

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 MARS 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
Oxalidaceae	1	Blophytum petersianum	-
Amaranthaceae	1	Achuranthus aspera	-
Clusiaceae	2	Gareinia volkensii	-
			-
	1	Symphonia globulifera	-
Tiliaceae	1	Grewia forbesii	-
	1	Grewia mollis	-
	1	Grewia similis	-

Asparagaceae	1	Asparagus fragellaris	-
	1	Asparagus africana	-
	1	Asparagus falcatus	-
Lauraceae	4	Cassytha filiformis	-
			-
			-
			-
Uapacaceae	1	Uapaca sansibarica	-
Balsaminaceae	1	Impatiens nimniensis	-
Icacinaceae	1	Apodytes dimitiata	-
Sapindaceae	1	Paullinia pinnata	-
Asteraceae	1	Vernonia schweinfortii	-
	2	Anisopappus lastii	-
			-
Convolvulaceae	1	Ipomoea cairica	-
	3	Merrenia tridentata	-
			-
			-
Fabaceae	2	Vigna unguiculata	-
			-
	1	Abrus precatorius	-
	3	Crotalaria pallida	-
			-
			-
	1	Macrotyloma africanum	-
	2	Senna didymobotrya	-
			-
	1	Teramnus repens	-
Lauranthaceae	1	Tapinanthus constrictiflorus	-
Celastraceae	3	Gymnosporia acuminata	-
			-
			-
	2	Maytenus acuminata	-
			-
	3	Maytenus arguta	-
			-
			-
	7	Gymnosporia senegalensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
	8	Maytenus senegalensis	-
			-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
	10	Maytenus heterophylla	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Maytenus arbitifolia	-
Ceratophyllaceae	2	Ceratophyllum demersum	-
			-
Chenopodiaceae	1	Chenopodium ambrosoides	-
	1	Chenopodium procerum	-
Chrysobalanaceae	5	Parinari excersa	-
			-
			-
			-
			-
	8	Parinari curatellifolia	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Burseraceae	6	Commiphora madagascariensis	-
			-
			-
			-
			-
Asparagaceae	5	Asparagus africanus	-
			-
			-
			-
Scrophylariaceae	1	Striga hirsuta	-
Cucurbitaceae	2	Kedrostis foetidissima	-
			-

			-
Euphorbiaceae	2	Croton macrostachys	-
Nombre total de famille : 33	Nombre total des échantillons : 152	Nombre total des espèces : 60	

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

La vérification sur les écritures a été faite 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 152 échantillons ont été classés et réparties dans 33 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité