

**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 D'AVRIL 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.

<b>FAMILLE CLASSEES</b>	<b>NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES</b>	<b>NOMS DES ESPECES CLASSES</b>	<b>NUMEROS DES ESPECES CLASSEES</b>
Lamiaceae	1	Plectranthus zatarhendii	6800
	1	Plectranthus stachyoides	6838
	4	Plectranthus melleri	8431
			8432
			8429
			8430
	4	Plectranthus laxiflorus	8439
			8441
			8442
			8440
	1	Plectranthus lanuginorus	8434
	1	Plectranthus difoliatus	603
	1	Ocimum trichodon	6799
	3	Ocimum obovatum	6829
			6830
			5070
	1	Ocimum americanum	5521
	1	Ocimum lamiifolium	6796
	12	Ocimum basilicum	5520
			5527
			5528
			5518
			5519

			9781
			5816
			1877
			912
			1117
			5814
			5815
	6	Leonotis nepetifolia	5086
			6826
			5081
			809
			2393
			1035
	1	Leonotis mallissima	1929
	1	Satureja pseudosimensis	5085
	1	Solenostemon latifolius	6802
	3	Solenostemon platostomoides	6834
			6831
			6832
	2	Solenostemon sylvaticum	1884
			8435
	2	Solenostemon thyrsiflorum	6801
			5083
	1	Stachys aculeolata	8438
	1	Tetradenia riparia	2120
Lobeliaceae	4	Lobelia gibberoa	8446
			8445
			8444
			8443
Loganiaceae	4	Strychnos innocua	2164
			425
			14
			728
	7	Strychnos spinosa	2284
			1526
			1359
			1305
			627
			2178
			2060
	2	Strychnos lucens	219
			1558
Loganiaceae	5	Anthocleista schweinfurthii	630
			311
			2285

			2143
			1434
Loranthaceae	1	Agelanthus brunneus	8449
	3	Phragmenthera edouardii	215
			167
			259
	3	Phragmenthera rufescens	212
			1964
			397
	1	Globimetula kivuensis	258
	2	Tapinanthus prunifolius	569
			570
		Englerina woodfordioides	273
	2	Abutilon mauritianum	887
Malvaceae			1544
	1	Hibiscus fuscus	5153
	8		6854
			6855
			6857
			6868
			6856
			1106
			759
			824
	4	Hibiscus diversifolia	2294
			2109
			1501
			886
	1	Hibiscus cannabinus	2108
	9	Hibiscus lunduigii	2296
			931
			8456
			8450
			8451
			8452
			8453
			8455
			8454
	11	Hibiscus noldae	6860
			6859
			5209
			5159
			6861
			6863
			2058
			1146
			6858

			6862
			925
	1	Kosteletzkyia adoensis	926
	1	Pavonia burchelli	1020
	3	Pavonia urens	1889
			691
			885
	9	Sida cordifolia	5160
			5809
			6851
			6852
			6850
			6853
			928
			1585
			933
	2	Sida rhombifolia	6868
			5157
	1	Sida ueronicifolia	5154
	2	Sida acuda	929
			934
	2	Sida alba	6849
			927
Rubiaceae	1	Rubia cordifolia	5743
		Chassalia sublobata	585
	16	Chassalia subochreatea	8689
			4400
			4347
			8692
			8694
			8695
			8690
			8691
			8688
			4387
			4391
			4210
			9389
			9391
			9390
			8693
	6	Craterispermum schweinfurthii	7129
			4760
			4763
			4756
			7130
			7128

	1	Cremaspora triflora	9062
	1	Coffea engenioides	2132
	22	Galiniera saxifraga	4359
			4348
			4402
			4393
			4212
			4388
			4211
			4401
			9393
			9394
			8714
			8715
			7146
			8707
			8708
			8709
			8710
			8711
			8712
			8713
			7148
			7147
	6	Galiniera coffeoides	2189
			8703
			8704
			8705
			8706
			278
	10	Fadogia ancylantha	659
			5011
			4555
			1194
			598
			1151
			1318
			1275
			7071
			2246
	11	Fadogia cienkowskii	7064
			5212
			5213
			5000
			7076
			7077
			7079
			7072

			7074
			7073
			7078
Nombre total de famille : 7	Nombre total des échantillons : 211	Nombre total des espèces : 55	

## 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 211 échantillons ont été classés et réparties dans 7 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

Le 05/05/2020