

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 D'AVRIL 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.

FAMILLE CLASSEES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSEES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Malvaceae	2	Triumfetta tomentosa	-
			-
	1	Sida acida	-
	1	Hibiscus noldae	-
	1	Triumfetta Cordifolia	-
Asteraceae	1	Gynura scandens	-
	1	Bidens pilosa	-
	1	Tridax procumbens	-
	1	Titonia diversifolia	-
	1	Ageratum conyzoides	-

	1	Brumea molis	-
	1	Conyza sumatrensis	-
	1	Crassocephalum montuosum	-
	1	Senecio montuosum	-
	7	Vernonia auriculifera	-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Bothriocline ruenzoriensis	-
	1	Conyza aegyptica	-
	1	Vernonia karaguensis	-
Euphorbiaceae	3	Macaranga kilimandscharica	-
			-
			-
	2	Neoboutonia macrocalyx	-
			-
	1	Reunus communis	-
	1	Euphorbia candelabrum	2067
Liliaceae	1	Pynostachys goetzenii	-
Rutaceae	2	Clausena aniseta	-
			-
Musaceae	3	Ensete ventricosum	9311
			9309
			9310
Ranunculaceae	1	Thalictum rhyanchocarpum	9377
	2	Clematis simensis	9482
Pteridaceae	1	Pteris muricella	9376
Polypodiaceae	2	Drynaria volkensii	9374
			9373
	1	Loxogramme abyssinica	9371
Polygonaceae	1	Persicaria nepalensis	9369
	1	Rumex abyssinicus	9368
Dennstaedtiaceae	2	Pteridium aquilinum	9208
			8902
Myrsinaceae	10	Maesa lanceolata	8878
			8993
			8994
			8995
			8996

			8997
			9998
			9000
			9317
			9312
	1	Embelia schimperi	9318
	1	Embelia libeliana	9552
Passifloraceae	5	Adenia bequaertii	8870
			8873
			8872
			8876
			-
	3	Passiflora edulis	9330
			9039
			9040
Monimiaceae	2	Xymalos monospora	9024
			8863
Poaceae	1	Hyparrhenia cymbaria	-
Caryophyllaceae	1	Stellaria marinii	9481
Balsaminaceae	2	Impatiens stuhlmanii	9479
			9480
Aspleniaceae	1	Asplenium ellioti	-
Rosaceae	1	Prunus africana	-
Murtaceae	2	Syzygium guineense	-
			9320
Cucurbitaceae	1	Momordica foetida	-
Euphorbiaceae	1	Bridelia brideliifolia	-
	1	Antidesma membranaceum	-
	1	Bridelia micrantha	-
	1	Phyllanthus muelleranus	-
Annonaceae	1	Uvaria scweinfurtii	-
	2	Alchornea cordifolia	-
Tiliaceae	1	Brewia mollis	-
	1	Grewia mildbreaidii	-
Danalliaceae	1	Anthropteris orientalis	-
Lauraceae	1	Cassytha filiformis	-
Olacaceae	1	Strombosia scheffleri	-
Clusiaceae	1	Symphonia globulifera	-
Apocynaceae	1	Tabernaemontana stapfiana	-
Araliaceae	1	Schefflera goetzenii	
Lamiaceae	1	Hoslundia opposita	-
Icacinaceae	4	Apodytes dimidiata	9272
			9271
			9270
			9269

Geraniaceae	3	Geranium arabicum	9268
			9267
			9266
Fracourtiaceae	6	Dovyalis macrocalyx	9263
		Dasylepis racemosa	9478
			9261
		Casearia runsonica	9256
		Lindackeria kivuensis	9259
			9260
Monimiaceae	1	Xymalos monospora	9303
Menispermaceae	3	Stephania abyssinica	9298
			9296
			9297
	1	Cissampelos mucronata	9492
Melanthaceae	2	Bersama abyssinica	9292
			9293
Pittosporaceae	2	Pittosporum viridiflorum	9353
			9352
Piperaceae	2	Piper capens	9347
			9346
Phyllanthaceae	4	Bridelia bridellifolia	9345
			9343
			9342
			9340
	2	Phyllanthus gagnioevae	9336
			9335
Oxalidaceae	2	Biophytum helenae	9329
			9328
	1	Oxalis corniculata	9327
Oleandraceae	5	Arthropteris monocarpa	9326
			9325
			9324
			9323
			9322
Urticaceae	1	Urera cameroonensis	9491
Anacardiaceae	7	Rhus pyroides bur ch	-
			1355
			356
			195
			316
			1680
			790
	2	Rhus natalensis	2433
			54
	2	Ozoroa reticulata	2173
			1591
	7	Rhus longipes L	1279

			102
			331
			631
			2346
			1867
			2452
	1	Speudospondias microcarpas	-
	5	Lanea schimperi	2283
			1239
			466
			22
			-
	1	Lanea fulva	1912
	1	Lanea humilis	754
	1	Pappea capensis	-
Nombre total de famille : 44	Nombre total des échantillons : 161	Nombre total des espèces : 96	

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 161 échantillons ont été classés et réparties dans 44 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité