

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

Par

NTAWUYANKIRA Régine

Bujumbura, le 09 octobre 2019

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
Polypodiaceae	1	Loxogramme abyssinica	8909
Dracaenaceae	2	Dracaena laxissima	8861
			8862
Chrysobalanaceae	5	Parinari excelsa	9013
			9012
			9011
			9010
			8830
Dryopteridaceae	1	Dryopteris kilenensis	8921
	1	Dryopteris pentheri	8922
	1	Dryopteris sp	5177
Celastraceae	2	Maytenus acuminata	9023
			8847
Ranunculaceae	3	Clematis simensis	9059
			9058
			9056
Urticaceae	4	Urera hypselodendron	8936
			8876
			8877
			9054
Myrsinaceae	15	Maesa lanceolata	1609
			2518
			4644

			2559
			4877
			4115
			4873
			2348
			2484
			656
			619
			599
			1438
			107
			1149
	3	Rapanea melanophloeos	-
			4874
			4517
	5	Embelia libeniana	1954
			4876
			4116
			4871
			4875
	1	Andisia kivuensis	2001
Monimiaceae	8	Xymalos monospora	2343
			1693
			1608
			2444
			2331
			520
			535
			768
Nymphaeaceae	2	Nymphaea nouchali	242
			-
Melastomataceae	2	Dissotis brazzae	151
			2570
	5	Dissotis trothae	2461
			1453
			528
			1955
			1846
	1	Disotis sp 3	4975
	1	Dissotis ruandensis	1038
	1	Antherotona naudinii	672
Clusiaceae	9	Symphonia globulifera	8947
			8949
			8948
			8950
			8946
			8945
			8951

			8944
			8848
Celastraceae	1	Maytenus acuminata	9022
Olacaceae	8	Strombosia schefferi	8958
			8957
			8956
			8955
			8851
			8852
			8827
			8826
Moraceae	9	Myrianthus holstii	8967
			8968
			8966
			8965
			8843
			8844
			8845
			8829
			8828
Basellaceae	3	Basella alba	9014
			8842
			8841
Begoniaceae	3	Begonia meyeri johannis	8971
			8970
			8884
Cornaceae	3	Cornus volkensis	9018
			9017
			9016
Connaraceae	2	Rourea thomsonii	8992
			8990
Campanulaceae	2	Canarina eminii	8974
			1973
Cucurbitaceae	6	Momordica foetida	8934
			8933
			8932
			8931
			8930
			8929
Arecaceae	4	Hyohae petersiana	5409
			5406
			5408
			5407
Laeraceae	4	Cassytha filiformis	5410
			5411
			5414
			5413
Myrtaceae	3	Eucalyptus saligna	5535

			5534
			5537
	1	Psidium guajava	5538
Polygonaceae	2	Oxygonumsinuatatum	5505
			5504
Apiaceae	1	Centella asiatica	5412
Thyphaceae	1	Thypha domingensis	5403
Solanaceae	1	Capsicicum frutescens	5297
	3	Solanum capiscoidens	5289
			5295
			5292
	1	Solanum nigrum	5286
	2	Whitania somnifera	5288
			5287
Verbenaceae	7	Lantana camara	5270
			5268
			5265
			5261
			5262
			5269
			5260
	3	Phyla nodiflora	5272
			5276
			5275
	1	Vitex doniana	5264
	1	Rotheca myricoides	7341
	1	Clerodendrum forinicarum	7309
Loranthaceae	2	Phragmanthera rufescens	5328
			5329
Passifloraceae	2	Passiflora foetida	5278
			5280
Vitaceae	1	Cayratia ibwensis	5333
Menispermaceae	5	Cissampelos mucronata	5302
			5301
			5300
			5305
			5298
Amaranthaceae	1	Aerva lanata	5557
	1	Amaranthus graecizans	5562
	1	Amaranthus spinosus	5563
	5	Acyranthes aspera	5561
			5565
			5564
			5569
			4505
	6	Sericostachys scandens	4170
			4481
			4480

			4029
			4085
			4255
Caricaceae	2	Caraca papaya	5313
			5314
Poltulacaceae	1	Poltulaca lermesia	5398
Zygophyllaceae	2	Tribulus terrestris	5576
			5397
Nyctaginaceae	3	Boerhauia diffusa	5282
			5284
			5283
Tacaceae	2	Taccacea leontopetaloides	5573
			5572
Sapindaceae	2	Sapindus saponaria	5425
			5424
	4	Paullinia pinnata	5423
			5402
			5422
			5401
	2	Bliglia unijugata	7192
			7192
Asclepiadaceae	1	Gomphocarpus physocarpus	5311
	1	Gomphocarpus fruticosus	5310
Apocynaceae	2	Cascabela thevtia	5440
			5441
	5	Catharanthus roseus	5438
			5439
			5417
			5416
			5415
	5	Pentarrhinum insipidum	5312
			5307
			5308
			5309
			5306
	1	Trachycalynma pulchellum	6052
Commelinaceae	2	Ccommelina africana	5679
			5674
	9	Commelina benghalensis	5676
			5677
			5675
			5678
			5672
			5683
			5682
			5681
			5680
	1	Commelina eckloboniana	5673

Poaceae	2	Urelytum digitatum	4840
			4805
	1	Cenchnus polystachios	4832
	1	Monocymbum ceresiiforme	7750
	1	Brachiaria brisantha	4809
	2	Eragostis tenuifolia	4836
			4835
	1	Eragostis patens	4839
	1	Eragostis racemosa	4813
	1	Eragostis chapelieri	4837
	1	Themeda triandra	4851
	1	Hyparrhenia pacilotricha	4845
	1	Hyparrehnia familiaris	5216
	1	Hyparrhenia pilgeriana	4853
	1	Hyparrhenia dichroa	4824
	1	Hyparrhenia dissoluta	4844
	1	Hyparrhenia welwitschii	7670
	1	Pspalum scrobiculatum	7540
	1	Acrocera s zizanioides	7659
	1	Sporobolus stalianus	7744
Liliaceae	1	Chloropytum sp	4993
Ochnaceae	1	Ochna sp1	4751
Anacardiaceae	2	Rhus natalensis	5419
			5420
Piperaceae	3	Piperomia tetraphylla	4257
			4259
			4885
	5	Piper capense	4461
			4199
			4014
			4084
			4886
Oliniaceae	1	Olinia rocketiana	4520
Ericaceae	1	Agauria salicifolia	4506

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.

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 249 espèces ont été classées et réparties dans 50 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche en Biodiversité