

- DOMMANGET J.-L. (Coord.), 1994.- Atlas préliminaire des Odonates de France. Etat d'avancement au 31/12/93.- Coll. Patrimoines Naturels, Vol. 16.- Paris SPN/MNHN, SFO et Min. Env., 92 p.
- FATON J.-M., 1997a.- Les Libellules du département de la Drôme - Bilan des prospections de 1985 à 1996 - *Martinia* 13 (1), 3-22.
- FATON J.-M., 1997b.- Les libellules de la chute de Montélimar. Association GRPLS, Étude de la Compagnie Nationale du Rhône, 20 p.
- FATON J.-M., 1997c.- Les libellules de la réserve de faune de Printegarde. Association GRPLS, Étude de l'Office National de la Chasse, 20 p.
- FATON J.-M. (à paraître) - Les libellules (Odonata) de la réserve naturelle des Ramières du Val de Drôme, Inventaire et suivi des peuplements, *Sympetrum*, 10 p.
- FATON J.-M., LANDON N., PIEGAY H. - La dynamique naturelle au service de la gestion d'un cours d'eau - exemple de la Drôme - "Forum du gestionnaire des espaces naturels" du 18 mars 1997 à l'UNESCO à Paris, Ministère de l'Environnement, actes à paraître.
- LADET A., 1997.- Contribution à l'atlas des sites d'intérêt écologique de la chute de Montélimar. FRAPNA Ardèche, Étude de la Compagnie Nationale du Rhône, (rapport à paraître)
- SCHORR M., 1996.- *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825), in Invertebrates of the Directive and the Bern Convention, publication du Conseil de l'Europe, nature and environment, N°80, pp 292-307.

Brève communication

Anax parthenope (Sélys, 1839) : espèce nouvelle pour le département de Loir-et-Cher (Odonata, Anisoptera, Aeshnidae)

Le 10 juin 1997, alors que j'observais de ma voiture des Outardes canepetières (*Tetrax tetrax*), mon attention fut attirée par un fort bruissement d'ailes de libellule à l'intérieur du véhicule. Après capture de l'insecte, j'ai identifié un ♂ d'*Anax parthenope* (Sélys, 1839). Cette localité est située sur la commune de La Chapelle-Montmartin, l'une des dernières communes de Loir-et-Cher, avant le département de l'Indre. Le site correspond à un plateau d'argile à silex où domine une agriculture de polyculture-élevage. Dans ce paysage agraire, le réseau hydrographique est pratiquement inexistant et les milieux aquatiques se résument à quelques étangs dont le plus grand, situé à 2 kilomètres du point de capture, fait environ une vingtaine d'hectares. Cette observation est, à notre connaissance, la première donnée d'*A. parthenope* dans le département de Loir-et-Cher. Sur cette zone, aucune preuve de reproduction de cette espèce n'a pu être constatée dans les milieux qui pourraient lui être propices.

Cette nouvelle espèce porte à 62 le nombre de taxa observés pour le département de Loir-et-Cher.

Jean Michel Lett

1, les Cosses, F-41320 Saint-Loup-sur-Cher