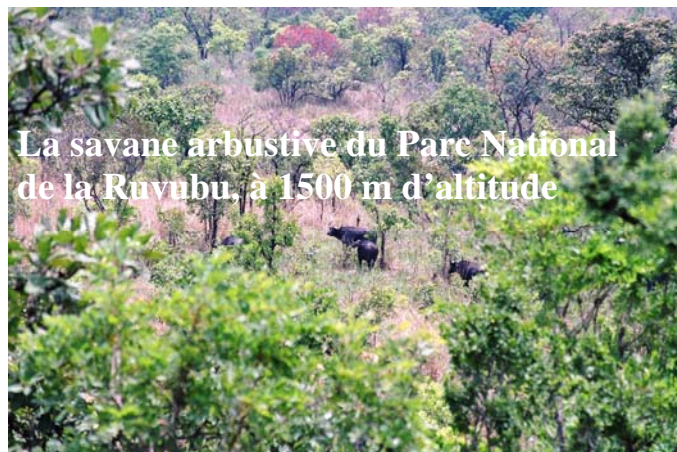


AMELIORATION DES CONNAISSANCES SUR LES ESPECES POLLINISATRICES DES ECOSYSTEMES FORESTIERS ET AGRICOLES DU BURUNDI

Pour comprendre l'interrelation entre les écosystèmes forestiers et les agroécosystèmes, une recherche sur les espèces pollinisatrices sauvages est en train d'être menée dans trois formations végétales des aires protégées et les milieux agricoles riverains au Burundi.



La savane arbustive du Parc National de la Ruvubu, à 1500 m d'altitude



La forêt de montagne du Parc National de la Kibira, à 2300 m d'altitude



La forêt péruvienne de la Réserve Naturelle de Kigwena, à 780 m d'altitude

Cette recherche vise l'inventaire des insectes pollinisateurs de ces écosystèmes afin d'en faire une comparaison quant à la composition des espèces. Elle vise également à mettre en place une collection de référence pour des études futures.



Cette recherche, une des activités du projet «Amélioration des connaissances sur l'importance des pollinisateurs sauvages aux agroécosystèmes» se fait à l'Institut National pour l'Environnement et la Conservation de la Nature à Bujumbura. D'autres institutions sont impliquées notamment l'Institut International pour la Physiologie et l'Ecologie de l'Insecte (ICIPE) et l'Institut des Sciences Agronomiques du Burundi (ISABU). L'université du Burundi (UB) est également impliquée et trois étudiants Biologistes finalistes travaillent dans ces formations végétales en exploration. Cette recherche est appuyée par l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRScNB).

