

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 DE SEPTEMBRE 2019 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
Vittariaceae	3	Vittaria reekmansii	8924
			8925
			8923
Melanthaceae	1	Bersama abyssinica	8883
Myrtaceae	6	Syzgium guineense	8860
			9027
			1614
			2330
			2447
			708

	2	Syzygium cordatum	1442
			198
Araliaceae	8	Schefflera goetzenii	9021
			9020
			-
			8856
			8855
			8939
			2369
			135
	1	Schefflera myriantha	9106
	1	Cussonia arborea	119
	4	Polyscias fulva	8938
			9100
			1713
			2519
	1	Hydrocotyle mannii	9099
Smilacaceae	2	Smilax anceps	2540
			-
Piperaceae	1	Piper umbelcatum	2544
Driopteridaceae	1	Prinus africana	1627
Lobeliaceae	2	Lobelia mildbraedii	2531
			1712
	3	Lobelia giberroa	1911
			-
			1176
Combretaceae	1	Combretum moolle	118
Apiaceae	3	Steganotaenia araliacea	37
		Heteromorpha arbonescens	1088
			692
	1	Agrocharis incognita	1077
	3	Centella asiatica	1099
			1496
			862
Sapindaceae	2	Dodonae viscosa	2501
			1704
Dipsacaceae	1	Dipsacum kigeziensis	2002
Theaceae	1	Ficalloa laurifolia	1700
Carapaceae	1	Carapa grandiflora	1976
Rosaceae	1	Rubus rigidus	1973
	1	Agenia abyssinica	1705
	3	Rubus pinnatus	1678
			8879
			9384
	6	Prunus africana	8880
			9041
			9042

			9043
			9044
			9045
	1	Rubus apetalus	9383
	2	Rubus kirungensis	9381
			9382
		Rubus steudnii	9380
Moraceae	1	Ficus oreadryadum	8846
Loranthaceae	1	Phragmentera rufescens	2552
	1	Englerina woodfrdioides	9278
Euphorbiaceae	6	Erythrococca bogensis	5698
			5697
			9215
			9228
			5705
			5711
	5	Euphorbia hirta	5703
			5713
			5709
			5707
			5694
	1	Shiakiopsis elliptica	9216
	1	Acalypha onnata	9217
	3	Acalypha psilostachya	9473
			9476
			9474
	1	Clutia abyssinica	9218
		Macaranga capensis	9222
	5	Phyllanthus ganiovae	5706
			5704
			5708
			5712
			5691
	3	Ricinus communis	-
			5693
			5701
	1	Manihot esculenta	5702
	5	Flueggea virosa	5714
			5699
			5690
			5692
			5710
	1	Jatropha curcas	5696
Convolvulaceae	5	Ipomoea cairica	5500
			5501
			5503
			5442

			5443
	1	<i>Ipomoea eriocarpa</i>	5502
	1	<i>Ipomoea wightii</i>	5499
Acanthaceae	11	<i>Assystasia gangetica</i>	5424
			5325
			5687
			5685
			5684
			5318
			5319
			5320
			5322
			5323
			5317
	3	<i>Mimulopsis solmsii</i>	8936
			8831
			8832
	1	<i>Brillantaisia cicatricosa</i>	1635
Poaceae	1	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	5586
	1	<i>Sporobolus spicatus</i>	5588
	4	<i>Paspalidium geminatum</i>	5627
			5620
			5602
			5633
		<i>Vassia cuspidata</i>	5645
	2		5596
	1	<i>Setaria punila</i>	5643
	1	<i>Senchrus bufloorus</i>	5625
	2	<i>Digitaria perrotteti</i>	5607
			5646
	2	<i>Digitaria nuda</i>	5613
			5642
	2	<i>Digitaria abyssinica</i>	5669
			5651
	1	<i>Brachiaria scalaris</i>	5623
	1	<i>Brachiaria ramosa</i>	5580
	3	<i>Panicum maximum</i>	5628
			5614
			5628
	3	<i>Eleusine indica</i>	5622
			5581
			5635
	7	<i>Panicum repens</i>	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
Total des Familles classés,31	Total des échantillons classés, 120	Total des espèces classés, 93	

2. Etiquetage et encodage

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

Donc au total 93 espèces ont été classées réparties dans 31 famille et 120 échantillons ont été 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 120 échantillons ont été classés et réparties dans 31 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias

Le 03 /10/2019