

Brève communication

Observations de prédation de
Sympetrum vulgatum (Linnaeus, 1758) par
Anas platyrhynchos en République Tchèque
(Odonata, Anisoptera : Libellulidae)

Par Jean-Michel CATIL

CPIE Pays Gersois, Au Château, F-32300 L'Isle de Noé. <jmcatil@yahoo.fr>

Reçu le 25 janvier 2011 / Revu et accepté le 29 mars 2011

Le 16 septembre 2010 à 11 h 45, j'observais plusieurs dizaines de couples de *Sympetrum vulgatum* (Linnaeus, 1758) sur les bords d'un étang à Cesky Krumlov en Bohême-du-Sud (République Tchèque).

Ceux-ci étaient affairés à des comportements bien visibles de reproduction, caractérisés par de multiples tandems et pontes, particulièrement en bord de berges.

Un manège bien singulier attira mon attention : un groupe de canards colverts (*Anas platyrhynchos*) nageait le long du rivage, dans une posture apparente de recherche de nourriture, quand de façon soudaine, l'individu de tête se précipita sur un tandem de *S. vulgatum* et le happa prestement. Ce comportement fut répété par plusieurs individus avec succès dans la majorité des cas.

Néanmoins, ces attaques répétées n'ont, semble-t-il, nullement affecté la fréquentation des berges par les *Sympetrum*s dans les minutes suivantes.

Cette observation ponctuelle n'a pas permis de définir si ce comportement était basé sur une réelle habitude de la part des canards ou résultait d'un opportunisme passager.

A l'instar de l'émergence, l'accouplement et la ponte constituent des phases d'expositions aux prédateurs comme en témoigne le cas relaté ici, bien qu'*Anas platyrhynchos* soit peu cité dans la bibliographie comme prédateur d'odonates adultes.
