

REPLIQUE DU BURUNDI
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)
SERVICE DE RECHERCHE EN BIODIVERSITE

**PROGRAMME DE RECHERCHE, ECHANGE D'INFORMATIONS, SENSIBILISATION ET
CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE AU BURUNDI**

RAPPORT MENSUEL DU MOIS D'OCTOBRE 2021

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
Dennstaedtiaceae	7	Pteridium aquilinum	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Dioscoreacea	3	Dioscorea dumentorum	-
			-
			-
	1	Dioscorea arteriscus	-

	3	Dioscorea schimperiana	-
			-
			-
Ephorbiaceae	1	Euphorbia lymifolia	
	4	Antiodesma mambranaceum	9911
			9910
			9908
			9909
Fabaceae	1	Dalbergia lactea	-
	1	Desmodium salicifolium	-
	2	Desmodium barbatum	-
			-
	1	Argyrolobium ficheli	-
	1	Crotalaria achroleuca	-
	1	Acacia sieberana	-
	1	Dalbergia nitidula	-
	2	Albizia anthunesiana	-
			-
	1	Sphenostylis marginata	-
	1	Indigofera emmarginella	-
	1	Pseudarthria hookeri	-
	3	Neonautanenia mitis	-
			-
			-
	1	Pericopsis angolensis	-
	1	Eriosema psoraleoides	-
	1	Glycine wightii	-
	1	Indigofera confusa	-
	1	Zornia setosa	-
	1	Tephrosia linearis	-
	2	Eriosema montanum	-
			-
	2	Eriosema monticola	-
			-
	2	Entada abyssinica	-
			-
	2	Drogmansia pteropus	-
			-
	3	Dolichos kilimandscharicus	-
			-
			-
	7	Stylosanthes fruticosa	9948

			9947
			9946
			9945
			9944
			9943
			9950
	1	Piliostigma thonningii	9925
	5	Tamarindus indica	9924
			9923
			9922
			9921
			9920
	5	Senna occidentalis	9917
			9916
			9915
			9914
			9913
	5	Indigifera drenocarpa	9941
			9940
			9939
			9937
			9938
	2	Senna hirsuta	9918
			9919
	1	Mucuna pruens	9936
	5	Desmodium velutinum	9935
			9934
			9933
			9932
			9931
	5	Glycine wightii	9930
			9929
			9928
			9927
			9926
Melastomataceae	3	Dissotis brazzae	-
			-
			-
	1	Tristema mauritianum	-
	1	Cissampelos mucronata	1001
Moraceae	2	Ficus ovata	-
			-
Myrsinaceae	2	Maesa lanceolata	-
			-
Nephrolepidae	4	Nephrolepis undulata	-

			-
			-
			-
Nombre total de famille : 8	Nombre total des échantillons : 101	Nombre total des espèces : 44	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes, l'étiquetage et l'encodage

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés c'est à dire que le nombre des échantillons vérifiés, encodé et étiqueté est égal aux nombres des échantillons classés.

III. CONCLUSION

Les activités de rangement et de classement par ordre alphabétique des familles des échantillons de plantes dans l'herbarium de l'OBPE ont été bien menées. Ainsi, un total de 101 échantillons ont été classés et réparties dans 8 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité