

- MARTIN R., 1908. Addition aux Odonates de la Haute-Vienne. *La revue scientifique du Limousin*, 16 (182) : 178-179.
- COLLECTIF, 2003. *Atlas des libellules du Limousin*. Epops, N° hors série, Société Limousine d'Odonatologie /SEPOL, 110 pp.
- [COLLECTIF, 2005. Liste rouge des Odonates du Limousin, Société Limousine d'Odonatologie]
- WENDLER A., NÜSS J.-H., 1997. *Libellules. Guide d'identification des libellules de France et d'Europe septentrionale et centrale*. Société Française d'Odonatologie, Bois-d'Arcy, 130 pp.

Brève communication

Une remise de pluie pour *Pantala flavescens* (Fabricius, 1798) (Odonata, Anisoptera, Libellulidae)

par Marc LEVASSEUR
11 rue du Pont Colbert, F-78000 Versailles
levasseur@magic.fr

Lors d'un récent déplacement dans l'archipel des Comores, et après une période d'environ 20 heures de pluies diluviennes et continues ayant amené une lame d'eau de plus de 200 mm (30 novembre 2006), j'ai eu la surprise de tomber sur une remise de 150 à 200 imagos de *Pantala flavescens*.

Située en pleine ville de Mutsamudu (capitale d'Anjouan), il s'agit d'une parcelle rectangulaire d'environ 2000 m², en léger dévers, laissée en apparente jachère par le propriétaire. Contrairement à ce que l'on pourrait imaginer pour un abri, ce site est découvert (à l'exception de 5 cocotiers épars) et très exposé aux vents dominants de nord-ouest, sur les hauteurs orientales de la ville, à seulement quelques centaines de mètres de la côte.

Les *Pantala* se tenaient regroupés sur des tiges basses, glabres et jaunies de Fabaceae (moins de 80 cm de hauteur), par cohortes de 5 à 10 individus. Ils étaient perchés sous les tiges légèrement inclinées, l'axe du corps à la verticale.

Dès la première accalmie, alors que la pluie tombait toujours mais bien moins intensément, une part significative de la population voletait çà et là, sur la parcelle et dans ses environs immédiats, en quête d'une nourriture longtemps désirée. La température relativement élevée, même après plusieurs jours d'intempéries, (27°C), m'avait déjà permis d'observer diverses espèces en activité sous une pluie ou des averses peu intenses. À noter en marge du groupe de *Pantala*, la présence d'un *Trithemis arteriosa* ♀.

Le phénomène était d'autant plus remarquable que j'avais jusqu'alors observé l'espèce (omniprésente à Anjouan en ce début de saison des pluies) uniquement de façon ponctuelle, avec au maximum quelques individus présents simultanément.

Un groupe d'une trentaine d'individus avait toutefois été observé chassant assidûment en fin d'après-midi, le 25 novembre 2006 sur le site de l'ancienne citadelle de Mutsamudu, lieu également exposé aux vents.

Cette observation laisse supposer que de tels sites sont probablement également utilisés à des fins de dortoirs, y compris en conditions météorologiques sèches.