

Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE)

Service de Recherche en Biodiversité

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

RAPPORT MENSUEL DU MOIS D'AOUT 2019

I. INTRODUCTION

Dans le cadre du Centre d'échange d'information en matière de diversité Biologique, l'OBPE à travers le Programme de recherche, échange d'information, sensibilisation et conservation de la biodiversité au Burundi » sous le financement de l'IRSNB a la mission de renforcer l'Herbarium suivant les normes Internationales.

Les activités ont été organisées dans l'Herbarium entre autre :

- L'étiquetage et encodage des herbiers de l'Herbarium de l'OBPE
- Faire le classement des échantillons suivant les familles par ordre alphabétique
- Faire une vérification sur les écritures des espèces des plantes

II. DEROULEMENT DES ACTIVITES

1 .Classement des échantillons suivant les familles des herbiers de l'Herbarium de l'OBPE

Dans ce cadre, des échantillons qui se trouvaient déjà dans les fardes ont été classés suivant les familles et les espèces. Ces échantillons se trouvent dans le tableau ci-dessous.

FAMILLE CLASSEES	NOMS DES ESPECES CLASSES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES
Apiaceae	Centellaasiatica	1
	Heteromorphaarborescens	1
	Saculaelata	1
	Steganotaeniaaraliaceae	10
Apocynaceae	Carissa spinarum	3
	Cryptolepisoblongifolia	11
	Cynanchumschistoglossum	1
	Gongronemaangolense	1
	Landolphia kirkii	5
	Landolphia owariensis	4
	Ravolfiamanii	4

	Taccazzeaapiculata	1
	Tabernaemotanajohnstonii	4
	Trachycalynmapulchillum	1
	Cussoniaarorea	14
	Cussoniaholstii	1
	Polyciasfulva	9
	Scheffleraabyssinica	5
	Scheffleragoetzenii	3
Aristolochiaceae	Aristolochiaalbida	1
Asclepiadaceae	Synanchumschisossum	3
	Taccazzeaapiculata	9
	Secamoneracemosa	3

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés càd que le nombre des échantillons vérifiés est égal aux nombres des échantillons classés.

Donc au total 177 espèces ont été classés en plus de cela 350 fardes ont été pliées et 70 espèces ont été mis dans les fardes.

Fait par :

NYABENDA Mathias