

**REPLIQUE DU BURUNDI**  
**MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE**  
**OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)**  
**SERVICE DE RECHERCHE EN BIODIVERSITE**

**PROGRAMME DE RECHERCHE, ECHANGE D'INFORMATIONS,**  
**SENSIBILISATION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE AU BURUNDI**

**RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE JUILLET 2021**

**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.

<b>FAMILLE CLASSEES</b>	<b>NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES</b>	<b>NOMS DES ESPECES CLASSEES</b>	<b>NUMEROS DES ESPECES CLASSEES</b>
Monimiaceae	3	Xymalos monospora	8462
			8464
			8463
Moraceae	5	Myrianthus holstii	8480
			8481
			8482
			8483
			8484
	2	Ficus urceolaris	7808
			7805

	1	<i>Ficus thonningii</i>	7805
	1	<i>Ficus sur</i>	7809
	3	<i>Ficus sansibarica</i>	6941
			6943
			6942
	7	<i>Ficus ovata</i>	6936
			6934
			6935
			7803
			6933
			7807
			7806
	3	<i>Ficus oreodryadum</i>	8488
			8490
			8491
	2	<i>Ficus exasperata</i>	6945
			6944
	1	<i>Ficus erybatryoides</i>	6938
	1	<i>Ficus elastica</i>	6937
	4	<i>Dorstenia nyungwensis</i>	8489
			8485
			8486
			8487
Moringaceae	1	<i>Moringa oleifera</i>	65
Buddlejaceae	1	<i>Nuxia floribunda</i>	9167
Campanulaceae	1	<i>Canarina emini</i>	9169
Caryophyllaceae	1	<i>Vebelinia kivuensis</i>	9172
	2	<i>Drymaria cordata</i>	9170
			9171
Commelinaceae	9	<i>Commelina africana</i>	9177
			9178
			7780
			7785
			7997
			7468
			7469
			7454
			1009
	3	<i>Aneilema spekei</i>	2081
			7467
			7462
	1	<i>Murdannia siplea</i>	1017
	1	<i>Cyanotis longifolia</i>	7456
	1	<i>Cyanotis lanata</i>	1084
	1	<i>Cyanotis foecunda</i>	1010
	1	<i>Commelina reptans</i>	942
	1	<i>Commelina petersii</i>	7455
	1	<i>Commelina livingstonii</i>	2080

	1	<i>Commelina elgonensis</i>	1467
	2	<i>Commelina diffusa</i>	7464
			943
	1	<i>Commelina capitata</i>	7781
	8	<i>Commelina benghalensis</i>	2152
			1320
			2228
			4579
			7457
			7466
			7465
			7996
Connaraceae	3	<i>Agelaea pentagyna</i>	9179
			9180
			9181
	2	<i>Rourea thomsonii</i>	2403
			6308
Agavaceae	6	<i>Dracaena afromontana</i>	9074
			9075
			2054
			2355
			2464
			9076
	1	<i>Dracaena nitens</i>	300
	1	<i>Dracaena africana</i>	1947
	1	<i>Dracaena steudneri</i>	7440
	5	<i>Sensevieria parva</i>	5746
			6291
			6290
			6288
			6187
Alangiaceae	1	<i>Alangium chinense</i>	9079
Amaranthaceae	2	<i>Achyranthes aspera</i>	9080
			9081
	2	<i>Sericostachys scandens</i>	9082
			9085
Anthericaceae	4	<i>Chlorophytum sparsiflorum</i>	9086
			7980
			7978
			7979
	1	<i>Chlorophytum gallabatense</i>	7444
	3	<i>Chlorophytum subpetiolatum</i>	7443
			7442
			7441
Tiliaceae	3	<i>Triumfetta rhomboides</i>	6878

			6879
			5436
Verbenaceae	1	Premna velutina	-
Polygalaceae	1	Polygala erioptera	7141
Moraceae	1	Ficus ingens	7140
Poaceae	3	Cynodon nlemfuensis	5655
			6748
			5664
	4	Hyparrhenia diplandra	5210
			4852
			4850
			4854
	1	Andropogon amplexus	6593
	1	Hyperthelia dissoluta	6751
	1	Hyparrhenia familiaris	7671
	6	Panicum adenophorum	9037
			9035
			8864
			9359
			9357
			8865
	1	Setaria longiseta	9367
	2	Oplismenus hirtellus	9356
			9355
	6	Melinis minutiflora	7592
			7598
			7596
			7597
			7594
			7595
	2	Isachne mauritiana	9065
			9064
Solanaceae	2	Physalis minima	7216
			5290
	3	Solanum capsicoides	4011
			4243
			4904
	1	Solanum nigrum	4105
	1	Solanum anguivi	2401
Amaranthaceae	2	Achyranthes aspera	9060
			9061
	2	Aerva lanata	6892
			7831
Convolvulaceae	1	Ipomoea blepharophylla	6354
	7	Ipomoea involucreta	9185
			9186
			9183
			9182

			8963
			8962
			8959
Hypoxidaceae	1	Hypoxis urceolaceae	4973
Menispermaceae	1	Cissampelos owariensis	6925
Oleandraceae	6	Arthropteris monocarpa	4417
			9650
			4118
			4416
			7434
			4419
	1	Arthropteris orientaris	7433
Vitaceae	1	Ampelocissus obtusata	7794
Sapindaceae	5	Allophylus macrocabotrys	4065
			4332
			1890
			775
			4502
	4	Pollinia pinnata	382
			851
			229
			1012
	2	Allophylus welwitschii	9679
			9680
	5	Dodonea viscosa	804
			1164
			2446
			1123
			1854
	2	Allophylus rubifolius	332
			276
	2	Cardiospermum halicacabum	1224
			1095
	1	Zanha africa	1113
	3	Pappea capensis	329
			1575
			1525
	1	Allophylus africanus	1300
	1	Allophylus kiwuensis	169
Nombre total de famille : 25	Nombre total des échantillons : 190	Nombre total des espèces : 80	

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

Donc au total 190 échantillons ont été classés réparties dans 25 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias