

Nuevos datos sobre *Bombus (Pyrobombus) pratorum* (Linneo, 1761) (Hym., Apidae)

Esta especie ampliamente distribuida por toda la Europa transpirenaica y Asia occidental (RASMONT, 1983), ha sido citada en la Península Ibérica de Galicia, Cordillera Cantábrica, Pirineos, Cataluña y los sectores Norte y Sur de la Cordillera Ibérica (ORNOSA, 1984). También se citó de la provincia de Granada (QUILIS, 1927), aunque en la revisión del material estudiado por dicho autor, este dato no pudo ser comprobado (ORNOSA, 1984).

Recientemente hemos constatado la presencia de *B. pratorum* en dos localidades que presentan considerable interés, una por extender el área de dispersión conocida de la especie hasta el centro de Portugal, marcando muy posiblemente un nuevo límite SO para la distribución de *B. pratorum* y la otra por ser la confirmación de la presencia de este abejorro en el Sur de la Península.

Los especímenes portugueses son de Buçaco (Coimbra, UTM 29TNE56), 14-V-83, 1 ♂, 3 ♀♀, E. Asensio leg. y depositados en el CRIDA nº 5 de Valladolid. Los ejemplares andaluces se recolectaron en el Monte Cabañas (Jaen, UTM 30SWG08, 1.800 m.), 14-VII-84, 2 ♂♂, L. Castro leg. y depositados en la colección de L. Castro. Estos últimos ejemplares dan cierta credibilidad a la cita de la Sagra (Granada) de QUILIS ya que esta localidad se encuentra a unos 30 km al NE del Monte Cabañas.

BIBLIOGRAFIA.—

- ORNOSA, C., 1984. La subfamilia Bombinae (Hym., Apidae) de la fauna española. Ed. de la Universidad Complutense de Madrid. Colec. Tesis Doctorales, Nº 203/84 VII + 334 pp. QUILIS, M., 1927. Los ápidos de España: género *Bombus* Latr. Anales del Inst. Nac. de Segunda Enseñanza de Valencia, 15: 1-120. RASMONT, P., 1983. Catalogue commenté des bourdons de la région ouest-paléarctique. Notes fauniques de Gembloux, 7: 1-72.

Fecha de recepción: 10 de enero de 1985.

Leopoldo Castro

Fernando Hue, 6
44002 - Teruel

Concepción Orrosa Gallego

Cátedra de Zoología (Artrópodos)
Facultad de Biología
Universidad Complutense
28040 - Madrid