

# Redécouverte de *Lestes dryas* Kirby, 1890 et de *Aeshna isosceles* (Müller, 1767) dans le département de la Sarthe (Odonata, Zygoptera, Lestidae et Anisoptera, Aeshnidae)

par Christian Kerihuel

2, impasse Ravault. Appt. 2, F-72190 Coulaines

**Mots-clés :** ODNATES, FAUNISTISQUE, 72, LESTES DRYAS, AESHNA ISOSCELES.

**Résumé :** *Lestes dryas* Kirby, 1890 et *Aeshna isosceles* (Müller, 1767) sont à ajouter à la faune odonatologique du département de la Sarthe, qui totalise à présent 55 espèces récemment recensées.

**Abstract :** *Rediscovery of Lestes dryas* Kirby, 1890 et *Aeshna isosceles* (Müller, 1767) in the Sarthe department.- *Lestes dryas* Kirby, 1890 and *Aeshna isosceles* (Müller, 1767) are to be added to the Odonata of Sarthe department. A total of 55 species have thus been recently recorded in this region.

Le 31 juillet 1995, j'ai pu contrôler personnellement dans le sud de la Sarthe la présence de *Lestes dryas* Kirby, 1890, dans une tourbière de l'aérodrome de La Flèche ainsi que sur une gravière toute proche.

-1 ♂ sur la tourbière elle-même.

-1 couple en tandem et un autre ♂ sur deux mares subsistantes dans la gravière proche.

Les 3 ♂ présentaient bien les cerques spatulés caractérisant l'espèce, la ♀ m'a échappé avant contrôle.

Bernard Tilly m'ayant communiqué la présence de cette espèce en 1993 sur deux sites au sud du département, cela porte à trois stations l'effectif actuel de *L. dryas* pour le département de la Sarthe.

Le 2 juillet 1995, au cours d'une prospection dans le marais de Cré-sur-Loir, j'ai pu observer et contrôler un ♂ d'*Aeshna isosceles* (Müller, 1767) en fin d'après-midi. L'individu, de son vol nonchalant, survolait le canal bordant la roselière sur sa partie ouest. Il était fréquemment chassé par les nombreux ♂ d'*Anax imperator* Leach, 1815.

Si, au début du siècle, LETACQ ET GERBAULT (1922) ainsi que DEAN-LAPORTE (1934) indiquent comme commun *Lestes dryas*, ils considèrent *Aeshna isosceles* comme très rare. LETACQ ET GERBAULT, (1922) le signale au nord du département sur les étangs du Mortier et des Rablais ; tandis que DEAN-LAPORTE, (1934) le cite sur l'étang de Grammont, au sud-est du département. THIBAULT, (1966) indiquerait sa présence en Maine-et-Loire sur l'étang de Saugon, commune de Fougeré, situé seulement à 6 km du marais de Cré-sur-Loir, où a été retrouvée l'espèce.

*Lestes dryas* et *Aeshna isosceles* sont donc à ajouter à la liste des Odonates Sarthois récemment observés (KERIHUEL, 1991, 1992) qui comporte à présent 55 espèces.

#### Travaux cités :

- DEAN-LAPORTE (M.), 1934.- Catalogue des Névroptères (Odonates) observés dans le Département de la Sarthe.- *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts. Mans.*, 1933/1934 (3) 4 (53) : 199-204.
- KERIHUEL (C.), 1991.- Les Odonates de la Sarthe.- *Martinia*, 7 (4) : 81-84.
- KERIHUEL (C.), 1992.- Observation de *Sympetrum danae* (Sulzer, 1776) dans la Sarthe.- *Martinia*, 8 (2) : 37-38.
- LETACQ (A.L., abbé) et GERBAULT., 1922.- Matériaux pour servir à la faune entomologique du département de l'Orne et des environs d'Alençon. 2<sup>ème</sup> fascicule (Odonates ou libellules).- *Bull. Soc. mis Sci. nat. Rouen.* (6) 57 : 111-118.
- THIBAULT (M.), 1966. -Note sur les Odonates de l'Ouest de la France. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 71 : 57-67.

---

## Analyses d'ouvrages

par Maurice Mashaal



**GUIDE DE LA FAUNE ET DE LA FLORE DES LACS ET DES ETANGS D'EUROPE**, par Blaise Mulhauser et Georges Monnier, édité par Delachaux et Niestlé, 1995. Broché, couverture cartonnée, format 13 x 20 cm, 336 pages. 210 photographies, 460 illustrations en couleur et 100 dessins au trait. ISBN 2-60300971-0.  
Prix : 246 F. (en librairie).

Comme l'indique son titre, ce livre présente les animaux et les végétaux des eaux dormantes européennes. Le premier chapitre, concis et efficace, définit la