

## RAPPORT MENSUEL 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.

<b>FAMILLE CLASSEES</b>	<b>NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES</b>	<b>NOMS DES ESPECES CLASSES</b>	<b>NUMEROS DES ESPECES CLASSEES</b>
Clusiaceae	1	Gacinia gerrardii	-
	1	Garcinia kigaensis	-
Arecaceae	3	Eremospatha haullevilleana	-
			-
			-
Anacardiaceae	1	Rhus longipes	-
	1	Baerhavia diffusa	-
	2	Rhus vulgaris	-
			-
	1	Pseudospondias microcarpa	-
Amaranthaceae	1	Pufolia lappacea	-
	1	Aerva lanata	-
	1	Psilotrichum schimperi	-
Cucurbitaceae	1	Lgenia rufa	-
Monimiaceae	1	Xymalos monospora	-
Mimosaceae	1	Newtonia buchananii	-
Moraceae	1	Ficus thonningii	-
Asteraceae	1	Helichrysum nemi	-

Solanaceae	1	Physalis angulata	-
	2	Solanum nigrum	-
			-
	1	Solanum incanum	-
Rosaceae	1	Rubus kirungensis	-
Melastomataceae	1	Tristemma mauritianum	-
Olacaceae	1	Strombosia scheffleri	-
Lamiaceae	1	Plectanhus barbatus	-
Euphorbiaceae	2	Acalypha polymorpha	-
			-
Convolvulaceae	3	Ipomea involucrata	-
			-
			-
Annonaceae	2	Monanthes orophila	-
			-
	4	Annona senegalensis	-
			-
			-
Euphorbiaceae	1	Bridelia scleroneura	-
Pittosporaceae	3	Pittosporum viridiflorum	-
Acanthaceae	2	Hypoestes forskalei	-
			-
Clusiaceae	1	Symphonia globulifera	
Myrsinaceae	1	Maesa lanceolata	-
Tiliaceae	2	Triumfetta tomentosa	-
			-
	2	Triumfetta digitata	-
			-
	2	Triumfetta rhomboidea	-
			-
Sapindaceae	1	Paullinia pinnata	-
	2	Allophylus chaunostacys	-
			-
Piperaceae	1	Piper capense	-
Melanthaceae	1	Bersama abyssinica	-
Alangiaceae	1	Alangium chinense	-
Loganiaceae	2	Nuxia floribunda	-
			-
Rosaceae	1	Hagenia abyssinica	-
Zingiberaceae	1	Renealmia congolana	-
	6	Aframomum angustifolium	-
Urticaceae	1	Pilea rivularis	-
Monimiaceae	1	Xymalos monospora	-
Apiaceae	2	Heteromorpha trifoliata	-

			-
Vitaceae	1	Rhoicessus tridantata	-
	1	Cayratia gracilis	-
Dioscoreaceae	1	Dioscorea dumetorum	-
	1	Dioscorea schimperiana	-
Asclepiadaceae	1	Gongronema angolense	-
Pedaliaceae	1	Sesamum angolense	-
Ranunculaceae	1	Clemotopsis scabiosifolia	-
Celastraceae	1	Gymnospora senegalensis	-
Costaceae	1	Costacus spectabilis	-
Verbenaceae	1	Lippia grandifolia	-
Strychnaceae	1	Strychnos spinosa	-
Combretaceae	3	Combretum mollis	-
			-
			-
	4	Combretum molle	-
			-
			-
	4	Combretum collinum	-
			-
			-
Asparagaceae	1	Asparagus africanus	-
Aloaceae	1	Aloe lateritia	-
Ochnaceae	1	Ochna schweinfurthiana	-
Hymenocardiaceae	1	Hymenocardia acida	-
Malvaceae	1	Hibiscus noldae	-
Thymeleaceae	1	Gnidia stenophylla	-
Hypericaceae	1	Psorospermum febrifugum	-
Proteaceae	4	Protea madiensis	-
Malvaceae	1	Kosteletzkya adoensis	-
	1	Sida acida	-
Moraceae	3	Myrianthus holstii	-
			-
			-
Ephorbiaceae	1	Tragia brevipes	-
	1	Macaranga capensis	-
	1	Erythrococca bongensis	-
Dryopteridaceae	1	Dryopteris pentheri	-
Clusiaceae	2	Symphonia globulifera	-
			-
Balsaminaceae	1	Impatiens purpureo-violacea	-
	1	Impatiens stuhlmannii	-
	1	Impatiens erecticormis	-
	2	Impatiens burtonii	-

			-
Verbenaceae	3	Clerodendrum johnstonii	-
			-
			-
Apocynaceae	2	Taccazea apiculata	-
			-
	2	Rauvolfia mannii	-
	1	Tabernaemontana stapfiana	-
Pteridaceae	1	Adiantum thalictroides	-
Vitaceae	1	Cyphostema adenocaula	-
Araliaceae	1	Schefflera myriantha	-
Polypodiaceae	1	Drynaria volkensii	-
Nombre total de familles : 63	Nombre total des échantillons : 131	Nombre total des espèces : 88	

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

Donc au total 131 échantillons ont été classés réparties dans 63 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias