

Projet CHM-OBPE : Recherche sur l'apiculture écologique avec des espèces autochtones (meliponiculture) au Parc national de la Ruvubu

RAPPORT DU MOIS DE JANVIER 2020

Le mois de janvier 2020 a été caractérisé par deux activités principales à savoir la collecte des échantillons sur terrain et l'enquête ethnoécologique.

Les activités ont commencé par la collecte du matériel pour l'échantillonnage (tubes, alcool, sachets sacs, GPS, appareil photos, etc). En suite en compagnie d'une équipe bien renforcée de gardes forestiers du parc national de la Ruvubu et de mon Directeur de Mémoire (ce dernier a passé trois jours avec moi sur terrain) nous avons pris des échantillons de sol et d'arthropodes au niveau de 20 termitières (soit 10 termitières habitées par les melipones et 10 termitières non habitées par les melipones).

Les échantillons de sol ont été acheminés à l'ISABU pour analyse de leurs propriétés physicochimiques tandis que les échantillons d'arthropodes ont été acheminés au laboratoire de l'Université du Burundi pour leur analyse.

De plus, au cours de ce mois de Janvier 2020, j'ai réalisé une enquête ethnoécologique auprès de la population locale riveraine du parc national de la Ruvubu au niveau des communes Buhinyuza, Muyinga et Kigamba. En tout 50 personnes âgées d'au moins 30 ans ont été enquêtées suivant le questionnaire en annexe. La plupart d'entre eux étaient des apiculteurs.

Quelques photos en rapport avec la collecte des échantillons sur terrain :







Fait à Bujumbura, le 31 janvier 2020

Alexis NIKIZA

Chercheur