

une pseudosymétrie des nervures chez les individus normaux, elle est bien perturbée chez ce spécimen.

Bien des questions se posent à l'odonatologue surpris : albinisme ? nanisme ?, combinaison des deux ? Est-ce le fruit d'un croisement difficile entre *O. cancellatum* et *O. albistylum* ? Si ce croisement est possible, car il n'est pas rare d'assister à des accouplements (ou tentatives d'accouplement) sur les sites où les deux espèces cohabitent en grand nombre. Croissance larvaire défaillante ? Ou plus simplement s'agit-il d'un accident lors d'une émergence longue et délicate, entravant le développement normal de l'adulte et affectant notablement la pigmentation.

Cette dernière supposition me paraît la plus probable vu la cambrure de l'abdomen et les quatre apex des ailes légèrement repliés sur eux-mêmes.

Il ne s'agit que d'hypothèses établies sur des constatations morphologiques. Seule une analyse approfondie du spécimen éclaircirait l'origine du phénomène. Il serait intéressant que d'autres entomologistes fassent part de telles observations et les étudient attentivement. Il serait en effet pertinent de savoir si il y a cause à effet entre l'apparition de tels phénomènes, et le possible impact écologique dans ces milieux malmenés et artificialisés à l'extrême.

---

#### Brève communication

### Nouvelles observations de *Sympetrum flaveolum* (L., 1758) dans les départements de la Manche et de l'Essonne (Odonata, Anisoptera, Libellulidae)

L'année 1995 semble avoir été particulièrement favorable au développement de *Sympetrum flaveolum* (L., 1758) dans des secteurs où cet Odonate n'est jamais vraiment abondant : c'est-à-dire à basse altitude dans la moitié nord du pays. En effet, en plus des informations mentionnées dans le présent fascicule (J.-P. Coutanceau, S. Marquis, A. Fournier) et de plusieurs autres données qui m'ont été communiquées fin 1995, j'ai également eu l'occasion de constater sa présence dans deux départements : début août dans des mares de dunes à Denneville-plage (Manche), 1 ♀ et, fin août, dans une tourbière à sphaignes située près de Limours (Essonne), 1 ♂. Dans ces deux cas, il s'agit d'observations ponctuelles non suivies de recherches ultérieures.

Ce phénomène a été également constaté par nos collègues britanniques avec semble-t-il une ampleur sans commune mesure, du moins en comparaison, avec les informations qui me sont parvenues pour la France. En effet, récemment, JILL SILSBY dans un article intitulé « The 1995 Darter invasion » (*British Dragonfly Society, Newsletter* n°28) relate et commente de nombreuses observations de *S. flaveolum* en Grande-Bretagne en 1995.

J'aurai l'occasion ultérieurement de revenir plus longuement sur ce sujet ; je serais vivement intéressé par toute donnée concernant *S. flaveolum* pour l'année 1995. D'avance merci.

Jean-Louis Dommanget  
7, rue Lamartine, F.-78390 Bois-d'Arçay

---