## 4.6. MACROINVERTEBRADOS

La riqueza faunística recolectada en la cuenca del río Cabriel está representada por numerosos invertebrados. La identificación de los mismos se realizó hasta el nivel taxonómico de especie siempre que fue posible. Se contabilizaron 138 taxones distribuidos en 6 filos, 27 órdenes y 69 familias.

A continuación hemos desarrollado el listado faunístico de las identificaciones realizadas en el presente estudio. Se han diferenciado tipográficamente los grandes grupos taxonómicos (FILO, ORDEN, **Familia**, *Género* y *especie*).

Phylum CNIDARIA

Orden HYDROIDA

Familia Hydridae

Hydra vulgaris (Pallas, 1766)

Phylum PLATHYHELMINTHA

Orden TRICLADIDA

Familia Dugesiidae

Dugesia sp.

Dugesia (Dugesia) gonocephala gr.

Phylum NEMATODA

Orden GORDIOIDEA

Familia Gordiidae

Gordius sp.

Phylum ANNELIDA

Orden HAPLOTAXOIDA

Familia Haplotaxidae

Haplotaxis gordioides (Hartmann, 1821)

Orden TUBIFICIDA

Familia Naididae

Chaetogaster limnaei (Von Baer, 1828)

Familia Tubificidae

Orden LUMBRICIDA

Familia Lumbricidae

Eiseniella tetraedra (Savigny, 1826)

Orden RHYNCHOBDELLAE

Familia Glossiphoniidae

Helobdella stagnalis (Linnaeus, 1758)

Phylum MOLLUSCA

Orden MESOGASTROPODA

Familia Neritidae