

NOTA / NOTE

Primera cita de *Anax parthenope* (Sélys, 1839) (Odonata, Aeshnidae) en la provincia de León (NO de España)Tomás Sanz Sanz¹ & Mario Montoya Jiménez²¹ c/ El Esquilo, 4. E-24878 Fresnedo de Valdellorma (León, España). e-mail: donguillos@hotmail.com² c/ Alto de la Calle, 5. E-24884 Prioro (León, España). e-mail: marioprioro@yahoo.es

Resumen: Se documenta la primera observación de *Anax parthenope* (Sélys, 1839) (Odonata, Aeshnidae) en la provincia de León (NO de España), que permanecía como la única de la Comunidad Autónoma de Castilla y León de donde no había sido citada hasta ahora su presencia.

Palabras clave: Odonata, Aeshnidae, *Anax parthenope*, León, NO de España, faunística.

Abstract: First record of *Anax parthenope* (Sélys, 1839) (Odonata, Aeshnidae) from the province of León (NW Spain). The first record of *Anax parthenope* (Sélys, 1839) (Odonata, Aeshnidae) from the province of León (NW Spain) is documented, which remained as the only one in the Castilla y León Autonomous Community from where its occurrence had not been so far reported.

Key words: Odonata, Aeshnidae, *Anax parthenope*, León, NW Spain, faunistics.

Recibido: 21 de febrero de 2021

Publicado on-line: 7 de marzo de 2021

Aceptado: 1 de marzo de 2021

El ésnido *Anax parthenope* (Sélys, 1839) es común en los países mediterráneos, escaseando más hacia el norte, aunque su área de distribución está en expansión desde los años 90 del siglo pasado (Kalkman & Proess, 2015). En la Península Ibérica es más abundante en las zonas más térmicas del sur y del este, aunque en la actualidad se está expandiendo hacia el norte (Campos *et al.*, 2013, Salvador Vilariño, 2015), citándose en Asturias en 2012 (Ocharan *et al.*, 2012). En Castilla y León está citado en la mayoría de las provincias, aunque permanecía hasta ahora sin citar en la provincia de León (Prunier *et al.*, 2015, Salvador Vilariño, 2015), con primeras citas en 2010 para la provincia de Valladolid (Campos *et al.*, 2010), en 2011 para Palencia y en 2012 para Salamanca (Campos *et al.*, 2013). Salvador Vilariño (2015) cita la especie en el norte de Burgos y Soria. Campos *et al.* (2013) prospectaron zonas apropiadas para la especie en la provincia de León, sin éxito.

Habita principalmente aguas estancadas con abundante vegetación acuática y macrófitos emergentes (Salvador Vilariño, 2015).

El pasado día 16 de febrero del presente año 2021 a través de la red social Facebook llegó a manos de los autores de esta nota una fotografía de un ejemplar muerto de esta especie encontrado en la provincia de León, lo que supone la primera cita confirmada de la especie para esta provincia, en la que todavía no hay evidencia alguna de que se reproduzca ya que se trata de un ejemplar aislado.

Los datos de la observación son los siguientes:

LEÓN: Embalse de Villameca, Quintana del Castillo (29TQH32 / 29TQH42). Hembra muy madura encontrada muerta el 26-VII-2019 (Figs. 1-2), Carlos Álvarez Alvarado leg.

Debido al mal estado de conservación del ejemplar encontrado se añaden fotos de una hembra de *Anax imperator* Leach, 1815 como comparación (Figs. 3-4).

Con la incorporación de *A. parthenope*, y tras las últimas adiciones (Montoya et al., 2018, Salvador-Vilariño et al., 2018), la lista provincial de odonatos de la provincia de León asciende a 49 especies.

Agradecimientos

Carlos Álvarez Alvarado nos facilitó las fotografías del ejemplar de *A. parthenope* y todos los datos de la observación. Isidro M. Frutos y Adrià Miralles confirmaron la identificación de la especie. Adolfo Cordero nos cedió las fotografías de *A. imperator* y revisó y mejoró el manuscrito original.

Bibliografía

CAMPOS, F.; SANTAMARÍA, T.; SANTOS, E. & VELASCO, T. 2010. Presencia de *Anax parthenope* (Sélys, 1839) (Odonata: Aeshnidae) en la provincia de Valladolid (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **47**: 382.

CAMPOS, F.; PÉREZ, D.; SANZ, G.; VELASCO, T. & SANTOS, E. 2013. Nuevas localidades de *Anax parthenope* (Sélys, 1839) (Odonata, Aeshnidae) en la mitad norte de España. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **37**(1-2): 95-98.

KALKMAN, V.J. & PROESS, R. 2015. *Anax parthenope* (Sélys, 1839), pp. 177-179. In: BOUDOT, J.-P. & KALKMAN, V.J. (eds.). *Atlas of the European dragonflies and damselflies*. KNNV publishing, the Netherlands. 381 pp.

MONTOYA JIMÉNEZ, M.; SANZ SANZ, T.; MONTOYA AMADOR, R.; POMEDA MAESTRE, M.Á. & ARRIOLA GONZÁLEZ, J.Á. 2018. Primera cita de *Trithemis kirbyi* Sélys, 1891 (Odonata: Libellulidae) en la provincia de León (Castilla y León, norte de España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **63**: 349-350.

OCHARAN, R., OCHARAN, F.J. & TORRALBA-BURRIAL, A. 2012. Primeras citas de *Anax parthenope* (Sélys, 1839) (Odonata, Aeshnidae) en Asturias (N España). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **36**: 465-467.

PRUNIER, F.; BROTONS, M.; CABANA, M.; CAMPOS, F.; CASANUEVA, P.; CHELMICK, D.; CORDERO RIVERA, A.; DÍAZ MARTÍNEZ, C.; EVANGELIO, J.M.; GAINZARAIN, J.A.; GARCÍA-MORENO, J.; LOCKWOOD, M.; DE LOS REYES, L.; MAÑANI, J.; MEZQUITA-ARAMBURU, I.; MUDDERMAN, J.; OCHARAN, F.J.; OTERO PÉREZ, F.; PRIETO-LILLO, E.; REQUENA, C.; RIPOLL, J.; RODRÍGUEZ LUQUE, F.; RODRÍGUEZ, P.; ROMEO, A.; SALCEDO, J.; VILARIÑO, V.S.; SÁNCHEZ BALIBREA, J.; TAMAJÓN GÓMEZ, R.; TORRALBA-BURRIAL, A.; TOVAR, C.; WINTER, P. & ZALDÍVAR, R. 2015. Actualización del inventario provincial de Odonatos de España peninsular e Islas Baleares. *Boletín Rola*, **6**: 59-84.

SALVADOR VILARIÑO, V. 2015. *Estudio de la situación poblacional de los odonatos dentro del ámbito del proyecto LIFE11 NAT ES/699 MedWetRivers*. Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León S.A. (SOMACYL). Informe inédito. 160pp.

SALVADOR-VILARIÑO, V. OSORIO, C. & RODRÍGUEZ, M. 2018. Nuevos datos sobre la distribución de *Calopteryx haemorrhoidalis* (Vander Linden, 1825) (Odonata: Calopterygidae) en el noroeste ibérico (Castilla y León, Galicia, España). *Archivos Entomológicos*, **19**: 169-173.



Figs. 1-2.- Hembra de *Anax parthenope* (Sélys, 1839) fotografiada en el Embalse de Villameca, en Quintana del Castillo (León) el 26-VII-2019. Fotos: Carlos Álvarez Alvarado.

Figs. 3-4.- Hembra de *Anax imperator* Leach, 1815. Fotos: Adolfo Cordero Rivera.