

REPUBLIQUE DU BURUNDI

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE

**OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)
SERVICE RECHERCHE EN BIODIVERSITE**

**Programme de recherche, d'échange d'information, de sensibilisation et de conservation
de la biodiversité au Burundi.**

**RAPPORT DE SUPERVISION POUR LE SUIVI DE LA RECHERCHE DES
SYRPHIDAE AU PARC NATIONAL DE LA KIBIRA ET LES ECOSYSTEMES
ENVIRONNANTS**

Février 2024

INTRODUCTION

Dans le cadre du projet CHM-OBPE, l'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 insectes pollinisateurs des écosystèmes naturels et anthropiques du Burundi. C'est ainsi qu'une descente sur terrain a été effectuée dans les Parcs National de la Kibira dans le but de superviser les activités de la collecte des données sur la recherche Evaluation de l'impact de la dégradation forestière sur l'écologie et la diversité des Syrphidae pollinisatrices dans le Parc national de la Kibira et les écosystèmes environnants faite par un étudiant-chercheur en Master à la faculté des sciences de l'université du Burundi. Cette activité a été effectuée du 06 au 11 février 2024.

OBJECTIF DE LA MISSION

La descente sur terrain avait pour but de superviser la collecte des données sur les insectes syrphidae pollinisateurs pour la deuxième descente de terrain.

DEROULEMENT DE LA MISSION

Les activités au cours de cette descente ont concerné la visite au Parc National de la Kibira (Secteur Musigati et secteur Rwegura) respectivement en communes Musigati et Muruta.

CONCLUSION

L'activité a été bien menée pendant la visite de terrain et nous avons constaté que l'étudiant a bien collecté les données et nous lui avons conseillé de continuer à mieux collecter les données afin d'avoir de bons résultats.

Longin Ndayikeza

Photos d'illustration



Piège des pollinisateurs sur *Erythrina abyssinica*