Clave para Géneros de Anthophoridae de Chile

H. Toro y E. DE LA Hoz (*)

A fines del siglo XIX aparecen los Anthophoridae, considerados como un grupo natural dándoseles la categoría de Familia (ASHMEAD, 1899), numerosos trabajos posteriores discuten y revisan la clasificación de los Apoidea, siendo muy importante la publicación de MICHENER (1944) que incluye a los Anthophoridae en la subfamilia Anthophorinae de Apidae.

En el presente trabajo se considera a los Anthophoridae como familia, siquiendo las ideas de Moure, expresadas en entrevista personal.

Los trabajos de Apidología chilena comienzan con la publicación de GAY (1851) en donde SPINOLA en el tomo VI dedicado a Zoología, estudia el material colectado, a partir de 1900 FRIESE describe numerosas especies chilenas de material enviado por diversos colectores. Aproximadamente en esa misma época ALFKEN (1904), VACHAL (1909), BRETHES (1910) y HERBST (1918 y 1921). realizan trabajos importantes para nuestra apidofauna, con descripción de muchas de las especies conocidas en la actualidad.

Trabajos aislados son publicados por Pérez (1911), JAF-FUEL y PIRIÓN (1926), AMARAL (1930 y 1932), FRAGA (1937), y GUTIÉRREZ (1939), principalmente con estudios sobre distribución geográfica y algunas descripciones de nuevas especies. Desde el punto de vista biológico, CLAUDE-JOSEPH (1926), hace observaciones valiosas aunque en varios casos discutibles.

Posteriormente Ruiz, forma una colección importante en el Colegio San Pedro Nolasco y sus publicaciones aparecen en su mayor parte en la Revista Chilena de Historia Natural.

En los últimos años los trabajos de Moure (1950-1955), MICHENER y Moure (1955, 1956 y 1957) y de MICHENER, LA BERGE y Moure (1955), significan nuevas contribuciones para el conocimiento de los Anthophoridae chilenos.

^(*) Cátedra de Zoología. Universidad Católica. Valparaíso.

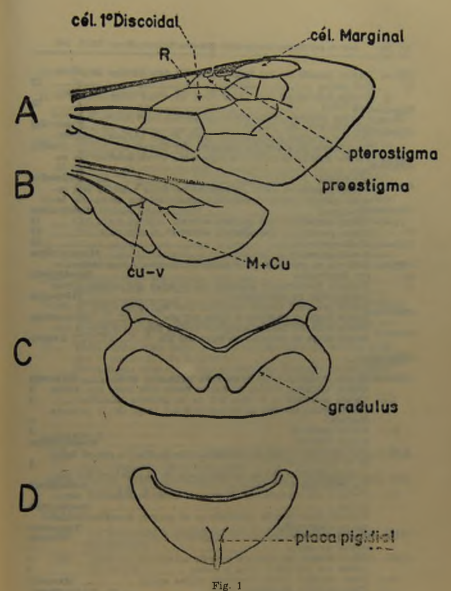
Dada la enorme importancia de éste grupo de abejas como agentes polinizadores, el rol ecológico que pueden desempeñar las especies parásitas y su importancia biológica general, se hace una clave de identificación de los Géneros que, hasta donde conocemos, están representados en Chile.

No se ha incluído el Género *Peponapis*, que probablemente entra por el Norte desde el Perú, cuya identificación está muy bien establecida en trabajos anteriores.

Se agrega un esquema de la venación alar y de otras estructuras a las que se hace referencia.

Hembras.-

1—	Célula marginal casi 8 veces más larga que ancha Xylocopa Ciula marginal menos de 4 veces más larga que ancha 2
2.—	Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera
	discoidal o si es 2/3 entonces más larga que la distancia des- desde su extremo el ápice del ala
	Celula Marginal a lo más 2/3 del largo de la Primera Dis-
	coidal, o si es 3/4 entonces más corta que la distancia desde de su extremo al ápice del ala
3	Alas posteriores con la segunda parte de M+Cu mucho me-
	nor que dos veces el largo de cu-v y cerca de la mitad del
	Alas posteriores con la segunda parte de M+Cu cerca de
	dos veces o más el largo de cu-v y casi tan larga como la
4	vena M
	Tibias posteriores con aparato coleotor
5	Placa pigidial muy aguda, formando espina distal (Fig. 1 D)
	Placa pigidial no formando espina distal
6	Sin escopa. Pelos del cuerpo cortos y escasos
7	Pterostigma grande casi tan largo como la primera sub-
	marginal en su borde posterior
	su borde posterior
8	Pteropigma casi tan largo como la célula marginal en el
	margen del ala
	marginal en el margen del ala
9	The state of the processing the state source it,
10	Gradulus del segundo esterno recto. Escapo delgado, más de
	dos veces el largo de la distancia interalveolar Eucerinoda
	Gradulus del segundo esterno fuertemente biconvexo esca- po normal, aproximadamente del mismo largo que la distan-
	cia interalveolar



Esquema de la venación alas y orras estructuras en Anthophoridae.

A = ala anterior; R = vena radial.
B = ala pos'erior; M+Cu = vena media cubital; cu-v = vena cúbito-vanal.

C = segundo esterno abdominal de la hembra.
D = sexto tergo abdominal de la hembra.

11	Partes basales de los tergos II y III con bandas de pilosi-
	ded dence
	Partes basales de los tergos II y III sin bandas de pilosi-
	dad densa
12.—	Orbitas internas subparalelas. Distancia clipeorbital la mitad
	del diámetro del flagelo
	Orbitas internas convergentes hacia abajo. Distancia clipeorbital menor que 1/3 del diámetro del flagelo
10	Palpos maxilares de 3 - 4 segmentos. Coxa anterior sin es-
13.—	pina apical. Carina paraocular independiente de la carina lá-
	teroclipeal
	Palpos maxilares de 5 - 6 segmentos. Coxa anterior con es-
	pina apical. Carina paraocular conectada con la carina la-
	teroclipeal
14	Tibias posteriores sin aparato colector
	Tibias posteriores con aparato colector17
15	Arolio presente
	Arolio ausente
16	Pedicelo no encajado en el ápice del escapo. Areas ocelocula-
	res deprimidas
	Pedicelo fuertemente encajado en el apice del escapo. Areas
17	oceloculares no deprimidas
17	tancia desde su extremo al ápice del ala
	Arolio ausente. Célula marginal mucho más corta que la dis-
	tancia desde su extremo al ápice del ala
	tancia depart as carreiro as aproc des esa intilimination, anno ex-
Mach	05 —
Mach	
	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa
1.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2
1.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3
1.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3 Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera
2.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3 Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera discoidal 6
1.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3 Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera discoidal 6 Arollo presente
1.— 2.— 3.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3 Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera discoidal
2.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3 Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera discoidal 6 Arollo presente
1.— 2.— 3.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3 Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera discoidal 6 Arollo presente
1.— 2.— 3.— 4.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha Xylecopa Célula marginal menos de cuatro veces más larga que ancha 2 Célula marginal a lo más 2/3 de la primera discoidal 3 Célula marginal por lo menos 3/4 del largo de la primera discoidal
1.— 2.— 3.— 4.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.— 5.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.— 5.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.— 5.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.— 5.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.— 5.— 6.— 7.— 8.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.— 5.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha
1.— 2.— 3.— 4.— 5.— 6.— 7.— 8.—	Célula marginal ocho veces más larga que ancha

10.—	Placa basitibial bien desarrollada
11	Pterostigma casi tan largo como la célula marginal en el
	Pterostigma aproximadamente 2/3 del largo de la célula Mar- ginal en el borde del ala
12	Escopa tibial presente. Segunda submarginal menor que la primera y que la tercera. Abdómen sin manchas de pelos Diadasia
	Escopa tibial ausente. Células submarginales subiguales. Ab. dómen con manchas de pilosidad clara
13	Sin placa pigidial. Escapo largo y delgado, más de dos veces la distancia interalveolar
	mo largo que la distancia interalveolar
14	Placa pigidial con carina lateral y posterior bien definidas 15 Placa pigidial reducida y terminando en ápice agudo o trun- cado, pero sin carina posterior
15	
16.—	rado de la órbita Svastrides
	Antenas a lo más sobrepasan el tórax hacia atrás; clipeo no separado de la órbita
17.—	Pterostigma más largo que prestigma. Segunda submarginal por lo menos 2/3 de la primera
	michiga de la little de la printera minimismismismismismismismismismismismismis

Bibliografía

ALFKEN, F.

- 1904. "Notas Himenopterológicas, Anthophora chilensis", Rev. Chä. nas". Rev. Ch. Hist. Nat. \$:141.
- 1904. "Notas Himenopterológicas. Anthophora chilensis". Rev. Chil-Hist. Nat. \$:180.

AMARAL, M.

- 1930. "La distribución geográfica de los insectos chilenos". Rev. Univ. 15:1156-1170.
- 1932. "Insectos colectados en las Termas de Catillo". Rev. Univ. 17:104-108.

ASHMEAD, W.

1899 "Clasification of the Bees on the Superfamily Apoldea". Trans. Amer. Entomol. Soc. 26:49-100.

BRETHES, J.

1910, "Sur quelques Hymenopteres du Chili". Rev. Chil. Hist. Nat. 14:141-146.

FRAGA, A.

1938. "Insectos colectados en la Hacienda Mauro". Rev. Chil. Hist. Nat. 41:196-200.

FRIESE, II.

- 1900. 'Monographie der Bienengattung Centris'. Annalen des k.k.-naturhistorieschen Hofmuseums. BD. XV. Heft 3 u.4.
- 1916. "Neue Bienen-Arten aus Chile and Südamerika". Stettiner Entomol. Zeitung 77.
- 1920. "Neue Arten der Schmarotzerbienen". Deutsch Entomol. Zeitschr.

SPINOLA, in GAY.

1851. "Historia Fisica y Política del Reino de Chile". 6, Zoología.

GUTIERREZ, R.

1940. "Insectos capturados en Rio Blanco". Rev. Chil. Hist. Nat. 43: 32-35.

HERBST, P.

- 1918. "Nuevas Avispas Antófilas de Chile". Rev. Ch. Hist. Nat. 22: 149-152.
- 1921. "Zur Synonymie chilenischer Blumenwespen". Stettiner Entomol. Zeitung 82.
- 1921. "Uber einige chilenische Hymenopteres, welche Gribodo erwähnt". Stettiner Entomol. Zeitung 62.

JAFFUEL, F. - PIRION, A.

1926. "Himenopteros del Valle de Marga-Marga". Rev. Ch. Hist. Nat. 30:362-3833.

CLAUDE-JOSEPH, A.

"Investigaciones Biológicas sobre Himenopteros de Chile (meliferos)". Annales des Soc. Nat. Zood. 9:(10):113-268.
 Trad. Etcheverry y Valenzuela. Public, Del C. de Est. Entomol. U. de Ch. 1960.

MICHENER, C. D.

1944. "Comparative External Morphology, Phylogeny and a Classification of the Bees (Hymenon). Bull. of the Amer. Mus. Hist. Nat. 82:(6).

MICHENER, C.D. and J.S. MOURE.

"A Contribution toward the Classification of Neotropical Eucerini Bees (Hym-Apoidea)". Rev. Dusenia. 6; (6):239. "The generic positions of certain south american Eucerini bees (Hym-Apoidea)". Rev. Dusenia 7; (5):227. 1955.

1956.

'A Study of the Classification of the More Primitive Non-1957. parasitic Anthophorinae Bees (Hym-Apoidea)". Bull. Americ. Mus. Nat. Hist. 112; (5).

MICHENER, C.D., W.E. LABERGE and J.S. MOURE.

1955. "Some American Eucerini Bess (Hym-Apoldea)". Rev. Dusenia 6; (6):213.

MOURE, J.S.

- 1950. "Algunos agrupamentos novos de abelhas neotropicais". Rev. Dusenia 1;(6):385.
- "Notas sobre Epeolini sulamericanos". Rev. Dusenia 5:(5-6): 1954.
- "Notas sobre Epeolini Sulamericanos". Rev. Dusenia 6:(3-4): 1955.

PEREZ. J.

1911. "Melliferes nouveaux du Chili". Rev. Ch. Hist. Nat. 15:55-59).

RUIZ, F.

- 1924. "Los Himenopteros del Cerro San Cristóbal". Rev. Ch. Hist. Nat. 27::99-106.
- 'Nota acerca de tres Apidos'. Rev. Ch. Hist. Nat. 33:300. 1930.
- "Himenópteros chilenos mencionados por Gribodo". Rev. Univ. 1934. 18:285-294.
- "Algunas notas entomológicas". Rev. Ch. Hist. Nat. 39:271-278. 1936.
- "Himenópteros de la Prov. de Coquimbo". Rev. Ch. Hist. Nat. 40:159-169.
- "Sinonimia de abejas chilenas". Rev. Ch. Hist. Nat. 42:124-129. 1939.
- 'Nuevas especies de abejas chilenas'. Rev. Ch. Hist. Nat. 42: 1939. 148-153.
- "Apidología Chilena". I parte. Rev. Ch. Hist. Nat. 44:281-377. 1940.
- "Apidología Chilena". II parte. Rev. Ch. Hist. Nat. 46-47:200. 1944.

VACHAL, J.

1909. "Especes nouvelles ou litigienses d'Apidae". Revu d'Entomologie. Janvier.