

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 D'AOUT 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
Clusiaceae	1	Gacinia gerrardii	559
	1	Garcinia kigaensis	757
Arecaceae	3	Eremospatha haullevilleana	2236
			2154
			95
Anacardiaceae	1	Rhus longipes	955
	1	Baerhavia diffusa	-
	2	Rhus vulgaris	-
			-
	1	Pseudospondias microcarpa	-
Amaranthaceae	1	Pufolia lappacea	-
	1	Aerva lanata	-
	1	Psilotrichum schimperi	-
Cucurbitaceae	1	Lgenia rufa	-
Monimiaceae	1	Xymalos monospora	-
Mimosaceae	1	Newtonia buchananii	-
Moraceae	1	Ficus thonninghii	-
Asteraceae	1	Helichrysum nemi	-
Solanaceae	1	Physalis angulata	-
	2	Solanum nigrum	-

			-
	1	Solanum incanum	-
Rosaceae	1	Rubus kirungensis	-
Melastomataceae	1	Tristemma mauritianum	-
Olacaceae	1	Strombosia scheffleri	1672
Lamiaceae	1	Plectanhus barbatus	-
Euphorbiaceae	2	Acalypha polymorpha	-
			-
Convolvulaceae	3	Ipomea involucrata	-
			-
			-
Annonaceae	2	Monanthes orophila	-
			-
	4	Annona senegalensis	-
			-
			-
Euphorbiaceae	1	Bridelia scleroneura	-
Pittosporaceae	3	Pittosporum viridiflorum	-
Acanthaceae	2	Hypoestes forskalei	-
			-
Clusiaceae	1	Symphonia globulifera	-
Myrsinaceae	1	Maesa lanceolata	-
Tiliaceae	2	Triumfetta tomentosa	-
			-
	2	Triumfetta digitata	-
			-
	2	Triumfetta rhomboidea	-
			-
Sapindaceae	1	Paullinia pinnata	-
	2	Allophylus chaunostacys	-
			-
Piperaceae	1	Piper capense	-
Melanthaceae	1	Bersama abyssinica	-
Alangiaceae	1	Alangium chinense	-
Loganiaceae	2	Nuxia floribunda	-
			-
Rosaceae	1	Hagenia abyssinica	-
Zingiberaceae	1	Renealmia congolana	-
	6	Afromomum angustifolium	-
Urticaceae	1	Pilea rivularis	-
Monimiaceae	1	Xymalos monospora	-
Apiaceae	2	Heteromorpha trifoliata	-
			-
Vitaceae	1	Rhoicessus tridantata	-

	1	Cayratia gracilis	-
Dioscoreaceae	1	Dioscorea dumetorum	
	1	Dioscorea schimperiana	-
Asclepiadaceae	1	Gongronema angolense	-
Pedaliaceae	1	Sesamum angolense	-
Ranunculaceae	1	Clemotopsis scabiosifolia	-
Celastraceae	1	Gymnospora senegalensis	-
Costaceae	1	Costacus spectabilis	-
Verbenaceae	1	Lippia grandifolia	-
Strychnaceae	1	Strychnos spinosa	-
Combretaceae	3	Combretum mollis	-
			-
			-
	4	Combretum molle	-
			-
			-
			-
	4	Combretum collinum	-
			-
			-
Asparagaceae	1	Asparagus africanus	-
Aloaceae	1	Aloe lateritia	-
Ochnaceae	1	Ochna schweinfurthiana	-
Hymenocardiaceae	1	Hymenocardia acida	-
Malvaceae	1	Hibiscus noldae	-
Thymeleaceae	1	Gnidia stenophylla	-
Hypericaceae	1	Psorospermum febrifugum	-
Proteaceae	4	Protea madiensis	-
Nombre total de famille : 51	Nombre total des échantillons : 102	Nombre total des espèces : 70	

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

Donc au total 102 échantillons ont été classés réparties dans 51 familles

Fait par :

NYABENDA Mathias

