

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 D'OCTOBRE 2020 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
Asteraceae	1	Vernonia lasiapus	1165
	1	Helichrysum keilii	1225
	1	Aspilia pluriseta	1283
	4	Vernonia guineensis	1036
			1139
			1152
			1221
	1	Crassocephalum mannii	529
	1	Bothriocline longipes	1287
	1	Helianthus tuberosum	1154
	2	Guizotia scabra	1161
			804
	1	Anisopappus africanus	1143
	1	Emilia humbertii	1044
	1	Tarascacum officinale	1068
	1	Lactrica inermis	1504
	1	Bothriocline nyunguensis	1513
	1	Erlangea spissa	1097
	1	Drynaria cordata	1114
	1	Pluchea discorides	876
	1	Athroisma psyllioides	1071
	1	Galisonga parviflora	1456

	1	Tridax procumbens	875
	1	Cirsim buchwaldii	1212
	2	Pluchea ovalis	148
			872
	3	Elephantopus scaber	161
			1323
			1368
	1	Sphaeranthus suaveolens	1969
	3	Tagetes minuta	1090
			2520
			1623
	2	Senecio marangwensis	1663
			2542
	1	Volkensia ruwenzoriensis	2579
	1	Sigesbeckia orientalis	2086
	1	Helianthus tuberosus	1718
	1	Sphaeranthus suaveolens	1720
	2	Ageratum conyzoides	871
			2551
	1	Crassocephalum vitellinum	1685
	1	Crassocephalum sarcobasis	2084
	1	Crassocephalum multicorymbosum	-
	1	Crassocephalum ducis aprutii	1972
	3	Conyza sumatrensis	1676
			2523
			1646
	1	Lactuca attenuata	2532
	1	Lactuca inermis var myriocephala	1994
	1	Lactuca grandulifera	1620
	2	Helichrysum tillandsiifolium	1034
			1978
	1	Helichrysum adaratissimum	2556
	1	Helichrysum argyenthum	1856
	4	Vernonia amygdalina	1153
			2153
			2525
			1662
	2	Vernonia pogosperma	2513
			1687

	1	Vernonia auriculifera	1697
	1	Melanthera richardsae	1637
	1	Tolpis capensis	1483
	2	Dicoma anomala	1407
			1489
	1	Athroisma psyllioides	1482
	1	Gnaphalium luteoablum	1470
	1	Cardius nyassanus	1605
	2	Bothriocline nyungwensis	2012
			1568
	1	Galisonga cf.ciliata	1461
	1	Pluchea ovalis	-
	1	Helichrysum cf. maranguensis	1688
	1	Micani capensis	8943
	2	Vernonia cfr undulata	879
			882
	1	Vernonia lasiopus	513
	2	Vernonia guineensis	1336
			662
	1	Vernonia subuligera	784
	1	Crassocephalum duci - aprutii	1497
	4	Vernonia amygdalina	873
			2275
			-
			2226
	1	Bidens pilosa	-
	1	Pluchea ovalis	-
	1	Conyza aegyptiana	-
Asclepiadaceae	1	Gongronema angolense	1045
	1	Secamone stuhlmannii	1219
	1	Cryptolepis oblongifolia	1079
	1	Pentarrhinum insipidum	2087
	1	Gomphocarpus physocarpus	1286
	2	Cynanchum schistoglossum	1199
			870
	2	Sopubia manii	1507
			1389
	1	Veronica abyssinica	1675
Convolvulaceae	1	Ipomea cairica	-
Malvaceae	1	Hibiscus diversifolia	-
Passifloraceae	3	Passiflora foetida	-
			5279
			5277
	2	Adenia brequartii	4002

			-
Nombre total de famille : 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.

Bujumbura le 06/11/2020

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité