

2018. El trabajo se realizó en 42 puntos de muestreo repartidos por toda la provincia, formados tanto por masas de agua naturales como por microambientes hídricos en entornos urbanos (fuentes, recipientes domésticos, etc.). Se detectan 15 especies diferentes, de las cuales 11 son consideradas primeras citas para la provincia de Albacete, son las siguientes:

Anopheles maculipennis Meigen, 1818

Anopheles claviger (Meigen, 1804)

Anopheles petragrani Del Vecchio, 1939

Culex theileri Theobald, 1903

Culex impudicus Ficalbi, 1890

Culiseta subochrea (Edwards, 1921)

Culex territans Walker, 1856

Culex hortensis Ficalbi, 1889

Culiseta annulata (Schrank, 1776)

Culex modestus Ficalbi 1889

Culex mimeticus Noe, 1899

Familia Helomycidae

Helomyza modesta (Meigen, 1838)

Año 2008: un macho y siete hembras el 3 de mayo en la cueva de la Pedorrilla (Riópar), publicado por **Carles-Tolrá y Pérez (2011)** como nueva especie para la provincia.

Familia Syrphidae

Lorenzo et al. (2019) hacen un muestreo de esta interesante familia en el Jardín Botánico de Castilla-La Mancha entre el 18 de abril y el 28 de mayo de 2018. Además de la importante información obtenida sobre su ecología, de las 18 especies identificadas 12 son nuevas para la fauna albacetense. Dichas especies son:

Syritta flaviventris Macquart, 1842

Scaeva pyrastris (Macquart, 1842)