

**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**

**NTAWUTANKIRA Régine**

## RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE NOVEMBRE 2020

### 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>
Chrysobaraceae	3	Parinari curatellifolia	-
			-
			-
	1	Triumfetta tomentosa	-
Malvaceae	3	Hibiscus noldae	-
			-
			-
Poaceae	2	Cenchrus unisetum	-
			-
	1	Sporobolus stapfianus	-
	3	Loudetia simplex	-
			-
			-
	1	Hyparrhenia rufa	-
	2	Melinis tennissima	-
			-
	3	Setaria pumilla	-
			-
			-
	2	Panicum maximum	-

			-
	4	Melinis minutiflora	-
			-
			-
	1	Setaria pumila	-
	3	Loudetia arundinacea	-
			-
			-
	1	Loudetia kagerensis	-
	1	Hyparrhenia cymbaria	-
	8	Loudetia arundinacea	-
	1	Panicum maximum	-
	1	Brachiaria brizantha	-
	2	Hyparrhenia neotonii	-
			-
	1	Hyparrhenia dissoluta	-
	5	Hyparrhenia diplandra	-
			-
			-
			-
			-
Acanthaceae	2	Lepidagathis andersoniana	-
			-
	3	Justicia subsessilis	-
			-
			-
	3	Acanthus polystachys	-
	4	Dicorist e trichocalyx	-
			-
			-
			-
	5	Hypoestes canceollata	-
			-
			-
			-
Anisophylaceae	1	Anysophylla bohemii	-

Pedaliaceae	3	Sesamum angolense	-
			-
			-
Melastomaceae	1	Antherotoma naudini	-
Sapindaceae	1	Dodonaea viscosa	-
Lamiaceae	1	Hoslundia opposita	-
	2	Leucas tettensis	-
			-
Hypericaceae	5	Psorospermum febrifugum	-
			-
			-
			-
Euphorbiaceae	2	Croton macrostachys	-
			-
	1	Hymenocardia acida	-
	4	Acalypha polymorpha	-
			-
			-
	1	Kotschya strigosa	-
	1	Acalypha brachiata	-
Apocynaceae	1	Ceyptolepis oblongifolia	-
Solanaceae	1	Solanum incanum	-
Oxalidaceae	1	Oxalis corniculata	-
Ranunculaceae	1	Clematis hirsuta	-
Apiaceae	1	Heteromorpha arborescens	-
Anacardiaceae	1	Rhus natalensis	-
	2	Rhus longipes	-
			-
Melastomataceae	1	Antherotoma naudini	-
Verbenaceae	1	Lantana trifolia	-
Dennstaedtiaceae	2	Pteridium aquilinum	-
			-
Fabaceae	2	Erythrina abyssica	-
			-
	1	Crotalaria adenocarpoides	-
	1	Chamaecrista mimosoides	-
	1	Drogmansia pteropus	-
	4	Indigofera zenkeri	-
			-
			-
	1	Pericopsis angolensis	-
	1	Tephrosia linearis	-

	1	Eriosema psoraloides	-
	2	Tephrosia nana	-
			-
	1	Dichrostachys cinerea	-
	1	Ophrestia madicosa	-
	4	Indigofera emarginella	-
			-
			-
			-
	1	Dolichos kilimandscharicus	-
	1	Zoronia setosa	-
	1	Desmodium barabtm	-
	1	Crotalaria glauca	-
	1	Indigofera goetzei	-
Tymelaeaceae	4	Gnidia kraussiana	-
			-
			-
			-
	1	Gnidia stenophylla	-
Sapindaceae	1	Dodonaea viscosa	-
Rubiaceae	3	Spermacoce dibrachiata	-
			-
			-
	1	Oldendia herbacea	-
	1	Agathisanenum globosum	-
	1	Grdenia ternifolia	-
	1	Spermacoce princea	-
	1	Fadogia ancylatha	-
	2	Spermacoce subvulgata	-
			-
Nombre total de famille : 24	Nombre total des échantillons : 142	Nombre total des espèces : 75	

## 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 142 échantillons ont été classés et réparties dans 24 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche  
en Biodiversité

03/12/2020