

Primeiro rexistro de *Favonius quercus* (Linnaeus, 1758) e *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) (Lycaenidae, Lepidoptera) no Parque Nacional Illas Atlánticas

First register of *Favonius quercus* (Linnaeus, 1758) and *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) (Lycaenidae, Lepidoptera) in Parque Nacional Illas Atlánticas

REY-MUÑIZ, XOSE LOIS¹

Sociedade Galega de Historia Natural

Apartado de Correos n° 303; 36600 Vilagarcía de Arousa (PONTEVEDRA).

¹xoselois.rey@gmail.com

Este artigo recibeuse o 12-X-17, aceptado o 16-X-17 e publicado electronicamente o 1-XI-17.

This paper was submitted 12-X-17, accepted 16-X-17, and electronically published 1-XI-17.

PALABRAS CLAVE / KEY WORDS

Favonius quercus, *Plebejus argus*, Lycaenidae, Illa de Ons, Illa de Cortegada, Galicia.

A relación actualmente coñecida de Lepidoptera Papilionoidea no Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia eleva a 46 especies, PINO & PINO, (1985), ANGULO (2009), COBOS *et al.* (2009), COBOS (2015) e PINO *et al.*, (2016).

A partir dunha revisión das especies rexistradas polo autor neste espazo, cítanse *Favonius quercus* e *Plebejus argus* por primeira vez para o Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia, incorporando estas dúas especies ó catálogo de especies rexistradas no Parque Nacional.

Favonius quercus foi localizada nos límites da carballeira existente na Illa de Cortegada durante unha incursión para a recompilación de rexistros biolóxicos na citada illa. Pontevedra, Vilagarcía de Arousa, Illa de Cortegada, UTM 29TNH1718, 6 m, 1♀, conservada na colección do autor, rexistro n° XLRM(001349)1349, 28/7/1995, leg. X.L. Rey-Muñiz.

The current list of Lepidoptera Papilionoidea in Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia comprises 46 especies, PINO & PINO, (1985), ANGULO (2009), COBOS *et al.* (2009), COBOS (2015) e PINO *et al.*, (2016).

From a review of my records in this place, *Favonius quercus* and *Plebejus argus* are two new species to be recorded in Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas of Galicia, incorporating these two species into the catalog of species registered in the National Park

Favonius quercus was detected in the oakwood borders of Illa de Cortegada during a tour to incorporate biological records from this island. Pontevedra, Vilagarcía de Arousa, Illa de Cortegada, UTM 29TNH1718, 6 m, 1♀, preserved in the author's collection, register n° XLRM(001349)1349, 28/7/1995, leg. X.L. Rey-Muñiz.

Plebejus argus was detected on Ons island during an entomological field research. This specimen was caught

Plebejus argus foi localizada na Illa de Ons durante unha prospección entomolóxica realizada ó longo da illa. Este exemplar situábase na beira do camiño nunha zona de matogueira densa. O exemplar foi identificado e liberado no mesmo lugar da captura. Pontevedra, Bueu, Illa de Ons, UTM 29TNG0490, 90 m, rexistro nº XLRM(029485), 24/7/2013, leg. X.L. Rey-Muñiz.

on a border of the pathway in a thick brushwood area. The specimen was identified and released in the same spot. Pontevedra, Bueu, Illa de Ons, UTM 29TNG0490, 90 m, field register nº XLRM(029485), 24/7/2013, leg. X.L. Rey-Muñiz.



Favonius quercus ♀. Illa de Cortegada

BIBLIOGRAFÍA / BIBLIOGRAPHY

- ANGULO, I. 2009. Primer inventario entomológico del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Lepidópteros diurnos (Ropalóceros). E.U.I.T. Forestal, U.P.M., 139 pp.
- COBOS, P. 2015. Lepidópteros diurnos del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Ed. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Serie técnica, Naturaleza y Parques Nacionales. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 151 pp.
- COBOS, P., GONZÁLEZ, E., ANGULO, I., RODRÍGUEZ DE RIVERA, O., ARIZMENDI, I., GARCÍA, E., GORDILLO, E. & SÁNCHEZ, G. 2009. Inventario entomológico del Parque Nacional de las Islas Atlánticas: principales resultados y su valor como indicador de alerta temprana en el ámbito de la Biodiversidad y del Cambio Climático. 5º Congreso Forestal Español. Montes y Sociedad: Saber qué hacer, 8 pp.
- PINO, J.J. & PINO, R. 1985. Papilionoidea de la Península de Morrazo, Islas Cíes, Isla de Ons y "Corzans". SHILAP Revista de lepidopterología, 13(51): 195-196.
- PINO PÉREZ, J.J., PINO PÉREZ, R. & PINO VELASCO, R. 2016. *Hipparchia (Pseudotergumia) fidia* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Satyrinae): nueva especie para el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Nova Acta Científica Compostelana (Biología), 23: 17-19.