

Simulium (Wilhelmia) pseudequinum (Séguy, 1921)

Simulium (Wilhelmia) sergenti (Edwards, 1923)

Simulium (Nevermannia) cf. angustitarse (Lundström, 1911)

Simulium (Eusimulium) cf. angustipes (Edwards, 1915)

Simulium (Eusimulium) aureum gr.

Simulium (Simulium) cf. hispaniola (Grenier y Bertrand, 1954)

Simulium (Simulium) cf. reptans (Linnaeus, 1758)

Simulium sp.

Familia **Psychodidae**

Pericoma sp.

Psychoda alternata Say

Psychoda severini Tonnoir

Familia **Tipulidae**

Tipula sp.

Familia **Limoniidae**

Ormosia sp.

Familia **Empididae**

Hemerodromia sp.

Wiedemannia sp.

Atalanta sp.

Familia **Anthomyiidae**

Limnophora (Callophrys) riparia

Familia **Muscidae**

Lispe sp.

Podemos observar una escasa representación faunística en la estación J-2 (tras el último vertido de Villalgordo del Júcar). Destaca a su vez la ausencia total de ejemplares del orden Plecoptera en todo el tramo estudiado, representante de aguas frías y bien oxigenadas. Se detecta una elevada representación de invertebrados en J-8 con 45 taxones (figura 7), lo que demuestra que este río puede albergar una diversidad importante aunque la causa podría estar en los aportes de las diferentes ramblas y arroyos existentes antes de este punto. Contrastando con esta estación tenemos J-2 y J-3, la primera incluso con muy pocos individuos, pues se recolectaron 128 ejemplares.