

NOTA / NOTE

Vanessa virginiensis (Drury, [1773]) (Lepidoptera, Nymphalidae), primera cita para el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia

Begoña Davila Alvite¹ & Julio Martínez Táboas²^{1,2} Salceda de Caselas (Pontevedra). ¹ e-mail: saasaab@yahoo.es, ² e-mail: julmata9@gmail.com

Resumen: Se da a conocer la primera cita de *Vanessa virginiensis* (Drury, [1773]) (Lepidoptera, Nymphalidae), para el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, especie migradora actualmente citada de las cuatro provincias gallegas y que eleva el censo de papilionidos del Parque a 52 especies.

Palabras clave: Lepidoptera, Nymphalidae, *Vanessa virginiensis*, faunística, Islas Cíes, Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas, Galicia.

Abstract: *Vanessa virginiensis* (Drury, [1773]) (Lepidoptera, Nymphalidae), first record for the Atlantic Islands of Galicia National Park. The first record of *Vanessa virginiensis* (Drury, [1773]) (Lepidoptera, Nymphalidae) for the Maritime-Terrestrial National Park of the Atlantic Islands of Galicia is presented, a migratory species currently reported from the four Galician provinces and that raises the census of papilionids of the Park to 52 species.

Key words: Lepidoptera, Nymphalidae, *Vanessa virginiensis*, faunistics, Cíes Islands, Atlantic Islands National Park, Galicia.

Recibido: 18 de octubre de 2022

Publicado on-line: 18 de diciembre de 2022

Aceptado: 9 de noviembre de 2022

El Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia participa en un proyecto europeo para estudiar las poblaciones de mariposas diurnas a largo plazo, conocido como eBMS (European Butterfly Monitoring Scheme), mediante unos muestreos que cuentan con el apoyo del BMS España, del Organismo Autónomo Parques Nacionales y del propio Parque Nacional gallego.

Durante los muestreos correspondientes al año en curso tuvimos la ocasión observar la presencia de dos imagos de *Vanessa virginiensis* (Drury, [1773]) (Lep., Nymphalidae), especie migradora que no había sido registrada hasta ahora en el conjunto de islas que forman el mencionado Parque Nacional.

Los ejemplares que aquí se citan fueron avistados por la primera autora en las proximidades de la zona de dunas próxima a la caseta de información del Parque Nacional situada en la isla de Monteagudo el día 8 de octubre de 2022. Ninguno de los ejemplares fue capturado, presentando uno de ellos un aspecto muy volado (Figs. 1-2). La vegetación de la zona es la típica dunar. En el momento de la observación ambos se encontraban libando en arbustos de *Daphne gnidium* L.

En GONZÁLEZ LORENZO & RODRIGO DAPENA (2018) se recoge la bibliografía existente sobre Papilionoidea en el Parque, según la cual se documentaba la presencia hasta ese momento de un total de 50 especies, entre las que se incluye la primera cita de *Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775) de la isla de Cortegada. La posterior primera cita de *Argynnis (Argynnis) pandora* (Denis & Schiffermüller, 1775) de la isla de Faro en Cíes de SALVADORES RAMOS & SALVADORES RAMOS (2020) y la que aquí se aporta ahora de *V. virginiensis* elevan el número de especies de papilionidos catalogados a 52.

La presencia en Galicia de *Vanessa virginiensis* fue detectada por primera vez por REI MUÑIZ (1986) en A Illa de Arousa (Pontevedra). No es hasta el trabajo de FERNÁNDEZ VIDAL (2013) que se

dan a conocer nuevos registros que abarcan ya las cuatro provincias gallegas. Posteriormente, ÁLVAREZ BALVÍS *et al.* (2018) aportan más citas provinciales, a excepción de Lugo. En cuanto a su distribución ibérica, se considera plenamente establecida en Portugal (MARAVALHAS, 2003), con citas dispersas y esporádicas en territorio español (GARCÍA-BARROS *et al.*, 2004; GARCÍA VILLANUEVA, 2010).

Agradecimientos

Al personal del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, por las facilidades dadas a la hora de la realización de los muestreos. A Sergio Rojo Martínez y Juan F. Pizorno Vázquez, por su colaboración, y a Fernando Prieto Piloña, por su apoyo.

Bibliografía

ÁLVAREZ BALVÍS, S., CABALEIRO BARROSO, V.J., CARREÑO MORALES, Y., HERMIDA RIVAS, M., LEIRO, G., MARTÍNEZ CABALEIRO, M., MARTÍNEZ RAMÍREZ, C., PIÑEIRO LEMOS, J.Á., REY-MUÑIZ, X.L., REY RAÑÓ, C., RODRIGO DAPENA, J. & TIZÓN TARACIDO, J. 2018. Presencia en Galicia de *Vanessa virginiensis* (Drury, 1773) en 2016-2017. *Braña*, **16**: 16-18.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 2013. Nuevas citas de *Cynthia virginiensis* (Drury, 1773) de Galicia (España, N.O. Península Ibérica). (Lepidoptera: Nymphalidae). *Arquivos Entomolóxicos*, **8**: 221-224.

GARCÍA-BARROS, E.; MUNGUIRA, M.; MARTÍN CANO, J.; ROMO BENITO, H.; GARCIA-PEREIRA, P. & MARAVALHAS, E.S. 2004. Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e Islas Baleares (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea). *Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **11**. Zaragoza, 228 pp.

GARCÍA VILLANUEVA, V. 2010. *Vanessa virginiensis* (Drury, 1773), pp. 64-65. En: Palacios, M.J.; Pérez, J.; Sánchez, A. & Muñoz, P. (coords.). 2010. *Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura. Fauna I*. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura. Badajoz, 342 pp.

GONZÁLEZ LORENZO, S. & RODRIGO DAPENA, J. 2018. *Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Apaturinae, Nymphalidae, Lepidoptera), primeira cita desta especie para o Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia. *Braña*, **16**: 19-21.

MARAVALHAS, E. (ed.), 2003. *As borboletas de Portugal. The butterflies of Portugal*. E. Maravalhas (ed.). Porto, 455 pp.

REI MUÑIZ, X.L. 1986. *Vanessa virginiensis* (Drury) en Galicia. In Cuaderno de caza. *Cerambyx. Notas Entomológicas*, **6**: 24.

SALVADORES RAMOS, T. & SALVADORES RAMOS, R. 2013. Nuevos registros de interés de mariposas diurnas de Galicia (NO España) (Lepidoptera: Papilionoidea). *Arquivos Entomolóxicos*, **22**: 381-388.



Figs. 1-2.- Dos vistas de los ejemplares de *Vanessa virginiensis* (Drury, [1773]) observados en la isla de Monteagudo (Cíes, Pontevedra) el 8 de octubre de 2022. Fotos de Begoña Davila.