

Ruanda-Urundi

Territoire : Kisenyi
 Chefferie : Kingogo
 Sous-chefferie : Ngo lorero
 Colline : Rusasa



TEST ANTESTIOPSIS ✓

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

(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 1959

L'Agronome
Nom et grade

I. OP de BECK.

(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 : Kingoge

Sous-chefferie : Ngororero

Colline : Mbuya

TEST ANTESTIOPSIS

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

(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'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 caférières en fructification.

Ruanda-Urundi

Territoire : Kisenyi

Chefferie : Kingogo

Sous-chefferie : Kageyo

Colline : Kageyo

TEST ANTESTIOPSIS

✓

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

(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	-	-	Absence
10	-	-	
Total :	-	Total :	-

Kisenyi, le 21 janvier 1959.

Nom et grade L'agronome

I.OP de BECK.

(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 caffières en fructification.