

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 NOVEMBRE 2021

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 CLASSEES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Acanthaceae	2	Acanthus pubescens	-
			-
	3	Lannea schimperi	-
			-
			-
	1	Rhus longipes	-
	2	Syzygium cordatum	-
			-
Annonaceae	5	Annona senegalensis	-

			-
			-
			-
			-
	2	<i>Conyza sumatrensis</i>	-
			-
	13	<i>Elephantopus scaber</i>	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	<i>Emilia pseudactis</i>	-
	4	<i>Emilia caespitosa</i>	-
			-
			-
			-
	5	<i>Emilia jeffreyana</i>	-
			-
			-
			-
			-
	1	<i>Ethulia conyzoides</i>	-
	2	<i>Erigeron pyrhopappus</i>	-
			-
	1	<i>Felicia grantii</i>	-
	2	<i>Galinsonga parniflora</i>	-
			-
	1	<i>Galosonga parnviflora</i>	-
	1	<i>Gerbera jamesonii</i>	-
	1	<i>Gerbera viridifolia</i>	-
	5	<i>Guizotia scabra</i>	-
			-
			-
			-
			-
	12	<i>Gutenbergia cordifolia</i>	-
			-
			-
			-
			-

			-
			-
			-
			-
	9	Mikaniopsis usambarensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	10	Nidorella spatioides	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	11	Pleiotaxis pulcherrima	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	9	Pluchea ovalis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Senecio hochstetteri	-
	1	Senecio urundiensis	-
	2	Senecio hadiensis	-
			-

			-
			-
			-
	6	Tridax procumbens	-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Vernonia agrianthoides	-
	5	Vernonia amygdalina	-
			-
			-
			-
	4	Vernonia auriculifera	-
			-
			-
			-
Nombre total de famille : 7	Nombre total des échantillons : 448	Nombre total des espèces : 87	

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 448 échantillons ont été classés et réparties dans 7 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité