

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 MARS 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
Verbenaceae	2	Rhotheca myricoides	-
			-
	4	Clerodendrum schweinfurthii	-
	1	Vitex madiensis	-

	1	Clematis hirsita	-
Ochnaceae	2	Ochna schweinfurthiana	-
			-
Urticaceae	2	Urera hypselodendron	-
			-
Asteraceae	1	Sigesbeckia orientalis	-
Rubiaceae	1	Canthus schimferianum	-
	1	Kietia venosa	-
	1	Oldenlandia lancifolia	-
	2	Canthium venosum	-
			-
	3	Pavetta schumauniana	-
			-
			-
	1	Cremaspora triflora	-
	1	Lantana viburnoides	-
	1	Clerodendrum buchobjii	-
	4	Tarenna pavettoides	-
			-
			-
			-
	2	Pavetta alivierana	-
			-
	1	Psychotria polustris	-
	1	Psychotria eminiiana	-
	1	Rothmarmia englerana	-
	1	Canthium schunferianum	-
	1	Canthium crassum	-
	1	Cathium crassum	-
	1	Tapiphyllum cinerascens	-
	1	Pavetta ternifolia	-
	2	Bertiera racemosa	-
			-
	2	Grdenia ternifolia	-
	3	Rytigynia monantha	-
			-
			-
	3	Canthium gueinzii	-
			-
			-
	6	Pavetta urundensis	-
			-
			-
			-
			-
	9	Spermacoce subvulgata	-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Tapiphyllum discolor	-
Myrtaceae	1	Syzygium cordatum	-
	1	Syzygium cordatum	-
			-
Euphorbiaceae	2	Croton macrostachys	-
			-
	1	Hymenocardia acida	-
	4	Acalypha polymorpha	-
			-
			-
			-
	1	Kotschya strigosa	-
	1	Acalypha brachiara	-
	2	Croton macrostachys	-
			-
Apocynaceae	1	Ceyptolepis oblongifolia	-
Solanaceae	1	Solanum incanum	-
Oxalidaceae	1	Oxalis corniculata	-
Apiaceae	1	Heteromorpha arborescens	-
Anacardiaceae	1	Rhus natalensis	-
	2	Rhus longipes	-
			-
Melastomataceae	1	Antherotoma naudini	-
Dennstaedtiaceae	2	Pteridium aquilinum	-
			-
Fabaceae	2	Erytrina abyssica	-
			-
	1	Crotalaria adenocarpoides	-
	1	Chamaecrista mimosoides	-
	1	Drogmansia pteropus	-
	4	Indigofera zenkeri	-
			-
			-
			-
	1	Pericopsis angolensis	-
	1	Tephrosia linearis	-
	1	Eriosema psoraloides	-
	2	Tephrosia nana	-
			-

	1	Dichrostachys cinerea	-
	1	Ophrestia madicosa	-
	4	Indigofera emarginella	-
			-
			-
			-
	1	Dolichos kilimandscharicus	-
	1	Zoronia setosa	-
	1	Desmodium barabtm	-
	1	Crotalaria glauca	-
	1	Indigofera goetzei	-
Tymelaeaceae	4	Gnidia kraussiana	-
			-
			-
			-
	1	Gnidia stenophylla	-
Nombre total de famille : 16	Nombre total des échantillons : 117	Nombre total des espèces : 67	

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

Donc au total 117 échantillons ont été classés réparties dans 16 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias