



RECTIFICACION SOBRE LAURA CHILENSIS, REED

POR EL

DR. EDWYN P. REED

En la *Revista Chilena de Historia Natural*, Año XXXIII (1929), pp. 507-510 publiqué la descripción de un himenóptero chileno, especie nueva, para el cual no encontrando ningún género conocido creé uno nuevo con el nombre de *Laura*.

Este insecto, a juicio mío y de los pocos entendidos en entomología que hay en el país, y a los cuales consulté, era un masárido.

Posteriormente recibí una comunicación del especialista norteamericano Dr. J. Bequaert, de Harvard College, Mass., cuyas numerosas e importantes obras sobre los diplópteros mundiales son ventajosamente conocidas. Me pidió enviarme los tipos de *Laura chilensis* y me hizo ver que los caracteres de la nerviación de las alas no correspondían a los masáridos. En Chile no existen grandes colecciones para comparar ni tampoco tenemos literatura informativa abundante. Muy po-

cos naturalistas se han dedicado al estudio científico de nuestros insectos durante los últimos lustros y por consiguiente carecemos de medios que permitan la identificación exacta en casos difíciles. Mandé, pues, los tipos y debo ahora corregir mi descripción de acuerdo con lo que opina el Dr. Bequaert, que es la persona más entendida en la materia y ante cuya opinión me someto convencido.

La especie que llamé *Laura chilensis* descrita por mí es *Sapyga chilensis*, NOV. SP.

No existía antes ninguna especie del género *Sapyga* conocida en Chile y es esta la tercera *Sapyga* que se encuentra en Sud América. La confusión con las masáridas es muy explicable y el Dr. Bequaert publicará un estudio sobre las tres especies hasta ahora conocidas en nuestro continente a fin de dejarlas claramente determinadas y fuera de los diplópteros.

Será oportuno ver lo que dicen los clásicos de la Entomología sobre las *Sapygas*.

En el libro de L. Jurine, tomo I, clasificación de los himenópteros, este autor en el año 1807 publica en su Género XIII, *Sapyga* con los caracteres siguientes:

Cellula radialis, una, mediae magnitudinis.

Cellulae cubitales, quatuor, fere aequales; secunda tertiaque excipiunt duos nervos recurrentes; quarta apicem alae vulgo attingit.

Mandibulae, tridentatae, raro bidentatae.

Antennae, filiformes, duodecim et tredecim articulis compositae, pro sexu.

Observatio. Feminae aculeo pungente recondito armatae sunt.

Les sapygues ont leur corselet tronqué net par devant; leur cuisses ne sont pas renflées et arquées, comme celles des scolies; leur cellules cubitales atteignent le bout de l'aile, et elles diffèrent, soit par leur figure, soit par leur nombre, de celle du genre précédent. (Se refiere a las Scolias).

La línea de demarcación que existe entre las scolies y las sapygues no había pas echappé à M. Latreille, et c'est à lui que nous devons la dénomination de ce genre qui a été récemment adopté par M. Fabricius.

Enumera a continuación varias especies estableciendo que en aquella época sólo se conocían nueve individuos que sirvieron para describir el género.

Fabricius llamó Hellus a las *Sapygas* y una de sus especies, la *Prisma* fué llamada por Panzer *Masaris crabriformis*, lo que viene a demostrar que la confusión con las masáridas es fácil.

En el libro de Latreille el género *Sapyga* tiene el número XXXVII, Himenópteros; da como sinónimos el *Scolia* de Fabricius y el *Vespa* de Geoffroi. Su descripción es la siguiente:

Langue à trois divisions; les laterales très petites, aigues, celle du milieu large, échancrée, obtuse.

C. H. Corps étroit, allongé, glabre. Tête arrondie, convexe; yeux échancrés; un rebord saillant au dessus des antennes. Corcelet tronqué en devant, obtus postérieurement. Ailes petites.

Abdomen étroit, oblong; pétiole très court. Pattes courtes, grosses. Aiguillon caché; moyen dans la femelle.

VALPARAÍSO, 17 de Septiembre de 1932.

