CLAVES PARA LA IDENTIFICACION DE LA FAUNA ESPAÑOLA

Las abejas de España: El género **Anthophora** (Hym. Apoidea)

y Carlos Pérez-lñigo Mora



Cátedra de Entomología. Facultad de Biología

Universidad Complutense

Madrid, julio 1982

la las myorns desus

CLAVES PARA LA IDENTIFICACION DE LA FAUNA ESPAÑOLA

3

Las abejas de España: El género Anthophora (Hym. Apoidea)

> Juana Herrero Hernández y Carlos Pérez-Iñigo Mora



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

Subvencionado por la CAICYT, Proyecto 4206/79

ISBN: 84-7491-052-8 Depósito legal: M. 40.476-1982 Todas las especies de ápidos conocidas por Linneo fueron agrupadas en el género *Apis* en la décima edición de su Systema Naturae (1758).

LATREILLE (1802) dividió el género Apis L. en unos quince géneros, uno de ellos recibió el nombre de Podalirius, sustituido al año siguiente (1803) por el nombre de Anthophora puesto que el primero era ya el nombre de un género de plantas. Lamentablemente sólo dos grandes autores como Dalla Torre y Friese siguieron utilizando el nombre de Podalirius, mientras que fue generalmente adoptado el segundo nombre dado por Latreille.

Por otra parte, JURINE (1801) utilizó el nombre de *Lasius* para tales abejas, nombre que pasó totalmente desapercibido, siendo aplicado en 1804 a un género de hormigas.

El problema de esta triple denominación fue debatido en las reuniones de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica en el congreso de Entomología de Lisboa de 1935, de este debate surgió la opinión 151 publicada en 1944, haciendo inválidos los nombres Lasius y Podalirius y afirmando la validez de Anthophora Latreille para el que se designó Apis pilipes F. = Anthophora acervorum (L.), como especie tipo.

Unicamente eran conocidas para Linneo tres especies españolas, Apis acervorum, Apis hispanicus, Apis retusus, siendo la mayoría de las especies restantes descritas por LEPELETIER, PEREZ, DOURS, FABRICIUS y BRULLE. En 1897, FRIESE publicó un extraordinario trabajo de recopilación y descripción que aún hoy resulta de extraordinaria utilidad.

La familia *Anthophoridae* presenta el aparato bucal de índole lamedora, con el labio extraordinariamente alargado y tres celdas cubitales en el ala anterior.

El género Anthophora que da nombre a la familia se caracteriza porque las tres celdas cubitales del ala anterior son de tamaño sensiblemente igual, con el nervio basal recto. La superficie del ala, exterior a las celdas, está provista de gruesas papilosidades, siendo la superficie interna de las celdas o totalmente lampiña o con escasos pelos, éstos sólo en la zona anterior. En las tibias del par de patas posteriores existe claramente diferenciada una placa basitibial o patela. Para la determinación del género puede utilizarse el primer fascículo de la serie (PEREZ-IÑIGO, 1981).

Este género es uno de los que mayor cantidad de especies posee dentro de las abejas, estimadas en cerca de 2.000 por FRIESE, en todo el mundo, de las cuales cerca de 300 corresponden a la región Paleártica, con una distribución preferentemente Meridional, abundando extraordinariamente en el este del mar Mediterráneo de donde han sido descritas más de 150 especies. En España han sido citadas 47 especies.

Breve descripción del género

Cabeza de aspecto subtriangular, con el clípeo muy prominente y el labro bien desarrollado, con el borde anterior curvo sobresaliendo en gran medida del margen anterior de los ojos. Antenas cortas, de doce segmentos en la hembra y trece en el macho, siendo en general el tercer artejo el más largo, en muy pocas ocasiones alcanzan el margen posterior del tórax. Ojos compuestos muy desarrollados que ocupan todo el margen lateral de la cabeza, poseen tres ocelos agrupados en el vértex. Mandíbulas muy fuertes que sobresalen del labro cuando no están cruzadas, terminadas en un diente principal y uno, o más raramente dos, accesorios. Maxilas y labio extraordinariamente alargados, palpo maxilar de cinco artejos, el primero claramente el más largo, el palpo labial es de cuatro artejos. Existe un desarrollo variable de la zona situada entre el ojo

y la inserción de la mandíbula denominada «espacio o área malar».

Tórax robusto, casi esférico, con el segmento medio o propodeo (primer segmento del abdomen incorporado al tórax en todos los himenópteros aculeados) siempre vertical.

Abdomen o gaster globuloso o ligeramente alargado, con siete terguitos visibles desde arriba en el macho, y sólo seis en la hembra. Placa pigidial en el último segmento en general patente. Tegumento generalmente negro, aunque en ocasiones la parte posterior de los tergos puede ser muy delgada, de aspecto membranoso y de color claro, casi transparente.

Coloración del tórax y abdomen negra, sólo en una especie, A. croceipes las patas son claras.

La cabeza presenta en múltiples ocasiones manchas amarillas, de extensión variable dentro de la misma especie en el clípeo, labro, genas, escapo antenal y mandíbulas.

Género dotado de pilosidad abundante en todo el cuerpo, predominando los tonos grises y tostados. En múltiples ocasiones en los tergos abdominales existen franjas o bandas apicales con pilosidad más densa, de color más claro.

En el subgénero Amegilla el abdomen presenta una pilosidad más reducida siendo más patentes estas franjas de pilosidad clara.

Las hembras presentan en las tibias y el metatarso (primer artejo del tarso) de las patas posteriores un aparato recolector de polen denominado escopa, consistente en una gran cantidad de pelos largos y densos ligeramente recurvados, su color varía desde el blanco niveo al castaño e incluso negro.

* * *

El género Anthophora en España ha sido, hasta ahora, poco estudiado, habiendo sido descritas nuestras especies por autores extranjeros, para localidades extranjeras. Tan sólo algunos autores han efectuado trabajos sobre las Anthophora de España, como J. PEREZ (1894) sobre algunos Apidos de las islas Canarias, E. SAUNDERS (1903 y 1904) quien recolectó Apidos de las islas Baleares y describió algunas especies de Canarias. M. A. LIEFTINCK (1958) que efectuó un nuevo trabajo sobre

los Apidos de Canarias redescribiendo las especies endémicas de estas islas, y, por último, M. A. DINIZ (1961) efectúa un trabajo sobre el género *Anthophora* en la Península Ibérica que consta casi exclusivamente de unas claves para la determinación de las especies, llenas de caracteres poco comprensibles y variables como son el color y la pilosidad.

Ha sido este conocimiento parcial del género Anthophora en España, tanto en lo que se refiere a las especies, como a su distribución lo que nos ha llevado a la elaboración del presente trabajo.

Sistemática

El género Anthophora en España presenta cuatro subgéneros que son:

— Subgénero *Clisodon* Patton 1879 (Bull. U. S. Geol. Geor. Survey, 5:479). Basado en una especie Holártica *A. furcata*.

Se caracteriza por la posesión de mandíbulas tridentadas, siendo por otra parte la única especie de *Anthophora* que construye sus nidos en ramas o tallos y no en el suelo. Esta especie *A. furcata*, muy escasa en nuestra península, ha sido citada tan sólo en la región pirenaica, cornisa cantábrica y Sierra de Guadarrama.

— Subgénero *Habropoda* Smith 1854 (Catal. Hymen. Brit. Mus. 2:320).

Se caracteriza porque la primera vena recurrente de alas anteriores se continúa con la segunda vena transverso-cubital, mientras que en los demás subgéneros ambas venas desembocan aisladamente. De este subgénero es citada para España una única especie A. zonátula.

— Subgénero Amegilla Friese 1897 (Die Bienen Europa's 3:18).

Caracterizado por la posesión en general de franjas apicales muy densas de pelos claros en el abdomen, y por sus espacios malares no desarrollados.

A este subgénero pertenecen las siguientes especies encontradas en España: A. albigena, A. bimaculata, A. calcarata,

A. canifrons, A. crassipes, A. croceipes, A. femorata, A. ferruginea, A. fulvodimidiata, A. gallica, A. garrula, A. magnilabris, A. ochroleuca, A. podagra, A. pubescens, A. quadrifasciata, A. salviae, A. velocissima, A. vulpina.

— Subgénero Anthophora Latreille 1803 (Nov. Dict. Hist. Nat. 18:167).

Caracterizado por la posesión de un espacio malar más o menos desarrollado, pero patente. El abdomen normalmente no posee amplias franjas apicales de pilosidad blanca y el tarso mediano de los machos posee una ciliación generalmente muy desarrollada.

A este subgénero pertenecen las siguientes especies españolas: A. acervorum A. agama, A. allaudi, A. andalusica, A. atroalba, A. balearica, A. balneorum, A. biciliata, A. caucasica, A. crinipes, A. dispar, A. fulvitarsis A. hispanica A. leucophaea, A. moderna, A. mucida, A. nigrocinta, A. orientalis, A. orotavae, A. parietina, A. retusa, A. robusta, A. romandi, A. senescens, A. thomsoni, A. ventilabris.

CLAVES PARA LAS ESPECIES ESPAÑOLAS DEL GENERO ANTHOPHORA

- 1(2) Mandíbulas con tres dientes en el ápice, más o menos del mismo tamaño (fig. 1). Tamaño 11-12 mm. Subgénero Clisodon.
 - Una sola especie A. furcata Panzer, 1798

Especie citada en Pirineos, Cordillera Cantábrica y Sierra de Guadarrama.

- 2(1) Mandíbulas con uno o dos dientes (fig. 2) 3
- 3(4) El nervio que cierra apicalmente la segunda celda cubital (segundo transverso cubital) desemboca en la vena me-

diana en el mismo lugar que la primera vena cubital (fig. 3). Tamaño 14-16 mm Subgénero Habropoda

— Una sola especie A. zonatula Smith, 1854

Especie repartida fundamentalmente por el centro de la Península, con una cita aislada en Cádiz.

- 4(3) El segundo nervio transverso cubital desemboca en la vena mediana en otro lugar (fig. 4) 5
- 5(6) Espacio malar (entre el ojo y la mandíbula) normalmente no presente (fig. 5). El abdomen presenta o amplias fajas de pilosidad clara en el ápice de los tergos (al menos en los dos o tres primeros) formadas por pelos más cortos y gruesos que el resto, o todo el abdomen recubierto por pilosidad densa, tumbada sobre el tegumento, formada por pelos cortos y anchos. El primer artejo de los tarsos medianos de los machos no presenta pinceles de pelos largos, todo lo más existe pilosidad densa y abundante en el artejo de las uñas de las patas medianas. Fémures posteriores de los machos ocasionalmente engrosados Subgénero Amegilla.
- 6(5) Espacio malar generalmente bien desarrollado (o al menos existe una pequeña área plana entre el ojo y la mandíbula) (fig. 6). El abdomen sin amplias fajas de pelos o con estas poco densas y formadas por pelos tan largos como el resto. Primer artejo del tarso mediano de los machos en numersas ocasiones con pinceles de pelos largos. Fémures posteriores de los machos no engrosados Subgénero Anthophora.

AMEGILLA (Machos)

1(6) Metabarsos posteriores con un diente en su lado interno (fig. 7). Fémures posteriores en ocasiones engrosados. 2

- 2(3) Patas con el tegumento amarillo. Tamaño 12 mm ...
 A. croceipes Morawitz, 1876
 Citada en el centro de España.
- 3(2) Tegumento de las patas negro 4
- 4(5) Fémures posteriores normales, no engrosados, 12 mm.

 A. podagra Lepeletier, 1841

 Repartida por el centro de España.

Ampliamente repartida por toda la Península.

- 6(1) Metatarsos posteriores sin diente interno 7
- 7(12) Fémures posteriores engrosados y a veces también los medianos 8
 - 8(11) Fémures posteriores engrosados y con un diente ... 9

Repartida por el norte y centro de la Península.

10(9) Diente femoral situado en la base y dirigido hacia atrás (fig. 9). Tamaño 12 mm ... A. calcarata Lepeletier, 1841 Citada exclusivamente en las islas Baleares.

11(8) Fémures posteriores sin diente. Tamaño 12 mm			
Repartida por el norte y centro de España.			
12(7) Fémures posteriores no engrosados 13			
13(16) Artejos de las uñas medianas con pelos largos y densos en forma de pincel (fig. 10) 14	(•	
14(15) Primer tergo del abdomen con pilosidad ferruginea, los demás con pelos obscuros, sin fajas de pelos blancos. Tibias posteriores con un pequeño diente en el ápice		,	
Repartida por toda la Península.			
15(14) Todos los tergos abdominales con fajas apicales claras. Tibias posteriores inermes. Tamaño 8-9 mm			
Ampliamente repartida por toda España.		•	
16(13) Artejos de las uñas medianas sin pinceles de pelos 17	•		•
17(18) Escapo y lados de la cara negros. Tamaño 11 mm A. salviae Morawitz, 1876			
Costa de Levante.			
18(17) Escapo y lados de la cara amarillos 19			

19(22) Tórax y abdomen cubiertos por pilosidad larga y densa, ferruginea, que oculta las fajas apicales 20
20(21) Pilosidad amarillo cenicienta. Tamaño 13 mm A. gallica (Dalla-Torre y Friese, 1895)
Repartida por Andalucía, Castilla, Cataluña y Levante.
21(20) Pilosidad ferruginea. Tamaño 15 mm
Citada exclusivamente en Alicante, Cádiz, Málaga y Murcia
22(19) Abdomen no recubierto por pelos ferrugineos lar gos, fajas apicales claramente visibles 23
23(24) Ultimo tergo abdominal con una carena longitudi nal, con el ápice dividido en dos puntas muy próximas (fig. 11) Tamaño 9 mm A. bimaculata (Panzer, 1789)
Ampliamente repartida por toda España.
24(23) Ultimo segmento sin carena longitudinal, terminando en dos puntas ampliamente separadas entre sí (fig. 12) 25
25(30) Lado externo de los metatarsos posteriores con pelos negros o todo lo más con una pequeña mancha blanca basal
26(27) Especie pequeña, 11 mm, pilosidad torácica cenicienta A. magnilabris Morawitz, 1875
Repartida por toda la Península, excepto la zona norte.

27(26) Especies de mayor tamaño, 13 mm	3(4) Sin fajas apicales en el abdomen. Tergos con pelos cortos y gruesos, tumbados sobre el tegumento, sin pelos levantados mezclados. Esternitos con pilosidad rojiza o negro-rojiza. Abundante pilsidad blanca en el primer y segundo par de patas A. podagra Lepeletier, 1841
Ampliamente repartida por toda España. 29(28) Pilosidad gris A. canifrons Smith, 1854	4(3) Con fajas apicales en el abdomen no patentes por estar ocultas por los numerosos pelos más o menos levantados que recubren los tergos abdominales de color amarillento o ferrugineo
Exclusivamente repartida en las islas Canarias.	Torrugineo
30(25) Lado externo de los metatarsos posteriores con pelos blancos, en ocasiones algunos negros en el ápice 31	• 5(6) Pilosidad general amarilla ferruginea, sin formar una mancha negra en el tórax. 15-16 mm
31(32) Esternitos con pilosidad negra. Tamaño 9 mm A. albigena Lepeletier, 1841	6(5) Pilosidad general de color amarillo ceniciento, con pelos negros en el disco torácico formando una patente mancha negra. 14 mm A. gallica (Dalla-Torre y Friese)
Ampliamente repartida por toda España.	
32(31) Esternitos con pilosidad blanca. Tamaño 9 mm	7(2) Bandas de pelos blancos en el ápice de los tergos abdominales bien patentes 8
A. velocissima Morawitz, 1875 Repartida por el centro y región murciana.	8(9) Quinto y sexto tergos abdominales con pilosidad amarillenta, fajas abdominales delgadas. Pilosidad de la cabeza y del tórax blancuzca. 12 mm
	A. croceipes Morawitz, 1876
AMEGILLA (Hembras) 1(18) Cara totalmente negra o con manchas amarillas muy	9(8) Quinto y sexto tergos abdominales con pilosidad negra u obscura
pequeñas y poco diferenciadas	
2(7) Bandas de pelos blancos no patentes en el ápice de los tergos abdominales 3	10(11) Disco de los tergos abdominales, a partir del segundo con pelos cortos y gruesos de color claro, tumbados sobre el tegumento, entremezclados con pelos largos, levantados y de color negro. 9-10 mm A. crassipes Lepeletier, 1841

11(10) Disco de los tergos abdominales sin pelos cortos y gruesos	21(20) Mancl línea longitudina
12(15) Especies de talla grande. 14-18 mm 13	22(19) Tergo sino pelos erectos
13(14) Dorso del abdomen con cortos pelos plateados, bandas apicales estrechas. 16-18 mm A. femorata (Olivier, 1788)	23(26) Lados
14(13) Dorso del abdomen con pelos negros, bandas apicales anchas, posibles manchas amarillas en la cara. 14 mm A. canifrons Smith, 1854	24(25) Mancl figura 15. Labro
15(12) Especies de talla menor, hasta 12 mm 16	25(24) Mancle extensión, como e
16(17) Tercer artejo antenal menor que los tres siguientes reunidos. 10 mm A. orotavae (Saunders, 1904)	26(23) Lados
Islas Canarias.	
17(16) Tercer artejo antenal claramente mayor que los tres siguientes reunidos. 10-11 mm A. calcarata Lepeletier, 1841	27(28) Angul color negro, sólo más o menos tria
18(1) Cara con manchas amarillas sobre fondo negro 19	28(27) Todo rillo
19(22) Tergos abdominales, a partir del segundo, cubiertos de pelos cortos y engrosados tumbados sobre el tegumento, de color ceniciento. 8-10 mm 20	29(30) Metat cara externa. 14
20(21) Mancha amarilla del clípeo en forma de T invertida (fig. 13). 8-9 mm A. bimaculata (Panzer, 1789)	30(29) Metat externa, al menos

21(20) Mancha amarilla del clípeo pequeña, tan sólo una línea longitudinal mediana (fig. 14). 9-10 mm
22(19) Tergos abdominales sin pelos cenicientos tumbados, sino pelos erectos negros 23
23(26) Lados de la cara amarillos o blancuzcos 24
24(25) Mancha amarilla de los lados de la cara como en la figura 15. Labro más ancho que largo. 10 mm A. albigena Lepeletier, 1841
25(24) Mancha amarilla de los lados de la cara de mayor extensión, como en la figura 16. Labro manchado. 11 mm A. magnilabris Morawitz, 1875
26(23) Lados de la cara negros 27
26(23) Lados de la cara negros
27(28) Angulos externos del borde anterior del clípeo de color negro, sólo en el centro una pequeña mancha amarilla más o menos triangular (fig. 17). 12 mm
27(28) Angulos externos del borde anterior del clípeo de color negro, sólo en el centro una pequeña mancha amarilla más o menos triangular (fig. 17). 12 mm

31(32) Escapo con una pequeña mancha amarilla. Escopa y lado externo del metatarso posterior con pelos blancos. 13 mm
Centro de la Península.
32(31) Escapo negro
33(34) Especie grande, 14 mm. Pilosidad ferruginea. Mancha amarilla del borde del clípeo estrecha
Norte, Centro y Levante.
34(33) Especie pequeña, 9 mm. Pilosidad gris. Mancha amarilla del borde del clípeo ancha
A. velocissima Morawitz, 1875
ANTHOPHORA (Machos)
1(12) Tarsos medianos sin pinceles de pelos largos (figura 18)
2(3) Labro mayoritariamente negro, sólo una pequeña línea longitudinal amarilla. Tamaño 18 mm
Repartida por Baleares, Levante, Andalucía y zona centro.
3(2) Labro mayoritariamente de color amarillo 4
4(5) Metatarsos posteriores aplanados y con un diente en el lado anterior (fig. 19). Pilosidad de los tergos primero y se-

gundo y los lados del tercero acastañada; la restante negra. Famaño 13 mm A. parietina (Fabricius, 1793)
Citada en localidades aisladas por toda la Península.
5(4) Metatarsos posteriores sin diente 6
6(7) Tamaño muy grande, 19-21 mm. Escapo amarillo A. robusta (Klug, 1845)
Repartida por Andalucía, Castilla y Levante.
7(6) Tamaño menor, 14-15 mm 8
8(9) Mandíbulas con una mancha basal amarilla A. caucasica Radoszkowski, 1874
9(8) Mandíbulas totalmente negras 10
10(11) Lados de la cara amarillos (fig. 20)
Citada aisladamente en Alicante, Murcia, Madrid y Barceona.
11(10) Lados de la cara negros (fig. 21) A. balneorum Lepeletier, 1841
Repartida por Andalucía, Centro, Levante y Cataluña.
12(1) Tarsos medianos con pinceles de pilosidad larga igs. 22, 23, 24)
13(16) Pelos largos sólo en el artejo de las uñas 14

14(15) Segundo y tercer tergos con una faja pilosa blanca bien diferenciada. Tamaño 16 mm
A. biciliata Lepeletier, 1841
Repartida por toda la Península.
15(14) Segundo y tercer tergo sin faja pilosa. 17 mm A. orientalis Morawitz, 1878
Encontrada exclusivamente en Madrid y Vizcaya.
16(13) Pelos largos en otros artejos del tarso, incluido o no el de las uñas 17
17(18) Todos los artejos del tarso de las patas medianas con pelos largos (fig. 22) A. acervorum (Linneo, 1758)
Muy ampliamente repartida por la Península y Baleares.
18(17) Segundo, tercer y cuarto artejos de los tarsos medianos sin pilosidad alargada (figs. 23, 24) 19
19(26) Ultimo artejo de los tarsos sin pelos largos (figura 23) 20
20(21) Pilosidad larga del metatarso mediano en el borde anterior. 20 mm A. hispanica (Fabricius, 1787)
Repartida por Baleares y Zona levantina.
21(20) Pilosidad alargada del metatarso mediano en el borde posterior. 13-15 mm
22(23-24-25) Genitalia (fig. 25) A. balearica (Friese, 1846) Repartida por Baleares, Andalucía, Levante y Centro.

23(22-24-25) Genitalia (fig. 26)
A. leucophaea Pérez, 1879
Repartida por la mitad este de España.
24(22-23-25) Genitalia (fig. 27)
Ampliamente repartida por toda la Península.
25(22-23-24) Genitalia (fig. 28) A. allaudi Pérez, 1895
Exclusivamente en las Islas Canarias.
26(19) Ultimo artejo de los metatarsos medianos con pelos largos (fig. 24)
27(28) Metatarsos posteriores engrosados (fig. 29) A. dispar Lepeletier, 1841
Citada en Baleares, Cataluña y Región centro.
28(27) Metatarsos posteriores no engrosados 29
29(30) Labro longitudinalmente cóncavo, con su ápice en forma de ángulo obtuso (fig. 30). Mandíbulas generalmente con la base y zona externa amarillas. Tamaño grande 17-18 mm A. fulvitarsis Brullé, 1832
Repartida por toda España, más abundante en la zona Este.
30(29) Labro longitudinalmente plano, con su ápice redondeado (fig. 31). Tamaño mediano 31

31(32) La base de la mandíbula generalmente posee una pequeña mancha amarilla. Tamaño mediano, 13 mm A. crinipes Smith, 1845
Andalucía y ambas Castillas.
32(31) Base de las mandíbulas siempre negra. 14-15 mm A. senescens Lepeletier, 1841
Toda España, salvo la zona Norte.
ANTHOPHORA (Hembras)
1(22) Con fajas apicales de pilosidad blanca en los tergos abdominales 2
2(5) Clípeo y labro manchados de amarillo, en ocasiones muy débilmente
3(4) Apice del clípeo y base del labro y en ocasiones las mandíbulas con una pequeña mancha amarilla. 16 mm A. agama Radoszkowsky, 1869
4(3) Clípeo y labro ampliamente amarillos. 18 mm A. fulvitarsis Brullé, 1832
5(2) Clípeo, labro y mandíbulas negros 6
6(11) Borde apical de los tergos abdominales (bajo las bandas de pelos blancos) muy delgado, con aspecto membranoso o apergaminado, transparente
7(8) Fajas abdominales similares en color y aspecto a la pilosidad general de los tergos, diferenciándose de ésta por una mayor densidad. Escopa rojiza amarillenta. 14 mm

8(7) Fajas abdominales diferenciadas de la pilosidad general de los tergos por estar compuestas por pelos cortos tumbados sobre el tegumento 9
9(10) Escopa amarillenta, 15 mm
10(9) Escopa blanca. Tamaño menor 13 mm A. crinipes Smith, 1854
11(6) Borde apical de los tergos abdominales negro, del mismo aspecto que el resto del tergo 12
12(19) La pilosidad del dorso del tórax forma exclusiva- mente una banda negra bien diferenciada entre las tégulas 13
13(16) Metatarsos posteriores con pelos blancos, sólo algunos negros en el ápice 14
14(15) Bandas abdominales continuas salvo la primera (fig. 32) A. atroalba Lepeletier, 1841
15(14) Todas las bandas abdominales interrumpidas (figura 33) A. allaudi Pérez, 1895
16(13) Metatarsos posteriores con pelos negros, todo lo más con algunos pelos blancos en su base 17
17(18) Bandas de los tergos abdominales muy estrechas A. thompsoni Saunders, 1882
Citada en Alicante, Jaén, Madrid y Murcia.

	18(17)	Bandas de los tergos abdominales anchas A. leucophaea Pérez, 1879
neg	ra ent	La pilosidad del dorso del tórax forma una banda re las tégulas, además existe abundante pilosidad e esta banda que queda así mal definida 20
segi	undo y	Tergos primero y segundo con pilosidad cenicienta tercero con pilosidad amarillenta y cuarto, quinto n pelos negros en el centro
(Citada	en Andalucía, Barcelona y Madrid.
2	21(20)	Tergos en su conjunto con pilosidad amarillenta A. ventilabris Lepeletier, 1841
abd	22(1) ominal	Sin fajas apicales de pilosidad blanca en los tergos es 23
2	23(24)	Pilosidad abdominal uniformemente negra. 14 mm. A. retusa (Linneo, 1758)
2	24(23)	Pilosidad abdominal no uniformemente negra 25
2	25(30)	Tamaño grande, sobre 18 mm 26
2 los t	26(27) tergos (Esternos abdominales con pelos negros, así como del tercero al quinto. 20 mm
2	7(26)	Esternos abdominales sin pelos negros 28

28(29) Escopa blanca. Quinto tergo con pilosidad negra en su centro. 18 mm A. moderna Morawitz, 1878
Citada en Murcia y Teruel.
29(28) Escopa amarillenta. Quinto tergo totalmente cubierto de pelos blancos. 19 mm
30(25) Tamaño menor, bajo los 15 mm 31
31(32) Escopa negra u obscura. 14 mm
32(31) Escopa clara
33(34) Todos los tergos abdominales cubiertos por pelos cenicientos. 15 mm A. orientalis Morawitz, 1878
34(33) Tergos abdominales con pelos castaños, además de los cenicientos
35(36) Todos los tergos abdominales con pilosidad cas taña. 14 mm A. parietina (Fabricius, 1793)
36(35) Sólo el primer tergo abdominal con pelos castaños el resto con pilosidad cenicienta. 12 mm

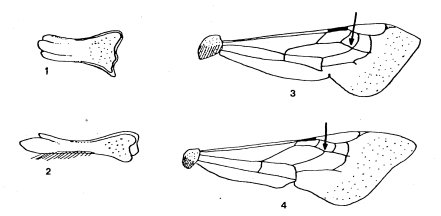


Fig. 1.—Mandíbula de A. furcata \circ . Fig. 2.—Mandíbula de A. leucophaea \circ . Fig. 3.—Ala anterior de A. zonatula. Fig. 4.— Ala anterior de A. quadrifasciata.

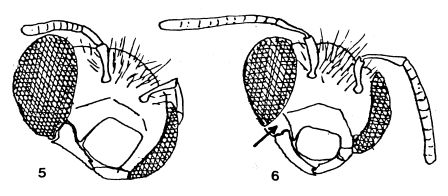


Fig. 5.—Cabeza de A. quadrifasciata. Fig. 6.—Cabeza de A. crinipes, mostrando el espacio malar bien desarrollado.

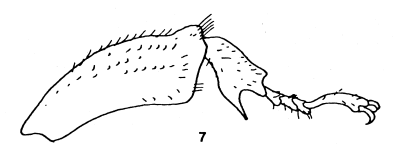
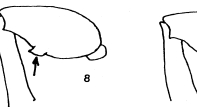


Fig. 7.—Diente de los metatarsos posteriores de A. femorata d.



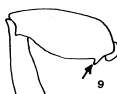


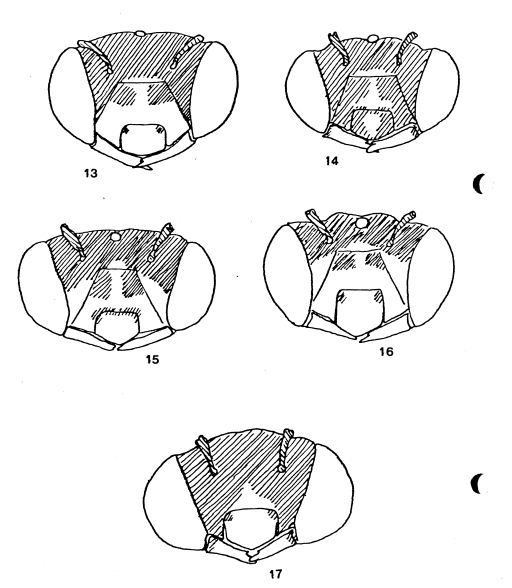


Fig. 8.—Fémur posterior de A. crassipes δ . Fig. 9.—Fémur posterior de A. calcarata δ . Fig. 10.—Artejos finales del tarso mediano de A. fulvodimidiata δ .





Fig. 11.—Ultimo tergo abdominal de A. bimaculata $\, {\rm d}$. Fig. 12.—Ultimo tergo abdominal de A. magnilabris $\, {\rm d}$.



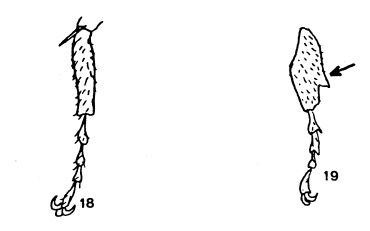


Fig. 18.—Tarso mediano de A. nigrocincta σ . Fig. 19.—Tarso mediano de A. parietina σ .

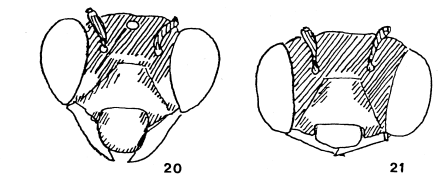


Fig. 20.—Cara de A. romandi & Fig. 21.—Cara de A. balneorum &.



Fig. 22.—Tarso mediano de A. acervorum δ . Fig. 23.—Tarso mediano de A. hispanica δ . Fig. 24.—Tarso mediano de A. crinipes δ .

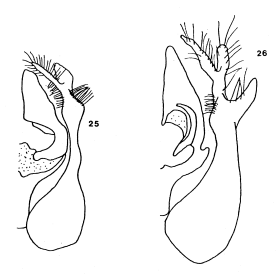


Fig. 25.—Genitalia masculina de A. balearica. Fig. 26.—Genitalia masculina de A. leucophaea.

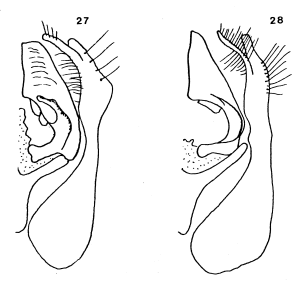


Fig. 27.—Genitalia masculina de A. atroalba. Fig. 28.—Genitalia masculina de A. allaudi.

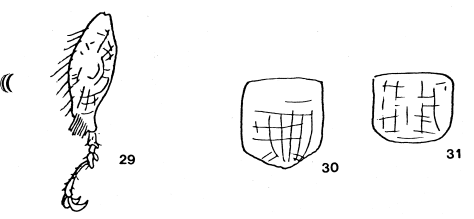
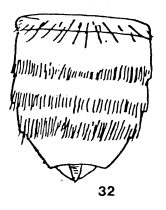


Fig. 29.—Tarso posterior de A. parietina δ . Fig. 30.—Labro de A. fulvitarsis δ . Fig. 31.—Labro de A. crinipes δ .



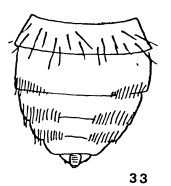


Fig. 32.—Bandas de pilosidad abdominal de A. atroalba 9. Fig. 33.— Manchas de pilosidad abdominal de A. allaudi 9.

Bibliografía

Cockerell, T. D. A., 1930: Anthophora in the Canary Islands. Entomol. 63: 18-19.

Diniz, M. A., 1961: Notas sobre Himenópteros de Portugal. Mem. Est. Univ. Coimbra. 268: 1-20.

Friese, H., 1897: «Die Bienen Europa's» III: 1-316.

Lieftinck, M. A., 1958: «A preliminary account of the Bees of the Canary Islands». Comm. Biol. 18: 1-34.

Pérez, J., 1894: «Voyage de M. Ch. Allaud aux îles Canaries». Ann. Soc. Et. Fr.: 191-194.

Pérez-Iñigo, C., 1980: «Los Apidos (Hym. Apoidea) de la Sierra de Guadarrama». (Tesis Doctoral).

Pérez-Iñigo, C., 1981: «Las familias y géneros de las abejas de España». Claves para la identificación de la fauna española. I, Univ. Compl. 1-24.

Saunders, E., 1903: «Hymenoptera Aculeata of Madeira and Teneriffe». Trans. Ent. Soc. London. 207-218.

Saunders, E., 1904: «Hymenoptera Aculeata from Majorca and Spain». Trans. Ent. Soc. London. 591-665.