

*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**

*Limmophora (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.