

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 JANVIER 2020 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NTAWUYANKIRA Régine

Bujumbura, le 30 janvier 2020

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
Apocynaceae	3	Carissa spinarum	6041
			6042
			5075
	11	Cryptolepis oblongifolia	6053
			6055
			6054
			6056
			6057
			7771
			7770
			7769
			7768
			5021
			5235
	1	Cynanchum schistoglossum	6037
	1	Gongronema angolense	6048
	5	Landolphia kirkii	6038
			6039
			6040
			5074
			5073
	4	Landolphia owariensis	7836

			7835
			7834
			8174
	4	Ranvolfia mannii	8178
			8177
			8176
			8175
	1	Taccazzea apiculata	5022
	4	Tabernaemontana johnstonii	8173
			8172
			8171
			8170
	1	Trachycalynma pulchellum	6051
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
Asteraceae	1	Acmella caulirhiza	5117
	3	Acanthospermuu 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 kotskyi	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	Bidens burundensis	6131
			6132
	7	Bidns grantii	6191
			6192
			6193

			6195
			6196
			6194
			1077
	7	Bidens pilosa	5372
			5364
			5355
			1860
			6197
			881
			9134
	1	Bidens schweinfurthii	1385
	1	Bidens elliotii	6130
	1	Blumea aurita	5352
	3	Blumea brevipes	6090
			6092
			6091
	16	Blumea crispata	4669
			5966
			5972
			5965
			5964
			5969
			5968
			4668
			5976
			5975
			5974
			5973
			5971
			5970
			5967
			5143
	1	Bothriocline longipes	1686
	2	Carduus nyassanus	1116
			1046
	2	Crassocephalum rubens	-
			6159
	9	Crassocephalum vitellinum	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
	13	Elephantopus scaber	5948
			5947
			5954
			5944
			5945
			5946
			5941
			5142
			5952
			5943
			5951
			5950
			5953
	1	Emilia pseudactis	9785
	4	Emilia caespitosa	6210
			6212

			6211
			6209
	5	Emilia jeffreyana	6097
			6098
			6096
			6095
			6094
	1	Ethulia conyzoides	-
	2	Erigeron pyrhopappus	6237
			6236
	1	Felicia grantii	6077
	2	Galinsonga parniflora	4051
			2404
	1	Galosonga parnviflora	2398
	1	Gerbera jamesonii	5982
	1	Gerbera viridifolia	5983
	5	Guizotia scabra	5128
			6164
			5110
			6163
			6162
	12	Gutenbergia cordifolia	6001
			5998
			5149
			6003
			6002
			5214
			6005
			6004
			6000
			5999
			5997
			5100
	2	Gymnanthhenum myrianthum	4132
			4135
	4	Gymnanthum auriculiferum	4271
			4178
			4102
			4383
	20	Gynura scandes	8840
			8839
			8251
			4482
			4187
			4341
			4052
			4385

			4266
			4185
			2426
			1915
			8252
			9128
			9126
			9126
			9124
			8985
			8984
			8981
	2	Helichrysum maranguense	4274
			8221
	11	Helichrysum mechowianum	6231
			5102
			6149
			6233
			6230
			8978
			8976
			8977
			6232
			6234
			6150
	9	Hilliardia smithiana	6123
			6122
			-
			5227
			6118
			6124
			6120
			6119
			6121
	1	Kleinia abyssinica	5984
	3	Lactuca inermis	5956
			876
			874
	2	Lactuca attenuata	9484
			9499
	2	Launea rarifolia	6204
			6205
	5	Macledium plantaginifolium	6085
			6083
			6084
			5980

			5979
	15	<i>Mikania capensis</i>	8987
			4272
			8225
			8226
			8227
			8228
			8229
			4381
			4048
			4103
			4268
			4180
			4386
			8838
			8986
	13	<i>Microglossa pyrifolia</i>	8233
			6125
			6126
			6127
			6128
			8234
			6129
			9784
			9783
			1067
			9782
			4182
			4267
	10	<i>Mikaniopsis usambarensis</i>	4384
			4188
			4183
			8240
			8239
			8238
			8237
			8236
			8235
	10	<i>Nidorella spatioides</i>	5105
			6133
			6141
			6136
			6139
			6138
			6137
			6135
			6134

			5205
	11	Pleiotaxis pulcherrima	6186
			6185
			6183
			6184
			6180
			6177
			6176
			7178
			6179
			6181
			6182
	9	Pluchea ovalis	5353
			5390
			5348
			5373
			5367
			5382
			5345
			5370
			5385
	1	Senecio hochstetteri	6242
	1	Senecio urundiensis	5114
	2	Senecio hadiense	1910
			1170
	1	Senecio karangwensis	5138
	1	Senecio subsessilis	1100
	1	Senecio lyratus	6165
	5	Senecio mannii	8244
			8245
			508
			9135
			4273
	4	Senecio maranguensis	8222
			8223
			4186
			-
	10	Sigesbeckia orientalis	4126
			9122
			9121
			9119
			9118
			4269
			8250
			4049
			4379
			8220
	4	Sonchus luxurians	5351

			1877
			5349
			5981
	18	Stomatanthes africanus	6250
			4741
			6258
			6246
			6257
			6255
			6256
			6252
			6254
			6253
			6249
			6248
			6247
			6245
			6251
			5202
			5208
			5233
	1	Synednella nodiflora	5387
	6	Tagetes minuta	6169
			6168
			5152
			5122
			9780
			9779
	6	Tridax procumbens	9777
			5346
			5362
			5375
			9778
			5112
	1	Vernonia agrianthoides	5961
	5	Vernonia amygdalina	2085
			6241
			5374
			5384
			5356
	4	Vernonia auriculifera	8241
			1909
			8242
			8243
	1	Vernonia adoensis	5137
	13	Vernonia guineensis	5218
			5992
			5991

			5962
			5988
			5989
			5990
			5963
			6145
			6143
			6144
			5108
			5107
	1	Vernonia griscopapposa	5141
	1	Vernonia myriantha	9137
	3	Vernonia kaguensis	6166
			5960
			6167
	2	Vernonia lampropappa	5936
			5937
	5	Vernonia miombocola	6219
			5958
			6218
			5959
			6220
	1	Vernonia turbinella	4670
	1	Vernonia perrottetii	6170

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 514 échantillons ont été classés et réparties dans 5 familles

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

