

Brève communication

Redécouverte de *Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825) dans le département de la Haute-Vienne (Odonata, Anisoptera, Corduliidae)

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

Voilà près d'un siècle que René MARTIN observait dans le département de la Haute-Vienne *Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825) au cœur des monts d'Ambazac et autour de Limoges (*Revue Scientifique du Limousin* (15) : 1-11, 1907).

Depuis la création en 1993 de la Société Limousine d'Odonatologie (SLO) et des prospections organisées pour l'élaboration de l'atlas des libellules du Limousin (Epops, hors-série, 2003), cette espèce n'a été observée qu'en Corrèze (19) et il aura fallu attendre 2003 pour redécouvrir *S. flavomaculata* non loin des secteurs où R. MARTIN l'avait noté.

C'est un ♂ volant qui fut capturé à l'étang de la Cruzille (Saint-Sylvestre, 87) en juillet 2003 (NL) dans une zone de saulaie tourbeuse. En 2004, l'espèce était à nouveau observée sur le site dans des formations à *Carex rostrata* et *Sphagnum spp.*, ainsi que dans une moliniaie (NL), sans preuve de reproduction cependant.

Nous avons en outre eu la surprise de capturer une larve dans un ruisseau envasé sur un site géré par le CREN-Limousin à Roussac (87), distant d'une quinzaine de kilomètres à l'ouest du premier.

Ce cours d'eau cheminait dans une formation de saulaie-boulaie avec une strate herbacée dominée par *Sphagnum* et *Carex rostrata*. Le ruisseau était bordé de *Carex paniculata*, assez profond (50 cm) et très riche en petits débris végétaux ; c'est d'ailleurs dans ces débris que se trouvait la larve.

En juillet 2004 était découvert un site de reproduction supplémentaire dans les monts de Blond sur la tourbière de Pioffray (Blond, 87), distant d'une vingtaine de kilomètres à l'ouest de celui de Roussac. Nous avons observé sur ce site une dizaine de ♂ de *S. flavomaculata* cantonnés et avons récolté une exuvie. Trois semaines avant cette visite, aucun individu ni exuvie de cette espèce n'avait été observé.

Les territoires occupés se composaient de bas-marais à *C. rostrata*, de saulaies, de ruisselets et micro-gouilles en zone de tourbière.

Nous recommandons donc pour les futures prospections concernant cette espèce de porter une attention particulière aux saulaies et vallons boisés où nous n'avons guère l'habitude d'aller fouiller.