

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



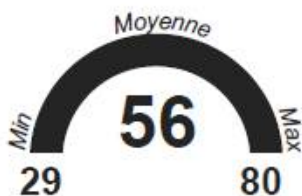
En serre



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

