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. <u>DEROULEMENT DES ACTIVITES</u>

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 cidessous.

FAMILLE CLASSEES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
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 familialis	-
Oleaceae	1	Shrebera trichoclada	-
Malvaceae	1	Sida cordifolia	-
Asteraceae	1	Bidens pilosa	-

	1	Classocephalum	
	'	montuosum	-
	1		
T '''	1	Vernonia adoensis	-
Tiliaceae	1	Triunfetta cordifolia	-
	1	Triunfetta rhomboidea	-
Melianthaceae	6	Bersama abyssinica	-
			-
			-
			-
			-
			-
Menispermaceae	3	Stephania abyssinica	-
•			-
			-
	4	Cisampelos mucronata	-
	<u>'</u>	Siedinpoide maerenata	_
			-
	4	Ctanbania ayanantha	-
	1	Stephania cyanantha	-
	1	Tinospora caffra	-
Monimiaceae	3	Xymalos monospora	-
			-
			-
Moraceae	5	Myrianthus holstii	-
			-
			-
			-
			-
	2	Ficus urceolaris	-
		1 1000 01000.and	_
	1	Ficus thonningii	-
	1	Ficus sur	-
	3	Ficus sansibarica	-
	3	Ticus sansibanca	
			-
	-		-
	7	Ficus ovata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Ficus oreodryadum	-
			-
			-
	2	Ficus exasperata	-
		1.1000 Oxaoporata	-
	1	Ficus erybatryoides	
	I	i icus erybatryolues	-

	1	Ficus elastica	-
	4	Dorstenia nyungwensis	-
			-
			-
			-
Moringaceae	1	Molinga oleifera	-
Myrsinaceae	10	Embelia libeniana	-
y.oaccac			-
			-
			-
			-
			-
			_
			-
			-
			-
	2	Embelia schimperi	-
		Embelia Schimpen	-
	9	Maessa lanseolata	-
	9	ividessa idiiseoidid	
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Myrtaceae	1	Psidium guajava Syzygium guineense	-
	16	Syzygium guineense	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Piperaceae	3	Piper umbellatum	-
			-
			-
	1	Piperomia refusa	-
L	<u> </u>	1p. 01011110 101000	1

	3	Piperomia tetraphylla	-
		, ,	-
			-
	9	Piper capense	-
		·	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Peperonia fernando- paiana	-
	5	Peperonia blanda	-
			-
			-
			-
			-
Podocarpaceae	1	Podocarpus milanjianus	-
Mimosaceae	1	Albizia gummifera	-
Polygalaceae	14	Securidaca	-
r orygulacodo		longipedunculata	
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	4	Polygala kagerenssis	-
		7,5 2. 2	-
			-
			-
	4	Polygala albida	-
	-	1 21/32::31 0::0100	-
			-
			-
	3	Polygala melilotoides	-
		1 diygala illollotolada	-
		-	-
	4	Polygala transvaalensis	-
	<u> </u>	1 Orygaia transvaaiensis	-

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