

Nuevos datos sobre la distribución geográfica de *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) (Lepidoptera, HesperIIDae) en Asturias (España)

Avelino Suárez¹, Hugo Mortera² & José González³

¹ C/ Luis Treillard, nº 16, 7º A. 33405-Salinas (Castrillón-Asturias) – avelinosu@yahoo.es

² C/ Lope de Vega 12, 2º B. 33204-Gijón (Asturias) – apymor@telefonica.net

³ C/ Pílares, nº 5, 3º F. 33012-Oviedo (Asturias) – josgonzalez@hotmail.com

Resumen: Se amplía la distribución geográfica conocida del lepidóptero *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) en Asturias.

Palabras clave: Lepidoptera, HesperIIDae, *Heteropterus morpheus*, distribución, Asturias, España.

New data on the distribution of *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) (Lepidoptera: HesperIIDae) in Asturias (Spain)

Abstract: New Asturian records of *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) are presented.

Key words: Lepidoptera, HesperIIDae, *Heteropterus morpheus*, distribution, Asturias, Spain

Heteropterus morpheus (Pallas, 1771) es una mariposa hasta ahora poco citada de Asturias; así García Barros *et al.* (2004) solamente recogieron cuatro cuadrículas UTM correspondientes a Asturias. Se aportan nuevos registros de esta especie en la región, aumentando a 13 las cuadrículas con presencia de este lepidóptero. Los municipios asturianos donde se ha encontrado esta especie hasta el momento son los siguientes: Cabrales, Morcín, Llanes, Oviedo, Peñamellera Alta, Peñamellera Baja, Proaza, Ribadedeva y Ribera de Arriba.

Los nuevos registros que se aportan son los siguientes: Villaperi-orillas del río Nora (Oviedo, 30T TP61), a 160 m, el 2-VII-1998. J. G.; Cercanías de Proaza (Proaza, 29T QH49), a 185 m, el 18-VII-2001. J. G.; Cercanías de Faro (Oviedo, 30T TP70), a 580 m, el 1-VII-1996 y el 1-VII-1999. J. G.; Estribaciones sur-occidentales de la sierra del Naranco (Oviedo, 30T TP60), a 520 m, el 22-VII-1990. A. S.; La Mortera (Ribera de Arriba, 30T TN69), a 360 m, el 1-VII-2003. H. M.; Purón (Llanes, 30T UP60), a 40 m, el 29-VI-2003. J. G.; Alrededores de La Pereda (Llanes, 30T UP50), a 60 m, el 25-VII-1988; y a 80 m, el 9-VII-1999. A. S.; Cercanías de El Mazucu (Llanes, 30T UP50), a 400 m, el 9-VII-2003. H. M.; Alrededores de La Franca (Ribadedeva, 30T UP70), a 50 m, el 9-VIII-1998 y el 7-VIII-1999. A. S.; Entre Canales de Cabrales y Ortiguero (Cabrales, 30T UN49), a 430 m, el 20-VII-1994. A. S.; Peñerudes (Morcín, 30T TN69), a 520 m, el 28-VI-2003. J. G.; Bulnes (Cabrales, 30T UN58), a 650 m, el 31-VII-2004. H. M.; Desfiladero-Canal de Ciercos (Peñamellera Baja, 30T UN69), a 550 m, el 3-VIII-1987. A. S.; Valle del río Rumenes (Peñamellera Baja, 30T UN69), entre 300 - 400 m, el 13-VIII-2004. A. S.; San Esteban (Peñamellera Baja, 30T UN69), a 300 m, el 22-VII-2006. H. M.; Alevia (Peñamellera Baja, 30 T UN79), a 240 m, el 27-VII-2004. H. M.; Desfiladero de La Hermida (Peñamellera Baja, 30T UN 69), a 60 m, el 7-VII-2006. A. S.; Valle del río Cares (Peñamellera Alta, 30T UN 59), a 100 m, el 7-VII-2006. A. S.

En el mapa de la Fig. 1 que acompaña a esta nota se refleja la distribución conocida de esta especie en Asturias, con un total de 13 cuadrículas UTM de 10 x 10 km (que incluyen las 18 localizaciones reseñadas). Hasta el momento el territorio regional que se sabe ocupado por este lepidóptero se divide pues en dos grandes áreas: una en la parte central de Asturias y otra en la oriental, donde está algo más uniformemente implantado.

Este hespérido se presenta en la región localizadamente en poblaciones aisladas, formadas por un escaso número de individuos y asociadas generalmente a terrenos calizos; siendo sus hábitats más característicos las zonas herbosas con matorral y, en la mayoría de los casos, con abundantes afloramientos rocosos; apareciendo en un intervalo de altitudes que oscilan entre el nivel del mar y los 650 metros. Es previsible que se vayan descubriendo

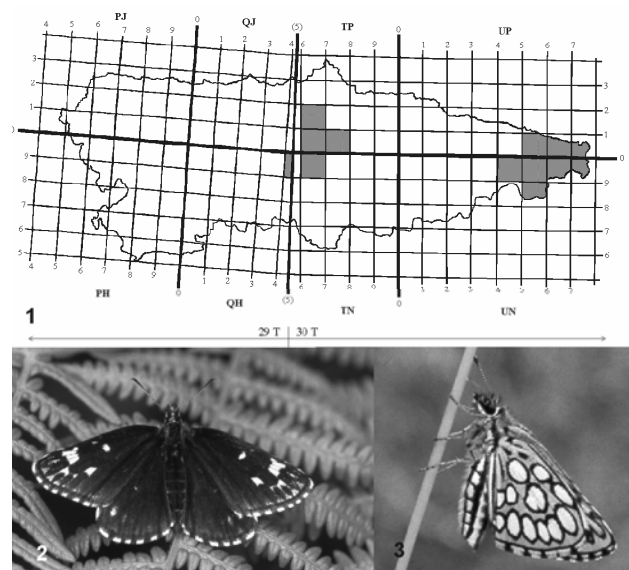


Fig. 1. Distribución geográfica conocida en Asturias de *H. morpheus*, referida a cuadrículas UTM de 10 x 10 km. **Fig. 2.** Ejemplar ♀ de *H. morpheus* fotografiado el 1-VII-1999 en las cercanías de Faro (Oviedo, Asturias), a 580 m (fotografía: J.González). **Fig. 3.** Ejemplar ♀ de *H. morpheus* fotografiado el 29-VI-2003 en Purón (Llanes, Asturias), a 40 m (fotografía: J.González).

más poblaciones en otras áreas que permitirían ampliar su actualmente bastante reducida distribución regional conocida, especialmente hacia la zona occidental de Asturias; pues no olvidemos que, aún más al Oeste, esta mariposa ha sido citada de la Sierra de Meira (Lugo) por Fernández Vidal (1991).

En las recopiladas referencias asturianas el período de vuelo abarca desde el 28 de junio al 13 de agosto.

Bibliografía: FERNANDEZ VIDAL, E. H. 1991. *Guía de las mariposas diurnas de Galicia*. Excm. Diputación Provincial de A Coruña. A Coruña, 219 pp. • 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., Sociedad Entomológica Aragonesa, Zaragoza, 11. 228 pp.