

**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.

<b>FAMILLE CLASSEES</b>	<b>NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES</b>	<b>NOMS DES ESPECES CLASSES</b>	<b>NUMEROS DES ESPECES CLASSEES</b>
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