

FICHE DE SUIVI DES BAMBOUSSAIES AU PARC NATIONAL DE LA KIBIRA

Secteur: TEZA		Sous-secteur: 1		Localité: KUBURO		Contributeur: Alphonse Fofu		Date:24/09/2023
Altitude:		Latitude:		Longitude:		Type de sol:		Topographie:
Strate	Espèces les plus abondantes	Hauteur (m):	Recouvrement		Nbre de bambous coupés	Circ.bambous coupés (cm)	Observation des animaux	
A-TGA	Umwungu (<i>Polycias fulva</i>)	34	20%		5	16	chimpanzés	
	Umusebeyi (<i>Albizia grummifera</i>)	37	16%		1	18,5	Singes bleus	
	Umugoti (<i>Syzygium guineense</i>)	34,5	28%					
	Ikigozigozi (Indet.)	36	18%					
A-GA	Umudwedwe (<i>Tabernaemontana stapfiana</i>)	26	14%					
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)	24	16%					
	Umugoti (<i>Syzygium guineense</i>)	22	8%					
	Umwungu (<i>Polycias fulva</i>)	24	10%					
	Umurerabana (<i>Bersama abyssinica</i>)	23	12%					
A-AM	Umudwedwe (<i>Tabernaemontana stapfiana</i>)	25	10%					
	Umugano (<i>Arundinaria alpina</i>)	20	5%					
	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)	21	10%					
	Umushorwe (<i>Scheffera abyssinica</i>)	20	35%					
	Umwufe (<i>Myrianthus holstii</i>)	17	11%					
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)	14	17%					
aB	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)	12	96%					
	Umukerekere (<i>Rubus pinnatus</i>)	8	52%					
	Umugano (<i>Arundinaria alpina</i>)	1	1%					
	Umuna (<i>Mumilopsis somlsii</i>)	6	85%					
	Inganigani (<i>Dracaena afromontana</i>)	8	7%					
	Umudwedwe (<i>Tabernaemontana stapfiana</i>)	7	7%					
SsAH	Igishurushuru (ndet.)	1,6	72%					
	Akarishampongo (<i>Anisoselapum humbertii</i>)	0,9	84%					
	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)	0,8	56%					
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)	0,4	36%					
	Igishurushuru	0,5	81%					
	Umukerekere (<i>Rubus pinnatus</i>)	10	12%					

--	--	--	--	--	--	--

Légende						
----------------	--	--	--	--	--	--

Strate	Hauteur (m)
A-TGA: arborescente avec de très grands arbres	30-50
A-GA: arborescente avec grands arbres	20-30
A-AM: arborescente constitués d'arbres petits à moyens	7 infér.20
aB: arbustive	2 infér.7
SsAH: sous arbustive et/ou herbacée	Infér.2