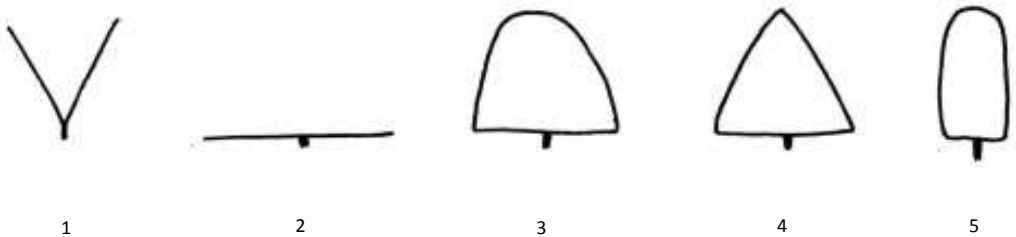
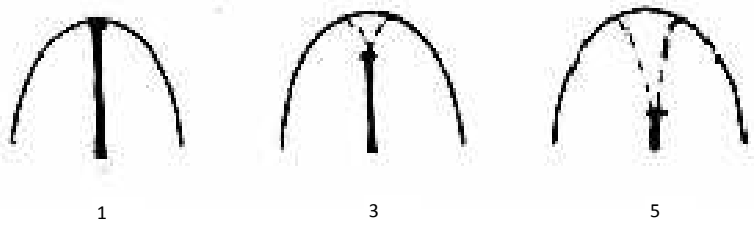


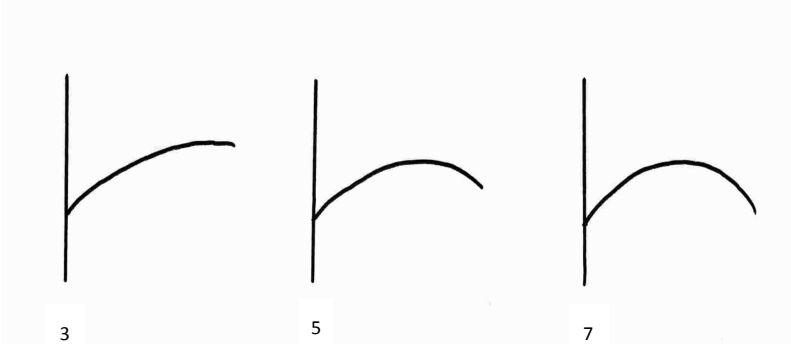
8- CAVOLO LACINIATO

(*Brassica oleracea* L. var. *sabellica* L.)

Scheda descrittiva morfologica

La descrizione dei caratteri indicati nella prima colonna con GIBA è raccomandata dal Gruppo di lavoro Biodiversità Agricola. La descrizione dei caratteri n. **1, 3, 5, 8, 10, 11, 12, 14, 16**, indicati nella seconda colonna con asterisco (*) è obbligatoria ai fini dell'iscrizione al Catalogo delle "varietà da conservazione".

N° GIBA	N° CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)	CARATTERE	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO	
1 GIBA	-/1 (*)	220-240	PIANTA: altezza	3	bassa	Niedriger grüner krauser
				5	media	Frosty, Hammer
				7	alta	Westlandse Herfst
2	-/2	220-240	PIANTA: diametro	3	piccolo	
				5	medio	Spurt
				7	grande	Hammer
3 GIBA	-/3 (*)	140-240	PIANTA: forma (pianta completamente sviluppata)	1	piramide rovesciata	Lerchenzungen
				2	appiattita	Kobolt
				3	cupoliforme	Fribor
				4	piramidale	Mossbor
				5	cilindrica	Arsis, Westlandse Herfst
4	-/4	140-180	SOLO VARIETA' CUPOLIFORMI, PIRAMIDALI O CILINDRICHE PIANTA: posizione del punto vegetativo rispetto alla cima della pianta	1	allo stesso livello	Pentland Brig, Lav bopretvoksende
				3	leggermente più basso	Spurt
				5	molto più basso	Moosbor
						
						

N° GIBA	N° CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)	CARATTERE	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO	
5 GIBA	-/5 (*)	60-220	FOGLIA: pigmentazione antocianica	1	assente	Lerchenzungen, Pentland Brig
				9	presente	Garna Red
6	-/6	140-180	FOGLIA: distribuzione della pigmentazione antocianica	1	parziale	Cottagers
				2	su tutta la foglia	Garna Red, Redbor
7	-/7	140-180	FOGLIA: colore della <u>giovane</u> foglia	1	verde giallastro	Frosty, Hammer
				2	verde	Dwarf Green Curled
				3	verde grigio	Lerchenzungen
				4	verde bluastro	Vates
				5	rosso o porpora	Garna Red
8 GIBA	-/8 (*)	140-180	FOGLIA: colore <u>a completo sviluppo</u>	1	verde giallastro	Hammer
				2	verde	Frosty
				3	verde grigio	Lerchenzungen
				4	verde bluastro	Vates
				5	rosso o porpora	Garna Red
9	-/9	140-180	FOGLIA: intensità del colore <u>a completo sviluppo</u>	3	chiaro	
				5	medio	
				7	scuro	
10 GIBA	-/10 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: forma	1	ellittica molto stretta	Lerchenzungen
				2	da ellittica molto stretta ad ellittica stretta	Kobolt
				3	ellittica stretta	Hammer
				4	da ellittica stretta ad ellittica	Frosty, Halbhoher grüner krauser
				5	ellittica	Westlandse Herfst
11 GIBA	-/11 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: lunghezza	3	corto	Vates
				5	medio	Spurt
				7	lungo	Lerchenzungen
12 GIBA	-/12 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: larghezza	3	stretto	Vates
				5	medio	Spurt
				7	largo	Westlandse Herfst
13	-/13	140-180	LEMBO FOGLIARE: curvatura della nervatura centrale	3	debole	Lerchenzungen
				5	media	Hammer
				7	forte	Halbhoher grüner krauser
						

N° GIBA	N° CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)	CARATTERE	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO	
14 GIBA	-/14 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: densità delle "laciniature" delle foglie nella parte mediana della pianta	1	assente o molto bassa	Cottagers
				3	bassa	Garna Red, Pentland Brig
				5	media	Dwarf Green Curled
				7	alta	Halbhoher grüner krauser, Westlandse Herfst



1



3



5



7

15	-/15	140-180	LEMBO FOGLIARE: piegatura in sezione trasversale	3	debole	Pentland Brig
				5	media	Vates
				7	forte	Lerchenzungen



3



5



7

N° GIBA	N° CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)	CARATTERE	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO	
16 GIBA	-/16 (*)	140-180	PEZIOLO: portamento nella parte mediana della pianta	1	eretto	Arsis
				3	semi eretto	Vates
				5	orizzontale	Kobolt
17	-/17	180-220	PEZIOLO: lunghezza	3	corto	Fribor
				5	medio	Spurt
				7	lungo	Halbhoher grüner krauser
18	-/18	180-220	PEZIOLO: larghezza	3	stretto	Hammer
				5	medio	Halbhoher grüner krauser
				7	largo	

CODICI PER GLI STADI DI CRESCITA

0	Seme secco
10	Germinazione
15	Cotiledoni completamente aperti
20	Crescita precoce della prima foglia vera
25	Crescita precoce della seconda foglia vera
30	Prima foglia vera completamente sviluppata
40	Seconda foglia vera completamente sviluppata
50	Terza foglia vera completamente sviluppata
60	Quarta foglia vera completamente sviluppata
100	Sviluppo rapido di nuove foglie
110	Formazione precoce dello stelo
140	La pianta sviluppa la forma matura
160	Le foglie inferiori iniziano a diventare grandi e larghe
180	Le foglie mediane sono ben sviluppate, ma non grandi
200	Lo stelo completamente sviluppato inizia a diventare legnoso
220	La pianta è completamente sviluppata e presenta la forma matura
240	Le foglie inferiori iniziano la fase di senescenza
260	Le foglie inferiori e mediane sono nella fase di senescenza
280	Sviluppo molto lento di nuove foglie
400	Inizio della fioritura