

Brève communication

Tauriphila australis (Hagen, 1867), nouvelle espèce pour la Guyane

par Yannick COUPRY* et Virginie NEPOUX**

*9 allée des Glycines, F-70170 Port sur Saône

**Allée des Marcassins, F-60360 Lamorlaye

Suite à des contacts privilégiés avec la conservatrice de la Réserve naturelle de l'Amana, sur la commune d'Awala-Yalimapo, nous nous sommes rendus en Guyane pour contribuer à l'étude des Odonates de cette réserve. Le séjour s'est étalé du 5 au 29 août 2002, dont 13 journées furent consacrées à la capture d'Odonates. A l'issue de ce séjour, notre contrat avec la Réserve naturelle de l'Amana comprenait la remise d'un rapport d'étude détaillé accompagné des listes d'espèces découvertes sur nos sites de prospection et d'une cartographie associée.

Le 11 août 2002, nous avons capturé un ♂ de *Tauriphila australis* (sur 130 spécimens contrôlés au cours du séjour). Ce ♂ a été capturé à 15 h 50, au cours d'une brève apparition sur le chemin d'une digue traversant les marais arrière littoraux (appelés « pripris »). Les micro-habitats présents à proximité immédiate du site de capture étaient constitués de la station de lagunage du village d'Awala-Yalimapo et du marais à moucou-moucou *Montriarcha arborescens* environnant. Cette formation végétale se développe sur argiles marines consolidées et déssalées en surface. Ces argiles sont recouvertes d'une couche organique appelée pégasse (tourbe acide). En l'absence de spécialistes suffisamment confirmés sur place, il a été impossible de décrire avec davantage de précisions les micro-habitats présents sur le site. Le point de capture relevé au GPS se situe à N 05° 44' 32,1'' et O 53° 55' 47,3''. Cette espèce ne paraît pas avoir été citée pour ce territoire (MACHET, 2005, *Martinia* 20 (3) : 145-149). Les expéditions menées en Guyane depuis cette date par le Groupe Outre-Mer de la Sfonat n'ont *a priori* pas permis de capturer ou d'observer de nouveaux spécimens de cette espèce.

La détermination a été réalisée par Michel Papazian et confirmée par le Groupe Outre-Mer. Je les en remercie.



Secteur d'observation de *Tauriphila australis* (Hagen, 1867)