

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 DECEMBRE 2020 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NTAWUTANKIRA Régine

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	NOMS DES ESPECES CLASSES
Pedaliaceae	1	Sesamum angolense	-
Moraceae	1	Ficus ovalis	-
Verbenaceae	1	Lantana camara	-
Malvaceae	1	Sida cordifolia	-
	1	Hibicus diversifolia	-
Asteraceae	1	Tridax procumbens	-
Lamiaceae	1	Hoslundia opposita	-
	1	Ocimum basilicum	-
Euphorbiaceae	1	Phyllanthus amarus	-
	1	Euphorbia hurta	-
Amaranthaceae	1	Sericostachys scandens	-
Poaceae	1	Hyparrhenia filipendula	-
	1	Hyparrhenia filipendula	-
	1	Dactyloctenium aegyptiana	-
	1	Rynchelytrum repens	-
	1	Eriochloa meyeriana	-
	1	Chroris gayana	-
	1	Chrysochloa hindsii	-
	1	Eleusine indica	-
	1	Sporobolus festicus	-

	2	Sporobolus pyramidalis	-
			-
	2	Sinarundinaria alpina	-
			-
	1	Sporobolus piliferus	-
	1	Panicum massaiense	-
	2	Vossia caspidata	
			-
	1	Panicum deustum	-
	4	Panicum maximum	-
			-
			-
	1	Panicum monticola	-
	2	Phragmites mauritianus	-
			-
	1	Oryza longistaminata	-
	2	Oryza barthii	-
			-
	1	Leersia hexandra	-
	1	Hyparrhenia pilgeriana	-
	2	Hyparrhenia dichloa	-
			-
	1	Hyparrhenia collina	-
	2	Imperata cylindrica	-
			-
	2	Oxythenthera abyssinica	-
			-
	1	Pennisetum trachyphyllum	-
	1	Pennisetum thumbergii	-
	1	Microstegium vagans	-
	1	Hyparrhenia poecilotrocha	-
	1	Loudetia simplex	-
	2	Loudetia arundinacea	-
			-
	1	Eragrostis schwenfurthii	-
	1	Eragrostis racemosa	-
	1	Eragrostis termifolia	-
	1	Eragrostis aspera	-
	1	Setaria megaphylla	-
	1	Setaria pumila	-
	2	Setaria sphacelata	-
			-
	1	Sacciolepis huillensis	-
	1	Paspalum auriculatum	-
	1	Paspalum scrobiculatum	-

			-
	11	Fadogia cienkowskii	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Ranunculaceae	3	Clematis simensis	-
			-
			-
Urticaceae	4	Urera hypselodendron	-
			-
			-
			-
Nombre total de famille : 14	Nombre total des échantillons : 179	Nombre total des espèces : 88	

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 179 échantillons ont été classés et réparties dans 14 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité