

RAPPORT MENSUEL DU MOIS D'AVRIL 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
Vittariaceae	3	Vittaria reekmansii	-
			-
			-
Melanthaceae	1	Bersama abyssinica	-
Myrtaceae	6	Syzygium guineense	-
			-
			-
			-
			-
	2	Syzygium cordatum	-
			-
Araliaceae	8	Schefflera goetzenii	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Schefflera myriantha	-

	1	Cussonia arborea	-
	4	Polyscias fulva	-
			-
			-
	1	Hydrocotyle mannii	-
Smilacaceae	2	Smilax anceps	-
			-
Piperaceae	1	Piper umbelcatum	-
Driopteridaceae	1	Prinus africana	-
Lobeliaceae	2	Lobelia mildbraedii	-
			-
	3	Lobelia giberroa	-
			-
Combretaceae	1	Combretum moolle	-
Apiaceae	3	Steganotaenia araliacea	-
		Heteromorpha arborescens	-
			-
	1	Agrocharis incognita	-
	3	Centella asiatica	-
			-
			-
Sapindaceae	2	Dodonae viscosa	-
			-
Dipsacaceae	1	Dipsacum kigeziensis	-
Theaceae	1	Ficalloa laurifolia	-
Carpaceae	1	Carapa grandiflora	-
Rosaceae	1	Rubus rigidus	-
	1	Agenia abyssinica	-
	3	Rubus pinnatus	-
			-
			-
	6	Prunus africana	-
			-
			-
			-
			-
	1	Rubus apetalus	-
	2	Rubus kirungensis	-
			-
		Rubus steudnii	-
Moraceae	1	Ficus oreadryadum	-
Loranthaceae	1	Phragmentera rufescens	-
	1	Englerina	-

			-
			-
			-
			-
	3	Mimulopsis solmsii	-
			-
			-
			-
	1	Brillantaisia cicatricosa	-
Poaceae	1	Dactyloctenium aegyptium	-
	1	Sporobolus spicatus	-
	4	Paspalidium geminatum	-
			-
			-
			-
		Vassia cuspidata	-
	2		-
	1	Setaria punila	-
	1	Senchrus buflorus	-
	2	Digitatia perrotteti	-
			-
	2	Digitaria nuda	-
			-
	2	Digitaria abyssinica	-
			-
	1	Brachiaria scalaris	-
	1	Brachiaria ramosa	-
	3	Panicum maximum	-
			-
			-
	3	Eleusine indica	-
			-
			-
	7	Panicum repens	-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Impereta cylindrica	-
	4	Eragrostis ciliaris	-
			-
			-
			-
	1	Eragrostis tenella	-
	9	Phragmites mauritianus	-

			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Sporobolus pyramidalis	-
			-
			-
	6	Cynodon nlemfuensis	-
			-
			-
			-
			-
	1	Cymbopogon nordus	-
Clusiaceae	1	Hypericum revolutum	-
Moraceae	1	Ficus oreadryadum	-
	1	Ficus sansibarica	-
	1	Myrianthus holsti	-
Aspleniaceae	1	Asplenium erectum	-
	4	Asplenium friesiorum	-
			-
			-
			-
	3	Asplenium sandersonii	-
			-
			-
	6	Asplenium dregeanum	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	10	Asplenium ellioti	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Asplenium megalura	-

			-
			-
Rhamnaceae	1	Gouania longispicata	-
Apocynaceae	1	Catharanthus rosens	-
Malvaceae	1	Sida accuda	-
Lamiaceae	1	Hoslundia opposita	-
Cyperaceae	1	Mariscus sumatrensis	-
	1	Cyperus articulatus	-
Rutaceae	2	Clausema anisata	-
			-
Rubiaceae	2	Sericanthe burundensis	-
			-
	5	Bothriocline longipes	-
			-
			-
			-
Nombre total de famille : 31	Nombre total des échantillons : 215	Nombre total des espèces : 91	

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

Donc au total 215 échantillons ont été classés réparties dans 31 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias