

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

Par

NTAWUYANKIRA Régine

Bujumbura, le 03 août 2019

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.

LES FAMILLES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMBRES DES ESPECES CLASSEES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Lobeliaceae	4	Lobelia gibberoa	8446
			8445
			8444
			8443
Loganiaceae	17	Strychnos innocua	2164
			425
			14
			728
		Strychnos spinosa	2284
			1526
			1359
			1305
			627
			2178
		Strychnos lucens	2060
			219
		Antrocleistaschweinfurthii	1558
			630
			311
			2285
			2143
1434			

Loranthaceae	12	Agelanthus brunneus	8449
		Phragmenthera edourdii	215
			167
			259
		Phragmenthera rufescens	227
			212
			1964
			397
Globimetula kivuensis	258		
Englerina woodfordioides	569		
	570		
Tapinanthus prunifolius	273		
Malvaceae	63	Abutilon mauritianum	1544
			887
		Hibiscus fuscus	6854
			5153
			6855
			6857
			6858
			6856
			1106
			759
		824	
		Hibiscus diversifolius	2294
			2109
			1501
			886
		Hibiscus cannabinus	2108
		Hibiscus ludwigii	931
			2296
			850
			8456
			8455
			8454
			8453
			8452
		8451	
		Hibiscus noldae	925
			6862
			6858
			1146
			2058
			6863
			6861
5159			
5209			
6859			
6860			

		Kosteletzkyadoensis	926
		Pavoniaburchelli	1026
		Pavoniaurens	1889
			691
			885
		Sida cordifolia	5160
			5809
			6851
			6852
			6850
			6853
			9228
			1585
			933
			Sida rhombifolia
		5157	
		Sida veronicifolia	5154
		Sida acuta	929
			934
		Sida alba	6849
			927
		Urenalobata	5810
			5811
			5812
			5812
			5158
		Wissadularostrata	1027
Malpighiaceae	12	Flabellariapaniculata	8460
		Antherotomanaudinii	6918
			6919
			6920
		Dichaetantheracorymbosa	9642
			9643
		Dissotisbrazzae	6912
			6913
			6914
			6915
			6916
			6917
		Dissotistrothae	6921
			6923
			6922
Tristemmamauriatianum	9646		
	9645		
	9644		
Meliaceae	22	Entandrophragmaexcelsum	8479
			8478
			8477

			8476
		Ekebergiacapensis	-
			1870
		Lepidotrichiliavolkensii	8475
			8474
			8473
		Carapagrandiflora	12
			8472
			8471
			8470
			8469
			553
			100
		Bersamaabyssinica	8459
			8458
			8457
			2336
			2309
			498
Menispermaceae	10	Stephaniaabyssinica	8468
			8467
			8466
			8465
		Cissampelosmucronata	6927
			6926
			6928
			5094
		Stephaniacyanantha	5093
		Tinosporacaffra	6930
Monimiaceae	4	Xymalosmonospora	8462
			8461
			8464
			8463
Moraceae	29	Dorstenianyungwensis	8489
			8485
			8486
			8487
		Ficus elastica	6937
			6938
		Ficus exaspera	6945
			6944
		Ficus oreodryadum	8488
			8490
			8491
		Ficus ovata	6936
			6934
			6935
			7803

			6933
			7807
			7806
		Ficus sansibanica	6941
			6943
			6942
		Ficus sur	7809
		Ficus thonningii	7805
		Ficus urceolaris	7808
		Myrianthusholstii	8480
			8481
			8482
			8483
			8484
Moringaceae	1	Moringaoleifera	65
Myrsinaceae	2	Embeliaschimperi	8503
			8502
Myrtaceae	45	Embelialibeniana	8501
			8500
			8499
			8498
			8497
			8496
			8495
			8494
			8493
			8492
		Malsalanceolata	4583
			6875
			6873
			6872
			6870
			6871
			8505
			8504
			6874
		Pisdiumgwajava	5807
		Stzygiumguineense	6893
			6894
			6895
			6896
			8508
			7811
			7810
			8507
			8506
			9031
			9030

			6891
			9029
			9028
			9026
			8509
		Syzygiumcordatum	6890
			6887
			7814
			6889
			6888
			7813
			7812
			4800
			4801
Nyctaginaceae	1	Boerhavia diffusa	1007
Ochnaceae	1	Ochnaafzelii	4748
Oleaceae	11	Schreberatrichodata	7789
			7790
			6911
			6910
		Oleahochetetteri	8808
		Jasminumschimperi	8606
		Jasminumabyssinicum	8605
		Jasminumpauciflorum	8604
			8603
			8602
			8601
Onagraceae	5	Ludwigiaabyssinica	540
			1260
			689
			162
		Luduigialeptocarpa	1352
Opiliaceae	1	Opiliaceltidifolia	1060
Orobanchaceae	1	Sopubiaconferta	4631
Oxalidaceae	19	Biophytumpetersianum	1243
			1182
			1035
			5806
			5805
			5804
		Oxalis corniculata	1089
			1499
			4582
			6957
		Biophytumhelenae	1896
			1900
			2462
238			

			6960
			6958
			6959
		Oxalis latifolia	1511
			1096
Passifloraceae	11	Passiflorafoetida	5802
			5803
			5800
			5801
		Adeniabequaertii	8607
			8608
		Passifloraedulis	6961
			6962
		Adenialobata	7837
			6964
			7838
Pedaliaceae	17	Sesamumangustifolium	5794
			5799
			5795
			5796
			5797
			5798
		Sesamumangolense	1289
			4567
			6970
			6968
			6969
			6967
			1476
			1332
			797
			1246
			583
Phytolaccaceae	11	Phytolacca dodecandra	8610
			8609
			-
			2482
			214
			1172
			1218
			536
			1861
			8611
			8612
Pittosporaceae	7	Pittosporum spathicalyx	8638
			6996
			95
			793

			2370
			1584
			6995
Piperaceae	26	Piper umbellatum	2138
			2033
			232
			537
			751
			302
		Peperomia refusa	8637
		Peperomia tetraphylla	8636
			8635
		Piper capense	8630
			8631
			8632
			8633
			8634
			8629
			8627
			8628
			2210
			2139
			2034
		Peperomia fernando-paiana	8626
		Peperomia blanda	8624
			8625
			8621
			8622
			8623
Podocarpaceae	1	Podocarpus milanjanus	1945
Polygalaceae	32	Securidaca longipendunculata	6981
			6979
			6980
			6983
			6982
			815
			624
			1437
			1140
			372
			4988
			402
		Polygala kagerensis	1048
			1490
			1072
			5180
		Polygala albida	6971
			6974

			6972
			6973
		Polygala melilotoides	6975
			6976
			6977
		Polygala transvaalensis	6986
			6987
			6989
			9888
		Polygala petitiana	6991
			6992
			1395
			4987
		Polygala engleri	4990
Polygonaceae	32	Polygonumsetosulum	1562
			1361
			939
			2
		Polygonumpulchrum	1904
		Rumex usambarensis	6993
			6994
			806
			494
			654
			348
			1150
		Polygonumnepalense	8620
		Rumex abyssinicus	829
			680
			8619
			8618
			8617
			8616
		Rumex bequaertii	1125
			8613
			8614
			8615
		Oxygonumsinuatum	5787
			5788
			5789
			5790
			5791
			5792
			5793
			62
		Polygonumstrigosum	938
Primulaceae	3	Lysimachiaruhmeriana	1119
			1198

			1173
Total des Familles Classés , 28	Total des échantillons classes, 423	Tota des espèces classé, 108	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés càd que le nombre des échantillons vérifiés est égal aux nombres des échantillons classés.

CONCLUSION

Les activités de rangement et de classement par ordre alphabétique des familles des échantillons de plantes dans l'hebarium de l'OBPE ont été bien menées. Ainsi, un total de 108 espèces ont été classés et réparties dans 28 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Rechercheen Biodiversité