ダッタンソバ種

Tartary buckwheat

(Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.)

案

ダッタンソバ種審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of these Guidelines)

この審査基準は、タデ科(Polygonaceae)ソバ属(*Fagopyrum* Mill.)のダッタンソバ種 (*Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.)の全ての品種に適用する。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 種子
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 500g

提出する種子は、発芽率、純潔率、水分含量等保存に適したものであること。

- iv)提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されていない十分に健全なものであること。
- v) 提出種苗は審査当局が指示した場合を除き薬剤、その他の処理をしていないものであること。もし、処理が行われている場合はその処理の詳細について記載すること。

Ⅲ. 試験の実施 (Conduct of Tests)

- i) 栽培条件 特性の確認が十分にできる正常な生育が可能な条件下で実施する。
- ii) 最低供試個体数 100 個体(2区制以上に分割する)
- iii) 栽培期間 2生育周期

ただし、区別性、均一性の結果が明確な場合には、2生育周期目を 省略することができる。

iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 個とする。

均一性は供試した全ての個体で判定する。

調査時期等 特に指示がない限り、特性表の調査方法欄に記載がある下記の記号 に示された時期に行う。

- (a) 開花始期(全株数の約10%の株が少なくとも1花開花した日)
- (b) 開花期(全株数の約50%が開花始に達した日)
- (c) 乳熟期(子実の約80%が乳熟に達した日)
- (d) 成熟期(子実の約80%が完熟粒の果皮色になった日)
- (e) 収穫乾燥後の子実

また、特に指示がない限り、葉は植物体の中央部に着生しているものを、子実は主茎先端のものを調査する。

v)標準品種の地域区分

地域区分	対象地域	関係研究機関					
寒地•	北海道地方	地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本					
寒冷地	東北地方	部十勝農業試験場					
		農研機構 東北農業研究センター					
温暖地•	関東・北陸以西	国立大学法人信州大学					
暖地		長野県野菜花き試験場					
		国立大学法人筑波大学					
		農研機構 作物研究所					
		農研機構 中央農業総合研究センター北陸研究拠点					
		農研機構 九州沖縄農業研究センター					

vi)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が申告し、方法等が十分に提示され、審査当局が合意した場合は特別な栽培試験を実施することがある。

IV. 判定基準 (Standards for Decisions)

判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のための一般基準に基づくものとする。

均一性については、自家受粉品種の場合、供試個体数が 100 のとき、許容される異型 個体数は 3 である。

V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)

- i) 花の色(形質 4)
- ii) 草丈 (形質 7)
- iii) 主茎節数 (形質 9)
- iv) 完熟粒の果皮色(形質 17)
- v) 千粒重 (形質 18)
- vi) 生態型 (形質 21)
- vii) 開花始 (形質 22)
- vi) 成熟期(形質 24)

VI. 特性表で使用する記号の説明 (Legend)

G: グループ分けに使用する形質

QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): Ⅷに特性表の説明図等を示す

MG:植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

MS:植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

VG:植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

VS:植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録

C:特殊検定

網掛け (特性表のピンク色の部分): 願書に添付する説明書 (種苗法施行規則第7条、 別記様式第2号) に出願者が記載する特性及び階級値

状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、すべての状態が特性表に記載してある。しかし、 5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例え ば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略される ことがある。

_	状態 (State)								
(日本語)	(English)	(Note)							
小	small	3							
中	medium	5							
大	large	7							

しかし、以下の9階級の状態を品種の記述として使用できるが、その場合には適切に 使用するよう留意する。

	状態 (State)	階級 (Note)						
(日本語)	(日本語) (English)							
極小	very small	1						
かなり小	very small to small	2						
小	small	3						
やや小	small to medium	4						
中	medium	5						
やや大	medium to large	6						
大	large	7						
かなり大	large to very large	8						
極大	very large	9						

VII. 特性表 (Table of Characteristics)

形質	U P O V No.	記	形 (Chara	質 acteristics)		調査	階		状態 (State)		進品種 .Var.)	
形質番号	V No.	号	(日本語)	(English)	定義	方法	級	(日本語)	(English)	寒地・寒冷地	温暖地・暖地	備 考
1		PQ	葉の形	Leaf blade:	主茎最大葉の形	観察	1	細	slender			
		(+)		shape		VG	2	中	intermediate	北海 T8 号	北海 T8 号	
						(a)				満天きらり	ダルマだったん	
							3	丸	round			
2		QN	葉の大きさ	Leaf blade: size	主茎最大葉の長	測定	3	小	small			
					さと幅の積	MS	5	中	medium	北海 T8 号		
						(a)				満天きらり		
						CIII 2	7	大	large			
3		QN	葉の色	Leaf blade:	葉の緑色の濃淡	観察	3	淡	light			
				color		VG	5	中	medium	北海 T8 号		
						(a)				満天きらり		
							7	濃	dark			
4		PQ	花の色	Flower: color	開花期の花色	観察	1	緑黄	greenish yellow	北海 T8 号	北海 T8 号	
		G				VG				満天きらり	ダルマだったん	
						(b)	2	白	white			
							3	淡紅	light pink			
							4	赤	red			
							5	濃赤	dark red			
5		PQ	登熟中の果	Seed: skin color	乳熟期の果皮色	観察	1	白~淡緑	white to light green	北海 T8 号	北海 T8 号	
			皮色	in ripening		VG				満天きらり	ダルマだったん	
				period		(c)	2	淡紅	light pink			
							3	赤	red			

形	U P		飛			調			 状 態	標準	 售品種	
形質番号	O V	記	(Chara	acteristics)	定義	查	階		(State)	(Ex	.Var.)	備考
音号	No.	号	(日本語)	(English)	人 我	方法	級	(日本語)	(English)	寒地・寒冷地	温暖地・暖地	NH 17
6		PQ	草型	Plant: type	分枝の開張程度	観察	1	直立・短枝型	erect short type	北海 T8 号	ダルマだったん	
		(+)			及び分枝の伸長	VG				満天きらり		
					程度から分類	(d)	2	直立・分枝伸	erect long type		北海 T8 号	
								長型				
							3	開張・分枝伸	spread long type			
								長型				
							4	開張・短枝型	spread short type			
7		QN	草丈	Plant: height	地際から最頂端	測定	1	極低	very short		ダルマだったん	
		(+)			までの高さ	MS	3	低	short			
		G				cm	5	中	medium	北海 T8 号		
						(d)				満天きらり		
							7	高	tall		北海 T8 号	
8		QN	茎の長さ	Stem: length	地際から主茎の	測定	1	極短	very short		ダルマだったん	
		(+)			先端までの長さ	MS	2	かなり短	very short to short			
						cm	3	短	short			
						(d)	4	やや短	short to medium			
							5	中	medium	北海 T8 号		
										満天きらり		
							6	やや長	medium to long			
							7	長	long		北海 T8 号	
							8	かなり長	long to very long			
							9	極長	very long			

形	U		形	/ 質		調			状 態	標準	 性品種	
質	U P O V	記	(Chara	acteristics)	定義	査	階		(State)	(Ex	Var.)	備考
形質番号	No.	号	(日本語)	(English)	/L 3%	方 法	級	(日本語)	(English)	寒地・寒冷地	温暖地・暖地	E. HIL
9		QN	主茎節数	Stem: number	子葉節を第1節と	測定	1	極少	very few			
		G		of nodes	し、展開葉の着生	MS	2	かなり少	very few to few			
					する主茎の全節	(d)	3	少	few			
					数		4	やや少	few to medium	北海 T8 号		
										満天きらり		
							5	中	medium			
							6	やや多	medium to many			
							7	多	many		北海 T8 号	
							8	かなり多	many to very many		ダルマだったん	
							9	極多	very many			
10		QN	茎の太さ	Stem: diameter	第1節と第2節と	測定	1	極細	very thin			
					の節間中央部の	MS	2	かなり細	very thin to thin			
					長径	mm	3	細	thin			
						(d)	4	やや細	thin to medium	北海 T8 号		
										満天きらり		
							5	中	medium		北海 T8 号	
							6	やや太	medium to thick			
							7	太	thick			
							8	かなり太	thick to very thick			
							9	極太	very thick			
11		PQ	茎の色	Stem: color	成熟期の茎の色	観察	1	淡緑	light green			
						VG	2	淡紅	light pink		北海 T8 号	
						(d)					ダルマだったん	
							3	濃紅	dark red	北海 T8 号		
										満天きらり		

形質番号	U P	記	形			調	階		状 態		基品種	
質釆	O V	ήC	(Chara	ecteristics)	定義	查	陷	_	(State)	(Ex	.Var.)	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)	75 42	方法	級	(日本語)	(English)	寒地・寒冷地	温暖地•暖地	VIII 3
12		QN	脱粒の難易	Shattering habit	成熟期における	観察	3	易	easy			
					脱粒の難易	VG	5	中	medium	北海 T8 号	ダルマだったん	
						(d)				満天きらり		
							7	難	hard			
13		PQ	粒の形	Matured seed:	子実の形状	観察	1	平滑形	rotundate	北海 T8 号	北海 T8 号	
		(+)		shape		VG				満天きらり	ダルマだったん	
						(e)	2	中間形	intermediate			
							3	鋸歯形	tuberculate			
14		QN	粒の長さ	Matured seed:	粒の基部から先	測定	1	極短	very short			
				length	端までの長さ	MS	2	かなり短	very short to short			
						mm	3	短	short		ダルマだったん	
						(e)	4	やや短	short to medium			
							5	中	medium	北海 T8 号		
							6	やや長	medium to long	満天きらり		
							7	長	long			
							8	かなり長	long to very long			
							9	極長	very long			

形	U		形	質 質		調			大 態	標準	 ≛品種	
質	U P O V	記	(Chara	acteristics)	定義	査	階		(State)	(Ex	.Var.)	備考
形質番号	No.	号	(日本語)	(English)	(C) 技	方法	級	(日本語)	(English)	寒地•寒冷地	温暖地・暖地	VIII 75
15		QN	粒の幅	Matured seed:	粒の端から端ま	測定	1	極狭	very narrow			
				width	での幅	MS	2	かなり狭	very narrow to			
						mm	3	狭	narrow			
						(e)	4	やや狭	narrow	満天きらり		
							5	中	narrow to medium	北海 T8 号	北海 T8 号	
									medium		ダルマだったん	
							6	やや広				
							7	広	medium to broad			
							8	かなり広	broad			
							9	極広	broad to very broad			
									very broad			
16		QN	粒の長幅比	Matured seed:	粒の長さ/粒の	測定	1	極小	very small			
				length/width	幅	MS	2	かなり小	very to small			
				ratio		(e)	3	小	small		ダルマだったん	
							4	やや小	small to medium	北海 T8 号		
							5	中	medium	満天きらり		
							6	やや大	medium to large			
							7	大	large			
							8	かなり大	large to very large			
							9	極大	very large			

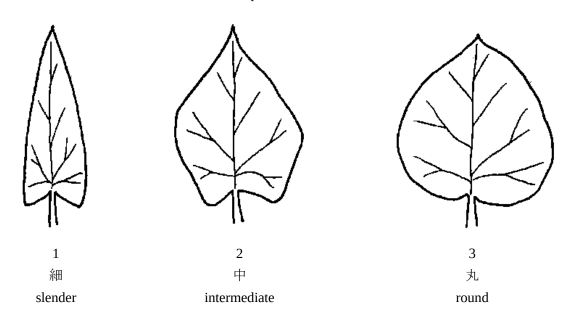
形質	U P O	記	形 (Chara	質 acteristics)		調査	階		状態 (State)		進品種 Var.)	
形質番号	V No.	号	(日本語)	(English)	定義	方法	級	(日本語)	(English)	寒地・寒冷地	温暖地・暖地	一備考
17		PQ G	完熟粒の果 皮色	Matured seed: skin color in ripened period	成熟した子実の 果皮色	観察 VG (e)	1 2 3	白銀 灰 褐	white silver gray brown	北海 T8 号	北海 T8 号 ダルマだったん	
			or the ore.			Mileda	4 5	濃褐黒	dark brown black	満天きらり	774 112 31210	
18		QN G	千粒重	Matured seed: 1000 seed weight	成熟した子実 1000 粒の重さ	測定 MG g	1 2 3	極小 かなり小 小	very low very to low low			
						(e)	4 5 6	やや小 中 やや大	low to medium medium medium to high	満天きらり 北海 T8 号	ダルマだったん 北海 T8 号	
							7 8	大かなり大	high high to very high			
19		QN	容積重	Matured seed:	成熟した子実1リ	測定	9	極大極小	very high very low			
				one liter weight	ットルの重さ	MG g (e)	2 3 4	かなり小 小 <i>やや</i> 小	very to low low low to medium	満天きらり 北海 T8 号	ダルマだったん	
							5 6 7	中 やや大 大	medium medium to high high			
							8 9	かなり大 極大	high to very high very high			

形	U P O		形	質		調			状態	標準	生 品種	
質	O V	記	(Chara	cteristics)	定義	査	階		(State)	(Ex	.Var.)	備考
形質番号	No.	号	(日本語)	(English)	/L 4%	方 法	級	(日本語)	(English)	寒地・寒冷地	温暖地・暖地	vm ·· y
20		QN	子実の外観	Matured seed:	子実の充実度、粒	観察	3	不良	poor			
			品質	evaluation of	揃いからみた品	VG	5	中	medium	北海 T8 号		
				external seed	質の良否	(e)				満天きらり		
							7	良	good		ダルマだったん	
21		QN	生態型	Ecotype	春から夏の異な	観察	1	夏型	summer type	北海 T8 号		
		G			る播種期におけ	VG				満天きらり		
					る開花結実特性		2	中間夏型	intermediate summer			
					及び収量性から				type			
					みた生態型の別		3	中間秋型	intermediate autumn			
									type			
							4	秋型	autumn type		ダルマだったん	
22		QN	開花始	Time of	初めて開花を認	測定	3	早	early			
		G		beginning of	めた日	MG	5	中	medium	北海 T8 号		
				flowering		月日				満天きらり		
							7	晚	late			
							9	極晚	very late		ダルマだったん	
23		QN	開花期	Time of	全株数の約 50%	測定	3	早	early			
				flowering	が開花始に達し	MG	5	中	medium	北海 T8 号		
					た日	月日				満天きらり		
							7	晚	late			
24		QN	成熟期	Time of	子実の約80%が	測定	3	早	early			
		G		maturity	成熟に達した日	MG	5	中	medium	北海 T8 号		
						月日				満天きらり		
							7	晚	late			
							9	極晚	very late		ダルマだったん	

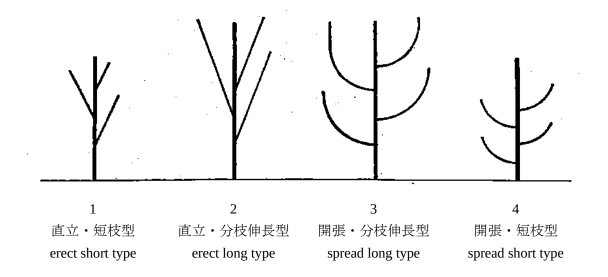
形	Ū					調			 状 態	標準	 進品種	
質	U P O	記	(Chara	acteristics)	定義	査	階		(State)	(Ex	.Var.)	備考
形質番号	V No.	号	(日本語)	(English)	上 我	方 法	級	(日本語)	(English)	寒地・寒冷地	温暖地・暖地	1 1/用 45
25		QN	生育日数	growing period	播種の翌日から	測定	3	短	short			
					成熟期までの日	MG	5	中	medium	北海 T8 号		
					数	日				満天きらり		
							7	長	long			
							9	極長	very long		ダルマだったん	
26		QN	耐倒伏性	Resistance of	倒伏の程度から	観察	1	極弱	very weak			
				lodging	判定される倒伏	VG	2	かなり弱	very weak to weak			
					抵抗性の強弱		3	弱	weak			
							4	やや弱	weak to medium			
							5	中	medium			
							6	やや強	medium to strong	北海 T8 号		
										満天きらり		
							7	強	strong		ダルマだったん	
							8	かなり強	strong to very strong			
							9	極強	vary strong			
27		QN	ルチン含量	Rutin content	粉のルチン含量	検定	1	極低	very low			
		(+)				C	2	かなり低	very low to low			
						mg/	3	低	low	北海 T8 号		
						10g	4	やや低	low to medium	満天きらり		
							5	中	medium			
							6	やや高	medium to high			
							7	高	high			
							8	かなり高	high to very high			
							9	極高	very high			

Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

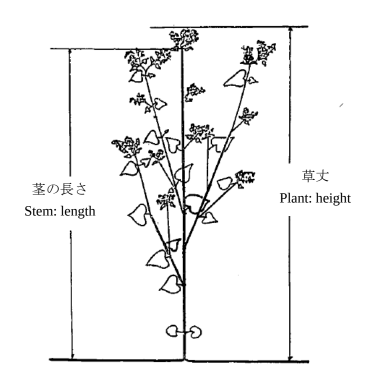
形質 1 葉の形 Char.1 Leaf blade: shape



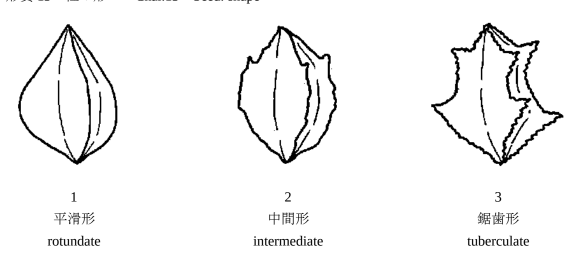
形質 6 草型 Char.6 Plant: type



形質 7 草丈 Char.7 Plant: height 形質 8 茎の長さ Char.8 Stem: length



形質 13 粒の形 Char.13 Seed: shape



形質 27 ルチン含量 Char.27 Rutin content

1 測定方法

そば粉試料を秤量し、メタノールによる抽出を行う。抽出液を高速液体クロマトグラフィー (HPLC) を用いて、標準試料 (ルチン) を用いた検量線法により定量する。

2 評価方法

同法で測定した標準品種との比較により評価(相対評価)する。