

Murcia, donde incluyen numerosas e interesantes citas referidas a localidades albacetenses próximas a la provincia de Murcia especialmente de la comarca de Hellín y sierras cercanas a Nerpio y Letur. Además de esta misma familia existe en la actualidad numeroso material recolectado por los autores de este trabajo que en la actualidad está siendo determinado con el objeto de en un futuro próximo realizar un exhaustivo estudio de los carábidos albacetenses.

Con respecto a otras familias de Coleópteros es bastante más escaso el conocimiento que en la actualidad se tiene, pero no obstante existen algunas citas de Cerambíidos interesantes en algunas localidades de la provincia en los trabajos que sobre esta familia ha realizado E. VIVES (1983 y 1984). También son numerosas las citas albacetenses de Bupréstidos en el trabajo que A. COBOS (1986) ha realizado sobre la fauna ibérica de esta familia. Del resto de las familias de coleópteros las citas referentes a las capturas realizadas en la provincia de Albacete son más escasas.

La coleópterofauna albacetense es más diversa y rica de lo que cabía esperar por la escasez de datos existentes hasta hace pocos años. Esta diversidad faunística es consecuencia lógica de lo diversificado de su paisaje vegetal a su vez consecuencia de su amplio rango altitudinal (300-2100 m), su clima continental de gran aridez, con intervalos ombroclimáticos predominantemente secos, aunque semiáridos en las zonas del sureste y subhúmedos en algunas áreas montañosas, que caracteriza un predominio del piso mesomediterráneo y supramediterráneo, solamente sustituido por el piso oromediterráneo en las cimas más altas de las sierras del suroeste por encima de 1700 m, su situación geográfica que provocó una notable influencia de los acontecimientos climáticos del Cuaternario, y su orografía en clara conexión con el Sistema Ibérico que ha propiciado conexiones faunísticas y botánicas muy interesantes y la aparición de un amplio y variado conjunto de ecosistemas que ha llevado a J. ALCARAZ y P. SÁNCHEZ (1989) a reconocer en la provincia nueve distritos biogeográficos diferentes incluidos dentro de cinco provincias corológicas distintas. Esta diversidad ecológica provoca naturalmente la riqueza de la coleópterofauna antes comentada.

A lo largo de los muchos años que los autores de este trabajo han muestreado los ecosistemas de la provincia, nos hemos encontrado con especies de coleópteros cuyas citas en nuestros campos y sierras tenían un gran valor por su excepcionalidad: especies cuya captura constituye la primera cita para la Península Ibérica y que hasta ahora se las consideraba exclusivas del Norte de África; otras endémicas del sureste peninsular y que hasta ahora no habían sido encontradas en la provincia de Albacete; especies cuya distribución se creía limitada a la mitad septentrional de la Península Ibérica y que por primera vez se citan en la zona meridional; otras que aunque poseen un área de distribución más amplia sus capturas son excepcionales y sus citas escasísimas o especies que aunque relativamente abundantes, merecen ser citadas por alguna característica especial; por último cabe destacar que en la zona de estudio se han localizado especies nuevas para la ciencia que están en la actualidad en período de descripción.