

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE MAI 2022

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
Zingiberaceae	1	Afromomum mildbraedii	-
Lamiaceae	1	Leonotis molissama	-
Apocynaceae	1	Secamone stuhlmannii	-
	1	Rauvolfia mannii	-
	9	Tabernaemontana stapfiana	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Tacazzea apiculata	-
			-
Turneraceae	1	Stapfiella claoxyloides	-
Pittosporaceae	1	Pittosporum spathicalyx	-
Primulaceae	2	Lysimachia ruhmeriana	-
Potamogetonaceae	2	Potamogeton thunbergii	-

			-
Classuraceae	2	<i>Kalanchoe integra</i>	-
			-
Sterculiaceae	2	<i>Dombeya goetzenii</i>	-
		<i>Dombeya buettneri</i>	-
Celastraceae	3	<i>Maytenus acuminata</i>	-
			-
			-
Fracourtiaceae	1	<i>Flacourtie indica</i>	-
	4	<i>Dasylepis raceamosa</i>	-
			-
			-
			-
Verbenaceae	1	<i>Clerodendrum formicarum</i>	-
Annonaceae	1	<i>Annona senegalensis</i>	-
	5	<i>Monanthotaxis orophila</i>	-
			-
			-
			-
	3	<i>Monanthotaxis orophila</i>	-
			-
			-
			-
	1	<i>Artabotrys monteinoae</i>	-
Brassicaceae	1	<i>Cardamine obliqua</i>	-
Urticaceae	2	<i>Urtica massaica</i>	-
			-
	2	<i>Girardinia bullosa</i>	-
			-
	1	<i>Boehmeria platypylla</i>	-
	1	<i>Boehmeria wirgata</i>	-
	1	<i>Girardinia diversifolia</i>	-
Dioscoreaceae	1	<i>Dioscorea dumetorum</i>	-
	1	<i>Dioscorea quartiniana</i>	-
	1	<i>Dioscorea schimperiana</i>	-
	1	<i>Dioscorea bulbifera</i>	-
Cucurbitaceae	1	<i>Peponium vogelii</i>	-
Dracaenaceae	1	<i>Dracaena aflimontana</i>	-
Clusiaceae	2	<i>Garcinia gerrardii</i>	-
			-
Malvaceae	1	<i>Dombeya torrida</i>	-
	3	<i>Kosteletzkyia adoensis</i>	-
			-
			-
	1	<i>Ravonia urens</i>	-
	1	<i>Hibiscus diversifolius</i>	-
Dryopteridaceae	2	<i>Dryopteris pentheri</i>	-

			-
Escalloniaceae	1	<i>Choristylis rhammoides</i>	-
Lobeliaceae	1	<i>Lobelia gibberoa</i>	-
Meliaceae	1	<i>Lepidotrichilia volkensii</i>	-
	1	<i>Ekebergia capensis</i>	-
	6	<i>Entandrophragma exelsum</i>	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Basellaceae	1	<i>Basella alba</i>	-
Begoniaceae	2	<i>Begonia meyeri-johannis</i>	-
			-
Araceae	22	<i>Culcasia falcifolia</i>	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	5	<i>Arisaema mildbraedii</i>	-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	<i>Cecrlasia scandens</i>	-
	1	<i>Pistia stratiotes</i>	-
Buddlejaceae	1	<i>Nuxia floribunda</i>	-
Campanulaceae	1	<i>Canarina emini</i>	-
Caryophyllaceae	1	<i>Vebelinia kivuensis</i>	-
	2	<i>Drymaria cordata</i>	-
			-

Commelinaceae	9	Commelina africana	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Aneilema spekei	-
			-
			-
	1	Murdannia siplex	-
	1	Cyanotis longifolia	-
	1	Cyanotis lanata	-
	1	Cyanotis foecunda	-
	1	Commelina reptans	-
	1	Commelina petersii	-
	1	Commelina livingstonii	-
	1	Commelina elgonensis	-
	2	Commelina diffussa	-
			-
	1	Commelina capitata	-
	8	Commelina benghalensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Connaraceae	3	Agelaea pentagyna	-
			-
			-
	2	Rourea thomsonii	-
			-
Agavaceae	6	Dracaena afromontana	-
			-
			-
			-
			-
	1	Dracaena nitens	-
	1	Dracaena africana	-
	1	Dracaena steudneri	-
	5	Sensevieria parva	-
			-

			-
			-
			-
Alangiaceae	1	<i>Alangium chinense</i>	-
Amaranthaceae	2	<i>Achyranthes aspera</i>	-
			-
	2	<i>Sericostachys scandens</i>	-
			-
Anthericaceae	4	<i>Chlorophytum sparsiflorum</i>	-
			-
			-
			-
	1	<i>Chlorophytum gallabatense</i>	-
	3	<i>Chlorophytum subpetiolatum</i>	-
			-
			-
Tiliaceae	3	<i>Triumfetta rhomboides</i>	-
			-
			-
Verbenaceae	1	<i>Premna velutina</i>	-
Polygalaceae	1	<i>Polygala erioptera</i>	-
Moraceae	1	<i>Ficus ingens</i>	-
Poaceae	3	<i>Cynodon nlemfuensis</i>	-
			-
			-
	4	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	-
			-
			-
			-
	1	<i>Andropogon amplecteus</i>	-
	1	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	-
	1	<i>Hyparrhenia familiaris</i>	-
	6	<i>Panicum adenophorum</i>	-
			-
			-
			--
			-
			-
	1	<i>Setaria longiseta</i>	-
	2	<i>Oplismenus hirtellus</i>	-
			-
	6	<i>Melinis minutiflora</i>	-
			-
			-
			-
			-

			-
	2	<i>Isachne mauritiana</i>	-
			-
Solanaceae	2	<i>Physalis minima</i>	-
			-
	3	<i>Solanum capsicoides</i>	-
			-
			-
	1	<i>Solanum nigrum</i>	-
	1	<i>Solanum anguivi</i>	-
Nombre total de famille : 42	Nombre total des échantillons : 218	Nombre total des espèces : 99	

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

Donc au total 218 échantillons ont été classés réparties dans 42 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias