

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE

OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)

Projet « CHM-OBPE » du Programme de recherche, d'échange d'information, de sensibilisation et de conservation de la biodiversité au Burundi.

**RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE JANVIER 2021 SUR L'ETIQUETAGE ET
ARRANGEMENT DES HERBIERS DANS L'HERBARIUM DE L'OBPE**

Par

NTAWUTANKIRA Régine

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 |
|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Chrysobalanaceae | 4 | Parinari curatellifolia | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | 3 | Magnistipula butayei | - |
| | | | - |
| | | | - |
| Euphorbiaceae | 1 | Phyllanthus maprounea | - |
| | 1 | Hymenocardia acida | - |
| | 1 | Alchornea cardifolia | - |
| | 1 | Acalypha stulmanii | - |
| | 1 | Crason macrostachyus | - |
| | 1 | Bridellia micrantha | - |
| | 2 | Erythrococca bongensis | - |
| | | | - |
| | 2 | Phyllanthus muerellanus | - |
| | | | - |
| | 2 | Macaranga neomildbraediana | - |
| | | | - |
| | 2 | Ephorbia hirta | - |

| | | | |
|----------------|---|---------------------------|---|
| | | | - |
| | 4 | Margaritaria discoidea | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | 3 | Recinus conuminus | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | 1 | Euphorbia heterophylla | - |
| | 2 | Uapaca nitida | - |
| | | | - |
| | 1 | Euphorbia hyssopifolia | - |
| | 1 | Phyllanthus odontadenius | - |
| Orchidaceae | 1 | Aerangis ugandensis | - |
| | 1 | Tridactyle scottellii | - |
| Amaranthaceae | 1 | Sericostachys scandens | - |
| | 2 | Oncoba bukobensis | - |
| | | | - |
| Celastraceae | 2 | Gymnospora gracilipes | - |
| | | | - |
| | 1 | Gymnospora acuminata | - |
| | 1 | Carapa procera | - |
| | 1 | Entandrophragma excelsum | - |
| Campanulaceae | 3 | Canarina eminii | - |
| | | | - |
| | | | - |
| Rhamnaceae | 2 | Gouania longispicata | - |
| | | | - |
| Musaceae | 1 | Ensete ventricosum | - |
| Araliaceae | 2 | Schefflera goetzenii | - |
| | | | - |
| | 1 | Schefflera abyssinica | - |
| Lycopodiaceae | 1 | Huperzia mildbraedii | - |
| Anthericaceae | 1 | Chlorophytum sparsiflorum | - |
| Olacaceae | 2 | Strombosia scheffleri | - |
| | | | - |
| Connaraceae | 1 | Ipomea involucrata | - |
| | 1 | Rourea thomsonii | - |
| Melianthaceae | 1 | Bersama abyssinica | - |
| Alangiaceae | 2 | Alangium chinense | - |
| | | | - |
| Sapindaceae | 2 | Allophylus macrobotrys | - |
| | | | - |
| Menispermaceae | 1 | Stephania abyssinica | - |
| Dracaenaceae | 2 | Dracaena afromonta | - |
| | | | - |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| Loranthaceae | 1 | Tapinanthus constrictiflorus | - |
| Pittosporaceae | 1 | Pittosporum viridiflorum | - |
| Asparagaceae | 1 | Asparagus asparagoides | - |
| Rubiaceae | 1 | Pschotria bugoensis | - |
| | 3 | Rytigynia kivuensis | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | 1 | Shassalia subochreatea | - |
| | 1 | Vangueria apiculata | - |
| | 2 | Rutidea orientalis | - |
| | | | - |
| Araliaceae | 1 | Cussonia arborea | - |
| Polygalaceae | 1 | Securidaca longepedusculata | - |
| Monimiaceae | 1 | Xymalos monospora | - |
| Annonaceae | 1 | Annona senegalensis | - |
| Convolvulaceae | 1 | Dichoma repens | - |
| | 3 | Ipomoea rubens | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | 4 | Ipomoea aquatica | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | 1 | Ipomoea pes-caprae | - |
| | 1 | Ipomoea wythei | - |
| | 2 | Ipomoea cairica | - |
| | | | - |
| Vitaceae | 1 | Cyphostema adenocaure | - |
| Campanulaceae | 1 | Canarina eminii | - |
| Verbenaceae | 1 | Vitex doniana | - |
| | 1 | Lantana trifolia | - |
| | 2 | Clerodendrum formicarum | - |
| | | | - |
| Sapindaceae | 1 | Allophylus macroboetrys | - |
| | 1 | Dodonea viscosa | - |
| Apocynaceae | 1 | Tabernaemontana stapfiana | - |
| | 1 | Landolphia kirkii | - |
| Cyperaceae | 1 | Fimbristylis dicrotoma | - |
| Fabaceae | 1 | Acacia kirkii | - |
| Nombre total de famille : 34 | Nombre total des échantillons : 42 | Nombre total des espèces : 69 | |

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 42 échantillons ont été classés et réparties dans 69 familles.

Bujumbura le 05/02/2021

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

