

Brève Communication

Signalement de *Sympecma fusca* (Vander Linden, 1820), *Gomphus vulgatissimus* (L., 1758) et *Libellula fulva* (Müller, 1764) dans le département des Pyrénées-Orientales

Par François MEURGEY

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

La faune des Odonates du département des Pyrénées-Orientales compte actuellement 49 espèces (DOMMANGET (Coord.) 2002. Inventaire cartographique des Odonates de France, Bilan 1982 – 2002. *Martinia* 18, supplément 1, 68 pages). Nous signalons l'observation de deux espèces supplémentaires, capturées en 1996 et 2003, et d'une troisième, par une photographie publiée sur Internet.

A notre connaissance, ces trois espèces n'avaient pas été encore mentionnées de ce département.

Gomphus vulgatissimus (L., 1758)

2 ♂ le 17 juillet 2003, Estany de Vallsera (Etang de Balcère), commune des Angles, 1770 mètres alt. Les deux ♂ ont été observés en vol le long des rives du lac, sous le couvert végétal, et chassaient les individus de *Cordulia aenea* présents. Pas d'exuvies.

Sympecma fusca (Vander Linden, 1820)

1 ♂, le 26 août 1995, Jaça-d'En-Calvet, La Llagonne, 1721 mètres alt.

15 ♂ 6 ♀, le 21 août 1997, le long de la rivière Le Sègre à Saillagouse, 1280 mètres alt.

3 ♂ 1 ♀, le 25 juillet 2003, Jaça-d'En-Calvet, La Llagonne.

Libellula fulva (Müller, 1764)

1 ♂, Argelès-sur-Mer, 10 juillet 2004. Photographie publiée sur Internet (<http://jmj.agora-system.com>).

Il faut également ajouter à cela la présence d'*Orthetrum coerulescens* (Fabricius, 1798) par au moins deux données : Anohès, août 1986 ; Palau del Vidre, août 1986 (ROCHAT C., 1988. Observations de quelques Odonates dans les Pyrénées-Orientales (66) et l'Aude (11). *Martinia* 4 (1) : 5-6) et l'observation de plusieurs ♂ et ♀ (accouplement et pontes) au Lac de Matemale, le 17 juillet 2003 (obs. pers.). Ces espèces supplémentaires, ainsi que la redécouverte de *Sympetrum danae*, portent donc la faune odonatologique des Pyrénées-Orientales à 54 espèces.

Si l'on tient compte des données antérieures d'espèces non revues depuis 1988 (*Leucorrhinia dubia*, *Somatochlora arctica*) (DUVAL D., 1989. Observations d'odonates dans les Pyrénées-Orientales (66), l'Aude (11) et l'Ariège (09). *Martinia* 5 (2) : 41-45), ce sont 56 espèces qui sont citées des Pyrénées-Orientales.