

Algunos himenópteros de Canarias

por

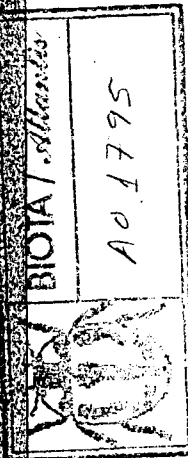
José María Dusmety Alonso.

Nuestro consocio D. Elías Santos y Abreu, Director del Museo de Historia Natural de Santa Cruz de la Palma, bien conocido por varios importantes trabajos sobre los dípteros de aquella isla, publicados por la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, me envió en consulta, hace unos meses, un lote de himenópteros, la mayor parte Apidos, teniendo la amabilidad de permitirme guardar algunos de ellos.

Como es muy poco lo que se ha escrito sobre himenópteros de las islas Canarias, y casi nada de la de Palma, parece interesante publicar la lista de los que he determinado, entre lo cual hay alguna novedad.

1. *Colletes dimidiatus* Brullé. 3 ♀. Descrito de Canarias.
2. *Halictus*¹ *chalcodes* Brullé. 1 ♀. Descrito de Canarias.
3. *H. laetus* Brullé. 1 ♀, 3 ♂. Descrito de Canarias.
4. *H. unicolor* Brullé. 6 ♀. Descrito de Canarias.
5. *H. fulvipes* Kl. 7 ♀, 2 ♂. De Europa y Asia.
6. *H. villosulus* K. 1 ♀. De Europa.
7. *Eucera punica* Grib. 3 ♂. Especie descrita de Argel. En mi colección tengo un ♂ de Larnaka (Chipre), al cual, y a la descripción, se parecen mucho éstos de Palma.
8. *Tetralonia ruficollis* Brullé, subsp. *canariensis*, nov. 1 ♀, 2 ♂. Son *ruficollis* de gran tamaño, y corresponden a la citada por M. Jean Perez en *Voyage de Mr. Ch. Alluaud aux Iles Canaries* («Ann. S. Ent. France», 1895, p. 192, núm. 4). Como dice el entomólogo de Burdeos, la ♀ corresponde al tipo, mientras que los ♂ tienen el abdomen, desde el tercer segmento, con pelos negros, grises y rojos mezclados. Añado que el tono rojo del tórax, principio del abdomen y patas es muy vivo. Creo hay motivo suficiente para crear una variedad, que debe ser propia del Archipiélago. Los citados por Mr. Pérez (1 ♀, 2 ♂) eran de *Canaria*,

¹ Los *Halictus* han sido clasificados por el especialista Herr P. Blüthgen, de Naumburg (Alemania).



localidad que supongo será la isla de Gran Canaria, puesto que en otras especies escribe Tenerife o Fuerteventura.

9. *Anthophora 4-fasciata* Vill. Numerosas ♀ y ♂ de esta especie, tan extendida por Europa, Asia y Africa. Estos ejemplares son de colores vivos, fajas abdominales muy blancas y pilosidad del tórax variando de rojo zorro a grís amarillento.

10. *A. canifrons* Sm. 1 ♀. Descrita de Canarias.

11. *A. nigrociliata* Pérez? 2 ♀. Descrita en *Espèces nouvelles de mellifères de Barbarie*, Bordeaux, 1895. Como en ese trabajo, según hemos comprobado, hay especies propias de España y otros sitios, acaso ésta lo fuese de Canarias. La descripción es imperfecta, y a ella se acomodan bastante bien, pero su longitud es 15 mm., y Pérez dice 11 mm.

12. *Bombus terrestris* L., var. *canariensis* Pérez. 4 ♀ 1 ♂. Esta hermosa variedad, negra, con el extremo del abdomen blanco, no se parece nada al *B. terrestris* típico. Dice Pérez al describirla (*Voyage Alluaud aux Iles Canaries*) que tiende a acercarse a ella el *B. cryptarum* F. He enviado un ejemplar al especialista en *Bombus*, Dr. O. Vogt, de Berlín, quien lo ha determinado. Pérez, que lo cita de «Canaria et Ténériffe», cree que Brullé debió verle y tomarlo por *B. sorocensis*.

13. *Crocisa major* Mor. 3 ♂. Ya estaba citada de Canarias. Según las descripciones, como en los ejemplares de España, los ♂ tienen la parte anterior del tórax con pelos blancos. En éstos de Palma, en esa pilosidad blanca se dibuja una especie de W de pelos negros que separa manchas blancas. Como la extensión de ambos colores es variable, no se puede dar como fijo ese carácter. El abdomen es negro, con algunos reflejos verdes y violáceos, lo cual se observa en algunos ejemplares de la Península. El tubérculo central del segmento anal apenas es visible, como sucede en muchos ejemplares españoles. Las escamillas son negras, teniendo pelos en su tercio posterior. Esto último no lo he visto en los de España y Argelia, pero el color en ellos puede ser negro o testáceo. Todo lo que apuntamos confirma la gran variabilidad que hay en cada especie de *Crocisa*, y muy particularmente en *major*.

14. *Odynerus (Ancistrocerus) rubropictus* Sauss. ♂ nuevo, 5 ♀, 3 ♂. Saussure (*Etudes sur la famille des Vespides*, tomo I) crea esta especie (♀) diciendo que M. Brullé la había confundido con *O. haematodes*, pero que es muy distinta. Dalla Torre (*Catal. Hymenopterorum*) la considera solamente como variedad. Creo

que bien, se la puede respetar como especie, y más ahora, que se conocen los dos sexos.

Descripción del ♂ nuevo: Long. 9-11 mm. Cabeza con puntos numerosos, profundos y gruesos, que a veces se unen entre sí. Epístoma un poco más largo que ancho, con escotadura estrecha y profunda. Labro largo. Mandíbulas tridentadas. Antenas con el 3.º artejo vez y media más de largo que el 4.º; los siguientes un poco más largos que anchos, disminuyendo hasta ser en los penúltimos de longitud igual a la anchura. Pronoto truncado recto; mesonoto tan ancho como largo; todo el tórax con puntuación fuerte y abundante, análoga a la de la cabeza; en las escamillas hay algunos fuertes puntos; metatórax, en el centro, con finas estriás oblicuas. Alas algo ahumadas, nervios y estigma de un ferruginoso muy oscuro; segunda cubital muy estrechada por arriba. Primer segmento abdominal casi doble ancho que largo, siéndolo más en el borde posterior que en la quilla transversa; ésta es más elevada en el centro que a los lados, y está cortada por una depresión central, que se continúa, formando un ligero surco, a lo largo del segmento; la base declive es lisa y brillante, con algunos puntos aislados; la porción superior, con puntuación fuerte, profunda y espesa, no tanto como en el tórax; segundo segmento bastante más ancho que el primero, pero estrechándose en su extremo anterior; último segmento ancho, redondeado.

Negro, siendo de color rojo ladrillo el borde anterior del pronoto, las escamillas, dos manchas en el escudete, pequeñas rayas detrás del lóbulo superior de los ojos, borde ondulado del primer segmento, borde más uniforme del segundo dorsal y segundo ventral, tibias, extremo de los fémures y los metatarsos; resto de los tarsos más oscurecido. De color amarillo limón son el epístoma, labro, mandíbulas (excepto su extremo), un punto Interantenal, dos rayitas a sus lados, junto a los ojos, y el escapo por debajo. Funiculo ferruginoso por debajo. Pilosidad gris pardusca, corta y escasa.

La ♀ es muy semejante. Difiere por ser las manchas de la cabeza, no amarillas, sino rojizas; el funiculo negro. El epístoma es piriforme, con el extremo truncado, un poco escotado; negro, con una o dos manchas rojizas cerca del borde.

El *O. haematodes* Br., del cual tenemos ejemplares en el Museo Nacional y en mi colección, procedentes de Tenerife (Anatal Cabrera!), difiere de *rubropictus* en la ♀ por tener escapo, epíst.

toma, escudete y patas negras. En el ♂, por ser de forma más esbelta; el primer segmento casi tan largo como ancho; escudete y patas negros; raya amarilla en la órbita interna, desde el eplstoma.

✓ 15. *Cerceris concinna* Brullé. 1 ♀, 2 ♂. Descrito de Canarias.

16. *Chrysis magnidens* Brullé. Descrita de Canarias.

