

Projekt 04-NAP P-88

Allium cepa aggregatum group 2014

Accename: MILRAC mélange de clones anciens
Accenumb: 91.1224

Instcode:
ACW

Feld/Pflanzen – Nr.: 02

Sortentyp:

-  = Agronomische Erhebungen
-  = UPOV-Richtlinien
-  = Analytische Erhebungen

Gesamteindruck

Wuchsstärke 1-5 (II)	Ertrag 1-3 (III)	Lagerfähigkeit (Naturlager) 1-3 (IV)	Marktwert 1-5 (VII)	Züchterpotenzial 1-5 (IX)	Ausgeglichenheit 1-5 (VI)	Gesamteindruck 1-5 (VII)
1 sehr schwach 2 schwach 3 mittel 4 stark 5 sehr stark	kg/ 20 Stk	1 gering 2 mittel 3 hoch	1 wertlos 2 gering 3 mittel 4 gross 5 sehr gross	1 wertlos 2 gering 3 mittel 4 gross 5 sehr gross	1 sehr unausgegl. 2 unausgeglichen 3 mittel 4 ausgeglichen 5 sehr ausgeglichen	1 wertlos 2 gering 3 mittel 4 gut 5 sehr gut
2		2	1	3	1	2

Gesamteindruck

Haltung 1-5 (UPOV 2)	Bereifung 1-9 (UPOV 3)	Intensität der Grünfärbung 1-7 (UPOV 4)	Abbiegen der Blattspitzen 1-3 (UPOV 5)	Blatt Länge 1-9 (UPOV 6.1)	Blatt Durchmesser 3-7 (UPOV 7.1)	Neigung zum Schossen bei Frühlingsaussaat 1-9 (UPOV 29)
1 aufrecht 2 aufrecht bis halbaufrecht 3 halbaufrecht 4 halbaufrecht bis waagrecht 5 waagrecht	1 fehlend od. sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark	1 sehr hell 3 hell 5 mittel 7 dunkel	1 fehlend oder gering 2 mittel 3 stark	3 dünn 5 mittel 7 dick	3 dünn 5 mittel 7 dick	1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark
4	5	5	1	3	3	1

Abb. 1. Verteilung der
Bulpengrösse in mm
(n= 5).
Durchmesser
(UPOV 13),
Höhe (UPOV 14),

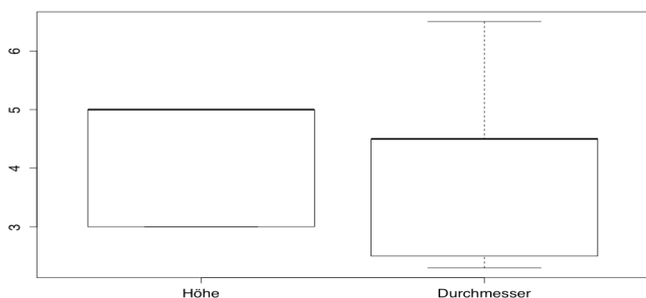


Bild 1. Ausgangs-Pflanzgut



Bild 2. Stand auf dem Feld, Grossansicht



Bild 3. Stand auf dem Feld, Detailansicht



Bild 4. Bulbille vor der Ernte



Sichtung und Sanierung von Gemüse – 04-NAP P-88

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 04-NAP P-88

Allium cepa aggregatum group 2014

Gesamteindruck

Dicke der Schale 3, 5, 7 (UPOV 22)	Grundfarbe der Schale 1-7 (UPOV 23)	Farbton der Schale 1-8 (UPOV 25)	Farbe Schuppenblätter- Haut 1-3 (UPOV 26)	Anzahl Vegetationskegel je (Zwiebel) Stück 1-9 (UPOV 27)	Anzahl der Aufspaltung in Bulbillen (mit trockener Schale um jede Bulbille) 1-9 (UPOV 11)	Grad der Aufspaltung in Bulbillen (mit trockener Schale um jede Bulbille) 1-9 (UPOV 11)
3 dünn 5 mittel 7 dick	1 weiss 2 grau 3 grün 4 gelb 5 braun 6 rosa 7 rot	1 fehlend 2 gräulich 3 grünlich 4 gelblich 5 bräunlich 6 rosa 7 rötlich 8 purpur	1 fehlend 2 grünlich 3 rötlich	1 sehr gering 3 gering 5 mittel 7 gross 9 sehr gross		1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark
5	5	4	1	2	5 15	9

Bulbille

Bulbille Grösse 3-7 (UPOV 12.2)	Bulbille Höhe [cm]	Bulbille Höhe 1-9 (UPOV 13.2)	Bulbille Durchmesser [cm]	Bulbille: Durchmesser (UPOV 14.2)	Verhältnis Höhe / Durchmesser ø 1-9 (UPOV 15.1)	Position des grössten ø 1-3 (UPOV 16)
3 klein 5 mittel 7 gross		1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch		3 klein 5 mittel 7 gross	1 sehr klein 3 klein 5 mittel 7 gross 9 sehr gross	1 zum Stielende hin 2 in der Mitte 3 zum Wurzelende hin
3	3.88		4.9	7	0.79	2

Bulbille Breite des Halses 1-9 (UPOV 17)	Form (im Längsschnitt) 1-9 (UPOV 18)	Form des Stielendes 1-6 (UPOV 19)	Form des Wurzelendes 1-5 (UPOV 20)	Anhaften der Schale nach der Ernte 1-3 (UPOV 21)	Zeitpunkt des Austriebs bei Lagerung 3-7 (UPOV 35)
1 sehr klein 3 klein 5 mittel 7 gross 9 sehr gross	1 elliptisch 2 mittel eiförmig 3 breitelliptisch 4 rund 5 breit eiförmig 6 breit verkehrt eiförmig 7 rhombisch 8 mittel querelliptisch 9 schmal querelliptisch	1 eingesunken 2 flach 3 leicht vorgewölbt 4 abgerundet 5 leicht abfallend 6 stark abfallend	1 eingesunken 2 flach 3 abgerundet 4 leicht konisch 5 stark konisch	3 gering 5 mittel 7 stark	3 früh 5 mittel 7 spät
1	7	6	5	5	7

Bild 5. Bulbille einzeln



Bild 6. Bulbillen



Bild 7. Bulbillen aufgeschnitten quer

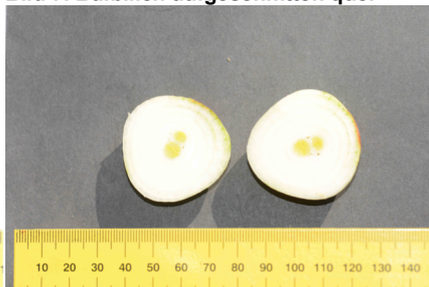


Bild 8. Bulbillen aufgeschnitten längs



Bemerkungen

Sichtung und Sanierung von Gemüse – 04-NAP P-88

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.