

Categoría UICN:

Criterio UICN:

Nombre Vulgar:

Tipo:

Clase:

Orden:

Familia:

Vulnerable

B2ab(iii)

Arthropoda

Insecta

Odonata

Lestidae

Área de distribución

Elemento paleártico oriental (Balcanes, sur de Rusia hasta Mongolia). En el Mediterráneo parece muy raro (localidades aisladas de Grecia, Italia e islas, y la península Ibérica). En España parece ser muy rara: menos de 20 citas, de ellas 10 después de 1950. Esto a pesar de ser una especie fácilmente reconocible incluso para los aficionados.

Hábitat y Biología

Se reproducen en aguas estancadas ácidas y a veces salobres (Askew, 1988). Según Tol y Verdonk (1988) en aguas estancadas eutróficas y con frecuencia salobres. Parece estar asociada a medios con *Scirpus maritimus*.

Factores de amenaza

La escasez de citas (diez localidades desde 1950), a pesar de resultar la especie de léstido más llamativa, sugieren que se trata de una especie con un área de distribución ibérica severamente fragmentada y reducida. Las poblaciones ibéricas son las más occidentales y están muy alejadas del resto de las conocidas.

- Sobre la especie: cualquier efecto que incida negativamente en el hábitat.
- Sobre el hábitat: La destrucción o alteración profunda de sus hábitat larvarios.

Medidas de conservación

La protección de estas lagunas o charcas frente a las amenazas urbanísticas, particularmente graves en la costa S-SE de España donde existen estos medios y donde se concentran las citas de la especie.

Bibliografía

- Aguesse, P. 1962. Quelques Odonates du Coto Doñana. *Arch. Inst. aclim. Almería Esp.* 11: 9-12.
- Andreu Rubio, J.M. 1953. *Los insectos Odonatos en la provincia de Murcia*. Publicaciones de la Universidad de Murcia, Murcia. 15 pp + 5 pl.
- Askew, R.R. 1988. *The dragonflies of Europe*. Harley Books, Colchester. 291 pp.
- Conci, C. y Nielsen, C. 1956. *Fauna d'Italia. Odonata*. Ed. Calderini, Bolonia. 295 pp.
- Conesa García, M. A. y García Raso, J. E. 1983. Introducción al estudio de los Odonatos de la provincia de Málaga (España). *Act. 1 Congr. Iber. Entomol. (León)* 1: 187~206.
- Conesa García, M. A. 1985. Odonatos de las lagunas salobres en la depresión de Antequera (Andalucía, España). Aspectos faunísticos. *Act. 2 Congr. Iber. Entomol.* 1: 303-312.
- Ferreras-Romero, M. y Soler Andrés, A. G. 1979. Odonatos de las Marismas del Bajo Guadalquivir. Aspectos faunísticos. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 3: 213-218.
- Gil, C. 1915. Excursiones por Benabarre (Huesca). *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.* 14: 24-26.
- González Del Rosario, J. 1994. Citas de Odonatos en Cádiz (sur de España). *Navasia* 3: 8-9.
- Jödicke, R. 1996. Faunistic data of dragonflies from Spain. *Adv. Odonatol., Suppl.* 1: 155-189.
- Martín, F.J. 1983. Contribución al estudio de los Zigópteros (Odon.) de la provincia de Madrid. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 6: 159-172.
- Navás, L. 1905. Notas entomológicas. 12. Neurópteros de Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.* 5: 502-508.
- Navás, L. 1924. *Sinopsis de los Paraneurópteros (Odonatos) de la península ibérica*. Memorias de la Sociedad Entomológica de España, Zaragoza. 69 pp.
- Tol, J.van y Verdonk, M. J. 1988. *Protection des libellules (Odonates) et de leurs biotopes*. Consejo de Europa, Estrasburgo. 188 pp.

Autores: F.J. Ocharan, M. Ferreras Romero, R. Ocharan y A. Cordero Rivera

