





ISSN: 2444-0329

Dichagyris constanti (Millière, 1860), (Lepidoptera, Noctuidae), en Orense, Galicia (NO España)

Juan José Pino Pérez*

17 de junio de 2015

Resumen

En esta nota informamos del descubrimiento de *Dichagyris constanti* (Millière, 1860) en los municipios de Rubiá y Carballeda de Valdeorras (Orense, Galicia, NO España), habitando en dos altitudes diferentes, colina y montana, en los pisos bioclimáticos meso y oromediterráneo respectivamente.

Abstract

In this paper we report the discovery of Noctuidae $Dichagyris\ constanti$ (Millière, 1860), who inhabits in Rubiá and Carballeda de Valdeorras (Orense, Galicia, NW Spain), in meso and oromediterranean bioclimatic range.

 ${\bf Palabras}$ clave: Dichagyris~constanti,corología, fenología, sintaxonomía, Orense, Galicia, NO España.

Key words: $Dichagyris\ constanti$, chorology, phenology, sintaxonomy, Orense, Galicia, NW Spain.

1. Introducción

La familia Noctuidae tiene en Galicia hasta el momento, al menos 390 especies si observamos el catálogo extraíble para esa región de los mapas de la

^{*}A Fraga, 6, Corzáns. 36457, Salvaterra de Miño. Pontevedra. jj.pino.perez@gmail.com

serie Noctuidae Europaeae [1, 2, 12, 11, 3, 13, 9, 8, 4, 5, 6], y acaso medio centenar más al añadir los datos de varias decenas de publicaciones sobre Noctuidae desde el siglo XIX hasta el presente, y, sospechamos que faltan todavía algunas especies por la escasez de muestreos en las zonas más biodiversas.

2. Material y Métodos

Hemos revisado cinco ejemplares que están depositados en las colecciones particulares de Carlos López Vaamonde y Aquilino Martínez Fernández. Los especímenes acudieron a una luz de 250 W de vapor de mercurio.

La revisión de los pliegos botánicos del Herbario de Lourizán (Pontevedra) asociados a especies pertenecientes a los sintáxones va señalada, tras las siglas 'LOU' y el guarismo que corresponda, con un signo de exclamación, como es habitual en los escritos botánicos.

Para la nomenclatura, seguimos a Fibiger (1990) [1].

3. Resultados

Los datos de los ejemplares (Véanse las figuras 1, 3, y el andropigio de uno de los ejemplares 2), objeto de esta nota son:

Orense, Carballeda de Valdeorras, Casaio, Fonte da Cova, 29TPG8664087734, (mapa 4), 1788 m, 1 \circlearrowleft , CLV099, 07/09/1990, leg. C. López Vaamonde.

Orense, Rubiá, Pardollán, A Fraga, 29TPH7852202576, (mapa 4), 548 m, 4 σ , AMF1318-1321, 05/10/2007, leg. A. Martínez Fernández.



Figura 1: Habitus de Dichagyris constanti &, CLV099, de Trevinca



Figura 2: Andropigio del ejemplar CLV099 de Dichagyris constanti

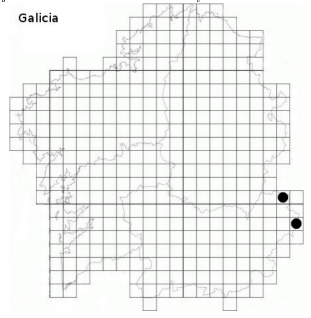
El ejemplar de Trevinca, CLV099, habita en el piso montano de carácter oromediterráneo desarbolado, ya sin la influencia del Quercetum pyrenaicae de menor altitud, ni del Genisto-Quercetum rotundifoliae de Portela do Trigal. Lo hemos localizado cerca de los lanchales pizarrosos del Sesamoido-Siletum herminii de escasa cobertura (Ortiz, 1986 [10]), con Linaria alpina o Erodium carvifolium (LOU 27867!, LOU 30863!), que se sitúa en la cabecera de los laterales erosionados de un riachuelo. Allí encontramos la especie Chaenorhinum minus (Rodríguez Gracia, 1984 [?]), que da una variabilidad inesperada al Sesamoido. Pero la asociación principal, donde ponemos la luz y de la que partimos por ser la dominante en extensión y ubicuidad ecológica, es la Pterosparto-Ericetum aragonensis que rodea con abundancia y alta cobertura toda la zona. A poca distancia en suelos glevficados, con mayor humedad, aparece la Genisto anglicae-Ericetum tetralicis, en cuyos bordes encontramos Thymus pulegioides (LOU 30865!). En los alrededores observamos la comunidad del Genisto carpetanae-Nardetum strictae, con Festuca iberica. En los claros del Pterosparto aparecen las comunidades del Diantho merinoi-Plantaginetum radicatae, el Airo-Sedetum arenarii, o, sobre todo, el Teesdaliopsio-Festucetum indigestae, que admite como compañera, en suelos oligotrofos y esqueléticos pero a menor altitud, la Agrostio durieui-Sedetum pyrenaicae.

Los ejemplares de *D. constanti* de Rubiá, en cambio, habitan el piso colino mesomediterráneo berciano sobre calizas. La trampa luminosa se situaba en orientación sur, bajo la influencia directa del xerófilo *Cephalanthero longifoliae-Quercetum rotundifoliae*, en los alrededores de Pardollán. En las etapas subseriales y bordeando el encinar tenemos el *Rubo ulmifolii-Rosetum corymbiferae* que lleva diferentes especies espinosas características. Y aun en los claros que esta deja debido a la pedregosidad del terreno y su oligotrofia, aparece la asociacion *Ononido pusillae-Thymethum zygidis*, (Véase Giménez de Azcárate & Amigo, 1996 [7]), con *Thymus zygis* (LOU 27624!).



Figura 3: Habitus de $Dichagyris\ constanti\ \circlearrowleft$, AMF1319, de Rubiá

Figura 4: Mapa de Galicia con la situación de las poblaciones de *Dichagyris constanti*, objeto de esta nota. Rubiá al norte y Trevinca al sur.



4. Agradecimientos

Gracias a Carlos López Vaamonde y Aquilino Martínez Fernández por permitirme generosamente utilizar los datos de sus ejemplares para escribir esta nota.

Referencias

- [1] Michael Fibiger. *Noctuidae Europaeae. Noctuinae I*, volume 1. Entomological Press, Søro, Denmark, 1990.
- [2] Michael Fibiger. *Noctuidae Europaeae. Noctuinae II*, volume 2. Entomological Press, Søro, Denmark, 1993.
- [3] Michael Fibiger. *Noctuidae Europaeae. Noctuinae III*, volume 3. Entomological Press, Søro, Denmark, 1997.
- [4] Michael Fibiger and Hermann Hacker. *Noctuidae Europaeae. Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part)*, volume 9. Entomological Press, Søro, Denmark, 2007.
- [5] Michael Fibiger, Làszló Ronkay, Axel Steiner, and Alberto Zilli. Noctuidae Europaeae. Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae and Bryophilinae, volume 11. Entomological Press, Søro, Denmark, 2009.
- [6] Michael Fibiger, Làszló Ronkay, José Luis Yela, and Alberto Zilli. Noctuidae Europaeae. Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Hypeninae, Phytometrinae, Euteliinae and Micronoctuidae. Including suplement to volumes 1-11, volume 12. Entomological Press, Søro, Denmark, 2010.
- [7] J. Giménez de Azcárate Cornide and J. Amigo Vázquez. Inventario da flora vascular de afloramentos calios de Galicia (Pteridophyta e Spermatophyta). Caderno da Área de Ciencias Biolóxicas (Inventarios) XII. Publicacións do Seminario de Estudos Galegos. Edicións do Castro, 1996.
- [8] Barry Goater, Làszló Ronkay, and Michael Fibiger. Noctuidae Europaeae. Catocalinae and Plusiinae, volume 10. Entomological Press, Søro, Denmark, 2003.
- [9] Hermann Hacker, Làszló Ronkay, and Márton Hreblay. *Noctuidae Europaeae. Hadeninae I*, volume 4. Entomological Press, Søro, Denmark, 2002.
- [10] S. Ortiz Núñez. Series de vegetación y su zonación altitudinal en el macizo de Pena Trevinca y Serra do Eixo. 1987. Tesis doctoral: 509 pp.
- [11] Gábor Ronkay and Làszló Ronkay. *Noctuidae Europaeae. Cuculliinae II*, volume 7. Entomological Press, Søro, Denmark, 1995.

- [12] Làszló Ronkay and Gábor Ronkay. *Noctuidae Europaeae. Cuculliinae I*, volume 6. Entomological Press, Søro, Denmark, 1994.
- [13] Làszló Ronkay, José Luis Yela, and Márton Hreblay. *Noctuidae Europaeae. Hadeninae II*, volume 5. Entomological Press, Søro, Denmark, 2001.