

# Projekt 05-NAP P-86 Solanum dif. spp. 2017

Accename: Imperial  
Black

Accenumb:

Instcode:

Artha  
Samen

Feld/Pflanzen – Nr.: 16

Sortentyp:

= Descripteurs agronomiques  
 = Descripteurs UPOV

## Plantule

UPOV 1	UPOV 2
<b>Plantule: pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle</b>	<b>Plantule: intensité de la pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle</b>
1=absente  9=présente	1=très faible  3=faible  5=moyenne  7=forte  9=très forte
9	3

## Plante

UPOV 3	UPOV 4	AGRO 2
<b>Plante: port</b>	<b>Plante: hauteur</b>	<b>Longueur de la plante</b>
1=dressé  3=demi-dressé  5=horizontal	1=très basse  3=basse  5=moyenne  7=haute  9=très haute	[cm]
1	9	190

Image 1. Différents stades des feuilles



## Tige

UPOV 5	UPOV 6	UPOV 7	UPOV 8
<b>Tige: longueur des cotylédons au nœud de la première fleur</b>	<b>Tige: pigmentation anthocyanique</b>	<b>Tige: intensité de la pigmentation anthocyanique</b>	<b>Tige: pilosité</b>
1=très courte  3=courte  5=moyenne  7=longue  9=très longue	1=absente  9=présente	1=très faible  3=faible  5=moyenne  7=forte  9=très forte	3=faible  5=moyenne  7=forte
7	9	1	5

## Limbe

UPOV 9	AGRO 3	UPOV 10	UPOV 11	UPOV 12
<b>Limbe: taille</b>	<b>Longueur x largeur du limbe</b>	<b>Limbe: sinuosité du bord</b>	<b>Limbe: cloqure</b>	<b>Limbe: intensité de la couleur verte</b>
1=très petit  3=petit  5=moyen  7=grand  9=très grand	[cm]	1=null ou très faible  3=faible  5=moyenne  7=forte  9=très forte	1=null ou très faible  3=faible  5=moyenne  7=forte  9=très forte	3=claire  5=moyenne  7=foncée
5	23.6x12.6	3	5	7

## Fleur

UPOV 13	UPOV 14	UPOV 15
<b>Inflorescence: nombre de fleurs</b>	<b>Fleur: taille</b>	<b>Fleur: intensité de la couleur pourpre</b>
1=une à trois  2=plus de trois	3=petite  5=moyenne  7=grande	3=claire  5=moyenne  7=foncée
1	5	3

Image 2. Les différents stades du fruit



## Sichtung und Sanierung von Gemüse – 05-NAP P-86

Ein Projekt der Samengärtnerei Zollinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.

**Fruit**

UPOV 16	AGRO 5	UPOV 17	AGRO 6	UPOV 18	UPOV 19	UPOV 20	UPOV 21	UPOV 22
<b>Fruit: longueur</b>	<b>Longueur du fruit</b>	<b>Fruit: diamètre maximum</b>	<b>Diamètre du fruit</b>	<b>Fruit: rapport longueur/diamètre maximum</b>	<b>Fruit: forme générale</b>	<b>Fruit: importance de l'attache pistillaire</b>	<b>Fruit: sommet</b>	<b>Fruit: profondeur de l'échancrure de l'attache pistillaire</b>
1=très court 3=court 5=moyen 7=long 9=très long	[cm]	1=très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	[cm]	1=très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=circulaire 2=ovoïde 3=obovale 4=piriforme 5=en massue 6=ellipsoïde 7=cylindrique	1=très faible 3=faible 5=moyenne 7=forte 9=très forte	1=déprimé 2=aplati 3=arrondi 4=pointu	1=null ou très peu profonde 3=peu profonde 5=moyenne 7=profonde 9=très profonde
5	17.7	5	5.9	7	5	1	3	1

UPOV 23	UPOV 24	UPOV 25	UPOV 26	UPOV 27	UPOV 28	UPOV 29	UPOV 30	UPOV 31
<b>Seulement les types cylindriques: fruit: courbure</b>	<b>Fruit: couleur principale de l'épiderme au stade de maturité de récolte</b>	<b>Fruit: intensité de la couleur principale de l'épiderme</b>	<b>Fruit: taches</b>	<b>Fruit: zébrures</b>	<b>Fruit: proéminence de la zébrure</b>	<b>Fruit: densité de la zébrure</b>	<b>Fruit: brillance au stade de maturité de récolte</b>	<b>Fruit: côtes</b>
1=null ou très faible 3=faible 5=moyenne 7=forte 9=très forte	1=blanc 2=vert 3=violet	1=très claire 3=claire 5=moyenne 7=foncée 9=très foncée	1=absente 9=présente	1=absente 9=présente	3=faible 5=moyenne 7=forte	3=faible 5=moyenne 7=forte	3=faible 5=moyenne 7=forte	1=absentes ou très faibles 3=faibles 5=moyennes 7=fortes 9=très fortes
-	3	5	1	1	-	-	5	1

UPOV 32	UPOV 33	UPOV 34	UPOV 35	UPOV 36	UPOV 37	UPOV 38	UPOV 39	UPOV 40
<b>Fruit: pigmentation anthocyanique sous le calice</b>	<b>Fruit: intensité de la pigmentation anthocyanique sous le calice</b>	<b>Fruit: longueur du pédoncule</b>	<b>Fruit: taille du calice</b>	<b>Fruit: pigmentation anthocyanique du calice</b>	<b>Fruit: intensité de la pigmentation anthocyanique du calice</b>	<b>Fruit: spinosité du calice</b>	<b>Fruit: plissement du calice</b>	<b>Fruit: couleur de la chair</b>
1=absente 9=présente	3=faible 5=moyenne 7=forte	1=très court 3=court 5=moyen 7=long 9=très long	1=très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=absente 9=présente	1=très faible 3=faible 5=moyenne 7=forte 9=très forte	1=absente ou très faible 3=faible 5=moyenne 7=forte 9=très forte	1=très faible 3=faible 5=moyen 7=fort 9=très fort	1=blanchâtre 2=verdâtre
9	7	7	5	9	3	7	3	2

UPOV 41	UPOV 42	UPOV 43
<b>Fruit: couleur de l'épiderme à maturité physiologique</b>	<b>Époque de début de floraison</b>	<b>Époque de maturité physiologique</b>
1=jaune 2=orange 3=ocre 4=brun	3=précoce 5=moyenne 7=tardive	3=précoce 5=moyenne 7=tardive
3	3	7

Image 3. Fruit découpé dans la largeur



**Sichtung und Sanierung von Gemüse – 05-NAP P-86**

Ein Projekt der Samengärtnerei Zollinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.

Image 4. Fruit découpé dans sa longueur



Image 5. Fruit au stade maturité de récolte



### Descripteurs agronomiques

AGRO 1	AGRO 7	AGRO 8	AGRO 9	AGRO 10	AGRO 11	AGRO 12	AGRO 13
Longueur de la tige	Rendement	Uniformité	Intérêt pour la vente	Appréciation générale	Potentiel pour la sélection	Chute des fleurs	Germination
[cm]	1=très peu 3=peu 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=très faible 3=faible 5=moyen 7=fort 9=très fort	1=très faible 3=faible 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=très mauvais 3=mauvais 5=moyen   7=bon 9=très bon	1=très faible 3=faible 5=moyen   7=fort 9=très fort"	1=absente 2=rare 3=moyenne 4=peu fréquente 5=fréquente	1=très faible 3=faible 5=moyenne 7=bonne 9=très bonne
155	5	7	5	5		4	5

### Remarques

Fruit assez similaire avec la variété 4.

### Sichtung und Sanierung von Gemüse – 05-NAP P-86

Ein Projekt der Samengärtnerei Zollinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.