

SELYS-LONGCHAMPS, E. (de), 1850.- Revue des Odonates ou Libellules d'Europe. Paris.
Roret, Libraire-Editeur : 1-408 +11 planches.

Brève Communication

Observations d'*Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) dans la région de Montpellier (Département de l'Hérault) (Odonata, Anisoptera, Aeshnidae)

par Paul BACQUET

50, rue du Faubourg Boutonnet, Apt 207, F-34000 Montpellier

Dans la matinée du 22 février 2004, je me trouvais sur la commune de Palavas-les-Flots (Hérault), pour une sortie d'observation d'oiseaux marins décidée suite aux vents du sud qui, fortement chargés de latérite rouge provenant du grand Atlas Marocain, se sont humidifiés sur leur trajet maritime et nous ont amené une pluie de boue le 21 février. J'eus alors la surprise de voir deux Anisoptères de grande taille, qu'il me fut impossible de capturer malgré les fortes bourrasques qui réduisaient leur vol à de grands sauts papillonnants et maladroits de criquets.

A mon retour, je contactai Michel Papazian qui, une fois la description des Anisoptères faite, identifia *Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839). Cette espèce migratrice d'origine africaine est à présent bien connue pour ses incursions sur le continent européen. Ses fréquents passages par les côtes méditerranéennes, attendus par les odonatologues locaux, peuvent être discrets ou, au contraire, très spectaculaires.

Une semaine plus tard, l'après-midi du 3 mars 2004, posée sur un trottoir devant la gare SNCF de Montpellier, je découvrais avec le même étonnement une ♀ d'*Aeschna* visiblement affaiblie. Les caractéristiques morphologiques correspondaient à nouveau à celles d'*H. ephippiger*. Cet individu semblait se réchauffer au soleil, sa capture fut aisée et sa photographie permit de confirmer son identification.

Nous pouvons penser, en considérant le vent froid de nord-est qui soufflait depuis le 22 février, qu'il s'agit d'un individu arrivé en même temps que ceux de Palavas-les-Flots, une semaine auparavant.

Cette nouvelle observation d'*H. ephippiger* est une incitation à la vigilance pour tous les odonatologues. En effet, d'autres espèces originaires des pays chauds, à l'instar de *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1805) sont à présent susceptibles d'être rencontrées sur notre territoire.
