

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 RECHERCHE SUR CORDIA AFRICANA DANS LES
ECOSYSTEMES DU BURUNDI : CAS DE LA PROVINCE DE GITEGA**

Mars, 2022

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 services écosystémiques des plantes d'intérêts socio-économiques et culturels du Burundi. Il a conduit une recherche sur *Cordia africana* dans les écosystèmes du Burundi à travers une étude sur la distribution et le rôle socio-culturel de *Cordia africana* en province de Gitega. C'est ainsi qu'une seconde descente sur terrain a été effectuée dans la région naturelle des plateaux centraux en province de GITEGA dans le but de superviser les activités de la collecte des données sur la recherche sur *Cordia africana* (Umuvugangoma) dans les écosystèmes du Burundi faite par un étudiant-chercheur en Master à la faculté des sciences de l'université du Burundi. Cette activité a été effectuée du 11 au 14 Mars 2022.

OBJECTIF DE LA MISSION

La descente sur terrain avait pour but de superviser la collecte des données sur *Cordia africana*.

DEROULEMENT DE LA MISSION

Les activités au cours de cette descente ont concerné la visite du site touristique dit Mugishora en commune et province de Gitega qui est le cœur des tambours royaux.



Fablication des tambours



Les plus anciens tambours conservés à Gishora

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 d'aller mieux arranger ses données pour leur analyse et production de son mémoire de fin de Master.

Longin Ndayikeza

