

Nota sinonímica sobre dos encírtidos chilenos

(HYMENOPTERA: ENCYRTIDAE)¹

Luis De Santis²

La revisión de los tipos de las especies de himenópteros parásitos fundadas por el doctor J. Brèthes, que vengo realizando desde años atrás gracias a las facilidades acordadas por el Jefe de la Sección Entomología del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia de Buenos Aires, entomólogo Manuel J. Viana, me ha permitido establecer la nueva combinación y nuevas sinonimias que anoto a continuación, referidas a encírtidos chilenos.

Syrphophagus silvai (Brèthes), conj. nov.

Bothriothorax silvai Brèthes, 1921. AN. ZOOL. APL. CHILE, 8:8.

Syrphophagus chilensis De Santis, 1966, NOTAS COMIS. INVEST. CIENT. PROV. BS. AS., 3 (9): 7, synonym. nov.

DESCRIPCION: Brèthes describió la hembra solamente, pero la serie tipo también la componen ejemplares macho; se diferencian fácilmente por la coloración y conformación de las antenas: flagelo de color amari-

lento con pestañas largas y con artejos alargados y maza entera.

OBSERVACIONES: Estimo que la correcta ubicación de esta especie está en el género *Syrphophagus* Ashmead, 1900, y no en *Bothriothorax* Ratzeburg, 1844, donde la incluyera Brèthes. *Syrphophagus chilensis*, recientemente descrita por mí antes de que efectuara esta revisión, tiene que pasar a su sinonimia.

MATERIAL ESTUDIADO: Además de los tipos de *S. chilensis*, 7 ♀♀ y 2 ♂♂ Santiago (Chile), 24-I-1917, Silva F. leg., tipos de *Bothriothorax silvai*.

Litomastix floridanus (Ashmead)

Berecyntus floridanus Ashmead, 1900, PROC. U. S. NAT. MUS., 22: 365.

Ageniaspis chilensis Brèthes, 1921, AN. ZOOL. APL. CHILE, 8: 7.

OBSERVACIONES: El holotipo de *Ageniaspis chilensis*, montado en seco sobre un trocito de cartulina, es en realidad, un macho de *Litomastix floridanus* por lo que dejo establecida la sinonimia correspondiente.

MATERIAL ESTUDIADO: 1 ♂ holotipo de *Ageniaspis chilensis*, Los Vilos (Chile), XII-1919, J. N. Thomas leg.

¹Recepción manuscrito: 18 de agosto de 1967.

²Ing. Agrónomo Doctor, Profesor Titular de Zoología Invertebrados II (Artrópodos), Jefe de la División Entomología, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, República Argentina.