

- Simulium (Wilhelmia) sergenti* (Edwards, 1923)
Familia **Ceratopogonidae**
Dasyhelea sp.
Culicoides sp.
Familia **Chironomidae**
Subfamilia Tanypodinae
Subfamilia Orthoclaadiinae
Subfamilia Chironominae
Chironomus sp.
Rheotanytarsus sp.
Subfamilia Corynoneurinae
Corynoneura sp.
Familia **Tipulidae**
Tipula sp.
Tipula (Yamatotipula) sp.
Familia **Limoniidae**
Subfamilia Eriopterinae
Rhypholophus sp.
Familia **Stratiomyidae**
Oxycera trilineata (Linnaeus, 1767)
Oxycera morrisii (Curtis, 1833)
Familia **Empididae**
Subfamilia Clinocerinae
Familia **Ephydriidae**
Ephydra sp.
Setacera sp.
Familia **Sciomyzidae**
Familia **Tabanidae**
Tabanus sp.
Familia **Athericidae**
Atrichops crassipes (Meigen, 1820)

En conjunto, la riqueza faunística de la cuenca estudiada no es muy elevada, obteniéndose una media de 24 taxones por estación (figura 12), excluyéndose Cal-1, Sor-1, Sor-2, Par-1, Sal-1 y Loc-1 por encontrarse sin agua durante la realización de los muestreos. Los valores máximos se obtuvieron en el punto Tor-1 con una captura de 41 taxón. Cab-2b registra el valor más bajo debido al hecho de ser un manantial muy reducido en tamaño y poseer un canal de drenaje, al río Cabriel, muy corto lo que no permite el establecimiento de los macroinvertebrados por escasez de hábitats. Con-1, Vid-1, Vid-2, Ald-1 y Sal-2 tienen un carácter muy temporal. Alb-1, Cam-1,