

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 MARS 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
Fabaceae	13	Eriosema chrysadenium	6481
			4696
			4732
			5183
			4727
			4776
			6674
			6676
			6677
			6673
			6675
			6680
			6681
	3	Glycine wightii	895
			2435
			919
			916
	7	Erythrina abyssinica	2379
			6474
			2021
			1872
			200
			2142

			4769
	4	Fanderbia albida	5541
			-
			5835
			5836
			5834
	2	Indigofera microcalyx	5491
			5459
	3	Indigofera rhyngocarpa	4735
			4775
			157
	1	Indigofera mimosoides	906
	2	Indigofera garckeana	1074
			1338
			668
	19	Indigofera emarginella	4718
			6534
			6546
			6533
			6537
			6538
			6541
			6545
			6542
			6543
			6539
			6536
			6535
			1326
			1266
			6544
			658
			773
			1058
	3	Indigofer a congesta	6510
			6509
			6511
	2	Indigofera confusa	6512
			4738
	4	Indigofera colutea	5493
			5468
			5448
			922
	2	Indigofera atriceps	4719
			1853
	2	Indigofera asparagoides	1240
			1864

	7	Indigofera anecta	1364
			2487
			1297
			1897
			1043
			6548
			6549
	2	Indigofera drepanocarpa	5475
			2115
	9	Indigofera zenkeri	4740
			6514
			6515
			2287
			1403
			6513
			1491
			989
			918
	4	Isoberclinia angolensis	573
			2205
			2205
			2297
	5	Jubernardia globiflora	1325
			1147
			416
			50
			426
	3	Cotschya aeschymenoides	729
			808
			1461
	6	Kotschya africana	4726
			156
			4734
			4711
			1951
			4516
	10	Kotschya strigosa	6690
			6689
			6685
			1362
			1401
			6687
			6686
			6691
			6526
			6688

	1	Lencaenia leucocephala	5551
	1	Mezoneurara angolense	2078
	4	Macrotyloma axillare	6698
			6699
			5833
			4493
	1	Lathyrus hyglophilus	1398
	5	Newtonia buchananii	4240
			1444
			2038
			31
			2234
	10	Neeorantanenia mitis	6519
			191
			6521
	3		1271
			362
			1105
			4
			6518
			6520
			6522
	8	Neonotonia wightii	5458
			5447
			5452
			5482
			4773
			6702
			6701
			6703
	2	Mucuna stans	94
			1370
	1	Mucuna poggei	140
		Milletia dura	379
			769
			4757
			91
		Microcharis asparagoides	6705
		Ophrestia radicata	1183
			6575
			6574

			6573
			6576
			6572
			6577
			4722
	20	Pericopsis angolensis	1371
			178
			464
			376
			111
			4736
			6508
			6507
			6502
			6496
			6495
			6498
			6506
			6501
			6500
			6599
			1408
			6505
			6504
			6503
	4	Poliostigma thonningii	-
			-
			24
			106
	3	Pseudarthria hookeri	6697
			6694
			6695
	10	Pterocarpus tinctorius	1313
			1448
			591
			1082
			27
			6516
			377
			84
			416
			469
	1	Rhynchosia nana	1642
	1	Rhynchosia sublobata	5215
	1	Rhynchosia minina	2112
	3	Rhynchosia goetzei	6550
			6551
			6552

	7	Rhyncosia hirta	584
			6869
			6876
			6553
			6554
			6555
			6556
	1	Rhyncosia luteola	141
	2	Senna absus	5832
			5831
	1	Sesbania sericea	5467
	4	Sesbania macrantha	6709
			4716
			1202
			1197
	15	Sesbania sesban	5492
			5455
			4720
			6711
			6712
			913
			582
			68
			6714
			6715
			6717
			6718
			6710
			6713
			6716
	1	Smitia elliotii	1927
	17	Sphenostylis marginata	6486
			456
			6482
			6480
			6477
			6478
			6479
			6488
			6489
			6487
			6485
			6484
			6483
			4774
			4713
			4695
			4697

	1	Stylosanthes fruiticosa	1481
	3	Tamarindus indica	64
			900
			254
	8	Tephrosia linealis	6470
			6473
			6472
			6471
			6469
			6468
			1393
			4706
	1	Tephrosia lupinifolia	5830
	11	Tephrosia nana	-
			5469
			5457
			6461
			6463
			6464
			6467
			6462
			4702
			4721
			2308
	4	Tephrosia vogelii	894
			7282
			431
			2280
	12	Teramnus labialis	2224
			5460
			5449
			5496
			4494
			8403
			908
			1033
			917
			902
			4730
			4728
	1	Trifolium baccarini	1265
	1	Trifolium pseudostriatum	1468
			1405
	4	Tylosema fassoglensis	63
			911
			5253
			5255

	1	<i>Vigna macronhynsha</i>	905
	1	<i>Vigna monophylla</i>	1277
	2	<i>Vigna oblongifolia</i>	899
			914
	1	<i>Vigna racemosa</i>	1080
	1	<i>Vigna reticulata</i>	6566
	10	<i>Vigna unguiculata</i>	5446
			5829
			915
			2118
			1288
			1031
			6559
			6561
			6562
			6563
	2	<i>Vigna vexillata</i>	909
			6565
			6564
	5	<i>Zornia setosa</i>	6523
			4101
			1480
			6524
			6525
Nombre total des familles : 1	Nombre total des échantillons : 309	Nombre total des espèces : 69	

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

Donc au total 309 échantillons ont été classés réparties dans 1 familles.

Fait par

NYABENDA Mathias

03/04/2020