

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 JUIN 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.

FAMILLE CLASSEES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Tiliaceae	11	Grewia similis	5761
			5759
			5760
			5764
			5758
			634
			2095
			1571
			343
			320
			213
	4	Triumfetta pilosa	1075
			7260
			7262
			7261
	10	Triumfetta tomentosa	5754
			5753
			5754
			5755
			5756
			5757
			7265

			7264
			7263
			7266
	1	Grewia trichocarpa	143
	2	Sida acuta	2094
			1896
	5	Triumfetta digitata	4553
			5155
			7268
			7247
			7246
	6	Triumfetta flabellotopilosa	820
			1169
			1399
			1267
			685
			1215
	1	Grewia forbesii	2385
	14	Triumfetta rhomboidea	5752
			7259
			7258
			7257
			7256
			7255
			7254
			7253
			7251
			7250
			7248
			4785
			690
			935
	1	Triumfetta tomentosa	1841
Uacapaceae	4	Uacapa sansibarica	7787
			7786
			33
			458
	5	Uacapa kirkiana	1435
			1327
			626
			371
			25
	1	Uacapa guineensis	18
	7	Uacapa nitida	2191
			26
			1423
			1429
			1086

			2255
			2255
Urticaceae	2	Droguetia iners	8807
			8806
	1	Elatostema monticola	8805
	1	Pilea anivoranensis	8818
	1	Pilea rivularis	8804
	2	Laportea ovalifolia	4992
			8802
	2	Laportea alatipes	8801
			8800
	4	Urera hypselodendron	8796
			8798
			8797
			8799
	5	Pilea bambuseti	8795
			8794
			8793
			8792
			8791
	1	Urtica massaica	8790
Ulmaceae	4	Celtis gomphophylla	2358
			1948
			2476
			1842
	2	Celtis africana	1552
			1062
	9	Trema orientalis	2124
			799
			1436
			48
			1862
			2188
			7286
			7887
			7288
Verbenaceae	1	Clerodendrum buchholzii	8812
	1	Clerodendrum bukobense	5063
	4	Clerodendrum formicalum	7329
			7033
			1881
			1865
	8	Clerodendrum johnstonii	8809
			8789
			8811
			2125
			2319

			2215
			2059
			8810
	1	Clerodendrum thomsoniae	805
		Clerodendrum sibranum	7289
	6	Clerodendrum rotundifolium	5061
			2093
			7345
			7347
			7346
			750
	6	Clerodendrum myricoides	7338
			7339
			812
			7336
			7337
			1069
	8	Lantana camara	5751
			5750
			5749
			5748
			5747
			1492
			951
			2051
	10	Lantana trifolia	4571
			1855
			2378
			2445
			7304
			7305
			7306
			1237
			5063
			5069
	6	Lantana ukambensis	7301
			7300
			7308
			7303
			7307
			1177
	1	Phylla modiflora	950
	5	Rothea myricoides	7296
			7297
			7298
			5071

			5062
	15	Vitex doniana	1445
			2043
			1081
			7316
			7318
			7319
			7320
			7323
			7322
			7321
			3
			7327
			4569
			5066
			7328
	15	Vitex madiensis	7331
			7333
			7332
			2268
			271
			267
			7292
			7293
			7294
			7295
			5064
			4572
			7334
			7335
			2187
	5	Vitex mombassae	154
			1420
			457
			1307
			153
Vitaceae	1	Rhoicissus tridentata	4766
	1	Rhoicissus revoillii	1334
	1	Cissus oliveri	4767
	5	Cissus humberti	8815
			8814
			8813
			8816
			8817
	6	Cissus rubiginosa	1367
			1321
			1136
			1377

			2270
			1276
	1	Cyphostemma bambuseti	609
	5	Cyphostemma adenocaula	2091
			867
			132
			150
			2091
	2	Cyphostemma mildbraedi	194
			383
	12	Cayratia gracilis	7359
			7351
			7352
			7350
			7360
			679
			7795
			7796
			7797
			8821
			8820
			8819
	3	Cayratia ibuensis	7353
			4768
			866
Viscaceae	3	Viscum congolense	8448
			8447
			8506
Zygophyllaceae	1	Tribulus terrestris	1008
	4	Rhoicissus tridentata	686
			747
			7364
			7362
Vitaceae	8	Cessus oliveri	2490
			684
			2018
			7354
			7361
			1181
			1103
			788
Nombre total de famille : 9	Nombre total des échantillons : 251	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 251 échantillons ont été classés et réparties dans 9 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité