

Confirmación de la presencia de *Erebia neoridas* (Boisduval, 1828), en los Picos de Europa (*Lepidoptera, Satyridae*)

Hugo Mortera (c/Capua 19, 4° B. 33202 Gijón, ASTURIAS)

David Gutiérrez, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas. Unidad de Ecología. Universidad de Oviedo. 33071 Oviedo (ASTURIAS)

Resumen: Se da cuenta del hallazgo de *Erebia neoridas* (Boisduval, 1828) por segunda vez en los Picos de Europa, resultando primera cita para la provincia de León y la segunda para la provincia de Cantabria, confirmándose su presencia en estas montañas.

PALABRAS CLAVE: *Lepidoptera, Satyridae, Erebia neoridas*, Cantabria, León, Picos de Europa.

Abstract: *Erebia neoridas* (Boisduval, 1828) was found for second time in the Picos de Europa; this species has never been found previously in the León province, and once in the Cantabria province; its presence in these mountains is confirmed.

KEY WORDS: *Lepidoptera, Satyridae, Erebia neoridas*, Cantabria, León, Picos de Europa.

Erebia neoridas (Boisduval, 1828) no aparece en el catálogo provisional de ropalóceros de Cantabria de GÓMEZ BUSTILLO (1974). Precisamente, al año siguiente es citada por primera vez de Picos de Europa por OLIVER (1975), de Aliva (término municipal de Camaleño, Provincia de Cantabria), en el macizo central de los Picos de Europa. Según su trabajo, se trataba de un ♂, capturado el 9 - VIII - 1966. La ausencia de citas posteriores podía hacer suponer que probablemente se tratase de una determinación errónea, sobre todo teniendo en cuenta que Aliva es una de las zonas más muestreadas de las montañas cantábricas por su gran riqueza en lepidópteros, conocida desde antiguo, y por la facilidad de acceso que proporciona el teleférico de Fuente Dé.

Seguramente, debido al carácter dudoso de esa cita, en la mayoría de las obras generales posteriores dedicadas a los ropalóceros de España y de Europa, como HIGGINS & RILEY (1980) y FERNÁNDEZ-RUBIO (1991), se ignora la presencia de *Erebia neoridas* en los Picos de Europa, indicándose que en la Península Ibérica sólo se conoce de los Pirineos.

Sin embargo, el hallazgo de dos nuevos ejemplares en zonas cercanas, viene a confirmar que, efectivamente, *Erebia neoridas* habita en los Picos de Europa. Las dos nuevas citas son las siguientes:

Las Portillas, 1400 m 30TUN562798 (término municipal de Camaleño, Provincia de Cantabria). 20 - VIII - 1984. 1 ♀ (David Gutiérrez leg). Este lugar es muy cercano a Aliva, donde fue hallada por primera vez en estas montañas, en el macizo central de Picos de Europa.

Cimera del Frade, 1800 m 30TUN402815 (término municipal de Posada de Valdeón, Provincia de León). 12 - VIII - 1995. 1 ♀ (David Gutiérrez leg). Este lugar, situado en el macizo occidental de los Picos de Europa, dista unos 15 km en línea recta de Aliva. Se trata de la primera cita para la provincia de León.

Las dos localidades son áreas de afloramientos calizos cubiertos por matorral espinoso de *Genista* ssp. y herbáceas, muy extendido por todos los Picos de Europa.

Lo que más llama la atención, además de que se haya localizado por primera vez en fecha tan tardía como el año 1966, es que no se haya vuelto a capturar, al menos según la bibliografía consultada, hasta 18 años después. Esto sugiere que se debe tratar de una especie realmente rara, y más teniendo en cuenta que la fauna de lepidópteros de los Picos de Europa es una de las más conocidas del norte de España. Otra posibilidad es que haya sido confundida con otras especies similares del género.

Las 2 ♀♀ capturadas por D. G. se determinaron mediante análisis externo, ya que su característica morfología no hizo necesario el examen de los ginopigios. Se han comparado además con otros ejemplares ibéricos procedentes de los Pirineos (provincias de Huesca y Lérida). Los ejemplares en cuestión se encuentran depositados en la colección de la Unidad de Ecología del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo.

Parece necesaria la prospección de zonas adyacentes en busca de tan raro lepidóptero, con el fin de conocer el status de sus colonias y su ciclo de vida. Seguramente son muchas las sorpresas que aún nos deparan tan ricos parajes como son la Cordillera Cantábrica y Picos de Europa; no en vano, en los últimos 20 años han sido citadas por primera vez para estos montes tres especies del género *Erebia* Dalman, 1816: *Erebia albergana* (Prunner, 1798) por AGENJO (1975), *Erebia pronoe* (Esper, [1780]) por VERHULST (1985), y *Erebia neoridas* (Boisduval, 1828) por OLIVER (op. cit).

No podemos terminar estas líneas sin dejar constancia de nuestro agradecimiento a D. Eliseo H. Fernández Vidal, por el envío de material de Pirineos y por sus aportaciones bibliográficas.

Bibliografía: AGENJO, R., 1975: "Montañesa estriada" *Erebia alberganus* (Prunn. 1789) en la Península Ibérica, con descripción de una nueva subespecie (*Lep. Satyridae*). - *Eos*, 49: 7-8. ■ FERNÁNDEZ-RUBIO, F., 1991: *Guía de las mariposas diurnas de la Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira*. Ed. Pirámide, S.A. Madrid. 406 pp. ■ GÓMEZ BUSTILLO, M. R., 1974: Catálogo preliminar de los lepidópteros ropalóceros de la provincia de Santander. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol)*, 72: 181-191. ■ HIGGINS, L.G. & RILEY, N.D., 1980. - *Guía de campo de las mariposas de España y Europa*. Ed. Omega. Barcelona. 452 pp. ■ OLIVER, F., 1975. - Algunas de mis capturas en Santander y Burgos. *SHILAP Revta. Lepid.* 3 (9): 75-76. ■ VERHULST, G., 1985. - Relevé de captures effectuées dans les "Picos de Europa" nord ouest de L'Espagne, depuis 1978. *SHILAP Revta. Lepid.*, 13 (51): 221-228.