

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'OCTOBRE 2020 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NYABENDA Mathias

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
Oleaceae	2	Schrebera alata	-
Verbenaceae	1	Vetex madiensis	-
Arecaceae	1	Hyphaena petrissiana	-
Euphorbiaceae	1	Erythrocoa bonguensis	-
	1	Ricinus communis	-
Acanthaceae	3	Asystasia gangetica	-
			-
			-
Fabaceae	1	Newtonia buchananii	1634
	1	Albizia gummifera	2521
	2	Albizia grandibracteata	99
			2235
	1	Mimosa pigra	857
	1	Piliostigma thoningii	-
	2	Abrus precatorius	-
			-
	1	Gycine wightii	-
	1	Acacia polycantha	-
	1	Crotalaria pallida	-
	1	Teramnus repens	-

	1	Indigofera viceoides	-
	1	Acacia polycantha	-
Menispermaceae	1	Cisampelos mucronata	-
Lauraceae	3	Cassyta filifolmus	-
			-
			-
Malvaceae	1	Kosteletzkyia adoensis	4123
	1	Sida acida	-
Moraceae	3	Myrianthus holstii	4261
			9307
			9306
Ephorbiaceae	1	Tragia brevipes	2005
	1	Macaranga capensis	9225
	1	Erythrococca bongensis	9214
Dryopteridaceae	1	Dryopteris pentheri	9211
Clusiaceae	2	Symphonia globulifera	4463
			4465
Balsaminaceae	1	Impatiens purpureo-violacea	4451
	1	Impatiens stuhlmannii	4280
	1	Impatiens erecticormis	4279
	2	Impatiens burtonii	4281
			4001
Verbenaceae	3	Clerodendrum johnstonii	4634
			4473
			4472
Apocynaceae	2	Taccazea apiculata	4003
			4903
	2	Rauvolfia mannii	4967
	1	Tabernaemontana stapfiana	4968
Pteridaceae	1	Adiantum thalictroides	4329
Vitaceae	1	Cyphostema adenocaula	5330
Araliaceae	1	Schefflera myriantha	9105
Polypodiaceae	1	Drynaria volkensii	9372
Aspleniaceae	3	Asplenium ellioti	9115
			9117
			9116
	1	Asplenium friesiorum	9110
Rutaceae	1	Claussena anisata	9424
Lamiaceae	1	Achyrospermum micranthum	4289
	2	Plectranthus melleri	4900
			4460
	1	Glycine wightii	-
	2	Hoslundia opposita	-
			-

	2	Hyptis suaveolensis	-
			-
			-
	1	Leucas deflexa	-
Orchidaceae	1	Aerangis ugandensis	4054
	1	Tridactyle scottellii	4445
Amaranthaceae	1	Sericostachys scandens	-
	2	Oncoba bukobensis	4025
			4026
Celastraceae	2	Gymnospora gracilipes	4044
			4337
	1	Gymnospora acuminata	4435
	1	Carapa procera	4477
	1	Entandrophragma excelsum	4518
Campanulaceae	3	Canarina eminii	-
			4327
			4194
Rhamnaceae	2	Gouania longispicata	4241
			4016
Musaceae	1	Ensete ventricosum	4232
Araliaceae	2	Schefflera goetzenii	4936
			4931
	1	Schefflera abyssinica	4934
Lycopodiaceae	1	Huperzia mildbraedii	4236
Anthericaceae	1	Chlorophytum sparsiflorum	4237
Olacaceae	2	Strombosia scheffleri	4468
			4467
Connaraceae	1	Ipomea involucrata	4448
	1	Rourea thomsonii	4924
Melianthaceae	1	Bersama abyssinica	4938
Alangiaceae	2	Alangium chinense	4190
			4030
Sapindaceae	2	Allophylus macrobotrys	4215
			4331
Menispermaceae	1	Stephania abyssinica	4263
Dracaenaceae	2	Dracaena afromonta	4276
			4959
Loranthaceae	1	Tapinanthus constrictiflorus	4252
Pittosporaceae	1	Pittosporum viridiflorum	4440
Asparagaceae	1	Asparagus asparagoides	4450
Rubiaceae	1	Pschotria bugoensis	4351
	3	Rytigynia kivuensis	4350
			4407
			4208

	1	Shassalia subochreata	4227
	1	Vangueria apiculata	-
	2	Rutidea orientalis	4389
			9406
Oleandraceae	1	Artropteris monocarpa	-
Convolvulaceae	1	Merremia tuberosa	843
	1	Ipomea involucrata	8960
Poaceae	1	Panicum maximum	-
	5	Panicum adenophorum	4354
			5392
			5391
			9358
			9036
	2	Sinarundinaria alpina	9361
			9362
	1	Eragrostis ternifolia	4825
	3	Cynodone nlemfuensis	-
			-
			785
	1	Echinochloa pyramidarum	1003
	1	Panicum subalbidum	-
	2	Sporobolus pyramidalis	-
			-
	1	Imperata cylindrica	-
	2	Phragmites mauritianus	-
			-
	1	Sporobolus pyramidarum	-
Nombre total de famille : 46	Nombre total des échantillons : 135	Nombre total des espèces : 92	

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

Donc au total 135 échantillons ont été classés réparties dans 46 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias

03/11/2020