

## 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 peu 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 rendes mauvais consommé 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

