

Variétés de Jaxatu :

- 1. Kabrousse*
- 2. L-10*
- 3. L-18*
- 4. Soxna*
- 5. Ngoyo*
- 6. Keur Mbir Ndao*
- 7. Ngalam*
- 8. Ndrwa*
- 9. Soxna plus*
- 10. Ngalam plus*
- 11. Kotobi*
- 12. Meketan*
- 13. Djamba*

Kabrousse

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1984**
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **ISRA**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule:
Port : **Érigé**
Encombrement à 60 jas : **80 cm**
Hauteur à 60 jas : **100 – 120 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Glabre**
Pilosité de la feuille : **Glabre**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal :
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(**Globuleux**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert clair
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Jaune**
Côtes : **Lisse**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Vert clair**
Époque de début de floraison : **30 à 45 jours**
Occupation du terrain : **120 à 150 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Présente**
Résistance aux pucerons : **Présente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes : **Présente**
Résistance à la foreuse des fleurs : **Absente**
Goût : **Amer**
Précocité : **60 à 70 jours**

L-10

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1984**
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **ISRA**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection : **Lignée 10**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule:
Port : **Érigé**
Encombrement à 60 jas : **80 cm**
Hauteur à 60 jas : **95 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Présente**
Pilosité de la feuille : **Forte**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal :
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(**Globuleux**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert clair
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Verte claire**
Époque de début de floraison : **35 jours**
Occupation terrain : **150 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Présente**
Résistance aux pucerons : **Présente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Amer**
Précocité : **70 à 75 jours**

L-18

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1984**
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **ISRA**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection : **Lignée 18**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule:
Port : **Érigé**
encombrement à 60 jas : **75 cm**
Hauteur à 60 jas : **95 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Présente**
Pilosité de la feuille : **Forte**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal :
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(Globuleux)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert pâle
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Jaune**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Verte claire**
Époque de début de floraison : **45 à 50 jours**
Occupation du terrain : **150 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Présente**
Résistance aux pucerons : **Présente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Amer**
Précocité : **60 à 65 jours**

Soxna

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1985**
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Moyenne**
Port : **Intermédiaire**
Encombrement à 60 jas : **84 cm**
Hauteur à 60 jas : **95 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Moyenne**
Pilosité de la tige : **Glabre**
Pilosité de la feuille : **Glabre**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **3 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ... (**Aplati**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert clair
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **30 à 40 jours**
Occupation du terrain : **60 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Absente**
Résistance aux pucerons : **Absente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes : **Absente**
Résistance à la foreuse des fleurs : **Absente**
Goût : **Amer**
Précocité : **60 à 65 jours**

Ngoyo

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1985**
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule : **Moyenne**
Port : **Érigé**
Encombrement à 60 jas : **83 cm**
Hauteur à 60 jas : **70 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Forte**
Pilosité de la tige : **Glabre**
Pilosité de la feuille : **Forte**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **< 7 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ... (**Aplati**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert foncé
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **45 à 50 jours**
Occupation du terrain : **70 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Absente**
Résistance aux pucerons : **Absente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Amer**
Précocité : **60 à 70 jours**

Keur Mbir N.

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1988**
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **ISRA**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule:
Port : **Érigé**
Encombrement à 60 jas : **80 cm**
Hauteur à 60 jas : **75 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Glabre**
Pilosité de la feuille : **Glabre**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal :
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ... (**Aplati**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert clair
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Verte claire**
Époque de début de floraison : **45 jours**
Occupation du terrain : **150 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Absente**
Résistance aux pucerons : **Absente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes : **Absente**
Résistance à la foreuse des fleurs : **Absente**
Goût : **Amer**
Précocité : **65 à 70 jours**

Ngalam

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Moyenne**
Port : **Intermédiaire**
Encombrement à 60 jas : **83 cm**
Hauteur à 60 jas : **60 – 65 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Forte**
Pilosité de la tige : **Glabre**
Pilosité de la feuille : **Forte**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **< 7 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ... (**Aplati**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert clair
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Faible**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **40 à 45 jours**
Occupation du terrain : **60 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Absente**
Résistance aux pucerons : **Présente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Amer**
Précocité : **65 à 75 jours**

Ndrowa

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Absente**
Port : **Érigé**
Encombrement à 60 jas : **74 cm**
Hauteur à 60 jas : **100 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Forte**
Pilosité de la feuille : **Glabre**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **3 – 6 cm (Étroit)**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ... (**Aplati**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Vert jaunâtre
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **50 à 60 jours**
Occupation du terrain : **120 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Absente**
Résistance aux pucerons : **Présente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Doux**
Précocité : **55 à 60 jours**

Soxma plus

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Absente**
Port : **Erigé**
Encombrement à 60 jas : **105 cm**
Hauteur à 60 jas : **95 – 105 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Forte**
Pilosité de la feuille : **Moyenne**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **>7 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(**Aplatie**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Blanc verdâtre
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **45 à 50 jours**
Occupation du terrain : **120 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Présente**
Résistance aux pucerons : **Présente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Présente**
Résistance aux nématodes : **Absente**
Résistance à la foreuse des fleurs : **Absente**
Goût : **Amer**
Précocité : **65 à 70 jours**

Ngalam plus

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Faible**
Port : **Intermédiaire**
Encombrement à 60 jas : **85 cm**
Hauteur à 60 jas : **60 – 65 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Faible**
Pilosité de la tige : **Glabre**
Pilosité de la feuille : **Glabre**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **12 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(**Aplatie-arrondie**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Blanc crème
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **25 à 30 jours**
Occupation du terrain : **65 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Absente**
Résistance aux pucerons : **Absente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Doux**
Précocité : **55 à 60 jours**

Kotobi

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Absente**
Port : **Intermédiaire**
Encombrement à 60 jas : **94 cm**
Hauteur à 60 jas : **100 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Forte**
Pilosité de la feuille : **Forte**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **3 – 6 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(**Ronde**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Blanc ivoire
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **35 à 40 jours**
Occupation du terrain : **120 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Présente**
Résistance aux pucerons : **Présente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Doux**
Précocité : **55 à 60 jours**

Meketan

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Absente**
Port : **Intermédiaire**
Encombrement à 60 jas : **77 cm**
Hauteur à 60 jas : **60 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Absente**
Pilosité de la tige : **Glabre**
Pilosité de la feuille : **Glabre**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **>12 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(**Aplatie**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Blanc crème
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **40 jours**
Occupation du terrain : **90 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Absente**
Résistance aux pucerons : **Absente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Doux**
Précocité : **55 à 60 jours**

Djamba

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Solanum aethiopicum***
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle de la plantule: **Moyenne**
Port : **Intermédiaire**
Encombrement à 60 jas : **95 – 100 cm**
Hauteur à 60 jas : **100 cm**
Pigmentation anthocyanique de la tige : **Moyenne**
Pilosité de la tige :
Pilosité de la feuille : **Moyenne**

Caractéristiques du Fruit

Diamètre maximal : **>6 cm**
Rapport épaisseur/diamètre max. (*forme*): ...
(**Ovoïde**)
Couleur fruit avant maturité (*pour la consommation*) :
Blanc crème
Couleur principale de l'épiderme au stade de maturité physiologique des semences : **Rouge**
Côtes : **Très légèrement côtelé**
Pigmentation anthocyanique du calice : **Absente**
Couleur de la chair : **Blanchâtre**
Époque de début de floraison : **30 à 35 jours**
Occupation du terrain : **120 jours**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance aux acariens : **Présente**
Résistance aux pucerons : **Absente**
Résistance aux températures basses : **Absente**
Résistance à *Scrobipalpa ergasima* : **Absente**
Résistance aux nématodes :
Résistance à la foreuse des fleurs :
Goût : **Doux**
Précocité : **50 à 55 jours**