

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

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
Flacourtiaceae	2	Casearia runnsorica	8406
			8405
	3	Dovyalis macrocalyx	6739
			5026
			5025
	4	Flacourtia indica	6736
			6735
			6737
			6738
	15	Oncoba bukobensis	8415
			8414
			8413
			1592
			916
			2381
			743
			8412
			8411
			8410
			8409

			8408
			8407
			6734
			6733
	1	Rawsonia lucida	8404
Gentianaceae	1	Anthocleista schweinfurthii	6741
	1	Sebaea grandis	6743
Geraniaceae	1	Geranium aculeolatum	8418
		Geranium arbicum	8417
			8416
Hymenocardiaceae	11	Hymenocardia acida	373
			1311
			49
			732
			637
			318
			596
			1145
			204
			800
			1432
Hypericaceae	18	Harungana madagascaliensis	1958
			2302
			6765
			6763
			1447
			1132
			1293
			23
			802
			6764
			6772
			6770
			5045
			5046
			6767
			6766
			6769
			6771
	2	Harungana montana	6762
			6761
			6747
	15	Psorospermum febrifugum	6754
			6744

			6749
			6750
			6755
			6753
			6756
			6757
			6758
			5742
			4536
			5047
			6760
			6759
Hippocrateaceae	2	Smirestis goetzei	8427
			8428
	4	Salacia erecta	8425
			8424
			8423
			8426
icacynaceae	2	Apodytes dimidiata	6774
			6773
Lamiaceae	3	Achrospermum micranthum	893
			8436
			8436
	3	Aeollanthus maveoleus	6792
			612
			692
	3	Aeollanthus pubescens	5828
			5827
			5826
	1	Geniospermum rotundifolium	5080
	1	Englerostrum schwenfurthii	6845
	4	Haumaniastrum caeruleum	6786
			6787
			6788
			-
	5	haumaniastrumvillosum	6783
			6806
			6784
			6785
			6804
	22	Hoslundia opposita	5525
			5531

			5529
			5523
			5526
			5825
			5824
			5823
			5822
			5821
			5820
			6840
			6841
			1292
			241
			6842
			6839
			2048
			2121
			891
			6844
			6843
	2	Hyptis suaveolens	5819
			5818
	4	Isodon ramosissimus	8421
			6781
			8422
			6782
	2	Leucas calostachyus	6393
			6807
	5	Leucas martinicensis	5522
			5817
			892
			1886
			6808
	4	Leucas tettensis	5816
			6779
			6778
			6780
	5	Leucas urundensis	5084
			6789
			6790
			5077
			6791
Rhizophoraceae	7	Cassipourea ruwenzoriensis	8662
			8661
			8660

			8659
			8658
			8657
			8656
	9	Anisophyllea boehmii	4562
			4561
			1427
			98
			1414
			2177
			2195
			2260
			2134
Rosaceae	2	Prunus africana	8680
			8679
	2	Hagenia abyssinica	2057
			228
	13	Rubus rigidus	7044
			7046
			7047
			7045
			8678
			8677
			8676
			2332
			1597
			5175
			5174
			5173
			5172
	6	Rubus steudneri	8675
			8674
			8673
			8672
			8671
			8670
	2	Rubus kirungensis	7040
			7041
	13	Rubus pinatus	8668
			7840
			8667
			8666
			8665
			7038
			7039
			818

			250
			8664
			8663
			5171
			8669
Nombre total de famille : 10	Nombre total des échantillons : 200	Nombre total des espèces : 38	

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

Donc au total 200 échantillons ont été classés réparties dans 10 familles.

Par:

NYABENDA Mathias

Le 04/05/2020