

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

NTAWUYANKIRA Régine

Bujumbura, le 24 Février 2020

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE FEVRIER 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
Combretaceae	14	Combretum collinum	6276
			6275
			6271
			6270
			6259
			6266
			6264
			6263
			6262
			6260
			6261
			6265
			6267
			6272
	42	Combretum molle	2183
			644
			5037
			811
			1452

			1538
			2168
			2273
			398
			9
			368
			1580
			1431
			647
			467
			776
			4574
			4573
			6297
			6298
			6280
			6283
			6284
			6294
			6295
			6296
			6300
			6301
			6292
			6293
			6286
			6289
			6277
			6281
			6279
			6282
			6278
			6299
			6298
			6285
	1	Combretum paniculatum	1168
	2	Terminalia sericea	1133
			481
	1	Terminalia superba	2277
	13	Terminalia mollis	474
			171
			380
			649
			6303
			6304
			6305
			6306

			4575
			5033
			5035
			781
			47
Connaraceae	3	Agelaca heterophila	222
			491
			539
	2	Ageleae pentagyna	8319
			8320
	8	Rourea thomsonii	5195
			2150
			8323
			6307
			8325
			8324
			8322
			8321
Comvolvulaceae	4	Atripomea malvacea	9766
			9767
			9769
			9768
	2	Dicodra repens	2650
			6356
	1	Hewittia malabanica	4667
	4	Ipomoea cairica	6343
			7793
			6342
			7792
	1	Ipomoea eriocarpa	6355
	6	Ipomoea involucrata	7801
			7891
			6347
			6346
			6348
			6349
	2	Ipomoea obscura	4798
			4797
	1	Ipomoea ochracea	4666
	3	Ipomoea rubens	8326
			8327
			8328
	2	Ipomoea tenuirostris	6344
			6345
	5	Ipomoea wightii	6357
			6358
			6359
			6360

			2463
Classulaceae	5	Kalanchoe crenata	8357
			8358
			8356
			8355
			8354
	1	Kalanchoe marmorata	1217
	1	Crassula alsinoides	8353
	3	Classula vaginata	1439
			6363
			6364
Cucurbitaceae	1	Coccinia mildbraedii	5028
	2	Oreosyce africana	1512
			1189
	1	Bambekea racemosa	1848
	4	Zehneria scabra	657
			1874
			2994
			852
	3	Raphidiocystis chrysocoma	8344
			5029
			5030
	4	Raphidiocystis phyllocalyx	-
			8340
			8339
			8339
	1	Ruffa cylindrica	1015
	1	Momordica ptericarpa	8341
	1	Kedrostis foetidissima	244
	7	Coccinia mildbraedii	8334
			8335
			8332
			8336
			8331
			8333
			8337
	3	Cucunis oreosyce	6368
			6367
			6366
	2	<i>Lagenaria abyssinica</i>	6370
			6369
	6	Momordica foetida	8329
			8330
			1195
			538
			1515
			1219

	2	Momordica ptéricarpa	8342
			8343
	7	Euclea schimperi	9763
			9764
			9765
			744
			1555
			1520
			4628
	1	Euclea divinorum	4627
Dioscoreaceae	1	Discorea schimperiana	5015
Ericaceae	1	Erica Rugegensis	230
	1	Erica rugegensis	1053
	4	Phillipia benguellensis	1167
			487
			652
			317
Fabaceae	3	Afselia quanzensis	417
			75
			-
	2	Aeschynomene multicaulis	6571
			6570
	1	Aeschynomene hurkeana	1226
	3	Aeschynomene polycantha	1
			405
			1514
	1	Aeschynomene elaphroxylon	-
	10	Abrus precatorius	61
			907
			92
			1291
			2119
			5474
			-
			5463
			5483
			5489
	16	Acacia sieberiana	633
			2106
			1529
			65
			853
			319
			6728
			315

			1570
			4793
			9738
			9737
			5548
			5494
			5542
			5545
	6	Acacia hockii	9740
			57
			1534
			1564
			160
	2	Acacia montigena	8394
			8395
	1	Acacia brevispica	2104

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 227 échantillons ont été classés et réparties dans 8 familles

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité