

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 DE FEVRIER 2022

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	NOMS DES ESPECES CLASSES
Rubiaceae	3	Galium simense	-
			-
			-
	1	Rytigynia bagshawei	-
	8	Virectaria major	-
			-
			-
			-
			-

			-
			-
			-
	1	Spermacoce princeae	-
	1	Otiophora pauciflora	-
Sapindaceae	1	Blighia unijugata	-
	3	Paullinia pinnata	-
			-
			-
		Dodonea viscosa	-
	1	zonha golungensis	-
Strychnaceae	3	Strychnos spinosa	-
			-
			-
	1	Ficus ovata	-
Verbenaceae	2	Vitex madiensis	-
			-
	2	Vitex doniana	-
			-
Flacourtiaceae	1	Flacourtia indica	-
Strichnaceae	1	Strichnos sp	-
Celastraceae	1	Mytenus senegalensis	-
Annonaceae	1	Monanthes onophila	-
Cyperaceae	1	Cyperus divers	-
Apiaceae	1	Centella asiatica	-
Polygonaceae	2	Polygonum pulchrum	-
			-
Onagraceae	1	Lundwigia abyssinica	-
Polypodiaceae	1	Loxogramme abyssinica	-
Oleaceae	4	Jasminum eminii	-
			-
			-
			-
Asclepiadaceae	1	Cynanchum schistoglossum	-
Zingiberaceae	1	Afromomum wuerthii	-
	7	Afromomum angustifolium	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Costus spectabilis	-
			-
			-

	5	Afromomum sanguineus	-
			-
			-
			-
Adiantaceae	2	Adiantum patens	-
			-
Aspleniaceae	1	Asplenium aethiopicum	-
	4	Asplenium friesiorum	-
			-
			-
	1	Asplenium mildbraedii	-
	1	Asplenium mannii	-
	3	Asplenium buettneri	-
			-
			-
	3	Asplenium dregeanum	-
			-
			-
		Asplenium sandersonii	-
			-
			-
	6	Asplenium elliotii	-
			-
			-
			-
			-
	2	Asplenium glamosum	-
			-
Aspidiaceae	4	Tectaria gemnifera	-
			-
			-
Azollaceae	1	Azolla pinnata	-
Cyatheaceae	2	Cyathea dregei	-
			-
	4	Cyathea manniana	-
			-
			-
	2	Alsophila manniana	-
			-
	1	Alsophila capensis	-
Nombre total de famille : 21	Nombre total des échantillons : 95	Nombre total des espèces : 44	

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

Donc au total 95 échantillons ont été classés réparties dans 21 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias