

En nous approchant, nous remarquons, sur ceux qui s'étaient posés sur divers supports, les ailes largement safranées à leur base. Tout de suite, la présomption d'être en présence de *Sympetrum flaveolum* nous vînt à l'esprit. Après capture, l'examen d'un ♂ nous donna raison. Une trentaine de ♂ et une dizaine de ♀ volaient, pour certains au-dessus du coteau, pour d'autres près du ruisseau.

La découverte de cette espèce est particulièrement remarquable car, d'après la littérature, une seule donnée, de surcroît ancienne, nous est fournie par COULON (1909) de l'Oise.

Nous avons, cependant, déjà aperçu quelques jours auparavant (le 3 août), sur le littoral de la Somme, près de Quend-Plage, une ♀ de *S. flaveolum*.

Conclusion

La découverte de ces deux espèces ne fait que conforter notre opinion sur la nécessité de continuer à inventorier, non seulement les Odonates mais, d'une façon générale, les richesses faunistiques et floristiques de la vallée des Evoissons.

Bibliographie

- A.D.E.P., 1990.- Faune et Flore de la vallée des Evoissons.- *L'Entomologiste Picard.* 100 p.
 BRUNEL C., DUQUEF M. et GAVORY L., 1988.- Les Odonates de Picardie (2^{ème} note).- *Martinia.* 4 (1) : 11-16.
 COULON L., 1909 - Les Odonates (Libellules ou Demoiselles) du Musée d'Elbeuf (Faune Française).- *Bull. Soc. Etude Sci. nat. Elbeuf*, 27 (1908) : 109-132.
 LACROIX J.L., 1915.- Contribution à l'étude des Névroptères de France (Cinquième liste-Supplément).- *Boln. Soc. aragon. Cienc. nat.*, 14 : 238-240.

Brève communication

Sympetrum flaveolum (L., 1758), espèce nouvelle pour la Bretagne (Odonata, Anisoptera, Libellulidae)

Le 11 septembre 1995, effectuant le suivi d'une importante population de *Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764) sur des prairies humides à joncs en bordure d'étang (Glomel, Côtes d'Armor), un individu ♂ d'apparence différente attira mon attention. L'examen à la loupe des pièces génitales confirma la première conclusion morphologique : 1 ♂ de *Sympetrum flaveolum* (L., 1758).

Une analyse approfondie du site a permis de mettre en évidence une population reproductrice avec la présence de nombreux tandems. On constate également l'individualisation de cette population par rapport à celle de *S. sanguineum*. En effet, *S. flaveolum* se concentre essentiellement sur une faible surface couverte par des joncs, en bordure d'eau libre, alors que l'autre espèce occupe la quasi totalité des 5 ha.

Stéphane Marquis

La Trinité, F-56630 Langonnet