

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 JUILLET 2020 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.

FAMILLE CLASSEES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Commelinaceae	1	Floscopa glomenata	-
Oleaceae	1	Schrebera trichoclada	-
	1	Jasminum pauciflorum	741
	1	Jasminum schimperi	2394
	1	Jasminum dichotomum	1549
	3	Jasminum abyssinicum	1942
			1583
			2392
	1	Jasminum fluminense	342
	3	Schrebera alata	1941
			736
			1050
	1	Olea europaea	1547
Rutaceae	1	Clausema anusata	1965
Uapacaceae	1	Uapaca guineensis	-
Gentianaceae	1	Antocleista grandiflora	-
Discoreaceae	1	Discorea bulbifera	863
Liliaceae	1	Aloes sp	2111
	1	Chlorophytum sp	1345
Capparaceae	2	Capparis erythrocarpus	2427
			2208
Crassuraceae	3	Kalanchoe sp	1894

			2465
			2050
Chenopodiaceae	1	Chenopodium sp	146
	1	Allophyllum macrobatrys	1040
Sapindaceae	1	Allophyllus rubifolius	7182
	2	Allophyllus div	2459
			2344
Fabaceae	3	Indigofera emarginella	-
			-
			-
	1	Indigofera spicata	-
	1	Indigofera asparagoides	-
		Eriosema erici-rosenii	2027
	2	Aeschynomeene heurckea	-
			-
	2	Ophrestia radicata	1144
			1477
	2	Leptoderris harmasiana	500
			2432
	1	Neorautanenia mitis	655
	1	Eriosema lebrunii	2547
	2	Adenocarpus mannii	2572
			1464
	1	Fadogia ancylantha	2291
	1	Argyrobium fisheri	2581
	1	Desmodium barbatum	2566
	5	Sesbania sesban	1667
			-
			-
			-
			-
	1	Indigofera arrecta	2290
	2	Indigofera asparagoides	2496
			-
	1	Indigofera dendroides	2567
	1	Tephrosia nana	2117
	2	Dalbergia lactea	-
			-
	1	Dalbergia nitidura	-
	1	Macrotyloma africanum	-
	1	Milletia dura	-
	1	Crotalaria incana	2577
	1	Crotalaria pallida	-
	1	Crotalaria cleomifolia	2563
	4	Vigna anguiculata	-
			-
			-

			-
	1	Teramnus labialis	-
	1	Stylosanthes fruticosa	-
	1	Abrus precatorius	-
	2	Drogmansia pteropus	-
			-
	2	Tephrosia nana	-
			-
Nombre total de famille : 12	Nombre total des échantillons : 76	Nombre total des espèces : 52	

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

Donc au total 76 échantillons ont été classés réparties dans 12 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias

05/08/2020