

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE FEVRIER 2023

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	NOMS DES ESPECES CLASSES
Acanthaceae	11	Assystasia gangetica	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Mimulopsis solmsii	-
			-
			-
			-
	1	Brillantaisia cicatricosa	-
Poaceae	1	Dactyloctenium aegyptium	-
	1	Sporobolus spicatus	-
	4	Paspalidium geminiatum	-

			-
			-
			-
		Vassia cuspidata	-
	2		-
	1	Setaria punila	-
	1	Senchrus buflorus	-
	2	Digitatia perrotteti	-
			-
	2	Digitaria nuda	-
			-
	2	Digitaria abyssinica	-
			-
	1	Brachiaria scalaris	-
	1	Brachiaria ramosa	-
	3	Panicum maximum	-
			-
			-
	3	Eleusine indica	-
			-
			-
	7	Panicum repens	-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Impereta cylindrica	-
	4	Eragrostis ciliaris	-
			-
			-
			-
	1	Eragrostis tenella	-
	9	Phragmites mauritianus	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Sporobolus pyramidalis	-
			-
			-
	6	Cynodon nlemfuensis	-
			-

			-
			-
			-
			-
	1	Cymbopogon nordus	-
Clusiaceae	1	Hypericum revolutum	-
Moraceae	1	Ficus oreadryadum	
	1	Ficus sansibarica	-
	1	Myrianthus holsti	-
Aspleniaceae	1	Asplenium erectum	-
	4	Asplenium friesiorum	-
			-
			-
			-
	3	Asplenium sandersonii	-
			-
			-
	6	Asplenium dregeanum	-
			-
			-
			-
			-
			-
	10	Asplenium ellioti	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Asplenium megalura	-
			-
			-
Rhamnaceae	1	Gouania longispicata	-
Apocynaceae	1	Catharanthus rosens	-
Malvaceae	1	Sida accuda	-
Lamiaceae	1	Hoslundia opposita	-
Cyperaceae	1	Mariscus sumatrensis	-
	1	Cyperus articulatus	-
Rutaceae	2	Clausema anisata	-
			-
Rubiaceae	2	Sericanthe burundensis	-
			-
	5	Bothriocline longipes	-

			-
			-
			-
			-
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	-
			-
			-
Aristolochiaceae	1	Aristolochia albida	-
Nombre total de famille : 15	Nombre total des échantillons : 165	Nombre total des espèces : 52	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes, l'étiquetage et l'encodage

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés c'est à dire que le nombre des échantillons vérifiés, encodé et étiqueté est égal aux nombres des échantillons classés.

III. CONCLUSION

Les activités de rangement et de classement par ordre alphabétique des familles des échantillons de plantes dans l'herbarium de l'OBPE ont été bien menées. Ainsi, un total de 165 échantillons ont été classés et réparties dans 15 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité