

- 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,