

**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.

<b>FAMILLE CLASSEES</b>	<b>NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES</b>	<b>NOMS DES ESPECES CLASSES</b>	<b>NUMEROS DES ESPECES CLASSEES</b>
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	Conyza 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