

**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.

<b>FAMILLE CLASSEES</b>	<b>NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES</b>	<b>NOMS DES ESPECES CLASSES</b>	<b>NOMS DES ESPECES CLASSES</b>
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