

植物名	栽培期	9月			10月			11月			参考**	
		4日	11日	18日	25日	2日	9日	16日	23日	30日	GF1	GF2
Lycaste	reichenbachii	B				○	○	○	○	○		
Lycaste	schilleriana	B		○		○	○	○	○	○		
Masdevallia	bicolor	B		○	○	○	○					
Masdevallia	maculata	B	○	○	○	○	○	○	○	○		
Masdevallia	schmidt-mummii	B						○				
Masdevallia	triangularis	B							○	○		
Maxillaria	picta	E							○			
Miltonia	clowesii	B	○	○	○	○	○	○				
Miltonia	endresii	B				○	○	○	○			
Miltonia	regnellii	B	○	○	○	○	○	○				
Miltonia	schroederiana	B			○	○	○	○	○	○		
Miltonia	spectabilis	B	○	○	○	○						
Octomeria	concolor					○						
Odontoglossum	bicorniense	B	○	○	○	○		○				
Odontoglossum	cervantesii	B				○	○	○	○			
Odontoglossum	constrictum							○	○			
Odontoglossum	cristatum	B		○	○	○						
Oncidium	cajamarae	C						○	○			
Oncidium	enderianum ssp. catarinense	B			○	○	○					
Oncidium	excavatum	C	○	○	○	○						
Oncidium	incurvum	C			○	○	○	○	○	○		
Oncidium	jonesianum	C			○	○	○	○				
Oncidium	longipes	B	○	○								
Oncidium	oblongatum	C			○	○	○	○				
Oncidium	ornithorhyncum	C						○	○	○		
Oncidium	papiio	B	○	○	○	○	○	○	○	○		
Oncidium	planilabre	C						○	○	○		
Oncidium	powelli	C					○	○				
Omnithophora	radicans	C	○	○	○	○						
Paphiopedilum	adductum	C				○	○					
Paphiopedilum	barbigerum					○	○					
Paphiopedilum	chamberlainianum	C					○					
Paphiopedilum	charlesworthii	C		○	○	○	○					
Paphiopedilum	concolor	C	○	○	○		○	○	○	○		
Paphiopedilum	glaucophyllum	C	○	○	○	○	○	○	○	○		
Paphiopedilum	henryanum	C	○	○	○	○	○					
Paphiopedilum	insigne	C					○	○	○			
Paphiopedilum	spicerianum	C		○	○	○	○	○	○	○		
Paphiopedilum	sublaeve	C	○	○	○	○	○	○				
Paphiopedilum	sukhakulii	C	○	○	○	○	○	○	○	○		

植物名	栽培期	9月			10月			11月			参考**	
		4日	11日	18日	25日	2日	9日	16日	23日	30日	GF1	GF2
Paphiopedilum	tonsum	C			○	○	○	○	○	○	○	○
Paphiopedilum	villosum	C						○	○	○	○	○
Paphiopedilum	violascens	C							○	○	○	○
Phalaenopsis	fasciata	C								○	○	○
Phalaenopsis	hieroglyphica	C									○	○
Phalaenopsis	violacea	A					○	○	○	○	○	○
Pholidota	imbricata	E				○	○	○				
Phragmipedium	schlumbergeri	B						○	○	○	○	○
Pleione	maculata	F									○	○
Pleurothallis	alligatorifera	B		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pleurothallis	amparoana	B		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pleurothallis	apithosa	B									○	○
Pleurothallis	immersa	B									○	○
Pleurothallis	janetiae	B		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pleurothallis	longissima	B									○	○
Pleurothallis	serripetala	B		○	○	○						
Pleurothallis	stenostachya	B							○			
Podangis	dactyloceras	B	○									
Polystachya	curynaantha			○	○	○	○					
Porroglossum	amethystinum	B		○	○							
Promenaea	stapeloides	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pterostylis	fischii	F			○	○	○	○	○	○	○	○
Pterostylis	revoluta	F				○	○	○	○	○	○	○
Robiquetia	cerina	A		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Scaphyglottis	punctulata	C								○		
Schlumbergera	trifida	B		○	○	○						
Sigmatostalix	radicans	C	○	○	○	○	○	○	○	○		
Sophroniella	violacea	B									○	○
Sophronitis	brevipedunculata	B							○	○	○	○
Sophronitis	coccinea	B							○	○	○	○
Stelis	ekmanii	B		○	○	○	○	○	○	○		
Stenocoryne	melanopoda	B	○	○	○	○	○				○	○
Stenocoryne	racemosa	B									○	○
Stenoglottis	longifolia	B		○	○	○	○	○	○	○		
Sympyglossum	sanguineum	B	○								○	○
Trichoglossis	philippinensis	A	○	○	○	○						
Trichoglossis	philippinensis var. brachiatula	A	○	○	○	○						
Vanda	coerulea	A									○	○
Vanda	sanderiana	A	○								○	○
Zygopetalum	mosenianum	B	○								○	○

ハンカチノキの開花・結実について

林 良之・飯塚 康博

ハンカチノキ (*Davidia involucrata* Ball.) は、平成8年4月に5本導入し、園内5か所に植栽した。導入当時の大きさは高さ約3m、枝張り約2mであったが、平成9年には、高さ約4m、枝張り約2.5mになり、5本のうちの1本が開花・結実した。開花期は、4月中旬から5月中旬で、およそ20個の結実が見られた。



結実したハンカチノキ