

Bombus (Kallobombus) soroeensis ancaricus
ssp. n. (Hym., Aphidae)

Se caracteriza por la presencia de pilosidad rojo anaranjada en los tres últimos segmentos abdominales. Este carácter permite diferenciar esta subespecie de *B. (K.) s. lectitatus* Kruseman, 1958, cuyos últimos segmentos son totalmente de color blanco (KRUSEMAN, 1958) o como mucho, en ocasiones, precedido de un rastro rojizo (ORNOSA, en prensa). Así, la coloración de *B. (K.) s. ancaricus* es la siguiente: cabeza negra con pilosidad amarilla en el vértex del macho. Tórax negro con un extenso collar amarillo limón, Terguitos abdominales primero y segundo asimismo, de color amarillo limón. El tercero es negro y el resto rojo anaranjado. La zona ventral y las patas son negras con algunos pelos amarillos entremezclados. El resto de los rasgos morfológicos son idénticos a *B. (K.) s. lectitatus*.

La nueva subespecie se ha recolectado entorno a los 1.800 m. de altitud.

HOLOTIPO: un ejemplar macho, de Piornedo (Lugo), 22-VIII-79, J.L. Viejo leg.. PARATIPOS: una hembra de Cebrero (Lugo), 25-VIII-83, V. Monserrat leg.; un macho de Puerto Cubernuega (Santander), 18-VII-70, L. Moreda leg., col. Asensio.

Los dos primeros ejemplares se hallan depositados en la Cátedra de Entomología de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid. El ejemplar de Puerto Cubernuega en el C.R.I.D.A. nº5 de Valladolid.

BIBLIOGRAFIA.-

KRUSEMAN, G., 1958. Notes sur les bourdons pyreneens du genre *Bombus* dans les collections neerlandaises. *Beaufortia, Amst.*, 6: 161-170. ORNOSA, C., (En prensa). *La subfamilia Bombinae (HYM., APIDAE) de la fauna española*. Tesis doctoral, Universidad Complutense de Madrid.

Fecha de recepción: 21 de Noviembre de 1983

Concepción Ornos Gallego
Cátedra de Entomología
Facultad de Biología
Universidad Complutense
Madrid-3.