

|                 | <b>INVERTEBRATES</b>                           |
|-----------------|------------------------------------------------|
| <b>Nr. crt.</b> | <b>Species name</b>                            |
| 1               | <i>Viviparus contectus</i>                     |
| 2               | <i>Bithynia leachi</i>                         |
| 3               | <i>Bithynia tentaculata</i>                    |
| 4               | <i>Acroloxus lacustris</i>                     |
| 5               | <i>Lymnaea stagnatilis</i>                     |
| 6               | <i>Stagnicola palustris</i>                    |
| 7               | <i>Radix auriculata</i>                        |
| 8               | <i>Gibba truncatula</i>                        |
| 9               | <i>Physa fontinalis</i>                        |
| 10              | <i>Physa acuta</i>                             |
| 11              | <i>Aplexa hypnorum</i>                         |
| 12              | <i>Planorbis corneus</i>                       |
| 13              | <i>Planorbis planorbis</i>                     |
| 14              | <i>Anisus septemgyratus</i>                    |
| 15              | <i>Bathyomphalus contours</i>                  |
| 16              | <i>Sucinea oblonga</i>                         |
| 17              | <i>Oxyloma elegans</i>                         |
| 18              | <i>Unio pictorum</i>                           |
| 19              | <i>Unio tumidus</i>                            |
| 20              | <i>Unio crassus</i>                            |
| 21              | <i>Anodonta cygnea piscinalis</i>              |
| 22              | <i>Sphaerium lacustre</i>                      |
| 23              | <i>Pseudanodonta complanata</i>                |
| 24              | <i>Sphaerium corneum</i>                       |
| 25              | <i>Anuraeopsis fissa</i>                       |
| 26              | <i>Brachionus angularis</i>                    |
| 27              | <i>Brachionus budapestinensis</i>              |
| 28              | <i>Brachionus calyciflorus f. calyciflorus</i> |
| 29              | <i>Brachionus quadridentatus</i>               |
| 30              | <i>Brachionus urceolaris</i>                   |
| 31              | <i>Epiphantes macrourus</i>                    |
| 32              | <i>Keratella cochlearis v. tecta</i>           |
| 33              | <i>Keratella volga</i>                         |
| 34              | <i>Lecane closterocerca</i>                    |
| 35              | <i>Lophocharis oxysternon</i>                  |
| 36              | <i>Pompholyx sulcata</i>                       |
| 37              | <i>Synchaeta tremula</i>                       |
| 38              | <i>Branchiura sowerbyi</i>                     |
| 39              | <i>Polydoridium scalaenum</i>                  |
| 40              | <i>Robackia demejerei</i>                      |
| 41              | <i>Hirudo medicinalis</i>                      |
| 42              | <i>Dolomedes fimbriatus</i>                    |
| 43              | <i>Daphnia sp.</i>                             |
| 44              | <i>Libellula depressa</i>                      |

|                 | <b>INVERTEBRATES</b>            |
|-----------------|---------------------------------|
| <b>Nr. crt.</b> | <b>Species name</b>             |
| 45              | <i>Aeschna grandis</i>          |
| 46              | <i>Calopteryx virgo</i>         |
| 47              | <i>Nepa cinerea</i>             |
| 48              | <i>Hidrophilus piceus</i>       |
| 49              | <i>Dytiscus marginalis</i>      |
| 50              | <i>Gyrinus natator</i>          |
| 51              | <i>Culex pipiens</i>            |
| 52              | <i>Ancylus fluviatilis</i>      |
| 53              | <i>Lithoglyphuss naticoides</i> |
| 54              | <i>Unio pictorum</i>            |
| 55              | <i>Anodonta complanata</i>      |
| 56              | <i>Vitre a subrimata</i>        |
| 57              | <i>Nesovitre a hammonis</i>     |
| 58              | <i>Deroceras leave</i>          |
| 59              | <i>Deroceras agreste</i>        |
| 60              | <i>Clausilia pumila</i>         |
| 61              | <i>Balea biplicata</i>          |
| 62              | <i>Hygromia transsylvania</i>   |
| 63              | <i>Vitre a transsylvania</i>    |
| 64              | <i>Euconulus fulvus</i>         |
| 65              | <i>Trichia bispida</i>          |
| 66              | <i>Bradybachia futicum</i>      |
| 67              | <i>Perforatella vicina</i>      |
| 68              | <i>Cochlodina laminata</i>      |
| 69              | <i>Corychium minimum</i>        |
| 70              | <i>Succinea oblonga</i>         |
| 71              | <i>Cochlicopa lubricata</i>     |
| 72              | <i>Cepaea vindobonensis</i>     |
| 73              | <i>Vallonia pulchella</i>       |
| 74              | <i>Arion subfuscus</i>          |
| 75              | <i>Zonitoides nitidus</i>       |
| 76              | <i>Limax cinereoniger</i>       |
| 77              | <i>Euomphalia strigella</i>     |
| 78              | <i>Arion ylvaticus</i>          |
| 79              | <i>Succinea putris</i>          |
| 80              | <i>Perforatella rubiginosa</i>  |
| 81              | <i>Carychium tridentatum</i>    |
| 82              | <i>Aegopinella minor</i>        |
| 83              | <i>Punctum pygmeum</i>          |
| 84              | <i>Oxyloma elegans</i>          |
| 85              | <i>Columella edentula</i>       |
| 86              | <i>Vitrina pellucida</i>        |
| 87              | <i>Arion hortensis</i>          |
| 88              | <i>Helicigena banatica</i>      |

|                 | <b>INVERTEBRATES</b>       |
|-----------------|----------------------------|
| <b>Nr. crt.</b> | <b>Species name</b>        |
| 89              | <i>Bradybena friticum</i>  |
| 90              | <i>Aeshna viridis</i>      |
| 91              | <i>Saga pedo</i>           |
| 92              | <i>Buprestis splendens</i> |
| 93              | <i>Cerambix cerdo</i>      |
| 94              | <i>Zerynthia polyxena</i>  |
| 95              | <i>Lucanus cervus</i>      |
| 96              | <i>Helix pomatia</i>       |