

- SEIDENBUSCH R., 1996.- Description of the last instar Larva of *Somatochlora meridionalis* Nielsen, 1935 (Anisoptera : Corduliidae). *Odonatologica*, 25(3) : 303-306.
- TERZANI F., 1990.- Ricerche Odonatologiche in Toscana.III. Attuali conoscenze sulla *Somatochlora meridionalis* Nielsen, 1935 in Toscana (XVI contributo alla conoscenza degli Odonati italiani) (Odonata, Corduliidae). *Atti Mus. Civ. St. Nat. Grosseto*, 13 : 19-21.
- TILLIER P., 1996.- Les Odonates du Parc Naturel Régional de Brière et des régions limitrophes (département de la Loire-Atlantique). *Martinia*, 12 (3) : 68-72.
- TOTH S., 1973.- Előzetes vizsgálatok a Bakony vidékének szitakötőfaunájával kapcsolatban. - Vorläufige untersuchungen bezüglich der Libellen-fauna des Bakony-Gebirges. *Veszpr. Meg. Múz. Közlem. (Mitt. Mus. Kom. Veszpr.)*, 12 : 257-269.
- VALLE K.J., 1938.- Zur Ökologie der finnischen Odonaten. *Ann. Univ. Turkuensis*, A6 (14) : 1-76.
- VERNEAUX J., 1972.- Faune dulçaquicole de Franche-Comté. Le bassin du Doubs (Massif du Jura). 5^{ème} partie : Les Odonates. *Ann. Sci. Univ. Besançon*, 3(8) : 14-20.
- WILDERMUTH H. et KNAPP E., 1996.- Raumliche Trennung dreier Anisopterenarten an einem subalpinen moorweiher. *Libellula* 15 (1/2) : 57-73.
- YAZICIOGLU T., 1982.- Dragonflies from the Ergene river basin, Thrace, Turkey. *Notul. Odonatol.*, 1 (9) : 148-150.

Brève communication

Note sur les Odonates de la Forêt de Rambouillet (Département des Yvelines)

La poursuite des activités odonatologiques de l'ONF en 1997 a permis d'observer deux nouvelles espèces par rapport à la précédente synthèse (ARNABOLDI & DOMMANGET, 1996, *Martinia*, 12 (4) : 87-108).

Dans le cadre du suivi de la gestion des Réserves Biologiques Domaniales rambolitaines est trouvé, dans un étang forestier, *Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825), en compagnie de 14 autres espèces dont *Sympetrum danae* (Sulzer, 1776) (PR : protégé régional).

Par ailleurs, une étude écologique des milieux du Parc des Chasses Présidentielles a mis en évidence la reproduction de *Lestes barbarus* (Fabricius, 1798) dans une mare de prairie, ainsi que la présence d'immatures de *Sympetrum fonscolombii* (Sélys, 1840). En outre une population importante d'*Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825) (PR) est découverte dans un étang de ce parc.

Les informations concernant *C. pulchellum*, *L. barbarus* (non signalé depuis 1984) et *S. fonscolombii* confirmer la présence dans les Yvelines de ces espèces, également notées récemment dans le cadre de recherches en périphérie du massif, par des membres de la SFO et du Parc Naturel Régional de la Haute Vallée de Chevreuse.

Ces nouveaux taxons portent ainsi la diversité odonatologique de la Forêt Domaniale de Rambouillet à 46 espèces.

par Frédéric Arnaboldi

ONF - Sylvétude, Boulevard de Constance, F-77300 Fontainebleau.