

Observation d'*Hemianax ephippiger* (Burmeister 1839) (Odonata, Aeshnidae) à la pointe de l'Aiguillon, L'Aiguillon-sur-Mer (Vendée)

Anne-Lise CHARPENTIER

Abstract: The Vagrant Emperor (*Hemianax ephippiger*) is a migratory dragonfly whose presence is rare in Vendée. A male of this species was recorded on the Atlantic coast, at the Pointe de l'Aiguillon (commune of L'Aiguillon-sur-Mer) on the 14th of November 2013.

Mots-clé : *Hemianax ephippiger*, Anax porte-selle, Odonata, Aeshnidae, pointe de l'Aiguillon, Vendée (France).

Key-words: *Hemianax ephippiger*, Vagrant Emperor, Odonata, Aeshnidae, pointe de l'Aiguillon, Vendée (France).

Le site de la pointe de l'Aiguillon (fig. 1) est un lieu bien connu pour l'observation et le suivi des oiseaux migrateurs mais c'est une toute autre espèce migratrice qui s'est fait remarquer le 14 novembre 2013 : un odonate, l'*Hemianax ephippiger*.

Un mâle d'Anax porte-selle, *Hemianax ephippiger* (Burmeister 1839), a été observé sur la dune grise de la pointe de l'Aiguillon alors qu'il venait de capturer une autre libellule du genre *Sympetrum*. L'*Hemianax ephippiger* s'était joint à un groupe de *Sympetrum*, profitant d'un début d'après-midi ensoleillé pour chasser. Après avoir

attrapé l'un d'entre eux il s'est laissé tomber sur le sentier tracé à travers les fourrés de la dune grise, ce qui a permis de le repérer. Occupé à déguster sa proie, l'odonate a pu être approché, observé et photographié (fig. 2 et 3).

Quelques temps après et un peu plus loin, l'*Hemianax ephippiger* est vu une seconde fois sur le haut de la plage, alors qu'il longe la microfalaise qui délimite la plage et la dune.

À distance, cet odonate pourrait évoquer l'*Anax parthenope*, notamment par la couleur bleue d'une partie de son deuxième segment abdominal. Il s'en distingue justement par cette



Fig. 1 – Localisation du lieu d'observation d'un mâle d'Anax porte-selle, *Hemianax ephippiger* à la pointe de l'Aiguillon en Vendée (46,268728° N ; -1,207337° W)

"selle" bleue qui ne s'étend pas sur les côtés de l'abdomen et par un anneau supérieur brun-jaune qui est typiquement jaune chez l'*Anax parthenope*. L'identification est confortée par l'observation de deux barres noires sur le front et par la couleur brune des yeux alors qu'elle est verte chez *A. parthenope* [DIJKSTRA & LEWINGTON, 2007]. On remarque également trois rangées de cellules entre la nervure anale et la nervure cubitale des ailes postérieures (fig. 3), ce qui distingue le genre *Hemianax* du genre *Anax* qui n'en a que deux [AGUILAR & DOMMANGET, 1985, p. 62].

Originaire d'Asie méridionale et d'Afrique, *Hemianax ephippiger* est connu pour ses déplacements sur de longues distances. Régulièrement noté en migration dans la zone méditerranéenne, il remonte sporadiquement vers le nord.

Le 21 octobre 2013, Ronan Arhuro avait déjà observé et photographié un mâle d'*Hemianax ephippiger* sur la côte vendéenne, au Hâvre de la Gachère à Brétignolles-sur-Mer (com. pers.).

En 2011, de façon exceptionnelle, l'*Hemianax ephippiger* avait fait l'objet de nombreuses observations (560) dans 57 départements français [LAMBRET & DESCHAMPS, 2013]. Avant 2011, cette espèce migratrice avait été observée en Vendée au moins à deux reprises en 1998 [GOYAUD, 2001, p. 20].

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AGUILAR (D') J. & DOMMANGET J.-L., 1985. – *Guide des Libellules d'Europe et d'Afrique du Nord*. Éd. Delachaux & Niestlé, Paris, 341 p., ISBN 2-603-00566-9.
- DIJKSTRA K.-D.B. & LEWINGTON R., 2007. – *Guide des Libellules de France et d'Europe*. Éd. Delachaux & Niestlé, Paris, 320 p., ISBN 978-2-603-01504-9.
- GOYAUD C (coord.), 2001. – Atlas de répartition des Libellules (Odonata) de Vendée (1985-2000). *Le Naturaliste Vendéen*, **1** : 19-35.
- LAMBRET P. & DESCHAMPS C., 2013. – Bilan de la migration d'*Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) en France en 2011 (Odonata, Anisoptera : Aeshnidae). *Martinia*, hors-série de mai 2013 : 29-46.

Anne-Lise CHARPENTIER
Ap. 133, résidence Les Puys III
25 rue des Puys
85000 LA ROCHE-SUR-YON
al.charpentier@hotmail.fr

Fig. 2 et 3 (ci-contre) – *Anax* porte-selle, *Hemianax ephippiger*, venant de capturer un *sympetrum* sp. à la pointe de l'Aiguillon (L'Aiguillon-sur-Mer, Vendée) le 14 novembre 2013. Les cellules présentes entre la nervure anale et la nervure cubitale sont mises en évidence sur la figure 3 (photos : A.-L. Charpentier).

