

Brève communication**Observations sur les caractères
de nervation du genre *Somatochlora*
(Odonata, Anisoptera : Corduliidae)****par Jean-Marie Prot**

Suite à l'appel lancé par notre collègue Jean-Louis PRATZ dans le N° 12 de *MARTINIA* [5 (2) : 39-40], voici quelques compléments d'information sur la variabilité des caractères de nervation dans le genre *Somatochlora*.

Lors d'une sortie sur un étang de Haute-Saône au cours de la journée du 15 juillet 1989, j'ai capturé trois spécimens mâles de *S. metallica*. Tous trois n'avaient effectivement qu'une seule nervure transversale dans la cellule discoïdale de l'aile antérieure. Comme le suggèrent par ailleurs d'AGUILAR et *al.* (1985), deux spécimens avaient, aux ailes postérieures, le bord arrière de la cellule discoïdale situé juste sous l'arcus. Ces deux nervures n'étaient décalées que chez un seul individu. Chez ce dernier l'espace discoïdal de l'aile postérieure droite ne comportait aucune nervure. Ces observations tendent à confirmer la variabilité de la nervation dans le genre *Somatochlora*. Paraissant s'observer dans plusieurs régions bien distinctes, cette variabilité ne paraît pas être le reflet d'un quelconque particularisme régional. D'autres observations seraient toutefois souhaitables afin d'arriver à une conclusion suffisamment étayée.

Ouvrages consultés:

- AGUILAR (J. d'), DOMMANGET (J.L.) ET PRECHAC (R.), 1985 - Guide des Libellules d'Europe et d'Afrique du Nord. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel-Paris, 341 pp.
- DOMMANGET (J.L.), 1987 - Etude Faunistique et Bibliographique des Odonates de France. Inventaires Faune-Flore, fasc. 36, M.N.H.N., secrétariat Faune/Flore, 283 pp.