

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 MAI 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
Rosaceae	2	Prunus africana	-
			-
	6	Hagenia abyssinica	-
			-
			-
			-
			-
Dracaenaceae	4	Dracaena afromontana	-
			-
			-
			-
Celastraceae	1	Gymnospora senegalensis	-
Combretaceae	1	Combretum molle	-

	1	Combretum collinum	-
Anacardiaceae	2	Rhus longipes	-
			-
	1	Lanea schimperi	-
Poaceae	1	Hemarthia natans	-
	1	Perotis potens	9899
	1	Loudetia arundinaceae	-
	2	Panicum sp	-
			-
	1	Panicum adenophorum	-
	1	Hyparrhenia diplandra	-
	1	Loudetia simplex	-
	1	Hyparrhenia cymbaria	-
	1	Panicum maximum	-
	2	Eragostis ciliaris	10002
			10003
	1	Brachiaria decumbens	236
	1	Sporobolus pyramidaris	251
	1	Brachiaria brizantha	-
	1	Vassia cuspidata	-
	2	Phragmites mauritianus	5611
			5606
	1	Panicum repens	-
Apocynaceae	1	Tabernaemontana johnstonii	-
	1	Ranvolfia mannii	-
Rubiaceae	1	Pavetta schumanniana	-
	1	Rytyginia monantha	-
	1	Spermacoce sp	-
	1	Spermacoce princae	-
	1	Rytyginia monantha	-
	1	Fadogia ancylatha	-
Myrsinaceae	2	Rapanea melanophloeos	-
			4872
	3	Maesa lanceolata	-
			4015
			4074
Myrtaceae	1	Syzygium guineense	2347
	1	Mesa lanceolata	4643
	1	Psidium guajava	-
Piperaceae	1	Piper capense	4258
	1	Peperonia tetraphylla	4200
	4	Piper capense	-
			-
			-
			-
Hymenophyllaceae	1	Hymenophyllum kuhunii	4514
Aspleniaceae	1	Asplenium negalura	-
	1	Asplenium protensum	4055
	1	Asplenium sandersonii	4058

	1	<i>Asplenium dregeanum</i>	4057
Sapindaceae	1	<i>Allophylus chaunostachys</i>	-
Oleaceae	1	<i>Jasminum abussinicum</i>	-
	1	<i>Jasminum floribundum</i>	-
Rutaceae	1	<i>Zanthoxylum chalybeum</i>	-
Ramnaceae	1	<i>Zizyphus mucronata</i>	-
Apocynaceae	1	<i>Acokanthera schimperi</i>	-
Amaryllidaceae	1	<i>Gladiolus dalenii</i>	
Liliaceae	1	<i>Ornithogalum ternifolium</i>	-
Acanthaceae	1	<i>Phaulopsis imbricata</i>	-
Combretaceae		<i>Terminalia arpuna</i>	-
Vitaceae	1	<i>Cissus oliveri</i>	-
Poaceae	1	<i>Sporobolus sanguineus</i>	-
Cyperaceae	1	<i>Cyperus cyporoides</i>	-
	1	<i>Cyperus divers</i>	-
	1	<i>Fimbristylis complanata</i>	-
	1	<i>Cyperus rubicundrum</i>	-
Orchidaceae	1	<i>Bulbophyllum conatum</i>	-
Myrsinaceae	1	<i>Maesa lanceolata</i>	-
Zingiberaceae	1	<i>Afromomum angustifolium</i>	
		<i>Afromomum mildbraedii</i>	
Melastomataceae	1	<i>Dichaetanthera conymbosa</i>	-
Araceae	1	<i>Culcasia falicifolia</i>	-
Combretaceae	1	<i>Combretum collinum</i>	-
Nymphaeaceae	1	<i>Nymphaea nouchalii</i>	-
Menispermaceae	1	<i>Cissampelos mucronata</i>	-
Arecaceae	1	<i>Phoenix reclinata</i>	-
Thyphaceae	1	<i>Typha domingensis</i>	-
Polygonaceae	1	<i>Polygonum strigosum</i>	-
	2	<i>Polygonum setosulum</i>	-
Myrtaceae	1	<i>Syzygium guineense</i>	-
Poaceae	4	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	-
	1	<i>Paspalum notalum</i>	-
	1	<i>Sorghum arundinaceum</i>	-
	1	<i>Phragmites mauritianus</i>	-
	1	<i>Panicum maximum</i>	--
	5	<i>Echinochloa cus-pavoris</i>	-
	1	<i>Echinochloa clona</i>	-
Delleniaceae	1	<i>Tetracera massuiana</i>	-
Cucurbitaceae	1	<i>Lagenaria rufa</i>	1966
	2	<i>Momordica foetida</i>	2541
			1708
Agavaceae	1	<i>Dracaena afromontana</i>	2546
Convolvulaceae	1	<i>Merrenia tridentata</i>	968
	1	<i>Ipomoea wightii</i>	839
	1	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	969

	1	<i>Ipomoea cairica</i>	841
	1	<i>Ipomoea involucrata</i>	1270
Anacardiaceae	1	<i>Mangifera indica</i>	1628
	1	<i>Rhus pyroides</i>	2209
Onagraceae	1	<i>Ludwigia abyssinica</i>	1716
Euphorbiaceae	2	<i>Clusia paxii</i> Knauf	1540
			607
	1	<i>Erythrococca bongensis</i>	2505
	1	<i>Bridelia brideliifolia</i>	2528
	2	<i>Macaranga capensis</i>	1599
			1980
	1	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i>	2192
	1	<i>Phyllanthus gagnioevae</i>	2193
Rutaceae	1	<i>Clausema anisata</i>	1650
Pittosporaceae	1	<i>Pittospora viridiflorum</i>	1652
Nombre total de famille : 47	Nombre total des échantillons : 130	Nombre total des espèces : 102	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes, l'étiquetage et l'encodage

La vérification sur les écritures a été faite 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 130 échantillons ont été classés et réparties dans 47 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité