

## Brève communication

### Redécouverte de *Libellula fulva* Müller, 1764 en Limousin (Odonata, Anisoptera, Libellulidae)

Par Karim GUERBAA et Nicolas LOLIVE  
Société Limousine d'Odonatologie, 11 rue Jauvion, F-87000 Limoges

Le 4 juin 2005 fut un grand jour pour l'odonatologie limousine ! En effet, au cours d'une sortie organisée par la SLO déjà marquée le matin par la confirmation d'une population d'*Oxygastra curtisii* (Dale, 1834), nous avons fait une prise exceptionnelle l'après-midi en capturant une ♀ de *Libellula fulva* dans un secteur de brandes de la commune de Cromac, à l'extrême nord de la Haute-Vienne (87), en limite avec l'Indre (36). Exceptionnelle, puisque si cet Anisoptère est bien présent dans ce dernier département, aucune preuve de l'existence de cette espèce n'était connue pour le Limousin depuis les travaux de Martin du début du XX<sup>e</sup> siècle. Ce dernier la notait présente en Haute-Vienne, seul département qu'il avait prospecté, plus commune sur rivières que sur étangs. Elle était donc considérée jusqu'à présent comme éteinte en Limousin et classée comme telle dans la liste rouge régionale (SLO, 2005).

Cinq jours plus tard, le 9 juin, c'est un mâle qui est découvert par N. Lolive et F. Depuichaffray à l'étang de Couze (commune de Razès, Haute-Vienne, 87). Malgré quelques recherches, aucun autre individu n'a pu être capturé. Cet étang est riche en végétation flottante (nénuphars) et a encore une ceinture végétale relativement marquée sur au moins un tiers. Ce site est distant d'une quarantaine de kilomètres du premier. Cette deuxième prise confirme la redécouverte de *Libellula fulva* dans le département, cependant ni celle-ci ni la première ne prouvent l'autochtonie de l'espèce.

Nous espérons que les prospections futures de rivières à cours lents et d'étangs bien végétalisés des zones de plaine permettront d'étoffer la connaissance de *Libellula fulva* en Limousin, notamment en précisant son statut de reproduction.

