

et d'une couleur verdâtre; elle sent parfois réellement mauvais. J'y ai observé deux carpes mortes flottant en surface. Les égouts de Montrichard rejettent directement les eaux usées dans la rivière.

Enfin, j'ai observé un *Onychogomphus forcipatus forcipatus* frais éclos correctement développé qui ne pouvait quitter son support car la moitié droite de la tête restait prisonnière de l'exuvie dont il ne pouvait s'extraire.

Est-ce dû à des raisons génétiques ou aux conséquences de la pollution?

Travaux consultés :

- CLOUPEAU (R.), LEVASSEUR (M.), BOUDIER (F.), 1986. -- Contribution à la détermination des exuvies des *Gomphus*, Leach, 1815 en Europe Occidentale (Odonata, Gomphidae). -- *Cahiers de la Claise*, 3 : 11pp.
- DOMMANGET (J.L.), 1987. -- Etude Faunistique et Bibliographique des Odonates de France. -- Inventaires de Faune et de Flore, fasc. 36. -- M.N.H.N., Secrétariat Faune/Flore : 1-283.
- LACROIX (J.-L.), 1919. -- Notes entomologiques I. Captures faites dans le Département d'Indre-et-Loire. -- *Boln Soc. iber. Cienc. nat.*, 18 : 115-132.

COMPTE-RENDU :

COMPTE-RENDU DE LA REUNION REGIONALE D'ODONATOLOGIE
DU 20 NOVEMBRE 1988 A ORLEANS

Cette première réunion avait pour objectif de faire se rencontrer les odonatologues amateurs du Centre - Centre-Ouest de la France : échanger leurs expériences, faire un bilan des enquêtes en cours et tout simplement pour se connaître.

C'est ainsi que Jean-Michel LETT (Sologne Nature Environnement) présenta tout d'abord l'état d'avancement de l'inventaire des libellules de Sologne : au total 55 espèces cartographiées, concernant 3 départements (Loir-et-Cher pour l'essentiel, Loiret et Cher). José PIERRE nous fit part ensuite, des premières données relatives à l'Eure-et-Loir, un département tourné vers la céréaliculture (Beauce), difficile à prospecter et apparemment peu riche : seulement une quinzaine d'espèces observées en deux années de

prospection. Bruno DUVAL (Naturalistes Orléanais) clôtura la matinée en commentant les premiers travaux de prospection réalisés dans le Loiret (50 espèces rencontrées à ce jour) et en présentant un premier essai d'estimation quantitative du statut des libellules du Loiret.

L'après-midi, Guillaume ORIEUX et Jean-Claude LALEURE (Station Ornithologique du Bec d'Allier) décrivent, à l'aide de magnifiques diapositives, les 55 taxa qu'ils ont recensés dans la Nièvre, apparemment riche en espèces remarquables. Enfin, Jean-Louis PRATZ (Naturalistes Orléanais) clôtura ces exposés par la relation d'observations sur le comportement de ponte de *Somatochlora metallica* et par une discussion des critères de détermination du genre *Somatochlora*.

Au vu de cette journée, il apparaît que la région Centre - Centre-Ouest, délimitée au Sud par le Massif Central, à l'Est par le Morvan, au Nord par la Région Parisienne et à l'Ouest par le Massif Armoricaïn, est une région riche en odonates : 67 espèces recensées à ce jour, soit les 2/3 des espèces françaises.

Cette région de plaines au climat tantôt à tendance océanique, tantôt à tendance continentale, apparaît assez homogène et la répartition des libellules semble l'être aussi. C'est pourquoi, il est permis d'espérer rencontrer une soixantaine d'espèces dans chacun des départements de cet ensemble géographique.

L'ensemble des participants : conférenciers et observateurs, décidèrent de se rencontrer à nouveau en 1989, avec au programme de cette seconde journée régionale, une sortie commune dans la Nièvre.

Bruno DUVAL

Suite à cette journée régionale du 20 novembre dernier, la Station Ornithologique du Bec d'Allier (Nièvre) organise le dimanche 9 juillet 1989 une nouvelle rencontre.

Celle-ci se déroulera, si le temps le permet, sous forme d'une sortie sur le terrain dans la Nièvre.

Les odonatologues de la région Centre et des départements voisins y sont conviés. Ceux qui seraient en vacances dans la région seront également les bienvenus.

Pour tout contact, s'adresser à : Guillaume ORIEUX, 24 rue des Chèvres, Marzy, F-58000 NEVERS.