

Projekt 05-NAP P-86 Lactuca sativa 2018



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Accename: **Malidita
Gentilina**

Accenumb:
AI31.12

Instcode:

Feld/Pflanzen – Nr. C18612

Sortenentyp:

- = Descripteurs agronomiques
- = Descripteurs UPOV

Image 1. Plantons en caisse



Plante

UPOV 2	UPOV 3	UPOV 4	AGRO 2
Diamètre	Degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles	Chevauchement de la partie supérieure des feuilles: nul ou faible. Plante : nombre de feuilles	Hauteur
1=très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=nul ou faible 2= moyen 3= fort	1=petit 5=moyen 7=grand	cm
7	1	5	32

Feuille

UPOV 5	UPOV 6	UPOV 7	UPOV 8	UPOV 9	UPOV 10
Feuille : port	Feuille : nombre de divisions	Seulement les variétés avec feuille : nombre de divisions : nul ou très petit feuille forme	Seulement les variétés avec feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : feuille forme de l'extrémité	Seulement les variétés avec feuille nombre de divisions nul ou très petit feuille : section longitudinale	Seulement les variétés de type feuille de chêne : feuille : largeur des lobes
1=dressé 3=semi-dressé 5=horizontal	1=nul ou très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=triangulaire 2=lancéolée 3=arrondie aplatie moyenne 4=arrondie aplatie étroite 5=circulaire 6=elliptique large 7=elliptique moyenne 8=elliptique étroite 9=linéaire 10=losangique transverse large 11=obovale 12=oblancéolée	1=aiguë 2=obtuse 3=arrondie 4=obcordiforme	1=concave 3=plate 5=convexe	3=étroits 5=moyens 7=larges
1	1	5	3	5	

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.

Projekt 05-NAP P-86

Lactuca sativa 2018

UPOV 1	UPOV 11	UPOV 12	UPOV 13	UPOV 14	UPOV 15	UPOV 16
Couleur	Feuille : pigmentation anthocyanique	Feuille : teinte de la pigmentation anthocyanique	Feuille : surface couverte par la pigmentation anthocyanique	Feuille : couleur	Feuille : intensité de la couleur verte	Feuille : brillance de la face supérieure
1=blanc 2=jaune 3=marron 4=noir	1=nul ou très faible 3=faible 5=moyen 7=forte 9=très forte	1=rougeâtre 2=pourpre 3=brunâtre	1=très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=vert 2=vert jaunâtre 3=vert grisâtre	1=très claire 3=claire 5=moyenne 7=foncée 9=très foncée	1=nulle ou très faible 3=faible 5=moyenne 7=forte 9=très forte
3	1			1	3	5

Image 2. Plante à maturité

UPOV 17	UPOV 18	UPOV 19	UPOV 20
Feuille : épaisseur	Feuille : cloqure	Feuille : taille Des cloques	Limbe : ondulation du bord
3=mince 5=moyenne 7=épaisse	1=nulle ou très faible 3=faible 5=moyenne 7=forte 9=très forte	1=très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=nulle ou très faible 3=faible 5=moyenne 7=forte 9=très forte
	7	5	1



UPOV 21	UPOV 22	UPOV 23	UPOV 24	UPOV 25	UPOV 26	UPOV 27	UPOV 28
Feuille : type de découpures du bord	Feuille : profondeur des découpures du bord	Seulement les variétés avec feuille : type de découpures du bord irrégulièrement : denté, bidenté ou tridenté : feuille : profondeur des découpures secondaires du bord	Feuille : densité des découpures du bord	Feuille : nervation	Seulement les variétés avec plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : pomme : taille	Seulement les variétés avec plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : pomme : forme en section longitudinale	Seulement les variétés avec plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : pomme : densité
1=crénelé 2=régulièrement denté 3=irrégulièrement denté 4=bidenté 5=tridenté	1=absente ou peu profondes 3=peu profondes 5=moyennes 7=profondes 9=très profondes	3=peu profondes 5=moyennes 7=profondes	1=très lâches 3=lâches 5=moyennes 7=denses 9=très denses	1=non flabelliforme 2=semi-flabelliforme 3=flabelliforme	1=très petit 3=petit 5=moyen 7=grand 9=très grand	1=elliptique étroite 2=elliptiques large 3=circulaire 4=aplatie arrondie étroite	3=lâche 5=moyenne 7=dense 9=très dense
1	1			3			

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.

Projekt 05-NAP P-86 *Lactuca sativa* 2018

Image 3. Vue entier



Image 4. Coupe transversale



AGRO 7	AGRO 8	AGRO 9	AGRO 10	AGRO 11
Rendement	Uniformité	Intérêt pour la vente	Appréciation générale	Potentiel pour la sélection
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
5	7	5	7	5

Image 5. Feuille



Remarques

Gelblich, gekraust, unteiliert, homogen

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.