

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 DE SEPTEMBRE 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	NOMS DES ESPECES CLASSES
Acanthaceae	11	Assystasia gangetica	5424
			5325
			5687
			5685
			5684
			5318
			5319
			5320
			5322
			5323
			5317
	3	Mimulopsis solmsii	8936
			8831
			8832
	1	Brillantaisia cicatricosa	1635
Poaceae	1	Dactyloctenium aegyptium	5586
	1	Sporobolus spicatus	5588
	4	Paspalidium geminatum	5627

			5620
			5602
			5633
		Vassia cuspidata	5645
	2		5596
	1	Setaria punila	5643
	1	Senchrus buflorus	5625
	2	Digitatia perrotteti	5607
			5646
	2	Digitaria nuda	5613
			5642
	2	Digitaria abyssinica	5669
			5651
	1	Brachiaria scalaris	5623
	1	Brachiaria ramosa	5580
	3	Panicum maximum	5628
			5614
			5628
	3	Eleusine indica	5622
			5581
			5635
	7	Panicum repens	5670
			5650
			5653
			5644
			5629
			5599
			5587
	1	Impereta cylindrica	5640
	4	Eragrostis ciliaris	5661
			5619
			5666
			5668
	1	Eragrostis tenella	5663
	9	Phragmites mauritianus	5648
			5662
			5585
			5590
			5595
			5617
			5630
			5636
			5641
	3	Sporobolus pyramidalis	5577
			5657
			5649
	6	Cynodon nlemfuensis	5608
			5637

			5640
			5652
			5610
			5601
	1	Cymbopogon nordus	5638
Clusiaceae	1	Hypericum revolutum	8950
Moraceae	1	Ficus oreadryadum	8846
	1	Ficus sansibarica	9305
	1	Myrianthus holsti	9308
Aspleniaceae	1	Asplenium erectum	9107
	4	Asplenium friesiorum	9109
			9108
			8904
			8905
	3	Asplenium sandersonii	8920
			8917
			8918
	6	Asplenium dregeanum	9112
			8901
			8919
			8916
			8915
			9111
	10	Asplenium ellioti	9114
			8813
			8912
			8911
			8910
			8914
			8897
			8898
			8899
			8900
	2	Asplenium megalura	8908
			8907
			9113
Rhamnaceae	1	Gouania longispicata	9379
Apocynaceae	1	Catharanthus rosens	5418
Malvaceae	1	Sida accuda	5724
Lamiaceae	1	Hoslundia opposita	5524
Cyperaceae	1	Mariscus sumatrensis	5513
	1	Cyperus articulatus	5512
Rutaceae	2	Clausema anisata	9419
			9418
Rubiaceae	2	Sericanthe burundensis	8726
			8725
	5	Bothriocline longipes	6188

			4676
			5123
			6190
			6189
Araliaceae	14	Cussonia arborea	7826
			7828
			7823
			6069
			6068
			6070
			6071
			7827
			7822
			7821
			7820
			4531
			4080
			4981
	1	Cussonia holstii	5017
	9	Polyscias fulva	8204
			8203
			8202
			8201
			8200
			8196
			8197
			8199
			8198
	6	Schefflera abyssinica	8179
			8180
			8184
			8183
			8182
			8181
	3	Schefflera goetzenii	8195
			8194
			8193
Asclepiadaceae	3	Rhynchosigma racemosum	8207
			8206
			8205
	9	Taccazea apiculata	8209
			8208
			8210
			8216
			8215
			8214
			8213

			8212
			8211
	3	Cynanchum schistoglossum	8219
			8218
			8217
Aristolochiaceae	1	Aristolochia albida	5020
Nombre total de famille : 15	Nombre total des échantillons : 165	Nombre total des espèces : 52	

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

Donc au total 99 échantillons ont été classés réparties dans 16 familles

Fait par :

Nyabenda Mathias

04/10/2020