
| | | Paronellidae | sp.1 | 1 | | 1 | | E |
| | | | sp.4 | 1 | | | | E |
| Symphyleona | | | | | | | | |
| | | Sminthuroidea | sp.2 | 4 | | 3 | | E |
| Diptera | | | | | | | | |
| | | | jovens | | | 1 | | E |
| Brachycera | | | | | | | | |
| | | Camillidae | sp. | 1 | | 1 | | E |
| | | Chloropidae | sp. | 1 | | | | E |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------|----|--------|----|--------|---|
| | Conopidae | sp. | 1 | | 1 | | E |
| | Dolichopodidae | sp. | | | 1 | | E |
| | Drosophilidae | | | | | | |
| | <i>Drosophila eleonore</i> | | 1 | | | | E |
| | Phoridae | | | | | | |
| | Metopininae | sp. | 1 | | | | E |
| | Phorinae | sp. | 1 | | | | E |
| Nematocera | | | | | | | |
| | Chironomidae | sp. | 1 | | 1 | | E |
| | Psychodidae | | | | | | |
| | <i>Pintomyia gruta</i> | | 1 | | 1 | | E |
| | <i>Sciopemyia sordellii</i> | | 2 | | | | E |
| | Tipulidae | | | | | | |
| | Tipulinae | sp. | 1 | | 1 | | E |
| Hemiptera | | | | | | | |
| Heteroptera | | | | | | | |
| | Cydnidae | jovens | 1 | | 2 | | E |
| | Cydninae | sp.1 | 3 | | | | E |
| Homoptera | | | | | | | |
| | Cixiidae | jovens | 4 | | 2 | | E |
| Hymenoptera | | | | | | | |
| Vespoidea | | | | | | | |
| | Formicidae | | | | | | |
| | <i>Camponotus atriceps</i> | | 2 | | | | E |
| | <i>Pachycondyla harpax</i> | | 1 | | | | E |
| | <i>Solenopsis</i> | sp.2 | | | 1 | | E |
| Lepidoptera | | jovens | 1 | | | | E |
| Noctuoidea | | | | | | | |
| | Noctuidae | sp.2 | 1 | | | | E |
| | | sp.1 | 1 | 0,0094 | | | |
| Orthoptera | | | | | | | |
| Ensifera | | | | | | | |
| | Phalangopsidae | jovens | 1 | 0,0094 | | | E |
| | <i>Paracloides</i> | sp.1 | | | 6 | 0,2069 | E |
| | <i>Phalangopsis</i> | sp.1 | 68 | 0,6415 | | | |
| Psocoptera | | | | | | | |
| Psocomorpha | | jovens | | | 1 | | E |
| Chordata | | | | | | | |
| Amphibia | | | | | | | |
| Anura | | | | | | | |
| Neobatrachia | | | | | | | |
| | Strabomantidae | | | | | | |
| | <i>Pristimantis fenestratus</i> | | 1 | 0,0094 | 6 | 0,2069 | E |
| Mammalia | | | | | | | |
| Chiroptera | | | | | | | |
| | Emballonuridae | | | | | | |
| | <i>Peropteryx kappleri</i> | | 3 | 0,0283 | | | |
| | | sp. | | | 2 | 0,069 | E |
| | Phyllostomidae | | | | | | |
| | <i>Carollia perspicillata</i> | | 20 | 0,1887 | | | |
| | | sp. | | | 4 | 0,1379 | E |
| | Glossophaginae | sp. | | | 10 | 0,3448 | E |
| Rodentia | | sp. | 4 | 0,0377 | | | |
| Mollusca | | | | | | | |
| Gastropoda | | | | | | | |
| | Systrophiidae | | | | | | |
| | <i>Happia</i> | sp. | 1 | | | | E |