

Projekt 05-NAP P-86 Valerianella locusta 2016



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Accename: Gelber
Feld/Pflanzen – Nr.: VAL42
Sortentyp:

Accenumb: 19-001-6

Instcode: CHE097

= Agronomische Erhebungen
 = UPOV-Richtlinien

Bild 1. Jungpflanzen auf dem Feld



Pflanze

UPOV 1	UPOV 2	
Pflanze: Haltung	Pflanze: Durch messer	
1=aufrecht 3=halbaufrecht 5=waagrecht	[cm]	1=sehr klein 3=klein 5=mittel 7=groß 9=sehr groß
5	16	3

Blatt

	UPOV 3		UPOV 4	UPOV 5		UPOV 6	UPOV 7
Länge des Endlappens	Blatt: Länge	Blattspreite: Länge	Blatt: Breite	Blatt : Verhältnis Länge/ Breite		Blatt: Form	Blatt: Glanz
[cm]	3=kurs 5=mittel 7=lang	[cm]	3=schmal 5=mittel 7=breit	[cm]	3=klein 5=mittel 7=groß	1=elliptisch 2=breit spatelförmig 3=schmal spatelförmig	3=gering 5=mittel 7=stark
4.8	3	2.8	3	1.71	5	3	3

UPOV 8	UPOV 9	UPOV 10	UPOV 11	UPOV 12	UPOV 13	UPOV 14	UPOV 15
Blatt: Profil im Querschnitt	Blatt: Profil des apikalen Teiles im Längsschnitt	Blatt: Drehung	Blatt: Intensität der Grünfärbung	Blatt: Zähnung (äußere Blätter)	Blatt: Dicke	Blatt: Hervortreten der Aderung	Blatt: Blasigkeit
1=konkav 2=eben 3=konvex	1=konkav 2=eben 3=konvex	1=fehlend oder sehr gering 3=gering 5=mittel 7=stark	3=hell 5=mittel 7=dunkel	1=fehlend 9=vorhanden	3=dünn 5=mittel 7=dick	3=gering 5=mittel 7=stark	1=fehlend oder sehr gering 3=gering 5=mittel 7=stark 9=sehr stark
2	2		3	1 9	3	3	9

Bild 2. Nüssler auf dem Feld



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

Valerianella locusta 2016



Samen

UPOV 16	UPOV 19	UPOV 20
Zeitpunkt des Schoßbeginns (10 % der Pflanzen)	Samen: Größe	Samen: Krugen
1=sehr früh 3=früh 5=mittel 7=spät	3=klein 5=mittel 7=groß	1=fehlend 9=vorhanden
	3	9

Bild 3. Samen



Agronomisch

Behang/ Ertrag	Marktwert	Ausgeglichenheit	Züchterpotential	Gesamteindruck
1=sehr schwach 3=schwach 5=mittel 7=stark 9=sehr stark	1=wertlos 3=gering 5=mittel 7=gross 9=sehr gross	1=sehr gering 3=gering 5=mittel 7=gross 9=sehr gross	1=sehr gering 3=gering 5=mittel 7=gross 9=sehr gross	1=sehr gering 3=gering 5=mittel 7=gross 9=sehr gross
5/7	5	5	3	3

Bild 4. Rosetten



Bild 5. Blätter



Bemerkungen

Ähnlich wie 39,40

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.