

REPLIQUE DU BURUNDI
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)
SERVICE DE RECHERCHE EN BIODIVERSITE

PROGRAMME DE RECHERCHE, ECHANGE D'INFORMATIONS,
SENSIBILISATION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE AU BURUNDI

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE JANVIER 2022

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	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSES
Malvaceae	4	Triumfetta tomentosa	-
			-
			-
			-
	1	Triumfetta cordifolia	-
	13	Kosteletzkya adoensis	-
			-
			-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Triumfetta pilosa	-
Mursinaceae	2	Maesa lanceolata	-
			-
Proteaceae	2	Protea madiensis	-
			-
	1	Faurea rochetiana	-
Rhamnaceae	6	Gouania longispicata	-
			-
			-
			-
			-
			-
Rubiaceae	1	Agathisanthemum globosum	-
	1	Craterispermum schweinfurtii	-
	4	Fadogia ciencowskii	-
			-
			-
			-
	1	Psychotria succuleta	-
	1	Pavetta ternifolia	-
	1	Canthium venosum	-
	6	Chassalia subochreatea	-
			-
			-
			-
			-
Rhamnaceae	1	Gouania longispicata	-
Apocynaceae	1	Catharanthus rosens	-
Malvaceae	1	Sida accuda	-
Lamiaceae	1	Hoslundia opposita	-
Cyperaceae	1	Mariscus sumatrensis	-
	1	Cyperus articulatus	-
Rutaceae	2	Clausema anisata	-
			-

Rubiaceae	2	Sericanthe burundensis	-
			-
	5	Bothriocline longipes	-
			-
			-
			-
Asteraceae	1	Carduus leptacanthus	
	3	Cirsium buchwaldii	-
			-
			-
	5	Conyza albida	-
			-
			-
			-
	4	Conyza aegyptiaca	-
			-
			-
	1	Conyza pyrrhopapa	-
	13	Conyza sumatrensis	
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Vernonia amygdalina	-
	1	Enlangea sp	-
	1	Vernonia karanguensis	-
	2	Vernonia turbinella	-
	1	Crassocephallum ducis	-
	1	Helichrysum globosum	-
	1	Helichrysum coloratissimum	-
	1	Gutembergia condifolia	-
	1	Sonchus luxirians	-
	6	Gymnanthemun myrianthum	-
			-
			-

			-
			-
			-
		Vernonia miombicola	-
			-
		Elephantopus scaber	-
		Gerbera piloselloides	-
		Pluchea ovalis	-
		Aspilia africana	-
			-
			-
		Bothriocline ruwenzoriensis	-
			-
			-
		Emilia caespitosa	-
		Microglossa pyrifolia	-
			-
			-
			-
			-
			-
Nombre total de famille : 13	Nombre total des échantillons : 103	Nombre total des espèces : 48	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes, l'étiquetage et l'encodage

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés c'est à dire que le nombre des échantillons vérifiés, encodé et étiqueté est égal aux nombres des échantillons classés.

III. CONCLUSION

Les activités de rangement et de classement par ordre alphabétique des familles des échantillons de plantes dans l'herbarium de l'OBPE ont été bien menées. Ainsi, un total de 103 échantillons ont été classés et réparties dans 13 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

