

重 要 な 形 質 important plant character		定 義 description	調査方法 method of investigation	記 載 characteristics	階級 code	標 準 品 種 standard variety		備考 remarks
部 位 plant character	形 質 区 分 plant character							
草型 plant form	1.株の大きさ size of plant	第3花茎開花時茎葉部の大きさ leaf size on third blooming including stem section	観察 observation	極小 very small 小 small 中 medium 大中 medium large 極大 very large	1 3 5 7 9	Neof. falcata Blossom Aerf. Summer Stars		
	2.草姿 overall	草丈と幅から受ける全体像(花茎は除く) the overall appearance of the plants from hight and width	観察 observation	横性 wide spreading 正方形 a regular square 縦長 vertical length ?	1 3 5	Neof. falcata Vf. Pat Arcari		
偽球茎 pseudo-bulb	3.偽球茎の有無 presence of pseudobulb	外見的な偽球茎形成の有無 visual presence of pseudobulb	観察 observation	無又はほとんど無し none 有 present	1 9	Neof. falcata		
葉 leaf	4.正面の形 shape from the front	最大普通葉の形 shape of biggest leaf	観察 (図 1) observation (fig.1)	線 linear 広線 broad linear 長橢円 oblong	1 3 5	Neof. falcata Aerf. Summer Stars		
	5.先端の形 shape of apex	葉の先端部の形 shape of leaf apex	観察 (図 2) observation (fig.2)	I II III IV V VI VII VIII	1 2 3 4 5 6 7 8	Aerf. Summer Stars Neof. falcata Nak. (Neof. falcata x Ascd. Tan Chai Beng) Neost. Dainty Neost. Lou Sneary		
	6.横断面の形 shape of horizontal section	最大普通葉の最大幅部の横断面の形 shape of the horizontal section of the broadest part of the biggest leaf	観察 (図 3) observation (fig.3)	I II III IV V VI VII	1 2 3 4 5 6 7	Aerf. Summer Stars Ascf. Lion Star		
	7.縦断面の形 shape of vertical section	最大普通葉の主脈に沿った断面の形 shape of the vertical section of the main taken along the midribs of the biggest leaf	観察 (図 4) observation (fig.4)	I II III IV V VI VII VIII	1 2 3 4 5 6 7 8	Neof. falcata Ascf. Twinkle Aerf. Summer Stars		
	8.向き orientation	最大普通葉の基部から葉長の1/3の部分と地表との角度 the angle between the base of the biggest leaf and the point 1/3 along the leaf	観察 (図 5) observation (fig.5)	直立 erect 斜上 assurgent 水平 horizontal 半下垂 semi pendulous 下垂 pendulous	1 3 5 7 9	Neof. falcata Ascf. Lion Star		
	9.ねじれ twisting	最大普通葉の葉身のねじれ twisting in the biggest leaf	観察 observation	無 absent 有 present	1 9	Neof. falcata Neost. Lou Sneary		
	10.幅 width	最大普通葉の最大幅 the width at the widest point of the biggest leaf	実測 mm measurement	≤5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-35 36-40	1 2 3 4 5 6 7 8	Neof. falcata Ascf. Cherry Blossom Aerf. Summer Stars		

			41≤	9		
11.長さ length	最大普通葉の葉身の長さ length of the biggest leaf	実測 cm measurement	≤5 5.1-10 10.1-15 15.1-20 20.1-25 25.1-30 30.1-35 35.1-40 40.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars Neost. Dainty	
12.厚さ thickness	最大普通葉の主脈を含まない葉身部の厚さ leaf thickness excluding the midrib portion	実測 mm measurement	≤0.5 0.6-1.0 1.1-1.5 1.6-2.0 2.1-3.0 3.1-4.0 4.1-5.5 5.6-7.0 7.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars Ascf. Lion Star	
13.斑の発現時期 time of appearance of variegation	斑の有無及び発現の時期 presence of variegation and time of appearance of variegation	観察 observation	無 absent 展葉期の一時期 while leafing 成葉になってから after leaf appears 常時かすかに出る faint variegation appearing on 常時明確に出る clear variegation every leaf	1 2 4 6 8	Neof. falcata Ascf. Cheery Blossom	
14.斑の型 type of variegation	最大普通葉の模様による区分 type of variegation on the biggest leaf	観察 (図 6) observation (fig. 6)	縞 striped (thick) 縞狭 striped (thin) 糸だら striped (indistinct) 爪 tipped 粉子 dusted 段(虎) brindled (tiger stripes) 市松 checkered 覆輪 margined その他 others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Cherry Blossom	
15.表面の色 color of surface	最大普通葉表面の地の主要な色(地とは斑を除いた部分をさし、面積の大小にはこだわらない) the predominant base color of the biggest leaf, excluding variegation and irrespective of the amount of surface taken up by variegation	観察 その他の場合は実測(カラーチャートによる) observation	浅黄緑 pale yellow green 明黄緑 bright yellow green 鮮黄緑 vivid yellow green 暗黄緑 deep yellow green 暗緑 dark green 浅灰緑 light grayish green 帯紫緑 purplish green 紫褐 purplish brown その他 others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Lion Star Ascf. Twinkle Neof. falcata	
16.裏面の色 color of underside	最大普通葉裏面の地の主要な色(地とは斑を除いた部分をさし、面積の大小にはこだわらない) the predominant base color of the underside of the biggest leaf, excluding variegation and irrespective of the amount of surface taken up by variegation	観察 その他の場合は実測(カラーチャートによる) observation	浅黄緑 pale yellow green 明黄緑 bright yellow green 鮮黄緑 vivid yellow green 暗黄緑 deep yellow green 暗緑 dark green 浅灰緑 light grayish green 帯紫緑 purplish green 紫褐 purplish brown その他 others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Lion Star Neof. falcata	
花序 inflorescence	17.型 type	花序の型 type of inflorescence	観察 (図 7) observation (fig. 7)	單頂 single 總状 raceme 複總状 compound raceme	1 2 3	Neof. falcata
	18.分枝回数 amount of branching	複總状花序の場合の分枝回数 amount of branching on compound raceme	実測 回 (図 7) observation	1 2 3	1 2 3	

		(fig. 7)		3	
19.幅 width	長さ測定時の花序の最大幅 width across of inflorescence	実測 cm (図 8) observation (fig. 8)	1 1.1-3 3.1-5 5.1-10 10.1-15 15.1-20 20.1-30 30.1-40 40.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Neost. Dainty
20.長さ length	盛花時の花序の基部より先端までの長さ length of inflorescence from base to tip at peak of blooming	実測 cm (図 8) measurement (fig. 8)	1 1.1-3 3.1-5 5.1-10 10.1-15 15.1-20 20.1-30 30.1-40 40.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Twinkle Neof. falcata Ascf. Twinkle Vf. Pat Arcari
21.花数 number of flowers	花序長測定時の総花蕾数（開花後萎凋花も 含む） the total number of flowers and buds during peak of blooming (including flowers that have already finished)	実測 花 measurement	1 2-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-35 36-50 51≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars Ascf. Lion Star Ascf. Lion Star
花 茎 flower spikes	22.太さ thickness	花茎長の 1/2のところの太さ spike thickness at a approximately leaf way up spike	実測 mm measurement	1 1.1-2 2.1-3 3.1-4 4.1-5 5.1-6 6.1-7 7.1-8 8.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	23.長さ length	基部から花序の下までの長さ length from base to start of inflorescence	実測 cm (図 8) measurement (fig. 8)	1 1.1-5 5.1-10 10.1-15 15.1-20 20.1-25 25.1-30 30.1-40 40.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9
24.色 color	花茎露出部の色 color of the exposed portion of the spike	観察 その他の場合は実測 (カラ ーチャートに による) observation	浅黄緑 pale yellow green 明黄緑 bright yellow green 鮮黄緑 vivid yellow green 暗黄緑 deep yellow green 暗緑 deep yellow green 穢灰緑 light grayish green 帶紫緑 purplish green 紫褐 purplish brown その他 others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Cherry Blossom Ascf. Lion Star Neof. falcata Aerf. Summer Stars
25.抽出方向 orientation	花茎の基部から 1/3長の部分と地表との角 度 angle of the spike to the surface of the soil for section from the base to approximately one third up the spike.	観察 observation	直立 erect 斜上 assurgent 水平 horizontal 下垂 pendulous	1 3 5 7	Neof. falcata Aerf. Summer Stars

	26.強さ strength	花茎の硬軟の程度 strength of the spike	観察 observation	軟 soft 中 medium 硬 hard	3 5 7	Neost. Dainty Neof. falcata Ascf. Cherry Blossom
花 flower	27.花型 flower type	満開時の花被の展開による咲き方 flatness of flower when completely open	観察 observation	抱え semi抱え平 部分抱え反転 平 部分反転平 反転 その他	1 2 3 4 5 6 9	Nak. (Neof. falcata x Ascd. Tan Chai Beng) Aerf. Summer Stars Neof. falcata Neost. Dainty
	28.花被の癒合性 joining of lateral sepals and lip	ラテラルセパルとリップの癒合の有無 having the characteristic for the lateral sepals and lip to joined	観察 observation	無 absent 有 present	1 9	Neof. falcata
	29.距 spur	外見的な距の有無 apparent presence or absence of spur	観察 observation	無 absent 有 present	1 9	Neof. falcata
	30.横径 width	自然開張の横径（最大値） width of the flower at its widest point in its natural blooming state	実測 cm measurement	≤0.5 0.6-1.0 1.1-2.0 2.1-3.0 3.1-4.5 4.6-6.0 6.1-8.0 8.1-10.0 10.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
	31.縦径 length	自然開張の縦径（最大値） length of flower at longest part	実測 cm measurement	≤0.5 0.6-1.0 1.1-2.0 2.1-3.0 3.1-4.5 4.6-6.0 6.1-8.0 8.1-10.0 10.1≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Asct. Twinkle Aerf. Summer Stars Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis) Neof. falcata
	32.花色 flower color	一見して花から感じる花全体の色 (花を見て直感的に受けれる色) the predominant color of the flower at first glance	観察 observation	白 white クリーム cream 黄 yellow オレンジ orange ピンク pink 赤紫 reddish purple 青紫 bluish purple 褐色 brown その他 others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Ascf. Lion Star Ascf. Cherry Blossom Neost. Lou Sneary
ド サ ル セ パ ル dorsal sepal	33.正面の形 shape from front	正面から見た形 shape as seen from the front	観察 (図9) observation (fig. 9)	線 linear 倒線状披針 linear lanceolate 広線 broad lanceolate 倒長橢円状披針 lanceolate oblong 橢円 elliptical 卵 ovate 倒卵 obovate 半円 semicircular 円 orbicular	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
	34.先端の形 shape of apex	先端部の形 shape of apex	観察 (図10) observation (fig. 10)	漸尖 attenuate 鋭 acute 鈍 obtuse 微突 mucronate 突 cuspidate 切 truncate 円 orbicular 凹 emarginate	1 2 3 4 5 6 7 8	Aerf. Summer Stars Neof. falcata Neost. Lou Sneary

			その他 others	9
35.横断面の形 shape of horizontal section	最大幅部の主脈に直角な切断面の形 shape of the horizontal section of the widest part part of the flower taken at right angles to the midrib	観察 (図11) observation (fig. 11)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Vf. Pat Arcari Neost. Dainty Neof. falcata
36.縦断面の形 shape of vertical section	主脈に沿った切断面の形 vertical section taken along the midrib	観察 (図12) observation (fig. 12)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Cherry Blossom Aerf. Summer Stars Neof. falcata
37.ねじれ twisting	主脈に対するねじれの有無 presence of twisting to the midrib	観察 observation	無 absent 有 present	1 Neof. falcata 9
38.周縁の波打ち waving at the edges	周縁部分の波打ちの有無 presence of waving at the edges	観察 observation	無 absent 有 present	1 Neof. falcata 9 Aerf. Summer Stars
39.幅 width	最大幅部の長さ maximum width	実測 mm measurement	≤2 3-5 6-8 9-10 11-15 16-20 21-30 31-40 41≤	1 Neof. falcata 2 Neost. Dainty 3 Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis) 4 Vf. Pat Arcari 5 6 7 8 9
40.長さ length	基部から先端部までの長さ length from base to tip	実測 mm measurement	≤5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-40 41-50 50≤	1 Neof. falcata 2 Aerf. Summer Stars 3 Vf. Pat Arcari 4 Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis) 5 6 7 8 9
41.斑 variegation	斑の有無又は模様の型による区分 presence/type of variegation	観察 (図 15) observation (fig. 15)	無 absent ぼかし gradated 点 spotted 爪 tipped 段(虎) brindled (tiger stripes) 点脉 stripes 網 tessellated 輪 margined その他 others	1 Neof. falcata 2 Neost. Lou Sneary 3 4 5 6 7 8 9 Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis)
42.地色 base color	地の主要な色(地とは斑を除いた部分をさし、面積の大小にはこだわらない。 predominant base color excluding variegation and irrespective of the amount surface taken up by variegation	実測 (カラーチャートによる) measurement	+	
43.斑の色 color of variegation	斑の主たる色 predominant color of the variegation	実測 (カラーチャートによる) measurement	+	
44.裏面の色 color of backside	裏面の主たる地色 predominant color of the backside of	実測 (カラーチャートによる) measurement	+	

		the dorsal sepals	による) measurement				
ラ テ ラ ル セ パ ル  lateral sepals	45.正面の形 shape from the front	正面から見た形 shape as seen from the front	観察 (図13) observation (fig. 13)	刺線状被針 広線 倒長橢円状被針 へら 椭円 卵 倒卵 半円 円	linear lanceolate lanceolate lanceolate oblong spatulate elliptical ovate obovate semicircular orbicular	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Aerf. Summer Stars Ascf. Lion Star Neof. falcata
	46.先端の形 shape of apex	先端部の形 shape of the apex	観察 (図10) observation (fig. 10)	漸尖 鋭 鈍 微突 突 切 円 凹 その他	attenuate acuminate acute obtuse mucronate cuspidate trundate orbicular emarginate others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis)
	47.横断面の形 shape of horizontal section	最大幅の部分の主脈に直角な切断面の形 shape of the horizontal section of the widest part taken at right angles to the midrib	観察 (図11) observation (fig. 11)	I II III IV V VI VII VIII IX		1 2 3 4 5 6 7 8 9	Vf. Pat Arcari Neof. falcata Ascf. Cherry Blossom Aerf. Summer Stars
	48.縦断面の形 shape of vertical section	主脈に沿った切断面の形 vertical section taken along the midrib	観察 (図12) observation (fig. 12)	I II III IV V VI VII		1 2 3 4 5 6 7	Ascf. Cherry Blossom Aerf. Summer Stars Neof. falcata Ascf. Lion Star
	49.ねじれ twisting	主脈に対するねじれの有無 presence of twisting to the midrib	観察	無 有	absent present	1 9	Neof. falcata
	50.周縁の波打ち waving at edges	周縁の波打ちの有無 presence of waving at edges	観察 observation	無 有	absent present	1 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
	51.幅 width	最大幅の長さ width at widest part	実測 measurement	4-2 3-5 6-8 9-10 11-15 16-20 21-30 31-40 41-	mm	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Neost. Dainty Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis) Vf. Pat Arcari
	52.長さ length	基部から先端までの長さ length from base to tip	実測 measurement	5-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-40 41-50 51-	mm	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Twinkle Neof. falcata Aerf. Summer Stars Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis) Vf. Pat Arcari
	53.斑 variegation	斑の有無又は模様の型による区分 presence/type of variegation	観察 (図15)	無 有	absent gradated	1 2	Neof. falcata Neost. Lou Sneary

		observation (fig. 15)	点 爪 段(虎) 点脈 網 環輪 その他	spotted tipped brindled (tiger stripes) striped tesselated margined others	3 4 5 6 7 8 9	Neost. Dainty Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis)	
54.地色 base color	地の主要な色(地とは斑を除いた部分をさし、面積の大小にはこだわらない) predominant base color (excluding variegation and irrespective of the amount of space taken up by variegation)	実測 (カラーチャートによる) measurement					
55.斑の色 color of variegation	斑の主たる色 predominant color of the variegation	実測 (カラーチャートによる) measurement					
56.裏面の色 color of back side	裏面の主たる地色 predominant base color of the back side	実測 (カラーチャートによる) measurement					
ペタル petals	57.正面の形 shape from front	正面から見た形 shape as seen from the front	観察 (図14) observation (fig. 14)	針 広線 線状広楕円 倒披針 長楕円状披針 倒卵 長方 広卵 半円	subulate broad linear linear oblong oblanceolate lanceolate oblong obovate rectungular oval semicircular	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
	58.先端の形 shape of apex	先端部の形 shape of apex	観察 (図10) observation (fig. 10)	漸鋭先 鋭 鈍 微突 突 切 円 凹 その他	attenuate acuminate acute obutuse mucronate cuspidate truncate orbicular emarginate others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Aerf. Summer Stars Neof. falcata
	59.横断面の形 shape of horizontal section	大幅部分の主脈に直角な切断面の形 shape of the cross section at the widest part taken at right angles to the midrib	観察 (図11) observation (fig. 11)	I II III IV V VI VII VIII IX		1 2 3 4 5 6 7 8 9	Vf. Pat Arcari Neost. Lou Sneary Neof. falcata Aerf. Summer Stars
	60.縦断面の形 shape of vertical section	主脈に沿った切断面の形 vertical section taken along the midrib	観察 (図12) observation (fig. 12)	I II III IV V VI VII		1 2 3 4 5 6 7	Ascf. Cherry Blossom Aerf. Summer Stars Neof. falcata
	61.ねじれ twisting	主脈に対するねじれの有無 presence of twisting to the midrib	観察 observation	無 有	absent present	1 9	Neof. falcata Neost. Dainty
	62.周縁の波打ち waving at edge	周縁の波打ちの有無 presence of waving at the edges	観察 observation	無 有	absent present	1 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
	63.幅 width	最大幅の長さ width at the widest part	実測 mm measurement	±2 3-5		1 2	Neof. falcata

			6-8 9-10 11-15 16-20 21-30 31-40 41≤	3 4 5 6 7 8 9	Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis) Vf. Pat Arcari	
64.長さ length	基部から先端までの長さ length from base to tip	実測 mm measurement	≤5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-40 41-50 51≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Twinkle Ascf. Cherry Blossom Aerf. Summer Stars Vf. Pat Arcari	
65.斑 variegation	斑の有無又は模様の型による区分 presence/type of variegation	観察 (図15) observation (fig. 15)	無 ぼかし 点 爪 段(虎) 点脈 網 覆輪 その他	absent gradated spotted tipped brindled (tiger stripes) striped tessellated margined others	1 Neof. falcata 2 Neost. Lou Sneary	
66.地色 base color	地の主要な色(地とは斑を除いた部分をさし、面積の大小にはこだわらない) predominant base color (excluding variegation and irrespective of the amount of shape taken up by variegation)	実測 (カラーチャートによる) measurement			Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis)	
67.斑の色 color of variegation	斑の主たる色 pedominant color of the back side	実測 (カラーチャートによる) measurement				
68.裏面の色 color of back side	裏面の主たる地色 main ground color of the back side	実測 (カラーチャートによる) measurement				
リップ lip	69.中央裂片の正面の形 shape of mid-lobe from the front	先端部の形 shape of apex	観察 (図16-N) observation (fig. 16-N)	倒三角 側長三角 長舌 線状長楕円 長方 花瓶 長三角 正方 その他	inverted triangle inverted isosecles triangle long tongue linear oblong rectungular flower vase isosecles triangle square others	1 Neof. falcata 2 Neost. Dainty 3 Aerf. Summer Stars
	70.突起又は稜 bumps or ridges	中央裂片の突起又は稜の有無 presence of bumps or ridges on the mid-ridge	観察 observation	無 有	absent present	1 Aerf. Summer Stars 9 Neof. falcata
	71.横断面の形 shape of horizontal section	中央裂片の最大幅部の主脈に直角な切断面の形 shape of horizontal section of mid-lobe at the widest part at right angles to the midrib	観察 (図17) observation (fig. 17)	III IV V VI VII VIII IX X	1 Ascf. Cherry Blossom 2 Neof. falcata 3 Neost. Dainty 4 Aerf. Summer Stars 5 Vf. Pat Arcari 6 Ascf. Lion Star	
72.ねじれ	主脈に対するねじれの有無	観察	無	absent	1 Neof. falcata	

twisting	presence of twisting to the midrib	observation	有 present	9	Aerf. Summer Stars
73.中央裂片の幅 width of mid-lobe	中央裂片の最大幅の長さ width of mid-lobe at widest part	実測 mm measurement	≤2 3-4 5-7 8-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ascf. Twinkle Neof. falcata Neost. Dainty
74.中央裂片の長さ length of mid-lobe	中央裂片の基部から先端までの長さ length of mid-lobe from base to tip	実測 mm measurement	≤5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-35 36-40 41≤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
75.中央裂片の斑 variegation of mid-lobe	中央裂片の斑の有無又は模様の型による区分 presence/type of variegation on the mid-lobe	観察 (図18) observation (fig. 18)	無 absent 胡麻 splashed ぼた blotched 段(虎) brindled (tiger stripes) 縞 striped 爪 tipped 覆輪 margined ぼかし gradated その他 others	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
76.中央裂片の地色 base color of mid-lobe	中央裂片の地の主要な色(地とは斑を除く部分をさし、面積の大小にはこだわらない) predominant base color of mid-lobe (excluding variegation and irrespective of the amount of the shape taken up by variegation)	実測 (カラーーチャートによる) measurement			
77.中央裂片の斑の色 variegation color of mid-lobe	中央裂片の斑の主たる色 predominant base color of the backside of mid-lobe	実測 (カラーーチャートによる) measurement			
78.中央裂片裏面の色 color of mid-lobe underside	中央裂片の裏面の主たる色 predominant base color of the backside of mid-lobe	実測 (カラーーチャートによる) measurement			
79.側裂片の地色 ground color of side-lobe	側裂片の地の主要な色(地とは斑を除く部分をさし、面積の大小にはこだわらない) predominant base color of side-lobe (excluding variegation and irrespective of the amount of the shape taken up by variegation)	実測 (カラーーチャートによる) measurement			
80.距 spur	距の程度(リップの中央裂片に対する距の長さの割合) the degree of spur on the lip	観察 observation	わずか a little ≤1/4 ≤1/2 ≤3/4 ≤1 ≤2 ≤3 ≤4 ≤<	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Vf. Pat Arcari Neost. Dainty Aerf. Summer Stars Ascf. Twinkle Neof. falcata
花全体についての特 花の香り flower fragrance	花の香りの有無及び程度 presence/degree of fragrance		無 absent 弱 weak 強 strong	1 5 9	Ascf. Cherry Blossom Neof. falcata Neost. Lou Sneary

記事項 special charac- tarist- cs of the flower as whole  生態的 特記事 項 special charac- tristi- cs of ecology	82.花色	花色についての特記事項の有無		無 有	1 9	Neof. falcata	有の場 は別項に 記載する
	83.開花期 blooming season	通常の栽培条件下での開花期 blooming season under normal growing condition		夏 秋 初冬 冬 春 初夏 四季 不定期	summer autumn early winter winter spring early summer perpetual irregular	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Ascf. Lion Star Ascf. Cherry Blossom Ascf. Twinkle
	84.花命 flower life	一花の開花期間 the blooming duration of single flower	日 day	1-3 4-7 8-12 13-17 18-22 23-30 31-40 41-50 51≤		1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Aerf. Summer Stars Vf. Pat Arcari Ascf. Lion Star Ascf. Twinkle
	85.開花期間 blooming period	花序全体における開花期間 duration of blooming of inflorescence as a whole	週間 week	<1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8<		1 2 3 4 5 6 7 8 9	Neof. falcata Vf. Pat Arcari Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis) Ascf. Lion Star
	86.耐寒性 resistance to cold			弱 中 強	weak medium strong	3 5 7	Ascf. Cherry Blossom Neof. falcata
	87.耐暑性 resistance to heat			弱 中 強	weak medium strong	3 5 7	Ascf. Lion Star Neof. falcata
	88.耐日焼け性 resistance to light			弱 中 強	weak medium strong	3 5 7	Ascf. Twinkle Neof. falcata
	89.耐病性 resistance to disease			弱 中 強	weak medium strong	3 5 7	Neof. falcata
	90.害虫抵抗性 resistance to insects			弱 中 強	weak medium strong	3 5 7	Neof. falcata
	91.分けつ性	茎下位節えき芽発生頻度		少 中 多	few medium many	3 5 7	Neof. falcata Aerf. Summer Stars
	92.同時抽苔性	主茎における同時抽苔の多少		少 中 多	few medium many	3 5 7	Neof. falcata Vf. (Neof. falcata x V. Rose Davis)
	93.抽苔頻度	花茎節位の間隔		少 中 多	few medium many	3 5 7	Vf. Pat Arcari Neof. falcata



1 線 linear



3 広線 broad linear



5 長橢円 oblong

図 1 葉正面の形 (front shape of leaf)



I



II



III



IV



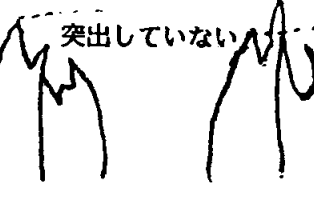
V



VI



VII



VIII

突出していない

突出している

図 2 葉の先端の形 (shape of apex of leaf)



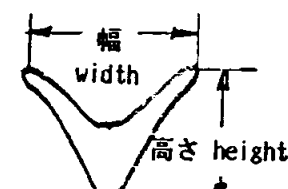
I



II



III



IV



V



VI



VII

図 3 葉の横断面の形 (shape of horizontal section of leaf)

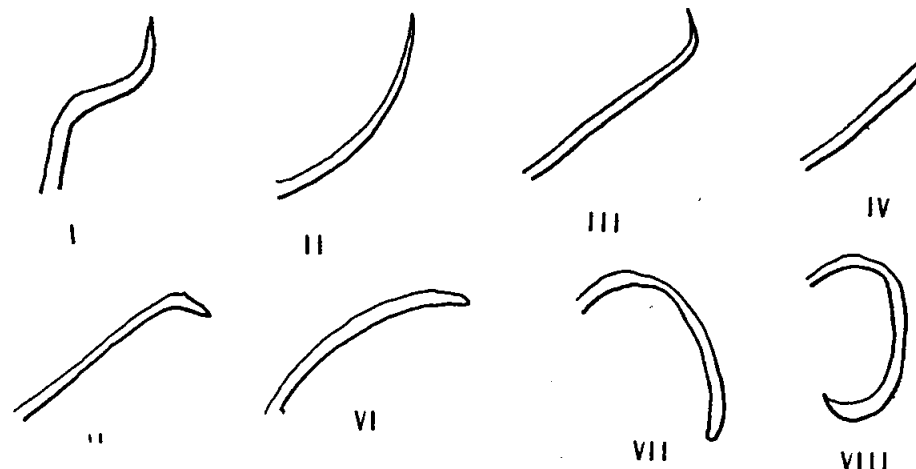


図 4 葉の縦断面の形 (shape of vertical section of leaf)

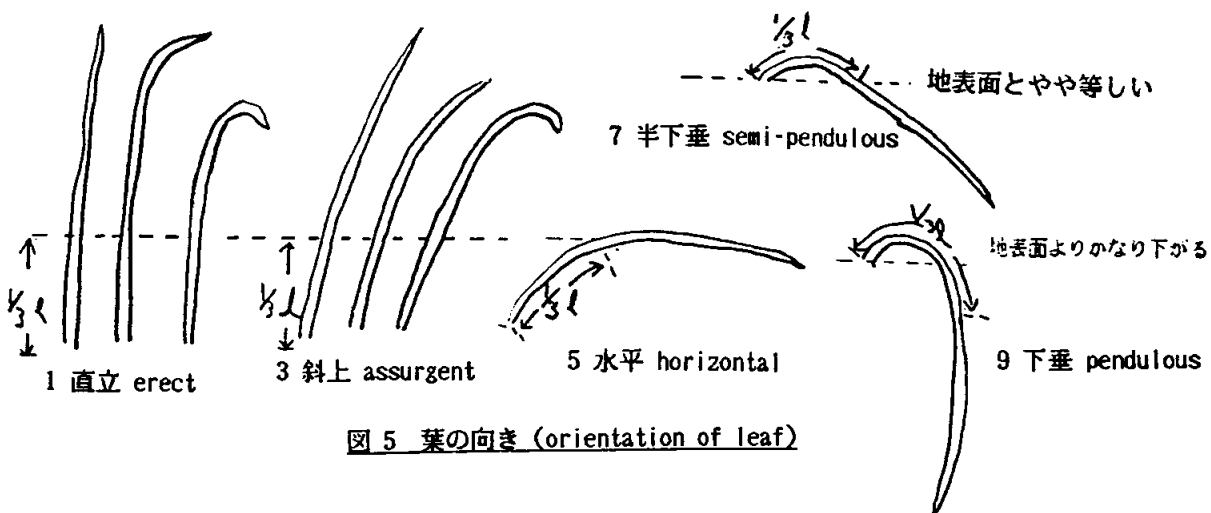


図 5 葉の向き (orientation of leaf)

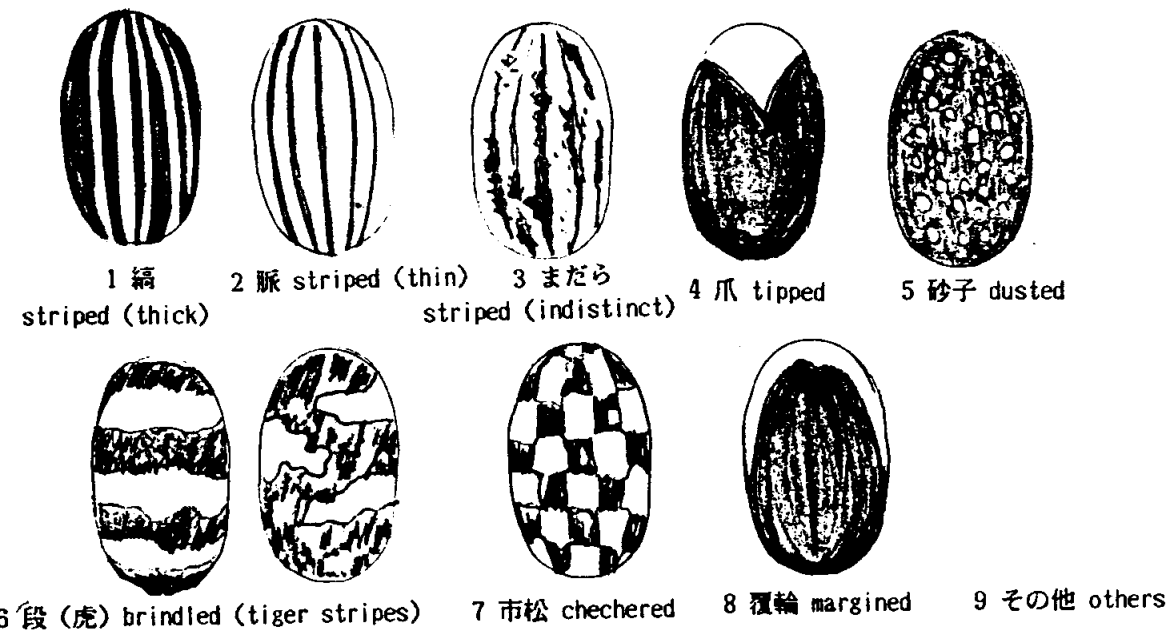


図 6 葉の斑 (variegation of leaf)

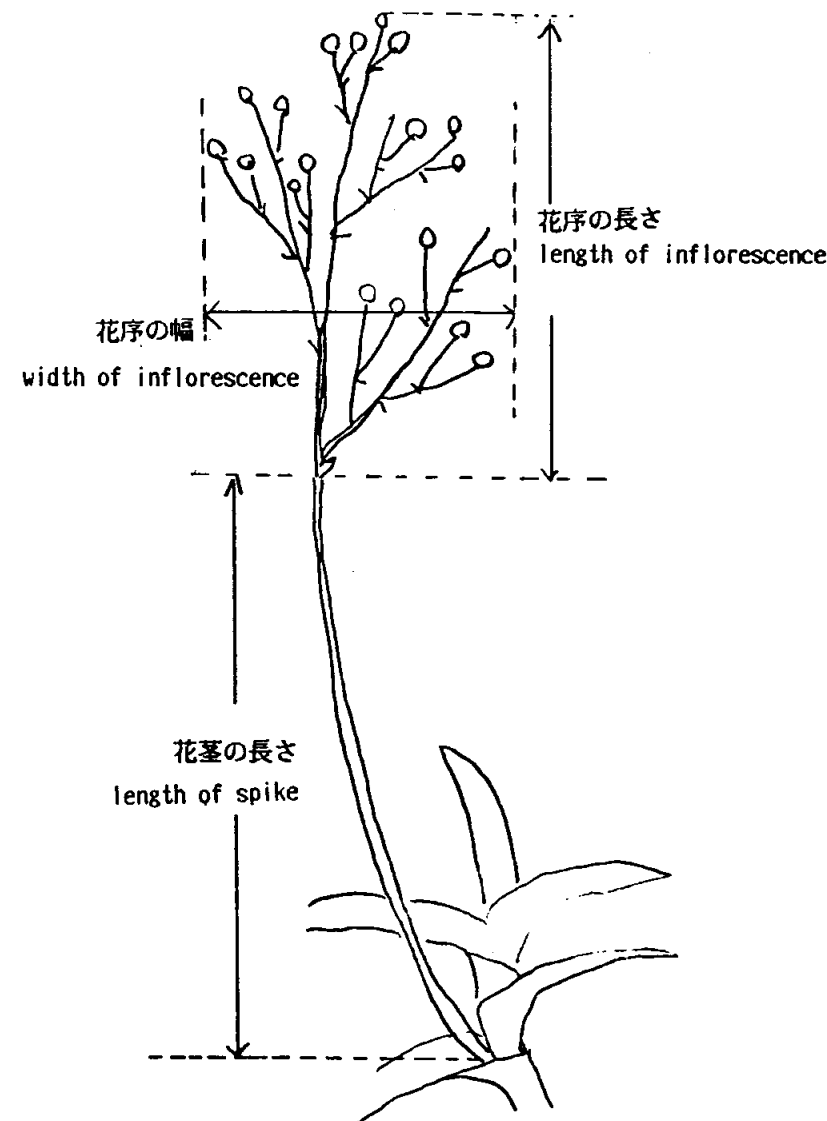
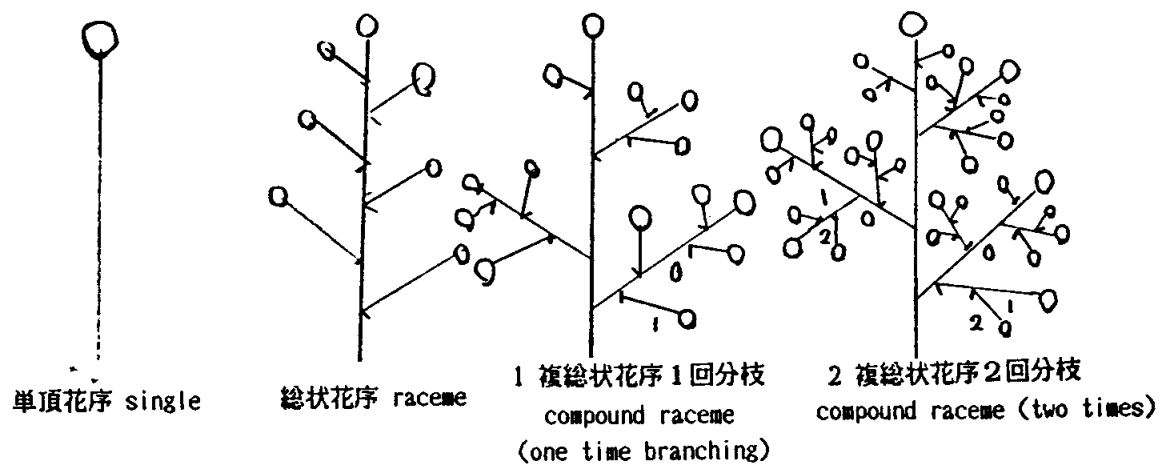


図 8 花序と花茎 (inflorescence and spike)

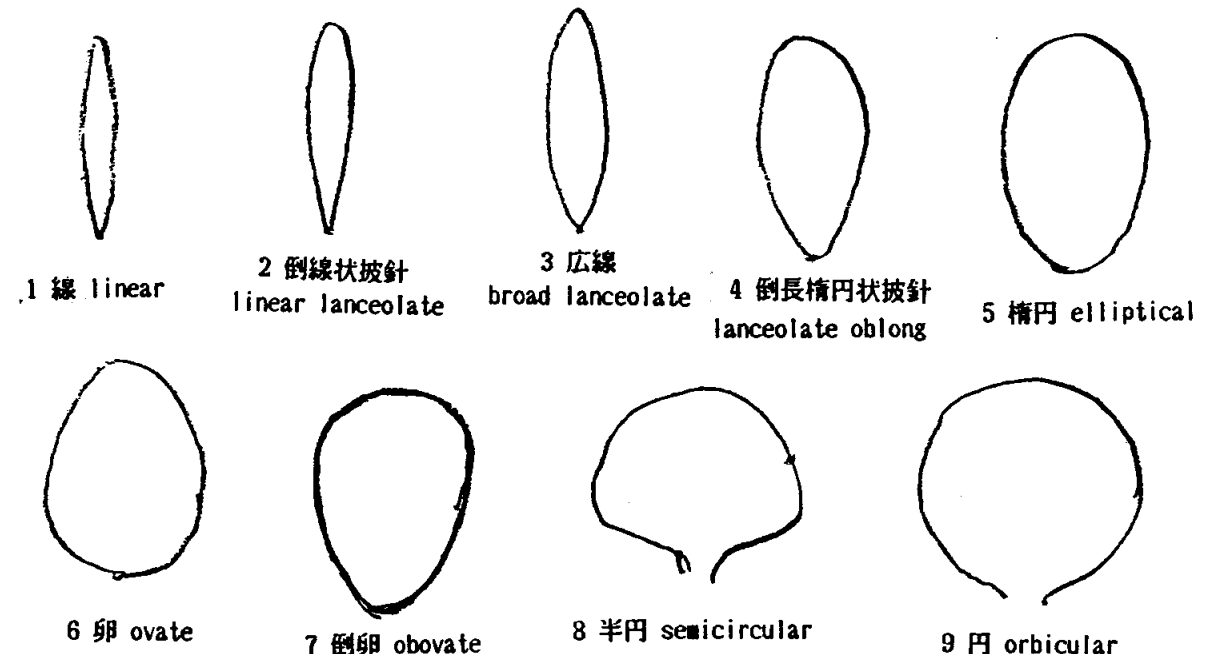


図 9 ドーサルセバル、ペタルの正面の形 (shape from the front of dorsal sepal and petals)

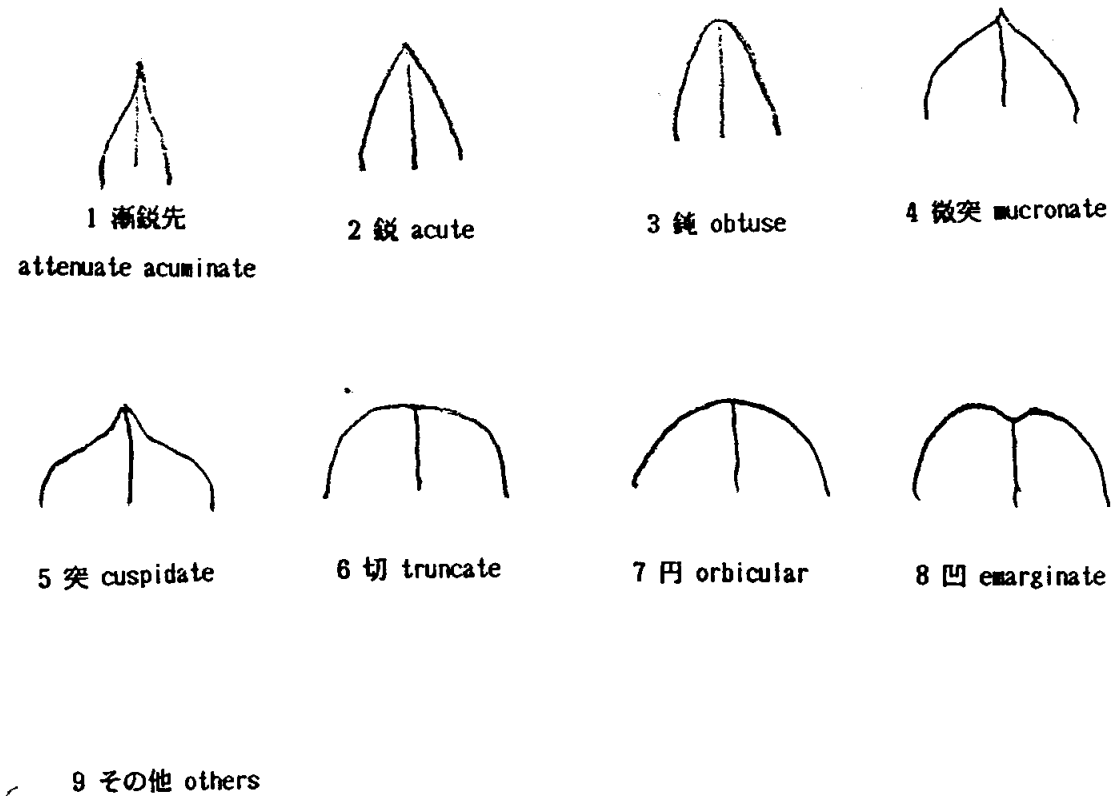


図 10 セバル、ペタル先端の形 (shape of apex of sepals and petals)

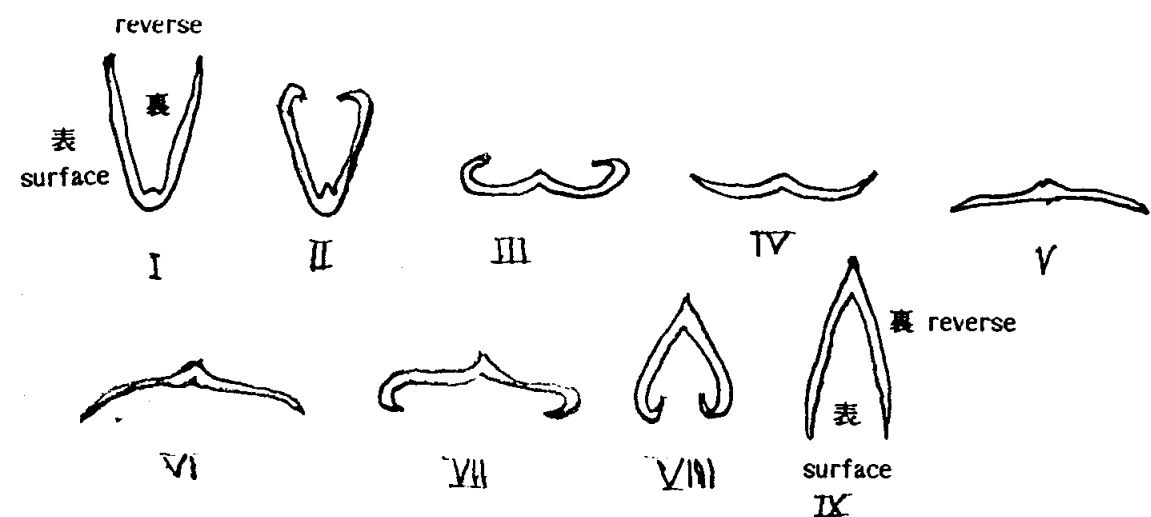


図 11 セバル、ペタル横断面の形 (shape of horizontal section of sepals and petals)

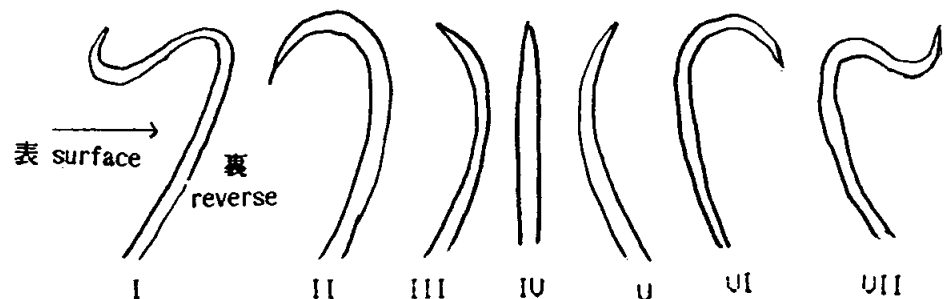


図 12 セバル、ペタル縦断面の形 (shape of vertical section of sepals and petals)

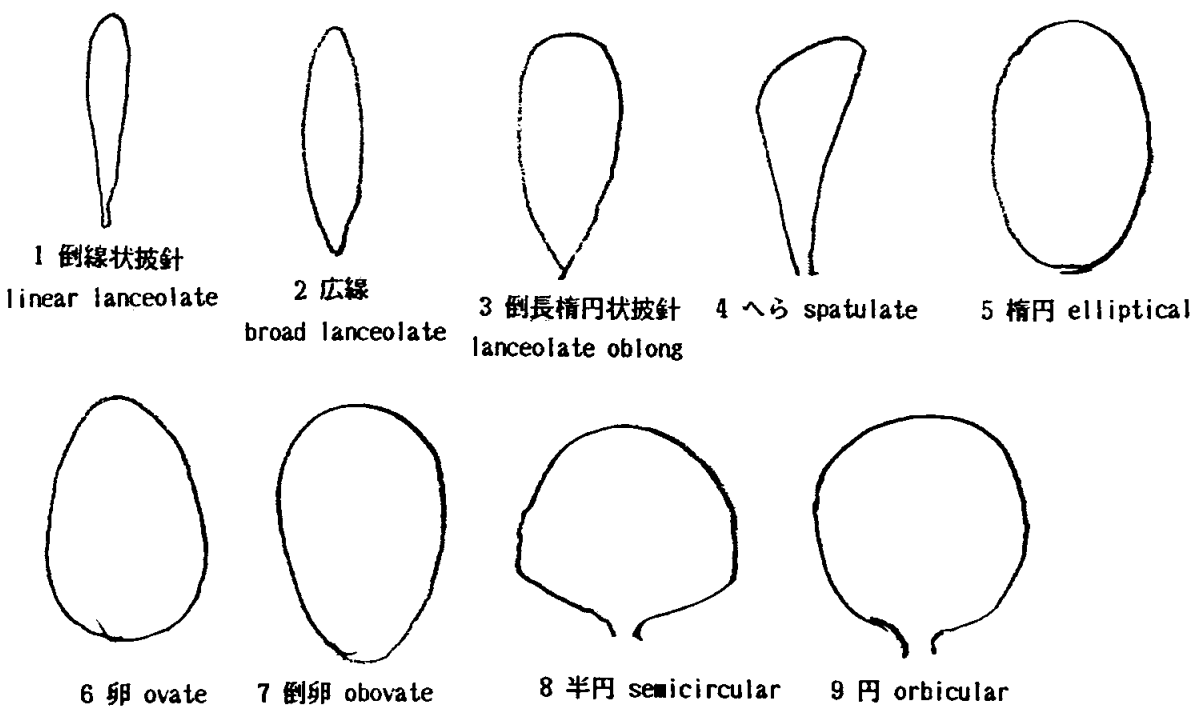


図 13 ラテラルセバル正面の形 (shape from the front of lateral sepals)

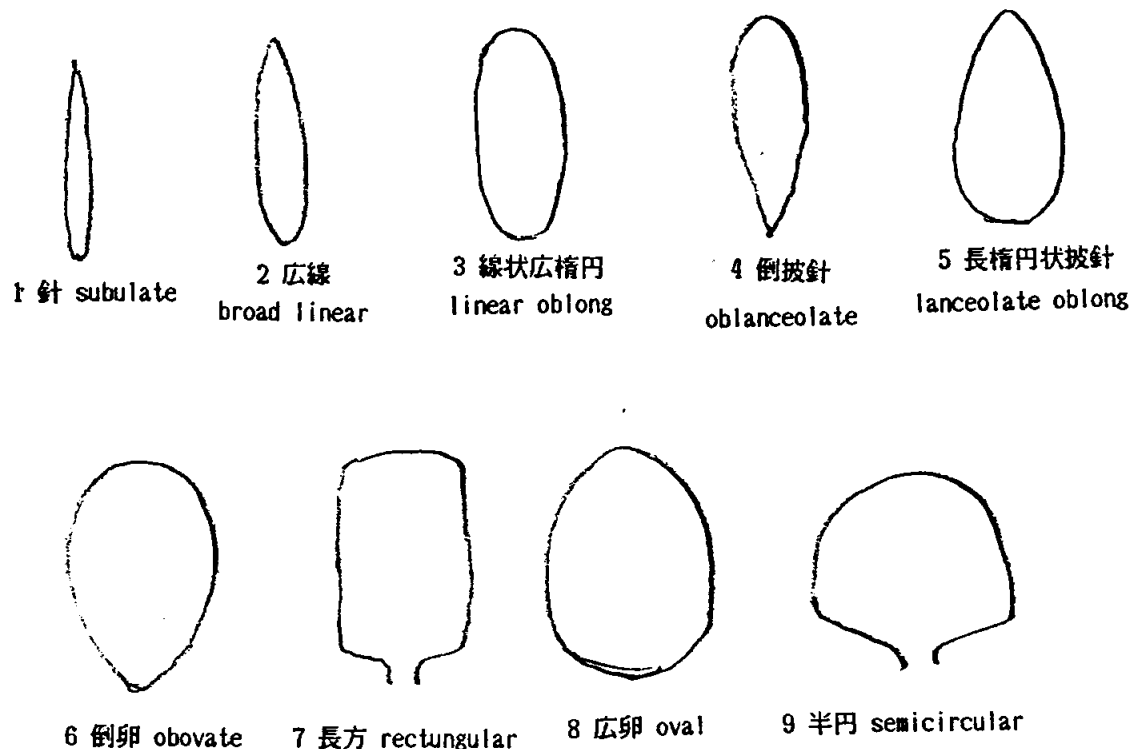


図 14 ベタル正面の形 (shape from the front of petals)

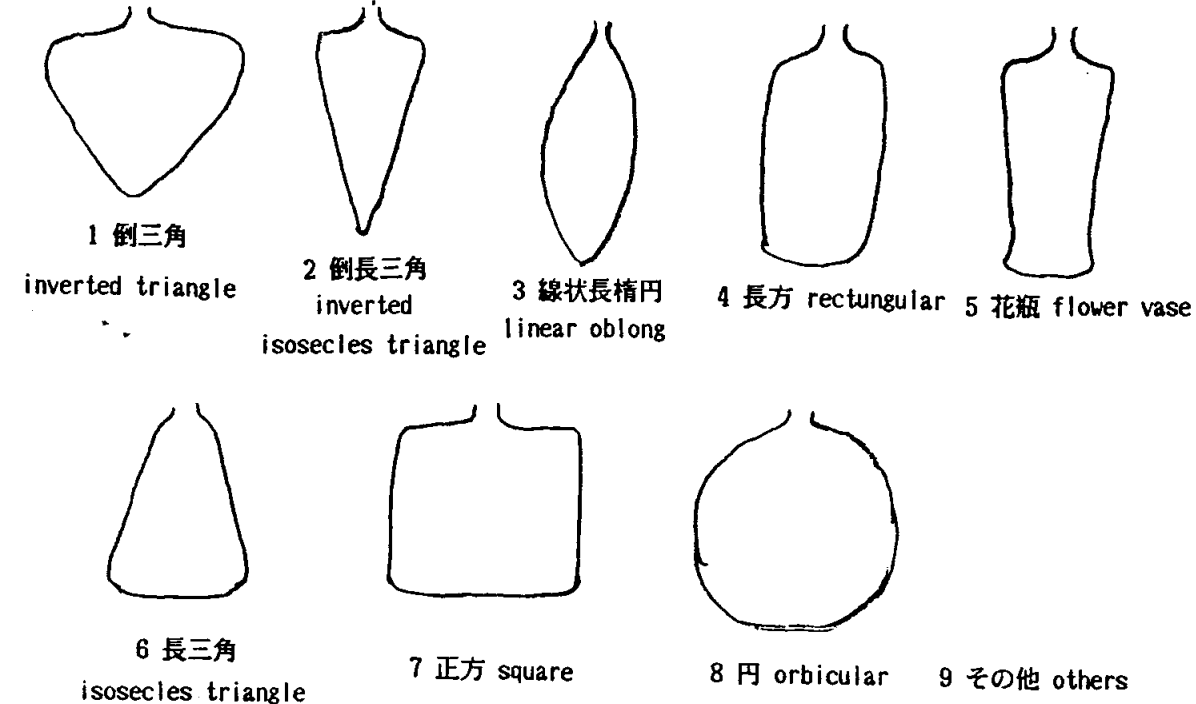


図 16 リップ正面の形 (shape from the front of lip)

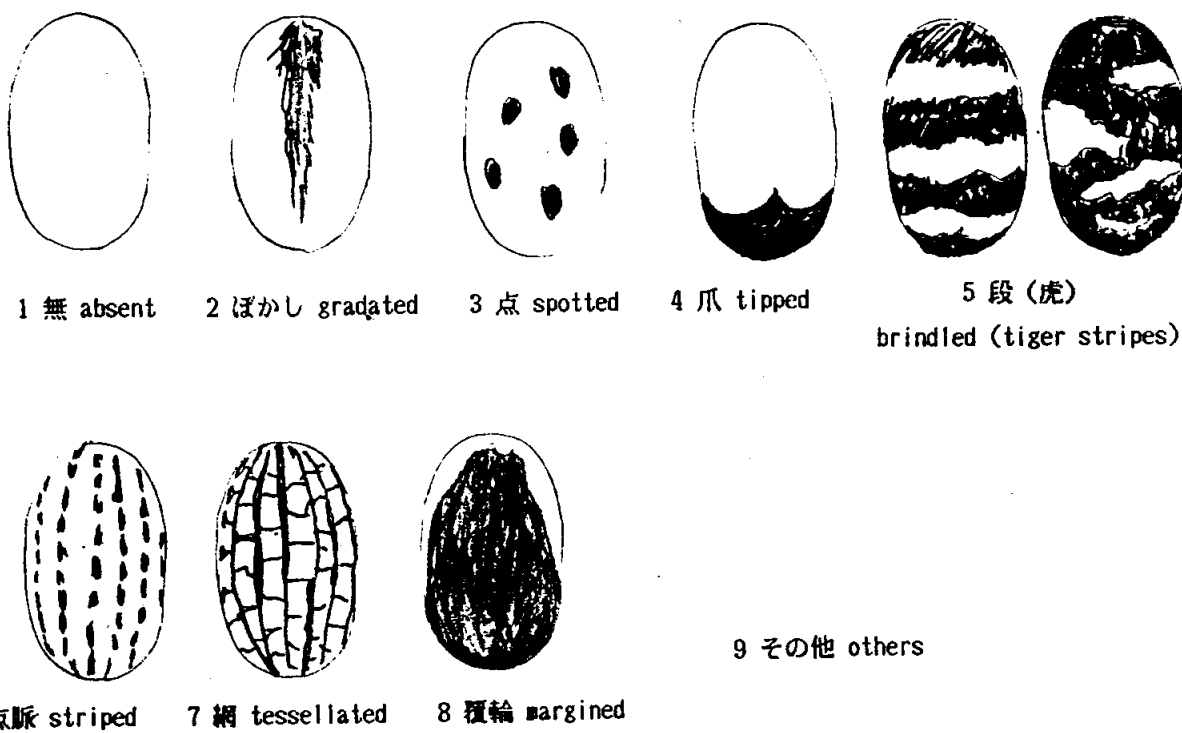


図 15 セバル、ベタルの斑 (variegation of sepals and petals)

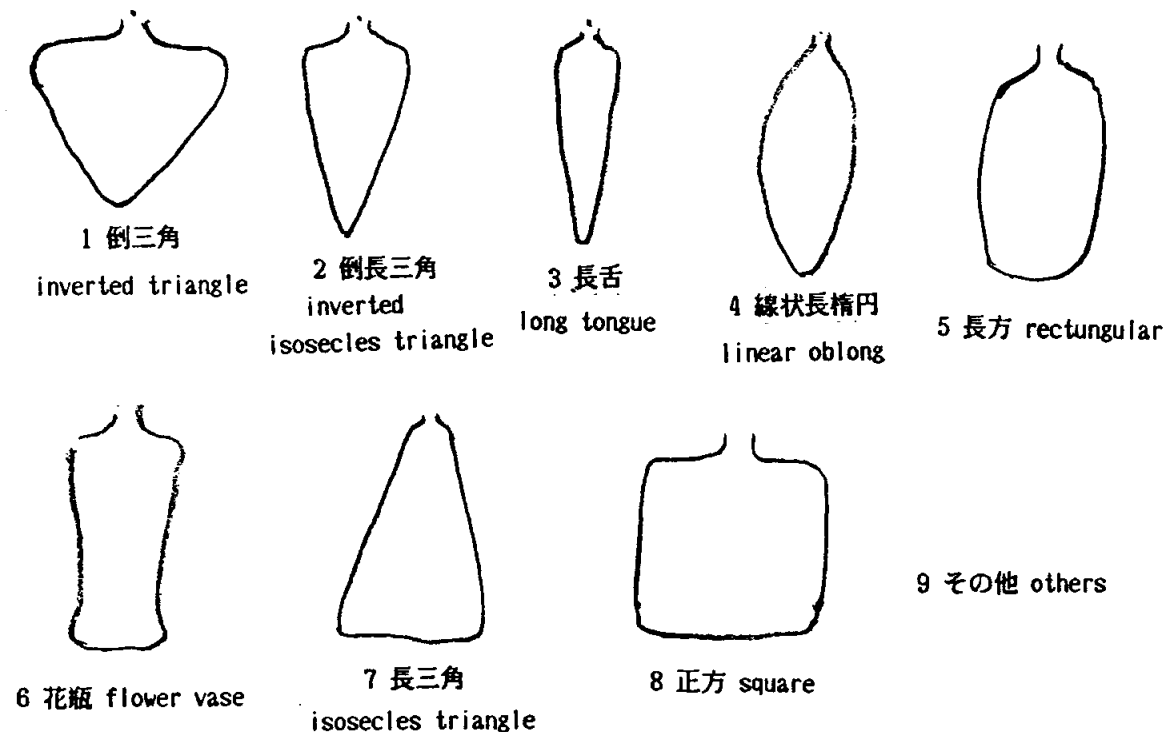


図 16-N リップ正面の形 (ネオフィネティア) (shape from the front of lip (Neofinetia))

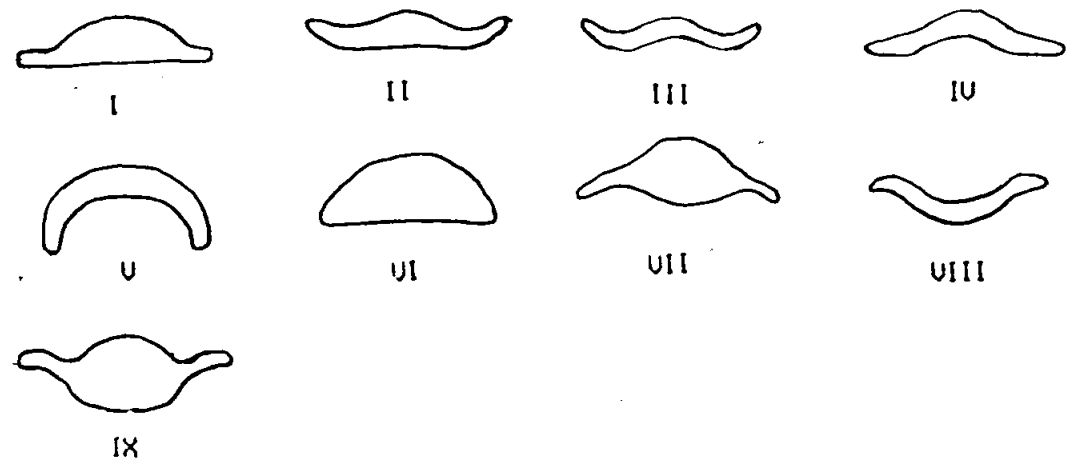


図 17 リップ横断面の形 (shape of horizontal section of lip)

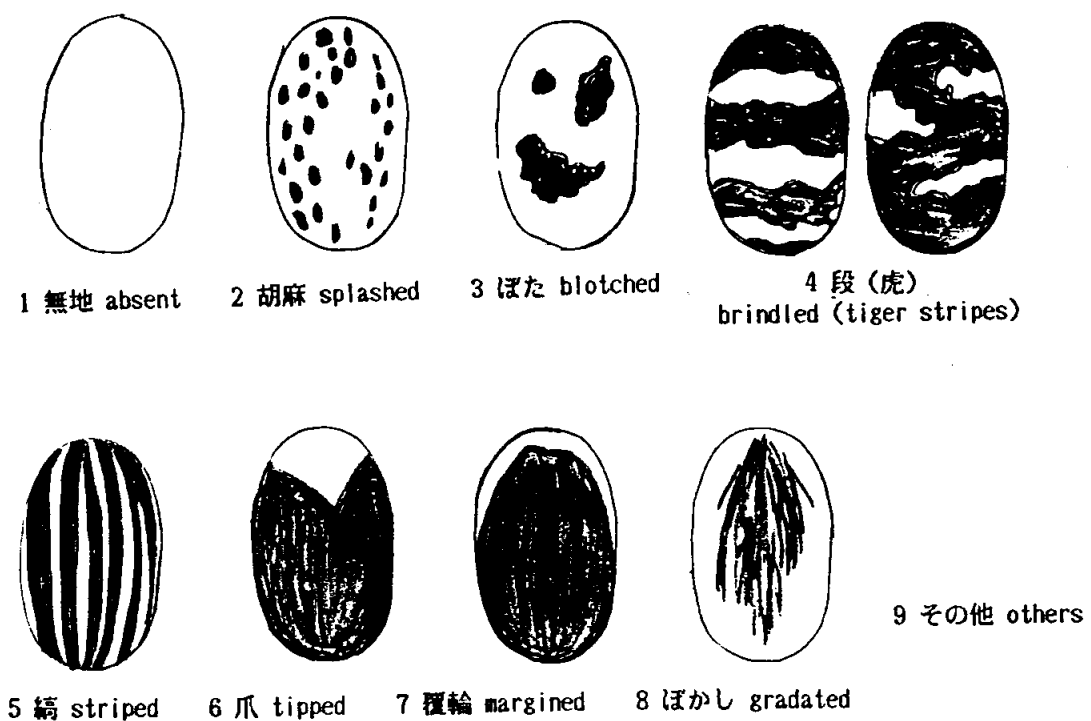


図 18 リップ中央裂片の斑 (variegation of mid-lobe of lip)