

RAPPORT MENSUEL DE DECEMBRE 2022

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
Rutaceae	1	Fagaropsis augolensis	-
	3	Vepris renieri	-
			-
			-
	5	Zanthoxylum chalybeum	-
			-
			-
			-
			-
	1	Vepris xérophile	-
	2	Toddalia asiatica	-
			-
	6	Teclea nobilis	-
			-
			-
			-
			-
			-
	5	Clause amisata	-
			-
			-

			-
			-
Santalaceae	1	Usyris lanceolata	-
Salvadoraceae	7	Azima tetracantha	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Sapindaceae	1	Allophyllus afuzanus	-
	3	Allophyllus chaunostachys	-
			-
	1	Allophyllus kinensis	-
	1	Allophyllus macrobotrys	-
	1	Allophyllus rubifolius	-
	1	Allophyllus subcoriacens	-
	1	Allophyllus welwitschii	-
	2	Sapindus saponaria	-
			-
	3	Psendospondias microcarpa	-
			-
			-
	10	Paullinia pinnata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Hoplocoelum gallaense	-
	7	Dodonaea viscosa	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Blighia unijugata	-
			-
			-
Sapotaceae	11	Chrysophyllum gorungosanum	-

			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Chrysophyllum pruniforme	-
	5	Afrosersalisia rwandensis	-
			-
			-
			-
			-
	1	Synsepalum attenuatum	-
Scrophylariaceae	1	Buchmera pulchra	-
	1	Veronica abyssnica	-
	2	Sopubia eminii	-
			-
	1	Sopubia conferta	-
Solanaceae		Withania somnifera	-
	1	Solanum aculeastrum	-
	2	Solanum capsicoides	-
			-
	2	Solanum giganteum	-
			-
	2	Capsicum frutescens	-
			-
	7	Solanum nigrum	-
			-
			-
			--
			-
			-
			-
	2	Discopodium penninervium	--
			-
Smilacaceae	1	Smilax anceps	-
	2	Solanum anguivi	-
			-
	2	Solanum incanum	-
			-
	2	Solanum cyanopurpureum	-

			-
Sterculiaceae	1	Dombeya bagshawei	-
	2	Dombeya buettneri	-
			-
	5	Dombeya goetzenii	-
			-
			-
			-
			-
	2	Dombeya rotundifolia	-
			-
	8	Sterculia tragacantha	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Strychnaceae	1	Strychnos usambalensis	-
	8	Strychnos spinosa	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Strychnos innocua	-
			-
			-
Theaceae	5	Ficalhoa laurifolia	-
			-
			-
			-
			-
	8	Triunfetta cordifolia	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Thymelaeaceae	6	Gnidia krausiana	-
			-
			-

			-
			-
			-
	1	Gnidia goetzeana	-
	1	Gnidia stenophylla	-
	1	Peddiea ficheri	-
Tiliaceae	17	Grewia mollis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Grewia platyclada	-
			-
Nombre total de famille : 13	Nombre total des échantillons : 183	Nombre total des espèces : 57	

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

Donc au total 183 échantillons ont été classés réparties dans 13 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias