

		Piperomia tetraphylla	-
			-
			-
		Piper capense	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
		Peperonia fernando- paiana	-
		Peperonia blanda	-
			-
			-
			-
Podocarpaceae	1	Podocarpus milanjanus	-
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 familles : 17	Nombre total des échantillons : 193	Nombre total des espèces : 53	

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

Donc au total 193 échantillons ont été classés réparties dans 17 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias