

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

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
Fabaceae	1	Albizia anthunesiana	164
	11	Acacia polycantha	854
			5546
			5543
			5540
			5539
			5547
			5555
			5556
			5554
			5552
			5550
	1	Annona senegalensis	2077
	2	Dalbergia nitidula	-
			453
	5	Mimosa pigra	501
			511
			6
			6730
			6731
	2	Mimosa diplotricha	5549

			5553
	1	<i>Pseudarthria hookeri</i>	9252
	1	<i>Dolichos sericeus</i>	9254
	2	<i>Dalbergia lactea</i>	8866
			9241
	1	<i>Crotalaria spinosa</i>	2569
	1	<i>Indigofera asparagoides</i>	2571
	1	<i>Indigofera dendroides</i>	2003
	1	<i>Trifolium baccarini</i>	2554
	1	<i>Eriosema lebrunii</i>	1641
	1	<i>Caesalpinia decapetala</i>	1694
	1	<i>Cassia occidentalis</i>	2573
	1	<i>Caassia kirkii</i>	1674
	1	<i>Leptoderris harmsiana</i>	510
	1	<i>Tephrosia nana</i>	2502
	3	<i>Albizia grandibracteata</i>	-
			-
			422
	16	<i>Albizia andianthifolia</i>	222
			6586
			6585
			6584
			6581
			6590
			6561
			6582
			85
			192
			1344
			323
			1131
			429
			1356
			6592
	15	<i>Albizia gummifera</i>	9234
			2448
			374
			260
			4439
			495
			87
			443
			472
			2367
			2320
			6580
			6579
			4792

			4540
	14	Albizia antunesiana	5096
			5745
			4794
			1411
			1063
			1302
			1315
			381
			42
			1109
			424
			6597
			6569
			6594
	5	Albizia grandibracteata	434
			173
			2145
			400
			223
	1	Alysicarpus vaginal	5486
	2	Alysicarpus glumaceus	901
			921
	3	Alysicarpus rugosus	4771
			1214
			6704
	1	Argyrolobium	-
	1	Bauhinia monan	1019
	2	Baikiaea insignis	4772
			5191
	1	Brachystegia africeformis	79
	2	Brachystegia boehnii	81
			72
	5	Brachystegia bussei	571
			2171
			77
			485
			2306
	11	Brachystegia longifolia	52
			473
			1421
			1224
			7
			407
			409
			406
			408
			459

			-
	4	Brachystegia manga	436
			486
			78
			2300
	11	Brachystegia microphylla	40
			589
			577
			363
			576
			465
			2170
			71
			2305
			563
			364
	3	Brachystegia spiciformis	2163
			2298
			355
	13	Brachystegia utilis	32
			471
			418
			2172
			470
			428
			76
			427
			2307
			365
			587
			1310
			374
	8	Brachystegia wangermecana	74
			73
			597
			357
			588
			2299
			80
			53
	9	Caesalpinia decapetala	1875
			2444
			524
			1118
			1531
			2353
			8402

			8401
			5098
		Calopogonium mucunoides	5479
	1	Cassia abtusifolia	1022
	2	Cassia didymobotya	1124
			1119
	4	Cassia hursita	1023
			5249
			5251
			5254
	1	Cassia kirkii	6598
	5	Cassia mimosoides	6877
			6881
			1024
			1404
			1398
	4	Cassia occidentalis	5256
			5248
			1545
			889
	1	Chamaecrista kirkii	5568
	8	Chamaecrista mimosoides	2568
			6602
			6605
			6604
			6599
			6603
			6600
			6601
	1	Crotalaria alexandri	6655
	4	Crotalaria anthyllopsis	6625
			6624
			1263
			3296
	9	Crotalaria pallida	5451
			5461
			5488
			5487
			5466
			5450
			5480
			2114
			936
	5	Crotalaria spinosa	5478
			5472
			5497

			904
			6656
	12	Crotalaria cephalotes	9427
			9728
			1857
			9733
			9732
			9731
			9734
			9735
			9736
			9730
			9729
			6616
	1	Crotalaria graurinicola	6547
	3	Crotalaria adenocarpoides	6636
			6613
			6614
	3	Crotalaria glauca	6623
			6622
			9726
	3	Crotalaria hyssopifolia	6611
			6610
			6612
	2	Crotalaria incana	6660
			6661
	2	Crotalaria karaguensis	6626
			6627
	4	Crotalaria mildbraedii	6633
			6634
			6635
			6637
	11	Dalbergia lactea	4172
			2365
			2458
			499
			174
			2030
			8394
			8393
			6638
			8392
			8391
	11	Dalbergia nitidula	6663
			6662
			10
			313

			616
			1406
			6664
			6665
			6666
			401
			375
	1	Crotalaria natalitia	6615
	6	Crotalaria ochroleuca	6606
			6628
			6629
			6630
			6632
			6631
	5	Crotalaria ononoides	9832
			6621
			6620
			6618
			6619
	2	Crotalaria pseudotenuirama	6617
			2113
	3	Crotalaria recta	6607
			6608
			6609
	1	Craibia browmii	285
	1	Desmodium ramosissimum	1465
	3	Desmodium adscendes	6693
			6694
			6692
	1	Desmodium triflorum	6578
	16	Desmodium barbatum	-
			6641
			6650
			6646
			6647
			920
			6651
			6649
			6648
			6652
			6653
			6645
			6654
			4729
			4709
			4739
	1	Desmodium gangeticum	897

	17	Desmodium repandum	9246
			9245
			9247
			9250
			9251
			4642
			4499
			4008
			4076
			4171
			4640
			4495
			8398
			8400
			8399
			8397
			8396
	7	Desmodium salcifolium	5444
			5445
			5462
			-
			-
			-1269
			6644
	2	Demodium setigerum	6643
			6642
	5	Desmodium velutimum	-
			2165
			103
			2286
			9725
	15	Dichostachys cinerea	9724
			9723
			9722
			9721
			9720
			2105
			1588
			1522
			438
			6706
			287
			243
			856
			6708
			6707
	1	Dolichos trilobus	-

	11	Dolichos kilimandscharica	4733
			4698
			4711
			666
			6527
			6528
			6529
			6530
			6531
			6532
			4700
	5	Drogmansia pteropus	4712
			6684
			6683
			6682
			4724
	16	Entada abyssinica	6724
			4790
			-
			4791
			5846
			4788
			2288
			358
			1184
			1125
			210
			6727
			6721
			6723
			6722
			6720
	1	Eriosema shirensense	6667
	9	Eriosema psoraleoides	-
			5456
			4725
			2148
			1264
			6494
			6493
			5453
			5454
	3	Eriosema rhynchosoides	5839
			5938
			5837
	2	Eriosema nutans	4770
			2116

	5	Eriosema monticola	4731
			6492
			6479
			6691
			6490
	3	Eriosema montanum	4772
			1503
			6678
	3	Eriosema lebrunii	4763
			4714
			4699
	5	Eriosema erici-rosnii	6670
			6671
			6669
			6672
			6668
Nombre total de famille : 1	Nombre total des échantillons : 409	Nombre total des espèces : 91	

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 409 échantillons ont été classés et réparties dans 1 famille.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

03/04/2020