

Brève communication

Nouvelles données
d'*Oxygastra curtisii* (Dale, 1834) en Loir-et-Cher
(Odonata, Anisoptera, Corduliidae)

par Pierre DEFONTAINES

2 place Adrien Rozier, F-12000 Rodez ou 2 chemin de La Place, F-41700 Cour Cheverny

Oxygastra curtisii est une espèce peu observée en Loir-et-Cher. Deux stations sont connues ; l'une d'elles est située sur le Beuvron (LETT *et al.*, 2001, *Martinia* 17 (4) : 123-168), rivière qui passe à 500 mètres de la propriété familiale, située sur la commune de Cour Cheverny, où ont été collectées les données détaillées ci-après :

1 individu trouvé mort dans la serre en 1996.

2 observations d'un individu en vol au-dessus d'une mare toute proche en 1999.

1 individu capturé en 1999 alors qu'il faisait des allées et venues en longeant le bord de la piscine.

1 individu observé de très près, posé sur un buisson en 2005.

Cette espèce est une libellule fréquentant surtout les rivières aux rives buissonnantes. Les individus observés proviennent donc probablement du Beuvron coulant non loin. Cette rivière, où l'espèce a déjà été signalée, semble posséder des milieux favorables dans les secteurs proches, mais elle reste difficile à prospecter car elle est bordée de propriétés privées le plus souvent clôturées. Et si les observations sont (presque) régulières, alors que je suis souvent absent pendant la majeure partie de la période de vol de cette espèce, on peut se demander si cette espèce discrète n'est pas plus répandue que l'on ne le croit.

Précisons que la mare, avec son eau claire, avec ses deux saules (*Salix alba*, *S. caprea*) et leurs racines en partie immergées, avec ses quelques végétaux qu'on peut trouver en milieu lotique (*Nuphar lutea*, *Callitriche sp.*), attire souvent des Odonates fréquentant les eaux courantes. *Erythromma lindenii* (Selys, 1840) s'y reproduit régulièrement ; *Calopteryx splendens* (Harris, 1776) et *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771) y sont très fréquents, la deuxième espèce s'y reproduisant occasionnellement ; le passage occasionnel de *Calopteryx virgo* (L., 1758), *Gomphus vulgatissimus* (L., 1758), *Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825) et *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) y a déjà été noté.