

2012年4月

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。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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)	(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

. 特性表 (Table of characteristics)

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

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

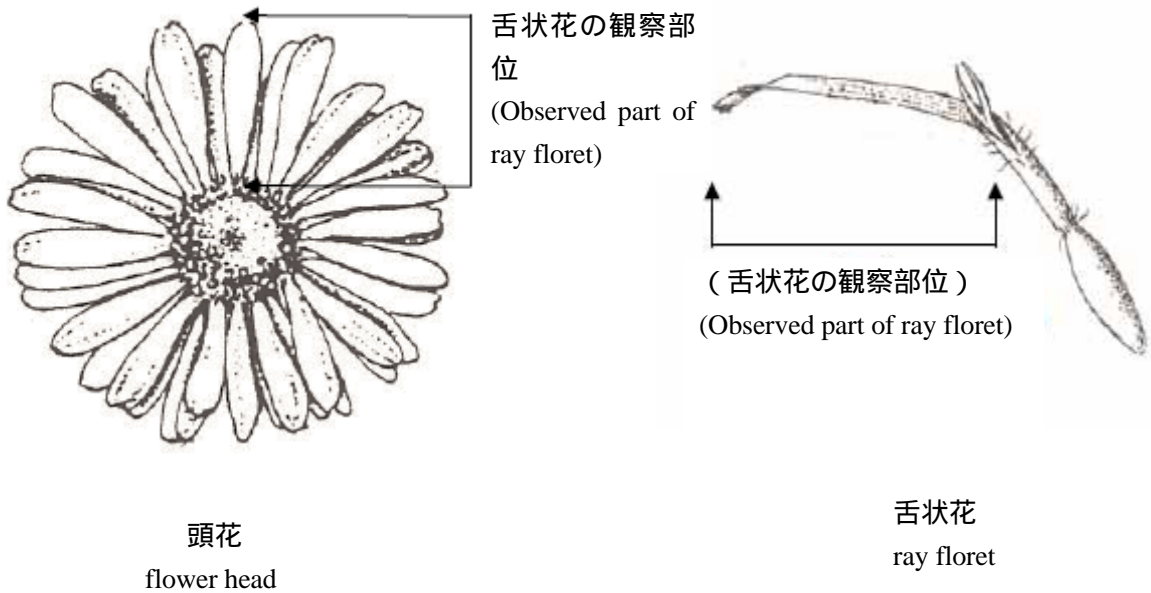
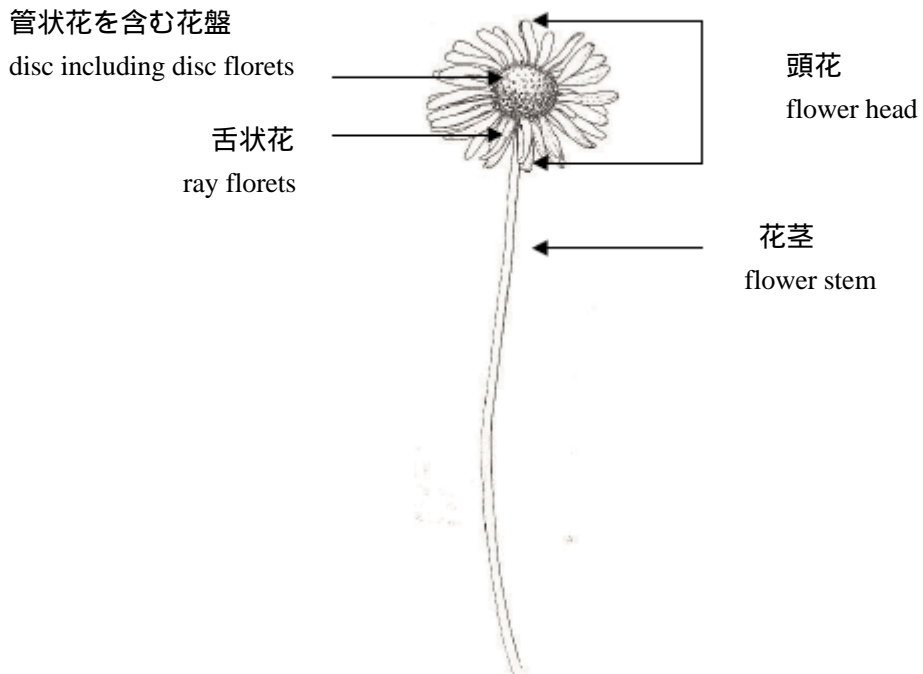
形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
12	12 (*)	QN (+)	葉の切れ込みの深さ(切れ込み葉品種に限る。)	Only varieties with <u>divided leaf margins</u> : Leaf: depth of divisions in blade from margin to midrib	葉縁から主脈までの長さに対する切れ込みの深さの程度	観察 (a)(b)	1 2 3	1/3 以下 1/3 ~ 2/3 2/3 以上	less than one third one third to two thirds greater than two thirds		
13	13	QL (+)	葉の切れ込みの規則性(切れ込み葉品種に限る。)	Only varieties with <u>divided leaf margins</u> : Leaf: regularity of lobing	葉の切れ込みの規則性	観察 (a)(b)	1 2	定形 不定形	regular irregular		
14	14	QN (+)	葉裂片の最大幅(切れ込み葉品種に限る。)	Only varieties with <u>divided leaf margins</u> : Lobe: width of broadest lobe	葉の最大裂片の幅	測定 mm (a)(b)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ハビ° -フェイス°ソク	
15	15	PQ (+)	葉裂片の形(切れ込み葉品種に限る。)	Only varieties with <u>divided leaf margins</u> : Lobe: shape	葉の裂片の全体の形	観察 (a)(b)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	三角形 卵形 線形 長円形 楕円形 円形 倒披針形 倒卵形 へら形 倒三角形	deltoid ovate linear oblong elliptic circular oblanceolate obovate spatulate obtriangular		

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

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

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



1

基部群生

basal clusters



2

叢生

bushy

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



1

直立

upright



3

斜上

semi-upright



5

水平

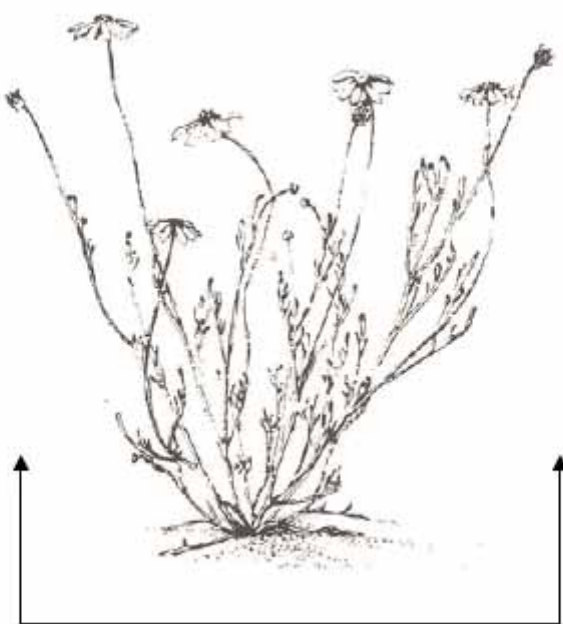
horizontal

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



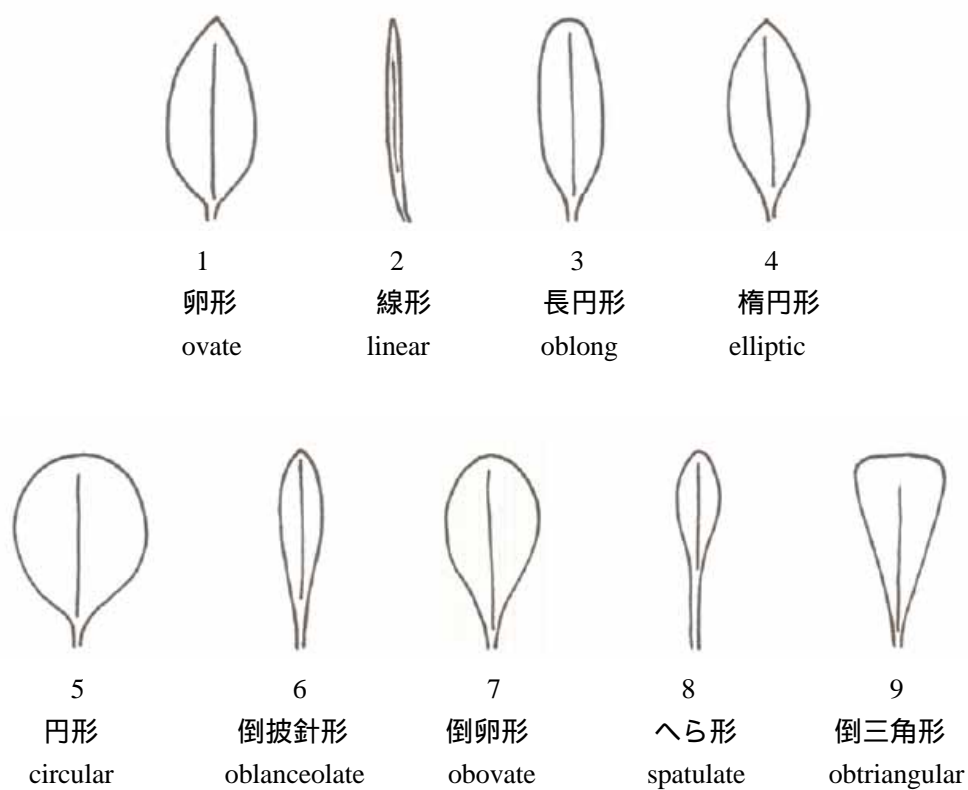
形質 9 葉の周縁の形 Char.9 Leaf: margin

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.

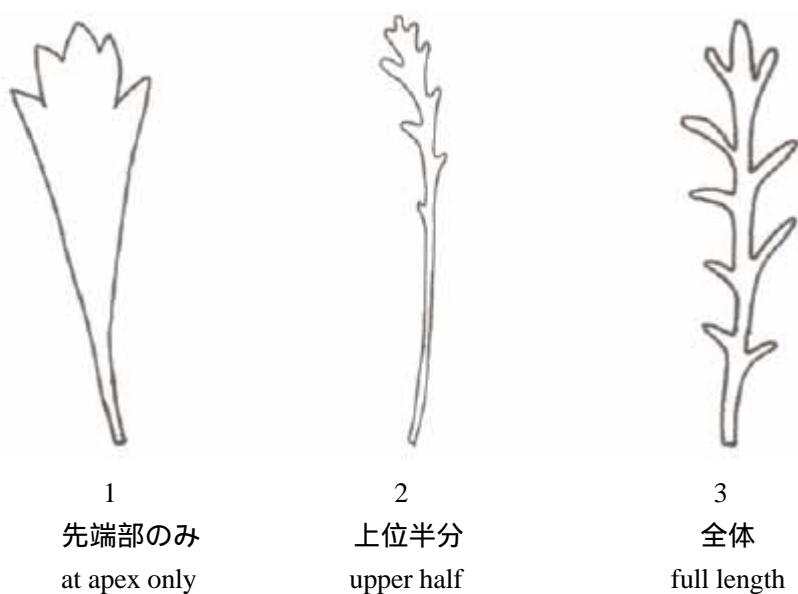
形質 10 葉の形 (全縁葉品種に限る。)

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



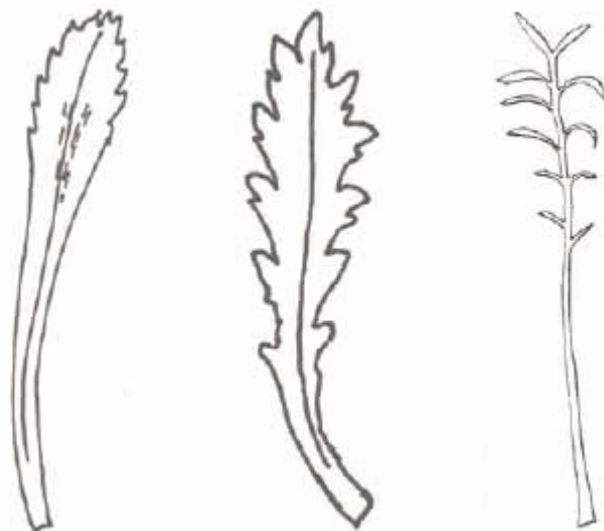
形質 11 葉の切れ込みの位置 (切れ込み葉品種に限る。)

Char.11 Only varieties with divided leaf 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



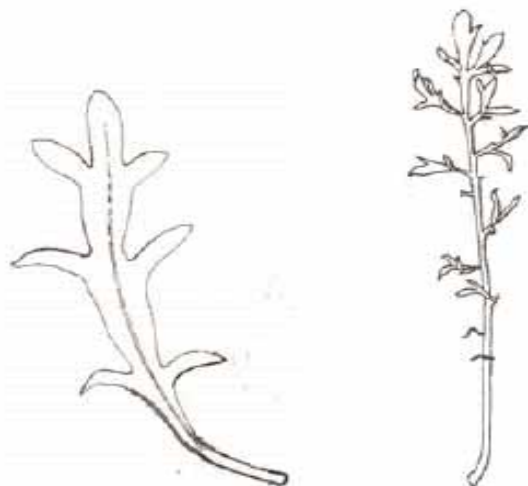
1
1/3 以下
less than one third

2
1/3~2/3
one third to two thirds

3
2/3 以上
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

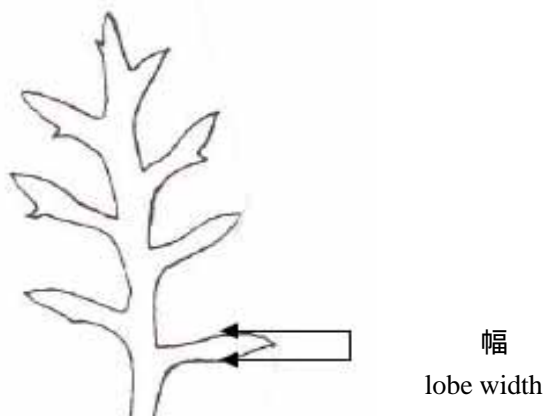


1
定形
regular

2
不定形
irregular

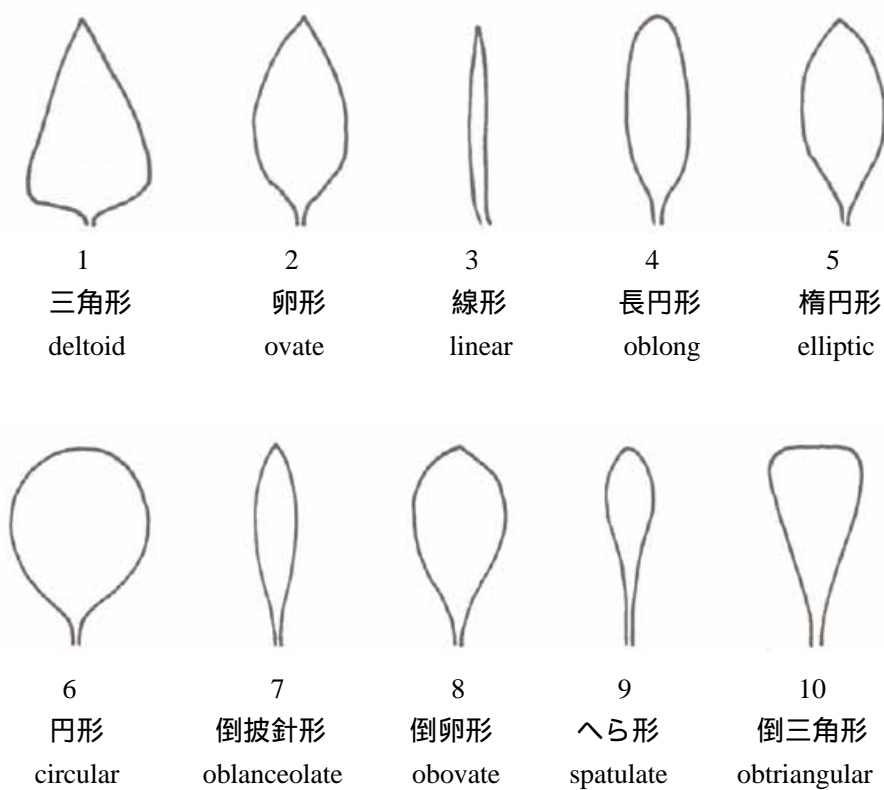
形質 14 葉裂片の最大幅（切れ込み葉品種に限る。）

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 divided leaf margins: Lobe: apex



1
尖形
pointed



2
円形
rounded

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

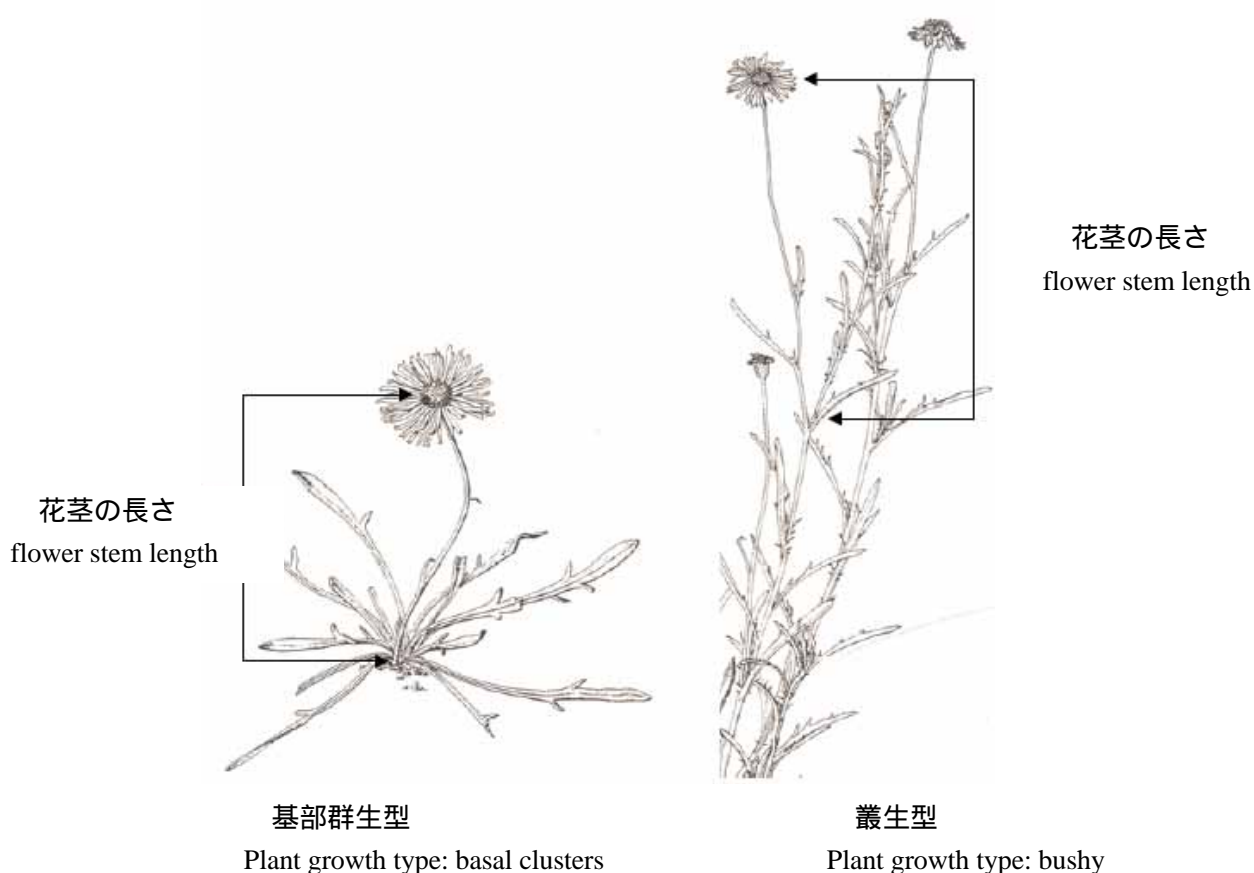


二次切れ込み
secondary division

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ます。

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



1
同位
same level

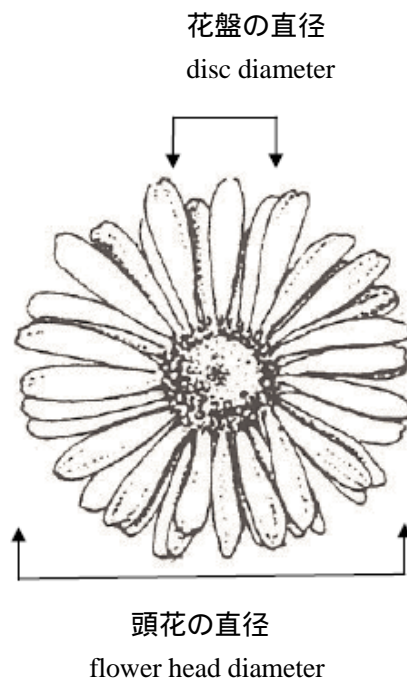
2
やや上位
moderately above

3
高位
far above

形質 22 頭花の直径 Char.22 Flower head: diameter

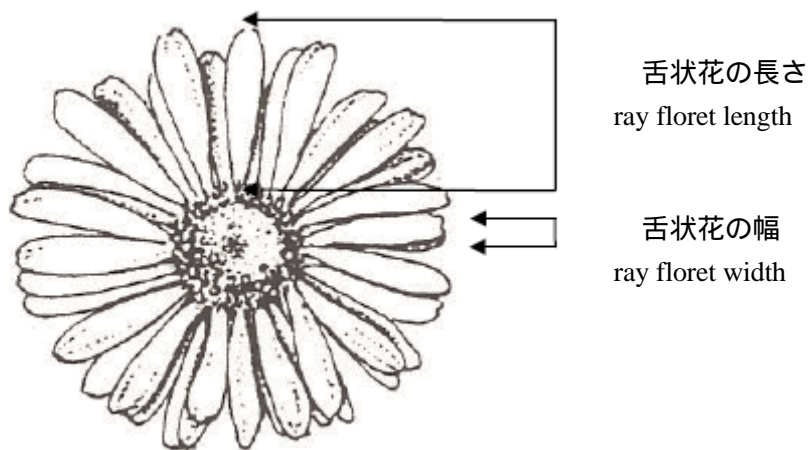
形質 23 頭花の直径に対する花盤の直径

Char.23 Flower head: diameter of disc in relation to diameter of flower

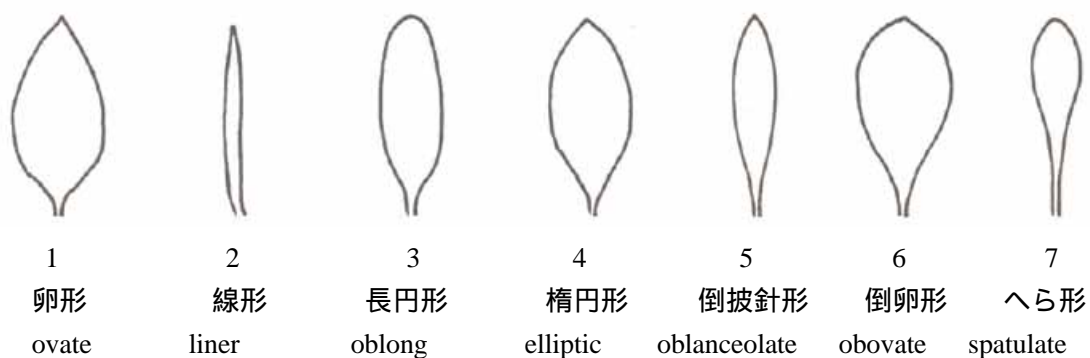


形質 27 舌状花の長さ Char.27 Ray floret: length

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.