

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

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
Rutaceae	1	Fagaropsis augolensis	8757
	3	Vepris renieri	8758
			8759
			8760
	5	Zanthoxylum chalybeum	197
			330
			1577
			7177
			1518
	1	Vepris xérophile	1565
	2	Toddalia asiatica	792
			793
	6	Teclea nobilis	1578
			608
			1572
			560
			551
			1528
	5	Clause amisata	8756
			504
			496
			1200
			2372

Santalaceae	1	Usyris lanceolata	707
Salvadoraceae	7	Azima tetraacantha	5770
			5771
			5772
			5773
			5774
			2099
			66
Sapindaceae	1	Allophyllus afuzanus	1952
	3	Allophyllus chaunostachys	8762
			8763
			4605
	1	Allophyllus kinensis	5088
	1	Allophyllus macrobotrys	8764
	1	Allophyllus rubifolius	7189
	1	Allophyllus subcoriacens	1567
	1	Allophyllus welwitschii	8761
	2	Sapindus saponaria	7193
			960
	3	Psendospondias microcarpa	1839
			256
			2351
	10	Paullinia pinnata	5091
			5089
			5090
			638
			399
			7204
			7201
			7205
			7202
			7200
	1	Hoplocoelum gallaense	1566
	7	Dodonaea viscosa	4603
			7197
			7198
			7194
			7195
			4604
			4606
	3	Blighia unijugata	7208
			7207
			5182
Sapotaceae	11	Chrysophyllum gorungosanum	7212
			2123
			2427

			2371
			8772
			8771
			8769
			8770
			8768
			8767
			5019
	1	Chrysophyllum pruniforme	724
	5	Afrosersalisia rwandensis	7782
			7783
			8766
			7211
			7210
	1	Synsepalum attenuatum	8765
Scrophylariaceae	1	Buchmera pulchra	4787
	1	Veronica abyssnica	1241
	2	Sopubia eminii	7215
			7214
	1	Sopubia conferta	7213
Solanaceae		Withania somnifera	1244
	1	Solanum aculeastrum	828
	2	Solanum capsicoides	940
			4577
	2	Solanum giganteum	1073
			1052
	2	Capsicum frutescens	963
			2100
	7	Solanum nigrum	2443
			1175
			1488
			1859
			8780
			8778
			8779
	2	Discopodium penninervium	8777
			8776
Smilacaceae	1	Smilax anceps	-
	2	Solanum anguivi	2052
			1847
	2	Solanum incanum	7218
			4578
	2	Solanum cyanopurpureum	1928
			5769
Sterculiaceae	1	Dombeya bagshawei	1120

	2	<i>Dombeya buettneri</i>	7222
			7223
	5	<i>Dombeya goetzenii</i>	1171
			1541
			8782
			8781
			8783
	2	<i>Dombeya rotundifolia</i>	763
			310
	8	<i>Sterculia tragacantha</i>	1273
			280
			366
			618
			2064
			306
			7219
			7220
Strychnaceae	1	<i>Strychnos usambalensis</i>	7241
	8	<i>Strychnos spinosa</i>	5167
			7236
			7231
			7232
			7234
			7227
			7226
			7225
	3	<i>Strychnos innocua</i>	4624
			7236
			7240
Theaceae	5	<i>Ficalhoa laurifolia</i>	7271
			1957
			217
			531
			8784
	8	<i>Triunfetta cordifolia</i>	7270
			7269
			8787
			8786
			8785
			2261
			1335
			932
Thymelaeaceae	6	<i>Gnidia krausiana</i>	4753
			4742
			7277
			7278
			7280

			7799
	1	Gnidia goetzeana	4782
	1	Gnidia stenophylla	4584
	1	Peddiea ficheri	8788
Tiliaceae	17	Grewia mollis	7242
			7273
			270
			2096
			1530
			269
			245
			1576
			327
			7245
			7243
			5768
			5767
			5766
			5765
			5763
			5762
	2	Grewia platyclada	248
			60
Nombre total de famille : 13	Nombre total des échantillons : 183	Nombre total des espèces : 56	

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

Donc au total 183 échantillons ont été classés réparties dans 13 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias

03/06/2020