

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.

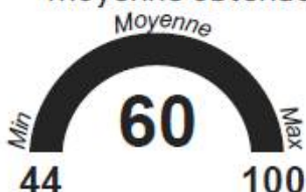
Gustativement il est préférable de la cueillir jeune pour éviter toute amertume.



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

