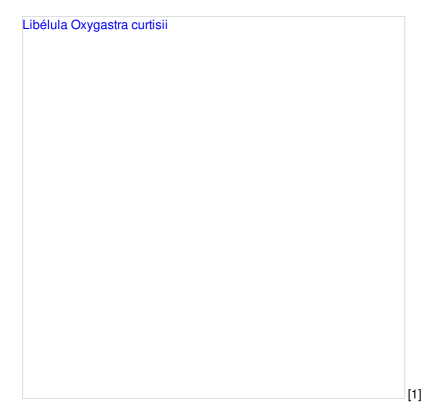
Published on *Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha.* (https://iriaf.castillalamancha.es)

<u>Inicio</u> > La Colaboración del IRIAF con la Sociedad Entomológica y Ambiental de Castilla-La Mancha propicia un estudio sobre la biodiversidad en entomología.

17/12/2021

La Colaboración del IRIAF con la Sociedad Entomológica y Ambiental de Castilla-La Mancha propicia un estudio sobre la biodiversidad en entomología.



El trabajo se enmarca dentro del Convenio entre la Sociedad Entomológica y Ambiental de Castilla-La Mancha (SEACAM) y el IRIAF, adscrito a la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, para la colaboración en un proyecto de análisis la distribución de odonatos fluviales en Castilla-La Mancha.

Nuria Cardo Maeso, Cecilia Díaz Martínez y Milagros Requena Valcuende, de SEACAM, han publicado un trabajo con el que se han dado a conocer nuevos registros de la libélula *Oxygastra curtisii* en las provincias de Albacete, Guadalajara y Toledo, obtenidos a partir de muestreos de campo y de la revisión de las muestras del Departamento de Ecología Acuática de la Universidad de Murcia y de la colección de invertebrados acuáticos del Centro de Investigación Agroforestal de Albaladejito (IRIAF).

Estas observaciones corresponden a los primeros registros de la especie en estas provincias de Castilla-La Mancha. Se trata por tanto de citas muy interesantes, dos de ellas en la mitad oriental de la península ibérica, donde la especie es menos abundante. Su presencia en el río Sorbe, en la Sierra de Ayllón (Guadalajara) amplía la presencia conocida de esta especie en el Sistema Central, de donde ya se conocía de la Sierra de Gredos y la Sierra de Guadarrama.

El área de distribución mundial de *Oxygastra curtisii* está restringida al suroeste de Europa, con más del 80% de sus poblaciones en Francia. En la península ibérica se distribuye principalmente en la mitad occidental. En Castilla-La Mancha

1

se conocía únicamente una población reproductora en las lagunas de Cañada del Hoyo y varios registros en el río Cabriel en Pajaroncillo, ambas en la provincia de Cuenca. Está incluida en la Lista Roja de los Invertebrados de España en la categoría "vulnerable" y es una especie protegida a escala europea y nacional.

El trabajo ha sido publicado en el Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (nº 69) y presentado en el III Simposio Ibérico de Odonatología.

Source URL: https://iriaf.castillalamancha.es/notas-de-prensa/la-colaboracion-del-iriaf-con-la-sociedad-entomologica-y-ambiental-de-castilla-la

Links:

[1]

https://iriaf.castillalamancha.es/sites/iriaf.castillalamancha.es/files/notas_de_prensa/fotografias/20211217/oxygasta_curtisii.jpg