

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 D'AOUT 2019 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NTAWUYANKIRA Régine

Bujumbura, le 05 septembre 2019

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 des l'OBPE
- Faire le classement des échantillons suivant les familles par ordre alphabétique
- Faire une vérification sur les écritures des espèces des plantes

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.

LES FAMILLES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMBRES DES ESPECES CLASSEES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Commelinaceae	28	Aneilema spekei	7467
			2081
		Commelina africanus	7780
			7785
			7997
			7468
			7469
			7454
			1009
		Commelinabenghalensis	2152
			1320

			2228
			4579
			7457
			7466
			7465
			7996
		Commelinacapitata	7781
		Commelina diffusa	943
			7464
		Commelinaelgonensis	1467
		Commelinalivingstonii	2080
		Commelinapetersii	7455
		Commelinareptans	942
		Cyanotisfoecunda	1010
		Cyanotisanata	1084
		Cyanotislongifolia	7456
		Cyanotis simplex	1017
Costaceae	4	Costus spectabilis	4600
			7777
			7776
			7775
Cyperaceae	74	Bulbostylis hispidula	7494
		Carex chlorosaccus	7497
		Cyperus angolensis	7488
			7489
			7490

	Cyperus articulatus	924
	Cyperus atroviridis	7493
	Cyperus cyperoides	7487
		7974
		7479
		7478
	Cyperus cyperoides	7483
		7480
		7485
		7486
	Cyperus dichroostachys	8002
		8001
		8000
		7999
		7998
	Cyperus diffusis	7500
		7471
		7470
	Cyperus dives	55
		923
		1563
	Cyperus laevigatus	890
	Cyperus margaritaceus	7491
		7492
	Cyperus papyrus	1029
		1553

		Cyperuspseudoleptoeladus	8005
			8004
			8003
		Cyperusrubicundus	1346
		Cyperustenuispica	1247
		Eleocharisacutangula	1347
		Fimbristylispidula	5949
			5942
			5845
			5899
			7380
			7370
			7709
		Isolepsissetacea	7499
		Kyllingabulbosa	4986
		Kyllingachrysantha	7708
			7721
			7651
			7530
			7528
			7482
			7481
		Kyllingaerecta	7487
7324			
7224			
7221			

		Mariscuslongibracteatus	1484
			1354
		Pycreuscapillifolus	1350
			1392
		Pycreusmacrostachyus	1353
			1400
			1459
		Schaenopletussubulatus	1349
		Scleriabulbifera	7495
		Scleria distans	1358
			1396
			7496
		Scleriafoliasa	7498
			4985
			4533
1357			
1249			
Discoreaceae	23	Discoreaschimperiana	7501
			7502
			7503
			7504
			7505
			7507
		Discoreadumetorum	7508
			7509
			7510

			7511		
			7512		
			7513		
			7514		
			7515		
		Discorea bulbifera	7516		
			7525		
		Discorea praehensilis	7517		
		Discorea astericus	7524		
			7523		
			7522		
			7520		
			7521		
		Dracaenaceae	13	Dracaena laxissima	8037
					8036
8035					
8034					
Dracaena afromontana	8033				
	8032				
	8031				
	8030				
	8029				
	8028				
	8027				
	8026				

			8025
Hyacinthaceae	1	Albuca virens	7526
Hypoxidaceae	3	Hypoxisurceolata	4972
			7779
			7778
Iridaceae	4	Gladiolus dalenii	5031
			5032
			7529
			7527
Orchidaceae	203	Aerangis sugandensis	8016
		Aerangis verdickii	7536
		Diaphananthebilobata	8013
			8014
		Liparis nervosa	7535
			7534
		Polystachya cultriformis	8015
		Polystachya modesta	4978
		Polystachya virginea	8011
			8012
		Polystachya gracilentata	8010
		Rhipidoglossumbilobatum	8017
		Brachiaria brisantha	7663
			7664
			7539
Brachiaria decumbens	7203		
	7150		

			7139
			7094
			7086
			7082
		Cenhruspolystachios	7725
		Cenchrusunisetus	7407
			7608
			7609
			7610
			7606
			7556
			7557
			7558
			7559
			7560
			4848
			4804
			Chloris gayana
		Cynodonlemfuensis	7075
			7069
			4820
		Digitariaabyssinica	4857
			4822
			4681
		Digitariadiagonalis	7575
			7572

			7573
			7574
		Harpachneschimperi	4858
		Hyparrheniacymbaria	7662
			7660
			7661
			7554
			7555
			7553
			7552
			7551
			4856
			4689
			Hyparrheniadiplandra
		7717	
		7716	
		7715	
		7714	
		7713	
		7712	
		7711	
		7710	
		7707	
		7763	
		4826	
		4846	

			4816
			4812
			4806
			7722
			7720
			7719
		Hyparrheniafamiliaris	7679
			7678
			7677
			7676
			7675
			7674
			7673
		Hyparrheniafigariana	7726
			7727
			7728
		Hyparrhenianewwtonii	7588
			7587
			7586
			7591
			7590
			7589
		Hyparrheniapilgeriana	7616
			7615
		Hyparrheniarufa	7542
			7541

	Imperata cylindrica	4821
		4829
		7622
		7623
		7624
		7620
		7618
		7619
		7617
		7621
	Loudetia arundinaceae	7731
		7730
		7729
		7628
		7627
		7626
		7625
		4688
		4828
		4685
	Loudetia kagerensis	4682
		4808
		7645
		7644
		7643
		7642

			7641
			7640
			7639
			7638
		Loudetia simplex	7702
			7701
			7700
			7699
			7698
			7697
			7696
			7695
			4687
			7636
			7635
			7634
			7633
			7632
		Panicum atrosanguneum	7604
		Panicum coloratum	7159
			7689
			7686
			7692
			7691
			7690
			7688

			7687
			7680
			7681
			7685
			7682
			7684
			7685
		Panicum nervatum	7577
			7154
			7579
			7578
			7576
			7637
		Panicum maximum	7070
			7050
			6833
			6768
			6583
			6465
			4884
			4855
			4807
		Rottboelliacochinchinensis	-
		Paspalumscrobiculatum	7547
			7549
		Setariahomonyma	7565

			7564
		Setariakagerensis	4817
			4690
			7567
			7566
			7545
			7544
		Setariamegaphylla	8038
		Setariapallidifusca	7724
			7723
		Setariapoiretiana	7562
			7543
		Setariapumila	6456
			6456
			6409
			7017
			7647
			7646
			4679
		Setariasulcata	8039
		Sporobolusmildbraedii	4834
		Sporobolusnatalensis	7561
		Sporobolusstapfianus	7665
		Sporoboluspyramidalis	6965
			6909
			6947

			4833
		Trichopteryxelegantula	7648
		Tripsacumandersonii	7548
		Urelytrumdigitatum	7571

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés càd que le nombre des échantillons vérifiés est égal aux nombres des échantillons classés.

Conclusion

Donc au total 353 espèces ont été classés en plus de cela 250 fardes ont été pliées et 146 espèces ont été mis dans les fardes.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité