

- SULL (P. van), 1983. -- Contribution du mouvement jeunes & nature à la gestion de la réserve naturelle domaniale des anciennes troufferies de Libin (province de Luxembourg).-- *Naturalistes Belg.*, 64 (1) : 21-31.
- ROYER (J.M.), VADAM (J.C.), GILLET (F.), AUMONIER (J.P.) et AUMONIER (M.F.), 1978. -- Etude phytosociologique des tourbières acides du Haut-Doubs. Réflexions sur leur régénération et leur gènèse. -- Colloques phytosociologiques VII, Lille : 295-344.

-----

Brève communication

SUR LA PRESENCE DE *SOMATOCHLORA ARCTICA* (ZETTERSTEDT, 1840)  
DANS LE DEPARTEMENT DE LA SAVOIE (73)  
(ODONATA, ANISOPTERA : CORDULIIDAE)

par Daniel GRAND \*

Découverte en France dans le département du Jura, la présence de *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840) a été par la suite rapidement confirmée en région Rhône-Alpes dans les départements de Haute-Savoie, de l'Isère, et tout récemment des Alpes de Haute-Provence. Quand par ailleurs, l'on se réfère à la forte expansion de cette corduline sur l'Ouest de son aire de distribution, il était prévisible qu'elle serait présente dans le département de la Savoie.

Ainsi, à l'occasion d'une promenade dans le massif du Beaufortin le 14 août 1988, j'ai eu le plaisir d'observer deux mâles de *S. arctica* au lac Couvert (1830 m.). Ces individus cohabitaient avec de nombreux *Aeshna juncea* (Linné, 1758) et *Leucorrhinia dubia* (Vander Linden, 1825) ainsi que quelques *Somatochlora alpestris* (Sélys, 1840). Dans cette région, il existe toute une série de petits lacs entre 1700 et 1900 mètres d'altitude. La plupart sont presque entièrement comblés ou atterris et au coeur de l'été, seules quelques flaques et gouilles tourbeuses arrivent à se maintenir en eau. Sur tous les lacs que possédaient ces milieux particuliers, j'ai constaté la présence de cordulines.

-----

\* Impasse de la Voute, F-69270 SAINT ROMAIN AU MONT D'OR.

Dans la même journée, au lac du Clou (1709 m.), j'ai rencontré une autre espèce intéressante : *Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825). Deux mâles et une femelle voletaient au ras de la végétation aquatique. Les espèces dominantes restaient bien entendu *A. juncea* et *L. dubia*. Par contre, je n'y ai aperçu aucun individu du genre *Somatochlora*.

#### Travaux consultés :

- BOUDOT (J.-P.), GOUTET (P.) et JACQUEMIN (G.), 1987. -- *Somatochlora arctica* (Zett.) new for the french Pyrénées and for the southern French Alps, with further records of some rare Odonata in France. -- *Notul. odonatol.*, 2 (9) : 150-152.
- DEGRANGE (C.) et SEASSAU (M.D.), 1974. -- Odonates Corduliidae de Savoie et du Dauphiné. -- *Trav. Lab. Hydrobiol. Piscic. Univ. Grenoble*, 64/65 : 289-308.
- DELIRY (C.), 1988. -- Les Odonates des Départements Savoyards (2ème liste). -- *Martinia*, 4 (3) : 57-60.
- 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.
- DUMONT (H.J.), 1969. -- Sur la présence de *Somatochlora arctica* (Zett.) dans le Jura et de *Sympetrum pedemontanum* (Allioni) dans le Gard (France) (Odonata : Anisoptera). -- *Bull. annls. Soc. r. ent. Belg.*, 105 : 261-263.

#### AVIS DE RECHERCHE

Recherche désespérément une bonne loupe binoculaire d'occasion pour travail entomologique. S'adresser à : Jean-Marie PROT, 48, Grande Rue, F-70210 VAUVILLERS.

C'est qu'avec tous ces articles sur nos moeurs parus dans MARTINIA ces derniers temps, je finirais par douter de mon moi!

