

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 NOVEMBRE 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 CLASSEES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Asteraceae	3	Crassocephalum montuosum	-
			-
			-
	1	Vernonia kirungae	-
	1	Mikaniopsis sp	-
Chrysobalanaceae	1	Parinari curatellifolia	-
Cucurbitaceae	14	Raphidiocystis phyllocalyx	-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Cynanchum schistoglossum	-
	1	Gongronema angolense	-
	5	Landolphia kirkii	-
			-
			-
			-
			-
	4	Landolphia owariensis	-
			-
			-
			-
	4	Ranvolfia mannii	-
			-
			-
			-
	1	Taccazzea apiculata	-
	4	Tabernaemontana johnstonii	-
			-
			-
	1	Trachycalynma pulchellum	-
Araliaceae	14	Cussonia arborea	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Cussonia holstii	-
	9	Polyscias fulva	-
			-
			-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
	6	Schefflera abyssinica	-
			-
			-
			-
			-
	3	Schefflera goetzenii	-
			-
			-
Asclepiadaceae	3	Rhynchosigma racemosum	-
			-
			-
	9	Taccazea apiculata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Cynanchum schistoglossum	-
			-
			-
Nombre total de famille : 6	Nombre total des échantillons : 127	Nombre total des espèces : 25	

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

Donc au total 127 échantillons ont été classés réparties dans 6 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias