



TWV/38/6-TWA/33/6
ORIGINAL: English
DATE: 2004-05-21

INTERNATIONAL UNION FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS
GENEVA

**TECHNICAL WORKING PARTY FOR
VEGETABLES**

Thirty-Eighth Session
Seoul, June 7 to 11, 2004

**TECHNICAL WORKING PARTY FOR
AGRICULTURAL CROPS**

Thirty-Third Session
Poznań, Poland, June 28 to July 2, 2004

WORKING PAPER ON TEST GUIDELINES FOR SWEETCORN

prepared by the Office of the Union

Introduction

1. The Technical Working Party for Vegetables (TWV), at its thirty-seventh session held in Roelofarendsveen, Netherlands, from June 23 to 27, 2003, agreed to start discussion on Test Guidelines for Sweetcorn at its thirty-eighth session.
2. The Technical Committee, at its fortieth session held in Geneva, from March 29 to 31, 2004, observed that the existing Test Guidelines for Maize (document TG/2/6 +Corr.) covered varieties of maize except for ornamental varieties and agreed that the work on Test Guidelines for Sweetcorn should be done jointly with the Technical Working Party for Agricultural Crops (TWA).
3. Ms. Zsuzsanna Füstös (Hungary, leading expert for Sweetcorn), has prepared a draft for Test Guidelines for Sweetcorn and has circulated it to the members of the Subgroup for Sweetcorn. The draft is reproduced in the Annex to this document.
4. Mr. Kees van Ettekoven, Chairman of the TWV, has commented as follows:

1. TG/2/6 + Corr I. covers all types of varieties excluding ornamental varieties. In principle, Sweetcorn is covered by those Test Guidelines. Therefore the TWV must not create new Test Guidelines for Sweetcorn without amending the subject of the existing Test Guidelines. The choice is either to propose a revision of TG/2/6 or bring arguments to exclude sweetcorn varieties from TG/2/6 and create a new Test Guidelines document just to cover sweetcorn.
2. Would popcorn be covered by the new draft for Sweetcorn, or by the old TG/2/6, or neither?
3. The following questions arise with regard to the draft Test Guidelines prepared for Sweetcorn, attached as an Annex to the document:
 - Existing TG/2/6 unchanged characteristics: do the sweetcorn example varieties cover the same range as the maize example varieties? If yes, we can add the sweetcorn examples or make a separate annex. If no, there will be a problem because I think it will be very confusing to have different scales.
 - Deleted TG/2/6 characteristics (21, 22.1, 30, 31, 32, 33, 34). Are these to be deleted also for Maize? This should not be proposed by the TWV unless the TWA agrees and decides to revise TG/2/6. Are we convinced that these characteristics have no value for sweetcorn, and if so why not?
 - New characteristics (draft number 3, 3a, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 31, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56): Are these also to be included for maize?

5. The TWV is invited to recommend how the work on the preparation of Test Guidelines for Sweetcorn should proceed.

[Annex follows]

ANNEX

PROPOSED TABLE OF CHARACTERISTICS
FOR TEST GUIDELINES FOR SWEETCORN

Prepared by an expert from Hungary

VII. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
1. QN	First leaf: antho-cyanin coloration of sheath Première feuille: pigmentation antho-cyanique de la gaine Primärblatt: Anthocyan-färbung der Blattscheide	12 (S)	absent or very weak weak medium strong very strong	nulle ou très faible faible moyenne forte très forte	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	Jubilee Jumbo Lincoln Wombat	1 3 5 7 9
		14	pointed pointed to round round round to spatulate spatulate	pointu pointu à arrondi arrondi arrondi à spatulé spatulé	spitz spitz bis abgerundet abgerundet abgerundet bis stumpf stumpf	Bonus Jubilee Spirit	1 2 3 4 5
		51	erect semi-erect horizontal			Esteem Jubilee, Prelude HY1012NF	3 5 7
		51	light medium dark			Jubilee Royalty Merkur	3 5 7
4. (+) QL	Leaf: angle between blade and stem (on leaf just above upper ear) Feuille: angle entre le limbe et la tige (sur la feuille juste au-dessus de l'épi le plus haut) Blatt: Winkel zwischen Blattspreite und Stengel (am Blatt unmittelbar oberhalb des obersten Kolbens)	61	very small small medium large very large	très petit petit moyen grand très grand	sehr klein klein mittel gross sehr gross		1 3 5 7 9

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 3

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
5. (+)	Leaf: attitude of blade (as for 4)	61	straight	droit	gerade		1
QL	Feuille: port du limbe (comme pour 4)		slightly recurved	légèrement incurvé	gering gebogen	Bonus	3
	Blatt: Haltung der Spreite (wie unter 4)		recurved	incurvé	gebogen	Jubilee	5
			strongly recurved	fortement incurvé	stark gebogen		7
			very strongly recurved	très fortement incurvé	sehr stark gebogen		9
6.	Stem: degree of zig-zag	65	absent or very slight	nul ou très faible	fehlend oder sehr mässig	Jubilee	1
QL	Tige: degré du zig-zag		slight	faible	mässig	Bonus	2
	Stengel: Zickzack- ausprägung		strong	fort	deutlich	UY2138NG	3
7.	Stem: anthocyanin coloration of brace roots	65-75 (S)	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	Jubilee	1
QN	Tige: pigmentation anthocyanique des racines d'ancre		weak	faible	gering	Reveille	3
			medium	moyenne	mittel	Centurion	5
	Stengel: Anthocyansfärbung der Stelzwurzeln		strong	forte	stark		7
			very strong	très forte	sehr stark		9
(*) 8.	Tassel: time of anthesis (on middle third of main axis, 50% of plants)	65	very early	très précoce	sehr früh		1
QN	Panicule: époque de floraison mâle (au tiers moyen du maître brin, 50% des plantes)		very early to early	très précoce à précoce	sehr früh bis früh	Korai arany	2
			early	précoce	früh	Spirit	3
			early to medium	précoce à moyenne	früh bis mittel	Boston	4
	Rispe: Zeitpunkt der männlichen Blüte (im mittleren Drittel der Mittelachse, 50% der Pflanzen)		medium	moyenne	mittel	Jubilee	5
			medium to late	moyenne à tardive	mittel bis spät	Empire	6
			late	tardive	spät	Bonus	7
			late to very late	tardive à très tardive	spät bis sehr spät	GH2547	8
			very late	très tardive	sehr spät		9

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 4

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
9. (+) QN	Tassel: anthocyanin coloration at base of glume (in middle third of main axis) Panicule: bourrelet (anneau anthocyane) juste en-dessous de la glume (au tiers moyen du brin maître) Rispe: Anthocyanfärbung an der Basis der Hüllspelze (im mittleren Drittel der Mittelachse)	65 (S)	absent or very weak weak medium strong very strong	nulle ou très faible faible moyenne forte très forte	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	Jubilee Rapture Boston Chase	1 3 5 7 9
10. QN	Tassel: anthocyanin coloration of glumes excluding base (as for 9) Panicule: pigmentation anthocyane des glumes à l'exclusion de la base (comme pour 9) Rispe: Anthocyanfärbung der Hüllspelze ohne Basis (wie unter 9)	65 (S)	absent or very weak weak medium strong very strong	nulle ou très faible faible moyenne forte très forte	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	Jubilee Royalty Centurion DMC2010	1 3 5 7 9
11. QN	Tassel: anthocyanin coloration of anthers (as for 9; on fresh anthers) Panicule: pigmentation anthocyane des anthères (comme pour 9; sur anthères fraîches) Rispe: Anthocyanfärbung der Antheren (wie unter 9; an frischen Antheren)	65 (S)	absent or very weak weak medium strong very strong	nulle ou très faible faible moyenne forte très forte	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	Jubilee Royalty Reveille Centurion	1 3 5 7 9
12. QL	Tassel: density of spikelets (as for 9) Panicule: densité des épillets (comme pour 9) Rispe: Dichte der Aehrchen (wie unter 9)	65	lax medium dense	lâche moyenne compacte	locker mittel dicht	Rapture Boston Empire	3 5 7

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 5

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*)13. (+) QL	Tassel: angle between main axis and lateral branches (in lower third of tassel) Panicule: angle entre l'axe central et les ramifications (au tiers inférieur de la panicule) Rispe: Winkel zwischen der Mittelachse und den Seitenästen (im unteren Rispendrittel)	65	very small small medium large very large	très petit petit moyen grand très grand	sehr klein klein mittel gross sehr gross	GSS5022 Dynasty Dallas Sheba	1 3 5 7 9
(*)14. (+) QL	Tassel: attitude of lateral branches (as for 13) Panicule: port des ramifications (comme pour 13) Rispe: Haltung der Seitenäste (wie unter 13)	65 (S)	straight slightly recurved recurved strongly recurved very strongly recurved	droit légèrement incurvé incurvé fortement incurvé très fortement incurvé	gerade gering gebogen gebogen stark gebogen sehr stark gebogen	El Toro Dessert 73 Sheba Esquire Dorado	1 3 5 7 9
(*)15. QN	Tassel: number of primary lateral branches Panicule: nombre de ramifications primaires Rispe: Anzahl der Seitenäste erster Ordnung	65	absent or very few few medium many very many	nul ou très petit petit moyen grand très grand	fehlend oder sehr gering gering mittel gross sehr gross	GSS3486 Dallas Esquire	1 3 5 7 9
16. QN	Ear: time of silk emergence (50% of plants) Epi: époque d'apparition des soies (50% des plantes) Kolben: Zeitpunkt des Erscheinens der Narbenfäden (50% der Pflanzen)	65	very early very early to early early early to medium medium medium to late late late to very late very late	très précoce très précoce à précoce précoce précoce à moyenne moyenne moyenne à tardive tardive tardive à très tardive très tardive	sehr früh sehr früh bis früh früh früh bis mittel mittel mittel bis spät spät spät bis sehr spät	Korai arany Spirit Boston Dallas Empire Bonus GH2547	1 2 3 4 5 6 7 8 9

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 6

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*)17. QL	Ear: anthocyanin coloration of silks Epi: pigmentation anthocyanique des soies Kolben: Anthocyanfärbung der Narbenfäden	65 (S)	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Jubilee El Toro	1 9
(*)18. QN	Ear: intensity of anthocyanin coloration of silks Epi: intensité de la pigmentation anthocyanique des soies Kolben: Intensität der Anthocyanfärbung der Narbenfäden	65 (S)	very weak weak medium strong very strong	très faible faible moyenne forte très forte	sehr gering gering mittel stark sehr stark	Merkur El Toro Rapture Korai arany	1 3 5 7 9
19. QN	Leaf: anthocyanin coloration of sheath (in middle of plant) Feuille: pigmentation anthocyanique de la gaine (au milieu de la plante) Blatt: Anthocyanfärbung der Blattscheide (in der Mitte der Pflanze)	71 (S)	absent or very weak weak medium strong very strong	nulle ou très faible faible moyenne forte très forte	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	Jubilee Puma Korai arany Jubilee	1 3 5 7 9
20. QN	Tassel: length of main axis above <u>lowest</u> side branch Panicule: longueur de l'axe central au-dessus du rameau <u>inférieur</u> Rispe: Länge der Mittelachse oberhalb des <u>untersten</u> Seitenastes	71	very short short medium long very long	très court court moyen long très long	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	GH1861 Madonna Jubilee	1 3 5 7 9
(*)21. QN	Tassel: length of main axis above <u>upper</u> side branch Panicule: longueur de l'axe central au-dessus du rameau <u>supérieur</u> Rispe: Länge der Mittelachse oberhalb des <u>obersten</u> Seitenastes	71	very short short medium long very long	très court court moyen long très long	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	GH1861 Madonna Jubilee	1 3 5 7 9

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 7

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*)22.	Plant: length (tassel included)	75	very short	très courte	sehr kurz		1
QN	<u>Seulement hybrides et variétés à fécondation libre:</u> Plante: longue (panicule comprise)ur <u>Nur Hybriden und frei-abblühende Sorten:</u> Pflanze: Länge (einschliesslich Rispe)	short	courte	kurz	Korai arany		3
		medium	moyenne	mittel	Spirit		5
		long	longue	lang	Dallas		7
		very long	très longue	sehr lang			9
23.	Plant: ratio height of insertion of upper ear to plant length	75	very small	très petit	sehr klein		1
QN	Plante: hauteur d'insertion de l'épi par rapport à la longueur de la plante Pflanze: Verhältnis der Ansatzhöhe des Kolbens zur Pflanzenlänge	small	petit	klein	Korai arany		3
		medium	moyen	mittel	Jubilee		5
		large	grand	gross	Cardinal		7
		very large	très grand	sehr gross			9
24.	Leaf: width of blade (leaf of upper ear)	75	very narrow	très étroit	sehr schmal		1
QN	Feuille: largeur du limbe (feuille de l'épi le plus haut) Blatt: Breite der Spreite (Blatt des obersten Kolbens)	narrow	étroit	schmal	DMC2035		3
		medium	moyen	mittel	Spirit		5
		wide	large	breit	Dessert 82		7
		very wide	très large	sehr breit			9
25.	Number of tillers	75	few				3
QN			medium				5
							7
26.	Vigour of tillers	75	weak		Centurion		3
QL			medium		Jubilee		5
					Dorado		7

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 8

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
27.	Ear: length of peduncle	75	very short	très court	sehr kurz		1
QN	Epi: longueur du pédoncule		short	court	kurz	Dessert 73	3
	Kolben: Stielänge		medium	moyen	mittel	Spirit	5
			long	long	lang	Jubilee	7
			very long	très long	sehr lang		9
28.	Ear: covering with husks	75	weak				3
QL			medium			Mv. Honey	5
			strong			Dallas	7
29.	Ear: intensity of green colour of husks	75	light				3
QN			medium			Golda	5
			dark			Boston	7
30.	Ear: weight (without husks)	75	little			Korai arany	3
QN			medium			Dallas	5
			big			Empire	7
*31.	Ear: ratio netto/brutto ear weight	75	little				3
QN			medium			HMX 8392S	5
			big			Dallas	7
(*)32.	Ear: length (without husk)	75	very short	très court	sehr kurz		1
QN	Epi: longueur (sans spathes)		short	court	kurz	Zenith	3
	Kolben: Länge (ohne Lieschen)		medium	moyen	mittel	Dessert 73	5
			long	long	lang	Jubilee	7
			very long	très long	sehr lang	Chase, Honey Bantam No.78	9
33.	Ear: diameter (in middle)	75	very small	très petit	sehr dünn		1
QN	Epi: diamètre (au milieu)		small	petit	dünn	Mv. Honey	3
	Kolben: Dicke (in der Kolbenmitte)		medium	moyen	mittel	Jubilee	5
			large	grand	dick	Jumbo	7
			very large	très grand	sehr dick		9

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 9

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
34.	Ear: shape	75	conical	conique	konisch	Wombat	1
PQ	Epi: forme Kolben: Form		cono-cylindrical cylindrical	cylindro-conique cylindrique	konisch-zylindrisch zylindrisch	Dessert 80 Dallas	2 3
35.	Ear: shape of the top	75	pointed			Jubilee	1
PQ			pointed to blunt			Boston	2
			blunt			Champ	3
36.	Ear: curvature	75	straight			Jubilee	1
QL			slightly curved			Chase	2
			strongly curved				3
37.	Ear: number of rows of grain	75	very few	très petit	sehr gering		1
QN	Epi: nombre de rangs Kolben: Kornreihenzahl		few	petit	gering	Mv. Honey	3
			medium	moyen	mittel	Dallas	5
			many	grand	gross	Bonus	7
			very many	très grand	sehr gross		9
38.	Ear: straight of rows	75	weak				3
QL			medium			HMX 5371	5
			strong			Dallas	7
39.	Ear: tip fill	75	weak			Reveille	3
QL			medium			HMX 5371	5
			strong			Jubilee	7
*40.	Ear: diameter of corn-cob	75	very small				1
QN			small			Sheba	3
			medium			Jubilee	5
			large			Boston	7
			very large				9
*41.	Corn: number of colour	75	one colour			Jubilee	1
QL			bicolour			Goldenpearl	9

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 10

	Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
+42.	Corn: ratio of corns with different colour	75	<30%				1
QL			30-40%				2
			40%<				3
*43.	Corn: colour	75	white			Snowbelle	1
PQ			creamy white				2
			yellow			Jubilee	3
			drab			Sheba	4
			others (red, blue)				5
*44.	Corn: intensity of colour (except white)	75	light			Jaguar	3
QN			medium			HMX 5371	5
			dark			Jubilee	7
45.	Corn: brightness	75	weak				3
QN			medium				5
			strong				7
*46.	Ear: depth of corns	75	small			Gyöngymazsola	3
QN			medium			Boston	5
			large			Empire	7
*47.	Corn: size	75	small			Bonus	3
QN			medium			Jubilee	5
			large			Mv. Aranyos	7
48.	Corn: thickness of pericarp	75	thin			Sheba	3
QL			medium			Jubilee	5
			thick			El Toro	7
*49.	Texture	75	creamy			Jubilee	1
QL			crispy			Challanger	2

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 11

Characteristics Caractères Merkmale	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
*50. Corn: sugar content QN	75	very low			El Toro	1
		low			Royalty	3
		medium			Monarchy	5
		high			Dessert 73	7
		very high			Dynasty	9
+51. Ear: shelf-life (post harvest retention of sweetness) QL	75	short				3
		medium				5
		long				7
*52. Time of maturity (medium milk) QN	75	very early	très précoce	sehr früh	Korai arany	1
		very early to early	très précoce à précoce	sehr früh bis früh	Spirit	2
		early	précoce	früh	Boston	3
		early to medium	précoce à moyenne	früh bis mittel	Puma	4
		medium	moyenne	mittel	Jubilee	5
		medium to late	moyenne à tardive	mittel bis spät	Empire	6
		late	tardive	spät	Bonus	7
		late to very late	tardive à très tardive	spät bis sehr spät	GH 2547	8
		very late	très tardive	sehr spät		9
+53. Shrinkage QL	93	weak			Jubilee	3
		medium				5
		strong			Challanger	7
54. Resistance to Maize dwarf mosaic virus		absent				1
		present				9
55. Resistance to Puccinia sorghi		absent				1
		present				9
56. Resistance to Helmintosporium turcicum		absent				1
		present				9

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 12

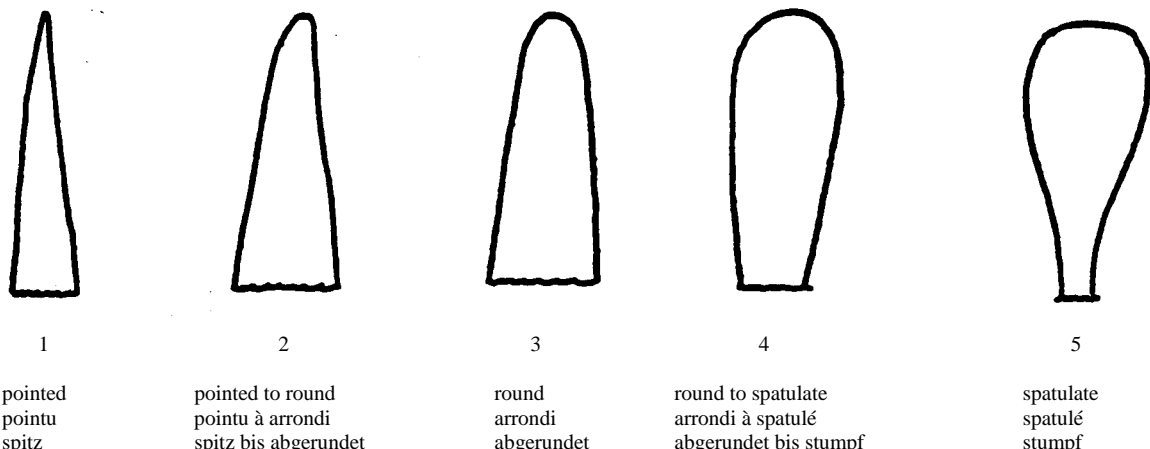
VIII. Explanations on the Table of Characteristics/Explications du tableau
des caractères/Erklärungen zu der Merkmalstabelle

Ad/Add./Zu 2

First leaf: shape of tip

Première feuille: forme du sommet

Primärblatt: Form der Spitze

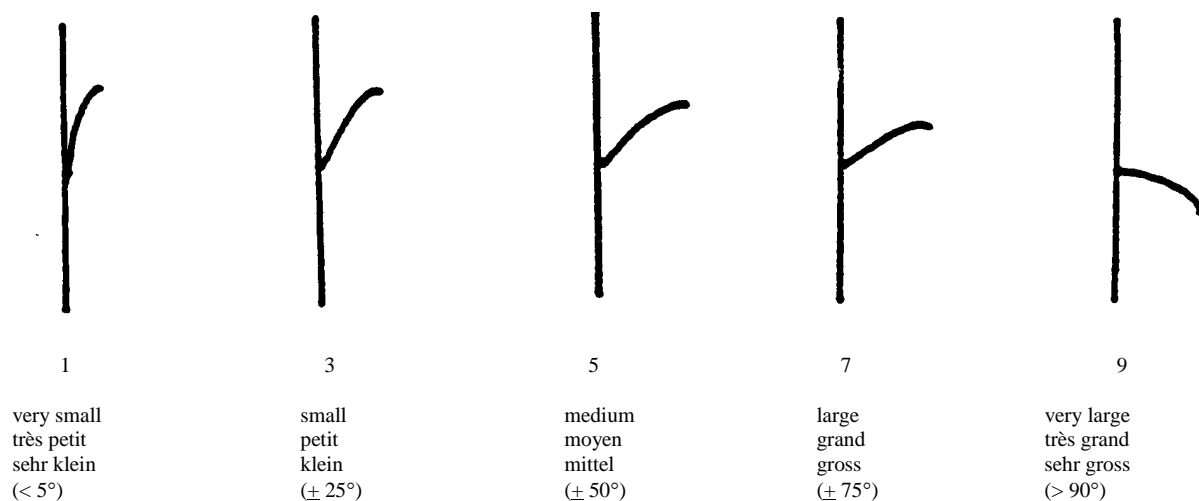


Ad/Add./Zu 4 + 13

Leaf and tassel: angle

Feuille et panicule: angle

Blatt und Rispe: Winkel

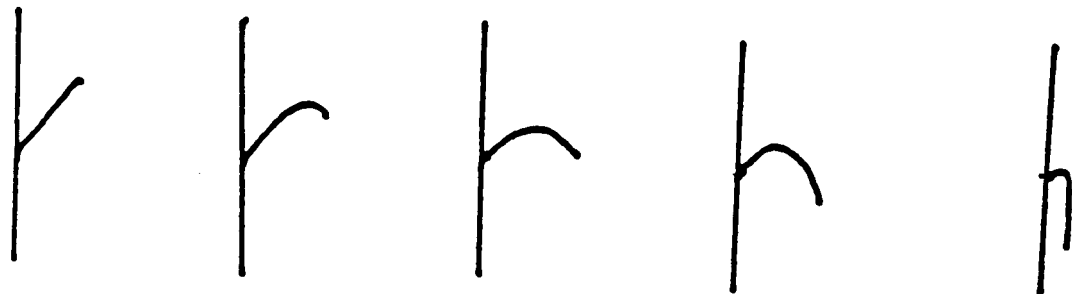


Ad/Add./Zu 5 + 14

Leaf and tassel: attitude of blade and of lateral branches

Feuille et panicule: port du limbe et des ramifications

Blatt und Rispe: Haltung der Spreite und der Seitenäste



1

3

5

7

9

straight
droit
gerade

slightly recurved
légèrement incurvé
gering gebogen

recurved
incurvé
gebogen

strongly recurved
fortement incurvé
stark gebogen

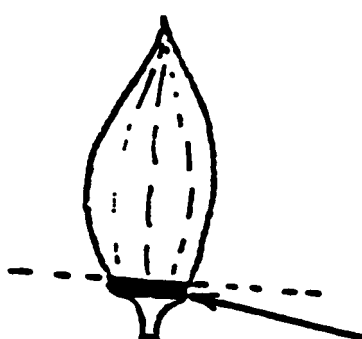
very strongly recurved
très fortement incurvé
sehr stark gebogen

Ad/Add./Zu 9

Tassel: anthocyanin coloration at base of glume

Panicule: bourrelet (anneau anthocyanique) juste en-dessous de la glume

Rispe: Anthocyanfärbung an der Basis der Hüllspelze



Ad/Add./Zu 42, 51, 53

Physically isolated (cover the silks with a paper bag), using self-fertilisation

Ad/Add./Zu 51.

Ear: shelf-life (post harvest retention of sweetness)

Before the storage the invert sugar content is measured. The ears are stored in 25 °C for 3 days. After the storage the sugar content is measured again. The decrease (retention) of sugar content is characteristic for the varieties.

TWV/38/6-TWA/33/6
Annex, page 14

Decimal Code for the Growth Stages*
Code décimal pour les stades de croissance*
Dezimal-Code für die Entwicklungsstadien*

CODE	GENERAL DESCRIPTION	DESCRIPTION GENERALE	ALLGEMEINE BESCHREIBUNG
00	<u>Germination</u> Dry seed	<u>Germination</u> Grain sec	<u>Keimung</u> Trockene Saat
12	<u>Seedling growth</u> 2 leaves unfolded	<u>Croissance de la plantule</u> 2 feuilles étalées	<u>Wachstum des Keimlings</u> 2 Blätter entfaltet
14	4 leaves unfolded	4 feuilles étalées	4 Blätter entfaltet
	<u>Tillering</u>	<u>Tallage</u>	<u>Bestockung</u>
	<u>Stem elongation</u>	<u>Elongation de la tige</u> (montaison)	<u>Schossen</u>
	<u>Booting</u>	<u>Gonflement</u>	<u>Schwellstadium</u>
	<u>Inflorescence emergence</u>	<u>Epiasaison</u>	<u>Erscheinen des</u> <u>Blütenstands</u>
51 (♂,♀)	Inflorescence just visible	Inflorescence à peine visible	Blütenstand gerade sichtbar
	<u>Anthesis</u>	<u>Anthèse</u>	<u>Blüte</u>
61 (♂,♀)	Beginning of anthesis	Début de l'anthèse	Beginn der Blüte
65 (♂,♀)	Anthesis halfway	Mi-floraison	Mitte der Blüte
	<u>Milk development</u>	<u>Stade lauteux</u>	<u>Entwicklung der Milchreife</u>
71	Caryopsis watery ripe	State aqueux de la maturacion du caryopse	Karyopse wasserreif
75	Medium milk	Mi-laiteux	Mitte der Milchreife
	Standard water content -su ₁ (normal sweet varieties) 69 ±0,5% -se (sugary enhanced var.) 69 ±0,5% -sh ₂ (supersweet varieties) 76 ±0,5%		
	In case of other genetic construction as the breeder gives it.		
85	<u>Dough development</u> Soft dough	<u>Stade pâteux</u> Pâteux tendre	<u>Entwicklung der Teigreife</u> weich teigreif
92	<u>Ripening</u> Caryopsis hard (can no longer be dented by thumbnail)	<u>Maturacion</u> Le caryopse est dur (ne peut plus du tout être entamé par l'ongle)	<u>Das Reifen</u> Karyopse hart (nicht mehr mit dem Daumennagel einzudellen)
93	Caryopsis loosening in daytime	Caryopse se détachant dans la journée	Karyopse tagsüber lockernd

[End of Annex and of document]