
Brève communication**Observation de *Sympetrum danae*
(Sulzer, 1776) dans la Sarthe
(Odonata, Anisoptera, Libellulidae)****par Christian Kérihuel**

Le 25 août 1991, Bernard Tilly et moi-même sommes en prospection sur une ancienne carrière de sable parsemée de pièces d'eau bien envahies par les saules et les massettes sur la commune de Spay, située au sud-ouest du Mans. Nous tentons de confirmer la présence de *Sympetrum depressiusculum* (Sély, 1841), que j'avais découvert, avec mon fils Pierre, l'année précédente (1 mâle capturé le 22 août 1990). Cette tentative fût infructueuse. Toutefois une surprise nous attendait quand Bernard sortit de son filet un anisoptère tout noir et de faible taille. Après vérification, nous étions à l'évidence en présence d'un mâle de *Sympetrum danae* (Sulzer, 1776). Cette observation est d'autant plus étonnante que le milieu où on le rencontre ordinairement est la tourbière. Le 13 septembre 1991, Jean-Paul Tilly observe à nouveau un mâle de cette espèce "posé sur une petite branche" à La Flèche en vallée du Loir dans une prairie humide "naturelle".

En France, *S. danae* est répandu sur les reliefs et très disséminé en plaine. Les observations récentes les plus proches de la Sarthe se situent au nord dans le département de la Manche et au sud-est, en Brenne (département de l'Indre) (Dommanget, 1987).; à signaler également sa présence dans le Loiret (Information personnelle de Jean-Louis Pratz, 1989).

En Sarthe, DEAN-LAPORTE (1934), le signale au début du siècle sur les étangs de Grammont au nord de la forêt de Bercé, zone que j'ai prospecté, en 1990 et 1991, sans résultat en ce qui concerne cette espèce.

Cela porte à 53 le nombre d'espèces d'odonates d'observation récente pour le département de la Sarthe (KERIHUEL, 1991).

Travaux consultés :

DEAN-LAPORTE (M.), 1934. - Catalogue des névroptères (Odonates) observés dans le département de la Sarthe. - *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Mans*, 1933-34 [3] 4 (53) : 199-204.

- DOMMANGET (J.-L.), 1987. - Etude faunistique et bibliographique des Odonates de France. - Secrétariat Faune/Flore. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. Collection Inventaires de Faune et de Flore, Fasc. 36, 283 pp.
- KERIHUEL (C.), 1991. - Les Odonates de la Sarthe. - *Martinia*, 7 (4) : 81-84.

145, rue Prémartine, F-72000 Le Mans

Annonce

Monsieur Richard Seidenbusch (Klenze-Str.5, D-8458 Sulzbach-Rosenberg, Allemagne) recherche les imagos et/ou les exuvies suivants :

a) Imagos et exuvies (mâles et femelles).

Coenagrion syriacum Morton; *Onychogomphus flexuosus* Schneider; *Ladona pontica* Selys; *Nesciothemis farinosa* Foerster; *Rhyothemis semihyalina* Desjardin; *Trithemis furva* Karsch; *Brachythemis fuscopalliat*a Selys; *Pseudagrion nubicum* Selys; *Pseudagrion niloticum* Dumont; *Pseudagrion hamoni* Fraser

b) Imagos

Calopteryx taurica Selys (mâle et femelle); *Calopteryx orientalis* Selys (mâle et femelle); *Agriocnemis pygsania* Nielsen (mâle); *Pyrrhosoma nymphula elisabethae* Schmidt (Mâle et femelle); *Orthetrum ransonneti* Brauer (femelle); *Anax immaculifrons* Rambur (femelle); *Cordulegaster princeps* Morton (mâle et femelle); *Cordulegaster insignis* Schneider (femelle); *Paragomphus sinaiticus* Morton (mâle et femelle); *Paragomphus pumilio* Rambur (mâle et femelle); *Onychogomphus assimilis* Schneider (femelle); *Gomphus davidi* Selys (femelle).

c) Exuvies

Ischnura genei Rambur; *Ischnura senegalensis* Rambur; *Ischnura fontainei* Morton; *Agriocnemis pygmaea* Rambur; *Pseudagrion torridum* Selys; *Pseudagrion syriacum* Selys; *Acisoma panorpoides* Rambur; *Orthetrum ransonneti* Brauer; *Orthetrum abbotti* Calvert; *Trithemis kirby* Selys; *Trithemis arteriosa* Burmeister; *Crocothemis servilia* Drury; *Crocothemis sanguinolenta* Burmeister; *Onychogomphus lefebvrei* Rambur; *Onychogomphus macrodon* Selys; *Anax immaculifrons* Rambur; *Gomphus davidi* Selys.

Le matériel sera retourné à leur propriétaire dans les deux mois.