

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE DECEMBRE 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	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Lobeliaceae	4	Lobelia gibberoa	-
			-
			-
			-
Loganiaceae	4	Strychnos innocua	-
			-
			-
			-
	7	Strychnos spinosa	-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Strychnos lucens	-
			-
Loganiaceae	5	Anthocleista schweinfurthii	-
			-
			-

	5	Dissotis trothae	-
			-
			-
			-
	1	Disotis sp	-
	1	Dissotis ruandensis	-
	1	Antherotona naudinii	-
Clusiaceae	9	Symphonia globulifera	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Celastraceae	1	Maytenus acuminata	-
Olacaceae	8	Strombosia schefferi	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Moraceae	9	Myrianthus holstii	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Basellaceae	3	Basella alba	-
			-
			-
Begoniaceae	3	Begonia meyeri johannis	-
			-
			-
Cornaceae	3	Cornus volkensii	-
			-
			-
Connaraceae	2	Rourea thomsonii	-
			-
Campanulaceae	2	Canarina eminii	-

			-
Cucurbitaceae	6	Momordica foetida	-
			-
			-
			-
			-
Areaceae	4	Hyohae petersiana	-
			-
			-
Laeraceae	4	Cassytha filiformus	-
			-
			-
Myrtaceae	3	Eucalyptus saligna	-
			-
			-
	1	Psidium guajava	-
Polygonaceae	2	Oxygonumsinuum	-
			-
Apiaceae	1	Centella asiatica	-
Thyphaceae	1	Thypha domingensis	-
Solanaceae	1	Capsicum frutescens	-
	3	Solanum capiscoidens	-
			-
			-
	1	Solanum nigrum	-
	2	Whitania somnifera	-
			-
Verbenaceae	7	Lantana camara	-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Phyla nodiflora	-
			-
			-
	1	Vitex doniana	-
	1	Rothea myricoides	-
	1	Clerodendrum forinicarum	-
Loranthaceae	2	Phragmanthera rufescens	-
			-
Passifloraceae	2	Passiflora foetida	-
			-

Vitaceae	1	Cayratia ibwensis	-
Menispermaceae	5	Cissampelos mucronata	-
			-
			-
			-
Amaranthaceae	1	Aerva lanata	-
	1	Amaranthus graecizans	-
	1	Amaranthus spinosus	-
	5	Acyranthes aspera	-
			-
			-
			-
	6	Sericostachys scandens	-
			-
			-
			-
Caricaceae	2	Caraca papaya	-
			-
Poltulacaceae	1	Poltulaca lermesia	-
Zygophyllaceae	2	Tribulus terrestris	-
			-
Nyctaginaceae	3	Boerhauia diffusa	-
			-
			-
Tacaceae	2	Taccacea leontopetaloides	-
			-
Sapindaceae	2	Sapindus saponaria	-
			-
	4	Paullinia pinnata	-
			-
			-
	2	Bliglia unijugata	-
			-
Nombre total de famille : 41	Nombre total des échantillons : 344	Nombre total des espèces : 91	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes, l'étiquetage et l'encodageLa 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 344 échantillons ont été classés et réparties dans 41 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité