

CONFIRMACIÓN DE LA PRESENCIA DE *PYRONIA CECILIA* (VALLANTIN, 1894) EN ASTURIAS (LEPIDOPTERA, SATYRIDAE)

Hugo Mortera

Lope de Vega 12, 2º B. 33204 Gijón (Asturias) — apymor@telefonica.net

Confirmation of the presence of *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894) in Asturias (Lepidoptera, Satyridae)

Resumen: Se confirma la presencia de *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894) en Asturias.

Palabras clave: Lepidoptera, Satyridae, *Pyronia cecilia*, Asturias, España.

Introducción

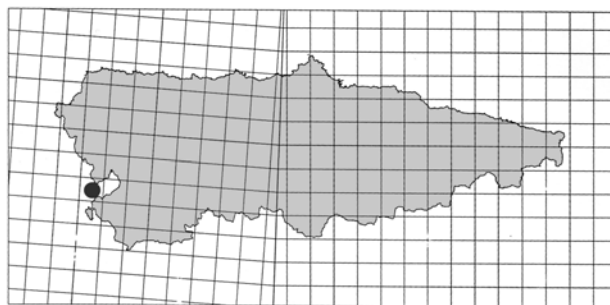
La única cita sobre presencia de *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894) en Asturias se debe a ARIAS & ORTEA (1977). En dicho trabajo se citan diversas especies capturadas en varios puntos de Asturias; uno de los puntos de muestreo establecidos es el siguiente: "5. - 5a = Penedela, 600 m, zona de vegetación autóctona rodeada de pinares de repoblación forestal; viñedos y abundante *Sarothamus*, riachuelo en fondo del valle y arroyos de riego en los prados (PH, 7,6)". En el listado de especies aparece citada *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894), con la indicación de "5a", correspondiente por lo tanto al punto de muestreo citado, y a continuación se inserta la siguiente nota explicativa: "Muy abundante en julio en la orilla izquierda del embalse del Suarna. Nueva cita en Asturias". Esta cita personalmente siempre nos pareció muy dudosa, dados los errores de determinación y confusiones geográficas que muestra dicho trabajo; además esta especie, muestra un acentuado carácter termófilo; no era fácil concebir que en el brumoso clima de Asturias, con tan marcada humedad y alta pluviometría repartida a lo largo de todo el año pudiera desarrollar su ciclo vital este lepidóptero, característico de lugares secos y soleados. No obstante, ante la falta de pruebas que pudieran refutar la existencia de *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894) en Asturias, optamos en su día por incluirla provisionalmente entre la especies existentes en Asturias (MORTERA, 1996) únicamente en base la cita de ARIAS & ORTEA (1977).

Desde hace algunos años hemos venido muestreando diversos puntos del municipio de Ibias (y otros municipios asturianos cercanos de similares características), en distintas épocas del año. Lo cierto es que confiábamos en la posibilidad de que realmente *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894) pudiera habitar en esta comarca asturiana, tan diferente al resto de la región. En efecto, la particular posición geográfica del municipio de Ibias, en el suroeste de Asturias, en un valle encajonado a poca altitud, y enclavado en la cuenca hidrográfica del río Navia, al abrigo de los vientos húmedos marítimos hace que el concejo de Ibias goce de un microclima muy particular, completamente diferente del resto de Asturias; efectivamente, aun hallándonos en la Región Eurosiberiana (sector Laciano-Ancarense, subsector Naviano-Ancarense), los veranos de esta zona son secos y soleados, dando lugar a unas condiciones climáticas con marcado carácter mediterráneo.

Situación en Asturias

Ahora por fin podemos confirmar la existencia de este raro satírido en nuestra región, ya que hemos capturado varios ejemplares en el concejo de Ibias, en el transcurso de unos muestreos en la cuenca del río Bustelín. Se trata de una zona de desfiladero, un área encajonada entre montañas a muy baja altitud; el río Bustelín es afluente del río Navia, que en esta zona está embalsado (Embalse de Salime). Quizás a este pantano se referían ARIAS & ORTEA (1977) cuando afirmaban que era muy abundante en "embalse del Suarna". En los farallones rocosos circundantes no resultan raros pequeños rodales de alcornoque, especie protegida en Asturias por su escasez y carácter relicto, lo que demuestra el carácter relativamente xerófilo de la zona.

Desde la localidad de Riodeporcos (280 m), justo en la ribera del embalse de Salime, que separa Asturias de la provincia de Lugo, parte una senda peatonal, hoy prácticamente en desuso, que



se dirige primero a la cercana localidad de Bustelín (350 m), pueblo hoy deshabitado y en ruinas, para más tarde continuar hacia Peneda y Penedela, a varios kilómetros más de distancia; se trata de una ruta está señalizada que forma parte de la Red de Senderos de Pequeño Recorrido del Principado de Asturias (P.R. AS-27). Hemos hallado numerosos ejemplares de *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894) de ambos sexos en la localidad de Bustelín, y en sus inmediaciones, sobre todo en el desfiladero por el que discurre la senda entre Riodeporcos y Bustelín, siempre a altitudes entre 300 y 350 m; en zonas cercanas también hemos constatado la presencia de *Pyronia tithonus* (Linnaeus, 1771), si bien ambas especies no vuelan juntas en ningún caso. Las citas concretas son las siguientes: Camino Riodeporcos - Bustelín, a 300 m (Ibias, ASTURIAS) (U.T.M.: 29TPH67); 28 - VII - 2002; 3 % y 2 %; H. Mortera *leg.* Bustelín, a 350 m (Ibias, ASTURIAS) (U.T.M.: 29TPH67); 28 - VII - 2002; 4 % y 2 %; H. Mortera *leg.*

El área de vuelo de la colonia de *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894) se halla muy próxima al límite con la provincia de Lugo, donde hemos hallado también algunos ejemplares, justo en la ladera opuesta a Riodeporcos, en la margen gallega del río Navia, en el municipio lucense de Negueira de Muíiz. No debe descartarse la presencia de esta especie en otros municipios asturianos cercanos de similares condiciones orográficas y climáticas, como por ejemplo Grandas de Salime o Pesoz, si bien es algo que debe ser investigado.

Agradecimiento

Queremos dejar constancia del agradecimiento a la Dirección General de Recursos Naturales y Protección Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias, por la concesión del correspondiente permiso de captura de lepidópteros ropalóceros, que ha posibilitado los muestreos que han dado como resultado este descubrimiento.

Bibliografía: ARIAS, J. L. & ORTEA, J.A. 1977. Catálogo de los lepidópteros ropalóceros del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo, recogidos en Asturias desde 1973 a 1977. *Asturnatura* vol. III. 1975 - 76: 121 - 131. • MORTERA, H. 1996. Catálogo de los lepidópteros ropalóceros de Asturias. *Bol. SEA*, 13: 3 - 5.