

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'OUT 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
Anacardiaceae	5	Lanea schimperi	-
			-
			-
			-
			-
Anisophylleaceae	2	Anisophyllea boehmii	-
Annonaceae			-
Apocynaceae	1	Secamone sp	-
Areceaceae	1	Phoenix reclinata	-
	2	Aspilia spartiodes	-
			-
	1	Nidorella spartioides	-

Celastraceae	2	Maytenus senegalesis	-
			-
Chryzobalanaceae	4	Parinari curatellifolia	-
			-
			-
Combretaceae	3	Combretum mole	-
			-
			-
	1	Terminalia mollis	-
	2	Combretum mole	-
			-
	4	Terminalia mollis	-
			-
			-
			-
	3	Combretum collinum	-
			-
			-
Commelinaceae	1	Commelina bengalensis	-
	2	Cyanotis longifolia	-
			-
Costaceae	1	Costus spectabilis	-
Cyperaceae	1	cyperus rubicundus	-
	1	Scleria publifera	-
	8	Cyperus cyperoides	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Dennstaedtiaceae	1	Pteridium aquillinum	-
Ebenaceae	1	Euclea divinorum	-
Ephorbiaceae	3	Acalypha polymorpha	-
			-
			-
	3	Acalypha brachiata	-
			-
			-
	1	Croton macrostachyus	-
Fabaceae	1	Albizia gummifera	-
	1	Albizia antunesiana	-
	3	Eriosema lebrunii	-

			-
			-
	1	Pseudarthria hookeri	-
	1	Entada abyssinica	-
	1	Pericopsis angolensis	-
	1	Eriosema chrysadenium	-
Flacourtiaceae	2	Flacourtia indica	-
			-
Hymenocardiaceae	4	Hymenocardia acida	-
			-
			-
			-
Hypericaceae	2	Psoropermium febrifugum	-
			-
	4	Harungana madagascariensis	-
			-
			-
Lamiaceae	3	Becium obovatum	-
			-
			-
Ochnaceae	1	Ochna schwenfurtii	-
Oxalidaceae	1	Biophytum helenae	-
	1	Flacourtia indica	-
	1	Brophytum culenae	-
Pedaliaceae	1	Sesamum angolense	-
Poaceae	1	Setaria megaphylla	-
	1	Setaria pumila	-
	1	Setaria verticillata	-
	1	Panicum coloratum	-
	1	Androgopon canaliculatis	-
	1	Melinis minitiflora	-
Proteaceae	2	Protea madiensis	-
			-
Rubiaceae	1	Rytiginia monantha	-
	1	Rubia cordifolia	-
	1	Pavetta ternifolia	-
	2	Craterispermum Schweinfurtii	-
			-
	4	Fadogia cienkowskii	-
			-
			-

			-
	1	Tapiphyllum discolor	-
	1	Borrenia acymoides	-
	1	spermacoce pusilla	-
	1	Chassalia subochreatea	-
Verbenaceae	1	vitex doniana	-
	1	Rothea myricoides	-
	1	Clerodendrum ugandense	-
Vitaceae	1	Cyphostema adenocole	-
	1	Rhoicissus tridentata	-
	1	Cayratia gracilis	-
	3	Cissus oliveri	-
			-
			-
Xyridaceae	8	Xyris capensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Zingiberaceae	2	Afromomum angustifolium	-
			-
Nombre total de famille : 29	Nombre total des échantillons : 123	Nombre total des espèces : 66	

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

Donc au total 123 échantillons ont été classés réparties dans 29 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias