

RAPPORT MENSUEL DU MOIS 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.

FAMILLE CLASSEES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Melastomataceae	2	Dissotis throthae	-
			-
	3	Tristema mauritianum	-
			-
			-
Taccaceae	1	Taccacea leontopedaloides	-
Myrtaceae	1	Syzygium cordatum	-
	1	Syzygium guineense	-
	1	Eugenia malanguensis	-
Acanthaceae	1	Acanthus pubescens	-
	1	Hypoestes cancellata	-
	1	Acanthus polystachus	-
	1	Justicia subsessilis	-
	2	Dyschoriste trichocalyx	-
			-
Caesalpinaceae	1	Cassia spectabilis	-
Araliaceae	3	Polycia fulva	-
			-
			-

	1	Scheffera myriantha	-
	1	Cussonia holsti	-
	1	Steganothenia araleacea	-
	2	Schefflera goetzenii	-
			-
	3	Cussonia arborea	-
			-
			-
	1	Cyathea maniana	-
Poaceae	1	Eragostis temifolia	-
	1	Eleocharis acutangula	-
	1	Sacciolepis indica	-
	1	Setaria kagerensis	-
	2	Melenis minutiflora	-
			-
	4	Hyparrhenia diplandra	-
			-
			-
	1	Hyparrhenia filipendula	-
	2	Themeda triandra	-
			-
	1	Loudetia simplex	-
	1	Loudetia arundinacea	-
	2	Loudetia kagerensis	-
			-
	1	Panicum maximum	-
Cyperaceae	1	Cyperus sp	-
	1	Cyperus amabilis	-
Lamiaceae	1	Ocimum basilicum	-
	1	Hoslundia opposita	-
	1	Haumaniostum villosum	-
	1	Becium obovatum	-
	1	Leucas calastachys	-
Rubiaceae	2	Tricalysia congesta	-
			-
	1	Oxyanthus speciosus	-
	1	Spermacoce subvulgata	-
	1	Pavetta gardeniifolia	-
	3	Coffea eugenioides	-
			-
			-
	1	Canthium lactescens	-
	1	Virectaria major	-
	1	Rytigynia bridsonii	-
	1	Rytigynia monantha	-
	6	Galiniera coffeoides	-
			-

			-
			-
			-
			-
	1	Myragyna rubrostipulosa	-
	1	Pentas decora	-
	1	Rytigynia bagashawei	-
Euphorbiaceae	2	Erythrococa fisheri	-
			-
	3	Macaranga schwenfurthiana	-
			-
			-
	1	Bridellia micrantha	-
	1	Bridelia bridelicifolia	-
	1	Acalypha ormata	-
	1	Alchornea cordifolia	-
	1	Croton macrostachys	-
	3	Acalypha polymorpha	-
			-
			-
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	Puffinia lappacea	-
	1	Aerva lanata	-
	1	Psilotrichum schimperii	-
Cucurbitaceae	1	Lycopersicon esculentum	-
Monimiaceae	1	Xylocarpus 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	Fromomum 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	Clematopsis 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	-
Nombre total de famille : 62	Nombre total des échantillons : 192	Nombre total des espèces : 127	

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 127 échantillons ont été classés et réparties dans 61 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité