

**REPUBLIQUE DU BURUNDI**

**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 2019 SUR L'ETIQUETAGE ET  
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

**Fait Par**

**NYABENDA Mathias**

**Bujumbura, le 4 novembre 2019**

## **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>
Aspleniaceae	2	Asplenium dregeanum	4246
			4093
	7	Asplenium elliotii	4420
			4425
			4431
			4150
			4244
			4250
			4059
	3	Asplenium sandersonii	5396
			4422
			4149
	5	Asplenium friesiorum	4146
			4251
			4426
			4424
			4432

	3	Asplenium protensum	4249
			4430
			4148
	3	Asplenium aethiopicum	4248
			4423
			4429
	4	Asplenium erectum	4428
			4427
			4247
			4147
	1	Asplenium megalura	4149
	1	Asplenium burundense	4421
Loganiaceae	1	Nuxia flonubunda	4528
Proteaceae	1	Faurea salinga	4506
Annonaceae	1	Monanthotaxis orophila	4452
Asteraceae	1	Senecio maranguensis	-
Apocynaceae	1	Landolphia kirkii	-
Anonaceae	1	Monanthotaxis orophila	-
Araliaceae	1	Schefflera abyssinica	-
Campanulaceae	1	Canarina eminii	-
Capparaceae	1	Capparistomentosa	-
Ochnaceae	2	Ochna holstiiEngl	-
Meliaceae	1	Turaea vogelioides	-
	1	Carapa grandiflora	-
	1	Entandrophragma excelsum	-
	1	Ekerbergia capensis	-
	2	Lepidotrichilia volkensis	-
Lycopodiaceae	1	Lycopodium clowatum	-
Aspleniaceae	1	Asplenium eliotii	-
	1	Asplenium mildbraedii	
	2	Asplenium frisesiorum	-
	1	Asplenium dregeanum	-
Celastraceae	2	Maytenus acuminata	-
	1	Salacia elegaus	-
Marattiaceae	1	Marratia fraxinea	-
Thelypteridaceae	1	Pneumatopterisblastophora	-
	1	Thelypteris confluensis	-
Pteridaceae	1	Antrophyum mannianum	-
Euphorbiaceae	1	Neoboutonia macrocalyx	-
	1	Macaranga kilimandscharica	-
	2	Erythrococca bogensis Pax.	-
Dracaenaceae	2	Dracaena laxissimaEngl	-
	1	Dracaena afromontana	-
Clusiaceae	2	Symphonia globuliferaL.f	-
Salicaceae	2	Doryalis macrocalyx	-
			-
Dryopteridaceae	1	Dryopteriskilimensis	-
	1	Dryopterisanthamatica	-
Sapindaceae	1	Allophyllusabyssinicus	-
	1	Allophylluschaunostachus	-
	1	Allophyllusmacrobotrys	-
Blechnaceae	1	Blechrumbtabulare	-
Piperaceae	2	Piper umbellatum	-
			-
Lamiaceae	1	Achynosperrum micranthum	-
Aspleniaceae	1		-

Moraceae	1	Myrianthus holstii	-
Monimiaceae	2	Xymalos monospora	
Sapotaceae	1	Chrysophyllum gorungosanum	-
Urticaceae	1	Laportea ovalifolia	-
	1	Pilea rivularis	-
Tiliaceae	1	Triumfetta tomentosa	-
Theaceae	2	Ficalhoalaurifolia	-
Rosaceae	1	Prunus africana	-
	1	Rubus kirungensis	-
	1	Rubuspinnatus	-
Pittosporaceae	1	Pittosporum mildbraedii	-
Orchidaceae	1	Polystachya macropoda	-
Oleaceae	1	Jasminum abyssinicum	-
Myrtaceae	1	Syzygium guineense	-
Myrsinaceae	1	Rapanea melanophloeos	-
Fabaceae	1	Albiziagummufera	-
	2	Desmodiumrepandum	-
	1	Dalbergia lactea	-
Proteeae	3	Faurea salinga	-
Polypodiaceae	1	Loxogramme abyssinica	-
Flacourtiaceae	1	Lindackeria kivuensis	-
Ericaceae	1	Vaccinium stanleyi	-
Cucurbitaceae	1	Mimordica foetida	-
	1	Bambekea racemosa	-
Apocynaceae	1	Tacazzea apiculata	-
	1	Rauvolfia mannii	-
Verbenaceae	1	Clerodendrum schweinfurthii	-
	1	Clerodendrum fuscum	-
	1	Clerodendrum johnstonii	-
Rutaceae	1	Toddalia asiatica	-
	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	1	Cussonia arborea	359
Serophulaniaceae	1	Veronica abyssinica	2007
Melastomataceae	1	Dissotis trothae	2558
	1		1692
Orchidaceae	1	Eulophia abyssinica	557
Polygonaceae	1	Polygonum salicifolium	307
Passifloraceae	1	Passiflora foetida	861
Zingiberaceae	1	Afromonum zambesiicum	-
	3	Renealmia congolana	2031
			2031
			2126
Tiliaceae	1	Sida acuta	1684
	1	Sida albida	2524
	1	Triumphetta tomentosa	1615
	1	Triumfetta rhomboidea	-
Sapotaceae	1	Chrysophyllum gorungosanum	-
Meliaceae	1	Carapa grandiflora	2510
Passifloraceae	1	Passiflora foetida	850
	3	Passiflora edulis	1664

			2538
			1899
Geraniaceae	1	Geranium arabicum	1907
Oleaceae	1	Jasminum abyssinicum	-
Annonaceae	1	Artabotrysmon teiroae	1878
	4	Annona senegalensis	1272
			1446
			109
			782
	3	Monanthataxis orophila	2374
			2182
			767
Aspleniaceae	2	Asplenium elliottii	699
			700
	1	Neplirolepis undulata	1322
Melanthaceae	1	Bersama abyssinica	1702
Euphorbiaceae	1	Antidesma membranaceum	415
	1	Phyllanthus ovalifolius	2251
	1	Clutia abyssinica	-
Sapindaceae	2	Blighia unijugata	29
			1593
Lauraceae	1	Ocotea michelsonii	-
Lamiaceae	1	Achryospermum africanum	1887
	1	Coccinia mildbraedii	1648
Apocynaceae	1	Vinca major	514
	2	Voacanga africana	2159
			2240
	1	Sphaerocodon obtusi folium	1339
Bignoniaceae	1	Kigelia africana	452
Polygonaceae	2	Rumex abyssinicus	-
			2500
	1	Rumex ruwenzoriensis	2015
	1	Rumex bequaertii	2574
Total des Familles classés, 77	Total des échantillons classés, 175	Total des espèces classés, 97	

## **2. Etiquetage et encodage**

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

Donc au total 175 échantillons ont été classés réparties dans 77 familles et 97 espèces

## **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 175 échantillons ont été classés et réparties dans 77 familles.

Fait par :

**NYABENDA Mathias**

Le 04/11/2019