

REPUBLIQUE DU BURUNDI



**MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AGRICULTURE ET DE D'ELEVAGE**



**OFFICE BURUNDAIS POUR LA
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Programme de recherche, échange d'information, sensibilisation et conservation de la biodiversité



Rapport des activités de recherche sur les insectes pollinisateurs au mont Teza du Parc National de la Kibira, à Rusizi et en ville de Bujumbura pour le mois de novembre et décembre du quatrième trimestre, 2019

Par Ir. NDAYIKEZA Longin, Msc.

Service de Recherche en Biodiversité

INTRODUCTION

L'Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE), à travers le «Programme de recherche, échange d'information, sensibilisation et conservation de la biodiversité au Burundi» sous le financement de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB), a la mission de mener des recherches sur les pollinisateurs afin d'améliorer les connaissances sur le fonctionnement de la pollinisation comme service écosystémique. Ces recherches aident à améliorer l'état de la biodiversité, lutter contre la pauvreté et améliorer la sécurité alimentaire.

C'est ainsi que des descentes de collectes des pollinisateurs ont été organisées en dates du 09 au 12 décembre 2019 au Parc National de la au Mont Teza du Parc National de la Kibira et en ville de Bujumbura pour mener des activités de recherche sur les insectes pollinisateurs ainsi qu'au Parc National de la Ruvubu pour débiter l'essai de la méliponiculture. Ces activités comptent pour le mois de novembre et décembre du quatrième trimestre de 2019.

1. DEROULEMENT DES ACTIVITES SUR TERRAIN

Nous avons effectué les activités de collecte des pollinisateurs 1 journée au Mont Teza du Parc National de la Kibira et une autre journée en ville de Bujumbura et au secteur Teza du Parc National de la Rusizi. Cette collecte a été effectuée au moyen du filet entomologique et une journée au Parc National de la Ruvubu pour le suivi de l'essai de la méliponiculture.



Collecte des échantillons à l'aide du filet entomologique

RESULTATS

Au cours de ces activités, 684 échantillons ont été collectés et sont conservés au Laboratoire de Recherche en Biodiversité de l'OBPE.

CONCLUSION

Les activités de collecte d'insectes pollinisateurs ont été bien menées et nous comptons continuer ces recherches pour avoir des données suffisantes qui seront utilisées dans la préparation des articles scientifiques à publier dans le bulletin scientifique sur l'environnement et la biodiversité.

Fait à Bujumbura, le 16/12/2019

Ir. NDAYIKEZA Longin, Msc.