

# Nouvelles observations d'Odonates dans le département du Morbihan

par Daniel Grand

Très peu de travaux sur les Odonates ont été jusqu'ici effectués dans le Morbihan. Seul le travail de GEIJSKES et DOMMANGET (1987) fournit une liste de 17 espèces observées dans ce département, et aucune référence antérieure ne figure dans la synthèse de DOMMANGET (1987). Je me décide donc à publier le résultat de mes propres observations, dans l'espoir que les naturalistes bretons se chargeront de compléter ces indications dans les années à venir.

Fin juillet 1990, j'ai dénombré 21 espèces dans des localités toujours proches de la façade maritime du département. Onze d'entre elles sont nouvelles pour le Morbihan, ce qui porte le total actuel à 28 espèces. Les localités visitées sont classées de 1 à 6 dans le tableau 1, qui récapitule également les données antérieures.

Voici une description succincte des sites d'observation.

- Colonne 1 : Commune de Pennestin.

Le camping Inly, où j'avais installé ma toile de tente, dispose d'un petit étang bordé de scirpes. Les campeurs y pratiquent le canotage et la pêche à la ligne.

- Colonne 2 : Commune de Pennestin.

Par une matinée ventée, j'ai prospecté pendant quelques minutes un marécage asséché bordant l'embouchure de la Villaine.

- Colonne 3 : Commune de Camoël.

L'accès à l'étang du Pont de Fer présentant des difficultés en raison de l'impénétrable ceinture arborescente qui l'entoure, je n'ai exploré que son extrémité nord-est. Partiellement envasé et très envahi de végétation, ce vaste plan d'eau doit sans doute héberger une trentaine d'espèces d'Odonates.

- Colonne 4 : Commune de Camoël.

Cent mètres à l'est de la localité précédente, il existe une petite mare argileuse alimentée par un suintement.

- Colonne 5 : Commune d'Arzon.

Une grande flaque d'eau occupe le fond d'une fosse creusée

TABLEAU 1

| ESPECES   | A         | 1        | 2        | 3         | 4        | 5        | 6        |
|---|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| <b>Zygoptères</b>                                 |           |          |          |           |          |          |          |
| <i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Selys, 1873  | +         |          |          |           |          |          |          |
| <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782)        | +         |          |          |           |          |          |          |
| <i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825) | +         |          |          | +         | +        |          |          |
| <i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)          |           |          | +        |           |          |          |          |
| <i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)          | +         |          | +        |           |          |          |          |
| <i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)            |           | +        |          | +         |          |          |          |
| <i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890                   | +         |          |          |           |          |          |          |
| <i>Coenagrion puella</i> (Linné, 1758)            |           |          |          | +         |          |          |          |
| <i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)         | +         |          |          |           |          |          |          |
| <i>Cercion lindenii</i> (Selys, 1840)             | +         | +        |          |           |          |          |          |
| <i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)  |           | +        |          |           |          |          | +        |
| <i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)       | +         |          |          |           | +        | +        | +        |
| <i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1823)     | +         | +        | +        | +         | +        | +        | +        |
| <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)   |           |          |          |           | +        |          |          |
| <i>Ceragrion tenellum</i> (Villers, 1789)         |           |          |          | +         |          |          |          |
| <i>Pyrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)          | +         |          |          |           |          |          |          |
| <b>Anisoptères</b>                                |           |          |          |           |          |          |          |
| <i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1823         |           |          |          | +         |          |          |          |
| <i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805               | +         |          |          |           |          |          |          |
| <i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)               |           | +        |          |           |          |          |          |
| <i>Anax imperator</i> Leach, 1815                 | +         | +        |          | +         |          | +        |          |
| <i>Platetrum depressum</i> Linné, 1758            | +         |          |          |           | +        |          |          |
| <i>Orthetrum cancellatum</i> (Linné, 1758)        |           | +        |          | +         |          | +        |          |
| <i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)   | +         | +        |          | +         |          |          |          |
| <i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller, 1764)        |           | +        | +        |           |          |          |          |
| <i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)   | +         |          |          | +         | +        |          |          |
| <i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)        |           |          | +        |           |          |          |          |
| <i>Tarnetrum fonscolombi</i> (Selys, 1840)        |           | +        | +        |           |          |          | +        |
| <i>Crocothemis erythraea</i> (Bruillé, 1832)      | +         |          |          | +         |          |          | +        |
| <b>Total des espèces</b>                          | <b>17</b> | <b>9</b> | <b>6</b> | <b>12</b> | <b>5</b> | <b>7</b> | <b>1</b> |

**Légende :**

Liste des espèces observées dans le département du Morbihan et comparaison avec les données antérieures [A : indications antérieures ; 1 - 6 : localités visitées par l'auteur (voir texte)].

dans un terrain abandonné à Port de Crouesty. Elle a été en grande partie colonisée par des massettes.

- Colonne 6 : L'île aux Moines.

A l'occasion d'une promenade sur cette île, j'ai traversé un marécage asséché bordant une plage. Une vingtaine de *Lestes barbarus* (Fabr., 1798) évoluaient parmi les touradons de scirpes et de carex.

#### Travaux cités :

DOMMANGET (J.L.), 1987 -- Etude Faunistique et Bibliographique des Odonates de France. Secrétariat Faune/Flore, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. Collection Inventaires de Faune et de Flore, fasc. 36, 283 pp.

GEIJSKES (D.C.) et DOMMANGET (J.L.), 1987 -- Odonates observés en Bretagne, en Dordogne et dans les Pyrénées-Orientales. *Martinia*, 6 : 29-34.

Impasse de la Voûte, F-69270 Saint-Romain-au-Mont-d'Or

-----

## La vie de l'Association

### 1) Manuscrits pour *Martinia*

L'appel lancé dans le précédent bulletin, pour permettre de conserver un volume convenable de publication, a été entendu; je remercie tous les abonnés qui m'ont ainsi fait parvenir leurs textes.

Il est indispensable de continuer à persévérer dans ce sens et de me faire parvenir vos manuscrits d'articles et de notes, vos compte-rendu de sorties, vos annonces et petites-annonces, vos critiques et suggestions pour *Martinia* ou pour les autres activités de la SFO, etc. d'avance merci.

### 2) Adhésions S.F.O., Abonnement *Martinia* 1992

Le montant des cotisations pour 1992 sera décidé lors du prochain Conseil d'Administration le 19 octobre prochain; il ne vous sera communiqué que dans le prochain fascicule.

Je demande donc aux abonnés de ne faire aucun versement à l'association avant le 1er Janvier 1992.

Jean-Louis Dommanget