

2. 2. Distribución y porcentajes de presencia

La distribución de especies en las dos zonas se muestra en la tabla V

Tabla V.- Distribución de especies en las dos zonas estudiadas

| Especies | Zona NE | Zona SW |
|--------------------------|---------|---------|
| <i>A. chlorotica</i> | + | + |
| <i>D. byblica</i> | | + |
| <i>E. fetida</i> | + | |
| <i>E. tetraedra</i> | + | + |
| <i>K. georgii</i> | + | + |
| <i>K. roseus</i> | + | + |
| <i>K. osellai</i> | + | |
| <i>L. friendi</i> | + | + |
| <i>M. minuscula</i> | | + |
| <i>N. c. caliginosus</i> | + | + |
| <i>N. monticola</i> | + | + |
| <i>N. trapezoides</i> | + | + |
| <i>O. complanatus</i> | + | + |
| <i>O. lissaensis</i> | | + |
| <i>O. cyaneum</i> | + | + |
| <i>O. t. tyrtaeum</i> | | + |
| <i>O. t. gracile</i> | | + |
| <i>Zophoscolex sp.</i> | | + |
| <i>E. saltensis</i> | | + |
| <i>M. dubius</i> | + | |