



Rhyacia lucipeta ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera, Noctuidae), en Orense, Galicia (NO España)

Juan José Pino Pérez*

22 de junio de 2015

Resumen

En esta nota informamos del descubrimiento de una población del noctuido *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) en el municipio de Carballeda de Valdeorras (Orense, Galicia, NO España), habitando en los ambientes oromediterráneos de la altiplanicie de la Sierra de Trevinca.

Abstract

In this paper we report the discovery of Noctuidae *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775), who inhabits in Trevinca (Carballeda, Orense, Galicia, NW Spain), in oromediterranean bioclimatic range.

Palabras clave: *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775), corología, fenología, sintaxonomía, Orense, Galicia, NO España.

Key words: *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775), chorology, phenology, syntaxonomy, Orense, Galicia, NW Spain.

1. Introducción

Dentro de la familia Noctuidae, e incluido en la subfamilia Noctuinae Latreille [1809], tenemos, entre otros, el género *Rhyacia*, con dos especies, *simulans* y *lucipeta*, para Galicia, según se deduce de los mapas del tomo II de *Noctuidae Europaeae* (Fibiger, 1993 [1]). *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) es una especie mediterráneo-asiática para la que apporto aquí breve información sobre su relación con la vegetación en los lugares donde acudieron a la luz los ejemplares que indico a continuación.

* A Fraga, 6, Corzans. 36457, Salvaterra de Miño. Pontevedra. jj.pino.perez@gmail.com

2. Material y Métodos

Los ejemplares están depositados en la colección de Artropoda del Centro de Investigación Forestal (CIF) de Lourizán (Pontevedra). Los especímenes acudieron a una luz de 250 W de vapor de mercurio.

La revisión de los pliegos botánicos que alberga el Herbario Lourizán (Pontevedra) y que están asociados a especies pertenecientes a los sintáxones que he estudiado en relación al noctuido, va señalada tras las siglas 'LOU' y el guarismo que corresponda, con un signo de exclamación, como es habitual en los escritos botánicos. El acrónimo 'FGV' se refiere al Herbario Fermín Gómez Vigide que se encuentra depositado en el CIF de Lourizán.

Para la nomenclatura, sigo a Fibiger (1993 [1]).

3. Resultados

Los datos de los ejemplares objeto de esta nota son (Véanse las figuras 1, 2, 3, y parte del paisaje vegetal 4, 5):

España, Orense, Carballeda de Valdeorras, Casaio, Fonte da Cova, 29TPG 8665887699, (mapa 6), 1789 m, 1 ♀, LOU-Arthr 34211, 08/07/2006, leg. *J.J. Pino Pérez, R. Pino Pérez, R. Pino Velasco & A. Pino Cancelas*

España, Orense, Carballeda de Valdeorras, Casaio, post-Fonte da Cova, 29TPG 8581685716, (mapa 6), 1767 m, 1 ♀, LOU-Arthr 39777, 14/09/2012, leg. *J.J. Pino Pérez, R. Pino Pérez & A. Pino Cancelas*

Figura 1: Habitus de *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) ♀, LOU-Arthr 39777.



Los dos ejemplares hembra, que he localizado en las partes más altas de Trevinca (Pino, 2013 [5]), coinciden perfectamente con los ilustrados en distintas obras y tienen un tamaño similar, si acaso son algo más pequeños y están menos marcados por el reverso 2. Fibiger (1993 [1]), señala que se trata de una especie que vuela entre junio y septiembre con una diapausa estival, que, con un par de ejemplares capturados no puedo confirmar. Sí es cierto que el habitat es un área aclarada, sin árboles y con arbustos bajos y prados montanos en un ambiente oromediterráneo que se corresponde bastante bien con un habitat xeromontano (Nowacki, 1998 [3]).

Figura 2: Vista inferior de *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) ♀, LOU-Arthr 39777.



Figura 3: Ejemplar de *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) ♀, LOU-Arthr 39777, recién llegado a la trampa luminosa posado sobre el *Nardetum*.



La vegetación en la que aparecieron los especímenes es con generalidad un *Pterosparto-Ericetum aragonensis*. Por ejemplo, en la Fig. 4, se observa en primer plano la asociación uniforme, de alta cobertura y pequeño porte debido a las quemadas en general, de ese *Pterosparto-Ericetum aragonensis*, que, como dice Ortiz (1987 [4]):

“Ocupan estos brezales amplias áreas de la zona de estudio [Macizo de Pena Trevinca y Serra do Eixo], siendo muy probablemente la comunidad vegetal más extendida por la zona y probablemente la más afectada por el pastoreo extensivo ya que los quemamos continuamente para la obtención de pastizales, de muy escaso rendimiento”. [4]

y al fondo *Junipero-Vaccinietum uliginosi*, con pequeñas teselas de otras asociaciones, como la *Campanulo herminii-Trifolietum alpini*; en las zonas menos pedregosas y más húmedas aparecen los prados del *Nardetum* o del *Teesdaliopsio-Festucetum indigestae*.

Figura 4: Paisaje en Trevinca en el que vuela *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775).



Además, pequeñas manchas a prado 5, bien por quema, oligotrofia o altitud, coexisten con otras asociaciones como la *Genisto hystricis-Echinopartetum lu-*

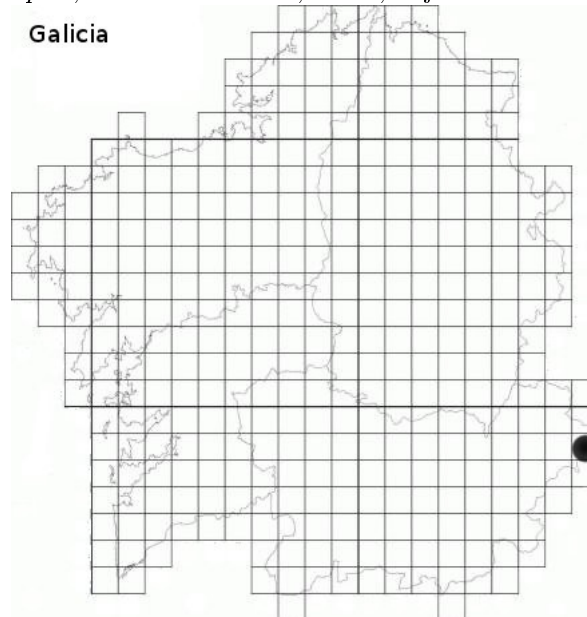
sitanici, con el taxon *Echinopartum ibericum* (LOU 27884!, LOU 30718!), con pulvinulares de *Juniperus*, o una pequeña cohorte de gramíneas como *Agrostis castellana*, *truncatula* subsp. *commista* (FGV 9633) o *tileni* (FGV 9570), y varias dispersas, *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (FGV 883), *Cerastium ramosissimum* (FGV 910!), *Silene foetida* subsp. *gayana* LOU (27876!), *Campanula rotundifolia* subsp. *hispanica* (FGV 691), *Campanula herminii* (LOU 27868!), etc. Es en los cervunales del *Genisto-Nardetum strictae* donde esta última campanula aparece incluyéndose también en la *Sesamoido pygmaeae-Silenetum gayanae*, asociación en la que es abundante en determinados lugares, en particular en ambos puntos de captura de *R. lucipeta*, la geraniácea *Erodium carvifolium*¹ (LOU 27867!, LOU 30863!). Para el tratamiento de las comunidades pedregosas de lanchales, derrubios y gleras, en parte como las de la figura 5, véanse por ejemplo Izco & Ortiz, (1987 [2]), Ortiz (1987[4]).

Figura 5: Vista parcial de una asociación vegetal de Trevinca en la que vuela *Rhyacia lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775).



¹ = *Erodium petraeum* subsp. *glandulosum*

Figura 6: Mapa de Galicia con el lugar de captura (10*10 km) de los ejemplares de *Rhyacia lucipeta*, LOU-Arthr 34211, 39777, objeto de esta nota.



Referencias

- [1] Michael Fibiger. *Noctuidae Europaeae. Noctuinae II*, volume 2. Entomological Press, Soro, Denmark, 1993.
- [2] J. Izco and S. Ortiz. La vegetación glerícola del Macizo de Peña Trevinca. *Lazaroa*, 7:55–65, 1987.
- [3] Janusz Nowacki. *The Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae) of Central Europe*. Frantisek Slamka, Bratislava, 1998.
- [4] S. Ortiz Núñez. *Serie de vegetación y su zonación altitudinal en el macizo de Pena Trevinca y Serra do Eixo*. 1987. Tesis doctoral: 509 pp.
- [5] J.J. Pino Pérez. Aportaciones corológicas a los Noctuidae de Galicia. *Bol. BIGA*, 11:5–41, 2013.