

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 MAI 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	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Rubiaceae	6	Galium simense	9540
			9539
			4394
			4345
			4207
			4213
	1	Leptactinia benguellensis	11
	2	Hymenodictyon floribundum	303
			354
	4	Geophila obvallata	7110
			15
			7109
			7108
	1	Gardenia thumbergia	734
	6	Gardenia ternifolia	2181
			4999
			7051
			7042
			324
			35
	1	Gardenia subacaulis	7065

	3	Multidentia crassa	7056
			7057
			7058
	3	Mitragyna nubrostipulosa	4228
			2130
			20
	11	Mussaenda arcuata	1056
			801
			1412
			2133
			745
			43
			1180
			7107
			7104
			7105
			7103
	5	Keetia guenzii	8681
			8683
			8682
			4408
			4406
	8	Keetia venosa	2129
			7145
			7143
			7142
			4761
			5003
			5001
			7144
	1	Sericanthe burundensis	8724
	6	Oldenlandia herbacea	4755
			7133
			7132
			7131
			947
			1148
	1	Oldenlandia scopurum	946
	7	Oldenlandia lancifolia	5775
			5776
			5777
			5778
			5779
			5780
			5781
	1	Oldenlandia gareensis	506
	7	Oxyanthus speciosus	2453
			4409

			4349
			8745
			8743
			8744
			8742
	4	Oxyanthus troupinii	8697
			8699
			8698
			8700
	3	Otiophora pauciflora	9402
			507
			455
	2	Otiophora villicaulis	7049
			7048
	1	Spermacoce pusilla	5010
	13	Spermacoce dibrachiata	4758
			4555
			5004
			1402
			7171
			7170
			7167
			7168
			7169
			7166
			7165
			7068
			7067
	6	Spermacoce princeae	9411
			1882
			7164
			7163
			7162
			8749
	1	Spermacoce subvulgata	2101
	1	Spermacoce senensis	7115
	11	Rytigynia monantha	814
			1162
			2244
			1419
			304
			7158
			7157
			7156
			7155
			7161
			7160
	6	Pauridiantha paucinervis	8719

			8718
			8720
			8721
			8722
			8723
	8	Pavetta schumanniana	2242
			617
			282
			2186
			389
			1360
			4995
			4996
	3	Pavetta urundensis	2342
			4214
			2468
	10	Pavetta ternifolia	4759
			7083
			7088
			7085
			7084
			7081
			7080
			468
			819
			1600
	1	Pavetta troupinii	2024
	1	Pavetta pierlottii	2025
	2	Pentas longiflora	1070
			2241
	2	Pentas decora	7054
			7053
	1	Pentas zanzibarica	7055
	2	Pentas schimperana	9410
			9408
	7	Agathisanthemum globosum	7101
			7097
			7098
			7100
			7102
			7099
			4557
	1	Borreria ocymoides	7066
	11	Rutidea orientaris	525
			8731
			8732
			8730

			8729
			8728
			8727
			8684
			8685
			8686
			8687
	2	Canthium crassum	-
			1329
	7	Canthium gueinzii	1303
			444
			83
			2470
			2315
			1274
			2198
	1	Canthium oligocarpum	2197
	1	Canthium monthana	760
	1	Cnthium nuweyaiensis	716
	3	Canthium venosum	172
			279
			764
	1	Canthium schimperianum	-
	1	Rubia cordifolia	7172
	8	Rutidea orientalis	7096
			386
			4206
			4398
			4343
			9407
			9403
			9404
	1	Rytigynia bagshawei	2451
	1	Rytigynia monantha	4556
	1	Rytigynia bridsonii	8717
	3	Rytigynia bugoyensis	1873
			2368
			2474
	10	Rytigynia kivuensis	4411
			4352
			4410
			8751
			2361
			8752
			8753
			8754
			8755

			8750
	1	Pentodon pentandrus	-
	4	Psychotria bugoyensis	8716
			4396
			4209
			4344
	1	Psychotria chalconeura	2162
	1	Psydrax linida	4342
	3	Pseudosabicea arborea	826
			548
			145
	2	Psychotria lauracea	8702
			8701
	1	Psychotria eminiana	5012
	9	Psychotria palustris	8733
			8734
			8735
			8736
			8737
			8738
			8739
			8740
			8741
	5	Psychotria peduncularis	2213
			7149
			7151
			7152
			7153
	3	Psychotria succulenta	4754
			4764
			5002
	16	Virectaria major	-
			7092
			4905
			7095
			7093
			8696
			7089
			7090
			7091
			664
			558
			518
			1858
			798
			9415
			9414
	1	Vangueria infausta	-

	4	Vangueria apiculata	4412
			8748
			8746
			8747
	1	Tarenna pavetta	2429
	9	Spermacoce pusilla	7118
			7121
			7122
			7120
			7119
			7123
			7117
			7116
			4762
	3	Spermacoce subvulgata	7125
			7126
			7124
	7	Tapiphyllum discolor	4998
			4558
			5006
			5211
			7138
			7136
			7137
Nombre total de famille : 1	Nombre total des échantillons : 284	Nombre total des espèces : 71	

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 284 échantillons ont été classés et réparties dans 1 famille.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

04/06/2020