

## Aubergine "Mini-Dourga"

*"Variété atypique à petits fruits blancs allongés."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	moyen
Présence d'épine	légère présence
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	cylindrique droite à massue
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	blanc
Brillance	moyenne
Couleur de la chair	blanc
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	ferme



### Description



Cette variété est issue d'une sélection généalogique faite par l'INRA dans un croisement entre Dourga (Sl3) aux fruits demi-longs blancs et la plante aux œufs (MM290) aux fruits blancs du gabarit d'un œuf.

Elle produit un fruit à la forme d'une massue allongée de petite taille. Le fruit est ferme de couleur blanc.

Cette variété a montré une bonne germination et est vigoureuse, la première récolte est relativement précoce.



## Avis de producteurs

Les producteurs ont trouvé cette variété vigoureuse, productive et plutôt précoce. Le fruit a été apprécié pour ses qualités gustatives et son originalité de couleur et de taille.

En Dordogne et dans le Sud-Est la variété s'est révélée rustique, la taille réduite de son fruit permet de la cuire en entière pouvant intéresser de nouveau client comme la restauration. En Dordogne, elle a bien produit en plein-champ en donnant des fruits légèrement teintés/coloré. Dans le Nord-Ouest le calibre a été jugé trop petit.

Gustativement il est préférable de la cueillir jeune pour éviter toute amertume.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

## Aubergine "Voodoo"

*"Variété à fruit long, de couleur pourpre foncée à noire"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	présence
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	massue à cylindrique
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	pourpre rouge
Brillance	forte
Couleur de la chair	vert
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	moyen/à ferme



### Description



La variété a été stabilisée par l'INRA d'après un lot commercial introduit en 1985.

La plante vigoureuse et trapue produit un fruit de bon calibre qui arrive relativement tôt en saison. Sa couleur est foncée noire et sa forme est de allongée à une forme de massue.

La plante est de grande taille et porte des épines qui peuvent être gênantes à la récolte.



# Avis de producteurs

L'avis des producteurs se rejoint sur la qualité du fruit en termes de couleur, de calibre et de goût. Cette variété est plutôt classique avec un fruit long d'un noir profond. Appréciée pour sa bonne productivité et sa vigueur, la variété a été notée précoce dans le Sud-Est et le Nord-Ouest.

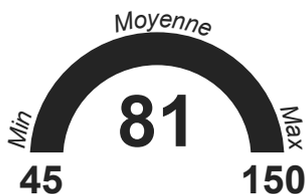
Une des meilleures variétés testées dans la région PACA, il a été néanmoins observé une certaine attractivité pour les pucerons et d'autres ravageurs dans le Nord-Ouest.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Aubergine "P9 Mat. Égyptien"

*"Variété à fruits blancs allongés, teinté de rose."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	légère présence
Port de la plante	semi-dressé
Forme du fruit	massue allongée courte
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	blanche
Brillance	faible
Couleur de la chair	blanche
Présence de stries ou tâches	stries de couleur rose
Fermeté des fruits à maturité	moyen



### Description



Variété stabilisée par l'INRA d'une variété hétérogène introduite en 2009.

La plante plutôt vigoureuse produit un fruit d'une très belle couleur blanche marbrée de violet. Le fruit en forme de massue allongée a de très bonnes qualités gustatives et est original de par sa couleur.

Cette variété s'est montrée tardive dans la région des Pays de la Loire.



## Avis de producteurs

Apprécié par les producteurs en général, cette variété la était particulièrement pour sont rendement, sa couleur et sa qualité gustative.

Dans le Sud Est les rendements et les calibres étaient très intéressant, la qualité gustative était très marquée dans le Var.

Néanmoins dans les Pays de La Loire le calibre des fruits s'est avéré hétérogène.

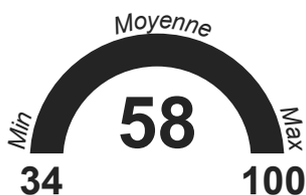
La variété est très proche de la variété « Egyptienne » mais avec une meilleur qualité gustative.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur envion sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Aubergine “Égyptienne”

“Variété à fruits blancs allongés, teinté de rose.”

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible ondulation
Présence d'épine	absence
Port de la plante	semi érigée
Forme du fruit	cylindrique à massue
Forme de l'apex	arrondie à pointu
Principale couleur à maturité	blanc
Brillance	moyenne
Couleur de la chair	blanc
Présence de stries ou tâches	légères stries de couleur rose
Fermeté des fruits à maturité	moyen



### Description



Variété issue d'une stabilisation de l'INRA d'une variété hétérogène introduite en 2009.

La plante de taille plus réduite que la variété « P9 Mat. Egyptien » et néanmoins très vigoureuse. Elle produit un fruit blanc légèrement strié de rose/violet de forme allongée.

Dans le Sud Est elle s'est avérée plutôt précoce et rustique.



# Avis de producteurs

Similaire à la variété « P9 Mat. Egyptien », cette variété a été appréciée par les producteurs pour le très bel aspect du fruit tant pour la couleur que pour la forme.

Le calibre réduit des fruits la rend attractive, mais s'est révélé irrégulier dans le Nord Ouest. De plus cette variété est productive et rustique, mais la qualité gustative est moins marquée que la variété « P9 Mat. Egyptien ».

En Dordogne, une teinte violette est apparue plus marquée en culture de plein-champ qu'en serre.



En plein-champ



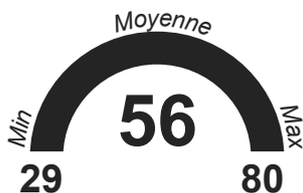
En serre



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



Hauteur de la plante (cm)



Largeur du fruit (cm)



Longueur du fruit (cm)



Poid moyen (g)

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Aubergine “Noire Précoce”

“Variété à fruit long de couleur pourpre foncé à noir.”

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	présence sur le calice
Port de la plante	semi-dressé
Forme du fruit	massue incurvée/voire allongée
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	pourpre rouge
Brillance	forte
Couleur de la chair	vert
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	moyen



### Description



Cette variété est traditionnelle du Sud Est, entretenue par l'INRA elle fait partie de la collection depuis 1967.

Le fruit est d'une couleur pourpre à noir est arrive très tôt en saison et a une très bonne qualité gustative.

La plante est très vigoureuse, l'une des plus des essais. De grande taille elle est à la fois productive et rustique.

# Avis de producteurs

Cette variété a fait l'unanimité pour sa qualité gustative et sa précocité.

Dans les Sud Est de la France elle s'est avérée productive avec de bon rendement dans le Var. Le calibre des fruits a varié selon les lieux de production, le fruit quant à lui reste classique de par son aspect mais a un très bon goût et a un bon calibre.

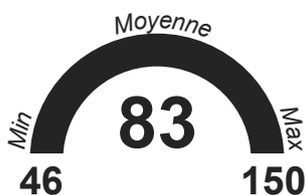
La variété semble rustique et vigoureuse sauf si elle est cultivée en condition limitante.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

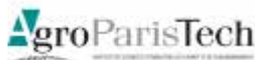
## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



## Aubergine "Violette longue de St Rémy"

*"Variété à fruit long de couleur violette."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	moyen
Présence d'épine	présence sur le calice
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	massue allongée
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	violette foncée
Brillance	forte
Couleur de la chair	vert
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	moyen



### Description



C'est une variété traditionnelle du Sud Est, en collection et entretenue par L'INRA depuis 1962.

La variété est vigoureuse et productive, elle produit un fruit de bon calibre en forme de massue allongée d'une couleur violet foncé à noir.



## Avis de producteurs

L'avis des producteurs est mitigé sur cette variété.

Dans le Sud Est la plante a été peu vigoureuse sur certain sites et a semblé tardive.

Mais productive avec des fruits d'une belle forme. Alors que dans le Nord Ouest la variété était vigoureuse et produisait des fruits avec un aspect peu avenant et a montré une sensibilité au puceron.

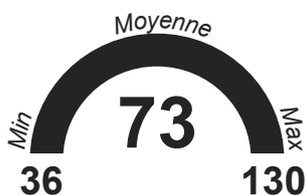
Mais tous s'accorde sur la bonne productivité et le calibre des fruits conséquents.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

## Aubergine “Longue de Goult”

“Variété à fruit long de couleur violette foncée.”

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	présence sur le calice/et sur tige
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	massue allongée
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	pourpre rouge
Brillance	forte
Couleur de la chair	vert
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	ferme



### Description

La variété est en collection depuis 1974 et entretenue par L'INRA, c'est une variété traditionnelle du Sud Est.

La plante est très vigoureuse et dotée d'épines sur le calice et les tiges. Le fruit est en forme de massue allongée à allongée de couleur violet noir à noir. Le calibre du fruit est important et fait une vingtaine de centimètre de long.

C'est une variété productive et savoureuse.



## Avis de producteurs

Cette variété s'est avérée vigoureuse dans l'ensemble des essais avec une très bonne productivité.

Les épines présentes sur l'ensemble de plante peuvent être gênantes lors de la récolte.

Le fruit est de bon calibre avec une belle forme d'environ 20 cm de longueur et avec une bonne qualité gustative.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



Hauteur de la plante (cm)



Largeur du fruit (cm)



Longueur du fruit (cm)



Poid moyen (g)

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES

## Aubergine “Dourga”

“Variété à fruits blancs.”

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	présence sur le calice
Port de la plante	semi-dressé
Forme du fruit	Massue
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	blanche
Brillance	moyenne
Couleur de la chair	blanche
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	ferme



### Description



Cette variété est issue d'une sélection généalogique opérée dans un croisement INRA entre une variété indienne à fruits blancs (Kanto Ao, MM 100) et une Violette de Barbantane. Cette obtention INRA inscrite au catalogue officiel vers 1975 a été radiée en 2004 par manque de mainteneur.

La plante est plutôt vigoureuse est couverte d'épines. Son fruit est blanc avec un calibre conséquent.



## Avis de producteurs

La variété a été reconnue très savoureuse, très douce en bouche et sans piquant. Mais la plante vigoureuse porte beaucoup d'épines qui rendent gênant les opérations de culture et de récolte.

La couleur blanche est originale mais n'a pas fait l'unanimité, par contre la forme du fruit est très attrayante.

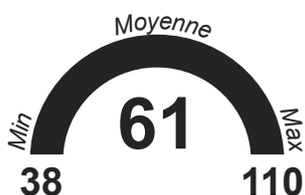
Cette variété s'est avérée rustique et productive donnant des fruits de bon calibre.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Aubergine “Prospera”

“Variété à fruits ronds, légèrement côtelé de couleur violet vif.”

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	moyen
Présence d'épine	absence
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	ronde côtelée
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	pourpre à violet
Brillance	forte
Couleur de la chair	blanche
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	ferme



### Description



C'est une variété commerciale entretenue par l'INRA en collection depuis 1983.

Le fruit rond côtelé a une très belle couleur allant du violet clair à un violet foncé. Le calibre est important pour une variété ronde.

La plante est vigoureuse et de taille assez importante.

# Avis de producteurs

Cette variété a été très appréciée des producteurs dans leur ensemble. Ces atouts majeurs sont l'originalité du fruit : la forme marquée de côtes et la couleur violette et très attrayante. De plus le calibre important laisse suggérer une utilisation en farcie, et son goût est exceptionnel.

Dans le Nord Ouest le fruit s'est montré fragile avec un calibre irrégulier. Dans le Sud Est la variété s'est révélée précoce mais semblait être sensible aux acariens.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



## Aubergine “Tonda sfumata di Rosa”

“Variété à fruits ronds, légèrement côtelé de couleur blanche à violette.”

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	moyen
Présence d'épine	présence
Port de la plante	semi-dressé
Forme du fruit	ronde à ronde côtelée
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	rose et blanche ; coloration inégale selon l'étage de fructification et les fruits
Brillance	faible
Couleur de la chair	blanche
Présence de stries ou tâches	stries rose et blanche
Fermeté des fruits à maturité	moyen à ferme



### Description



C'est une variété commerciale entretenue par l'INRA et en collection depuis 1982.

La variété produit un fruit rond de très bon calibre. La couleur marbrée est de blanche rosée à rose prononcée suivant la maturité. Le fruit est côtelé mais moins que la variété « Prospera ».

La plante est productive avec une vigueur moyenne et stable, le calice est très couvrant.

# Avis de producteurs

L'avis des producteurs converge pour dire que c'est une variété très attrayante pour son aspect (belle couleur et forme) et sa qualité gustative. Le fruit s'est révélé très charnu avec peu de graines, de fort calibre il se prête bien pour farcir.

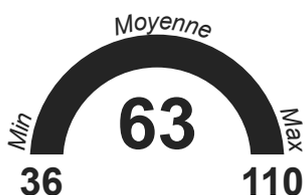
Dans le Sud Est la variété a été plutôt précoce, la chair du fruit est dense se qui la rend parfois un peu sèche. De plus le calibre semble diminuer au fur et à mesure de la saison. La durée de maturation des graines pour semences a été longue.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



## Aubergine "Petit Pois"

*"Variété très atypique, décorative à très petits fruits ronds."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	fortement ondulée
Présence d'épine	absence
Port de la plante	semi-dressé
Forme du fruit	ronde
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	blanche
Brillance	faible
Couleur de la chair	blanche
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	ferme



### Description



La variété a été stabilisée par l'INRA à partir d'une variété hétérogène introduite en 2008.

La plante au port buissonnant peut être très vigoureuse et produit de nombreuses fleurs aboutissant à des fruits ovoïdes blancs. Ces fruits sont de très petit calibre environ 2 cm de diamètre et sont remplis de graines ce qui les rendent mauvais consommés en frais.

La plante avec ses grappes de fleurs peut être ornementale.

## Avis de producteurs

Dans l'ensemble cette variété a été peu appréciée car le calibre du fruit est bien trop petit ce qui complique la récolte. De plus le fruit contient très peu de chair et est rempli de graines. Consommé en frais il n'a pas bon goût, néanmoins il est utilisé dans la cuisine asiatique pour les conserves de légumes vinaigrés ou confits.

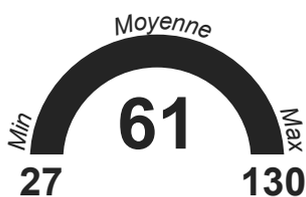
De par ces désavantages, c'est une variété très difficile à valoriser, peu être intéressante pour d'éventuel type de marché comme la restauration ou la transformation. Sa forte vigueur pourrait s'avérer intéressante en utilisation comme porte-greffe.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



## Aubergine "Birm/S 1495"

*"Variété atypique à long fruits verts et pointus"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	absence
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	allongée et étroite
Forme de l'apex	pointu
Principale couleur à maturité	verte
Brillance	faible
Couleur de la chair	vert
Présence de stries ou tâches	stries de couleur verte pâle
Fermeté des fruits à maturité	ferme



### Description



La variété vient d'une stabilisation de l'INRA d'une variété hétérogène introduite en 2004.

La plante est peu vigoureuse et produit un fruit atypique long. Le fruit est de couleur verte très allongée, forme accentuée par le faible diamètre de ce dernier.

La saveur de la chair verte est un peu amère si le stade de récolte est dépassé.



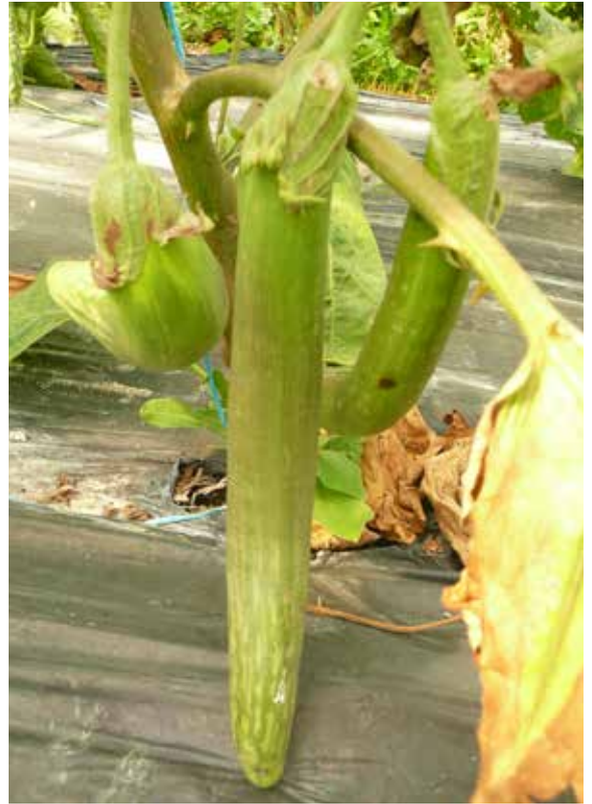
# Avis de producteurs

L'avis des producteurs est mitigé sur cette variété. D'une part elle est intéressante par son aspect pour la diversification.

La couleur de la peau et de la chair est verte ce qui est attractif. Néanmoins les consommateurs sont méfiants de cette couleur.

D'autre part le fruit a tendance à se charger en graines au fur et à mesure de la maturation.

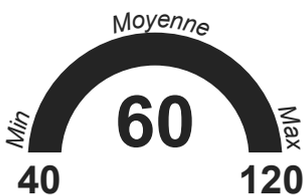
La couleur verte par ailleurs complique la récolte dans la végétation et de la verticilliose a été observé dans le Nord Ouest.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Provence-Alpes-Côte d'Azur

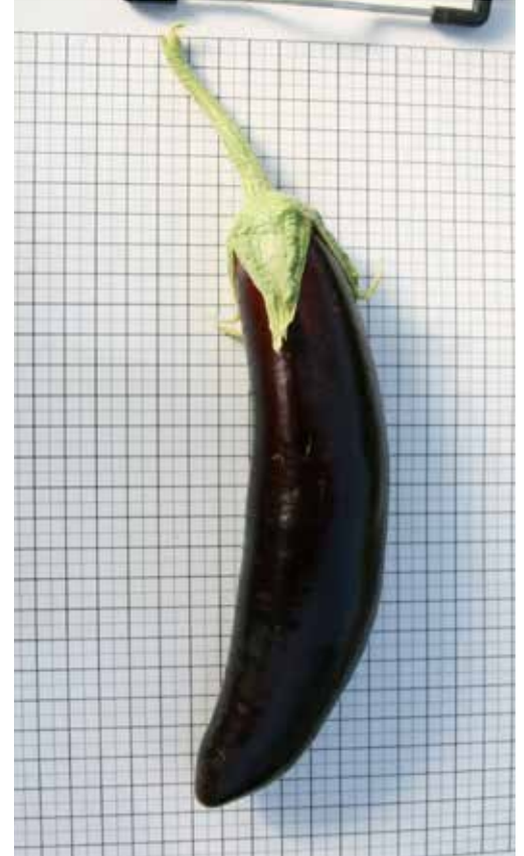


## Aubergine "Taron"

*"Variété à fruit élancés et pointus de couleur pourpre foncé à noire."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	Solanum melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	absence
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	cylindrique
Forme de l'apex	pointu
Principale couleur à maturité	noir
Brillance	forte
Couleur de la chair	vert
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	moyen



### Description



La variété est issue d'une stabilisation de l'INRA d'une variété introduite en 2005 sous forme hétérogène.

La plante est vigoureuse et produit des fruits de bons calibres. Le fruit est de couleur violette et en forme de massue mais pointu à l'extrémité.

La variété produit de nombreuses feuilles et fruits.

# Avis de producteurs

La variété a été testée par les producteurs du Sud Est qui l'ont apprécié. Les atouts de cette variété est l'aspect du long fruit pointu qui est original. Le fruit a un calibre intéressant et a une très bonne qualité gustative mais avec une peau épaisse.

La variété à beaucoup plu aux producteurs de la région PACA, particulièrement dans le Vaucluse où elle a réalisé de bon rendement.

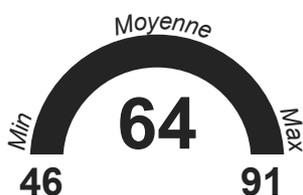
La variété a également plu en Dordogne où elle s'est montrée productive et rustique.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES