

- GOFFART P. & SCHAETZEN (de) R., 2001.- Des libellules méridionales en Wallonie : une conséquence du réchauffement climatique. *Forêt wallonne* 51 : 2-5.
- GUEROLD F., BOUDOT J.P. et JACQUEMIN G., 2001.- Première preuve de la reproduction d'*Aeshna affinis* Vander Linden, 1820 (*Odonata, Anisoptera, Aeshnidae*) et nouvelles observations d'Odonates rares en Lorraine. *Martinia* 17 (3) : 77-87.
- HEIDEMANN H. et SEIDENBUSCH R., 2002.- Larves et exuvies des libellules de France et d'Allemagne (sauf de Corse). Société française d'odonatologie, 416 pages.
- LETT J.-M., CLOUPEAU R., PRATZ J.-L. et MALE-MALHERBE E. (Coord.), 2001.- Liste commentée des Odonates de la région Centre (Départements du Cher, de l'Eure-et-Loir, de l'Indre, de l'Indre-et-Loire, du Loir-et-Cher et du Loiret). *Martinia* 17 (4) : 123-168.
- MANACH A. (Coord.), 2001.- Atlas préliminaire des Odonates de Bretagne (Région administrative : départements des Côtes-d'Armor, du Finistère, de l'Ille-et-Vilaine et du Morbihan). *Martinia* 17 (2) : 1-60.
- SAINT-QUENTIN D., 1960.- Die Odonatenfauna Europas ihre Zusammensetzung und Herkunft. *Zool. Jb.*, 87 : 301-316.

Brève communication

Nouvelle localité marocaine pour *Sympetrum meridionale* (Sélys, 1841)

Par François MEURGEY
Muséum d'Histoire Naturelle,
12 rue Voltaire F-44000, Nantes

J'ai récemment reçu une petite collection d'Odonates en provenance du Maroc, et notamment de la région d'Essaouira. Parmi les 15 spécimens de ce lot, deux sont des *Sympetrum meridionale* (Sélys, 1841) : 2 ♂, oued Talmest, 3 et 6 septembre 2002.

JACQUEMIN et BOUDOT (Les libellules du Maroc, Société française d'odonatologie, 2000) indiquent que la répartition de cette espèce au Maroc est centrée sur le nord du pays. Jusqu'à présent, il n'existait qu'une donnée non validée de la région de l'oued Massa. L'aire de répartition de ce *Sympetrum* semble donc plus étendue vers le sud que ne l'attestent les observations disponibles.
