

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 FEVRIER 2020 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NYABENDA Mathias

Bujumbura, 24/02/2020

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
Euphorbiaceae	16	Acalypha brachiata	4611
			4622
			5185
			6379
			6380
			6374
			6373
			6372
			7378
			6376
			6377
			6375
			6441
			6442
			6443

			6444
	1	<i>Acalypha maniana</i>	546
	6	<i>Acalypha ornata</i>	4081
			4143
			2229
			125
			8361
			8360
	16	<i>Acalypha polymorpha</i>	4623
			6413
			4616
			4614
			4613
			4647
			6448
			6449
			6415
			6414
			6411
			6410
			6412
			6408
			6416
			6417
	2	<i>Acalypha psilostachya</i>	1905
			1548
	3	<i>Acalypha stuhlmannii</i>	1066
			1196
			1227
	2	<i>Acalypha villicaulis</i>	1166
			1076
	7	<i>Alchorneria coldifolia</i>	6382
			6383
			6445
			6446
			6381
			2149
			179
	8	<i>Alchornea hirtella</i>	8352
			8351
			8350
			8349
			8348
			8347
			8345
			8346
	8	<i>Antidesma membranaceum</i>	6425

			6436
			6437
			1363
			412
			6426
			6427
			6428
	12	Bridelia brideliifolia	8359
			6435
			620
			530
			394
			2314
			218
			4320
			4950
			4953
			4946
			4619
	14	Bridelia micrantha	1898
			1475
			1443
			262
			168
			2454
			6387
			6385
			6386
			6384
			6430
			6431
			6432
			6433
	8	Bridelia scleroneura	6434
			1324
			1337
			1290
			176
			2167
			270
			435
	9	Clutia abyssinica	8366
			8367
			8368
			8369
			4529
			516
			1179

			1223
			4615
	4	Clusia stuhlmannii	6418
			6419
			6420
			5228
	2	Croton macrostachyus	6388
			6460
	1	Euphorbia amarus	848
	7	Euphorbia candelabrum	9761
			9758
			9759
			9762
			9760
			1554
			2067
	2	Euphorbia hirta	847
			831
	1	Euphorbia heterophylla	2249
	3	Euphorbia turucalli	9757
			4565
			1005
	26	Erythrococca bongensis	4315
			4141
			4945
			4027
			4317
			1586
			2069
			2360
			2079
			735
			1101
			2438
			9752
			9753
			9754
			9755
			9756
			8365
			8364
			8363
			6399
			6398
			8392
			6439
			6440

			4609
	2	Erythrococca fischeri	4526
			669
	3	Erythrococca trichogyne	6402
			6401
			6400
	16	Hymenocardia acida	4564
			4566
			4607
			4389
			6390
			6391
			6396
			6397
			6392
			6393
			6394
			6395
			6455
			6454
			6453
			6452
	4	Jatropha curcas	2070
			1163
			1004
			1121
	16	Macaranga kilimandscharica	8375
			8376
			8377
			8378
			8379
			8380
			8381
			8383
			8382
			4313
			4949
			4956
			4319
			4142
			4947
			4031
	4	Macaranga neomildbraediana	2352
			2477
			2316
			272

	9	Margarita discoidea	6426
			1422
			199
			2204
			423
			1085
			8
			315
			2250
	10	Neoboutonia macrocalyx	4961
			4314
			4080
			8374
			8373
			8372
			8371
			8370
			1960
			274
	3	Phyllanthus gagnioevae	4948
			4139
			4318
	12	Phyllanthus odentadelenius	4955
			9749
			9750
			9751
			6559
			8385
			8384
			8386
			6404
			1494
			830
			4608
	2	Phyllanthus muelleranus	533
			404
	5	Phyllanthus nummulariifolius	825
			771
			742
			6403
			4618
	7	Phyllanthus ovalifolius	6407
			6406
			6405

			6458
			6457
			2263
			403
	6	Pseudolachnostylis maprauneifolia	1299
			2166
			2254
			233
			2252
			2190
	3	Ricinus communis	1487
			2066
			832
	16	Sapium ellipticum	97
			1441
			795
			1369
			1047
			1238
			1142
			8390
			8389
			8388
			8387
			6421
			6422
			6423
			4621
			4610
	8	Securinega virosa	9748
			9742
			9743
			9744
			9745
			9746
			9747
			1006
	1	Shirakiopsis elliptica	6438
	4	Tragia brevipes	4944
			4316
			9741
			2460
Nombre des Familles classés :1	Nombbre des echantillons classés :289	Nombre des espèces classés :42	

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

Donc au total 289 échantillons ont été classés réparties dans 1 famille et 42 espèces.

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 289 échantillons ont été classés et réparties dans 1 familles.

Fait par

NYABENDA Mathias

Le03/03/2020