

| S11D-57                     |  |        |  | 1 <sup>a</sup> | AB     | 2 <sup>a</sup> | AB     | ZON |
|-----------------------------|--|--------|--|----------------|--------|----------------|--------|-----|
| Arthropoda                  |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Arachnida                   |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Acari                       |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Ixodida                     |  |        |  |                |        |                |        |     |
| <i>Ornithodoros</i> sp.     |  |        |  | 2              |        | 1              |        | P A |
| Parasitiformes              |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Holothyrida                 |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Diplothyridae               |  |        |  |                |        |                |        |     |
| <i>Diplothyrus scubarti</i> |  |        |  | 1              |        |                |        | A   |
| Opilioacarida               |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Opilioacaridae              |  | sp.1   |  | 1              |        |                |        | P   |
| Trombidiformes              |  | sp.1   |  | 1              |        | 1              |        | A   |
| Amblypygi                   |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Charinidae                  |  |        |  | 1              | 0,0123 |                |        | A   |
| Phryniidae                  |  |        |  |                |        |                |        |     |
| <i>Heterophrynus</i> sp.    |  |        |  | 1              | 0,0123 | 2              | 0,0426 | P   |
| Araneae                     |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Ctenidae                    |  | jovens |  | 2              | 0,0247 | 1              | 0,0213 | P   |
| Ochyroceratidae             |  | jovens |  | 3              |        | 1              |        | P A |
| Prodidomidae                |  | jovens |  |                |        | 1              |        | A   |
| Salticidae                  |  |        |  |                |        |                |        |     |
| <i>Amphidraus</i> sp.1      |  |        |  | 1              |        |                |        | P   |
| Scytodidae                  |  | jovens |  | 1              | 0,0123 |                |        | P   |
| Tetrablemmidae              |  |        |  |                |        |                |        |     |
| <i>Matta</i> sp.1           |  |        |  | 1              |        | 2              |        | P A |
| Opiliones                   |  | jovens |  |                |        | 19             | 0,4043 | P   |
| Laniatores                  |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Escadabiidae                |  | sp.1   |  | 1              |        | 2              |        | P A |
| Stygnidae                   |  | jovens |  | 1              | 0,0123 |                |        | A   |
| Stygnidae                   |  | sp.1   |  |                |        | 1              | 0,0213 | P   |
| Pseudoscorpiones            |  |        |  |                |        |                |        |     |
| <i>Spelaeocheernes</i> sp.1 |  |        |  | 3              |        | 2              |        | P A |
| Chthoniidae                 |  | jovens |  | 2              |        |                |        | A   |
| <i>Pseudochthonius</i> sp.1 |  |        |  | 1              |        |                |        | P   |
| <i>Pseudochthonius</i> sp.4 |  |        |  |                |        | 2              |        | A   |
| Chilopoda                   |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Notostigmophora             |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Scutigermorpha              |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Psellioididae               |  | jovens |  | 1              |        |                |        | P   |
| Pleurostigmophora           |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Geophilomorpha              |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Ballophilidae               |  | sp.3   |  | 1              | 0,0123 |                |        | P   |
| Diplopoda                   |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Polydesmida                 |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Fuhrmannodesmidae           |  | sp.3   |  | 1              |        |                |        | A   |
| Spirostreptida              |  | jovens |  |                |        | 2              |        | P A |
| Entognatha                  |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Diplura                     |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Campodeidae                 |  | sp.1   |  | 2              |        | 1              |        | P A |
| Insecta                     |  | jovens |  | 1              | 0,0123 |                |        |     |
| Blattodea                   |  |        |  | 40             | 0,4938 |                |        |     |
| Blaberidae                  |  | jovens |  |                |        | 1              | 0,0213 | P   |
| Polyphagidae                |  | jovens |  | 1              | 0,0123 |                |        | P   |
| Coleoptera                  |  | jovens |  | 1              |        |                |        | P   |
| Collembola                  |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Arthropleona                |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Entomobryoidea              |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Paronellidae                |  | sp.4   |  |                |        | 1              |        | A   |
| Diptera                     |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Nematocera                  |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Cecidomyiidae               |  |        |  |                |        |                |        |     |
| Cecidomyiinae               |  | sp.    |  | 1              |        |                |        | P   |
| Psychodidae                 |  |        |  |                |        |                |        |     |
| <i>Pintomyia gruta</i>      |  |        |  | 1              |        |                |        | A   |

|              |                |                                 |    |        |        |     |
|--------------|----------------|---------------------------------|----|--------|--------|-----|
| Hemiptera    |                |                                 |    |        |        |     |
| Heteroptera  |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Lygaeidae      | sp.2                            | 1  |        |        | P   |
| Homoptera    |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Cixiidae       | jovens                          | 2  | 2      |        | P A |
| Hymenoptera  |                |                                 |    |        |        |     |
| Vespoidea    |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Formicidae     |                                 |    |        |        |     |
|              |                | <i>CreMATogaster</i> sp.1       |    | 1      |        | P   |
|              |                | <i>Cyphomyrmex</i> sp.1         | 1  |        |        | P   |
|              |                | <i>Pachycondyla striata</i>     | 2  |        |        | P   |
|              |                | <i>Wasmania auropunctata</i>    |    | 1      |        | P   |
| Isoptera     |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Termitidae     |                                 |    |        |        |     |
|              |                | <i>Termes</i> sp.               | 1  |        |        | P   |
| Lepidoptera  |                |                                 |    |        |        |     |
| Noctuoidea   |                | jovens                          | 3  |        |        | P   |
|              | Noctuidae      | sp.1                            | 2  | 0,0247 |        | P   |
| Orthoptera   |                |                                 |    |        |        |     |
| Ensifera     |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Phalangopsidae | jovens                          | 28 | 0,3457 |        |     |
|              |                | <i>Paraclodes</i> sp.1          |    | 1      | 0,0213 | P   |
|              |                | <i>Phalangopsis</i> sp.1        |    | 10     | 0,2128 | A   |
| Psocoptera   |                |                                 |    |        |        |     |
| Psocomorpha  |                | jovens                          |    | 1      |        | P   |
| Malacostraca |                |                                 |    |        |        |     |
| Isopoda      |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Philosciidae   | sp.1                            | 2  |        |        | P   |
|              | Scleropactidae | sp.                             | 1  |        |        | P   |
| Chordata     |                |                                 |    |        |        |     |
| Amphibia     |                |                                 |    |        |        |     |
| Anura        |                |                                 |    |        |        |     |
| Neobatrachia |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Strabomantidae |                                 |    |        |        |     |
|              |                | <i>Pristimantis fenestratus</i> |    | 4      | 0,0851 | P   |
| Mammalia     |                |                                 |    |        |        |     |
| Chiroptera   |                | jovens                          |    | 8      | 0,1702 | P   |
|              | Phyllostomidae |                                 |    |        |        |     |
|              |                | Glossophaginae sp.              | 2  | 0,0247 |        |     |
| Mollusca     |                |                                 |    |        |        |     |
| Gastropoda   |                |                                 |    |        |        |     |
|              | Subulinidae    |                                 |    |        |        |     |
|              |                | <i>Lamellaxis</i> sp.           | 1  |        |        | P   |
|              | Systrophiidae  |                                 |    |        |        |     |
|              |                | <i>Happia</i> sp.               | 2  |        |        | P   |