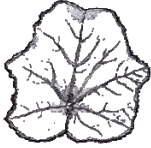







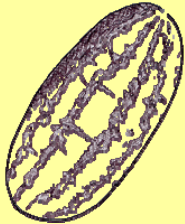

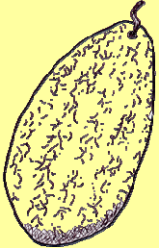
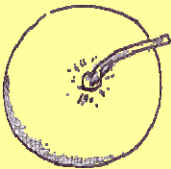
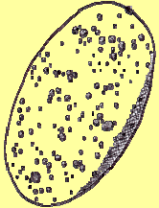



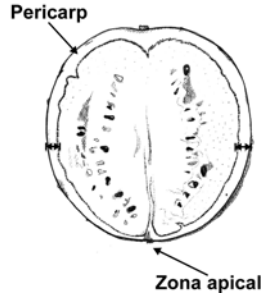










Descriptors de síndria

Esporus, Centre de la Biodiversitat Cultivada. 2011

FULLA	1. Grau de lobulat primari del limbe de la fulla (*)	3. Feble 	5. Mitjà 	7. Fort 	Les incisions s'observaran en la 3a fulla de la tija principal quan es trobi completament desenvolupada. UPOV considera determinant aquest descriptor, però el més normal és una fulla del tipus 7, de manera que el descriptor següent pot ser més útil a l'hora de diferenciar les nostres varietats.		
	2. Grau de lobulat secundari del limbe de la fulla	3. Pocs lòbuls secundaris 	5. Medianament lobulat 	7. Intensament lobulat 	Les incisions s'observen a la fulla més gran de les situades entre el 15è i 20è nus de la tija principal. Observem els lòbuls que es formen en les incisions primàries, com per exemple a la zona encerclada dels dibuixos.		
	3. Jaspiat del limbe de la fulla (*)	0. Absent	3. Dèbil	5. Mig	7. Fort		
	4. Longitud del limbe de la fulla (cm)	Considerarem: limbe petit:		limbe mitjà:		limbe gran:	
EXTERIOR FRUIT	5. Pes de fruit (g) (*)						
	6. Forma en secció longitudinal (*)	1. Circular 	2. El·líptica 	3. El·líptica allargada 	4. Aplanada 	5. Piriforme 	99. Altres
	7. Forma de la zona apical (*)	1. Plana	2. Plana a arrodonida	3. Arrodonida	4. Arrodonida a cònica	5. Cònica	La zona apical es troba a l'extrem oposat al del peduncle. Vegeu el dibuix de la pàgina següent.
	8. Color de fons de la pell (*)	1. Groc	2. Verd molt clar (gris)	3. Verd clar	4. Verd fosc	5. Verd molt fosc	Les síndries de pell groga també solen tenir les fulles grogues. Determinar segons carta de colors

	9. Dibuijos a la pell	0. Absents 	1. Puntejat 	2. Bandes 	4. Bandes intermitents 	5. Ratlles 	99. Altres	Les síndries amb puntejat també el presenten a les fulles. Les síndries amb bandes intermitents les tenen més definides prop del peduncle	
	10. Amplada de les bandes (cm) (*)	Mesurarem tres bandes per la part més ample i farem la mitjana. Vegeu el dibuix del descriptor 9.2.							
	11. Intensitat del color de les bandes (*)	1. Molt clar	3. Clar	5. Mitja	7. Fosc	9. Molt fosc			
INTERIOR FRUIT	Es talla el fruit des de la inserció del peduncle fins a l'apex.								
	12. Gruix del pericarp (cm) (*)	Es mesura a l'alçada de l'equador, tal com s'indica en el dibuix. Es pren la mesura a banda i banda i es fa la mitjana (el costat de la síndria que tocava a terra sol ser més gruixut).							
	13. Color principal de la polpa (*)	1. Blanc	2. Groc	3. Taronja	4. Rosa	5. Vermell rosat	6. Vermell		
	14. Longitud del fruit	En cm. Tallar el fruit longitudinalment per la part central i mesurar des del peduncle fins a la cicatriu estilar.							
	15. Amplada del fruit	En cm. Tallar el fruit transversalment per la part més ampla i mesurar el diàmetre.							
LLAVOR	16. Longitud llavor (*)								
	17. Color de fons de la llavor	1. Blanc	2. Crema	3. Verd	4. Vermell	5. Marró vermellós	6. Marró	7. Negre	
	18. Distribució del color secundari de la llavor	0. Absent 	1. Punts 	2. Taques 	3. Punts i taques 	99. Altres	0. Absent 	1. Present 	
	19. Color diferent al marge	0. Absent	1. Present	L'hílum és la marca de la llavor que indica el lloc on aquesta s'inseria al primordi seminal.					
	20. Color diferent a l'hílum								
	21. Grams de llavor per fruit (g)	Es pesa la llavor seca.							
22. Número de llavors en 10g	Es pesa la llavor seca.								