

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE MAI 2022

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
Aspleniaceae	2	Asplenium dregeanum	-
			-
	7	Asplenium elliotii	-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Asplenium sandersonii	-
			-
			-
	5	Asplenium friesiorum	-
			-
			-
			-
	3	Asplenium protensum	-
			-
			-
	3	Asplenium aethiopicum	-

			-
			-
	4	<i>Asplenium erectum</i>	-
			-
			-
			-
	1	<i>Asplenium megalura</i>	-
	1	<i>Asplenium burundense</i>	-
Loganiaceae	1	<i>Nuxia flonubunda</i>	-
Proteaceae	1	<i>Faurea salinga</i>	-
Annonaceae	1	<i>Monanthotaxis orophila</i>	-
Asteraceae	1	<i>Senecio maranguensis</i>	-
Apocynaceae	1	<i>Landolphia kirki</i>	-
Anonaceae	1	<i>Monanthotaxis orophila</i>	-
Araliaceae	1	<i>Schefflera abyssinica</i>	-
Campanulaceae	1	<i>Canarina eminii</i>	-
Capparaceae	1	<i>Capparis tomentosa</i>	-
Ochnaceae	2	<i>Ochna holstii Engl</i>	-
Meliaceae	1	<i>Turaea vogelii</i>	-
	1	<i>Carapa grandiflora</i>	-
	1	<i>Entandrophragma excelsum</i>	-
	1	<i>Ekerbergia capensis</i>	-
	2	<i>Lepidotrichilia volkensii</i>	-
Lycopodiaceae	1	<i>Lycopodium clavatum</i>	-
Aspleniaceae	1	<i>Asplenium eliotii</i>	-
	1	<i>Asplenium mildbraedii</i>	
	2	<i>Asplenium frisesiorum</i>	-
	1	<i>Asplenium dregeanum</i>	-
Celastraceae	2	<i>Maytenus acuminata</i>	-
	1	<i>Salacia elegans</i>	-
Marattiaceae	1	<i>Marratia fraxinea</i>	-
Thelypteridaceae	1	<i>Pneumatopteris blastophora</i>	-
	1	<i>Thelypteris confluens</i>	-
Pteridaceae	1	<i>Antrophyum mannianum</i>	-
Euphorbiaceae	1	<i>Neoboutonia macrocalyx</i>	-
	1	<i>Macaranga kilimandscharica</i>	-
	2	<i>Erytrococca bogensis Pax.</i>	-
Dracaenaceae	2	<i>Dracaena laxissima Engl</i>	-
	1	<i>Dracaena afromontana</i>	-
Clusiaceae	2	<i>Symphonia globulifera L.f</i>	-
Salicaceae	2	<i>Doryalis macrocalyx</i>	-

			-
Dryopteridaceae	1	<i>Dryopteris kilimensis</i>	-
	1	<i>Dryopteris anthamatica</i>	-
Sapindaceae	1	<i>Allophylus abyssinicus</i>	-
	1	<i>Allophylus chaunostachus</i>	-
	1	<i>Allophylus macrobotrys</i>	-
Blechnaceae	1	<i>Blechrum tabulare</i>	-
Piperaceae	2	<i>Piper umbellatum</i>	-
			-
Lamiaceae	1	<i>Achynospermum micranthum</i>	-
Aspleniaceae	1		-
Moraceae	1	<i>Myrianthus holstii</i>	-
Monimiaceae	2	<i>Xymalos monospora</i>	
Sapotaceae	1	<i>Chrysophyllum gorungosanum</i>	-
Urticaceae	1	<i>Laportea ovalifolia</i>	-
	1	<i>Pilea rivularis</i>	-
Tiliaceae	1	<i>Triumfetta tomentosa</i>	-
Theaceae	2	<i>Ficalhoa laurifolia</i>	-
Rosaceae	1	<i>Prunus africana</i>	-
	1	<i>Rubus kirungensis</i>	-
	1	<i>Rubus pinnatus</i>	-
Pittosporaceae	1	<i>Pittosporum mildbraedii</i>	-
Orchidaceae	1	<i>Polystachya macropoda</i>	-
Oleaceae	1	<i>Jasminum abyssinicum</i>	-
Myrtaceae	1	<i>Syzygium guineense</i>	-
Myrsinaceae	1	<i>Rapanea melanophloeos</i>	-
Fabaceae	1	<i>Albizia gummufera</i>	-
	2	<i>Desmodium repandum</i>	-
	1	<i>Dalbergia lactea</i>	-
Proteaceae	3	<i>Faurea salinga</i>	-
Polypodiaceae	1	<i>Loxogramme abyssinica</i>	-
Flacourtiaceae	1	<i>Lindackeria kivuensis</i>	-
Ericaceae	1	<i>Vaccinium stanleyi</i>	-
Cucurbitaceae	1	<i>Mimordica foetida</i>	-
	1	<i>Bambekea racemosa</i>	-
Apocynaceae	1	<i>Tacazzea apiculata</i>	-
		<i>Rauvolfia mannii</i>	-
Verbenaceae	1	<i>Clerodendrum schweinfurthii</i>	-
	1	<i>Clerodendrum fuscum</i>	-
	1	<i>Clerodendrum johnstonii</i>	-
Rutaceae	1	<i>Toddalia asiatica</i>	-

	2	Zanthoxylum mildbraedii	-
	1	Clausema anisata	-
Solanaceae	1	Solanum capsicoides	-
Ulmaceae	1	Celtis gomphophylla	-
Zingiberaceae	1	Afromomum angustifolium	-
Piperaceae	1	Piper umbellatum	-
Rhamnaceae	1	Gouania longispicata	-
Clusiaceae		Cussonia arborea	-
Serophulaniaceae		Veronica abyssinica	-
Melastomataceae		Dissotis trothae	-
			-
Orchidaceae	1	Eulophia abyssinica	-
Polygonacae	1	Polygonum salicifolium	-
Passifloraceae	1	Passiflora foetida	-
Zingiberaceae		Afromonum zambesiaccum	-
	3	Renealmia con golana	-
			-
			-
Tiliaceae	1	Sida acuta	-
	1	Sida al bida	-
	1	Triumphetta tomentosa	-
	1	Triumfetta rhomboidea	-
Sapotaceae	1	Chrysophyllum gorungosanum	-
Meliaceae	1	Carapa grandiflora	-
Passifloraceae	1	Passiflora foetida	-
	3	Passiflora edulis	-
			-
			-
Geraniaceae	1	Geranium arabicum	-
Oleaceae	1	Jasminum abyssinicum	-
Annonaceae	1	Artobotrys monteiroae	-
	4	Annona senegalensis	-
			-
			-
			-
	3	Monanthotaxis orophila	-
			-
			-
Aspleniaceae	2	Asplenium ellottii	-
			-
	1	Neplirolepis undulata	-
Melianthaceae	1	Bersama abyssinica	-
Euphorbiaceae	1	Antidesma Membranaceum	-
	1	Phyllanthus ovalifolius	-
	1	Clutia abyssinica	-

Sapindaceae		Blighia unijugata	-
			-
Lauraceae	1	Ocotea michelsonii	-
Lamiaceae	1	Achryrospermum africanum	-
	1	Coccinia mildbraedii	-
Apocynaceae		Vinca major	-
		Voacanga africana	-
			-
		Sphaerocodon obtusifolium	-
Bignoniaceae		Kigelia africana	-
Polygonaceae		Rumex abyssinicus	-
			-
		Rumex ruwenzoriensis	-
		Rumex bequaertii	-
Nombre total de famille : 88	Nombre total des échantillons : 158	Nombre total des espèces : 115	

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'hebarium de l'OBPE ont été bien menées. Ainsi, un total de 158 échantillons ont été classés et réparties dans 88 familles

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité