

		Piperomia tetraphylla	-
			-
			-
		Piper capense	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
		Peperonia fernando- paiana	-
		Peperonia blanda	-
			-
			-
			-
			-
Podocarpaceae	1	Podocarpus milanjianus	-
Mimosaceae	1	Albizia gummifera	-
Polygalaceae	14	Securidaca longipedunculata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	4	Polygala kagerensis	-
			-
			-
			-
	4	Polygala albida	-
			-
			-
			-
	3	Polygala melilotoides	-
			-
			-
	4	Polygala transvaalensis	-
			-

			-
			-
	4	Polygala petitiiana	-
			-
			-
			-
Polygonaceae	4	Polygonum polhrum	-
			-
			-
			-
	1	Polygonum setosulum	-
	7	Rumex usambarensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Porsicania nepalensis	-
	3	Rumex abyssinicus	-
			-
			-
	3	Rumex bequaertii	-
			-
			-
	8	Oxygonum sinuatum	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Polygonum strigosum	-
Primulaceae	1	Lysimachia ruhmeriana	-
Proteaceae	6	Protea suffruticosa	-
			-
			-
			-
			-
			-
	13	Faurea rochetiana	-
			-
			-
			-
			-
			-

	5	Ximenia caffra	-
			-
			-
			-
Oleaceae	4	Schrebera trichoclada	-
			-
			-
			-
	1	Olea hochetetteri	-
	1	Jasminum schiperi	-
	1	Jasminum abyssinicum	-
	4	Jasminum pauciflorum	-
			-
			-
			-
Passifloraceae	3	Adenia labata	-
			-
			-
	2	Passiflora edulis	-
			-
	2	Adenia bequaertii	-
			-
	4	Passiflora foetida	-
			-
			-
Oxalidaceae	2	Oxalis latifolia	-
			-
	7	Biophytum helenae	-
			-
			-
			-
			-
			-
	4	Oxalis corniculata	-
			-
			-
			-
	6	Biophytum petersianum	-
			-
			-
			-
			-
		Orobanchaceae	-
Opiliaceae	1	Opilia celtidifolia	-

Onagraceae	1	Lundwigia leptocarpa	-
	4	Luindwigia abyssinica	-
			-
			-
			-
Orobanchaceae		Sepubia conferta	-
Nombre total de famille : 17	Nombre total des échantillons : 193	Nombre total des espèces : 53	

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 17 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité