

**FICHE DE SUIVI DES BAMBOUSSAIES AU PARC NATIONAL DE LA KIBIRA**

<b>Secteur:</b>	<b>MUSIGATI</b>	<b>Sous-secteur:</b>	<b>14</b>	<b>Localité:</b>	<b>KIRAMA</b>	<b>Contributeur:</b>	<b>Alphonse Fofo</b>	<b>Date:</b>	<b>28/02/2024</b>
<b>Altitude:</b>		<b>Latitude:</b>		<b>Longitude:</b>		<b>Type de sol:</b>		<b>Topographie:</b>	
<b>Strate</b>	<b>Espèces les plus abondantes</b>			<b>Hauteur (m):</b>	<b>Recouvrement</b>		<b>N° de bambous coupés</b>	<b>Circ.bambous coupés (cm)</b>	<b>Observation des animaux</b>
<b>A-TGA</b>	Umuyove ( <i>Entandophragma excelsum</i> )			35	5%		1	18	
							1	19	
<b>A-GA</b>	Umwungo ( <i>Polycias fulva</i> )			23	35%		2	20	
	Umukore (Indet,)			23	35%		2	21	
	Umurerabana ( <i>Bersama abyssinica</i> )			23	35%		2	23	
	Umusugisugi ( <i>Casearia barteri</i> )			23	35%		1	23,5	
	Umuremera ( <i>Prunus africana</i> )			23	35%		2	24	
<b>A-AM</b>	Umunembo (Indet,)			15	65%		1	24,5	
	Umugano ( <i>Arundinaria alpina</i> )			15	65%		1	26,5	
	Umunyarugongo (Indet,)			15	65%		2	27	
	Umurerabana ( <i>Bersama abyssinica</i> )			15	65%		1	28	
	Umusugisugi ( <i>Casearia barteri</i> )			15	65%		1	29	
<b>aB</b>	Umugano ( <i>Arundinaria alpina</i> )			6	90%				
	Umwufe ( <i>Myrianthus holstii</i> )			6	90%				
	Umutifi ( <i>Sericostachys scandens</i> )			6	90%				
	Umutwenzi ( <i>Macaranga capensis</i> )			6	90%				
	Ikiryoheramuhoro ( <i>Galiniera saxifraga</i> )			6	90%				
<b>SsAH</b>	Umutifu ( <i>Sericostachys scandens</i> )			1,2	96%				
	Umukondokondo ( <i>Mumilopsis solmsii</i> )			1,2	96%				
	Igisogosogo ( <i>Acanthaceae</i> , indet)			1,2	96%				
	Akaboza ( <i>Elatostema monticola</i> )			1,2	96%				
	Ikinyarutoke			1,2	96%				

**Légende**

<b>Strate</b>	<b>Hauteur (m)</b>
<b>A-TGA: arborescente avec de très grands arbres</b>	<b>30-50</b>
<b>A-GA: arborescente avec grands arbres</b>	<b>20-30</b>
<b>A-AM: arborescente constitués d'arbres petits à moyens</b>	<b>7 infér.20</b>

<b>aB: arbustive</b>	<b>2 infér.7</b>
<b>SsAH: sous arbustive et/ou herbacée</b>	<b>Infér.2</b>