

## Ampliación de la distribución geográfica de *Erebia pronoe* (Esper, [1780]) en Asturias

José González Fernández

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



**Fig. 1-2:** Ejemplar ♂ de *E. pronoe* fotografiado el 17-07-2005 en Vegarredonda (Cangas de Onís, Asturias), a 1.500 metros. 1: anverso; 2: reverso.

La presencia de *Erebia pronoe* (Esper, [1780]) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) en los Picos de Europa no fue documentada hasta que fue citada por Oliver (1975) y posteriormente por Gómez De Aizpúrua (1977) y Verhulst (1985 y 1997), que citó esta especie en la pista que une Sotres (Asturias) con Fuente Dé (Cantabria), y en la pista que une Sotres con el Naranjo de Bulnes (Macizo Central de los Picos de Europa). Posteriormente se ha localizado en varios lugares de Asturias y León, ubicados todos ellos en el municipio de Cabrales (Asturias) y en el de Posada de Valdeón (León), dentro del Parque Nacional de los Picos de Europa. Mortera (2001) describió estas poblaciones como pertenecientes a una nueva subespecie que denominó *martae*, haciendo asimismo una recopilación de las citas conocidas hasta ese momento.

Es de destacar la relevancia de estas citas si consideramos que dicha especie no aparece citada en la región cantábrica en obras generales de reciente publicación, como en Tolman (1997) y Kudrna (2002). En cambio, en García-Barros *et al.* (2004) sí aparecen recogidas las citas de Picos de Europa conocidas hasta ese momento.

Recientemente hemos tenido la oportunidad de observar esta especie en una nueva localización, lo que supone una ampliación de su distribución conocida en Asturias. Se indican a continuación la localidad y fechas:

Vegarredonda, a 1500 m, Cangas de Onís, ASTURIAS, UTM 30TUN38: 17-07-2005 (1 ♂) (ver Figura 1 y 2) y 24-07-2005 (2 ♂♂). Los ejemplares (que fueron fotografiados y no capturados) volaban en una ladera herbosa en compañía de otras erebias como *E. meolans* y *E. cassioides*.

La identificación de los machos de esta especie no presenta dudas debido a que en el anverso de las alas anteriores presentan generalmente dos ocelos subapicales pupilados en blanco, rodeados de una banda rojiza de tamaño variable, y en el de las alas posteriores tres ocelos submarginales cercados de color rojizo, mientras que el reverso de las alas posteriores tiene un color de

fondo marrón oscuro con bandas contrastadas de color gris-azulado en las zonas basal y postdiscal.

Esta nueva localización está enclavada en la vertiente asturiana del Macizo Occidental de los Picos de Europa. La población conocida más próxima de esta especie ha sido citada en Mortera (2001) entre Peña Parda y Vega de Llós (Posada de Valdeón, León, 30TUN48), lugar que se encuentra a una distancia de unos siete kilómetros en línea recta de la nueva localización, y que pertenece también al Macizo Occidental de los Picos de Europa, aunque en su vertiente leonesa.

Quisiera expresar mi agradecimiento a Miguel L. Munguira por sus valiosas indicaciones y aportaciones bibliográficas.

**Bibliografía:** GARCÍA BARROS, E., M. L. MUNGUIRA, J. MARTÍN CANO, H. ROMO BENITO, P. GARCÍA-PEREIRA & E. S. MARAVALHAS 2004. *Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea)*. Monografías SEA, 11, Zaragoza, 228 pp. ● GÓMEZ DE AIZPÚRUA, C. 1977. *Atlas provisional de Lepidópteros del Norte de España*. Cartografía de los Invertebrados Europeos. Programa UTM. Diputación Foral de Álava, Vitoria. ● KUDRNA, O. 2002. The distribution Atlas of European Butterflies. *Oedippus*, 20: 1-342. ● MORTERA, H. 2001. Una nueva subespecie de *Erebia pronoe* (Esper [1780]) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) de los Picos de Europa (Asturias, España). *Boln. SEA*, 28: 63-65. ● OLIVER, F. 1975. Algunas de mis capturas en Santander y Burgos. *SHILAP Revta. lepid.*, 3 (9): 75-76. ● TOLMAN, T. & R. LEWINGTON 1997. *Collins field guide butterflies of Britain and Europe*. Hasper Collins Publishers, London, 320 pp. ● VERHULST, G. 1985. Relevé de captures effectués dans les "Picos de Europa" Nord Ouest de l'Espagne, depuis 1978. *SHILAP Revta. lepid.*, 13 (51): 221-228. ● VERHULST, J. 1997. Les lépidoptères diurnes des Picos de Europa et les régions limitrophes (Lepidoptera Rhopalocera, Hesperidae et Zygaeninae). *Linneana Belgica*, 16 (4): 163-164.