

Nuevos datos sobre la distribución geográfica de *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910) (Lepidoptera, Hesperidae) en Asturias (España)

Juan L. Hernández Roldán¹ & José González Fernández²

¹ C/ Batalla del Salado, 8 6º 2 28045-Madrid – jhernandez@ingeniero.es

² C/ Pilares, 5-3º F 33012-Oviedo (Asturias) – josgonzalez@hotmail.com

Resumen: se aportan nuevos datos que amplían la distribución geográfica conocida del lepidóptero *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910) en Asturias.

Palabras clave: Lepidoptera, Hesperidae, *Pyrgus armoricanus*, distribución, Asturias, España.

Pyrgus armoricanus (Oberthür, 1910) ha sido una mariposa hasta ahora muy escasamente citada en Asturias: así en la última obra general sobre las mariposas de la Península Ibérica (García-Barros *et al.*, 2004), en el mapa de distribución correspondiente a esta especie, solamente se la consideraba presente en cuatro cuadrículas UTM de 100 km² de la región asturiana. En el libro sobre las mariposas diurnas del Parque Nacional de los Picos de Europa (Verhulst *et al.*, 2005) se la considera como "muy escasa y localizada" en la zona estudiada, pero no se aportan citas concretas. En la reciente obra sobre las mariposas de Asturias (Mortera, 2007) se recogen datos correspondientes a 12 cuadrículas UTM, algunas de ellas coincidentes con las ya publicadas. En la presente nota aportamos nuevos registros para esta especie en esta Comunidad, añadiendo a las ya conocidas otras 12 nuevas cuadrículas con presencia de este lepidóptero. Los municipios donde hasta el momento hemos encontrado esta especie son los siguientes: Aller, Belmonte, Grado, Lena, Llanes, Mieres, Morcín, Oviedo, Piloña, Quirós, San Martín del Rey Aurelio, Somiedo y Yernes y Tameza.

Los nuevos registros que se aportan, reflejados en cuadrículas de 10 km de lado, son los siguientes: San Andrés de Parana (Lena, 30TTN77) a 750 m., el 08-V-2005; Monte Naranco (Oviedo, 30TTP60), a 350 m., el 14-V-2005 y el 17-IX-2005; La Cruz (Lena, 30TTN66), a 850 m., el 05-VI-2005 y el 21-V-2006; Felechosa (Aller, 30TTN97), a 700 m., el 23-VIII-2005; Monsacro (Morcín, 30TTN69), a 800 m., el 21-V-2006; Casares (Mieres, 30TTN78), a 550 m., el 26-V-2006; Columbiello (Lena, 30TTN78), a 400 m., el 14-VI-2006; Cabruñana (Grado, 29TQJ31), a 360 m., el 01-IX-2006; Área recreativa de Cenera (Mieres, 30TTN78), a 280 m., el 29-IV-2007; Caldueñín (Llanes, 30TUP40), a 280 m., el 13-V-2007; Área recreativa de L'Abeduriu-El Entrego (San Martín del Rey Aurelio, 30TTN89), a 400 m., el 16-V-2007; El Collaón-Fresnedo (Quirós, 29TQH48), a 1100 m., el 07-VI-2007; Leiguarda (Belmonte, 29TQJ20), a 550 m., el 27-VI-2007; Puerto de S. Lorenzo (Somiedo, 29TQH28), a 1360 m., el 23-IX-2007; Foces de Rioaller (Aller, 30TTN97), a 800 m., el 12-X-2007; Majada de Espineros-Sierra del Sueve (Piloña, 30TUP10), a 840 m., el 21-X-2007; Collada de Foncualla (Yernes y Tameza, 29TQH39), a 1050 m., el 04-XI-2007.

Los ejemplares han sido recolectados por J. González y han sido determinados y se encuentran depositados en la colección de J. Hernández.

Creemos que queda demostrado con estos datos que *P. armoricanus* se encuentra ampliamente distribuido por la región asturiana -aunque parece ser más escaso en su zona más occidental-, donde es bastante más común de lo que los escasos registros publicados hasta ahora daban a entender, pudiendo atribuirse el poco conocimiento que se tiene de su distribución (así como de la de buena parte de los integrantes de la familia Hesperidae) a los problemas que plantea su identificación.

El hábitat típico de este hespérico en Asturias lo constituyen los prados floridos y las zonas herbosas abiertas, en unos intervalos de altitud que oscilan entre el nivel del mar (Verhulst, 1997) y los 1360 metros, siendo una especie localmente abundante. En las referencias recopiladas en este trabajo el período de vuelo abarca desde finales de abril hasta principios de noviembre, en dos generaciones. Hay que reseñar que los últimos ejemplares encontrados lo son en fechas muy tardías y que no eran habituales para esta especie, pudiendo deberse su emersión a los otoños inusualmente benignos que se han dado en los últimos años en esta región.

Bibliografía: GARCÍA-BARROS, E., M. L. MUNGUIRA, J. MARTÍN CANO, H. ROMO BENITO, P. GARCÍA-PEREIRA, & E. S. MARAVALLAS 2004. *Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea)*. Monografías S. E. A., vol. 11. Zaragoza 228 pp. • VERHULST, G., J. VERHULST, & H. MORTERA 2005. *Mariposas diurnas del Parque Nacional de los Picos de Europa (Lepidoptera, Rhopalocera)*. Organismo Autónomo Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente. 183 pp. • MORTERA, H. *Mariposas de Asturias*. Gobierno del Principado de Asturias & KRK Ediciones. Oviedo, 2007. 240 pp. • VERHULST, J. 1997. Les lepidotères diurnes des Picos de Europa et les régions limitrophes (Lepidoptera Rhopalocera, Hesperidae et Zygaeninae). *Linn. Bel.*, 16 (4): 151-177.