

**REPUBLIQUE DU BURUNDI**

**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 DECEMBRE 2019 SUR L'ETIQUETAGE ET  
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

**Fait Par**

**NYABENDA Mathias**

**Bujumbura, le 04/01/2020**

## **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
Acanthaceae	1	Assystasia schimperi	9822
	11	Assystasia gangetica	833
			56
			2281
			834
			2436
			836
			1569
			9823
			9824
			4744
			5048
	4	Justicia striata	9813

			9814
			9815
			9816
	5	Justicia exigua	9817
			9818
			9819
			9820
			9821
	3	Justicia uncinulata	5882
			5884
			5883
	6	Justicia subsessilis	5886
			5885
			5880
			5881
			5887
			4545
	3	Justicia ruenzoriensis	5888
			5889
			5890
	2	Justicia matamnensis	835
			1471
	5	Justicia flava	8142
			8143
			8144
			8145
			5058
	5	Anisosepalum humbertii	8106
			8105
			8104
			8103
			8102
	7	Acanthus polystachus	5055
			4062
			5842
			5840
			5841
			8122
			8123
	7	Acanthus pubescens	305
			807
			196
			2363
			2049
			1891
			2485
	4	Brachystephanus africanus	8120

			8121
			8118
			8119
	10	Brillanthasia cicatricosa	1922
			8110
			8111
			8112
			8113
			8114
			8115
			8107
			8108
			8109
	2	Brillanthasia lamium	8116
			8117
	9	Brillanthasia patula	2056
			4657
			4060
			4475
			4455
			1094
			2023
			8133
			8134
	18	Dyschoristetrichochocalyx	5857
			5851
			5852
			5853
			5854
			5843
			5858
			5850
			5049
			5848
			5847
			5846
			5844
			5856
			5860
			5861
			4546
			5056
	2	Hygrophilas piciformis	4234
			4061
	15	Hpoestes cancellata	5864
			5863
			5862
			5875

			5874
			5873
			5872
			5867
			5866
			5865
			5868
			5050
			-
			5206
			5053
	9	Hypoestes forskalei	4457
			4233
			4137
			4077
			-
			4659
			4458
			8128
			8124
	1	Hypoestes triflora	4456
	2	Lepidagathisan dersoniana	7135
			7134
	7	Isoglossa gregorii	8128
			8127
			8126
			8132
			8130
			8131
			8129
	13	Mimulopsis solmsii	4658
			8141
			8140
			8139
			8138
			497
			2340
			1950
			515
			2472
			4079
			4136
			4459
	3	Mimulopsis arborescens	8135
			8136
			8137
	1	Monechma subsessile	1474

	11	Phaulopsis imbricata	5051
			9812
			837
			2055
			7384
			7385
			7383
			7387
			7386
			7389
			7388
	2	Thumbergia alata	4245
	1	Sclerochitonobtusis epalum	7390
	1	Thumbergia graminiifolia	604
Alangiaceae	4	Alangium chinense	8148
			8149
			8150
			8151
Amaranthaceae	18	Achyranthes aspera	4559
			8146
			8147
			5895
			5894
			953
			1539
			1902
			2089
			127
			1485
			5898
			5896
			5897
			9807
			9808
			9809
			9810
	1	Aervalanata	954
	6	Celosiae legantissima	8167
			8166
			8165
			8164
			8163
			8162
	2	Cyathula uncinulata	5893
			45
	2	Pandiaka andongensis	1127
			1319

	10	Sericostachys tomentosa	8161
			8160
			8159
			8158
			8157
			8156
			8155
			8154
			8153
			8152
Anacardiaceae	14	Lanea schimperi	4585
			4563
			4538
			6007
			6006
			5915
			5910
			5908
			5907
			5909
			5914
			5913
			5912
			5911
	3	Pseudospondias microcarpa	7187
			5902
			5901
	10	Rhus natalensis	9804
			4591
			4590
			4537
			4539
			4596
			5903
			5906
			5905
			5904
	8	Rhus pyroides	4592
			4586
			5927
			5923
			5922
			5924
			5925
			5926
	19	Rhus longipes	9805
			9806

			6010
			5917
			5916
			5920
			5921
			6008
			6009
			6012
			6011
			6014
			6013
			5918
			5919
			-
			-
			-
			4595
	3	Lanea edulis	5929
			5928
			5930
Annonaceae	24	Annona senegalensis	6034
			6035
			6029
			6030
			6031
			5161
			6028
			6019
			6020
			6021
			6022
			4535
			4602
			6024
			6025
			6033
			6032
			6027
			6026
			9799
			9800
			9802
			9801
			9803
	2	Monanthotaxis orophila	8168
			8169
		Uvaria angolensis	6036
Apiaceae	1	Centella asiatica	5059



		Heteromorpha arborescens	6063
			6064
		Sanicula elata	8192
	10	Steganotaenia araliacea	5060
			7818
			7817
			7816
			6058
			6062
			6061
			6060
			7819
			6059
<b>Nombre des Familles classés :6</b>	<b>Nombre des échantillons classés :305</b>	Nombre des espèces classés :53	

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

Donc au total 305 échantillons ont été classés réparties dans 6 familles et 53 espèces classés.

nombre 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 305 échantillons ont été classés et réparties dans 6 familles.

Fait par

NYABENDA Mathias

Le05/01/2020