

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

RÉGION
AQUITAINE
LIMOUSIN
POITOU-CHARENTES