

Algunos *Eumenidae* capturados en Granada (*Hymenoptera*)

POR

F. VERGÉS

Doy en la presente nota una relación de los *Eumenidae* capturados en el curso de mis cortas estancias en Granada (1960 y 1962), dos de ellos nuevos para la fauna española, detallando las fechas de captura y acompañando la descripción de uno de ellos, del que sólo se conocía el macho.

Agradezco al Dr. SORKA de Italia la determinación de alguna especie dudosa.

Eumenes mediterraneus Kriechbanner 1879.

Fechas de captura: 1 ♀, 22-Mayo-60.

Eumenes dubius Saussure 1854 var *pseudogermanica* Blüthgen 1938

2 ♀♀, 22-Mayo-60.

Katamenes arbustorum Panzer 1799.

3 ♀♀, 14-Junio-62; 1 ♀, 15-Junio-62; 1 ♂, 15-Junio-62.

Delta unguiculata Villers 1789.

1 ♂, 18-Junio-62.

Ancistrocerus gazelloides mediterraneus Blüthgen 1952.

1 ♀, 21-Mayo-60; 1 ♀, 22-Mayo-60.

Ancistrocerus renimaculatus Lepelletier 1841 (*longispinosus* Saussure 1856)

1 ♀, 20-Mayo-60.

Odontodynerus deflendus S. Saunders 1854 (*parvulus* Lepelletier 1841)

1 ♀, 22-Mayo-60; 1 ♂, 22-Mayo-60.

Odontodynerus doursii Saussure 1856 (*matritensis* Dusmet 1903)

1 ♂, 21-Mayo-60; 36 ♀♀, 22-Mayo-60; 8 ♀♀, 5-Junio-62; 11 ♀♀, 14-Junio-62; 2 ♀♀, 17-Junio-62.

Oplomerus (Spinicoxa) reniformis Gmel in Linnaeus 1790.

1 ♀, 21-Mayo-60.

Oplomerus (Spinicoxa) wilhelmi Dusmet 1917.

8 ♀♀, 21-Mayo-60; 6 ♀♀, 22-Mayo-60; 1 ♂, 22-Mayo-60; 7 ♀♀, 14-Junio-62; 7 ♀♀, 15-Junio-62; 1 ♂, 17-Junio-62.

Citada de Portugal por Blüthgen. Nueva para España.

Odynerus (Symmorphus) elegans Wesmael 1833.

1 ♂, 22-Mayo-60.

Microdynerus exilis Herrich-Schaffer 1839.

1 ♀, 18-Junio-62.

Pseudepipona sessilis Saussure 1852.

1 ♀, 21-Mayo-60.

Pseudepipona oasis Soika 1957.

1 ♂, 20-Mayo-60; 1 ♂, 21-Mayo-60; 1 ♀, 13-Junio-62; 3 ♀♀, 14-Junio-62;
5 ♀♀, 15-Junio-62; 2 ♀♀, 17-Junio-62.

Nueva para España. Especie interesante de la que sólo se conocía el ♂, ejemplar único, capturado en un oasis de Argelia.

Descripción de la ♀ inédita.

Cabeza, vista de frente, casi tan alta como ancha. Clípeo un poco más largo que ancho (Fig. 1) casi uniformemente convexo y con el ápice muy débilmente escotado, la parte central apical es un poco excavada. Mandíbulas normales, con cuatro dientes. Espacio interantenal con una quilla mediana bien desarrollada. Tercer artejo de las antenas, casi doble ancho que largo en el ápice; 4to y 5to más largos que anchos, 6to y 7mo subcuadrados, los sucesivos transversos y el último, más largo que ancho. Vértice poco convexo, casi plano de la quilla al occipucio. Siens bien desarrolladas y vistas por encima, tan anchas como el lóbulo superior de los ojos. Tórax más largo que ancho. Pronoto bastante estrechado en el margen anterior, que es recto, y con sus ángulos no salientes ni dentiformes. Mesonoto tan ancho como largo. Escudete algo más largo que ancho, un poco convexo, con una ancha depresión mediana mal delimitada. Postescudete elevado, muy largo y estrecho, con una cara dorsal formada por crestas o tubérculos irregulares y otra posterior de la misma configuración que la primera, ambas ampliamente escotadas en su parte central. Cara dorsal del propodeo convexa, con quillas laterales bien desarrolladas, denticuladas; en el centro de la parte posterior débilmente cóncava y sin ángulos dentiformes. Tégula ancha, con su máxima anchura en la mitad posterior (Fig. 3). Patas normales. Alas normales. Primer terguito muy ancho y corto, con los márgenes laterales fuertemente divergentes y la cara anterior bastante convexa, aunque provista frecuentemente, a semejanza de los ♂ ♂, de dos ligeras depresiones laterales (Fig. 4), apenas punteadas; segundo terguito más ancho que largo y tan ancho en la base como en el ápice, con sus lados poco convexos. Segundo esternito casi uniformemente convexo y llevando en la base un surco mediano apenas desarrollado. Clípeo con puntos finos y profundos, espaciados y densa rugosidad longitudinal. Cabeza fuertemente punteada; los puntos de tamaño mediano. Tórax con puntos un poco mayores que los de la cabeza; en la mitad posterior del mesonoto se forman algunas rugosidades longitudinales. El postescudete y propodeo son bastante rugoso-punteados y con la cara posterior del propodeo con una irregular estriación longitudinal, sin puntos. Primer terguito con el punteado un poco menor que el del tórax y con los espacios menores que los puntos; segundo terguito con la puntuación más fina que el primero y con los espacios menores y mayores que los puntos; segundo esternito con los espacios mucho mayores que los puntos.

Cuerpo con finísima y casi inapreciable pubescencia blanco-plateada, con algunos pelos erectos sobre la frente y cara posterior del propodeo. Negro; son rojo-ferruginoso: parte de las mandíbulas; el escapo; una fina y corta línea en el margen interno de los ojos que no llega al seno ocular; a veces, una mancha basal en el clípeo, rojo muy oscuro (no existe en el

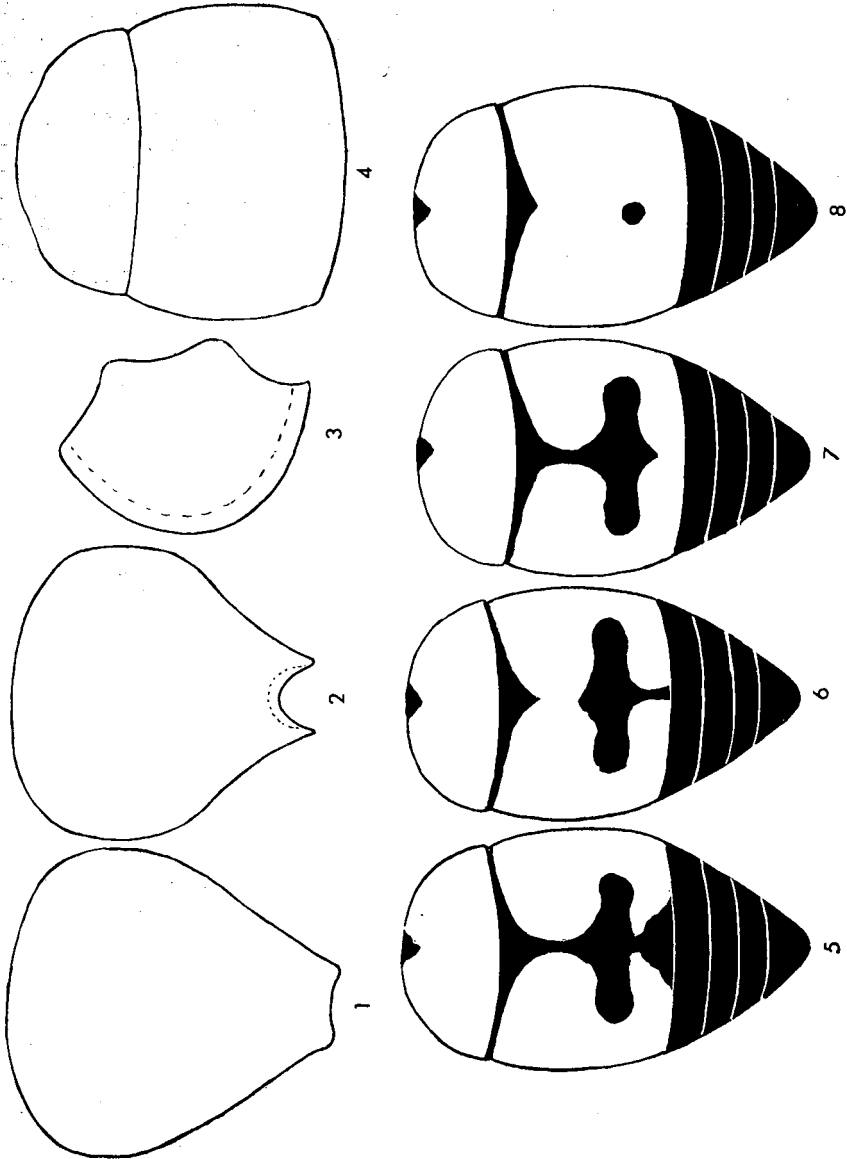


Fig. 1-8. — *Pseudepipona oasis* Soika. 1, clípeo ♀; 2, id. ♂; 3, tégula ♀; 4, 1ro y 2do terguito; 5-8, variación cromática del abdomen.

tipo); tégulas; una pequeña mancha alargada en las sienas; todo el pronoto; el primer terguito, menos una mancha negra sobre la parte media de la cara anterior; el segundo terguito, excepto una banda basal prolongada hasta los márgenes laterales y una mancha distal, de forma y tamaño variables, que puede quedar reducida a un pequeño círculo central o extenderse, formando en el caso de máximo desarrollo, una banda media, longitudinal, ampliamente dilatada hacia los lados en la mitad posterior (Figs. 5-8); la casi totalidad de los primeros esternitos; una mancha en la cara anterior de las caderas (puede ser muy oscura); fémur, tibia y tarso de todas las patas. Alas muy oscuras con reflejos violáceos.

El ♂ similar a la hembra, diferenciándose por el clipeo que es tan ancho como largo, con el ápice estrecha y profundamente escotado, sus dientes casi espiniformes (Fig. 2), siendo de color completamente naranja amarillento. Asimismo es de este color, el escapo y una línea en el espacio interantenal. El último artejo de las antenas es arqueado, bastante grueso y regularmente estrecho en el ápice. Patas, tégulas, pronoto y los primeros terguitos y esternitos del abdomen, presentan el mismo dibujo y coloración rojo ferruginoso que la hembra.

Long. total: 10,5-12 mm.

RESUMEN

En el presente trabajo se mencionan 14 especies de *Eumenidae* capturados en Granada, dos de ellas nuevas para España: *Oplomerus (Spinicoxa) wilhelmi* Dusmet, mencionada por Blüthgen de Portugal, y *Pseudepipona oasis* Soika, de la que sólo se conocía el ♂, ejemplar único capturado en un oasis de Argelia. Se acompaña descripción de esta última especie.

BIBLIOGRAFIA

- BLÜTHGEN (PAUL). — 1952. Weitere neue oder bemerkenswerte palaarktische Faltenwespen aus der Zool. Staatssammlung in München *Mitt. Münchn. Ent. Ges.*, págs. 1-19.
- BLÜTHGEN (PAUL). — 1953. Portuguese and Spanish wasps. *Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, n. 218 págs. 1-23.
- BLÜTHGEN (PAUL). — 1956. Portuguese and Spanish wasps. *Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, n. 240 págs. 1-22.
- CEBALLOS (GONZALO). — 1955. Catálogo de los Himenópteros de España. *Ins. Esp. Entomología. C.S.I.C.* 553 págs. Madrid.
- CEBALLOS (GONZALO). — 1959. Primer suplemento al Catálogo de los Himenópteros de España *Eos. Rev. Esp. Ent.* págs. 215-242.
- DUSMET (J. M.). — 1903. Vespídeos, Euménidos y Masáridos de España *Mem. R. Soc. Esp. Hist. Nat.* págs. 119-225, Madrid.
- DUSMET (J. M.). — 1904. Euménidos de España. Primer suplemento. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.* págs. 125-136. Madrid.
- DUSMET (J. M.). — 1909. Vespídeos, Euménidos y Masáridos de España. Suplemento 2do. *Mem. del 1er Congreso de Nat. Españoles*, págs. 163-184. Zaragoza.
- DUSMET (J. M.) — 1917. Vespídeos, Euménidos y Masáridos de Marruecos *Re. Soc. Esp. Hist. Nat.* págs. 343-384, Madrid.
- GINER-MARÍ (J.). — 1945. Himenópteros de España. Fam. *Vespidae, Eumenidae*, etc. *Inst. Esp. Entomología, C.S.I.C.* 142 págs. Madrid.
- GUIGLIA (D.). — 1945. Descrizione di un nuovo *Ancistrocerus* della Sardegna e note per una revisione delle specie del gruppo dell'*parietum*. *Mem. Soc. Ent. Ital.* págs. 84-90.
- SOIKA (A. GIORDANI). — 1957. Notulae Vespilogicae I. *Boll. Mus. Civ. Venezia.*, X págs. 133-137.