Presencia de *Charaxes jasius* (Linnaeus, 1767) y de *Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775) en Navarra (España) (Lepidoptera: Nymphalidae)

losu Antón 1 & Ane Ibáñez 2

¹ c/ Petra Machín, 7. E- 31450 Navascués (Navarra, España) – iosuanton@gmail.com
 ² c/ Sancho Garcés 10. E- 31400 Sangüesa (Navarra, España) – sararebole@yahoo.com

Resumen: Se cita por primera vez *Charaxes jasius* de Navarra, y se presentan dos nuevas localidades pirenaicas para *Apatura ilia*. **Palabras clave**: Lepidoptera, Nymphalidae, *Apatura ilia*, *Charaxes jasius*, nuevas citas, España, Navarra.

Presence of Charaxes jasius (Linnaeus, 1767) and Apatura ilia (Denis & Schiffermüller, 1775) in Navarre (Spain) (Lepidoptera: Nymphalidae)

Abstract: Charaxes jasius is reported for the first time from Navarre, and two new Pyrenean localities are given for Apatura ilia . **Key words:** Lepidoptera, Nymphalidae, Apatura ilia, Charaxes jasius, new records, Spain, Navarre.

Sangliesa (Navarra)
17/07/2013
420 mts
2017/01/41/4
301 75/01/55 175 mts
715 mts

Charaxes jasius (Linnaeus, 1767)

En fecha 17 de julio de 2013 se localiza y captura un ejemplar de *Charaxes jasius* en una zona ajardinada del entorno del pueblo de Sangüesa (Navarra) por Ane Ibáñez *leg*. Altitud: 420 metros, U.T.M. 30 TXN4114. El ejemplar se encuentra muy volado, con las alas gastadas (fig. 1).

Se trata de una especie que ocupa en la Península Ibérica una amplia zona del litoral mediterráneo y atlántico, pero también penetra y mantiene núcleos en el interior; aunque se han hecho frecuentes observaciones de ejemplares aislados alejados de la costa (García-Barros et al., 2004).

El madroño (*Arbutus unedo*) que es la planta nutricia de esta especie no presenta poblaciones en la zona, estando las poblaciones más próximas en las abrigadas foces prepirenaicas de Sigües en Zaragoza y Burgui en Navarra (Villar *et al.*, 2001; Lorda, 2013). Son frecuentes las observaciones de ejemplares aislados de esta mariposa en zonas donde el madroño no crece (Murria, 2006; García-Barros *et al.*, 2013) indicando su gran capacidad dispersiva. La población autóctona más próxima conocida de esta mariposa está en los bosques con madroño del Prepirineo exterior oriental zaragozano de Sierra Mayor y sus estribaciones (García-Barros *et al.*, 2004; Murria *et al.*, 2008) ocupando aquí varias cuadriculas de UTM. La distancia en línea recta entre esta colonia y la presente cita es alrededor de 50 kilómetros.

Apatura ilia (Denis & Schiffermuller, 1775)

El 30 de julio y el 1 de agosto se observa y fotografía un ejemplar y se captura otro de *Apatura ilia* en los valles pirenaicos de Salazar y Roncal (Navarra). Un ejemplar se posa en las proximidades de una nave ganadera de ovino, en zona con excrementos y orina de ovejas en el suelo. Borda Gabrielito, Uztarroz, Valle de Roncal (Navarra). 30/07/2013 próxima a la regata Uztarroz. Altitud: 910 metros, U.T.M. 30 TXN 6552. Este ejemplar es fotografiado en un bebedero en el suelo, a las 11,30 horas (fig. 2). Se comporta de forma desconfiada, muy activa y no permite la aproximación. En días consecutivos se vuelve a esta localización pero no se puede detectar la presencia de la especie

Se recoge un ejemplar muerto, posiblemente por colisión, en un aparcamiento de vehículos situado en la orilla del rio Salazar de la

población de Ezcaroz, Valle de Salazar (Navarra) 01/08/2013. losu Antón *leg.* Altitud: 735 metros, U.T.M. 30 TXN 5550 (fig. 3).

Su distribución conocida en la Península Ibérica está formada por tres núcleos aislados en el tercio septentrional. Las presentes localizaciones son intermedias entre el núcleo de Navarra con Guipúzcoa y el del Pirineo central aragonés en Benasque y Graus (García-Barros et al., 2004).

La especie vive ligada a biotopos riparios, pasando gran parte del tiempo alejada del suelo y de las zonas abiertas, lo que dificulta su detección (García-Barros et al., 2013; Estévez 2010). Ambas localizaciones se han producido a escasos metros de cursos de agua y de vegetación de ribera con diferentes especies de Salix sp. y Populus nigra, que son sus plantas nutricias (García-Barros et al., 2013).

Bibliografia: ESTÉVEZ, J. S. 2010. Nueva localidad para Apatura ilia (Denis & Schiffermuller 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae) para la provincia de Álava y la Comunidad Autónoma del País Vasco (España). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), 47: 428. • GARCÍA-BARROS, E., M.L. MUNGUIRA, J. MARTIN CANO, H. ROMO BENITO & P. GARCÍA-PEREIRA & E.S. MARAVALHAS 2004. Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares (Lepidoptera: papilionoidea & Hesperoidea). Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), vol. 11, Zaragoza, 228 pp. • GARCÍA-BARROS, E., M. L.MUNGUIRA, C. STEFANESCU & A. VIVES MORENO 2013. Lepidoptera Papilionoidea. En: Fauna Ibérica, vol. 37. Ramos, M.A. et al. (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, Madrid, 1213 pp. • LORDA, M. 2013. Catálogo florístico de Navarra (Nafarroako landare katalogoa) Edición Benito, J.L. Jaca, Huesca, 281 pp. • MURRIA, E. 2006. Corología actualizada de Charaxes jasius (Linnaeus, 1767) en Aragón (España) (Lepidoptera: Nymphalidae). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), 38: 349-352. • MURRIA, E., N. IBARRA & E. MARTIN 2008. Confirmación de la existencia de una población autóctona de Charaxes jasius (Linnaeus, 1767) en el noreste de la provincia de Zaragoza (España) (Lepidoptera: Nymphalidae). Cuaderno de la Sociedad Española de Ciencias Forestales, 26: 177-180. • VILLAR, L., J.A. SESÉ & J.V. FERRÁNDEZ 2001. Atlas de la Flora del Pirineo Aragonés II (Pyrolaceae- Orchidaceae). Instituto de Estudios Altoaragoneses-Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Huesca, 790 pp.