

REPLIQUE DU BURUNDI
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)
SERVICE DE RECHERCHE EN BIODIVERSITE

PROGRAMME DE RECHERCHE, ECHANGE D'INFORMATIONS,
SENSIBILISATION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE AU BURUNDI

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE JUIN 2021

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 CLASSEES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Capparaceae	5	Cadaba farinosa	10015
			10014
			10013
			10012
			10011
Menispermaceae	3	Tinospora orophila	10008
			10009
			10006
Commelinaceae	1	Commelina africana	9901

	1	Commelinaceae subilata	9900
	3	Commelina benghalensis	9902
			9903
			9904
Moraceae	2	Myrianthus holstii	-
			-
Typhaceae	1	Typha domingensis	1561
Xyridaceae	2	Xyris capensis	4547
			4548
	1	Xyris valida	1390
Zingiberaceae	1	Afromomum mildbraedii	2217
Lamiaceae	1	Leonotis molissama	-
Apocynaceae	1	Secamone stuhlmannii	2417
	1	Rauvolfia mannii	9087
	9	Tabernaemontana stapfiana	9090
			9091
			8824
			8825
			8822
			8823
			8833
			8835
			8836
	2	Tacazzea apiculata	9095
			9096
Turneraceae	1	Stapfiella claoxyloides	-
Pittosporaceae	1	Pittosporum spathicalyx	2405
Primulaceae	2	Lysimachia ruhmeriana	1629
			1985
Potamogetonaceae	2	Potamogeton thumbergii	2537
			-
Classuraceae	2	Kalanchoe integra	1968
			2008
Sterculiaceae		Dombeya goetzenii	1709
	1	Dombeya buettneri	1669
Celastraceae	3	Maytenus acuminata	1610
			9173
			9174
Fracourtiaceae	1	Flacourtia indica	2420
	4	Dasylepis raceamosa	9632
			9631
			4113
			9633
Verbenaceae	1	Clerodendrum formicarum	2409
Annonaceae	1	Annona senegalensis	2158

	5	Monanthotaxis orophila	2473
			2179
			2045
			1413
			2278
	3	Monanthotaxis orophila	2237
			2157
			2473
	1	Artabotrys monteinoae	6018
Brassicaceae	1	Cardamine obliqua	2000
Urticaceae	2	Urtica massaica	1997
			1639
	2	Girardinia bullosa	1677
			-
	1	Boehmeria platypylla	1609
	1	Boehmeria wirgata	4021
	1	Girardinia diversifolia	4089
Dioscoreaceae	1	Dioscorea dumetorum	158
	1	Dioscorea quartiniana	490
	1	Dioscorea schimperiana	-
	1	Dioscorea bulbifera	1157
Cucurbitaceae	1	Peponium vogelii	2383
Dracaenaceae	1	Dracaena aflimontana	2489
Clusiaceae	2	Garcinia gerrardii	646
			647
Malvaceae	1	Dombeya torrida	9284
	3	Kosteletzkyia adoensis	9282
			9281
			9283
	1	Ravonia urens	9280
	1	Hibiscus diversifolius	2413
Dryopteridaceae	2	Dryopteris pentheri	9209
			9210
Escalloniaceae	1	Choristylis rhamnoides	9212
Lobeliaceae	1	Lobelia gibberoa	9274
Meliaceae	1	Lepidotrichilia volkensii	9286
	1	Ekebergia capensis	2491
	6	Entandrophragma exelsum	1636
			9287
			9288
			9289
			9290
			9291
Basellaceae	1	Basella alba	9157
Begoniaceae	2	Begonia meyeri-johannis	9161
			9164

Araceae	21	Culcasia falcifolia	9165
			9795
			9792
			7993
			7994
			7986
			7987
			7988
			8191
			8190
			8189
			8188
			8187
			8186
			8185
			7989
			7990
			7991
			2155
			1880
			2434
	5	Arisaema mildbraedii	9166
			7981
			7982
			7983
			7985
	1	Cecrleasia scandens	2160
	1	Pistia stratiotes	952
Nombre total de famille : 33	Nombre total des échantillons : 127	Nombre total des espèces : 59	

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

Donc au total 127 échantillons ont été classés réparties dans 33 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias