

## RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE MARS 2023

### 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.

| <b>FAMILLE<br/>CLASSEES</b> | <b>NOMBRES DES<br/>ECHANTILLONS<br/>CLASSES</b> | <b>NOMS DES ESPECES<br/>CLASSES</b> | <b>NUMEROS DES<br/>ESPECES<br/>CLASSEES</b> |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Asteraceae                  | 1   | Vernonia lasiapus                   | -   |
|                             | 1   | Helichrysum keilii                  | -   |
|                             | 1   | Aspilia pluriseta                   | -   |
|                             | 4   | Vernonia guineensis                 | -   |
|                             |   |                                     | -   |
|                             |   |                                     | -   |
|                             |   |                                     | -   |
|                             | 1   | Crassocephalum mannii               | -   |
|                             | 1   | Bothriocline longipes               | -   |
|                             | 1   | Helianthus tuberosum                | -   |
|                             | 2   | Guizotia scabra                     | -   |
|                             |   |                                     | -   |
|                             | 1   | Anisopappus africanus               | -   |
|                             | 1   | Emilia humbertii                    | -   |
|                             | 1   | Tarascacum officinale               | -   |
|                             | 1   | Lactrica inermis                    | -   |
|                             | 1   | Bothriocline<br>nyunguensis         |   |
|                             | 1   | Erlangea spissa                     | -   |
|                             | 1   | Drynaria cordata                    | -   |
|                             | 1   | Pluchea discorides                  | -   |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 1 | <i>Athroisma psyllioides</i>                   | - |
|  | 1 | <i>Galisonga parviflora</i>                    | - |
|  | 1 | <i>Tridax procumbens</i>                       | - |
|  | 1 | <i>Cirsium buchwaldii</i>                      | - |
|  | 2 | <i>Pluchea ovalis</i>                          | - |
|  |   |  | - |
|  | 3 | <i>Elephantopus scaber</i>                     | - |
|  |   |  | - |
|  |   |  | - |
|  | 1 | <i>Sphaeranthus suaveolens</i>                 | - |
|  | 3 | <i>Tagetes minuta</i>                          | - |
|  |   |  | - |
|  |   |  | - |
|  | 2 | <i>Senecio marangwensis</i>                    | - |
|  |   |  | - |
|  | 1 | <i>Volkensia ruwenzoriensis</i>                | - |
|  | 1 | <i>Sigesbeckia orientalis</i>                  | - |
|  | 1 | <i>Helianthus tuberosus</i>                    | - |
|  | 1 | <i>Sphaeranthus suaveolens</i>                 | - |
|  | 2 | <i>Ageratum conyzoides</i>                     | - |
|  |   |  | - |
|  | 1 | <i>Crassocephalum vitellinum</i>               | - |
|  | 1 | <i>Crassocephalum sarcobasis</i>               | - |
|  | 1 | <i>Crassocephalum multicorymbosum</i>          | - |
|  | 1 | <i>Crassocephalum ducis aprutii</i>            | - |
|  | 3 | <i>Conyza sumatrensis</i>                      | - |
|  |   |  | - |
|  |   |  | - |
|  | 1 | <i>Lactuca attenuata</i>                       | - |
|  | 1 | <i>Lactuca inermis</i> var <i>myriocephala</i> | - |
|  | 1 | <i>Lactuca grandulifera</i>                    | - |
|  | 2 | <i>Helichrysum tillandsiifolium</i>            | - |
|  |   |  | - |
|  | 1 | <i>Helichrysum adaratissimum</i>               | - |
|  | 1 | <i>Helichrysum argyllum</i>                    | - |
|  | 4 | <i>Vernonia amygdalina</i>                     | - |
|  |   |  | - |
|  |   |  | - |
|  |   |  | - |

|                |   |                                  |   |
|----------------|---|----------------------------------|---|
|                | 2 | Vernonia pogosperma              | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 1 | Vernonia auriculifera            | - |
|                | 1 | Melanthera richardsae            | - |
|                | 1 | Tolpis capensis                  | - |
|                | 2 | Dicoma anomala                   | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 1 | Athroisma psyllioides            | - |
|                | 1 | Gnaphalium luteoablum            | - |
|                | 1 | Cardius nyassanus                | - |
|                | 2 | Bothriocline<br>nyungwensis      | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 1 | Galisonga cf. ciliata            | - |
|                | 1 | Pluchea ovalis                   | - |
|                | 1 | Helichrysum cf.<br>maranguensis  | - |
|                | 1 | Micani capensis                  | - |
|                | 2 | Vernonia cfr undulata            | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 1 | Vernonia lasiopus                | - |
|                | 2 | Vernonia guineensis              | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 1 | Vernonia subuligera              | - |
|                | 1 | Crassocephalum duci -<br>aprutii | - |
|                | 4 | Vernonia amygdalina              | - |
|                |   |                                  | - |
|                |   |                                  | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 1 | Bidens pilosa                    | - |
|                | 1 | Pluchea ovalis                   | - |
|                | 1 | Conyza aegyptiana                | - |
| Asclepiadaceae | 1 | Gongronema angolense             | - |
|                | 1 | Secamone stuhlmannii             | - |
|                | 1 | Cryptolepis oblongifolia         | - |
|                | 1 | Pentarrhinum insipidum           | - |
|                | 1 | Gomphocarpus<br>physocarpus      | - |
|                | 2 | Cynanchum<br>schistoglossum      | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 2 | Sopubia manii                    | - |
|                |   |                                  | - |
|                | 1 | Veronica abyssinica              | - |
| Convolvulaceae | 1 | Ipomea cairica                   | - |
| Malvaceae      | 1 | Hibiscus diversifolia            | - |
| Passifloraceae | 3 | Passiflora foetida               | - |
|                |   |                                  | - |

|                              |                                     |                               |   |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
|                              |                                     |                               | - |
|                              | 2                                   | Adenia brequartii             | - |
|                              |                                     |                               | - |
| Nombre total de familles : 5 | Nombre total des échantillons : 106 | Nombre total des espèces : 76 |   |

## 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 106 échantillons ont été classés et réparties dans 5 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche en

Biodiversité