
Brève communication**Première donnée de *Coenagrion ornatum* (Sélys, 1850) dans
la Région Centre, département du Cher
(Odonata, Zygoptera, Coenagrionidae)**

par Jean-Michel LETT
1, les Cosses, F-41320 Saint-Loup-sur-Cher

C'est au cours de la journée du 29 juin 2001, consacrée à la recherche de *Coenagrion ornatum* (Sélys, 1850), que j'ai pu observer au moins 5 ♂ et 1 ♀ de cette espèce sur la commune de Neuvy-le-Barrois dans le département du Cher, près de Sancoins. La région prospectée, proche de la rivière Allier, en bordure des départements de la Nièvre et de l'Allier, apparaissait comme très favorable à la découverte de cet Odonate avec un bocage peu dégradé et vallonné, traversé par des petits rus. C'est accompagné de M. Petit, connaissant bien ce secteur, que j'ai trouvé assez rapidement un biotope fréquenté par l'espèce, un ruisseau traversant une prairie pâturée. Ce ru, de faible profondeur et de moins d'un mètre de largeur, était dépourvu d'arbres ; mais la végétation rivulaire (*Carex*, *Juncus* etc.) bien représentée, envahissait par endroits le milieu aquatique. Les ♂ se tenaient souvent posés sur la végétation des rives et un seul tandem a été observé. Parmi les libellules présentes dans ce milieu, *C. mercuriale* (Charpentier, 1840) était la plus abondante. Seule une portion d'environ 50 mètres de long a été examinée car, en amont comme en aval, des haies bordant le cours d'eau de chaque côté en empêchaient l'accès.

Cette nouvelle donnée pour la Région Centre repousse un peu plus à l'ouest la limite d'aire de répartition dans notre pays de cette rare espèce dont la présence en France mentionnée par AGUESSE (1968 : Masson & Cie Editeurs. 258 p.) dans le Jura et les Alpes a été confirmée en 1985 par MACHET et LEGRAND (1987 : *Martinia*, 4 : 9-14) en Alsace. Plus récemment l'espèce a été signalée dans la Nièvre (ORIEUX, 1990 : *Martinia*, 6 (3) : 69-70), l'Allier (BRUGIERE, 1986 : *Martinia*, 8 (3) : 67) et la Saône-et-Loire (BIGNON, 1991 : *Martinia*, 7(4) : 85 ; GRAND, 1992 : *Martinia*, 8 (4) : 95-97).

Cette découverte nous incite à continuer les recherches dans ce secteur du val d'Allier pour trouver de nouveaux sites et confirmer la reproduction de cette espèce dans cette région mais également à prospecter plus à l'ouest de la Région Centre.
