

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



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION
AQUITAINE
LIMOUSIN
POITOU-CHARENTES