

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 DESESPECES CLASSEES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Fabaceae	1	Cacia kirkii	-
	1	Stylizanthos fruticosa	-
	1	Crotalaria pallida	-
	1	Cacia occidentalis	-
	1	Indigofera arrecta	-
	1	Crotalaria pallida	9951
	5	Abrus precatorius	9956
			9957
			9958
			9959

			9960
	1	Cassia sp	-
	1	Cassia hirsuta	-
	2	Albizia gummifera	-
			-
	1	Brachistegia microphylla	-
	1	Dalbergia nitidura	-
	1	Albizia sp	-
	1	Pterocarpus tinctorius	-
	1	Mimosa pigra	-
	1	Mimosa pudica	-
	2	Crotalaria spinosa	-
			-
	1	Aeschynemone elaphroxylon	-
Flacourtiaceae	2	Flacourtia indica	-
			9895
Strichnaceae	1	Strichnos sp	-
Celastraceae	1	Mytenus senegalensis	-
Annonaceae	1	Monanthes onophila	4453
Cyperaceae	1	Cyperus divers	
Apiaceae	1	Centella asiatica	-
Polygonaceae	2	Polygonum pulchrum	-
			-
Onagraceae	1	Lundwigia abyssinica	-
Polypodiaceae		Loxogramme abyssinica	9370
Oleaceae	4	Jasminum eminii	9893
			9898
			9897
			9896
Asclepiadaceae	1	Cynanchum schistoglossum	-
Zingiberaceae	1	Aframomum wuerthii	8041
	7	Aframomum angustifolium	7375
			7376
			7377
			7378
			7379
			7774
			7773
	3	Costus spectabilis	1424
			2269
			312
	5	Aframomum sanguineus	6625

			1440
			2032
			370
			86
Adiantaceae	2	Adiantum patens	7381
			7382
Aspleniaceae	1	Asplenium aethiopicum	8072
	4	Asplenium friesiorum	8069
			8068
			8071
			8070
	1	Asplenium mildbraedii	8067
	1	Asplenium mannii	8066
	3	Asplenium buettneri	6073
			6072
			6074
	3	Asplenium dregeanum	8065
			8064
			8063
	4	Asplenium sandersonii	8062
			8061
			8060
			8059
	6	Asplenium elliotii	8057
			8056
			8055
			8054
			8053
			8058
	2	Asplenium glamosum	8052
			8051
Aspidiaceae	4	Tectaria gemnifera	8050
			8049
			8048
			8047
Azollaceae	1	Azolla pinnata	949
Cyatheaceae	2	Cyathea dregei	8046
			8045
	4	Cyathea manniana	8044
			8043
			8042
			1955
	2	Alsophila manniana	780
			1039
	1	Alsophyla capensis	378
Dennstaedtiaceae	24	Pteridium aquilinum	7404
			7400

			7403
			7399
			7401
			7402
			7395
			7396
			7397
			7398
			8076
			8075
			803
			622
			621
			4597
			7407
			7409
			8074
			8073
			7405
			7406
			7408
			4599
Dryopteridaceae	1	Dryopteris athamantica	4678
	3	Dryopteris kilemensis	8081
			8082
			8083
	4	Dryopteris pentheri	7413
			7410
			7411
			7412
Eriospermaceae	2	Eriospermum abyssinicum	7422
			7421
Hymeniphyllaceae	3	Vandenboschia inopinata	8078
			8080
			8079
	1	Hymenophyllum kuhnii	8077
Lycopodiaceae	1	Lycopodiella carnua	1211
	2	Lycopodium clavatum	1903
			17
Nephrolepidaceae	6	Nephrolepis undulata	7427
			7428
			7426
			7425
			7424
			7423

Oleandraceae	4	Oleandra distenta	8094
			8093
			8092
			8091
	2	Arthropteris monocarpa	8090
			8089
	4	Arthropteris orientalis	7430
			7429
			7432
			7431
Osmundaceae	1	Osmunda regalis	519
Polypodiaceae	2	Drynaria volkensii	8088
			8087
	3	Loxagramme abyssinica	8086
			8086
			8084
Pteridaceae	1	Pteris pterioides	8101
	1	Pteris cotoptera	8100
	4	Pteris kivuensis	8096
			8098
			8097
			8099
Sinopteridaceae	1	Pelleae pectiniformis	7435
	1	Cheilanthes inaequalis	7436
Thelypteridaceae	3	Pneumatopteris blastophora	7437
			7438
			7439
Vittariaceae	1	Vittaria reekmansii	8095
Malvaceae	5	Urena bobata	5810
			5811
			5812
			5813
			5158
	1	Wissadula rostrata	1027
Malpighiaceae	1	Flabellaria paniculata	8460
Melastomataceae	3	Antherotoma naudinii	6918
			6919
			6920
	2	Dichaetanthera corymbosa	9642
			9643
	6	Dissotis brazzae	6912
			6913
			6914
			6915

			6916
			6917
	2	Dissotis trothae	6923
			6922
	2	Tristemma mauritianum	9645
			9544
Nombre total de famille : 34	Nombre total des échantillons : 193	Nombre total des espèces : 80	

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 193 échantillons ont été classés et réparties dans 34 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité