



# *Aporophyla (Phylapora) canescens* (Duponchel, 1826) (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae) en Orense (Galicia, NO España)

J. J. Pino Pérez\* & R. Pino Pérez†

November 4, 2017

---

## Resumen

En esta nota se ofrece una breve información sobre el ejemplar de *Aporophyla (Phylapora) canescens* (Duponchel, 1826), depositado en el Centro de Investigación Forestal de Lourizán (Galicia, NO España).

## Abstract

In this note we give a brief information on the specimen of *Aporophyla (Phylapora) canescens* (Duponchel, 1826), deposited in the “Centro de Investigación Forestal de Lourizán” (Galicia, NO Spain).

**Palabras clave:** Lepidoptera, Noctuidae, *Aporophyla canescens*, corología, fenología, sintaxonomía, Galicia, NO España.

**Key words:** Lepidoptera, Noctuidae, *Aporophyla canescens*, chorology, syntaxonomy, phenology, Galicia, NW Spain.

---

## 1 Introducción

Siguiendo lo señalado por Ronkay *et al.* (2001: 194-200 [12]), en Galicia se encuentran tres especies del género *Aporophyla*, subgénero *Phylapora*: *Aporophyla (Phylapora) chioleuca*, *Aporophyla (Phylapora) lueneburgensis* y *Aporophyla (Phylapora) nigra*. Sin embargo, llama la atención el mapa de la especie

---

\*A Fraga, 6, Corzans. 36457, Salvaterra de Miño. Pontevedra. [jj.pino.perez@gmail.com](mailto:jj.pino.perez@gmail.com)

†Departamento de Biología Vegetal y Ciencia del Suelo, Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo, Lagoas-Marcosende, 36310 Vigo, Pontevedra, Spain. [ruben.pino.perez@gmail.com](mailto:ruben.pino.perez@gmail.com)

*Aporophyla (Phylapora) canescens*, pues ni siquiera se la indica de la península ibérica cuando ya está citada, entre otros, por Calle (1982: 96, mapa 315 [2]). El profesor José Luis Yela (comunicación personal, 2017/11/01), nos ha explicado que se trata de un error.

En GBIF<sup>1</sup> hay 19 registros de *A. canescens*, pero únicamente cuatro son especímenes preservados. En el portal de Bold Systems<sup>2</sup> no hay ningún registro de esta especie.

A continuación aportamos unos breves datos sobre el ejemplar gallego del que disponemos.

## 2 Material y Métodos

El ejemplar de *Aporophyla (Phylopora) canescens* (Duponchel, 1826) acudió a una trampa luminosa de 250 W de vapor de mercurio; está depositado en la colección de *Arthropoda* del Centro de Investigación Forestal (CIF) de Lourizán (Pontevedra), con el número LOU-Arthr 45123.

El espécimen fue capturado amparándose en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y en el Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, decreto que incorporaba al ordenamiento jurídico interno español lo dispuesto en la Directiva Hábitat (Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992), relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y la flora silvestres.

Para la nomenclatura seguimos a Ronkay *et al.* (2001: 199 [12]).

## 3 Resultados

Los datos del ejemplar de *Aporophyla (Phylopora) canescens* (Duponchel, 1826) que se menciona en esta nota son (véase una imagen del hábitat al comienzo del verano [1], fotografías del ejemplar ♂, su anverso [2], reverso [3], andropigio [4], y el mapa de Galicia con la distribución a partir de los siguientes datos [5]):

España: Orense, Rubiá, Biobra, 29TPH7504306703, 830 m, al lado de la pista forestal que atraviesa el encinar, 06/10/2017, LOU-Arthr 45123, ♂, *J.J. Pino & R. Pino*.

Nada podemos asegurar con este único ejemplar. Referir que el hábitat de la especie en Biobra, es un encinar mesomediterráneo orensano sanabriense, subsector berciano del *Genisto hystricis-Quercetum rotundifoliae*, con diferentes pastizales y aclarados donde se encuentran diversos táxones, susceptibles de ser su planta huésped. A menudo se trata de praderas en teselas en medio del encinar, poco extensas, sobre suelos calizos pobres u oligotrofos, pedregosos, secos, mesomediterráneos y con una cohorte de plantas anuales, que son de

<sup>1</sup>Consulta el 01 de noviembre, 2017.

<sup>2</sup>Consulta el 01 de noviembre, 2017.

interés para nuestra especie, hemcriptófitas y geófitas, incluidas en la asociación *Ononido pusillae-Thymetum zygidis*. En efecto, según Ronkay *et al.* (2001: 200 [12]), la larva se alimenta de liliáceas o amarillidáceas, como *Asphodelus* o *Narcissus*. Aunque no hemos podido hacer en su momento una búsqueda larvaria en el encinar de Biobra, en él se encuentran varias especies de liliáceas como, *Allium sphaerocephalon* L. subsp. *sphaerocephalon* (Pino *et al.*, 2009: 113 [7]), *Asparagus acutifolius* L. (Giménez de Azcárate & Amigo, 1996: 31 [4]), *Colchicum lusitanum* Brot. (Rodríguez, 1988: 372 [11]), *Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. & Schult. f. (Carlón *et al.*, 2013: 112-113 [3]), *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Rothm. (Giménez de Azcárate & Amigo, 1996: 81 [4]), *Muscari comosum* (L.) Mill. (Pino *et al.*, 2007: 84 [9]), *Muscari neglectum* Ten. (Gómez, 1985: 376 [5]), *Ornithogalum bourgaeum* Jord. & Fourr. (Pino *et al.*, 2011: 80 [10]), *Ornithogalum umbellatum* L. (Laínz, 1967: 44 [6]), o *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce (Pino *et al.*, 2009: 121 [7]); y entre las amarillidáceas, florece con abundancia *Narcissus triandrus* L. subsp. *triandrus* (Amigo *et al.*, 2005: 62 [1]; Pino *et al.*, 2010: 11 [8]).

Figura 1: Vista parcial de un claro en el encinar de Biobra en el que se observa un pastizal del *Ononido pusillae-Thymetum zygidis*; en él medran varias especies de amarillidáceas y liliáceas, como *Allium sphaerocephalon*, muy abundante a finales de junio. Habita aquí el hadenino *Aporophyla (Phylopora) canescens* (Duponchel, 1826), (Biobra, Rubiá, Orense).



Figura 2: *Aporophyla (Phylopora) canescens* (Duponchel, 1826), LOU-Arthr 45123, ejemplar ♂ capturado en Biobra (Rubiá, Orense).



Figura 3: Reverso del ejemplar de *Aporophyla (Phylopora) canescens* (Duponchel, 1826), LOU-Arthr 45123, ♂, de Biobra (Rubiá, Orense).



Figura 4: Andropigio de *Aporophyla (Phylopora) canescens* (Duponchel, 1826), LOU-Arthr 45123, de Biobra (Rubiá, Orense).

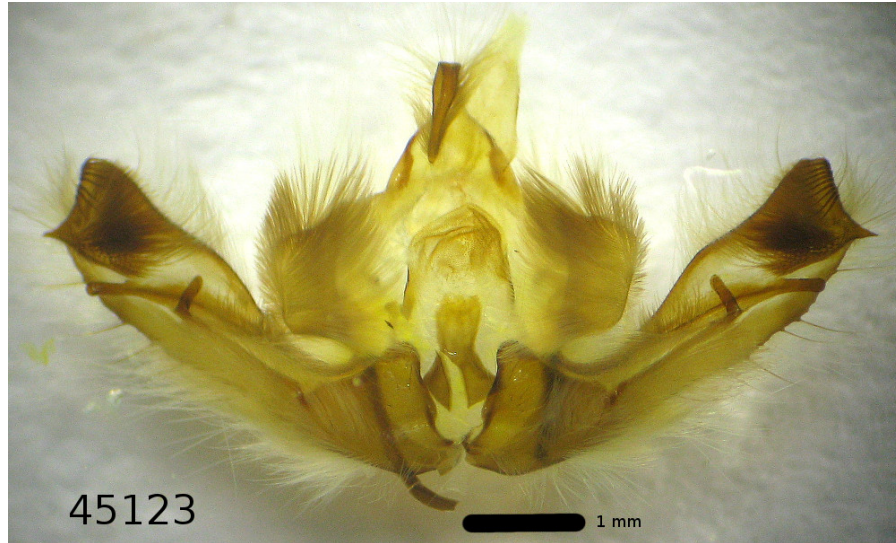
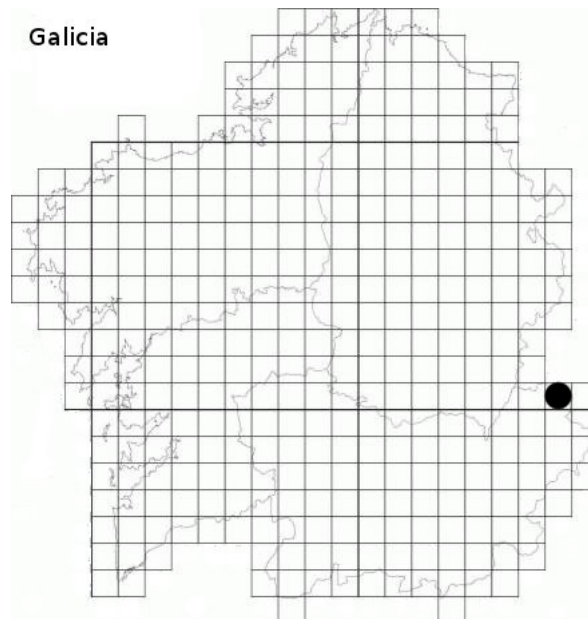


Figura 5: Mapa de Galicia con el lugar de captura de la especie *Aporophyla (Phylopora) canescens* (Duponchel, 1826), objeto de esta nota.



## 4 Agradecimientos

Al Dr. José Luis Yela García por sus comentarios e información sobre la especie, mostrándonos su estatus en la península ibérica.

## Bibliografía

- [1] J. Amigo Vázquez, Í. Pulgar Sañudo, and J. Giménez de Azcárate Cornide. *Guía da Flora do Parque Natural "Serra da Enciña da Lastra"*. Consellería de Medio Ambiente, Xunta de Galicia, 95 pp., 2005.
- [2] J.A. Calle Pascual. *Noctuidos españoles*. Boletín del Servicio de Plagas e Inspección Fitopatológica. Fuera de Serie, volumen 1, Madrid, 1982.
- [3] Luis Carlón, Manuel Laínz, Gonzalo Moreno Moral, José Manuel Rodríguez Berdasco, and Óscar Sánchez Pedraja. Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, IX. *Documentos del Jardín Botánico Atlántico (Gijón)*, 10:1–155, 2013.
- [4] 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.
- [5] F. Gómez Vigide O.F.M. Algunas aportaciones al conocimiento de la flora gallega. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 41(2):367–380, 1985.
- [6] M. Laínz. Aportaciones al conocimiento de la flora gallega, V. *Anales Inst. Forest. Invest.*, 12:1–51, 1967.
- [7] R. Pino Pérez, J.L. Camaño Portela, J.J. Pino Pérez, and F.J. Silva-Pando. Asientos corológicos LOU, 2009. *Bol. BIGA*, 6:109–124, 2009.
- [8] R. Pino Pérez, J.L. Camaño Portela, J.J. Pino Pérez, F.J. Silva-Pando, and A. Pino-Cancelas. Asientos corológicos LOU, 2010. *Bol. BIGA*, 9:5–14, 2010.
- [9] R. Pino Pérez, J.J. Pino Pérez, and J.L. Camaño Portela. Asientos corológicos LOU, 2004. *Bol. BIGA*, 2:35–109, 2007.
- [10] R. Pino Pérez, F.J. Silva-Pando, A. Galán de Mera, X.R. García Martínez, J.J. Pino Pérez, M.J. Rozados Lorenzo, S. González Pazos, F. Gómez Vigide, J.L. Camaño Portela, S. Rial Pousa, D. Álvarez Graña, and J.B. Blanco Dios. Aportaciones a la flora de Galicia, X. *Botanica Complutensis*, 35:65–87, 2011.
- [11] Vicente Rodríguez Gracia. Comentarios a la flora de Galicia, IV. *Bol. Auriense*, 18-19:371–377, 1988.

- [12] László Ronkay, José Luis Yela, and Márton Hreblay. *Noctuidae Europaeae. Hadeninae II*, volume 5. Entomological Press, Søro, Denmark, 2001.