





			-
			-
			-
			-
Dryopteridaceae	1	Dryopteris athamantica	-
	3	Dryopteris kilemensis	-
			-
			-
	4	Dryopteris pentheri	-
			-
			-
			-
Eriospermaceae	2	Eriospermum abyssinicum	-
			-
Hymeniphyllaceae	3	Vandenboschia inopinata	-
			-
			-
	1	Hymenophyllum kuhnii	-
Lycopodiaceae	1	Lycopodiella carnua	-
	2	Lycopodium clavatum	-
			-
Nephrolepidaceae	6	Nephrolepis undulata	-
			-
			-
			-
			-
			-
Oleandraceae	4	Oleandra distenta	-
			-
			-
			-
	2	Arthropteris monocarpa	-
			-
	4	Arthropteris orientalis	-
			-
			-
			-
Osmundaceae	1	Osmunda regalis	-
Polypodiaceae	2	Drynaria volkensii	-
			-
	3	Loxogramme abyssinica	-
			-
			-
Pteridaceae	1	Pteris pterioides	-
	1	Pteris cotoptera	-
	4	Pteris kivuensis	-

			-
			-
			-
Sinopteridaceae	1	Pelleae pectiniformis	-
	1	Cheilanthes inaequalis	-
Thelypteridaceae	3	Pneumatopteris blastophora	-
			-
			-
Vittariaceae	1	Vittaria reekmansii	-
Malvaceae	5	Urena bobata	-
			-
			-
			-
	1	Wissadula rostrata	-
Malpighiaceae	1	Flabellaria paniculata	-
Melastomataceae	3	Antherotoma naudinii	-
			-
			-
	2	Dichaetanthera corymbosa	-
			-
	6	Dissotis brazzae	-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Dissotis trothae	-
			-
	2	Tristemma mauritianum	-
Nombre total de famille : 17	Nombre total des échantillons : 141	Nombre total des espèces : 34	

## 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 141 échantillons ont été classés et répartis dans 17 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité