

| S11D-26 | | | | | 1 ^a | AB | 2 ^a | AB | ZON |
|-----------------------------|--|--|--|--|----------------|----|----------------|----|-----|
| Arthropoda | | | | | | | | | |
| Arachnida | | | | | | | | | |
| Acari | | | | | | | | | |
| Sarcoptiformes | | | | | | | | | |
| Oribatida sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Trombidiformes | | | | | | | | | |
| Tydeoidea sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Amblypygi | | | | | | | | | |
| Phrynidae | | | | | | | | | |
| <i>Heterophrynus</i> sp. | | | | | | | | | |
| 1 0,0217 1 0,0667 E | | | | | | | | | |
| Araneae | | | | | | | | | |
| Araneidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| <i>Mangora mitu</i> | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Ochyroceratidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| <i>Ochyrocera</i> sp.1 | | | | | | | | | |
| 2 2 E | | | | | | | | | |
| sp.3 | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| <i>Speocera</i> sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| Oonopidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Pholcidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| <i>Mesabolivar</i> sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 1 E | | | | | | | | | |
| Salticidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Scytodidae jovens | | | | | | | | | |
| 2 0,0435 E | | | | | | | | | |
| <i>Scytodes</i> | | | | | | | | | |
| sp. | | | | | | | | | |
| 1 0,0217 | | | | | | | | | |
| Theraphosidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 0,0217 1 0,0667 E | | | | | | | | | |
| Theridiosomatidae | | | | | | | | | |
| <i>Plato</i> sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 1 E | | | | | | | | | |
| Opiliones | | | | | | | | | |
| Laniatores | | | | | | | | | |
| Cosmetidae | | | | | | | | | |
| <i>Roquettea singularis</i> | | | | | | | | | |
| 1 0,0217 E | | | | | | | | | |
| Stygnidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 0,0217 E | | | | | | | | | |
| sp.1 | | | | | | | | | |
| 3 0,0652 2 0,1333 E | | | | | | | | | |
| Pseudoscorpiones | | | | | | | | | |
| <i>Spelaeochernes</i> sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 2 E | | | | | | | | | |
| Schizomida | | | | | | | | | |
| Hubbardiidae | | | | | | | | | |
| <i>Rowlandius</i> sp. | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| Diplopoda | | | | | | | | | |
| Spirostreptida | | | | | | | | | |
| Pseudonannolenidae jovens | | | | | | | | | |
| 1 0,0217 E | | | | | | | | | |
| Entognatha | | | | | | | | | |
| Diplura | | | | | | | | | |
| Campodeidae sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| Insecta | | | | | | | | | |
| Collembola | | | | | | | | | |
| Arthropleona | | | | | | | | | |
| Entomobryoidea | | | | | | | | | |
| Entomobryidae sp.4 | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| Diptera jovens | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| Nematocera | | | | | | | | | |
| Chironomidae sp. | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| Psychodidae | | | | | | | | | |
| Phlebotominae sp. | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| <i>Pintomyia gruta</i> | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| <i>Sciopemyia sordellii</i> | | | | | | | | | |
| 2 1 E | | | | | | | | | |
| Hemiptera | | | | | | | | | |
| Homoptera jovens | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Cicadellidae sp.1 | | | | | | | | | |
| 1 E | | | | | | | | | |
| Cixiidae sp.4 | | | | | | | | | |
| 2 E | | | | | | | | | |
| Hymenoptera | | | | | | | | | |
| Vespoidea | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|----|--------|---|--------|--|--|---|
| | Formicidae | | | | | | | |
| | <i>Camponotus atriceps</i> | 3 | | | | | | E |
| | sp.1 | | | 1 | | | | E |
| | <i>Hypoponera</i> sp.1 | | | 1 | | | | E |
| | <i>Nylanderia</i> sp.1 | 2 | | | | | | E |
| | <i>Octostruma</i> sp.1 | 2 | | | | | | E |
| | <i>Solenopsis</i> sp.1 | 1 | | | | | | E |
| Isoptera | sp. | 1 | | | | | | E |
| | Termitidae | | | | | | | |
| | <i>Nasutitermes</i> sp. | 1 | | | | | | E |
| Lepidoptera | jovens | 2 | 0,0435 | | | | | E |
| Cossoidea | | | | | | | | |
| | Limacodidae sp.1 | 1 | 0,0217 | | | | | E |
| Orthoptera | | | | | | | | |
| Ensifera | | | | | | | | |
| | Gryllidae jovens | 1 | 0,0217 | | | | | E |
| | Phalangopsidae | | | | | | | |
| | <i>Paracloides</i> sp.1 | | | 5 | 0,3333 | | | E |
| | <i>Phalangopsis</i> sp.1 | 26 | 0,5652 | 4 | 0,2667 | | | E |
| Psocoptera | | | | | | | | |
| Psocomorpha | jovens | | | 2 | | | | E |
| | Epipsocidae | | | | | | | |
| | <i>Mesepipsocus</i> sp.1 | | | 1 | | | | E |
| Symphyla | | | | | | | | |
| | Scutigerelellidae jovens | | | 1 | | | | E |
| | <i>Hanseniella</i> sp.1 | | | 1 | | | | E |
| Chordata | | | | | | | | |
| Amphibia | | | | | | | | |
| Anura | | | | | | | | |
| Neobatrachia | | | | | | | | |
| | Strabomantidae | | | | | | | |
| | <i>Pristimantis fenestratus</i> | 1 | 0,0217 | | | | | |
| Mammalia | | | | | | | | |
| Chiroptera | sp. | | | 2 | 0,1333 | | | E |
| | Phyllostomidae | | | | | | | |
| | <i>Carollia</i> sp. | 3 | 0,0652 | | | | | |