

Brève communication**Migration de
Sympetrum sanguineum (Müller)
en Loire-Atlantique
(Odonata : Libellulidae)****par Christian Kerihuel**

Il est 11 h 45, le 1^{er} août 1990. Je me trouve à Mindin près de la table d'orientation située à l'entrée de l'estuaire de la Loire, coté sud, en face de St Nazaire.

La canicule sévit [30° sous abri, vent de nord-est de 4 à 10 noeuds (données météorologiques du centre de secours de Tharon-Plage)].

Je remarque immédiatement, longeant le littoral, des Anisoptères (en tandem pour la majorité) volant contre le vent et remontant vers la Loire. Il s'agit apparemment de *Sympetrum*.

La capture d'un couple en tandem permet d'identifier *Sympetrum sanguineum* (Müller). Leur vol, peu rapide à cause du vent contraire, se situe environ à 50 cm au-dessus du sol et épouse la forme du terrain en survolant les obstacles éventuels. Ils ne se posent jamais et poursuivent irrémédiablement leur progression vers le nord-est. En un quart d'heure, je dénombre environ une centaine de passage, dont 75% d'entre eux représentent deux libellules "en tandem". Le couloir de migration, situé entre la plage et les premières maisons, est large de plus d'une centaine de mètres. Il apparaît évident que mon observation est en-dessous de la réalité, des individus m'ayant obligatoirement échappé.

Il est également probable que d'autres espèces de *Sympetrum* soient concernées; le contrôle de chaque individu m'étant impossible.

D'où venaient ces odonates ? Où allaient-ils ? La question reste posée. A noter la présence sur les lieux de 3 Soucis (*Colias crocea*, Geoffr. in Fourcr.), papillon bien connu pour être fortement migrateur.

145, rue Prémartine, F-72000 Le Mans