

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

OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)

Projet « CHM-OBPE » du Programme de recherche, d'échange d'information, de sensibilisation et de conservation de la biodiversité au Burundi.

**RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE NOVEMBRE 2020 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NYABENDA Mathias

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	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Combretaceae	1	Combretum mole	-
	1	Terminalia mollis	-
	1	Combretum collinum	-
Asteraceae	1	Senecio hochstetteri	-
	5	Helichrysum mechowianum	-
			-
			-
			-
			-
	1	Vernonia guinensis	-
	7	Blumea crispata	-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Blumea brevipes	-
	2	Conysa aegyptiana	-
			-

	2	Senecio karagwensis	-
			-
	1	Vernonia karaguensis	-
	3	Crassocephalum montuosum	-
			-
			-
	1	Crassocephalum sarcobasis	-
	1	Vernonia miombocola	-
	4	Elephantopus scaber	-
			-
			-
	2	Bidens pilosa	-
			-
			-
	1	Bidens grantii	-
	2	Dicoma anomala	-
			-
	1	Acanthospermum hispidum	-
	2	Nidorea spartioides	-
			-
	4	Emilia caespitosa	-
			-
			-
			-
	3	Ageratum conyzoides	-
			-
			-
	1	Agathisantemum globosum	-
	2	Tagetes minuta	-
			-
	2	Aspilia pluriseta	-
			-
	3	Aspilia africana	-
			-
			-
	1	Acanthospermum hispidum	-
	1	Microglossa pyrifolia	-
	3	Pleiotaxis pulcherrima	-
			-
			-
	3	Vernonia miombocola	-
			-
			-

	1	Vernonia perrotteti	-
	2	Gutembergia cordifolia	-
			-
	1	Bothriocline longipes	-
	2	Berkhea spekeana	-
			-
	2	Hillardinia smithiana	-
			-
	1	Stomatanthes africanus	-
Zingiberaceae	1	Afromomum angustifolium	-
Hypoxidaceae	1	Hypoxis urceolata	-
Tiliaceae	3	Triumfeta digitata	-
			-
			-
	1	Triumfetta rhomboides	-
Strychnaceae	1	Strychnos spinosa	-
Annonaceae	2	Annona senegalensis	-
			-
Myrtaceae	2	Eugenia malanguensis	-
			-
	1	Syzygium cordatum	-
Proteaceae	1	Faurea saligna	-
Celastraceae	1	Maytenus arguta	-
Discoreaceae	1	Discorea dumetorum	-
	1	Discorea schimperiana	-
Verbenaceae	1	Vitex doniana	-
	1	Clerodendrum rotundifolium	-
	1	Lantana trifolia	-
	3	Vitex madiensis	-
			-
			-
Araliaceae	1	Cussonia arborea	-
Dennstaedtiaceae	2	Pteridium aquilinum	-
			-
Lamiaceae	1	Leucas tettensis	-
Ranunculaceae		Climatopsis scabiosifolia	-
Nombre total de famille : 16	Nombre total des échantillons : 99	Nombre total des espèces : 56	

Le nombre des échantillons classés est égal au nombre des échantillons étiqueté et encodé.

Donc au total 99 échantillons ont été classés réparties dans 16 familles

Fait par :

Nyabenda Mathias