

## RAPPORT MENSUEL DE JANVIER 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>
Commelinaceae	1	Floscopa glomenata	-
Oleaceae	1	Schrebera trichoclada	-
	1	Jasminum pauciflorum	-
	1	Jasminum schimperi	-
	1	Jasminum dichotomum	-
	3	Jasminum abyssinicum	-
			-
			-
	1	Jasminum fluminense	-
	3	Schrebera alata	-
			-
			-
	1	Olea europaea	-
Rutaceae	1	Clausema anusata	-
Uapacaceae	1	Uapaca guineensis	-
Gentianaceae	1	Antocleista grandiflora	-
Discoreceae	1	Discorea bulbifera	-
Liliaceae	1	Aloes sp	-
	1	Chlorophytum sp	-
Capparaceae	2	Capparis erythrocarpus	-

			-
Crassuraceae	3	Kalanchoe sp	-
			-
			-
Chenopodiaceae	1	Chenopodium sp	-
	1	Allophyllum macrobatrys	-
Sapindaceae	1	Allophyllus rubifolius	-
	2	Allophyllus div	-
			-
Fabaceae	3	Indigofera emarginella	-
			-
			-
	1	Indigofera spicata	-
	1	Indigofera asparagoides	-
		Eriosema erici-rosenii	-
	2	Aeschynomeene heurckeana	-
			-
	2	Ophrestia radicata	-
			-
	2	Leptoderris harmasiana	-
			-
	1	Neorautanenia mitis	-
	1	Eriosema lebrunii	-
	2	Adenocarpus mannii	-
			-
	1	Fadogia ancylantha	-
	1	Argyrolobium fisheri	-
	1	Desmodium barbatum	-
	5	Sesbania sesban	-
			-
			-
			-
			-
	1	Indigofera arrecta	-
	2	Indigofera asparagoides	-
			-
	1	Indigofera dendroides	-
	1	Tephrosia nana	-
	2	Dalbergia lactea	-
			-
	1	Dalbergia nitidura	-
	1	Macrotyloma africanum	-
	1	Milletia dura	-
	1	Crotalaria incana	-
	1	Crotalaria pallida	-
	1	Crotalaria cleomifolia	-
	4	Vigna anguiculata	-

			-
			-
			-
	1	Teramnus labialis	-
	1	Stylosanthes fruticosa	-
	1	Abrus precatorius	-
	2	Drogmansia pteropus	-
			-
	2	Tephrosia nana	-
			-
Apocynaceae	2	Tabernaemontana africana	-
			-
	2	Tabernaemontana johnstonii	-
			-
	3	Ranvolfia mannii	-
			-
			-
	3	Carissa edulis	-
			-
			-
	8	Landolphia owariensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Landolphia kirkii	-
	1	Strophantus bequaertii	-
	1	Pentarrhinum insipidum	-
	1	Cantharanthus roseus	-
	1	Landolphia emeniana	-
	2	Cryptolepis oblongifolia	-
			-
	1	Sapium ellipticum	-
Chenopodiaceae	2	Chenopodium ambrosioides	-
			-
	1	Chenopodium ugandae	-
Amaranthaceae	1	Amaranthus lividus	-
	1	Achyranthes aspera	-
Ulmaceae	1	Trema orientalis	-
Fougère	1	Pteridium aquilinum	-
Lauraceae	2	Cassytha filiformis	-
			-
Chrysobalanaceae	1	Parinari exercelsa	-

	1	Parinari curatellifolia	-
Cyperaceae	1	Cyperus cyperoides	-
Malvaceae	2	Sida cordifolia	-
			-
Annonaceae	2	Annona senegalensis	-
			-
Dennstaedtiaceae	2	Pteris acquilinum	-
			-
Proteaceae	1	Protea madiensis	-
	1	Faurea saligna	-
Poaceae	1	Panicum maximum	-
	1	Loudetia kagerensis	-
	1	Hyparrhenia familiaris	-
	1	Panicum coloratum	-
	1	Phragmites mauritianus	-
	2	Panicum odenophorum	-
	1	Isachne mauritiana	-
Rubiaceae	1	Ketia venosa	-
	2	Otiophora villicaulis	-
			-
	1	Agathisanthemum globosum	-
	1	Odldenlandia herbacea	-
	2	Rytigynia monantha	-
			-
	2	Fadogia cienkowskei	-
			-
	1	Galiniera saxifraga	-
	1	Terminalia joris tomantis	-
	1	Fadogia ancylata	-
	1	Gardenia ternifolia	-
	1	Tapiphyllum discolor	-
Euphorbiaceae	1	Antidesma membranaceum	-
	2	Alchornea hirtella	-
			-
	1	Bridelia micrantha	-
	1	Phyleanthus muelleranus	-
Aquifoliaceae	1	Tlex mitis	-
Icacinaeae	6	Apodytes dimidiata	-
			-
			-
			-
			-
			-
Menispermaceae	2	Cissampelos mucronata	-
			-
	3	Stephania abyssinica	-
			-

			-
	1	Tinospora caffra	-
Anacardiaceae	1	Rhus vulgaris	-
	2	Lanea schimperi	-
			-
Caryophyllaceae	1	Drymaria cordata	-
Fabaceae	1	Stylosanthes fruticosa	-
	2	Crotalaria ochroleuca	-
			-
	1	Desmodium adscendens	-
	1	Desmodium repandum	-
	1	Neonotonia wightii	-
	2	Pseudarthria hookeri	-
			-
	1	Piliostigma thonningii	-
	1	Indigofera emarginella	-
	1	Cassa mimosoides	-
Oxalidaceae	1	Oxalis corniculata	-
Asteraceae	2	Elephantopus scaber	-
			-
	1	Ageratum conyzoides	-
	1	Anisopappus africanus	-
	1	Crassocephalum vitellinum	-
	1	Acanthospermum hispidum	-
	2	Crassocephalum montuosum	-
			-
	1	Helichrysum keilii	-
	2	Helichrysum mechowianum	-
			-
	2	Vernonia guinensis	-
			-
	1	Vernonia miombocola	-
			-
	6	Pleiotaxis pulcherrima	-
			-
			-
			-
			-
	2	Stomatanthus africanus	-
			-
	1	Senecio maranguensis	-
	2	Microglossa pyrifolia	-
			-

			-
	1	Vernonia pogosperma	-
	1	Guizotia scabra	-
	1	Conyza sumatrensis	-
		Conyza aegyptiana	-
	1	Crassocephalum scarobasis	-
	1	Nidorella spartioides	-
	1	Aspilia pluriseta	-
	1	Aspilila africanus	-
	1	Blumea crispata	-
	3	Gerbera piloselloides	-
			-
			-
Nombre total de famille : 35	Nombre total des échantillons : 214	Nombre total des espèces : 144	-

-

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

Donc au total 214 échantillons ont été classés réparties dans 35 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias