

---

d'Histoire Naturelle, Paris. Collection Inventaires de Faune et de Flore, Fasc. 36, 283 pp.

PAPAZIAN (M.), 1990. - Contribution à l'inventaire des Odonates du Gers. - *Martinia*, 6 (3) : 67-69.

Brenessard, Saint-Benoist-sur-Mer, 85540 Les Moutiers-les-Mauxfaits.

---

## Compte-Rendu

# Sortie Odonatologique du 15 Septembre 1991 (Région Centre)

par René Ducros

Les quatrièmes rencontres odonatologiques de la Région Centre ont eu lieu le 15 septembre 1991 à Vouzeron (Cher).

Cette année, Nature 18 était l'organisateur de ces rencontres qui réunissent une fois par an les odonatologues de la Région Centre.

Temps superbe pour cette sortie au cours de laquelle 15 espèces de libellules ont été rencontrées au bord de 3 étangs.

Les personnes présentes étaient :

J.-L. Pratz (Naturalistes orléannais); G. Orieux et J.-C. Laleure (Station Ornithologique du Bec d'Allier); ainsi que 4 adhérents de Nature 18.

Espèces rencontrées :

*Lestes virens* (Charpentier, 1825); *Lestes sponsa* (Hansemann, 1823); *Chalcolestes viridis* (Vander Linden, 1825); *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771); *Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820); *Cercion lindenii* (Sélys, 1840); *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840); *Ceriagrion tenellum* (de Villers, 1789); *Erythromma najas* (Hansemann, 1823); *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838); *Aeshna cyanea* (Müller, 1764); *Aeshna mixta* (Latreille, 1805); *Anax imperator* (Leach, 1815); *Orthetrum cancellatum* (Linné, 1758);

---

*Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764); *Sympetrum striolatum* (Charpentier, 1840);

Au terme de cette agréable journée pas de découverte extraordinaire mais de bonnes conditions d'observation des espèces répertoriées dans le milieu.

29, rue Paul Langevin, F-18000 Bourges

---

## 4ème Symposium des Odonatologues de Suisse

par Frédéric Boudier

### 1. Introduction

Le quatrième symposium des odonatologues de Suisse s'est tenu le 9 novembre 1991 au musée d'histoire naturelle d'Aarau à côté de Zürich.

Les organisateurs, A. Maibach et C. Meier, avaient invité la jeune S.F.O. à y envoyer un de ses membres pour la représenter. Le conseil d'administration m'a donc désigné pour représenter l'Association.

Au cours de ce symposium une douzaine d'intervenants ont présenté leur exposé devant une assistance de cinquante personnes environ, parmi lesquelles l'éminent président de la S.I.O., le professeur B. Kiauta.

Chaque communication, strictement limitée à dix minutes pour permettre le bon et l'exact déroulement de cette réunion, était suivie d'un court débat pour permettre aux intervenants de répondre aux questions de l'assistance et d'apporter les précisions complémentaires nécessaires.

Il est possible de classer en trois groupes les sujets d'exposés.

Le premier a pour thème la répartition et la protection des espèces, le second les études écologiques et le dernier - de loin le plus intéressant - l'évolution et l'éthologie.

### 2. Répartition et protection des espèces

Les exposés consacrés aux inventaires, aux répartitions et à la protection des espèces montrent des situations contrastées dans une région européenne