

RAPPORT MENSUEL DU MOIS D'AVRIL 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	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Polypodiaceae	1	Loxogramme abyssinica	-
Dracaenaceae	2	Dracaena laxissima	-
			-
Chrysobalanaceae	5	Parinari excelsa	-
			-
			-
			-
			-
Dryopteridaceae	1	Dryopteris kilenensis	-
	1	Dryopteris pentheri	-
	1	Dryopteris sp	-
Celastraceae	2	Maytenus acuminata	-
			-
Ranunculaceae	3	Clematis simensis	-
			-
			-
Urticaceae	4	Urera hypselodendron	-
			-
			-
			-

Myrsinaceae	15	Maesa lanceolata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			--
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Rapanea melanophloeos	-
			-
			-
	5	Embelia libeniana	-
			-
			-
			-
			-
	1	Andisia kivuensis	-
Monimiaceae	8	Xymalos monospora	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Nymphaeaceae	2	Nymphaea nouchali	-
			-
Melastomataceae	2	Dissotis brazzae	-
			-
	5	Dissotis trothae	-
			-
			-
			-
	1	Disotis sp 3	-
	1	Dissotis ruandensis	-
	1	Antherotona naudinii	-
Clusiaceae	9	Symphonia globulifera	-
			-
			-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
Celastraceae	1	Maytenus acuminata	-
Olacaceae	8	Strombosia schefferi	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Moraceae	9	Myrianthus holstii	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Basellaceae	3	Basella alba	-
			-
			-
Begoniaceae	3	Begonia meyeri johannis	-
			-
			-
Cornaceae	3	Cornus volkensis	-
			-
			-
Connaraceae	2	Rourea thomsonii	-
			-
Campanulaceae	2	Canarina eminii	-
			-
Cucurbitaceae	6	Momordica foetida	-
			-
			-
			-
			-
Arecaceae	4	Hyohae petersiana	-
			-
			-
			-
Laeraceae	4	Cassytha filiformis	-
			-

			-
			-
Myrtaceae	3	Eucalyptus saligna	-
			-
			-
	1	Psidium guajava	-
Polygonaceae	2	Oxygonumsinuatum	-
			-
Apiaceae	1	Centella asiatica	-
Thyphaceae	1	Thypha domingensis	-
Solanaceae	1	Capsicum frutescens	-
	3	Solanum capiscoidens	-
			-
			-
	1	Solanum nigrum	-
	2	Whitania somnifera	-
			-
Verbenaceae	7	Lantana camara	-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Phyla nodiflora	-
			-
			-
	1	Vitex doniana	-
	1	Rothea myricoides	-
	1	Clerodendrum forinicarum	-
Loranthaceae	2	Phragmanthera rufescens	-
			-
Passifloraceae	2	Passiflora foetida	-
			-
Vitaceae	1	Cayratia ibwensis	-
Menispermaceae	5	Cissampelos mucronata	-
			-
			-
			-
Amaranthaceae	1	Aerva lanata	-
	1	Amaranthus graecizans	-
	1	Amaranthus spinosus	-
	5	Acyranthes aspera	-
			-
			-
			-
			-

	6	Sericostachys scandens	-
			-
			-
			-
			-
Caricaceae	2	Caraca papaya	-
			-
Poltulacaceae	1	Poltulaca lermesia	-
Zygophyllaceae	2	Tribulus terrestris	-
			-
Nyctaginaceae	3	Boerhauia diffusa	-
			-
			-
Tacaceae	2	Taccacea leontopetaloides	-
			-
Sapindaceae	2	Sapindus saponaria	-
			-
	4	Paullinia pinnata	-
			-
			-
	2	Bliglia unijugata	-
			-
Asclepiadaceae	1	Gomphocarpus physocarpus	-
	1	Gomphocarpus fruticosus	-
Apocynaceae	2	Cascabela thevtia	-
			-
	5	Catharanthus roseus	-
			-
			-
			-
	5	Pentarrhinum insipidum	-
			-
			-
			-
	1	Trachycalynma pulchellum	-
Commelinaceae	2	Ccommelina africana	-
			-
	9	Commelina benghalensis	-
			-
			-
			-
			-
			-

			-
			-
	1	Commelina eckloboniana	-
Poaceae	2	Urelytum digitatum	-
			-
	1	Cenchnus polystachios	-
	1	Monocymbum ceresiiforme	
	1	Brachiaria brisantha	-
	2	Eragostis tenuifolia	-
			-
	1	Eragostis patens	-
	1	Eragostis racemosa	-
	1	Eragostis chapelieri	-
	1	Themeda triandra	-
	1	Hyparrhenia pacilotricha	-
	1	Hyparrehnia familialis	-
	1	Hyparrhenia pilgeriana	-
	1	Hyparrhenia dichroa	-
	1	Hyparrhenia dissoluta	-
	1	Hyparrhenia welwitschii	-
	1	Pspalum scrobiculatum	-
	1	Acrocera s zizanioides	-
	1	Sporobolus stalianus	-
Liliaceae	1	Chloropytum sp	-
Ochnaceae	1	Ochna sp1	-
Anacardiaceae	2	Rhus natalensis	--
			-
Piperaceae	3	Piperomia tetraphylla	-
			-
			-
	5	Piper capense	-
			-
			-
			-
Oliniaceae	1	Olinia rocketiana	-
Ericaceae	1	Agauria salicifolia	-
Nombre total de famille : 50	Nombre total des échantillons : 249	Nombre total des espèces : 106	

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 249 échantillons ont été classés et réparties dans 50 familles

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité