

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

NTAWUTANKIRA Régine

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
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	Ipomoea eriocarpa	5502
	1	Ipomoea wightii	5499
Asteraceae	1	Acmella caulirhiza	5117
	3	Acanthospermum hispidum	5350
			5383
			6244
	2	Adenostemma perrottetii	8230
			8131
	4	Adenostemma viscosum	8247
			8237
			8248
			8224
	19	Ageratum conyzoides	5151
			5189
			5381
			5358
			6225
			6222
			-
			5357
			9796
			9797
			9798
			6223

			6224
			6229
			6228
			6221
			1868
			6227
			6226
	4	Anisopappus africanus	1940
			6217
			6216
			5957
	6	Aspilia africana	5360
			6080
			6082
			5388
			6081
			-
	7	Aspilia ciliata	6078
			4673
			9794
			1333
			883
			9795
			9793
	1	Aspilia helianthoides	6079
	1	Aspilia kotscky	6235
	18	Aspilia pluriseta	6107
			6101
			6100
			6099
			6114
			6113
			6112
			6111
			6110
			6108
			6109
			5104
			6102
			6103
			6104
			6108
			6106
			6105
	1	Athroisma psyllioides	5103
	4	Berkheya spekeana	7841
			6117
			6116

			6115
	2	<i>Bidens burundiensis</i>	6131
			6132
	7	<i>Bidns grantii</i>	6191
			6192
			6193
			6195
			6196
			6194
			1077
	7	<i>Bidens pilosa</i>	5372
			5364
			5355
			1860
			6197
			881
			9134
	1	<i>Bidens schweinfurthii</i>	1385
	1	<i>Bidens elliotii</i>	6130
	1	<i>Blumea aurita</i>	5352
	3	<i>Blumea brevipes</i>	6090
			6092
			6091
	16	<i>Blumea crispata</i>	4669
			5966
			5972
			5965
			5964
			5969
			5968
			4668
			5976
			5975
			5974
			5973
			5971
			5970
			5967
			5143
	1	<i>Bothriocline longipes</i>	1686
	2	<i>Carduus nyassanus</i>	1116
			1046
	2	<i>Crassocephalum rubens</i>	-
			6159
	9	<i>Crassocephalum vitellinum</i>	5121
			5994
			5139

			9131
			1178
			6160
			5993
			5996
			5995
	19	Crassocephalum montuosum	4382
			4265
			4047
			8975
			9129
			5148
			4102
			4184
			8853
			8837
			4134
			2382
			8249
			6171
			-
			5363
			5365
			4675
			4671
	10	Dicoma anomala	5115
			4677
			1192
			1454
			6174
			6173
			6172
			6175
			5985
			5986
	2	Conyza sumatrensis	1500
			5347
	14	Elephantopus scaber	5948
			5947
			5954
			5944
			5945
			5946
			5941
			5142
			5952
			5943

			5951
			5950
			5953
			8986
Nombre total de famille : 5	Nombre total des échantillons : 210	Nombre total des espèces : 47	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes, l'étiquetage et l'encodage

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés c'est à dire que le nombre des échantillons vérifiés, encodé et étiqueté est égal aux nombres des échantillons 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 210 échantillons ont été classés et réparties dans 47 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

05/10/2020