

These	Test	Guidelines	have	been	superseded	by	а	later	version.	The	latest	adopted	version	of	Test
Guideli	nes ca	an be found	at http	o://ww	w.upov.int/tes	st_g	uid	elines	s/en/list.js	р					

Ces principes directeurs d'examen ont été remplacés par une version ultérieure. La version adoptée la plus récente des principes directeurs d'examen figure à l'adresse suivante : http://www.upov.int/test_guidelines/fr/list.jsp

Diese Prüfungsrichtlinien wurden durch eine neuere Fassung ersetzt. Die neueste angenommene Fassung von Prüfungsrichtlinien ist unter http://www.upov.int/test_guidelines/de/list.jsp zu finden.

Las presentes directrices de examen han sido reemplazadas por una versión posterior. La versión de las directrices de examen de más reciente aprobación está disponible en http://www.upov.int/test_guidelines/es/list.jsp.



TG/37/10

INTERNATIONALUNION FORTHEPROTECTION OFNEWVARIETIESOF PLANTS UNIONINTERNATIONALE POURLAPROTECTION DESOBTENTIONS VÉGÉTALES INTERNATIONALER VERBANDZUMSCHUTZ VONPFLANZEN -ZÜCHTUNGEN UNIÓNINTERNACIONAL PARALAPROTECCIÓN DELASOB TENCIONES VEGETALES

RICHTLINIEN

FÜRDIEDURCHFÜHRUNGDERPRÜFUNG AUFUNTERSCHEIDBARKEIT,HOMOGENITÄTUNDBESTÄNDIGKEIT

HERBST-,MAIRÜBE

(Brassicarapa L. var. rapa L.)

GENF 2001

Exemplare dieser Veröffentlichung können zum Preis von 10 Schweizer Franken pro Exemplar einschließlich normalem Porto von dem Büro der UPOV, 34, chemin des Colombettes,Postfach18,1211Genf20,Schweiz,bezogenwerden.

Dieses Dokument oder Teile daraus dürfen ohne vorherige ausdrückliche Er laubnis der UPOV vervielfältigt, übersetzt und veröffentlicht werden, vorausgesetzt, daß die Quelle angegebenwird.



TG/37/10

ORIGINAL:englisch

DATUM: 2001-04-04

INTERNATIONALUNION FORTHEPROTECTION **OFNEWVARIETIESOF PLANTS**

UNIONINTERNATIONALE POURLAPROTECTION DESOBTENTIONS VÉGÉTALES

INTERNATIONALER VERBANDZUMSCHUTZ VONPFLANZEN -ZÜCHTUNGEN

UNIÓNINTERNACIONAL PARALAPROTECCIÓN DELASOBTENCIONES **VEGETALES**

RICHTLINIEN

FÜRDIEDURCHFÜHRUNGDERPRÜFUNG AUFUNTERSCHEIDBARKEIT, HOMOGENITÄTUNDBESTÄNDIGKEIT

HERBST-,MAIRÜBE

(Brassicarapa L. var. rapa L.)

Diese Richtlinien sind in Verbindung mit Dokument TG/1/2 zusehen, das Erklärungen über die allgemeinen Grundsätze enthält, nach denen dieRichtlinienaufgestelltwurden.

TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04

<u>INHAI</u>	<u>CT</u>	<u>SEITE</u>
I.	AnwendungdieserRichtlinien	3
II.	Anforderungenandas Vermehrungsmaterial	3
III.	DurchführungderPrüfung	3
IV.	MethodenundErfassungen	3
V.	GruppierungderSort en	4
VI.	MerkmaleundSymbole	4
VII.	Merkmalstabelle	5
VIII.	ErklärungenzuderMerkmalstabelle	13
IX.	Literatur	19
X.	TechnischerFragebogen	20

I. AnwendungdieserRichtlinien

DieseRichtliniengeltenfürallerübenbildendeSortenvon Brassicarapa L.var .rapa L.

II. Anforderungenandas Vermehrungsmaterial

1. Die zuständigen Behörden bestimmen, wann, wohin und in welcher Menge und BeschaffenheitdasfürdiePrüfungderSorteerforderlicheVermehrungsmaterialzuliefernist. Anmelder, die Material von außerhalb des Staates einreichen, in dem die Prüfung vorgenommen wird, müssen sicherstellen, daß alle Zollvorschriften erfüllt sind. Die vom Anmelder in einer oder mehreren Proben einzusendende Mindestmenge an Saatgut sollte betragen:

50g.

Die Mindestanforderungen an die Keimfähigkeit, den Feuchtigkeitsgehalt und die Reinheit sollten nicht niedriger sein als die in dem betreffenden Land bestehende Vermarktungsnorm für Saatgut.

2. Das Vermehrungsmaterialdarfkeiner Behandlungunterzogen worden sein, es seidenn, daß die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Soweites behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden.

III. DurchführungderPrüfung

- 1. Die Mindestprüfungsdaue r sollte in der Regel zwei unabhängige Wachstumsperioden betragen.
- 2. Die Prüfungen sollten in der Regel an einer Stelle durchgeführt werden. Wenn einige wichtige Merkmale an diesem Ort nicht festgestellt werden können, kann die Sorte an einem weiteren Ort geprüftwerden.
- 3. Die Prüfungen sollten unter Bedingungen durchgeführt werden, die eine normale Pflanzenentwicklungsicherstellen. Die Parzellen größe ist sozubemessen, daß den Beständen die für Messungen und Zählungen benötigten Pflanzen oder Pflanze nteile ent nommen werden können, ohne daß dadurch die Beobachtungen, die bis zum Abschluß der Vegetationsperiode durchzuführen sind, beeinträchtigt werden. Jede Prüfung sollte insgesamt mindestens 60 Pflanzen umfassen, die auf zwei oder mehrere Wiederholung en verteilt werden sollten. Getrennte Parzellen für Erfassungen einerseits und Messungen andererseits können nur bei Vorliegenähnlicher Umweltbedingungen verwendet werden.
- 4. Zusätzliche Prüfungen für besondere Erfordernisse könnendurch geführt werden.

IV. MethodenundErfassungen

1. Sofernnichtandersangegeben, sollten alle Erfassungen, die durch Messen, Wiegenoder Zählen vorgenommen werden, an 40 Pflanzen oder 40 Pflanzen teilen erfolgen.

- 2. Für die Bestimmung der Homogenität sollte eine relative Hom ogenitätstoleranz angewandtwerden.
- 3. Sofern nicht anders angegeben, sollten alle Erfassungen am Laub an ausgewachsenen Blätternerfolgen, die kein Anzeichen für Alternaufweisen.

V. <u>GruppierungderSorten</u>

- 1. Das Prüfsortiment sollte zur leichteren He rausarbeitung der Unterscheidbarkeit in Gruppen unterteilt werden. Für die Gruppierung sind solche Merkmale geeignet, die erfahrungsgemäß innerhalb einer Sorte nicht oder nur wenig variieren. Die verschiedenen Ausprägungsstufensollteninder Vergleichssam mlungziemlichgleichmäßigverteiltsein.
- 2. Den zuständigen Behörden wird empfohlen, die nachstehenden Merkmale für die GruppierungderSortenheranzuziehen:
 - a) Ploidie(Merkmal1)
 - b) Blatt:Lappung(Merkmal5)
 - c) Rübe:FarbederHautoberhalbdes Bodens(Merkmal18)
 - d) Rübe:FarbedesFleisches(Merkmal21)
 - e) Rübe:FormimLängsschnitt(Merkmal24).

VI. MerkmaleundSymbole

- 1. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit sollten die Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Merkmalstabelle aufgeführt sind, verwendetwerden.
- 2. Hinter den Ausprägungsstufen für jedes Merkmal stehen Noten (Zahlen) für eine elektronischeDatenverarbeitung.
- 3. Legende:
- (*) Merkmale, die für alle Sorten in jedem Prüfu ngsjahr, in dem Prüfungen vorgenommen werden, herangezogen werden und in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein sollten, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals oder regionale Umweltbedingungendiesnichtausschließen.
- (+) SieheErkläru ngenzuderMerkmalstabelleinKapitelVIII.
- Das optimale Entwicklungsstadium (Schlüssel für die Wachstumsstadien) für die Beurteilungjedes Merkmals wird durcheine Zahlinderzweiten Spalte angegeben. Die mitjeder Zahlgekennzeichneten Entwicklungs stadien sind am Schlußdes Kapitels VIII beschrieben.

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04

VII. <u>TableofCharacteristics/Tableaudescaractères/Merkmalstabelle/Tabladecaracteres</u>

	Stage 1) Stade 1) Stadium 1) Estadio 1)	English	français	deutsch	español	ExampleVarieties Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
1. (*)	00	Ploidy	Ploïdie	Ploidie	Ploidía		
		diploid	diploïde	diploid	diploide	MilanWhite	2
		tetraploid	tétraploïde	tetraploid	tetraploide	Taronda	4
2.	100-130	Leaf:attitude	Feuille: port	Blatt:Stellung	Hoja:porte		
		erect	dressé	aufrecht	erecto	Samson	1
		semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Agressa	3
		horizontal	horizontal	waagerecht	horizontal	TeltowerKleine	5
3. (+)	100-130	Leaf:reflexingof top	Feuille: enroulementdu sommet	Blatt:Umbiegen derSpitze	Hoja:curvatura delápice		
		absentorveryweak	nuloutrèsfaible	fehlendodersehr gering	ausenteomuydébil		1
		weak	faible	gering	débil	Tigra	3
		medium	moyen	mittel	media		5
		strong	fort	stark	fuerte	Noirlong	7
		verystrong	trèsfort	sehrstark	muyfuerte		9
4. (*)	100-130	Leaf: greencolor	Feuille: couleurverte	Blatt: Grünfärbung	Hoja: colorverde		
		verylight	trèsclaire	sehrhell	muyclar o		1
		light	claire	hell	claro	Leielander	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Bency	5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	Frisia	7
		verydark	trèsfoncée	sehrdunkel	muyoscuro	AberdeenGreenTop Yellow	9
5. (*) (+)	100-130	Leaf: type	Feuille: type	Blatt:Lappung	Hoja:tipo		
		entire	entière	fehlend	entera	Polybra	1
		lobed	lobée	vorhanden	lobulada	Samson	2

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04

-6-

	Stage 1) Stade 1) Stadium 1) Estadio 1)	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
6. (+)	100-130	Lobed-leaf varietiesonly: Leaf:numberof lobes	Uniquement variétésàfeuilles lobées: Feuille: nombredelobes	Nurbeigelappten Sorten:Blatt: AnzahlLappen	<u>Sólopara</u> variedadesdehoja <u>lobulada</u> :Hoja: númerodelóbulos		
		few	petit	gering	bajo	TokyoTop	3
		medium	moyen	mittel	medio	DeMontesson	5
		many	grand	groß	alto	AberdeenGreenTop Yellow	7
7. (+)	100-130	Entire-leaf varietiesonly: Leaf:depthof incisionsofblade base	Uniquement variétésàfeuilles entières: Feuille: profondeurdes incisionsàlabase dulimbe	Nurbeinicht gelapptenSorten: Blatt:Tiefeder Einschnitteder Blattspreitenbasis	Sólopara variedadesdehoja entera:Hoja: profundidaddelas incisionesenla basedellimbo		
		veryshallow	trèspeuprofondes	sehrge ring	muypocoprofundas	Alander	1
		shallow	peuprofondes	gering	pocoprofundas	MilanWhite	3
		medium	moyennes	mittel	medias	Teutonengold	5
		deep	profondes	tief	profundas	TokyoMarket	7
		verydeep	trèsprofondes	sehrtief	muyprofundas	Polybra	9
8.	100-130	Leaf:undulationof margin	Feuille:ondulation dubord	Blatt:Wellungdes Randes	Hoja:ondulación delborde		
		absentorveryweak	nulleoutrèsfaible	fehlendodersehr gering	ausenteomuydébil	TokyoCross	1
		weak	faible	gering	débil	Tokyo Top	3
		medium	moyenne	mittel	media	Frisia	5
		strong	forte	stark	fuerte	Cylon	7
		verystrong	trèsforte	sehrstark	muyfuerte	ImperialGreenGlobe	9
9. (+)	100-130	Leaf:dentationof margin	Feuille:denturedu bord	Blatt:Zähnungdes Randes	Hoja:d entadodel borde		
		absentorveryweak	nulleoutrèsfaible	fehlendodersehr gering	ausenteomuydébil		1
		weak	faible	gering	débil	MilanWhite	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Polybra	5
		strong	forte	stark	fuerte	Taronda	7
		verystrong	trèsfo rte	sehrstark	muyfuerte	Appin	9

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04 -7-

	Stage 1) Stade 1) Stadium 1) Estadio 1)	English	français	deutsch	español	ExampleVarieties Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
10. (*) (+)	100-130	Leaf:length	Feuille:longueur	Blatt:Länge	Hoja:longitud		
		short	courte	kurz	corta	MilanWhiteForcing	3
		medium	moyenne	mittel	media	TokyoCross	5
		long	longue	lang	larga	Tyfon	7
11.	100-130	Leaf:width	Feuille:largeur	Blatt:Breite	Hoja:anchura		
(+)							
		narrow	étroite	schmal	estrecha	DeMilanrougeextra hâtifàchassis	3
		medium	moyenne	mittel	media	Maschinella	5
		broad	large	breit	ancha	Tyfon	7
12.	100-130	Lobed-leaf varietiesonl y: Leaf:lengthof terminallobe	Uniquement variétésàfeuilles lobées:Feuille: longueurdulobe terminal	Nurbeigelappten Sorten:Blatt: Längedes Endlappens	Sólopara variedadesdehoja lobulada:Hoja: longituddellóbulo terminal		
		short	court	kurz	pequeña	PlatteWitteMei	3
		medium	moyen	mittel	media	Snowball	5
		long	long	lang	grande	Tyfon	7
13.	100-130	<u>Lobed-leaf</u> <u>varietiesonly</u> : <u>Leaf:widthof</u> terminallobe	<u>Uniquement</u> <u>variétésàfeuilles</u> <u>lobées</u> :Feuille: largeurdulobe terminal	Nurbei gelappten Sorten:Blatt: Breitedes Endlappens	Sólopara variedadesdehoja lobulada:Hoja: anchuradellóbulo terminal		
		narrow	étroit	schmal	estrecha	PlatteWitteMei	3
		medium	moyen	mittel	media	CivastoR	5
		broad	large	breit	ancha	Massif	7

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04 -8-

	Stage 1)					ExampleVarieties	
	Stade 1) Stadium 1) Estadio 1)	English	français	deutsch	español	Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
14.	100-130	Leaf:hairinessof upperside	Feuille:pilositéde lafacesupérieure	Blatt:Behaarung derOberseite	Hoja:vellosidad delhaz		
		absentorveryweak	nulleoutrèsfaible	fehlendodersehr gering	ausenteomuydébil	Appin	1
		weak	faible	gering	débil	Teutongold, Tokyo Market	3
		medium	moyenne	mittel	media	DeMilanrougeextra hâtifàchassis	5
		strong	forte	stark	fuerte	Blancdurd'hiver,Blanc plathâtifàfeuilleentière	7
		verystrong	trèsforte	sehrstark	muyfuerte	HampshireHardy, Green Round	9
15.	100-130	Leaf:anthocyanin coloration	Feuille: pigmentation anthocyanique	Blatt: Anthocyanfärbung	Hoja: pigmentación antociánica		
		absentorveryweak	nulleoutrèsfaible	fehlendodersehr gering	ausenteomuydébil	Leielander	1
		weak	faible	gering	débil	Bency	3
		medium	moyenne	mittel	media	TheBruce	5
		strong	forte	stark	fuerte	ScarletBall	7
		verystrong	trèsforte	sehrstark	muyfuerte	Tsutsui	9
16. (*) (+)	260-290	Root:positionin soil	Racine:position danslesol	Rübe:Sitzim Boden	Raiz:posición dentrodelsuelo		
		veryshallow	trèspeuprofonde	sehrflach	muypocoprofunda	MilanWhiteForcing	1
		shallow	peuprofonde	flach	pocoprofunda	Oasis	3
		medium	moyenne	mittel	media	Agressa	5
		deep	profonde	tief	profunda	Noirlong	7
		verydeep	trèsprofonde	sehrtief	muyprofunda	TeltowerKleine	9
17. (*)	280	Root:thickcork layeraroundskin	Racine:couche subéreusesur l'épiderme	Rübe:Dicke Korkschichtauf derHaut	Raíz:capa suberosasobrela piel		
		absent	absente	fehlend	ausente	Bency	1
		present	présente	vorhanden	presente	Noirlong	9

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04 -9-

	Stage 1) Stade 1) Stadium 1) Estadio 1)	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
18. (*)	240-260	Root:colorofskin abovesoil	Racine:couleurde l'épidermedela partiehorsdusol	Rübe:Farbeder Hautoberhalbdes Bodens	Raíz:colordela epidermisf ueradel suelo		
		white	blanc	weiß	blanco	TokyoCross	1
		green	vert	grün	verde	Leielander	2
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Topaz	3
		orange	orange	orange	naranja	GoldenBall	4
		bronze	bronze	bronze	bronce	Grandessa	5
		scarlet	écarlate	scharlachrot	escarlata	ScarletBall	6
		reddishpurple	pourprerougeâtre	rötlichviolett	púrpurarojizo	Bency	7
		bluishpurple	pourprebleuâtre	bläulichviolett	púrpuraazulado	TheBruce	8
19.	240-260	Root:intensityof colorationofskin abovesoil	Racine:int ensitéde lacouleurde l'épidermedela partiehorsdusol	Rübe:Intensität derFarbederHaut oberhalbdes Bodens	Raíz:intensidad delcolordelapiel fueradelsuelo		
		light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro		7
20.	240-260	Root:colourof skinbelowground	Racine:couleurde l'épidermedela partieenterrée	Rübe:Farbeder HautinderErde	Raíz:colordela epidermisdentro delsuelo		
		white	blanc	weiß	blanco	Taronda	1
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Teutonengold	2
		red	rouge	rot	rojo	ScarletBall	3
		purple	pourpre	purpur	púrpura	Tsutsui	4
21. (*)	240-280	Root:colorofflesh	Racine:couleurde lachair	Rübe:Farbedes Fleisches	Raíz:colordela pulpa		
		white	blanche	weiß	blanco	Agressa	1
		yellow	jaune		amarillo	Teutonengold	

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04 -10-

	Stage 1) Stade 1) Stadium 1) Estadio 1)	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
22.	240-280	Root:intensityof yellowcolorof flesh	Racine:intensitéde lacouleurjaunede lachair	Rübe:Intensität derGelbfärbung desFleisches	Raíz:intensidad delcoloramarillo delapulpa		
		light	claire	hell	claro	Findlay	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Teutonengold	5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	Petrowski	7
23.	240-280	Root:anthocyanin colorationofflesh	Racine:pigmenta - tionanthocyanique delachair	Rübe:Anthocyan - färbungdes Fleisches	Raíz: pigmentación antociánica dela pulpa		
		absent	absente	fehlend	ausente	Marteau	1
		present	présente	vorhanden	presente	ScarletBall,Tsutsui	9
24. (*) (+)	260-280	Root:shape in longitudinalsection	Racine:formeen section longitudinale	Rübe:Formim Längsschnitt	Raíz:formaen sección longitudinal		
		transversenarrow elliptic	elliptique transversaleétroite	querschmal elliptisch	elípticaestrecha transversal	PlatteWitteMei	1
		transverseelliptic	elliptique transversale	querelliptisch	elípticatransversal	MilanWhite	2
		circular	circulaire	rund	circular	Rondo	3
		obovate	obovale	verkehrteiförmig	oboval	Alwi	4
		square	droite	quadratisch	cuadrada	ChampionGreenTop, Yellow	5
		broadoblong	oblonguelarge	breitrechteckig	oblongaancha	Rekord	6
		narrowoblong	oblongueétroite	schmalrechteckig	oblongaestrecha	Longd'Alsace	7
		obtriangular	obtriangulaire	verkehrtdreieckig	obtriangular	Sirius	8
25. (*)	260-280	Root:length	Racine:longueur	Rübe:Länge	Raíz:longitud		
		veryshort	trèscourte	sehrkurz	muycorta	MilanWhite	1
		short	courte	kurz	corta	TheWallace	3
		medium	moyenne	mittel	media	Dynamo	5
		long	longue	lang	larga	Taronda	7
		verylong	trèslongue	sehrlang	muylarga	Alander	9

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04 -11-

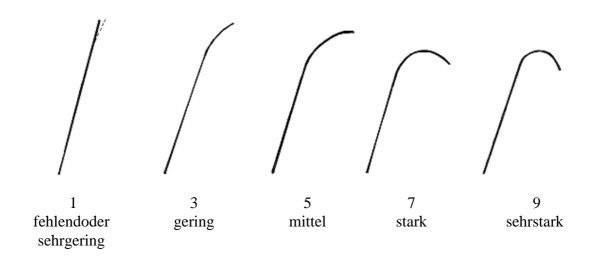
	Stage 1) Stade 1) Stadium 1) Estadio 1)	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
26. (*)	260-280	Root:d iameter (at widestpoint)	Racine:dia mètre (delapartielaplus large)	Rübe:Durch - messer(an der breitestenStelle)	Raíz:diámetro (en lapartemás ancha)		
		small	étroit	klein	pequeña	Hakutaka	3
		medium	moyen	mittel	media	Rondo	5
		large	large	groß	grande	Massif	7
27. (*) (+)	260-280	Root:positionof widestpoint	Racine:position relativedelapartie lapluslarge	Rübe:Positionder breitestenStelle	Raíz:posicióndela partemásancha		
		abovemiddle	au-dessusdumilieu	oberhalbderMitte	encimadelamitad	Marteau	1
		atmiddle	aucentre	inderMitte	enlamitad	Taronda	2
		belowmiddle	danslapartiebasse	unterhalbderMitte	debajodelamitad	Blancdurd'hiver	3
28.	260-280	Root:curvatureof mainaxis	Racine:courbure del'axeprincipal	Rübe:Biegungder Hauptachse	Raíz:curvaturadel ejeprincipal		
		absent	absente	fehlend	ausente	Taronda	1
		present	présente	vorhanden	presente	DeCroissy	9
29. (*) (+)	260-280	Root:shapeof top	Racine:formedu collet	Rübe:Formdes Kopfes	Raíz:formadel cuello		
		stronglyindented	fortementdéprimé	starkeingesenkt	muyhundido		1
		indented	déprimé	eingesenkt	hundido	MilanWhiteForcing	3
		flat	plat	eben	plano	MilanWhite	5
		raised	protubérant	vorgewölbt	prominente	Taronda	7
		stronglyraised	fortement protubérant	starkvorgewölbt	muyprominente	Agressa	9
30. (*) (+)	260-280	Root:shapeofbase	Racine:formede la base	Rübe:Formder Basis	Raíz:formadela base		
		indented	déprimée	eingesenkt	hundida	MilanWhiteForcing	1
		truncate	tronquée	gerade	truncada	MilanWhite	3
		rounded	arrondie	abgerundet	redondeada	Frisia	5
		obtuse	obtuse	stumpf	obtusa	Sirius	7
		pointed	pointue	spitz	puntiaguda	Noirlong	9

TG/37/10 Turnip/Navet/Herbst-,Mairübe/Nabo,2001 -04-04 -12-

	Stage ¹⁾ Stade ¹⁾ Stadium ¹⁾ Estadio ¹⁾	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedadesejemplo	Note/ Nota
31.	220-260	Root:timeof harvestmaturity	Racine:époque de maturitéde la récolte	Rübe:Zeitpunkt derErntereife	Raíz:épocade madurezparala cosecha		
		early	précoce	früh	precoz	Oasis	3
		medium	moyenne	mittel	media	JauneTankard	5
		late	tardive	spät	tardía	AberdeenGreenTop Yellow	7

VIII. <u>ErklärungenzuderMerkmalstabelle</u>

Zu3:Blatt:UmbiegenderSpitze



Zu5:Blatt:Lappung

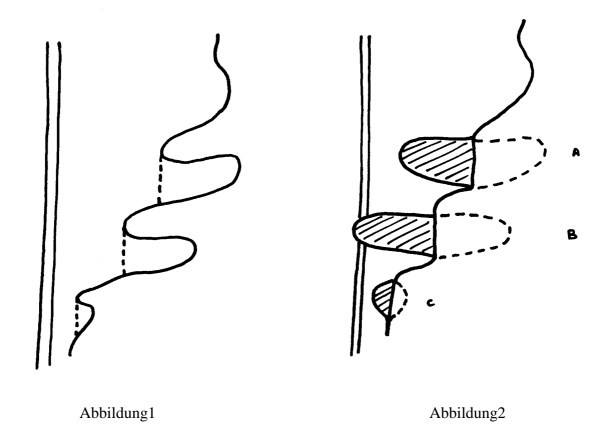


fehlend vorhanden

 $Die Bestimmung der Blatt \quad lappung sollte anmehreren Bl\"attern der Pflanze erfolgen.$

Pflanzen mit fehlenden Lappen haben in der Regel verkehrt eiförmige und spatelförmige Blätter. Diese haben bis zur Basis des Blattes Blattspreitengewebe, keine Endlappen und könnenstarkeingeschni ttensein.

Zu6:NurbeigelapptenSorten:Blatt:AnzahlLappen



Um zu bestimmen, ob ein Teil des Blattes ein Lappen ist, sollte dieser Teil entlang einer parallelen Linie zur Mittelrippe, wie durch die gepunktete Linien in Abbildung 1 angegeben, gefaltet werden. Die Faltebeginnt ander Basisder kürzeren Seite.

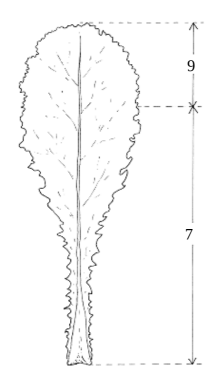
Trifft das gefaltete Gewebe auf die Mittelrippe, handelt es sich um einen Lappen (Abbildung 2)

EinLappenmußmindestens1cmlangsein.

- A istkeinLappen,daeringefaltetemZustandnichtaufdieMittelrippetrifft
- B isteinLappen,daeringefaltetemZustandaufdieMittelrippetrifft
- C ist zuklein, um ein Lappen zu sein, daer weniger als 1 cm lang ist und in gefaltetem Zustandnichtauf die Mittelrippetrifft.

$\underline{Zu7:} Nurbeinicht gelappten Sorten: Blatt: Tiefeder Einschnitte auf der Blattspreiten basis$

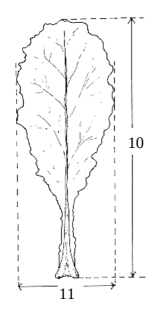
Zu9:Blatt:ZähnungdesRandes

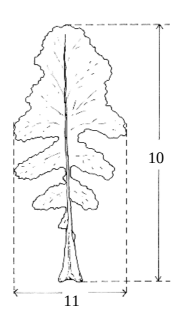


 $Teil, and emdie Z\"{a}hnunger faßtwerden sollte \\ (Merkmal 9)$

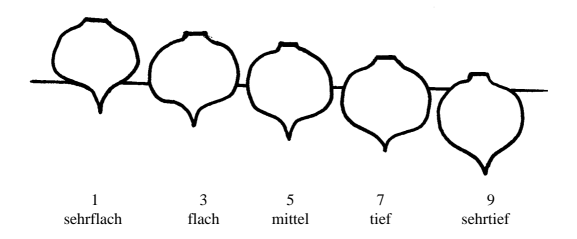
Teil, an dem die Einschnitt e der Blattspreitenbasis erfaßtwerdensollten(Merkmal7)

Zu10,11:Blatt:Länge(10),Breite(11)

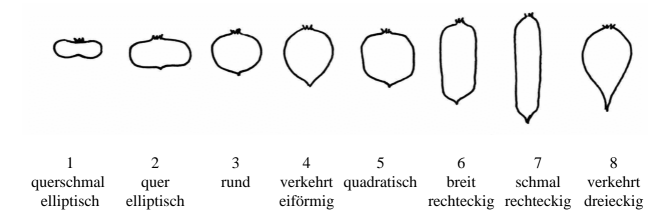




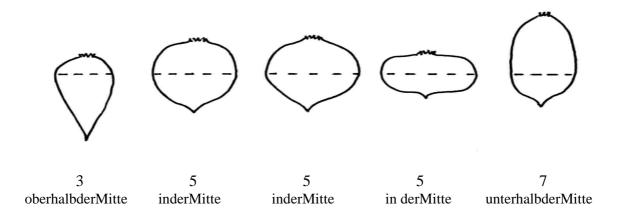
Zu16:Rübe:SitzimErdboden



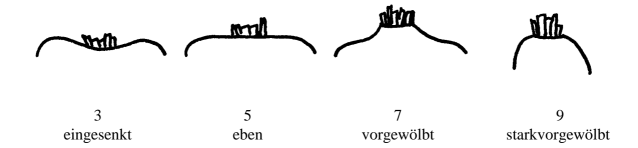
Zu24:Rübe:FormimLängsschnitt



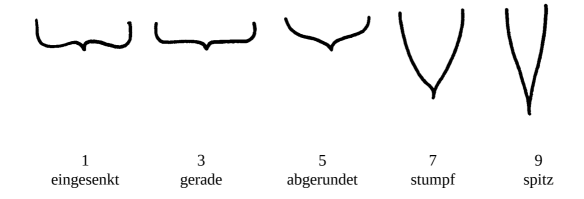
Zu27:Rübe:PositionderbreitestenStelle



Zu29:Rübe:FormdesKopfes



Zu30:Rübe:FormderBasis



TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04 -18-

Schlüsselfürdi eWachstumsstadien

Scilia	seriard evacustumsstation	
00	TrockenerSamen	
1-10	KeimenundDurchbrechendesErdbodens	
	WachstumdesKeimlings	
12	Streckungdesauflaufenden Triebs	
15	StreckungdesKeimlingsundEntfaltungderKeimblätter	
20	Keimblättervollentfaltet	
30	KeimblätternvollentfaltetundVollentwicklungdeserstenechtenBlattes	
40	ZweitesBlattvollentwickelt	
50	DrittesBlattvollentwickeltunderstesAlternderKeimblätter	
60	ViertesBlattvollentwickeltundteilweisesAlternderKeimblätter	
70	FünftesBlatt vollentwickeltundfortgeschrittenesAltern/AbfallenderKeimblätter	
	Blattentwicklung	
80	SechstesBlattvollentwickelt	
90	SiebtesBlattvollentwickelt; Beginn des Alterns des ersten echten Blattes b Frühsorten	ei
100	AchtesBlattvollentwickelt; 30% AlterungdeserstenechtenBlattes	
110	NeuntesBlattvollentwickelt; 60% AlterungdeserstenechtenBlattes	
120	ZehntesBlattvollentwickelt; vollständige Alterung und Abfallen des ersten echt Blattes	ten
130	ElftesBlattvollentwickelt	
	EntwicklungderRübe	
200	LeichtesSchwellenderWurzelinHöhedesBodens	
220	EntwicklungeinerkleinenRübeoberhalbdesBodens	
240	Rübevergrößertsich, jedochnicht vollent wickelt	
260	RübevollentwickeltohneKorkaufderHaut	
270	Rübevollentwickelt mit40%KorkbildungaufderHaut	
280	Rübevollentwickeltmit80bis100% KorkbildungaufderHaut	
290	FleischderRübewirdmarkigundfaserig	
300	FleischderRübemarkigundfaserig	
	<u>BlüteundSamenbildungamHauptstiel</u>	
310	BeginnderBildungun dderStreckungdesblühendenTriebs	
330	StreckungdesblühendenTriebsmitdeutlichemAbstandzwischendenBlättern	
350	BildungdererstenKnospeundweitereStreckungdesStiels	
360	EndblütenstandimKnospenstadium	
370	Endblütenstandmitersteroffen erBlüte	
380	Endblütenstandteilweiseblühend	
400	EndblütenstandinVollblüte	
420	BildungderSchotemitStreckungdesBlütenstiels	
430	GrünfärbungderunterstenvollentwickeltenSchote	
450	UnterstevollentwickelteSchotealtertundfärbtsichbraun	
475	UnterstevollentwickelteSchoteisttrocken;BeginndesTrocknensdesSamens	
500	UnterstevollentwickelteSchoteisttrockenmitreifemtrockenemSamen	

TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04 -19-

IX. <u>Literatur</u>

Aoba, T., 1970: "Inheritance of Seed Coat Color in Turnip". Jap. Journ. Breedi ng 20 (3): 173-197.

Baltjes, H. J., Klein Geltink, D. J. A., Nienhuis, K. H. und Luesink, B., 1985: "Linking DistinctnessandDescriptionofVarieties". JournalNationalInstituteAgriculturalBotany. 17. S.9-19.

Green, F. N. und Winfield, P. J., 1984: "The Development of Distinctness, Uniformity and Stability tests for Turnip, Turnip Rape and Swede in the United Kingdom." Procedures of BetterBrassicas'84Conference.St.Andrews.Hrsg.W.H.MacfarlaneSmith, T.Hodgkinund A.B.Wills.96 -107.Scot tishCropResearchInstitute, Dundee.

Kajanus, B., 1913: "Über die Vererbungsweise gewisser Merkmale der Beta - und Brassica - Rüben. IIBrassica". Zeitschrift für Pflanzenzüchtung, Band I(4):419 -466.

KleinGeltink, D.J.A., 1983: "Inheritance of Leaf Shape in Turnip (*Brassicarapa* L.partim) and Rape (*Brassicanapus* L.). "Euphytica 32(2):361 -365.

McMaster Davey, V., 1931: "Color Inheritance in Swedes and Turnips and its Bearing on the Identification of Commercial Stocks." Nat. Journ. Agric. XIV (3):1-13.

<u>TechnischerFragebogen</u> X. Referenznummer (nichtvomAnmelderauszufüllen) TECHNISCHERFRAGEBOGEN in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz aus zu füllenBrassicarapa L.var .rapa L. 1. Art HERBST-,MAIRÜBE Anmelder(NameundAnschrift) 2. VorgeschlageneSortenbezeichnungoderAnmeldebezeichnung 3.

TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04 -21-

4.	InformationenüberUrsprung,ErhaltungundVermehrungderSorte			
4.1	UrsprungundZüchtungsmethode			
	(a)	FreiabblühendeSorte	[]	
	(b)	Einfachhybride	[]	
	(c)	Dreiweghybride	[]	
	(d)	Sonstige(Typangeben)		
4.2	Sons	stigeInformationen		

5. AnzugebendeMerkmalederSorte(dieinKlammernangegebeneZahlverweistaufdas entsprechende Merkmal in den Prüfungsrichtlinien; die Ausprägungsstufe, die derjenigenderSorteamnächstenkommt,bitteankreuzen.

	Merkmale	Beispielssorten	Note
5.1 (1)	Ploidie		
	diploid	MilanWhite	2[]
	tetraploid	Taronda	4[]
5.2 (4)	Blatt:Grünfärbung		
	sehrhell		1[]
	hell	Leielander	3[]
	mittel	Bency	5[]
	dunkel	Frisia	7[]
	sehrdunkel	AberdeenGreenTopYel low	9[]
5.3 (5)	Blatt:Lappung		
	fehlend	Polybra	1[]
	vorhanden	Samson	2[]
5.4 (10)	Blatt:Länge		
	kurz	MilanWhiteForcing	3[]
	mittel	TokyoCross	5[]
	lang	Tyfon	7[]
5.5 (16)	Rübe:SitzimBoden		
	sehrflach	MilanWhiteFor cing	1[]
	flach	Oasis	3[]
	mittel	Agressa	5[]
	tief	Noirlong	7[]
	sehrtief	TeltowerKleine	9[]

TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04 -23-

	Merkmale	Beispielssorten	Note
5.6 (17)	Rübe:DickeKorkschichtaufderHaut		
	fehlend	Bency	1[]
	vorhanden	Noirlong	9[]
5.7 (18)	Rübe:FarbederHautoberhalbdesBodens		
	weiß	TokyoCross	1[]
	grün	Leielander	2[]
	gelb	Topaz	3[]
	orange	GoldenBall	4[]
	bronze	Grandessa	5[]
	scharlachrot	ScarletBall	6[]
	rötlichviolett	Bency	7[]
	bläulichviolett	TheBruce	8[]
5.8 (21)	Rübe:FarbedesFleisches		
	weiß	Agressa	1[]
	gelb	Teutonengold	2[]
5.9 (24)	Rübe:FormimLängsschnitt		
	querschmalelliptisch	PlatteWitteMei	1[]
	querelliptisch	MilanWhite	2[]
	rund	Rondo	3[]
	vekehrteiförmig	Alwi	4[]
	quadratisch	Champion Green Top Yellow	5[]
	breitrechteckig	Rekord	6[]
	schmalrechteckig	Longd'Alsace	7[]
	verkehrtdreieckig	Sirius	8[]

TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04 -24-

	Merkmale	Beispielssorten	Note
5.10 (25)	Rübe:Länge		
	sehrkurz	MilanWhite	1[]
	kurz	TheWallace	3[]
	mittel	Dynamo	5[]
	lang	Taronda	7[]
	sehrlang	Alander	9[]
5.11 (26)	Rübe:Durchmesser(anderbreitestenStelle)		
	klein	Hakutaka	3[]
	mittel	Rondo	5[]
	groß	Massif	7[]
5.12 (27)	Rübe:PositionderbreitestenStelle		
	oberhalbderMitte	Marteau	3[]
	inderMitte	Taronda	5[]
	inderunterenHälfte	Blancdurd'hiver	7[]
5.13 (29)	Rübe:FormdesKopfes		
	starkeingesenkt		1[]
	eingesenkt	MilanWhiteForcing	3[]
	eben	MilanWhite	5[]
	vorgewölbt	Taronda	7[]
	starkvorgewölbt	Agressa	9[]
5.14 (30)	Rübe:FormderBasis		
	eingesenkt	MilanWhiteForcing	1[]
	gerade	MilanWhite	3[]
	abgerundet	Frisia	5[]
	stumpf	Sirius	7[]
	spitz	Noirlong	9[]

TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04 -25-

6.	6. ÄhnlicheSortenundUnterschiedezudiesenSorten					
	Bezeichnungder ähnlichenSorte	Merkmal,indemdie ähnlicheSorte unterschiedlichist o)	Ausprägungsstufe derähnlichenSorte	Ausprägungsstufeder Kandidatensorte		
<u>o)</u>	Sofern die Ausprägungsstufen der beiden Sorten identisch sind, bitte die Größe des Unterschiedsangeben.					
7.	ZusätzlicheInforn	nationenzurErleichterung	derUnterscheidungderS	Sorte		
7.1	ResistenzgegenSc	chadorganismen				
7.2	– Wurzelge	_		[] []		
7.3	ZeitpunktderAu	ssaat				
	FrühjahrsaSommeraHerbstaus	ıssaat		0 0 0		
7.4	SonstigeInforma	ationen				

TG/37/10 Herbst-,Mairübe,2001 -04-04 -26-

8.	GenehmigungzurFreisetzung				
	a)	a) Isteserforderlich,e inevorherigeGenehmigungzurFreisetzungderSortegemäß derGesetzgebungfürUmwelt,Gesundheits -undTierschutzzuerhalten?			
		Ja		Nein	
	b)	WurdeeinesolcheGenehmigungerhalten?			
		Ja		Nein	
Sofern die Frage mit "ja" b eantwortet wurde, bitte eine Kopie der Genehmigung beifügen.					

[EndedesDokuments]