



1923
 Bol. Soc. esp. Hist. Nat. (Biol.), 23: 18-19.
 Trabajos presentados. [1923]

Nota sobre *Halictus* de Canarias y España

(HYM. APIDAE)

por

P. Blüthgen,

Naumburg a. Saale (Alemania).

Examinando recientemente los *Halictus* de España y Marruecos, existentes en las colecciones entomológicas de Madrid, y cuyo estudio dará lugar a la publicación de dos trabajos en las *Memorias* de esta Sociedad, he revisado entre ellos algunas especies de Tenerife, del Museo Nacional, cuya lista es la siguiente:

1. *Hal. fulvipes* Klug, 3 ♀♀ Bajamar, 1 ♀ Cumbre de Taganana.
2. *Hal. villosulus* K., 2 ?? Bajamar, 1 ? Tacoronte.
3. *Hal. laetus* Brullé (*dubius* Saund. ♂), 3 ♀♀, 2 ♂♂ de Güímar.
4. *Hal. viridis* Brullé (*alcedo* Vachal), 7 ♀♀ Bajamar, 2 ♀♀ Santa Cruz, 1 ♀ La Cuesta, 1 ♀ Icod, 1 ♀ Güímar, 6 ♀♀ San Andrés, 1 ♀ Sauzal.

He podido estudiar recientemente, gracias a la amistosa intervención de los Sres. J. M.^a Dusmet y C. Bolívar, los tipos de los *Halictus* descritos por Vachal en los *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 1895, pág. 147, que se conservaban en la Universidad de Sevilla, y que acaban de pasar a formar parte de la colección del Museo Nacional. Mediante este examen he comprobado que el *Hal. alcedo* Vachal no es otra cosa que un ♂, completamente normal, de *Hal. viridis* Brullé. De la descripción de Vachal parece desprenderse que estudió este insecto muy ligeramente, pues la cabeza no es, como indica, «negra», sino de un verde metálico oscuro. Bien es verdad que en dicho ejemplar la mayor parte de la cara estaba oculta por la goma, pero el occipucio y el clipeo rriostraban ya claramente la coloración verde (la 30ma seca pudo ser separada con facilidad, por lo que ahora la cabeza aparece completamente visible).

Aprovecho esta ocasión para señalar otras sinonimias de *Halictus* de España, que he podido establecer a la vista de los tipos de Vachal, y que son las siguientes:

- Hal. cirrhoneus* Vachal = *pallens* Brullé (*lincolatus* Lep.), ♂ ejemplar completamente normal.
Hal. labrosus Vachal = *griseolus* Mor., ♀.
Hal. Medinai Vachal = *villosulus* K., ♂ ejemplar grande.
Hal. smaragdulus Vachal = *subauratus* Lep. (non Rossi), ♂ de la forma propia de España.

Acerca de ciertas novedades entomológicas de España,

por

Ambrosio Fernández, O. S. A.

Algunas descripciones y citas de lepidopteros españoles hechas recientemente por entomólogos no muy familiarizados con estos insectos pueden originar confusiones, que deben evitarse. Cuando tales trabajos no ven la luz en revistas o periódicos profesionales, los inconvenientes no son generalmente de gran consideración; pero cuando los editan publicaciones dedicadas al público que sigue con especial interés la marcha de este género de investigaciones, la cautela debe ser mucho mayor.

En el *Boletín de la Sociedad Entomológica de España* correspondiente a octubre de 1922, describe el P. Navás una variedad, que considera nueva, del arciido *Arctia fasciata* Esp., a la cual llama *tetrasticha*. La principal razón que alega para crear la nueva forma es la que indica el nombre, a saber, la existencia de cuatro bandas (bandas dice el autor, pero un lepidopterólogo no les daría este nombre) negras en las alas posteriores. Cualquiera que conozca algo la especie de que tratamos, sabe que las manchas de las alas posteriores no tienen en ella número ni posición fija, sino que varían considerablemente en casi todos los individuos, como sucede también en *Arctia villica* y en otras especies del género. La presencia de cuatro series de manchas lo mismo puede obser-