

RAPPORT MENSUEL D'AOUT 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
Balsaminaceae	1	Impatiens cf irvingii	
	1	Impatiens gesneroidea	
	4	Impatiens keilli	
	2	Impatiens stuhlmanii	
	6	Impatiens burtonii	
	5	Impatiens purpureaviolaceae	
	5	Impatiens	

		niamniamensis	
Begoniaceae	1	Basella alba	
	5	Begonia meyeri johannis	
Bingoniaceae	1	Markhmia lutea	
Boraginaceae	1	Cordia ovalis	
	1	Cordia africana	
Brassicaceae	2	Cardamine africana	
Burseraceae	2	Commiphora madagascariensis	
Campanulaceae	4	Canarina eminii	
Capparaceae	1	Capparis tomentosa	
	4	Caparis erythrocarpos	
	2	Capparis fascicularis	
	1	Ritchiea albersii	
Caryophyllaceae	4	Stellaria manii	
	4	Drynaria cordata	
Celastraceae	3	Gymnosporia acuminata	

	2	Maytenus acuminata	
	4	Maytenus arguta	
	7	Gymnosporia senegalensis	
	8	Maytenus senegalensis	
	10	Maytenus heterophylla	
	1	Maytenus arbitifolia	
Ceratophyllaceae	2	Ceratophyllum demersum	
Chenopodiaceae	1	Chenopodium ambrosoides	
	1	Chenopodium procerum	
Chrysobalanaceae	5	Parinari excersa	
	29	Parinari curatellifolia	

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

Donc au total 194 échantillons ont été classés réparties dans 15 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias