

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE

OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)

Projet « CHM-OBPE » du Programme de recherche, d'échange d'information, de sensibilisation et de conservation de la biodiversité au Burundi.

**RAPPORT MENSUEL DU MOIS D'AOUT 2020 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NTAWUTANKIRA Régine

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	2517
			-
	3	Tristema mauritianum	-
Taccaceae	1	Taccacea leontopedaloides	860
Myrtaceae	1	Syzygium cordatum	419
	1	Syzygium guineense	1306
	1	Eugenia malanguensis	-
Acanthaceae	1	Acanthus pubescens	2564
	1	Hypoestes cancellata	-
	1	Acanthus polystachus	-
	1	Justicia subsessilis	-
	2	Dyschoriste trichocalyx	-
			-
Caesalpiniaceae	1	Cassia spectabilis	2076
Araliaceae	3	Polycia fulva	2335
			2327
			2488
	1	Scheffera myriantha	1962
	1	Cussonia holsti	579

	1	Steganothenia araleacea	1280
	2	Schefflera goetzenii	523
			1963
	3	Cussonia arborea	733
			180
			478
	1	Cyathea maniana	2511
Poaceae	1	Eragostis temifolia	2430
	1	Eleocharis acutangula	1259
	1	Sacciolepis indica	1002
	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	2455
	1	Cyperus amabilis	-
Lamiaceae	1	Ocimum basilicum	-
	1	Hoslundia opposita	-
	1	Haumaniosstum villosum	-
	1	Becium obovatum	-
	1	Leucas calastachys	-
Rubiaceae	2	Tricalysia congesta	339
	1	Oxyanthus speciosus	2359
	1	Spermacoce subvulgata	1654
	1	Pavetta gardeniifolia	121
	3	Coffea eugenioides	2022
			2062
			2175
	1	Canthium lactescens	2247
	1	Virectaria major	2560
	1	Rytigynia bridsonii	766
	1	Rytigynia monantha	2196
	6	Galiniera coffeoides	2211
			1932
			2122
			785

			448
			772
	1	Myragyna rubrostipulosa	2212
	1	Pentas decora	1049
	1	Rytigynia bagashawei	249
Euphorbiaceae	2	Erythrocoa fisheri	606
			610
	3	Macaranga schwenfurthiana	-
			-
			110
	1	Bridellia micrantha	-
	1	Bridelia bridelicifolia	-
	1	Acalypha ormata	-
	1	Alchornea cordifolia	-
	1	Croton macrostachys	-
	3	Acalupha polymorpha	-
			-
			-
Clusiaceae	1	Gacinia gerrardii	559
	1	Garcinia kigaensis	757
Arecaceae	3	Eremospatha haullevilleana	2236
			2154
			95
Anacardiaceae	1	Rhus longipes	955
	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	1672
Lamiaceae	1	Plectanhus barbatus	-
Euphorbiaceae	2	Acalypha polymorpha	-

			-
Convolvulaceae	3	Ipomea involucrata	-
			-
			-
Annonaceae	2	Monanthes orophila	-
			-
	4	Annona senegalensis	-
			-
			-
Ephorbiaceae	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	Rhoicissus 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	-
Nombre total de famille : 62	Nombre total des échantillons : 191	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 191 échantillons ont été classés et réparties dans 62 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche
en Biodiversité

