

FICHE DE SUIVI DES BAMBOUSSAIES AU PARC NATIONAL DE LA KIBIRA

Secteur: TEZA		Sous-secteur: 1		Localité: KUBURO		Contributeur: Alphonse Fofu		Date:2/03/2024	
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	Umwungo (<i>Polycias fulva</i>)	40	20%		1	14	2 nids de chimpanzés		
	Umusebeyi (<i>Albizia grummifera</i>)	39	16%		1	15	Singes bleus		
	Umugoti (<i>Syzygium guineense</i>)	37	28%		3	15,6			
	Ikigozigozi (Indet.)	38	18%		1	18			
A-GA	Umudwedwe (<i>Tabernaemontana stapfiana</i>)	26	14%		2	19			
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)	24	16%						
	Umugoti (<i>Syzygium guineense</i>)	22	8%						
	Umwungo (<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.)	2	75%						
	Akarishampongo (<i>Anisoselapum humbertii</i>)	1	85%						
	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)	0,9	60%						
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)	0,6	40%						
	Igishurushuru	0,8	82%						
	Umukerekere (<i>Rubus pinnatus</i>)	12	15%						

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

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