

Brachytron pratense (Müller, 1764)**EN**

Categoría UICN:	En peligro
Criterio UICN:	A1ac; B1ab(iii)
Nombre Vulgar:	
Tipo:	Arthropoda
Clase:	Insecta
Orden:	Odonata
Familia:	Aeshnidae

Área de distribución

Europa central y oriental hasta el Caúcaso y el Mar Caspio. En la Europa mediterránea algunas localidades aisladas en España e Italia peninsular. En la península Ibérica sólo se conocía del centro de Asturias y alrededores de Doñana, distribución bastante desconcertante. Estas poblaciones se hallaban aisladas del resto de las europeas. Ha desaparecido de las dos únicas localidades asturianas conocidas por destrucción del hábitat, y no ha vuelto a ser citada de los alrededores de Doñana. Estas citas de Doñana resultan bastante extrañas y muy probablemente se deben a identificaciones visuales erróneas, al menos por parte de Dufour (1978). Sin embargo, en junio de 2004 ha sido localizada otra población en la misma zona donde desaparecieron las dos citadas. Creemos muy probable que aún existan otras poblaciones naturales, al menos en Asturias, resto de la Cornisa Cantábrica o Galicia. Estas poblaciones deben estar sometidas a la misma amenaza del urbanismo que acabó con las dos asturianas.

Hábitat y Biología

Las larvas viven bajo la vegetación muerta flotante, en charcas o lagunas con vegetación de tipo carrizos. A menudo estas charcas tienen relación con algún tipo de agua corriente.

Factores de amenaza

La destrucción de las charcas y lagunas donde se reproduce la especie. Las larvas viven bajo la vege-

tación muerta flotante, en charcas o lagunas limpias con vegetación de tipo carrizos. A menudo estas charcas tienen relación con algún tipo de agua corriente. Este tipo de medios suele darse en zonas llanas y sometidas a una intensa presión antrópica, fundamentalmente urbanística.

Medidas de conservación

En primer lugar localizar las colonias supervivientes. Estas charcas o lagunas se hallan sometidas a dos amenazas fundamentales, desecación y alteración. La desecación suele deberse al urbanismo, que tiene predilección por las zonas llanas donde suelen encontrarse. La alteración de las lagunas tiene como causa principal el vertido de escombros y basuras, ya que desde el punto de vista de algunas personas un ecosistema acuático es el basurero perfecto.

Bibliografía

- Aaskew, R.R. 1988. *The dragonflies of Europe*. Harley Books, Colchester. 291 pp.
- Belle, J. 1979. Dragonflies collected in Southern Spain in March. *Notul. odonatol.* 1: 71.
- Conci, C. y Nielsen, C. 1956. *Fauna d'Italia. Odonata*. Ed. Calderini, Bolonia. 295 pp.
- Dufour, C. 1978. Odonates printaniers dans le Delta du Guadalquivir. *Cah. Nat.* 32: 41-43.
- Ocharan, F.J. 1980. Catálogo de la colección de Odonatos (Insecta) del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo. *Bol. Cienc. Nat. IDEA* 26: 201-209.
- Ocharan-Larrondo, F.J. 1987. *Los Odonatos de Asturias y de España. Aspectos sistemáticos y faunísticos*. Tesis Doctoral, Universidad de Oviedo. 983 pp.
- Tol, J.van y Verdonk, M.J. 1988. *Protection des libellules (Odonates) et de leurs biotopes*. Consejo de Europa, Estrasburgo. 188 pp.
- Ocharan, F.J. y Torralba-Burrial, A. 2004. La relación entre los odonatos y la altitud: el caso de Asturias (Norte de España) y la Península Ibérica (Odonata). *Boln. S.E.A.* 35: 103-116.

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

