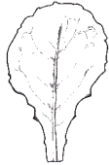
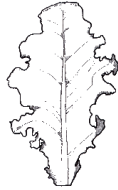



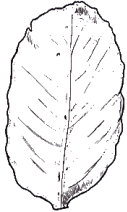


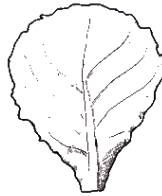
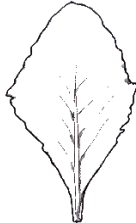
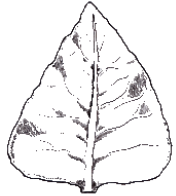








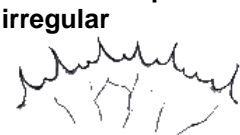
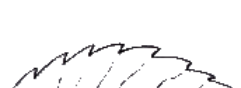
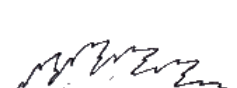





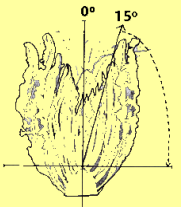
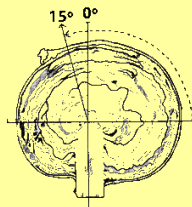






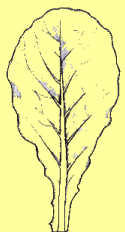
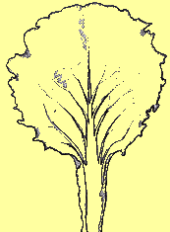
Descriptors d'enciam

Esporus, Centre de la Biodiversitat Cultivada. 2011

FULLA	1. Divisió de la fulla (*)	1. Entera 	5. Fesa 	7. Seccionada 	9. Partida 	En les fulles no enteres, es mesura la profunditat dels entrants. En la fesa els entrants no depassen la meitat de la distància entre el marge i el nervi medial. En la seccionada la ultrapassen sense tocar el nervi. En la partida arriben fins al nervi.			
	2. Forma de la fulla entera (*)	1. El·líptica estreta 	2. El·líptica ampla 	3. Circular 	4. El·líptica transversal 	5. Obovada 	6. Romboïdal 	7. Triangular 	99. Altres
	3. Marge de la fulla entera (*)	1. Sencer 	2. Sinuat 	3. Fistonat 	4. Dentat 	5. Dentat espinós 	6. Dentat irregular 		
		7. Doble dentat 	8. Doble dentat espinós 	9. Dentat espinós irregular 	10. Serrat 	11. Doble serrat 	99. Altres		
	4. Àpex de la fulla (*)	1. Truncat 	2. Arrodonit 	3. Obtús (punta arrodonida) 	4. Agut (punta prima) 	5. Mucronat 	99. Altres		
	5. Embutllofat de la fulla (*)	0. Absent		3. Dèbil		5. Mig		7. Fort	
	6. Color de la fulla (*)	1. Verd clar	2. Verd fosc	3. Vermell	99. Altres		Afegir color determinat segons carta de colors.		
	7. Distribució de la pigmentació antociànica de la fulla (*)	0. Absent	1. A les nerviacions	2. Al marge		3. Per tota la làmina	4. En taques per tota la làmina	99. Altres	

	8. Lluentor de l'anvers (*)	0. Absent	3. Feble	5. Mitjana	7. Forta		
	9. Longitud de la fulla (cm)	Distància des de l'àpex de la fulla fins la inserció de la tija. Es mesuren tres fulles de mida mitjana elegides a l'atzar.					
	10. Amplada de la fulla (cm)	Mesura de la distància a la part més ampla de la fulla. Es mesuren tres fulles de mida mitjana elegides a l'atzar.					
CABDELL	11. Formació del cabdell (*)	0. Absent	3. Cabdell obert	7. Cabdell tancat	En el cabdell obert les fulles es queden a uns 15° de la vertical. En el cabdell tancat les fulles depassen la vertical en més de 15° i es solapen.		
							
	12. Forma de la secció vertical del cabdell (*)	1. El·líptica estreta	2. El·líptica ampla	3. Circular	4. Aplanada	99. Altres	
							
	13. Pes de l'enciam (g)	A maturitat per collita.		Baix < 300 g	Mitjà 300-600 g	Alt > 600 g	
INFLORESCÈNCIA	14. Longitud de la tija floral	A floració plena. La longitud es mesura amb la inflorescència inclosa.			Curta < 50 cm	Mitjana 50-80 cm	Llarga > 80cm
	15. Pigmentació antociànica de la tija floral (*)	0. Absent	1. Present	Les antocianines són pigments que confereixen color vermell			
	16. Espigat (*)	Número dies a aparèixer els primers símptomes d'espigat des d'una sembra de primavera (en dies llargs).			Primerenc < 50 dies	Mitjà 50 – 70 dies	Tardà > 70 dies
	17. Floració (*)	Número dies a aparèixer la primera flor plenament desenvolupada des d'una sembra de primavera (en dies llargs).			Primerenca < 60 dies	Mitjana 60 – 80 dies	Tardana > 80 dies
	18. Color de la flor (*)	1. Groc pàl·lid	2. Groc	3. Groc intens	99. Altre	Afegir color determinat segons carta de colors.	
LLAVOR	19. Color de la llavor (*)	1. Blanc-crema	2. Marró	3. Negre	99. Altre	Afegir color determinat segons carta de colors.	
	20. Número de llavors en 1g (*)	Llavor seca			Baix < 800	Mitjà 800-1100	Alt > 1100

Descriptors addicionals referits a la plàntula.

COTILEDÓ	21. Pigmentació antociànica del cotiledó (*)	0. Absent	1. Present	Les antocianines són pigments que confereixen color vermell. Deixar les plàntules sense regar i a una temperatura baixa un parell o tres de dies. Les plantes que continguin antocianines envermelliran.							
	Totes les observacions referides a la plàntula es realitzaran quan hi hagi de 10 a 12 fulles vertaderes plenament desenvolupades.										
PLANTULA	22. Posició de la fulla de la plàntula (angle en graus) (*)	Angle que forma la 5ena o 6ena fulla vertadera amb el terra.		Postrada < 20°		Semi-erecta 20° - 50°		Erecta > 50°			
	23. Color de la fulla de la plàntula (*)	1. Verd clar	2. Verd fosc	3. Vermell	99. Altres	Afegir color determinat segons carta de colors.					
	24. Pigmentació antociànica de la plàntula (*)	0. Absent	1. Present	Deixar les plàntules sense regar i a una temperatura baixa un parell o tres de dies. Les plantes que continguin antocianines envermelliran.							
	25. Forma de la fulla de la plàntula (*) Vegeu el descriptor 2	1. El·líptica estreta	2. El·líptica ampla	3. Circular	4. El·líptica transversal	5. Obovada	6. Ròmbica	7. Triangular	99. Altres		
	26. Marge de la fulla de la plàntula (*) Vegeu el descriptor 3	1. Sencer		2. Sinuat		3. Fistonat		4. Dentat		5. Dentat espinós	6. Dentat irregular
		7. Doble dentat		8. Doble dentat espinós		9. Dentat espinós irregular		10. Serrat		11. Doble serrat	99. Altres
	27. Àpex de la fulla de la plàntula (*) Vegeu el descriptor 4	1. Truncat		2. Arrodonit		3. Obtús		4. Agut		5. Mucronat	99. Altres
28. Nervadura de la plàntula	1. Pennada 				2. Flabel·lada 						
Dibuixos: M. Castañeda											