

investigations dans les recoins de la station marine de Wimereux à la recherche des collections d'insectes.

### Travaux cités

- AGUILAR J. D', et J.-L. DOMMANGET, 1998. *Guide des libellules d'Europe et d'Afrique du Nord*. Lausanne-Paris, Delachaux et Niestlé, 463 pp.
- ASKEW R.R., 2004. *The Dragonflies of Europe*. Revised Ed. Harley Books, Colchester, 308 pp.
- GOUILLART M., E. CAVRO et J. DENIS, 1960. Catalogues des odonates du Nord de la France. *Bulletin de la Société entomologique du Nord de la France*, **109**, 1-3.
- GOUILLART M., E. CAVRO et J. DENIS, 1961. Catalogue des Odonates du Nord de la France. *Bulletin de la Société entomologique du Nord de la France*, **113**, 1-3.
- MARCEL R. et R. DHAINAUT, 2001. Le Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Lille (« Institut de Zoologie ») de 1854 à 1970. [http://www.univ-lille1.fr/asa/labo\\_zoologie.htm](http://www.univ-lille1.fr/asa/labo_zoologie.htm) - Consultation le 1<sup>er</sup> novembre 2006.
- WENDLER A. et J.-H. NÜB, 1997. *Libellules*. Guide d'identification des libellules de France, d'Europe septentrionale et centrale. 2<sup>e</sup> éd. Société française d'Odonatologie, 129 pp.

### Brève communication

## *Coenagrion ornatum* (Selys in Selys et Hagen, 1850) dans le département du Rhône (Odonata, Zygoptera, Coenagrionidae)

par Daniel GRAND

Impasse de la Voûte, F-69270 Saint-Romain-au-Mont-d'Or

Après de nombreuses recherches sans succès, je viens enfin de trouver *Coenagrion ornatum* dans le Rhône. Lors de prospections ciblées sur l'extrême nord du département, qui se trouve être le prolongement méridional du bocage charolais, où sont situées les localités les plus proches de cette espèce, j'observai le 24 mai 2007 un ♂ bien coloré et un ♂ fraîchement émergé, près du hameau de Flacillière (429 mètres d'altitude) sur la commune de Saint-Bonnet-des-Bruyères. De retour sur le même site le 16 juin, j'observai cette fois 3 ♂ et un couple pondant en tandem. Prolongeant mes prospections, je me déplaçai de 3,5 kilomètres à l'ouest d'Aigueperse où, au lieu-dit la Tuilerie (457 mètres d'altitude), je rencontrai deux ♂ de cette espèce. Devant ces succès, j'ai poursuivi mes investigations sur cette commune, mais cette fois 2 km plus au nord au lieu-dit les Ronzeaux (480 mètres d'altitude) et je trouvais une ♀ à l'abdomen souillé de boue ainsi que 3 ♂. Pour chaque localité, les biotopes étaient constitués de suintements s'écoulant difficilement au creux de prairies humides et *C. ornatum* était mélangé à des populations de *Coenagrion mercuriale*, aux effectifs bien supérieurs. Ces découvertes confirment les contours méridionaux de l'aire de distribution que j'ai proposée à l'occasion de mon exposé sur *C. ornatum*, lors des Rencontres odonatologiques d'Oulche en juin 1995 (GRAND in BOUDOT & DOMMANGET, 2002, *Actes des Premières et Secondes Rencontres odonatologiques de France*, Sfo, novembre 2002 : 55-57).