

# Ruanda-Urundi

Territoire : Kisenyi

Chefferie : Kingogo

Sous-chefferie : Ngolorero

Colline : Rusasa



## TEST ANTESTIOPSIS ✓

$$\text{Moyenne } \frac{\text{Total (2)} + (3)}{10} = 0,7$$

(1) Arbre n°	Nombre d'intestia adultes par arbre	(3) Nombre de larves d'antestia par arbre	(4) Présence ou absence de cerises
1	1	1	Présence
2	1	-	"
3	-	-	"
4	2	-	"
5	-	-	"
6	-	1	"
7	-	-	"
8	1	-	"
9	-	-	"
10	-	-	"
Total : 5		Total : 2	

Kisenyi, le 20 janvier 195 9

Nom et grade **L'Agronome**

**I. OP de BEECK.**

(2) (3) Les larves se distinguent des adultes par la taille et la forme. Les adultes possèdent des ailes, ils mesurent environ 9 mm de long sur 6 mm de large. Les larves sont arrondies, hémisphériques, leur coloration est semblable à celle de l'adulte, mais elles n'ont pas d'ailes. Leurs dimensions vont de 1 mm jusqu'à 5 mm de diamètre suivant leur âge.

(4) Indiquer si les arbres inclus dans le test portent des fruits ou n'en portent pas. Autant que faire se peut, les tests seront exécutés sur des arbres portant des drupes ou dans des caféières en fructification.

# Ruanda-Urundi

Territoire : Kisenyi

Chefferie : Kingogo

Sous-chefferie : Ngohorero

Colline : Mbuye

## TEST ANTESTIOPSIS

$$\text{Moyenne Total } \frac{(2) + (3)}{10} = 1,4$$

(1) Arbre n°	Nombre d'intestia adultes par arbre	(3) Nombre de larves d'antestia par arbre	(4) Présence ou absence de cerises
1	-	-	Présence
2	2	-	"
3	-	1	"
4	3	-	"
5	-	2	"
6	2	-	"
7	-	1	"
8	1	-	"
9	-	1	"
10	1	-	"
Total :	9	Total : 5	

Kisenyi, le 20 janvier 1959

Nom et grade L'Agro nome

I. OP de BEECK.

(2) (3) Les larves se distinguent des adultes par la taille et la forme. Les adultes possèdent des ailes, ils mesurent environ 9 mm de long sur 6 mm de large. Les larves sont arrondies, hémisphériques, leur coloration est semblable à celle de l'adulte, mais elles n'ont pas d'ailes. Leurs dimensions vont de 1 mm jusqu'à 5 mm de diamètre suivant leur âge.

(4) Indiquer si les arbres inclus dans le test portent des fruits ou n'en portent pas. Autant que faire se peut, les tests seront exécutés sur des arbres portant des drupes ou dans des caféières en fructification.

# Ruanda-Urundi

Territoire : Kisenyi

Chefferie : Kingogo

Sous-chefferie : Kageyo

Colline : Kageyo

## TEST ANTESTIOPSIS

$$\text{Moyenne } \frac{\text{Total (2)} + (3)}{10} = 0,0$$

(1) Arbre n°	Nombre d'intestia adultes par arbre	(3) Nombre de larves d'antestia par arbre	(4) Présence ou absence de cerises
1	6	-	Présence
2	-	-	"
3	-	-	"
4	-	-	Absence
5	-	-	"
6	-	-	"
7	-	-	Présence
8	-	-	"
9	-	-	"
10	-	-	Absence
Total :		-	

Kisenyi, le 21 janvier 195 9.

Nom et grade L'ingronome

I.OP de BEECK.

(2) (3) Les larves se distinguent des adultes par la taille et la forme. Les adultes possèdent des ailes, ils mesurent environ 9 mm de long sur 6 mm de large. Les larves sont arrondies, hémisphériques, leur coloration est semblable à celle de l'adulte, mais elles n'ont pas d'ailes. Leurs dimensions vont de 1 mm jusqu'à 5 mm de diamètre suivant leur âge.

(4) Indiquer si les arbres inclus dans le test portent des fruits ou n'en portent pas. Autant que faire se peut, les tests seront exécutés sur des arbres portant des drupes ou dans des caféières en fructification.