

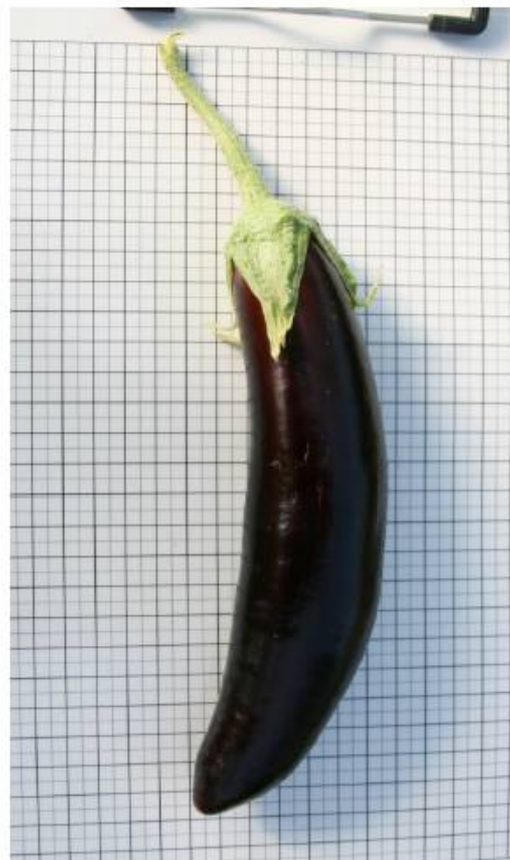
## Aubergine "Taron"

*"Variété à fruit élancés et pointus de couleur pourpre foncé à noire."*



### Carte d'identité

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Famille                       | Solanaceae        |
| Genre                         | Solanum           |
| Espèce                        | Solanum melongena |
| Découpe du limbe des feuilles | faible            |
| Présence d'épine              | absence           |
| Port de la plante             | dressé            |
| Forme du fruit                | cylindrique       |
| Forme de l'apex               | pointu            |
| Principale couleur à maturité | noir              |
| Brillance                     | forte             |
| Couleur de la chair           | vert              |
| Présence de stries ou tâches  | non               |
| Fermeté des fruits à maturité | moyen             |



### Description



La variété est issue d'une stabilisation de l'INRA d'une variété introduite en 2005 sous forme hétérogène.

La plante est vigoureuse et produit des fruits de bons calibres. Le fruit est de couleur violette et en forme de massue mais pointu à l'extrémité.

La variété produit de nombreuses feuilles et fruits.

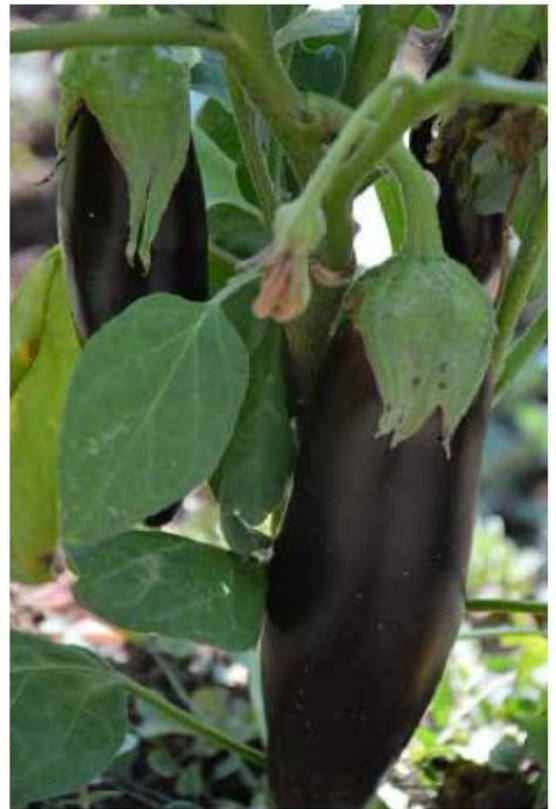


## Avis de producteurs

La variété a été testée par les producteurs du Sud Est qui l'ont apprécié. Les atouts de cette variété est l'aspect du long fruit pointu qui est original. Le fruit a un calibre intéressant et a une très bonne qualité gustative mais avec une peau épaisse.

La variété à beaucoup plu aux producteurs de la région PACA, particulièrement dans le Vaucluse où elle a réalisé de bon rendement.

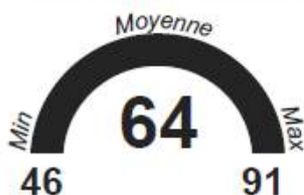
La variété a également plu en Dordogne où elle s'est montrée productive et rustique.



## 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