

**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 JANVIER 2021 SUR L'ETIQUETAGE ET  
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

**Par**

**NYABENDA Mathias**

## **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>
Rubiaceae	3	Pavetta urundensis	-
			-
	1	Rytigynia bridsonii	-
	1	Topiphyllum cineraxens	-
	4	Rytigynia bugoyensis	-
			-
			-
	1	Canthium hispidum	-
	1	Fadogia ancylantha	-
	1	Canthium oligocarpum	-
Flacourtiaceae	2	Dovyalis spinosissima	-
			-
Hippocrateaceae	2	Simirettis goetzei	-
			-
Poaceae	1	Hyparrhenia familiaris	-
Oleaceae	1	Shrebera trichoclada	-
Malvaceae	1	Sida cordifolia	-
Asteraceae	1	Bidens pilosa	-

	1	Classocephalum montuosum	-
	1	Vernonia adoensis	-
Tiliaceae	1	Triunfetta cordifolia	-
	1	Triunfetta rhomboidea	-
Melanthaceae	6	Bersama abyssinica	-
			-
			-
			-
			-
			-
Menispermaceae	3	Stephania abyssinica	-
			-
			-
	4	Cisampelos mucronata	-
			-
			-
			-
	1	Stephania cyanantha	-
	1	Tinospora caffra	-
Monimiaceae	3	Xymalos monospora	-
			-
			-
Moraceae	5	Myrianthus holstii	-
			-
			-
			-
			-
	2	Ficus urceolaris	-
			-
	1	Ficus thonningii	-
	1	Ficus sur	-
	3	Ficus sansibarica	-
			-
			-
	7	Ficus ovata	-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Ficus oreodryadum	-
			-
			-
	2	Ficus exasperata	-
			-
	1	Ficus erybatryoides	-



	3	Piperomia tetraphylla	-
			-
			-
	9	Piper capense	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Peperonia fernando- paiana	-
	5	Peperonia blanda	-
			-
			-
			-
			-
Podocarpaceae	1	Podocarpus milanjianus	-
Mimosaceae	1	Albizia gummifera	-
Polygalaceae	14	Securidaca longipedunculata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	4	Polygala kagerensis	-
			-
			-
			-
	4	Polygala albida	-
			-
			-
			-
	3	Polygala melilotoides	-
			-
			-
	4	Polygala transvaalensis	-
			-

			-
			-
	4	Polygala petitiana	-
			-
			-
			-
Nombre total de famille : 19	Nombre total des échantillons : 163	Nombre total des espèces : 52	

Le nombre des échantillons classés est égal au nombre des échantillons étiqueté et encodé.

Donc au total 163 échantillons ont été classés réparties dans 19 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias

03/02/2021