

Brève communication

Nouvelles mentions d'*Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) et données précoces pour quelques Odonates en Charente-Maritime

par Philippe JOURDE¹ et Jean-Marc THIRION²

¹ 20 rue de Charnay, F-17250 Pont l'Abbé d'Arnoult

² 22 rue du Docteur Gilbert, F-17250 Pont l'Abbé d'Arnoult

Hemianax ephippiger : nouvelles données

A notre connaissance, c'est en 1998 qu'*Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) est mentionné pour la première fois en Charente-Maritime. Un individu vivant est observé posé sur la flèche dunaire de Bonne-Anse, commune des Mathes, par Olivier Allenou, Monique Jonis et Xavier Rufay.

Un an plus tard, le 31 janvier 1999, Jean-Marc Thirion découvre au même endroit les restes d'un nouvel individu, échoué sur la laisse de mer de la plage. Le thorax et les deux paires d'ailes sont intacts et permettent une identification facile.

Enfin, le 28 mai 1999, Philippe Jourde observe un ♂ adulte dans les anciens marais salants de l'Aiguille, sur la commune de Saint-Pierre d'Oléron. L'Odonate s'abrite du vent, posé sur la végétation de la berge d'un bassin, à quelques mètres d'un *Anax imperator*, de deux *Anax parthenope* (Sélys, 1839), d'un *Aeshna affinis* Vander Linden, 1820 et de plusieurs milliers de *Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836). Hélas, plusieurs visites successives sur ce dernier site n'ont pas permis de retrouver l'espèce.

Ces nouvelles mentions d'*Hemianax ephippiger* sur le littoral charentais permettent d'envisager l'existence d'un « flux migratoire » atlantique jusqu'ici insoupçonné.

La découverte de l'espèce en janvier atteste la possibilité de mouvements migratoires très précoces et démontre les capacités de résistance de cet Odonate envers le climat et la pénurie de proies.

Printemps maussade mais libellules précoces

Malgré un épisode pluvieux assez long, le printemps 1999 est marqué par une relative précocité dans la période d'émergence de plusieurs Odonates.

En Charente-Maritime, les premiers *Calopteryx virgo meridionalis* Sélys, 1873 et *C. splendens* (Harris, 1782) sont observés dès le 24 avril, de même que *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) et *Sympetrum fonscolombii* (Sélys, 1840).

Orthetrum cancellatum (L., 1758), mais surtout *O. albistylum* (Sélys, 1848), émergent dès le 5 mai.

Sympetrum meridionale (Sélys, 1841) fait sa première apparition le 25 mai, date à laquelle plusieurs milliers de *Lestes macrostigma* ont déjà fini leur période de maturation.

Enfin, le premier *Aeshna affinis* Vander Linden, 1820 est observé le 2 mai, soit près d'un mois avant la date habituelle d'émergence.