ブラキスコメ属

Brachyscome

(Brachyscome Cass.)

ブラキスコメ属審査基準

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

この基準は、キク科(Asteraceae)のブラキスコメ属(Brachyscome Cass.(= Brachycome Cass.)) の全ての品種に適用する。

- . 提出種苗 (Material Required)
 -)提出種苗の形態

叢生型品種 さし木発根苗 基部群生型品種 株分け苗

-)提出時期 審査当局が指示する時期
-)数量 15個体
-)提出する種苗は、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。
-)提出する種苗は、審査当局が指示した場合を除き、薬剤処理及び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。
- . 試験の実施 (Conduct of Tests)
 -) 栽培条件 特性の確認が十分できる正常な生育が可能な条件下で実施する。
 -) 最低供試個体数 10 個体
 -) 栽培期間 1生育周期
 -)調査方法

調査個体数 特に指示がない限り植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 10 個とする。

調査時期等 特性表の調査方法欄にある(a)~(d)の記号を含む形質については、以下のとおり調査する。

- (a) 花盤の 1/3 が開花した花が、供試全個体に少なくとも 1 個以上見られる時期に調査する。
- (b) 葉に関する形質は、十分に展開した葉で調査する。叢生型品種 については、分枝の中間部の葉で調査する。基部群生型品種につ いては、群生部の中間部の葉で調査する。
- (c) 花茎、頭花、花盤及び舌状花に関する形質は、花盤の 1/3 が開花した時期に調査する。
- (d) 舌状花に関する形質は、舌状花を頭花から抜かずに調査する。 すなわち、花冠を形成する花弁部分のみを調査する。
-)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。

. 判定基準

均一性の判定は、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。供試個体数が10の場合、許容される異型個体数は1である。

- . 品種のグループ分けに使用する形質 (Grouping of Varieties)
 -)草型(形質1)
 -)葉の周縁の形(形質9)
 -) 葉の切れ込みの位置(切れ込み葉の品種に限る。)(形質 11)
 -)頭花の直径(形質22)
 -) 舌状花の開花直後の表面の主な色(形質30)

以下の色区分による

Gr.1: 黄色 Gr.2: 白色 Gr.3: 桃色 Gr.4: 紫色

. 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

(*): 必須形質 QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): . に特性表の説明図等を示す

網掛け:種苗法施行規則第5条で定める願書(別紙様式第1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 (St	階級 (Note)	
(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)						
(日本語)	(English)	(Note)					
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					
大ササ	medium to large	6					
大	large	7					
かなり大	large to very large	8					
極大	very large	9					

. 特性表 (Table of characteristics)

形質番号	U P O	記	形 (Charac	質 teristics)	定 義		階		状態 (State)	標準品種	備考
番号	O V	号	(日本語)	(English)	, 足 <u>我</u>	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
1	1	QL	草型	Plant: growth type	開花期における植物体の	観察	1	基部群生	basal clusterss		
	(*)	G			生育型	(a)	2	叢生	bushy	ストロベリームース	
		(+)									
2	2	QN	草姿(叢生型品種に	Only varieties with	開花期における茎の伸長	観察	1	直立	upright		
		(+)	限る。)	bushy growth type:	方向	(a)	3	斜上	semi upright	ストロヘ゛リームース	
				Plant: predominant			5	水平	horizontal		
				attitude of stems							
3	3	QN	茎の数(叢生型品種	Only varieties with	株元からの茎の総数	測定	3	少	few		
			に限る。)	bushy growth type:		本	5	中	medium	ストロベリームース	
				Plant: number of		(a)	7	多	many		
				stems							
4	4	QN	草丈	Plant: height	開花期における地際から	測定	3	低	short	ストロベリームース	
	(*)	(+)		including flowers	頂部までの高さ(花も含	cm	5	中	medium		
					む。)	(a)	7	高	tall		
5	5	QN	株の幅	Plant: width	開花期における株の幅	測定	3	狭	narrow		
	(*)	(+)		including flowers	(花も含む。)	cm	5	中	medium		
						(a)	7	広	broad		
6	6	QN	株の粗密	Plant: density	開花株における茎、葉及	観察	3	粗	sparse		
					び花を含めた株全体の粗	(a)	5	中	medium		
					密の程度		7	密	dense		
7	7	QN	葉の長さ	Leaf: length	成葉の基部から先端まで	測定	3	短	short		
	(*)	(+)			の長さ	cm	5	中	medium		
						(a)(b)	7	長	long		
							9	極長	very long		

形質番号	UP	記	形 (Charac	質 teristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
当号	O V	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
8	8	QN	葉の幅	Leaf: width	成葉の最大幅	測定	3	狭	narrow		
	(*)	(+)				cm	5	中	medium	ストロヘ゛リームース	
						(a)(b)	7	広	broad		
							9	極広	very broad		
9	9	QL	葉の周縁の形	Leaf: margins	成葉の周縁の形	観察	1	全縁	entire		
	(*)	(+)				(a)(b)	2	切れ込み	divided		
		G									
10	10	PQ	葉の形(全縁葉品種	Only varieties with	成葉の形	観察	1	卵形	ovate		
	(*)	(+)	に限る。)	entire leaf margins:		(a)(b)	2	線形	linear		
				Leaf: shape			3	長円形	oblong		
							4	楕円形	elliptic		
							5	円形	circular		
							6	倒披針形	oblanceolate		
							7	倒卵形	obovate		
							8	へら形	spatulate		
							9	倒三角形	obtriangular		
11	11	QN	葉の切れ込みの位	Only varieties with	葉縁上での切れ込みの位	観察	1	先端部のみ	at apex only		
	(*)	G	置(切れ込み葉品種	divided leaf margins:	置	(a)(b)	2	上位半分	upper half		
		(+)	に限る。)	Leaf: position of			3	全体	full length		
				divisions							

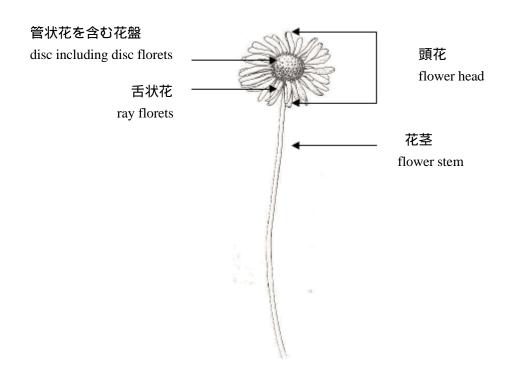
形質番号	U P	記		質 teristics)	定義		階		状態 (State)	標準品種	備考
当号	O V	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
12	12	QN	葉の切れ込みの深	Only varieties with	葉縁から主脈までの長さ	観察	1	1/3 以下	less than one third		
	(*)	(+)	さ(切れ込み葉品種	divided leaf margins:	に対する切れ込みの深さ	(a)(b)	2	1/3 ~ 2/3	one third to two thirds		
			に限る。)	Leaf: depth of	の程度		3	2/3 以上	greater than two thirds		
				divisions in blade							
				from margin to							
				midrib	* - I = I - X = - I = = I I I						
13	13	QL	葉の切れ込みの規	Only varieties with	葉の切れ込みの規則性	観察	1	定形	regular		
		(+)	則性(切れ込み葉品	<u>divided leaf margins</u> :		(a)(b)	2	不定形	irregular		
			種に限る。)	Leaf: regularity of							
			-+	lobing	# - B 5111 - 1-	;; <u>1</u>		V-L			
14	14	QN	葉裂片の最大幅(切	Only varieties with	葉の最大裂片の幅	測定	3	狭	narrow		
		(+)	れ込み葉品種に限	divided leaf margins:		mm	5	中	medium		
			る。)	Lobe: width of		(a)(b)	7	広	broad	ハッピーフェイスピンク	
				broadest lobe							
15	15	PQ	葉裂片の形(切れ込	Only varieties with	葉の裂片の全体の形	観察	1	三角形	deltoid		
		(+)	み葉品種に限る。)	divided leaf margins:		(a)(b)	2	卵形	ovate		
				Lobe: shape			3	線形	linear		
							4	長円形	oblong		
							5	精円形 	elliptic		
							6	円形	circular		
							7	倒披針形	oblanceolate		
							8	倒卵形	obovate		
							9	へら形	spatulate		
							10	倒三角形	obtriangular		

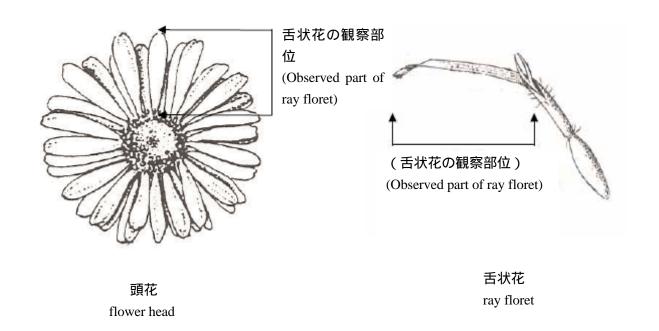
形質番号	U P	記	形 (Charac	質 teristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
音号	O V	号	(日本語)	(English)	~	方法	級	(日本語)	(English)		1113
16	16	PQ	葉裂片の先端の形	Only varieties with	葉の裂片の先端の形	観察	1	尖形	pointed		
		(+)	(切れ込み葉品種に	divided leaf margins:		(a)(b)	2	円形	rounded		
			限る。)	Lobe: apex							
17	17	QN	葉裂片の二次切れ	Only varieties with	葉の裂片の二次切れ込み	観察	1	無又は極弱	absent to very weak		
	(*)	(+)	込みの強弱(切れ込	divided leaf margins:	程度	(a)(b)	3	弱	weak		
			み葉品種に限る。)	Lobe: secondary			5	中	medium	ハッピ−フェイスピンク	
				divisions			7	強	strong		
18	18	QN	花茎の長さ	Flower stem: length	開花時における花茎の長	測定	3	短	short	ハッヒ°-フェイスヒ°ンク	
		(+)			さ	cm	5	中	medium		
						(c)	7	長	long	ストロヘ゛リームース	
19	19	QN	花茎のアントシアニ	Flower stem:	花茎のアントシアニン着	観察	1	無	absent		
			ン着色の強弱	intensity of	色の程度	(c)	3	弱	weak		
				anthocyanin			5	中	medium	ストロヘ゛リームース	
				coloration			7	強	strong		
20	20	PQ	つぼみの色	Flower: bud color	開花直前のつぼみの色	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
		(+)				(c)		の色票番号	(indicate reference		
								による	number)		
21	21	QN	頭花の葉に対する	Flower head:	頭花の葉に対する位置	観察	1	同位	same level		
	(*)	(+)	位置	predominant position		(c)	2	やや上位	moderately above		
				in relation to foliage			3	高位	far above		
22	22	QN	頭花の直径	Flower head:	頭花の直径	測定	3	小	small		
	(*)	G		diameter		mm	5	中	medium		
		(+)				(c)	7	大	large	ストロヘ゛リームース	
							9	極大	very large	ハッピ−フェイスピンク	

形質番号	U P O	記	形 (Charac	質 teristics)	定義		階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
23	23	QN	頭花の直径に対す	Flower head:	頭花の直径に対する花盤	測定	1	1/3 未満	less than one third	ストロヘ・リームース	
		(+)	る花盤の直径	diameter of disc in	の直径の割合	比	2	1/3 ~ 2/3	one third to two thirds		
				relation to diameter		(c)	3	2/3 以上	more than two thirds		
				of flower head							
24	24	QN	頭花の舌状花の数	Flower head: number	1頭花の舌状花の数	測定	3	少	few		
				of ray flower		枚	5	中	medium		
						(c)	7	多	many	ハッピ−フェイスピンク	
25	25	PQ	花盤の主な色(管状	Disc: main color	管状花の開花前の花盤の	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
			花の開花前)	(when no disc florets	主な色			の色票番号	(indicate reference		
				are open)				による	number)		
26	26	PQ	花盤の主な色(管状	Disc: main color	全管状花の開花後の花盤	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
			花の開花後)	(when all disc florets	の主な色			の色票番号	(indicate reference		
				open)				による	number)		
27	27	QN	舌状花の長さ	Ray floret: length	開花盛期の舌状花の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				mm	5	中	medium	ストロベリームース	
						(c)(d)	7	長	long	ハッヒ゜−フェイスヒ゜ンク	
28	28	QN	舌状花の幅	Ray floret: width	開花盛期の舌状花の幅	測定	3	狭	narrow		
		(+)				mm	5	中	medium		
						(c)(d)	7	広	broad		

形質番号	U P O	記	形 (Charac	質 teristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備考
号	V	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
29	29	PQ	舌状花の形	Ray floret: shape	開花盛期の舌状花の形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				(c)(d)	2	線形	linear		
							3	長円形	oblong		
							4	楕円形	elliptic		
							5	倒披針形	oblanceolate		
							6	倒卵形	obovate		
							7	へら形	spatulate		
30	30	PQ	舌状花の開花直後	Ray floret: main	開花直後の舌状花表面の	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)	(+)	の表面の主な色	color of upper side	色	(d)		の色票番号	(indicate reference		
		G		(on first day of				による	number)		
				opening)							
31	31	PQ	舌状花の開花盛期	Ray floret: main	開花盛期の舌状花表面の	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)		の表面の主な色	color of upper side	色	(c)(d)		の色票番号	(indicate reference		
								による	number)		

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

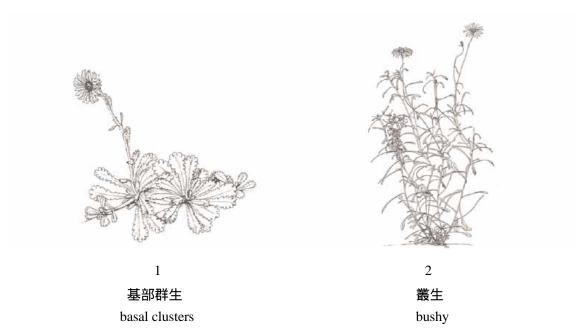




形質 1 草型 Char.1 Plant: growth type

基部群生:葉が植物体の基部に着生するか又は群生する。

叢生:葉が茎生



形質2 草姿(叢生型品種に限る。)

Char.2 Only varieties with bushy growth type: Plant: predominant attitude of stem

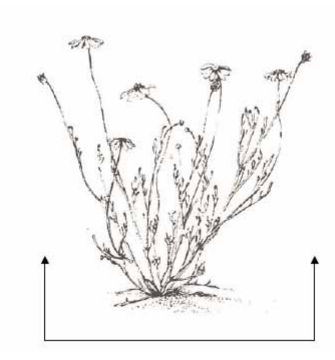


形質 4 草丈 Char.4 Plant: height including flowers



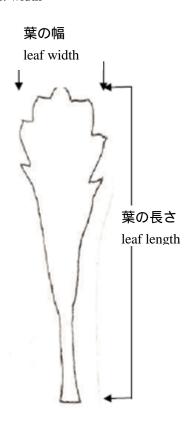
草丈 height including flowers

形質 5 株の幅 Char.5 Plant: width including flowers



株幅 width including flowers

形質 7 葉の長さ Char.7 Leaf: length 形質 8 葉の幅 Char.8 Leaf: width



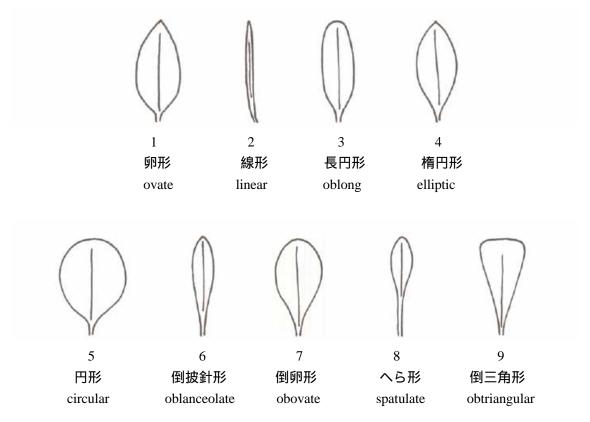
形質 9 葉の周縁の形 Char.9 Leaf: margin

葉の周縁に切れ込みのある品種であっても、時々は全縁の葉が着生することがあり得る。その逆の場合も同様である。

Plants of varieties with leaf margins divided may have occasional individual leaves with margins entire and vice versa.

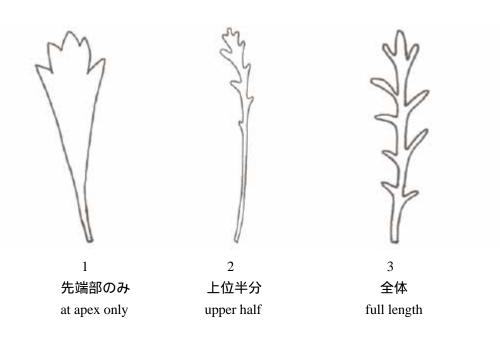
形質10 葉の形(全縁葉品種に限る。)

Char.10 Only varieties with entire margins: Leaf: shape



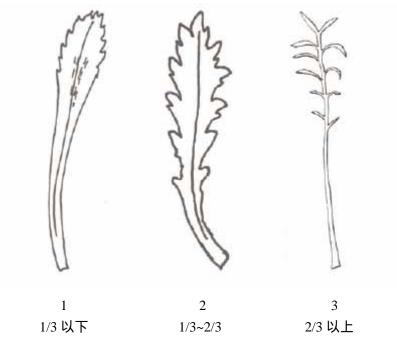
形質 11 葉の切れ込みの位置 (切れ込み葉品種に限る。)

Char.11 Only varieties with dividedleaf margins: Leaf: position of divisions



形質 12 葉の切れ込みの深さ(切れ込み葉品種に限る。)

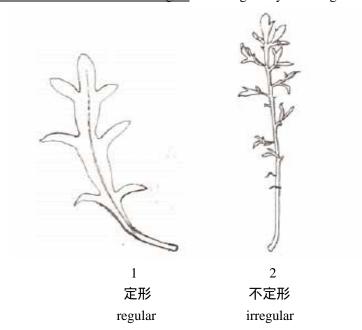
Char.12 Only varieties with divided leaf margins: Leaf: depth of divisions in blade from margin to midrib



less than one third one third to two thirds greater than two thirds

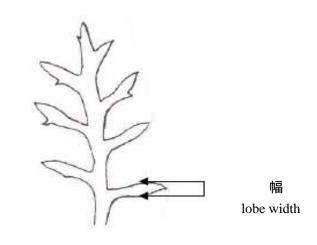
形質 13 葉の切れ込みの規則性(切れ込み葉品種に限る。)

Char.13 Only varieties with divided leaf margins: Leaf: regularity of lobing



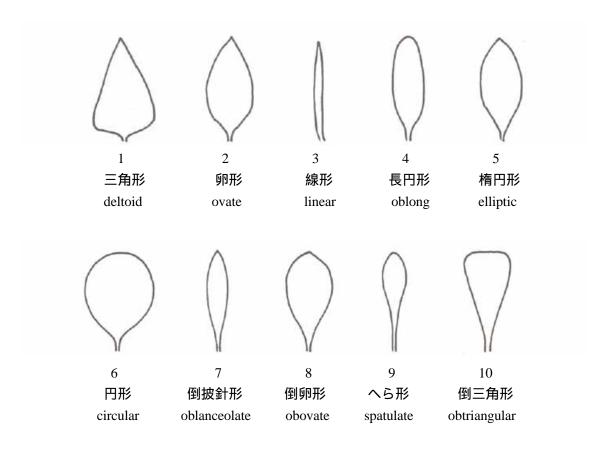
形質 14 葉裂片の最大幅(切れ込み葉品種に限る。)

Char.14 Only varieties with divided leaf margins: Lobe: width of broadest lobe



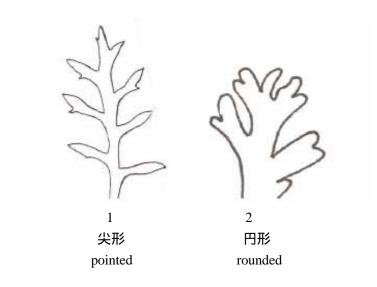
形質 15 葉裂片の形 (切れ込み葉品種に限る。)

Char.15 Only varieties with divided leaf margins: Lobe: shape



形質 16 葉裂片の先端の形 (切れ込み葉品種に限る。)

Char.16 Only varieties with devided leaf margins: Lobe: apex



形質 17 葉裂片の二次切れ込みの強弱 (切れ込み葉品種に限る。)

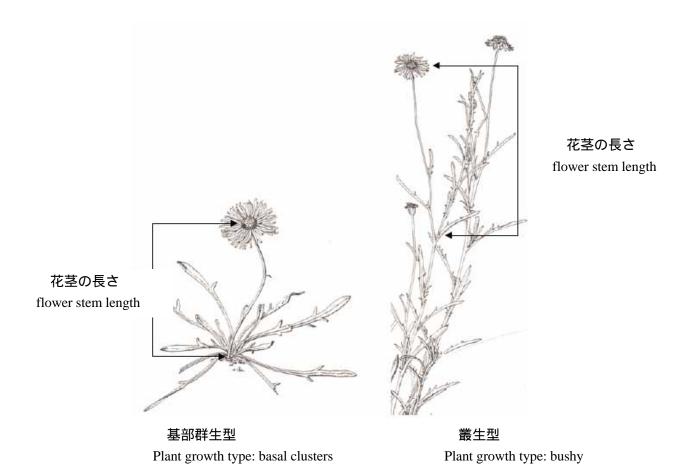
Char.17 Only varieties with divided leaf margins: Lobe: secondary divisions



形質 18 花茎の長さ Char.18 Flower stem: length

最も長い花茎を測定する。頭花の直下から、最も近い他の茎との分岐点までの長さを測定する。その花茎は、葉がない場合、又は一定しない数の小さな葉を着生する場合があり得る。

The longest flower stem should be measured. Its length is measured from immediately below the head to the nearest junction with another stem. It may be naked or bear a variable number of small leaves.

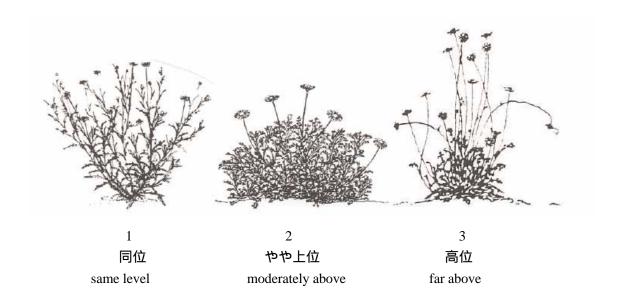


形質 20 つぼみの色 Char.20 Flower: bud color 舌状花が開く直前の、十分に伸長した最大のつぼみで調査する。

Observations on the flower bud should be made on the largest bud when it is fully expanded, immediately prior to reflexing of the ray florets.

形質 21 頭花の葉に対する位置

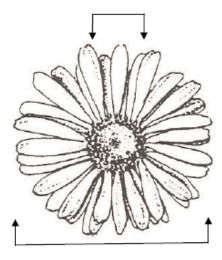
Char.21 Flower head: predominant position in relation to foliage



- 形質 22 頭花の直径 Char.22 Flower head: diameter
- 形質 23 頭花の直径に対する花盤の直径
- Char.23 Flower head: diameter of disc in relation to diameter of flower

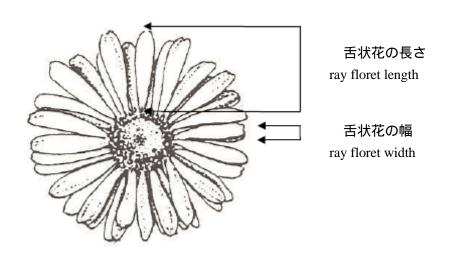
花盤の直径

disc diameter



頭花の直径 flower head diameter

形質 27 舌状花の長さ Char.27 Ray floret: length 形質 28 舌状花の幅 Char.28 Ray floret: width



形質 29 舌状花の形 Char.29 Ray floret: shape



形質 30 舌状花の開花直後の表面の主な色

Char.30 Ray floret: main color of upper side (on first day of opening)
つぼみの状態から、花盤が明らかに見えるまで舌状花が十分に展開した最初の日
Observations should be made on the first day that the fully expanded ray florets reflex from the bud position to reveal the disc.