Université du Burundi



Faculté des Sciences Département de Biologie Master en Biologie des Organismes et Ecologie



Programme de recherche, d'échange d'information, de sensibilisation et de conservation de la biodiversité au Burundi.

Rapport d'activités de la réalisation de l'étude sur état de lieu et l'importance socio-économique du Arundinalia alpina : Cas du secteur TEZA et la région de MUGAMBA

Par Gérard NCAMURUVUGO & Pr. Noel NDIHOKUBWAYO



Janvier 2023

I. Introduction

Dans le cadre de son « Programme de recherche, échange d'information, sensibilisation et conservation de la biodiversité au Burundi » établi en partenariat avec l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB), l'Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE), a confié la réalisation d'une étude sur « Etude sur l'état de lieu et l'importance socio-économique d'Arundinalia alpina : Cas du secteur TEZA et dans la région de MUGAMBA. » au Pr. Noël NDIHOKUBWAYO enseignant-chercheurs de l' Ecole Normale Supérieure du Burundi et Gérard NCAMURUVUGO, étudiant en Master en Biologie des Organismes et écologie du Département de Biologie de l'Université du Burundi. L'étude se réalise dans le cadre du mémoire de fin d'études de Monsieur Gérard NCAMURUVUGO.

L'étude prévoit de :

- (i) Documenter l'importance socio-économique d'Arundinalia alpina dans la zone d'étude ;
- (ii) Prendre connaissance de l'état de lieu d'*Arundinalia alpina* dans les propriétés privées de la zone d'étude ;
- (iii) Cartographier la distribution d'Arundinalia alpina dans la zone d'étude,
- (iv) Suggérer les moyens de conservation de cette espèce dans la zone d'étude.

II. Déroulement des activités.

Les activités de rédaction de la rédaction de ce rapport ont débuté au mois de Septembre. Cette période a été consacré à la revue bibliographique en rapport avec le sujet d'étude. Le travail de terrain s'est déroulé mois de Novembre. Dès le début, trois activités ont été réalisées. Il s'agit de :

- La revue de la littérature sur *Arundinalia alpina* et son importance qui a été réalisée dès début du mois d'Aout.
- La prévision de la méthodologie et outils de collecte de données s'est réalisée au mois de Septembre 2022
- La collecte de données sur terrain sous forme d'entretien dans la commune Mugamba de la Province Bururi a eu lieu en date du 6 au 10 du mois de Janvier 2023.

II.1. Revue de la littérature.

Elle permettra de rédiger le projet de recherche et bien cerner la problématique de notre étude.

II. 2. La prévision de la méthodologie et outils de collecte de données.

Cette étape constitue une étape importante de la conduite de notre étude. Sa conception et sa mise en œuvre doivent être en relation avec la problématique, la zone d'étude, les objectifs et ainsi que les hypothèses posées. Dans la conception des outils de collecte de données, nous avons conçu le questionnaire d'enquête pour évaluer de l'importance sociale et économique de *Arundinalia alpina*. Les grandes articulations du questionnaire sont notamment la disponibilité de l'espèce au sein de la population, la perception de la population sur l'état de conservation et ainsi que le risque de disparition de l'espèce. Le questionnaire d'enquête est annexé (Annexe 1).

Une fiche de collecte des coordonnées du lieu de l'enquêté et de distribution de *Arundinalia alpina* dans la zone d'étude a été prévue. Les données récoltées sont entre-autre : les coordonnées géographiques des lieux d'enquêtés, le lieu où l'espèce est encore présente ainsi que le nom de la colline et sous colline de chaque localité d'Arundinalia alpina. Le GPS a permis de prendre ces coordonnées.

La fiche d'enquête décrite ci-haut sous-forme de tableaux est annexée dans le présent rapport.

II.2. Collecte des données sur terrain

Le questionnaire d'enquête pour la collecte des données a été conçu puis elle a été retouchée pour l'adapter au mieux aux objectifs et hypothèses d'étude.

Notre zone d'étude étant le secteur TEZA et une partie de la région naturelle de MUGAMBA. Le secteur TEZA couvre la commune de Bukeye et Muramvya et dans la région naturelle de MUGAMBA composée partiellement par les provinces MURAMVYA, MWARO, BURURI. L'enquête proprement-dite est en cours. Elle a débuté en commune Bukeye de la province de

MURAMVYA et se poursuit dans la commune Muramvya et Rusaka . Elle se poursuivra dans les autres communes qui restent et va prendre fin au mois d'Avril 2023.

Quelques photos de terrain sont en annexe.

Annexe 1				
I. IDENTIFICA	ATION DE L'ENC	QUETE (E)		
Nom :	et	Prénom:		
Age :				
Sexe: M ou F				
Etat civil : Célibataire	; Marié (e)	; Veuf	Veuve ;	Divorcé(e)
Niveau d'étude : Prim	aire ; Seconda	aire 📺 ; U	Jniversité	; Aucun
Profession:				
Province :	Commune		: Sou	ıs-colline
II.1. Evaluation de l'1. Quels sont les esp colline ou les colli	pèces d'arbres de 1			-
Nom de l'espèce	Usage 1	Usage 2	Usage 3	Usage 4
2. Connaissez-vous l	'espèce autochtone	 e appelée <i>arundin</i> e	 alia alpina ?	
Oui,	non		r	
Si on trouve que l'esp	èce n'est pas conn	ue l'enquête s'arré	ète.	
3. L'espèce existe-t-e	elle sur votre colli	ne ou les collines	voisines ?	
1. Même colline			2. Collines voi	isines
Oui , non			Oui , non	
Nom de la colline		Noms des colline	s 1, 2.	

4.	Arundinalia alpina	se retrouve	dans quels types	d'habitats?		
Ch	amps, Jachères	, Fo	rêt 🔲 , Savan	e, Aut	res 🔲	
5.	Est-ce que dans ces planté ?	habitats que	e vous venez de c	iter <i>arundina</i>	alia alpina est planté	ou non
	1 1	non planté		planté		
	2 1	non planté	<u> </u>	planté		
6.	Est-ce que arundina Oui	lia alpina là	non	t-il en associa	ation avec les autres	plantes ?
Si	Oui, lesquelles?					
a		b		c		••••
d		e		f		•••
g.		h		i		••••
7.		lles des ren	dements agricoles	,	ricot, manioc, maïs, s au cas de non asso	
8.	Là où est adopté ou	utilisé com	non me agroforestier	pourquoi est-	-il préférentiellemen	t choisi?
Ré	ponses		••••			
•••						•••••
9.	Comment jugez-vou	ıs la <i>croissa</i>	ance de arundinal	lia alpina ?		
	a. Rap	ide 🔲	, b.	Lente		
10	. Pouvez-vous donne celle d' <i>arundinalia</i>		spèces agro-fores	tières ayant ι	ine croissance semb	lable à
a		b	c.		d	
II.	1. Evaluation de l'ir	nportance	de <i>arundinalia a</i>	lpina.		
11	. Quels sont les usage	es de <i>arundi</i>	inalia alpina ? (A	ne pas prop	oser les réponses)	
1.	Bois de cuisson			5. Fabric	eation des charbons	
2	. Produits artisanaux			6. Agro	foresterie	□ .
3.	Médicine traditionne	lle 🔲		7. Usage	alimentaire	
4.	Construction			8. Prod	luction des planches	
13.	Parmi ces usages ci	-haut, leque	el est plus importa	int par rappo	rt aux autres ?	
Ré	ponses				•••••	
Poi	uravoi ?					

14. Si arundinalia alpina a un usage alimentaire, quelle est la partie (organe végétal)
consommée et comment se prépare la recette ?
15. Si <i>arundinalia alpina</i> est utilisé dans la Médicine traditionnelle, quelles sont les maladies qu'il soigne ?
1

16. Si *arundinalia alpina* est utilisé dans la Médicine traditionnelle, quelles sont les parties récoltées, les moyens de préparation, moyen d'admission, type de solvant pour la solution, quantité de la solution à un coup et le nombre de jour de prise de la solution pour guérir la maladie ?

Maladies	Parties récoltées (Si c'est les feuilles, le nombre est nécessaire)			feuilles, le n			pour la	Moyens de préparation	Moyen d'admission	Quantité de la solution à un coup de prise de la solution	jour de prise
	Parties	Nombre	plantes	Parties	Nombre	Type	Quantité				maraute

17. Si *arundinalia apina* est utilisé dans la fabrication des produits de construction ou artisanaux, quels sont les objets fabriqués, parties utilisées et pourquoi, valeurs des produits fabriqués selon la taille et les acheteurs ?

Objets fabriqués	Mesure de l'objet	Parties utilisées	Pourquoi	prix	Les acheteurs	Age de coupe de l'arbre

19. Vu l'importance sociale et économique de <i>arundinalia alpina</i> dans votre région, cette espèce est-il er quantité suffisant pour satisfaire les besoins actuels et futures ? Oui Non
➤ Avez-vous une explication à votre réponse ?
II.2. Evaluation du niveau d'exploitation arundinalia alpina.
20. Depuis que vous connaissez <i>arundinalia alpina</i> , est-il actuellement en régression ou progression ? Régression ☐ Progression ☐
24. Si <i>arundinalia alpina</i> sont en régression, quelles en sont les causes ?
1. Défrichement cultural 2. Surexploitation 3. Feux de brousse 4. Autres (à préciser)
25. Si arundinalia alpina sont en progression, quelles en sont les causes ?
II.4. Motivation à la conservation ex situ et in situ de arundinalia alpina
26. Vu l'utilité de <i>arundinalia alpina</i> , trouvez-vous important de le protéger contre sa disparition ? Oui
Si Oui, sous quelles conditions:
27. Vu l'utilité de <i>arundinalia alpina</i> , si un projet de conservation de cette espèce vous donne des plants du <i>arundinalia alpina</i> , seriez-vous prêts à les planter dans vos propriétés ?
Oui , Non .
28. Et si juste ce sont des graines de <i>arundinaqlia alpina</i> qui sont fournies ? Seriez-vous prêts à produire des plants en vue de la planter dans vos propriétés ? Oui , Non
Merci pour votre contribution !!

Les informations complémentaires à récolter

1. Les coordonnées d'un lieu de récolter des informations

Noms et prénoms des Informateurs	Attitude	Longitude	Altitude en mètre
1.			
2.			
3.			
4.			
•••••			

2. Les coordonnées de la localisation de l'espèce

Province	Commune	Colline	Sous-colline	Altitude	Longitude	Latitude



Photos: les pieds d'arundinalia alpina

Province	Commune	Colline	Sous-colline	Attitude	Longitude	Altitude
Bururi	Mugamba	Mugendo- Ruko	Ruko	29 ⁰ 35 ['] 46,7''	03°3649,8''	2242m



Photos 4 et 5: Atelier de transformation et de fabrication des paniers à base d'Arundinalia alpina

Province	Commune	Colline	Sous-colline	Latitude	Longitude	Altitude
Bururi	Mugamba	Rukere	Ruyumbu	29°36'04,3"	03°38′ 25,4′′	2170m









Photos: Usage d'Arundinalia alpina dans la construction

Province	Commune	Colline	Sous-colline	Attitude	Longitude	Altitude
Mugamba				29 ⁰ 33 ['] 42,3''	03 ⁰ 12'48,6''	2185 m





Photos : Objets fabriqués à base d'arundinalia alpina.

Province	Commune	Colline	Sous-colline	Latitude	Longitude	Altitude
Bururi	Mugamba	Coma	Kinengeko	29 ⁰ 36 ['] 01,5''	03°38'02,2"	2185m



Photos : utilisation des paniers fabriqués en Arundinalia à des fins commerciales.

Province	Commune	Colline	Sous-colline	Latitude	Longitude	Altitude
Bururi	Mugamba	Nyagasasa		29 ⁰ 35 ^{'4} 2,2''	03°36'52,7''	2256m