

# Martinia

Tome 18 (2)

Juin 2002



Revue  
scientifique  
de la  
*Société  
française  
d'odonatologie*



ISSN 0297-0902

## Brève communication

### Découverte de *Cordulegaster bidentata* Séllys, 1843 dans le département de la Haute-Vienne (Odonata, Anisoptera, Cordulegastridae)

par Karim GUERBAA\* et Julien BARATAUD\*\*

\* 1, rue de la Madonnette, F-87250 Bessines-sur-Gartempe

\*\* Vallégeas, F-87400 Sauviat-sur-Vige

Au cours du mois de mai 2001, J. Boeufgras et M. Aliphath, observateurs de la Société limousine d'odonatologie (SLO), me rapportaient une exuvie qu'ils avaient récoltée lors d'une randonnée dominicale sur la vallée du Thaurion (Les Vergnes, commune de Saint-Laurent-Les-Eglises), cours d'eau affluent de la Vienne.

Il s'agissait d'un individu ♀ de *Cordulegaster bidentata* Séllys, 1843, une première pour le département de la Haute-Vienne. Cette espèce n'avait jamais été notée dans le département. René Martin ne l'avait pas mentionnée dans son catalogue commenté (MARTIN, 1907, Revue scient. Limousin, 15 (170) : 1-11 et 15 (182) : 178-179). Nos connaissances actuelles (SLO, 2000) montraient que celle-ci restait localisée en Corrèze, au sud-est de la région.

L'un d'entre nous (J.B.) allait par la suite récolter 2 autres exuvies, en août, à proximité de la première localité (Pont du Dognon, Saint-Laurent-les-Eglises, 87).

Les milieux des deux récoltes sont similaires : il s'agit de suintements et ruisselets à flanc de pente et cela en vallée encaissée, sous couvert forestier ainsi que dans des trouées.

C'est sur ce type de milieu que nous observons régulièrement depuis 8 ans ce Cordulégastré dans l'est du département de la Corrèze (Gorges de la Dordogne et affluents, 19).

Cette donnée septentrionale bouleverse l'aire de répartition régionale de l'espèce : la nouvelle localité Haut-viennoise est distante d'au moins 100 kilomètres au nord-ouest de ces stations corréziennes.

Les prospections futures montreront si cette nouvelle localité est isolée ou si, au contraire, *Cordulegaster bidentata* est régulièrement présent dans le réseau des gorges, réparti sur les trois départements du Limousin.

