

0 0 0 0 1	<i>Abelmoschus manihot</i>	トロロアオイ (150-、薄黄、温暖地では多年草)	4
2 4 0 2 0	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ [乾燥種子]	52
2 4 0 4 8	<i>Acer palmatum</i>	イロハモミジ(イロハカエデ) (落葉高木、平地から1000mぐらいまで、本州以南、) [乾燥種子]	34
0 4 2 3 5 - B	<i>Achimenes</i> sp.	アキメネス(園芸種)(別名:ハナギリソウ) (15-25、紫、耐寒性はあまりない)	5100
0 9 9 3 7	<i>Aconitum carmichaelii</i>	トリカブト (100、赤紫)	74
0 9 9 5 7	<i>Aconitum japonicum</i> var. <i>montanum</i>	ヤマトリカブト (50-70、紫、東北から中部)	74
1 0 0 2 0	<i>Actaea (Cimicifuga) ramosa</i>	'Brunette' サラシナショウマ(銅葉プルネット) (60-150、白) [発芽が翌年になる]	100
1 0 0 2 2	<i>Actaea (Cimicifuga) simplex</i>	サラシナショウマ (40-150、白、北海道から九州)	3549,95
1 0 0 2 3	<i>Actaea (Cimicifuga) sp.</i>	タンゴサラシナショウマ (80-150、白)	100
0 6 2 5 7	<i>Adenophora nikoensis</i>	ヒメシャジン (10-40、青、日本固有種、東北地方南部から中部地方)	89100
0 6 3 6 9	<i>Adenophora nikoensis</i> var. <i>teramotoi</i>	シライワシャジン (南アルプスの石灰岩地帯、10-40、青紫)	7
0 6 2 7 3	<i>Adenophora pereskiaefolia</i> var. <i>heterotricha</i>	ケモイワシャジン (30-60、青みがかった白、葉の裏側に毛)	74
0 6 2 7 6	<i>Adenophora pereskiaefolia</i> var. <i>uryuensis</i>	シラトリシャジン(ウリュウシャジン) (25、青、北海道雨竜山(蛇紋岩地帯)、絶滅危惧Ⅱ類)	7
0 6 2 8 2	<i>Adenophora remotiflora</i>	ソバナ ((40-50、紫、本州四国九州、林縁など)	91
0 6 3 1 4	<i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>angustifolia</i>	ホソバソバナ (ソバナの葉は卵形で幅広、本種は被針形で細い)	74
0 6 2 8 7	<i>Adenophora takedae</i>	イワシャジン (30-60、青)	35,82
0 6 2 8 8	<i>Adenophora takedae</i> var. <i>howozana</i>	ハウオウシャジン (10-20、青、絶滅危惧ⅠB類)	7
0 6 2 9 0	<i>Adenophora takedae</i> white fl.	イワシャジン(白) (3-50、白)	35
0 6 3 0 1	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>hakusanensis</i>	white fl. ハクサンシャジン(タカネツリガネニンジン)(白) (20-50、白)	74
0 6 3 0 5	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> f. <i>canescens</i>	シラゲシャジン (40-90、青、全体に白毛が密生)	74
0 6 3 0 6	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> f. <i>lancifolia</i>	ナガバシャジン (30-60、青紫、溪流沿い、日本固有種、四国)	74100
1 9 4 2 0	<i>Aeginetia indica</i>	ナンバンギセル (20、赤紫、北海道から沖縄、イネ科の他ミョウガなどにも寄生)	4,20,45,50,52
1 9 4 2 0 - 2	<i>Aeginetia indica</i>	ナンバンギセル(口紅咲き) (20、白)	4,12,50
1 9 4 2 0 - 3	<i>Aeginetia indica</i>	ナンバンギセル(黒軸)	50
1 9 4 2 1	<i>Aeginetia indica</i> white fls	ナンバンギセル(白) (20、白)	89
1 3 4 3 1	<i>Agastache rugosa</i>	カワミドリ (40-100、淡青紫穂状花、山地の草原、北海道から九州)	90100
1 9 6 1 2	<i>Agrimonia pilosa</i>	キンミズヒキ(黄金葉)	18
1 9 6 1 3	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	キンミズヒキ (30-50(地植)、15(鉢)、黄、北海道から九州)	52
1 9 6 1 3 - 2	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	キンミズヒキ(斑入り)	18
1 9 6 1 3 - W	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i> (W)	キンミズヒキ (30-50(地植)、15(鉢)、黄、北海道から九州) [山口県]	34
1 9 6 1 4	<i>Agrimonia</i> sp.	ヤクシマキンミズヒキ(通称)→キンミズヒキの矮性種? (5-10、黄)	44
0 6 9 2 9 - W	<i>Ainsliaea apiculata</i> (W)	キッコウハグマ (10-30、白、山地、本州から九州) [山口県]	34
0 0 6 5 2 - W	<i>Akebia quinata</i> (W)	アケビ (ツル500以上、淡紫、自家不結実性) [山口県]	34
0 0 6 5 3 - W	<i>Akebia trifoliata</i> (W)	ミツバアケビ (北海道から九州、山地、中国も分布) [山形県]	49
1 9 6 2 2	<i>Alchemilla japonica</i>	ハゴロモグサ (20-30、黄緑、絶滅危惧Ⅱ類)	7
2 0 4 5 0	<i>Allium (Caloscordum) inutile</i>	ステゴビル (20、白、絶滅危惧Ⅱ類)	97
2 0 4 5 0 - 2	<i>Allium (Caloscordum) inutile</i>	ステゴビル(白とピンク混合) (20、絶滅危惧Ⅱ類)	82

- 20579 *Allium schoenoprasum* var. *orientale* シロウマアサツキ (20-60、淡桃、日本固有種、北海道から中部) 8
- 20585 *Allium senescens* アリウム セネスケンス(流通名セッカヤマネギ、タケシマイワラッキョウ) (20、薄紫、外来種) 98
- 20600-E *Allium thunbergii* ヤマラッキョウ(済州島) (赤紫) 82
- 20610 *Allium victorialis* var. *platyphyllum* ギョウジャニンニク (40-60、白、北海道から近畿、山地、山菜で食用) 7
- 20616 *Allium virgunculae* var. *koshikiense* コシキイトラッキョウ (薄いピンク、絶滅危惧ⅠB類) 97
- 15065-W *Alpinia japonica* (W)ハナミョウガ (40-60、白赤、関東以西四国九州、暖地) [愛知県] 4
- 00016 *Althaea rosea* タチアオイ (園芸種) 8
- 09785 *Amsonia elliptica* チョウジソウ (30-50、青紫) 34,35,53
- 12465 *Androsace septentrionalis* アンドロサケ セプトントリオナリス (10-20、白、1年草) 7
- 12471 *Androsace umbellata* リュウキュウコザクラ (5-10、白、1年草、中国地方から沖縄、海近くの草地) 70,76
- 10077 *Anemone* (*Pulsatilla*) *cernua* オキナグサ (30-50、暗赤紫、本州・四国・九州) 50,53,73,74
- 10078 *Anemone* (*Pulsatilla*) *cernua* var. *flaba* キバナオキナグサ (30-50、薄い黄) 41
- 10081 *Anemone* (*Pulsatilla*) *dahurica* マンシュウオキナグサ (25-40、明るい藤色、東アジア、シベリア) [春の交換会から] 74
- 10113 *Anemone* (*Pulsatilla*) *sugawaraii* カシポオキナグサ (藤紫、樺太) 78
- 10121 *Anemone* (*Pulsatilla*) *vulgaris* セイヨウオキナグサ(プルサチラ ブルガリス)混合 (20、桃) 78
- 10165 *Anemone baldensis* アネモネ バルデンシス (日当たりのよい岩礫地、) 85
- 10189 *Anemone magellanica* アネモネ マゲラニカ (淡黄、南アメリカ原産) 85
- 10238 *Anemone rupicola* アネモネ ルピコラ (10、白-淡黄) 14
- 10280 *Anemonopsis macrophylla* レンゲショウマ (40-60、白、僅かに桃) 22,73,74
- 10280-4 *Anemonopsis macrophylla* レンゲショウマ(泥軸、白花) (40-60、白、茶褐色の茎) 29,74
- 10280-5 *Anemonopsis macrophylla* レンゲショウマ(八重咲き) (40-60、白、僅かに桃、ほぼ二重) 8,29
- 16166 *Angelica stenoloba* ホソバトウキ (20-50、白、北海道) 7
- 01602 *Anomatheca grandiflora* ラペイロウシア(アノマテカ) グランデフローラ (10-15、赤) 41
- 10291 *Aquilegia alpina* アクイレギア アルピナ (15-30、紫、アルプス) 40
- 10304 *Aquilegia buergeriana* ヤマオダマキ (30-50、海老茶・黄、北海道から九州、草地、林縁) 5,6,10,25,41,71,83,90
- 10307 *Aquilegia buergeriana* f. *flavescens* キバナノヤマオダマキ (30-60、黄、日本固有種、北海道から九州) 71
- 10307-W *Aquilegia buergeriana* f. *flavescens* (W)キバナノヤマオダマキ (30-60、黄、日本固有種、北海道から九州) [長野県] 84
- 10309 *Aquilegia buergeriana* var. *oxysepala* オオヤマオダマキ (50、紫褐と黄、日当たりのよい道端、林縁、草原などにはえる) 2,92,93
- 10318 *Aquilegia canadensis* カナダオダマキ (20-40、赤や黄) [春の交換会から] 3,5,25,38,71,77
- 10342 *Aquilegia ecalcarata* アクイレギア エカルカラタ(フウリンオダマキ) (20-30、白薄い紫、中国、1800-3500m) 78
- 10348 *Aquilegia flabellata* オダマキ 21
- 10357 *Aquilegia flabellata* 'pink' オダマキ(ピンク)(園芸種?) (25-40、ピンク) 38
- 10357-1 *Aquilegia flabellata* 'pink' オダマキ(ピンク)(園芸種?) (25-40、ピンク) [ポンポン咲き] 85
- 10358 *Aquilegia flabellata* 'purple' オダマキ(紫)(園芸種?) (25-40、) 38
- 10358-1 *Aquilegia flabellata* 'red' オダマキ(赤)(園芸種?) (25-40、) 39
- 10359 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* ミヤマオダマキ (10-20、紫) [春の交換会から] 3,9
- 10359-2 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* ミヤマオダマキ(斑入) (10-20、紫) [黄覆輪] 7
- 10359-E4 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* ミヤマオダマキ(早池峰山系) (青と白) 10
- 10360 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* dwarf type ミヤマオダマキ(矮性) (5、紫) 40
- 10363 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* f. *konoii* リシリオダマキ (白から薄い青、利尻島、花卉に距がない) 98

- 1 0 3 6 4 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* full double fl. ミヤマオダマキ(八重)(菊咲) [紫] 71
- 1 0 3 6 8 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* white fl. ミヤマオダマキ(白) 9,40,70
- 1 0 4 1 3 *Aquilegia pyrenaica* アクイレギア ピレナイカ(和名カラフトヒメオダマキ) (10-30、青紫 白) [ピレネーオダマキ] 7,8
- 1 0 4 4 9 *Aquilegia viridiflora* クロバナオダマキ (30、暗黒紫) 5
- 1 0 4 8 0 *Aquilegia vulgaris* 'Blue Barlow' アクイレギア ヴルガリス「ブルーバロー」(園芸種) 7,40
- 1 0 4 6 7 *Aquilegia vulgaris* 'Nora Barlow' アクイレギア ブルガリス ステラタ「ノラ バルロウ」(菊花、選抜種) 40
- 1 0 4 8 1 *Aquilegia vulgaris* 'White barlow' アクイレギア ヴルガリス「ホワイトバロー」(園芸種) 7
- 0 0 9 5 7 *Arabis glabra* (NET) ハタザオ (50、白) 4
- 0 0 9 6 5 *Arabis lyrata* ssp. *kamtschatica* ミヤマハタザオ (10-30、白、北海道、本州(中部)) [春の交換会から] 2
- 0 0 9 6 5 *Arabis lyrata* ssp. *kamtschatica* ミヤマハタザオ (10-30、白、北海道、本州(中部地方)) 2,71
- 1 2 4 9 2 *Ardisia crenata* f. *leucocarpa* シロミノマンリョウ (白実) 97
- 1 2 4 9 4 *Ardisia crispa* カラタチバナ (20-70、常緑小低木、百両、白、赤実) 46
- 1 2 4 9 6 -W *Ardisia japonica* (W)ヤブコウジ (10-20、白、赤実、十両、北海道から九州) [山口県] 34
- 1 3 1 4 7 *Arisaema candidissimum* アリサエマ カンディディシムム(俗称:モモイロテンナンショウ) (40、花色は白から稀にハッキリとしたピンク、ピンクの花色は固定出来ていない、中国原産) 78
- 1 3 1 4 7 -B *Arisaema candidissimum* アリサエマ カンディディシムム(俗称:モモイロテンナンショウ)球根 (40、花色は白から稀にハッキリとしたピンク、ピンクの花色は固定出来ていない、中国原産) 78
- 1 3 1 5 6 *Arisaema ehimense* エヒメテンナンショウ (30-110、愛媛県) 24
- 1 3 1 6 0 *Arisaema flavum* アリサエマ フラブム(キバナテンナンショウ) (30、黄) 8
- 1 3 1 6 0 -B *Arisaema flavum* アリサエマ フラブム(キバナテンナンショウ)球根 (30、黄) [実生1-2年] 72,78
- 1 3 1 6 2 *Arisaema flavum* var. *abbreviatum* アリサエマ フラブム アップレビアツム [20-25、黄] 78
- 1 3 1 6 2 -B *Arisaema flavum* var. *abbreviatum* アリサエマ フラブム アップレビアツム [20-25、黄] 78
- 1 3 1 6 9 -B *Arisaema heterophyllum* マイズルテンナンショウ(小~中球) (60-100、雄性個体と両性個体のみ存在、岩手から鹿児島、川沿いの草地、絶滅危惧II類) 28
- 1 3 1 7 8 -B 1 *Arisaema kiushianum* ヒメウラシマソウ(小球) (20、黒紫(白筋)、山口九州) 78
- 1 3 1 7 8 -B 3 *Arisaema kiushianum* ヒメウラシマソウ(亀甲葉、小球) 79
- 1 3 1 8 1 *Arisaema limbatum* var. *conspicuum* オキノシマテンナンショウ (-70、大分県、愛媛県、高知沖ノ島) [保湿管理] 24
- 1 3 2 0 2 *Arisaema ringens* ムサシアブミ (40、関東以西、四国九州) 77
- 1 3 2 0 2 -1 *Arisaema ringens* ムサシアブミ(黄地胡麻斑) (40、関東以西、四国九州) [実生で発現] 94
- 1 3 2 0 2 -2 *Arisaema ringens* ムサシアブミ(黒軸) (40、関東以西、四国九州) 95
- 1 3 2 0 2 -W *Arisaema ringens* (W)ムサシアブミ (40、関東以西、四国九州) [山口県] 34
- 1 3 2 0 8 -W *Arisaema serratum* (W)マムシグサ (50-100、緑、北海道から九州) [山口県] 34
- 1 3 2 1 2 *Arisaema sikokianum* ユキモチソウ (40、付属体白、球形、近畿四国、絶滅危惧II類) 7,24,35
- 1 3 2 1 2 -B 2 *Arisaema sikokianum* ユキモチソウ(中球) (40、付属体白、球形、近畿四国、絶滅危惧II類) [実生2年、径1-1.5センチ] 100
- 1 3 2 1 2 -WB *Arisaema sikokianum* (W)ユキモチソウ(小球) (40、付属体白、球形、近畿四国、絶滅危惧II類) 播種後1年、少量 [愛知県] 79
- 1 3 2 1 8 -3 B *Arisaema thunbergii* ssp. *urashima* ウラシマソウ(赤花)(小球) (栗赤色) 79
- 1 3 2 1 8 -B 3 *Arisaema thunbergii* ssp. *urashima* ウラシマソウ(白斑、小球) 79
- 1 3 2 1 8 -B 4 *Arisaema thunbergii* ssp. *urashima* ウラシマソウ(白三光斑、小球) 79
- 1 3 2 1 9 -B 2 *Arisaema thunbergii* ssp. *urashima* 'Green form' ウラシマソウ(素心)(中球) (40、緑) 78
- 1 3 2 2 5 *Arisaema tosaense* アオテンナンショウ (20-130、薄緑、山地・林床・溪谷) 24
- 1 3 2 3 0 *Arisaema undulatifolium* subsp. *uwajimense* ウワジマテンナンショウ (15-40、愛媛高知) [保湿管理] 24
- 1 3 2 3 3 -W *Arisaema yamatense* (W)ムロウテンナンショウ (30-80、白緑、マムシグサに似る。愛知福井近畿) [兵庫県] 46
- 0 4 5 1 2 -W *Aristolochia debilis* (W)ウマノスズクサ (ツル植物、多年草) [長野県] 73

0 4 5 1 3	<i>Aristolochia fimbriata</i>	アリストロキア フィムブリアタ (ツル植物、多年草、耐寒性はあまりない)	91
0 4 5 1 4	<i>Aristolochia kaempferi</i>	オオバウマノスズクサ (ツル植物、多年草、関東以西)	12
0 4 5 1 5	<i>Aristolochia liukiensis</i>	リュウキュウマノスズクサ (ツル植物、木本、奄美大島～沖縄 林縁)	12
0 4 5 1 6	<i>Aristolochia onoei</i>	アリマウマノスズクサ (ツル植物、木本、近畿以西)	12,85
0 4 5 2 1	<i>Aristolochia</i> sp.	洋種ウマノスズクサ (ツル植物、多年草)	53
0 2 4 5 1	<i>Armeria armeria</i> ssp. <i>arctica</i>	チシマハマカンザシ (10-20、白、赤、北千島)	7
0 7 0 2 3	<i>Arnica sachalinensis</i>	オオウサギギク (北海道、絶滅危惧ⅠB類)	7
0 7 0 2 5	<i>Arnica unalaschcensis</i> var. <i>tschonoskyi</i>	ウサギギク (20-30、黄、中部以北から北海道、高山帯)	46
1 9 6 3 5	<i>Aronia arbutifolia</i>	セイヨウカマツカ(通称) (赤実、耐寒性あり、北アメリカ原産)	9,44
0 4 9 2 0	<i>Asarina barclaiana</i>	アサリナ バルクライアナ (蔓性)	34
0 4 5 3 6	<i>Asarum caulescens</i>	フタバアオイ (淡紫(萼の色)、日本固有種(福島以南～九州)、暗い林床に生える) [春の交換会から]	4
0 4 5 5 0	<i>Asarum fauriei</i> var. <i>takaoui</i>	ヒメカンアオイ (10-20、日本固有種(東北～九州)、林床、カンアオイに比較して葉が丸い) [春の交換会から]	4
0 5 3 7 1	<i>Asplenium scolopendrium</i>	コタニワタリ (30、北海道～九州) [山形県由来]	49
0 7 1 2 7	<i>Aster asa-grayi</i>	イソノギク (30-50、白、絶滅危惧ⅠB類)	71
0 7 1 6 0	<i>Aster sohayakiensis</i>	ホソバナノギク (白、絶滅危惧Ⅱ類)	49
2 5 1 4 5	<i>Astilbe simplicifolia</i>	ヒトツバショウマ (10-30、白)	37,53
2 2 5 4 8	<i>Astragalus sinicus</i>	ゲンゲ(通称: レンゲ、レンゲソウ) (25、赤、播種は秋の彼岸ごろ(関東標準)) [春の交換会から]	73
0 7 1 8 6	<i>Atractylodes japonica</i>	オケラ (70、白、若菜は山菜になる。本州から九州)	100
2 1 1 0 5	<i>Bassia scoparia</i>	ホウキギ (コキア、一年草)	34
2 5 1 8 3	<i>Bergenia stracheyi</i>	ヒマラヤユキノシタ (10-15、白)	91
1 6 5 4 2	<i>Bistorta major</i> var. <i>japonica</i>	イブキトラノオ (30-100(花茎)、淡紅、北海道から九州、特に伊吹山に多)	26
2 6 7 6 4	<i>Bletilla striata</i>	シラン (30-40、紫、最も丈夫な野生ランの一つ)	4
0 4 0 3 6	<i>Boehmeria nivea</i> ssp. <i>nipponivea</i>	クサマオ(カラムシ)	7
2 3 5 9 0	<i>Boenninghausenia japonica</i>	マツカゼソウ (40、白、宮城以南から九州)	34
0 2 7 6 2	<i>Bothriochloa parviflora</i>	ヒメアブラススキ (80、丘陵地、草原、日本では関東以西、琉球、小笠原)	2,18,25,43
1 9 3 9 0	<i>Botrychium nipponicum</i>	アカハナワラビ [山形県由来]	49
2 5 1 9 2	<i>Boykinia lycoctonifolia</i>	アラシグサ (20-40、黄緑、日本固有種、北海道本州中部以北)	7
0 2 8 0 0	<i>Briza maxima</i>	コバンソウ (30、黄緑、一年草、原産地はヨーロッパ、明治期に渡来) [春の交換会から]	4
1 6 2 2 3	<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> var. <i>stenophyllum</i>	ミシマサイコ (30-50、黄、薬草、本州四国九州、絶滅危惧Ⅱ類)	1,73
0 7 2 9 0	<i>Cacalia adenostyloides</i>	カニコウモリ (60-100、葉の形がカニの甲羅に似ている、本州四国、亜高山帯)	8
2 2 5 7 5 - W	<i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i> (W)	ジャケツイバラ (100-200、黄、ツル植物、宮城以南から南西諸島) [山口県]	34
2 6 8 1 0 - 1	<i>Calanthe aristulifera</i>	コキリシマエビネ (キリシマエビネより小型、絶滅危惧ⅠB類) [甌島由来]	69
1 0 4 9 2	<i>Callianthemum hondoense</i>	キタダケソウ (10-15、白、南アルプス北岳固有、特定国内希少種)	7
1 0 4 9 3 - 1	<i>Callianthemum miyabeanaum</i>	コバヒダカソウ (10-15、白、北海道アポイ岳固有、絶滅危惧ⅠA類)	7
1 0 4 9 4	<i>Callianthemum sachalinense</i> subsp. <i>kirigishiense</i>	キリギシソウ (10-20、白、石灰岩の草地、北海道(岨山)(固有)、特定国内希少種(種子規制)、絶滅危惧ⅠA類)	7,78
1 3 4 9 3	<i>Callicarpa dichotoma</i>	コムラサキ (50-200、紫実、葉柄と花柄の位置がわずかずれている)	13
1 3 4 9 7	<i>Callicarpa japonica</i>	ムラサキシキブ (200-300、紫実、葉柄と花柄の位置は近接している)	34
1 3 5 0 3 - W	<i>Callicarpa mollis</i> (W)	ヤブムラサキ (200-300、紫実、実は目立ちにくい(ムラサキシキブに比べて)、宮城以南) [山口県]	34
0 9 3 5 4	<i>Camassia leichtlinii</i> var. <i>alba</i>	カマツシア レイクトリニー アルバ 白	16
0 6 3 4 9	<i>Campanula autraniana</i>	カンパヌラ オートラニアナ	7
0 6 4 3 8	<i>Campanula lasiocarpa</i> white fl.	イワギキョウ(白) (5-15、白、北海道から中部、高山帯)	7

0 6 4 7 1	<i>Campanula persicifolia</i>	モモバギキョウ (30-90、青、ヨーロッパからシベリア)	7
0 6 4 7 2	<i>Campanula persicifolia alba</i>	モモバギキョウ(白)カンパヌラ ペルシキフォリア アルバ (50、白)	7
0 6 4 8 9	<i>Campanula punctata</i>	ホタルブクロ (50、紫)	4
0 6 4 8 9 - 3	<i>Campanula punctata</i>	ホタルブクロ(赤)	5
0 6 4 9 0	<i>Campanula punctata f. albiflora</i>	ホタルブクロ(白) (-80、白)	4
0 6 4 9 4	<i>Campanula punctata var. hondoensis</i>	ヤマホタルブクロ (20-60、薄紫、ホタルブクロの変種、ホタルブクロと違って萼と萼の間に付属片がついていない)	4
0 6 4 9 5	<i>Campanula punctata var. kurokawae</i>	インダテホタルブクロ (20、灰淡赤、石灰岩地帯、徳島石立山)	35
0 6 4 9 7	<i>Campanula punctata var. microdonta</i>	シマホタルブクロ (30、白、伊豆諸島に多産、海岸に近い斜面、岩場)	48
0 6 5 0 5	<i>Campanula rapunculoides</i>	ハタザオギキョウ(カンパヌラ ラプンクロイデス) (50-120、青、ヨーロッパ原産)	77
0 1 0 8 1	<i>Cardamine torrentis</i>	オクヤマガラシ [春の交換会から]	2
0 0 6 8 0 - W	<i>Cardiandra alternifolia</i> (W)	クサアジサイ (30、桃、本州 (宮城県以南)、四国、九州) [愛知県]	4
2 5 8 4 2 - W	<i>Cardiocrinum cordatum var. glehnii</i> (W)	オオウバユリ (150-200、白、北海道から中部) [山形県]	49
2 4 0 8 0	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	フウセンカズラ (ツル、白、一年草)	4,42
0 5 7 2 6	<i>Carex capricornis</i>	ジョウロウスゲ (30-60、北海道、本州 (関東以北) 絶滅危惧Ⅱ類)	10,12,25,41
0 5 7 5 2	<i>Carex doenitzii</i>	コタヌキラン (30-50、褐色、北海道南西部から近畿、屋久島、亜高山から高山)	3
0 5 8 1 8	<i>Carex lenta</i>	ナキリスゲ (-50、関東新潟以西の本州、四国、九州)	2
0 5 8 4 1	<i>Carex meyeriana</i>	ヌマクロボスゲ(シラカワスゲ) (絶滅危惧Ⅱ類)	18
0 5 8 9 7	<i>Carex pseudocyperus</i>	クグスゲ (絶滅危惧ⅠB類)	70
0 5 6 5 8	<i>Carpinus japonica</i>	クマシデ(カルピヌス ヤポニカ) (別名カナシデ、落葉高木、雌雄異花)	34,53
1 4 2 0 1	<i>Caryopteris divaricata</i>	カリガネソウ (30-100、青紫、全草に特有の臭気、北海道から九州)	4,10,34,35,95
1 4 2 0 1 - 1	<i>Caryopteris divaricata</i>	カリガネソウ(濃色) (30-100、濃い青紫、全草に特有の臭気、)	88100
1 4 2 0 1 - W	<i>Caryopteris divaricata</i> (W)	カリガネソウ (30-100、青紫、全草に特有の臭気、北海道から九州) [長野県]	73
1 4 2 0 2	<i>Caryopteris divaricata pink</i>	カリガネソウ(桃) (30-100、桃)	35,100
1 4 2 0 4	<i>Caryopteris incana</i>	ダンギク (70-80、白、青、紫、絶滅危惧Ⅱ類)	1,4,47,95,97
1 4 2 0 4 - 1	<i>Caryopteris incana</i>	ダンギク(ピンク) (70-80、ピンク)	1
1 8 7 6 2 - W	<i>Celastrus orbiculatus</i> (W)	ツルウメモドキ (ツル、赤黄(実)、山野、北海道から沖縄) [山口県]	34
2 7 9 3 0	<i>Centaurium chloodes(confertum)</i>	コマチリンドウ(ケンタウリウム コンフェルトム) (5-10、ピンク、ヨーロッパ)	5,7
2 2 4 3 5 - B	<i>Ceratophyllum demersum</i>	マツモ(冬芽) [山形県由来]	49
2 2 6 4 0	<i>Cercis chinensis</i>	ハナズオウ(ハナスオウ) (300、紅、中国原産)	4
0 2 8 8 0	<i>Chasmanthium latifolium</i>	ワイルドオーツ(通称)(カスマンチウム ラチフォリウム) (70、宿根草、北アメリカ原産)	44
1 1 5 3 1	<i>Chelidonium majus var. asiaticum</i>	クサノオウ (30-60、黄、2年草) [春の交換会から]	4
2 8 3 5 2	<i>Chimonanthus praecox var. grandiflora f. concolor</i>	ソシンロウバイ (300、黄)	45
1 4 9 2 1	<i>Chionographis japonica</i>	シライトソウ (20-40、白、秋田から九州、山地)	4,90
1 4 9 2 1 - 1	<i>Chionographis japonica</i>	コシキジマシライトソウ(通称) (鹿児島島の甑(こしき)島の林床に自生 普通のシライトソウより葉がしっかりしていて花付も良い)	2,53
1 4 9 2 1 - W	<i>Chionographis japonica</i> (W)	シライトソウ (20-40、白、秋田から九州、山地) [愛知県]	4
1 4 9 2 2	<i>Chionographis japonica var. kurohimensis</i>	クロヒメシライトソウ (絶滅危惧Ⅱ類)	92
1 4 9 2 6	<i>Chionographis sp.</i>	サイシュウトウシライトソウ(通称)	53
1 6 5 0 2 - 2	<i>Chloranthus japonicus</i>	ヒトリシズカ(赤花) [乾燥種子]	40
2 5 2 1 0	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	ヤマネコノメソウ (10-20花茎、緑(苞)、北海道西南部から九州) [春の交換会から]	4
0 0 4 6 1	<i>Circaea cordata</i>	ウシタキノウ	18

00470 Clarkia breweri クラーキア ブリュアリー(カリフォルニア フェアリー ファーン) (10-20、ピンク、秋まき
越年草(日本)、カリフォルニア固有種) 75

10516 Clematis alpina ssp. ochotensis var. fujijamana ミヤマハンショウヅル (つる性低木、紅紫、北海道から九
州、山地から亜高山) 7

10536 Clematis fusca クロバナハンショウヅル (ツル、濃い紫、北海道、湿った場所、絶滅危惧II類) 74

10541 Clematis heracleifolia クレマチス ヘラクレイフォリア (50-100、青、中国北部、朝鮮半島) 100

10545 Clematis japonica ハンショウヅル (ツル性、赤、紫、日本固有種、本州~九州) 53

10549 Clematis lanuginosa f. alba ユキオコシ(キクザキカザグルマ) (白、カザグルマの八重咲き種) 35

10584 Clematis patens カザグルマ (ツル性、薄い紫、秋田から九州) 35,73,74,100

10599 Clematis stans クサボタン (30-60、薄紫、日本固有種、本州) 13

10601 Clematis tangutica クレマチス タングチカ(キバナハンショウヅル) (450、ツル性、濃黄、中国原産) 10

10615 Clematis viorna クレマチス ビオルナ (蔓) 16

22695 Clitoria ternatea クリトリア(チョウマメ) (ツル、青紫、熱帯性) 4,34

17422-W Coccullus trilobus (W)アオツヅラフジ (300以上、薄黄~白、白実から変化青紫実、有毒、北海道から
沖縄) [愛知県] 4

17422-W1 Coccullus trilobus (W)アオツヅラフジ (300以上、薄黄~白、白実から変化青紫実、有毒、北海道か
ら沖縄) [山口県] 34

06601 Codonopsis lanceolata ツルニンジン (ツル性、青、別名ジイソブ、根は滋養強壮とヘルニア特効薬)
8,35,73

06601-3 Codonopsis lanceolata ツルニンジン(素心) 48

14270 Collinsonia (Keiskea) japonica シモバシラ (40-70、白、初冬、立ち枯れた茎の根元に霜柱状の氷柱が出来
る。) 4,95,100

17551 Commelina communis white fl. variegated leaf ツククサ(白、空色)(葉に斑入り) 4

04270-W Conandron ramondioides (W)イワタバコ (15-30、青紫、本州(福島以南)、四国、九州) [愛知県] 4

10627 Coptis japonica var. dissecta セリバオウレン (10-30、白、2回3出複葉、本州四国) 25

00025 Corchoropsis tomentosa カラスノゴマ (40、黄、1年草) 4

11558 Corydalis heterocarpa var. japonica キケマン (60、黄とピンク、本州以南) [春の交換会から] 4

11560-W Corydalis incisa (W)ムラサキケマン(ヤブケマン) (30-50、紫、日本各地) [春の交換会から] [長野] 73

07659 Cosmos bipinnatus コスモス 一年草、熱帯アメリカ原産 23

19681 Crataegus cuneata サンザシ (200、落葉低木、白花、赤実、中国中部) [果皮除去、保湿管理] 100

22722 Crotalaria sessiliflora タヌキマメ (40、青、一年草、本州から沖縄) 25,45

21920 Cyathea mertensiana マルハチ (小笠原諸島) 49

21921 Cyathea tuyamae エダウチヘゴ (南硫黄島) 49

12530 Cyclamen coum シクラメン コウム (10、ピンク、耐寒性あり) 1,53

12555 Cyclamen coum ssp. caucasicum シクラメン コウム コウカシム (10、ピンク) 82

12561 Cyclamen graecum シクラメン グラエカム (10、ピンク、地中海の島々、標高1200m、乾燥地) 96

12567 Cyclamen hederifolium シクラメン ヘデリフォリウム (10-20、ピンク、耐寒性あり) [春の交換会から] 2

12570 Cyclamen hederifolium 'Album' シクラメン ヘデリフォリウム(白) 82

12590 Cyclamen hederifolium silver leaf シクラメン ヘデリフォリウム 銀葉 53

12605 Cyclamen persicum シクラメン ペルシカム (濃ピンク、春咲き、要霜除け、原種) [春の交換会から] 2

12615 Cyclamen repandum シクラメン レパンダム (5-10、ピンク) 1

09796 Cynanchum amplexicaule ロクオンソウ(ヒゴビャクゼン) (-90、薄い黄、絶滅危惧II類) 53

09808 Cynanchum inamoenum エゾノクサタチバナ (絶滅危惧IA類) 14

09813 Cynanchum katoi クサナギオゴケ (-100、赤紫、千葉以西四国九州、日本固有種、絶滅危惧種II類)
24,25,53

05998 Cyperus brevifolius subsp. leioplepis ヒメクグ (15、) 77

05377 Cyrtomium fortunei var. cliviccola ヤマヤブソテツ (50-100、常緑、山地、本州から九州) [山形県由来] 49

27070 Dendrobium moniliforme セッコク 4

- 2 2 7 7 0 *Desmodium oldhamii* フジカンゾウ (50-150、赤、本州から九州) 34
- 1 8 1 2 2 *Dianthus alpinus* オヤマナデシコ (5-10、濃紅、ヨーロッパアルプス) 7
- 1 8 1 9 0 *Dianthus japonicus* ハマナデシコ(フジナデシコ) (15-40、濃桃、本州から沖縄、海岸) 30,95
- 1 8 1 9 0 - 1 *Dianthus japonicus* ハマナデシコ(フジナデシコ)(斑入り) (15-40、濃桃、本州から沖縄、海岸) [銚子市産由来] 98
- 1 8 1 9 0 - W *Dianthus japonicus* (W)ハマナデシコ(フジナデシコ) (15-40、濃桃、本州から沖縄、海岸) [長崎県] 80
- 1 8 1 9 1 *Dianthus japonicus* f. *albiflorus* シロバナハマナデシコ (15-40、白) 45,98
- 1 8 1 9 3 *Dianthus kiusianus* ヒメハマナデシコ (15-30、ピンク、和歌山愛媛、沖縄まで、海岸、日本固有種)76
- 1 8 2 1 5 *Dianthus pavonius* ディアンツス パボニウス (10-25、ピンク、アルプスからピレネー) 7
- 1 8 2 3 2 *Dianthus shinanensis* シナノナデシコ (20、赤紫、本州中部、荒れ地) 1,30,83
- 1 8 2 7 7 *Dianthus* sp. ディアンツス sp 97
- 1 8 2 4 9 *Dianthus superbus* var. *amoenus* white fl. クモイナデシコ(白) (10-20、白、タカネナデシコの変種) 82
- 1 8 2 5 0 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* カワラナデシコ (20-50、桃、萼片の長さは3-4でエゾカワラナデシコより長い、本州から九州沖縄) 26,39,71,73
- 1 8 2 5 0 - 6 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* カワラナデシコ(濃色) (20-50、濃い桃) 7,53
- 1 8 2 5 0 - 7 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* カワラナデシコ(白、赤、桃混合) 9
- 1 8 2 5 4 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* white fl. カワラナデシコ(白) (20-50、白) 53
- 1 8 2 5 7 *Dianthus superbus* var. *speciosus* タカネナデシコ(シモフリナデシコ) (15、桃、エゾカワラナデシコの高山型、本州以北) 22,41
- 0 7 7 8 0 *Diaspananthus uniflorus* クサヤツデ(ヨシノソウ) (紫、大きくなる。日本特産) 73
- 1 1 6 1 3 *Dicentra eximia* alba ディセントラ エキシミア アルバ (15、白) [シロバナヒメケマンソウ] 7
- 1 1 6 2 4 *Dicentra peregrina* 'Hien' コマクサ「緋炎」(園芸種、濃色赤) 7,8,78
- 1 1 6 3 2 *Dicentra peregrina* 'Tanchou' コマクサ「丹頂」(白、口元に紅) 78
- 1 1 6 2 9 *Dicentra spectabilis* ケマンソウ (別名タイツリソウ、薄ピンク、中国朝鮮) 9
- 1 0 7 2 3 *Dichocarpum nipponicum* アズマシロカネソウ (10-20、白っぽく外は紫色に帯びる。下向きに咲く。) 5
- 1 0 7 2 7 *Dichocarpum stoloniferum* ツルシロカネソウ(シロカネソウ) (10-20、白) 7
- 0 4 9 3 7 *Digitalis grandiflora* 'Carillion' 矮性黄花ジギタリス「カリヨン」 (20-40、黄白) 5100
- 2 5 0 2 6 - B *Dioscorea japonica* ヤマノイモ(ムカゴ) (ツル、雌雄異株、北海道南西部から九州) 4
- 2 5 0 2 6 - B 2 *Dioscorea japonica* ヤマノイモ(斑入葉)(ムカゴ) (ツル) 50
- 2 4 4 4 0 - W *Diphylleia grayi* (W)サンカヨウ (30-60、白、北海道から中部、山地) [乾燥種子] [長野県] 46
- 0 2 5 8 1 *Disporum sessile* ホウチャクソウ (30-60、白薄緑、北海道から奄美諸島) 41
- 0 2 5 8 4 - W *Disporum smilacinum* (W)チゴユリ (10-30、白、日本各地、広葉樹林内) [山口県] 34
- 0 1 1 4 0 *Draba borealis* エゾイヌナズナ(シロバナノイヌナズナ) (5-20、白、北海道、本州の中部地方) 7
- 0 1 1 7 5 *Draba igarashii* シリベシナズナ (10-20、白、特定国内希少種、絶滅危惧ⅠA類) [少量、通称キリギシナズナ] 82
- 0 1 1 8 1 *Draba kitadakensis* キタダケナズナ(ハクホウナズナ) (10-20、白、南アルプス、奥秩父、絶滅危惧ⅠB類) [春の交換会から] 76
- 0 1 1 9 1 - W *Draba nemorosa* (W)イヌナズナ (10、黄) [春の交換会から] [埼玉県] 2
- 0 1 2 1 3 *Draba sachalinensis* モイワナズナ (10-15、白、北海道、長野、絶滅危惧ⅠB類) 12
- 0 1 2 1 7 *Draba shiroumana* シロウマナズナ (10、白、中部地方の高山、亜高山、絶滅危惧ⅠB類) 18,76
- 0 1 2 3 4 *Draba ussuriensis* f. *leiocarpa* オクエゾナズナ (6-12、白、北海道) 10
- 1 4 2 8 0 *Dracocephalum argunense* ムシャリンドウ (10-20、青紫、北海道から中部、絶滅危惧Ⅱ類) 17,25,41,97
- 1 4 2 8 1 *Dracocephalum argunense* "Album" ムシャリンドウ(白) (10-20、白) 78
- 1 4 2 8 2 *Dracocephalum botryoides* ピンクコーカサスムシャリンドウ (10-15、ピンク、コーカサス) 17
- 2 4 5 5 8 - 1 *Drosera indica* ナガバノイシモチソウ(赤花) (15-20、赤、一年草、絶滅危惧ⅠB類) 27
- 1 9 7 0 8 *Dryas octopetala* var. *asiatica* チョウノスケソウ (5-10、常緑低木、白、高山帯) 78
- 0 5 3 8 8 *Dryopteris erythrosora* ベニシダ (本州以南) [山形県由来] 49
- 0 5 3 8 9 *Dryopteris tokyoensis* タニヘゴ (北海道～九州、在来種) [山形県由来] 49

2 2 7 9 1	Dunbaria villosa	ノアズキ (ツル、黄、本州から九州、日当たり)	4
0 3 1 2 0	Eccoilopus cotulifer	アブラススキ (穂が油の臭いがする)	2
0 7 8 4 2	Echinops setifer	ヒゴタイ(タマアザミ) (70-100、青、西日本、九州、朝鮮半島南部、絶滅危惧Ⅱ類)	1,53
1 4 3 0 1	Elsholtzia ciliata	ナギナタコウジュ (80、淡紫、一年草、北海道から九州)	34
0 7 8 6 1	Emilia sagittata	ベニニガナ (30-60、赤、1年草、本州、四国、九州～沖縄)	88,97
1 6 9 6 1	Empetrum nigrum var. japonicum	ガンコウラン (-5、白、黒実、高山帯、中部以北北海道)	8
0 0 4 8 4	-W Epilobium angustifolium (W)	ヤナギラン (100、赤紫、本州以北北海道、山地亜高山帯、北半球に広く分布) [群馬県]	86
0 7 8 8 6	Erigeron aureus	エリゲロン アウレウス(キバナアズマギク) (10-12、黄、ワシントン州からブリティッシュコロンビア)	8
0 4 9 5 5	Erinus alpinus	イワカラクサ (5-20、赤紫、ヨーロッパ原産) [春の交換会から]	76
0 4 9 5 5	Erinus alpinus	イワカラクサ (5-20、赤紫、ヨーロッパ原産)	97
0 4 9 5 6	Erinus alpinus albus	イワカラクサ(白) (5-20、白、ヨーロッパ原産)	97
2 2 1 8 9	Eriocaulon nudicuspe	シラタマホシクサ (15-40、白、1年草、静岡愛知三重、絶滅危惧Ⅱ類)	27,44,53
2 2 1 9 3	Eriocaulon parvum	クロホシクサ (10-20、黒藍、一年草、本州から九州、絶滅危惧Ⅱ類)	27,53,79
0 6 0 6 9	-W Eriophorum vaginatum (W)	ワタスゲ (30-50、白綿毛、中部以北北海道) [長野県]	46
2 4 2 3 3	Eritrichium nipponicum var. albiflorum	エゾルリムラサキ (-10、薄い青、白、北海道樺太、絶滅危惧ⅠA類)	22
2 5 8 8 2	Erythronium citrinum	エリスロニウム キトリヌム	16
2 5 8 9 8	Erythronium hendersonii	エリスロニウム ヘンダソニー	16
2 5 8 9 9	Erythronium oregonum var. leucandrum	エリスロニウム オレガヌム レウカンダラム	16
2 5 8 9 9	-1 Erythronium oregonum var. oregonum	エリスロニウム オレガヌム オレガヌム	16
2 5 8 9 0	Erythronium revolutum	エリスロニウム レボルツム (桃、W(カナダ、バンクーバー-島))	16
1 8 7 7 2	Euonymus alatus	ニシキギ (200-300、薄緑、落葉低木、赤実、北海道から九州)	4
1 8 7 7 6	Euonymus alatus f. stiatu	コマユミ (100-300、薄緑、落葉低木、赤実、北海道から九州)	4
1 8 7 9 0	Euonymus hamiltonianus	アメリカマユミ(別名イガグリマユミ) (耐寒性あり、北アメリカ)	34
1 8 8 0 0	Euonymus lanceolatus	ムラサキマユミ (30-70、暗紫、紅実、常緑小低木、中部以西九州)	9
1 8 8 0 2	Euonymus macropterus	ヒロハツリバナ	49
1 8 8 0 6	Euonymus oxyphyllus	ツリバナ (100-400、淡緑、赤実、落葉低木、北海道から九州、山地)	9,81
1 8 8 1 8	Euonymus sp	フウリンツリバナマユミ (プロペラの様な実になる)	40
0 7 9 6 2	Eupatorium lindleyanum 'Variegata'	サワヒヨドリ(斑入)	50
0 7 9 6 8	Eupatorium yakushimense	ヤクシマヒヨドリ (極小型、屋久島固有種、絶滅危惧Ⅱ類)	53
1 7 7 0 4	Euphorbia heterophylla	ショウジョウソウ(クサショウジョウ) (30-50(地植)、16(鉢)、橙・緑、頭頂部赤)	4,34
1 7 7 0 4	-1 Euphorbia heterophylla	ショウジョウソウ(斑入り) (30-50(地植)、16(鉢)、橙・緑、頭頂部赤)	34
2 3 8 6 5	-W Euscaphis japonica (W)	ゴンズイ (落葉小高木、淡黄緑色、関東以西九州) [大阪府]	44
1 6 5 7 1	Fagopyrum esculentum	ソバ	93
1 6 5 7 1	-2 Fagopyrum esculentum	ポタンソバ	93
0 1 7 9 0	Freesia laxa	ヒメヒオウギ(フリーシア ラクサ、旧アノマテカ ラクサ) (10-15、中央部赤、半耐寒性、南アフリカ)	5,6,53
0 1 7 9 2	Freesia laxa red	フリーシア ラクサ レッド(旧アノマテカ ラクサ レッド) (半耐寒性)	4
0 1 7 9 5	Freesia sp.	原種系フリーシア [白、親株は外国種子による]	5
0 1 7 9 3	Freesia viridis	フリーシア ビリディス (半耐寒性→アキダンテラ ビリディス(Acidanthera viridis)) [春の交換会から]	100
2 0 6 5 2	Freesia x muirii	フリーシア ムイリー (5-15、白にほんのり黄のスポット) [春の交換会から]	100
2 6 0 2 6	Fritillaria raddeana	フリチラリア ラッデアナ (60-80、薄黄)	16
1 7 0 3 5	Gaultheria mucronata	ガウテリア ムクロナタ(真珠の木) (=Pernettya mucronata)	7
2 7 9 6 9	-W Gentiana algida (W)	トウヤクリンドウ (10-30、薄黄、中部以北か北海道、高山帯) [山梨県]	89
2 8 0 3 7	-W Gentiana makinoi (W)	オヤマリンドウ (30-60、湿原、東北南部から近畿四国) [長野県]	73
2 8 0 3 9	Gentiana makinoi f. albiflora	シロバナオヤマリンドウ	8

- 28079 *Gentiana scabra* var. *buergeri* リンドウ (20-100、青紫、本州から九州) 8
- 28079-W *Gentiana scabra* var. *buergeri* (W)リンドウ (20-100、青紫、本州から九州) [山口県] 34
- 28088 *Gentiana sikokiana* アサマリンドウ (20、青、紀伊半島南部、中国、四国、九州) 94100
- 28093 *Gentiana squarrosa* コケリンドウ (3-10、薄紫、2年草、北海道から九州) 17
- 28095 *Gentiana squarrosa* white fl. コケリンドウ(白花) (3-10、白、2年草) 17
- 28115-W *Gentiana triflora* var. *japonica* (W)エゾリンドウ (30-100、青紫、日本原産、北海道から近畿以北、山地の湿地帯) [長野県] 73
- 28118 *Gentiana triflora* var. *japonica* f. *montana* エゾオヤマリンドウ (30-40、青紫、中部以北から北海道、亜高山) [非休眠性種子] 7
- 28120 *Gentiana triflora* var. *japonica* white fl. エゾリンドウ(白) [非休眠性種子] 7
- 28141 *Gentiana yakushimensis* ヤクシマリンドウ (10-20、青紫、屋久島、特定国内希少種(種子規制)、絶滅危惧ⅠB類) [ごく少量] 72
- 21314 *Geranium erianthum* チシマフウロ (薄い青紫、本州北部から北海道) 77
- 21345 *Geranium nepalense* var. *thunbergii* ゲンノショウコ(赤) (30-50、赤、北海道から沖縄) 4
- 21345-1 *Geranium nepalense* var. *thunbergii* ゲンノショウコ(絞り咲き) 2
- 21345-2 *Geranium nepalense* var. *thunbergii* ゲンノショウコ(白) (30-50、白、北海道から沖縄) 4
- 21382 *Geranium robertianum* ヒメフウロ (赤紫、一年草もしくは越年草) 76
- 21440 *Geranium yesoense* var. *nipponicum* ハクサンフウロ 4
- 19770 *Geum aleppicum* オオダイコンソウ (30、黄) 4
- 19782 *Geum japonicum* ダイコンソウ (30-50、濃黄、花径3、北海道から九州) 42
- 19792 *Geum pentapetalum* チングルマ (15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 7,78
- 19792-2 *Geum pentapetalum* チングルマ(斑入り) 78
- 19793 *Geum pentapetalum* var. *serrata* ユウバリチングルマ(通称?) 7
- 19799 *Geum rivale islandicum* ゲウム リバレ イスランディクム 100
- 19819 *Gillenia stipulata* ホソバミツバシモツケ (60-100、白、ミツバシモツケより葉が細い、北アメリカ原産) 34
- 01853 *Gladiolus* sp. グラジオラス sp (クリーム地に紫スジ、南アフリカ、西ケープ州) 82
- 10750 *Glaucidium palmatum* シラネアオイ (40、淡赤紫、亜高山から高山帯、中部以北北海道) 35,73,74,100
- 10750-W *Glaucidium palmatum* (W)シラネアオイ (40、淡赤紫、亜高山から高山帯、中部以北北海道) [新潟県] 89
- 10753 *Glaucidium palmatum* var. *leucanthum* シラネアオイ(白)(40、白、亜高山から高山帯、中部~北海道)) 7,8,78
- 10753-W *Glaucidium palmatum* var. *leucanthum* (W)シラネアオイ(白) (40、白、亜高山から高山帯、中部以北北海道)) 89
- 09840 *Gomphocarpus physocarpus* フウセントウワタ (60-200、一年草(本来は低木)、耐寒性弱い) 8
- 27260 *Habenaria dentata* ダイサギソウ(30-70(茎)、白、関東以南、四国九州、絶滅危惧ⅠB類) [沖縄本島由来] 69,96
- 20670 *Habranthus andersonii* ハブランツス アンダーソニー (15-25、橙) 5,10,77,97
- 20672 *Habranthus citrinus* var. *texensis* ハブランツス キトリヌス テキセンシス (半耐寒性→ゼフィランテス キトリナ(Z. Citrina)) 1
- 20689 *Habranthus* 'Pride of Singapore' ハブランツス「プライドオブシンガポール」(園芸品種、濃いローズピンク) 99
- 20687 *Habranthus tubispathus* var. *texanus* ハブランツス ツビスパツス テキサヌス (変種) 14
- 20695 *Haemanthus albiflos* ハエマンサス アルビフロス(マユハケオモト) 87
- 28180 *Halenia corniculata* ハナイカリ (20-60、緑(萼)、一年草もしくは越年草、北海道から九州) 73
- 08090-1 *Helianthus annuus* ヒマワリ(八重咲き) 8
- 10843-3 *Helleborus* sp. クリスマスローズ(通称)(ピコ) [乾燥種子、親株は白にダークネクター、花弁縁取り] 5
- 14941 *Helonias* (*Heloniopsis*) *leucantha* オオシロショウジョウバカマ (10-30、白、琉球列島、絶滅危惧Ⅱ類) [乾燥種子] 98
- 15611 *Hemerocallis citrina* var. *vespertina* ユウスゲ(キスゲ) (100-150、橙黄、本州から九州、山地の草原) 42

1 5 6 1 5 Hemerocallis dumortieri var. esculenta ゼンテイカ(ニッコウキスゲ)(エゾカンゾウ) (50-70、黄、北海道から中部、山地、亜高山) 49100
 1 5 6 1 5 - W Hemerocallis dumortieri var. esculenta (W)ゼンテイカ(ニッコウキスゲ)(エゾカンゾウ) (50-70、黄、北海道から中部、山地、亜高山) [長野県] 73
 1 5 6 1 9 Hemerocallis fulva var. littorea ハマカンゾウ (50-80、橙、関東から沖縄、海岸) 77
 1 5 6 2 9 Hemerocallis middendorffii var. exaltata トビシマカンゾウ (100-200、黄、ニッコウキスゲより大型、飛鳥、佐渡島のみ分布) 15
 0 8 1 3 0 - W Hemistepta lyrata (W)キツネアザミ [東京都] 88
 0 1 8 7 0 Herbertia amoena チリアヤメ (10、青紫、耐寒性は強くない、チリ、アルゼンチン) 5
 0 1 8 7 0 Herbertia amoena チリアヤメ (10、青紫、耐寒性は強くない、チリ、アルゼンチン) 25,85
 0 0 0 5 3 Hibiscus hamabo ハマボウ (200-400、黄、木、実生4年で開花) 28,34
 0 0 0 5 3 - W Hibiscus hamabo (W)ハマボウ (西日本から奄美大島、韓国済州島、内湾海岸に自生) [兵庫県] 13
 0 0 0 6 6 Hibiscus lobatus ハイビスカス ロバツス (這性、白から淡いピンク、常緑低木、マダガスカル他) 99
 0 0 0 6 2 Hibiscus sabdariffa ローゼル (100-200、クリームに暗赤、茎が赤、アフリカ西南部原産、ハーブティーの材料) 4
 0 0 0 6 2 - 1 Hibiscus sabdariffa 白ローゼル (100-200、クリーム、茎は赤くない、アフリカ西南部原産、ハーブティーの材料) 4
 0 8 1 5 0 Hieracium alpinum チシマタンポポ(通称)(ヒエラキウム アルピヌム) (10-20、黄、アルプス、ヨーロッパ) [春の交換会から] 3,6,88,90
 0 8 1 5 9 Hieracium maoulatum ウズラバタンポポ (20、黄、紫褐色の斑入り葉) [春の交換会から] 4,21,71
 0 8 1 6 4 Hieracium umbellatum ヤナギタンポポ (30-120、黄、北海道本州四国、山地のやや湿気た所) 71
 2 0 7 1 1 Hippeastrum x 'Ludwing's Scarlet' アマリリス「ルドウィヒス スカーレット」 (80、赤花、交配種) 4
 0 3 3 2 2 Hordeum jubatum ホソノゲムギ (俗称:リスの尾、海岸からそう遠くないやや乾燥した原野や低山) 18
 0 3 3 2 4 Hordeum murinum ムギクサ (20-50、一年草もしくは越年草、帰化植物、本州以南に分布) 18
 0 9 3 8 6 Hosta capitata カンザシギボウシ (60(花茎)、青紫、白、イワギボウシに似る、長崎愛媛徳島三重)35,49
 0 9 3 8 6 - 1 Hosta capitata イヤギボウシ(カンザシギボウシの徳島変異種) (40-50(花茎)、薄紫、カンザシギボウシの徳島地域タイプ) 76,77
 0 9 3 8 6 - 3 Hosta capitata カンザシギボウシ(素心花、斑入り) 94
 0 9 3 9 3 Hosta gracillima ヒメイワギボウシ 24
 0 9 3 9 5 Hosta hypoleuca ウラジロギボウシ (大型、白花多花性、葉裏は粉白、愛知県希少種、絶滅危惧ⅠB類) 24
 0 9 3 9 7 Hosta kikutii var. caput-avis ウナズキギボウシ (白、中型種、紀伊半島四国の一部) 24
 0 9 3 9 9 - 1 Hosta kikutii var. polyneuron スダレギボウシ(素心) (30-60、白、淡い青、高知県和歌山県) 24
 0 9 3 9 9 - 2 Hosta kikutii var. polyneuron スダレギボウシ(緑花) (30-60、緑、高知県和歌山県) 24,94
 0 9 3 9 9 - 3 Hosta kikutii var. polyneuron スダレギボウシ(紫花) (30-60、緑、高知県和歌山県) 94
 0 9 4 0 5 - 1 Hosta kiyosumiensis キヨスミギボウシ(準素心、白斑) (15-40(葉)、白~薄紫)、千葉神奈川愛知三重) 94
 0 9 4 1 5 - W Hosta longissima var. brevifolia (W)ミズギボウシ(別名ナガバミズギボウシ) (40-70、薄い紫、愛知以西四国九州) [愛知県] 4
 0 9 4 2 1 Hosta pycnophylla セトウチギボウシ (絶滅危惧ⅠB類) 24
 0 9 4 2 7 Hosta sieboldiana オオバギボウシ (別名トウギボウシ(別種とも?)、100以上、白、全国) 4,95
 0 9 4 2 7 - W Hosta sieboldiana (W)オオバギボウシ (別名トウギボウシ(別種とも?)、100以上、白、全国) [愛知県] 4
 0 9 4 4 0 Hosta sieboldii f. lancifolia コバギボウシ (30-50、薄紫、本州から九州) 4,45,100
 0 9 4 4 1 Hosta sieboldii f. lancifolia white fl. コバギボウシ(白) (30-50、白) 49
 0 9 4 4 8 Hosta sieboldii var. rectifolia タチギボウシ(ニシキギボウシ) (60-100(茎)、薄青紫、本州中部以北北海道) 100
 0 9 4 4 8 - 1 Hosta sieboldii var. rectifolia タチギボウシ(ニシキギボウシ)(白縞斑) (60-100(茎)、薄青紫) 94
 0 9 4 5 1 Hosta sp. ギボウシ(黄縞斑) [斑入りは遺伝するタイプ] 100
 0 0 7 5 3 - W Hydrangea serrata ssp. yezoensis (W)エゾアジサイ (100-200、青、青淡、ヤマアジサイより全体的に大きい、北海道から本州日本海側、九州) [新潟県] 2

0 5 4 3 8	<i>Hypericum ascyron</i>	トモエソウ (50-130、黄、北海道から九州、日当たりの良い草地)	49100
0 5 4 5 0	<i>Hypericum erectum</i>	オトギリソウ (40、黄、北海道から九州、草地)	4,43,73
0 5 4 6 2	<i>Hypericum japonicum</i>	ヒメオトギリ (15-40、黄、1年草、北海道から九州)	2
0 5 4 6 4	<i>Hypericum kamtschaticum</i> var. <i>hondoense</i>	イワオトギリ (10-15、黄、本州中北部高山)	7
0 5 4 8 6	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> var. <i>kiusianum</i>	ナガサキオトギリ (30-40、黄、箱根以西太平洋側、九州四国)	74
0 5 4 9 2	<i>Hypericum samaniense</i>	サマニオトギリ (15-30、黄、アポイ岳)	74
0 5 5 0 2	<i>Hypericum yojiroanum</i>	ダイセツヒナオトギリ (6、黄、絶滅危惧II類)	7
1 7 5 9 4	<i>Impatiens noli-tangere</i>	キツリフネ (40-80、黄、一年草、北海道から九州)	4,34
1 7 5 9 8	<i>Impatiens textori</i>	ツリフネソウ (50-80、赤紫、一年草、日本各地)	2
1 7 5 9 9	<i>Impatiens textori</i> 'Alba'	ツリフネソウ(白) (30、白)	34
1 7 5 9 9 - d	<i>Impatiens textori</i> 'Alba'	ツリフネソウ(白) (30、白) [乾燥種子]	18
1 7 6 0 1	<i>Impatiens textori</i> f. <i>pallescens</i>	シロツリフネ (50-80、白、一年草、北海道から九州)	2
2 2 9 4 3	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	コマツナギ (80-150、落葉小低木、赤)	2,17
2 2 9 4 4	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> white fl.	コマツナギ(白) (80-150、落葉小低木、白)	2,88
0 1 3 3 5	<i>Ionopsidium acaule</i>	ヒメムラサキハナナ (1年草)	5
2 0 7 2 3	<i>Ipheion uniflorum</i>	イフェイオン ウニフロルム(ハナニラ) (20、淡紫) [春の交換会から]	5
2 1 2 0 0	<i>Ipomoea (Quamoclit) coccinea</i>	マルバルコウ(マルバルコウソウ、ツタノハルコウ) (ツル、濃橙、一年草、中央アメリカ原産、帰化植物)	34,89
2 1 2 0 4	<i>Ipomoea (Quamoclit) lacunosa</i>	マメアサガオ (ツル、白淡紫、帰化植物)	38
2 1 2 0 9 - 3	<i>Ipomoea (Quamoclit) nil</i>	アサガオ(青、大輪)	95
2 1 2 1 0	<i>Ipomoea (Quamoclit) nil</i>	変化アサガオ	18
2 1 2 1 1	<i>Ipomoea (Quamoclit) nil</i> very short type	アサガオ(茎なし) (15、濃ピンク白縁)	4
2 1 2 1 1 - 1	<i>Ipomoea (Quamoclit) nil</i> very short type	アサガオ(茎なし) (15、) [混合]	18
2 1 2 1 8	<i>Ipomoea (Quamoclit) triloba</i>	ホシアサガオ (熱帯アメリカ原産、一年草、帰化植物)	34
0 1 9 1 0	<i>Iris (Belamcanda) chinensis</i>	ヒオウギ (50-100、橙・赤点、耐寒性は比較ある)	9,36
0 1 9 4 8	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	ノハナショウブ (60-90、紫、耐寒性あり、北海道～九州、水辺湿原)	2
0 1 9 4 8 - W	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (W)	ノハナショウブ (60-90、紫、耐寒性あり、北海道～九州、水辺湿原) [新潟県]	89
0 1 9 5 0	<i>Iris foetidissima</i>	イリス フォエティディッシマ (灰青、種子は緋色、独得の臭気) [種子交換会注:果皮を剥いて播種のこと、発芽が1年後になりやすい]	74
0 1 9 6 4 - W	<i>Iris laevigata</i> (W)	カキツバタ (50-80、青、紫、白他、水を好む) [長野県]	73
0 1 9 9 5	<i>Iris sanguinea</i>	アヤメ (50、青紫、日本全土、山野の草地)	4,70,90
0 1 9 9 7	<i>Iris setosa</i>	ヒオウギアヤメ (30-90、青紫、本州中部以北北海道、本州では高山の湿地、北海道では平地の湿地)	100
0 1 9 9 7 - W	<i>Iris setosa</i> (W)	ヒオウギアヤメ (30-90、青紫、本州中部以北北海道、本州では高山の湿地、北海道では平地の湿地) [長野県]	74
0 2 0 2 5	<i>Iris tectorum</i>	イチハツ (30-50、青紫、原産地は中国)	4
1 4 3 7 0	<i>Isodon effusa</i>	セキヤノアキチヨウジ	2
1 4 3 7 2	<i>Isodon japonicus</i>	ヒキオコシ (30-70、薄い紫、北海道南西部から九州)	4
1 5 5 2 2	<i>Itea virginiana</i>	コバノズイナ(ヒメリョウブ)	53
0 8 2 7 5	<i>Ixeris nipponica</i>	イソニガナ (絶滅危惧II類) [春の交換会から]	71
0 6 6 9 4	<i>Jasione laevis</i> (= <i>Jasione perennis</i>)	ヤシオネ ラエビス (20-30、青紫、山地、ヨーロッパアルプス)	7
0 6 6 9 5	<i>Jasione lapis</i>	タマザキシヤジン (15、青紫)	8
2 4 4 9 1	<i>Jeffersonia dubia</i>	タツタソウ (20-25、淡い紫、早春に咲く、朝鮮半島原産) [乾燥種子]	78
2 4 4 9 1 - 2	<i>Jeffersonia dubia</i>	タツタソウ(斑入り) (20-25、早春に咲く、) [乾燥種子]	78
2 2 4 2 0 - W	<i>Kadsura japonica</i> (W)	サネカズラ (ビナンカズラ) (ツル、木本、常緑、赤実、関東以西) [山口県]	34

0 0 7 7 0 Kirengeshoma palmata キレンゲショウマ (60-100、黄、紀伊、四国、九州の山地に分布、絶滅危惧II類) 24,34,35,74,100

1 5 2 9 4 Knautia arvensis クナウティア アルペンシス 50-80、青紫 7

0 9 4 9 3 Lachenalia (Polyxena) ensifolia ポリキセナ エンシフォリア(多肉質葉の間に白花、南ア) [春の交換会から] 2

0 9 5 0 1 Lachenalia (Polyxena) odorata ポリキセナ オドラータ (10、白、芳香) 1

0 9 5 0 7 Lachenalia (Polyxena) pusilla ラケナリア プシラ (5、白、ロゼット状の葉の間に咲く。) 85100

0 4 9 9 0 - W Lagotis glauca ウルップソウ [北海道] 81

0 4 9 9 4 - W Lagotis yesoensis (W)ホソバウルップソウ (15-30、青、高山の砂礫地、暑さに弱い。絶滅危惧I B類) [北海道] 31

0 2 0 5 9 Lapeirousia anceps ラペイロウジア アンセプス (白に赤の斑点) 96

0 2 0 6 3 Lapeirousia laxa ヒメヒオウギ(旧アノマテカ ラクサ)(オレンジ) (40、オレンジ、南アフリカ原産) 4,85

0 8 3 6 0 Leibnitzia anandria センボンヤリ (9-12(草丈)、30-60(花丈)、白、秋に閉鎖花、北海道、本州、東アジア) 37,76,85,88

1 4 4 4 0 Leonurus japonicus メハジキ (50-100、淡紅紫、2年草) 34

2 3 0 6 1 Lespedeza tomentosa イヌハギ 93

2 3 0 6 2 Lespedeza virgata マキエハギ (40-60、白、本州から沖縄) 2,71

2 0 7 4 1 Leucojum autumnale レウコユム アウツムナレ (20、白、アキザキスノーフレックとも呼ばれる) 85

1 4 4 6 1 Leucosceptrum stellipilum ミカエリソウ (40-100(小低木)、淡紅色、福井県以西) 49

1 8 9 0 7 Lewisia columbiana レウイシア コロンビアナ (10、30(花茎)、白から薄いピンク、アメリカ西部、ブリ
ティッシュコロンビア) 7

1 8 9 3 3 Lewisia nevadensis レウイシア ネバデンシス (5-10、白、夏は上の葉が枯れ休眠、アメリカ西部) 5

1 6 3 2 0 Ligusticum hultenii マルバトウキ (30-100、白、北海道から本州北部、海岸の岩場や砂地) 14

2 4 6 3 9 - 1 Ligustrum obtusifolium イボタノキ(斑入り) 34

2 6 2 1 5 Lilium auratum ヤマユリ (100-150、白黄、日本固有種、北海道から近畿) 49

2 6 2 2 3 Lilium callosum ノヒメユリ(スゲユリ) (40、黄赤、絶滅危惧I B類) 2,48

2 6 2 2 3 - W Lilium callosum (W)ノヒメユリ(スゲユリ) (40、黄赤、絶滅危惧I B類) [長崎県] 80

2 6 2 3 4 Lilium concolor var. flaviflorum キバナノヒメユリ (30-150、黄、長崎沖縄) 69100

2 6 2 3 5 Lilium concolor var. partheneion ヒメユリ (40、緋色~橙赤、東北南部から沖縄、絶滅危惧I B類) 100

2 6 2 5 5 Lilium japonicum ササユリ (50-80、白~ピンク、日本固有種、中部から九州) 74,79,99

2 6 2 5 5 - W Lilium japonicum (W)ササユリ (50-80、白~ピンク、日本固有種、中部から九州) [山口県] 34

2 6 2 5 9 - B Lilium lancifolium オニユリ(ムカゴ) (40-80、朱、北海道から九州、中国原産) 81

2 6 2 5 9 - E B Lilium lancifolium オニユリ(無点花) [無点花のオニユリにオウゴンオニユリの花粉をかける、成否
は不明] 83

2 6 2 6 0 - B 1 Lilium lancifolium var. flaviflorum オウゴンオニユリ(黄金鬼百合)(小球)(オニユリの黄花変種。対馬
特産) 79

2 6 2 6 4 - W Lilium leichtlinii (W)コオニユリ (80、橙、ムカゴは出来ない、北海道から九州) [長野県] 74

2 6 2 6 4 - W 1 Lilium leichtlinii (W)コオニユリ (80、橙、ムカゴは出来ない、北海道から九州) [長野県] 73

2 6 2 7 3 Lilium maculatum var. bukusanense ミヤマスカシユリ (絶滅危惧I B類) 2

2 6 2 7 4 Lilium maculatum var. monticola ヤマスカシユリ (葉が細く、茎に稜がない、橙、スカシユリが海岸に分布
するが、山地に分布する、) 100

2 6 3 0 1 Lilium pyrenaicum リリウム ピレナイカム (日当たりよい草原や開墾地、岩場や岩の間) 16

2 6 3 0 6 Lilium rubellum ヒメサユリ (30-80、ピンク、山形福島新潟) 8,34,74,76

2 6 3 0 9 Lilium speciosum カノコユリ (100-150、白からピンク、四国九州、絶滅危惧II類) 74

2 6 3 0 9 - 1 Lilium speciosum カノコユリ(交配種白花♂×並花♀) 83

2 6 3 0 9 - E Lilium speciosum カノコユリ(甌島由来) (100-150、白からピンク、四国九州、絶滅危惧II類) 77

2 6 3 1 5 Lilium speciosum var. speciosum シマカノコユリ (100-150、白からピンク、甌島九州西海岸) 49

0 2 4 9 3 - 1 Limonium wrightii var. luteum シロバナイツマツ (ウコンイソマツの白花種、琉球列島) 13

2 7 3 5 0 - W Liparis kumokiri (W)クモキリソウ (10-20、淡い緑、北海道から九州) [長野県] 100

- 2 7 3 5 3 *Liparis odorata* ササバラン (絶滅危惧 I B類) [熊本由来] 69
- 0 9 5 2 0 *Liriope minor* ヒメヤブラン 44
- 0 9 5 2 1 *Liriope muscari* ヤブラン (40、淡紫、日本各地) 4
- 0 9 5 2 1 - W *Liriope muscari* (W)ヤブラン (40、淡紫、日本各地) [愛知県] 4
- 0 9 5 2 1 - W 1 *Liriope muscari* (W)ヤブラン (40、淡紫、日本各地) [山口県] 34
- 2 4 2 7 1 *Lithospermum erythrorhizon* ムラサキ (40-70、白、北海道から九州、交雑種に注意、日本ムラサキは、花が白、大きさが1cmと大きい、根は全て赤い。絶滅危惧 I B類) 4
- 0 6 7 1 2 *Lobelia cardinalis* ベニバナサワギキョウ (30-40、赤、北アメリカ中・東部原産) 7
- 0 6 7 1 9 *Lobelia sessilifolia* サワギキョウ (40-80、濃青紫、平地や山地の湿地) {ニセコ山域由来} 12
- 0 6 7 1 9 - 4 *Lobelia sessilifolia* 白花サワギキョウ (40-80、白) 18
- 0 6 7 1 9 - W *Lobelia sessilifolia* (W)サワギキョウ (40-80、濃青紫、日本各地、湿地) [長野県] 73
- 1 7 0 8 0 *Loiseleuria procumbens* ミネズオウ (6-10、白、小低木、亜高山から高山、中部以北北海道) 7
- 1 5 3 3 4 - W *Lonicera gracilipes* var. *glabra* (W)ウグイスカグラ [和歌山県] 44
- 2 3 0 8 0 *Lotus corniculatus* var. *japonicus* ミヤコグサ (10、黄、北海道から南西諸島、元来は帰化植物) 18
- 0 0 6 0 0 - W *Ludwigia epilobioides* (W)チョウジタデ (50、黄、日本全土、水田など湿地) [埼玉県] 2
- 0 1 3 8 1 *Lunaria annua* alba オオバンソウ→ゴウダソウ(白花) (60-120、白、二年草) 88
- 1 2 6 9 4 - W *Lysimachia clethroides* (W)オカトラノオ (60-100、白、北海道から九州、朝鮮、中国) [山口県] 34
- 1 2 7 0 4 *Lysimachia mauritiana* ハマボッサ (10-40、白、北海道から九州) 2
- 1 2 7 0 4 - W *Lysimachia mauritiana* (W)ハマボッサ (10-40、白、北海道から九州) [長崎県] 80
- 1 2 7 1 3 *Lysimachia vulgaris* var. *davurica* クサレダマ (80、黄色、北海道から九州) 4
- 1 2 7 3 0 - W *Maesa japonica* (W)イズセンリョウ (常緑小低木) [兵庫県] 13
- 2 4 6 9 5 *Magnolia seiboldii* ssp. *japonica* オオヤマレンゲ (200-500、落葉低木、白、関東から九州) [果皮除去後保湿管理] 100
- 0 9 5 3 4 *Maianthemum* (*Smilacina*) *japonica* ユキザサ (30-40、白、北海道から九州) 34
- 0 9 5 4 5 *Massonia dipressa* マッソニア ディプレッサ (10、白、2枚葉の間に咲く。南アフリカ原産、半耐寒性、夏休眠する) [春の交換会から] 71
- 0 9 5 4 8 *Massonia pustulata* マッソニア プスツラタ (10、白、5枚葉の間に咲く。南アフリカ原産、半耐寒性、夏休眠する) 51
- 1 1 6 9 1 *Meconopsis cambrica* メコノプシス カンプリカ (30、橙) 22
- 0 4 8 0 0 *Melothria japonica* スズメウリ (200、白、灰白(果実1-3)) 8,42
- 0 9 8 4 8 - W *Metaplexis japonica* (W)ガガイモ (ツル、淡紫、北海道から九州) [兵庫県] 13
- 0 9 8 4 8 - W 1 *Metaplexis japonica* (W)ガガイモ (ツル、淡紫、北海道から九州) [愛知県] 4
- 1 9 2 0 3 *Mimulus* sp. ? ハマホオズキ(通称)? (150-、薄黄、温暖地では多年草) 21
- 0 5 4 3 0 - 1 *Mirabilis jalapa* オシロイバナ(赤) (20-60、赤) 4
- 0 5 4 3 0 - 2 *Mirabilis jalapa* オシロイバナ(白) (20-60、白) 4
- 2 5 2 6 6 *Mitella japonica* オオチャルメルソウ (20-50、赤紫、近畿四国九州) [春の交換会から] 71
- 2 5 2 7 2 *Mitella stylosa* タキミチャルメルソウ (20-30、紅紫、鈴鹿山脈) [春の交換会から] 71
- 1 4 5 2 6 *Monarda didyma* タイマツバナ (100、赤紫、北アメリカ、ベルガモット、園芸品種が多い) 4
- 2 3 7 1 0 *Monochoria korsakowii* ミズアオイ (青、一年草、水田・沼地、常時水要) 4
- 2 3 7 1 0 - 1 *Monochoria korsakowii* ミズアオイ(白) (白、一年草、水田・沼地、常時水要) [保湿種子] 92
- 2 4 3 1 3 *Myosotis australis* ミオソティス オーストラリス (15、黄、NZ) [キバナワスレナグサ、嫌光性種子] 7
- 2 4 3 2 7 *Myosotis sylvatica* エゾムラサキ(ミヤマワスレナグサ) (青、1年草ないし多年草、根室、長野、湿った草地や半日陰となるような森、) 1
- 2 4 5 0 0 - 1 *Nandina domestica* ナンテン(白実) (200-500、白、白実、中国原産) 34
- 2 0 8 0 5 *Narcissus elegans* ナルキスス エレガンス 97
- 1 7 9 4 0 *Nicandra physaloides* オオセンナリ(通称クロホオズキ) (50-100、薄紫、1年草、南アメリカ、帰化植物) 34
- 1 7 9 4 0 - 1 *Nicandra physaloides* オオセンナリ(通称クロホオズキ)(斑入り) (50-100、薄紫、1年草、南アメリカ、帰化植物) 34

1 5 5 3 5 Nuphar japonicum コウホネ (20-60、黄、水生、北海道から九州) [保湿種子] 4
 0 0 6 3 3 Oenothera tetraptera オエノテラ テトラプテラ(ツキミソウ) (20-60、白、江戸期渡来、繁殖力はそれほど強くない) 3
 0 9 5 9 5 - W Ophiopogon japonicus var. umbrosus (W)ナガバジャノヒゲ (30-40葉、白、林床、北海道から九州) [山口県] 34
 2 7 5 2 5 - 1 B Orchis graminifolia ウチョウラン「白宝」(原種系)(球根) (純白種、絶滅危惧Ⅱ類) [栃木県由来] 72
 1 4 5 5 9 Origanum vulgare オレガノ (ハーブ、和名ハナハッカ) 7
 2 1 9 9 0 Orostachys erubescens ツメレンゲ (白、開花した株は枯死するが子株が出来る、関東以西四国九州) 73
 0 1 4 4 0 Orychophragmus violaceus ムラサキハナナ(ショカツサイ、オオアラセイトウ) (15-20、青) 1
 0 3 5 8 0 - 1 Oryza sativa イネ(黒米、長粒) (70、長粒(8ミリ)) [節目からヨシのように曲がる] 18
 0 3 5 8 3 Oryza sativa 'Murasaki-kome' イネ「紫米」(晩生) 18
 0 5 6 0 3 Oxalis griffithii ミヤマカタバミ (10-20、白、本州から九州まで) 3
 2 3 2 0 4 Oxytropis megalantha レブンソウ (10-20、濃赤紫、絶滅危惧ⅠB類) 78
 2 2 2 3 3 Paeonia japonica ヤマシャクヤク (30-50、白、関東から九州) 7,8,18,53,74,89,100
 2 2 2 3 3 - 1 Paeonia japonica ヤマシャクヤク(混合) (30-50、白、関東から九州) 32
 2 2 2 3 3 - 3 Paeonia japonica ヤマシャクヤク(多重弁) (30-50、白、関東から九州) 12,18
 2 2 2 3 3 - 4 Paeonia japonica ヤマシャクヤク(斑入り) 8
 2 2 2 4 8 Paeonia obovata ベニバナヤマシャクヤク (40-50、赤果皮を取って播種、2年目に発芽、北海道から九州、絶滅危惧Ⅱ類) 8,12,21,34,73
 2 2 2 4 8 Paeonia obovata ベニバナヤマシャクヤク (40-50、赤果皮を取って播種、2年目に発芽、北海道から九州、絶滅危惧Ⅱ類) 12
 2 2 2 4 8 - 3 Paeonia obovata ベニバナヤマシャクヤク「紅剣」(40-50、紅、選抜種か) 18
 0 4 4 9 5 Panax japonicus トチバニンジン (50-80、赤実、北海道から九州) [保湿管理] 12
 0 4 4 9 6 Panax japonicus f. dichrocarpus ソウシヨウニンジン (50-80、赤/黒実、果実でトチバニンジンと区別する。根茎は結節状) [保湿管理] 12
 1 1 7 6 6 Papaver bracteatum パパベル ブラックテアツム [一重咲き、稀に八重咲き] 7
 1 1 7 7 1 Papaver fauriei リシリヒナゲシ (20、黄、利尻山固有種、絶滅危惧ⅠB類、市中に流布している種は栽培ヒナゲシの可能性大、栽培ヒナゲシとリシリヒナゲシは酷似) 78
 1 8 8 3 6 Parnassia palustris エゾウメバチソウ (日当たりがよく、やや湿った草地や雪解け水が流れる小川の縁などに生育する) 7
 1 8 8 3 9 Parnassia palustris var. multiseta ウメバチソウ (10-50、白、山地の湿地、北海道から九州) 7,35
 1 8 8 3 9 - E Parnassia palustris var. multiseta ウメバチソウ(神津島由来) (10-50、白、山地の湿地) 7
 1 8 8 3 9 - E 1 Parnassia palustris var. multiseta ウメバチソウ(秋田由来、仮雄蕊17裂) (中型種) 7
 1 8 8 3 9 - E 2 Parnassia palustris var. multiseta ウメバチソウ(甌島由来) 97
 1 8 8 3 9 - W Parnassia palustris var. multiseta (W)ウメバチソウ (10-50、白、山地の湿地、北海道から九州) [長野県] 73
 1 8 8 4 2 Parnassia palustris var. palustris アカバナウメバチソウ (10-15、薄い紅、耐暑性弱い) [東北地方で発見、仮雄蕊11-13] 7,35
 2 1 8 0 1 Parthenocissus henryana ヘンリーツタ (落葉低木、ツル、中国原産) 38
 0 5 5 2 0 Patrinia gibbosa マルバキンレイカ (30-70、黄、北海道から新潟まで、山地の斜面や岩場) 7
 0 5 5 2 4 Patrinia scabiosifolia オミナエシ (60-100、黄、日当たりの良い山地、北海道から九州) 4
 0 5 5 3 1 Patrinia triloba var. triloba ハクサンオミナエシ(別名コキンレイカ) (30-60、黄、本州(山地~亜高山)) 7,95
 0 5 5 3 2 - W Patrinia villosa (W)オトコエシ (50-100、白、北海道から九州、日当たりの良い草地等) [山口県] 34
 2 5 3 0 1 Peltoboykinia watanabei ワタナベソウ (30、黄緑、四国九州の深山、絶滅危惧Ⅱ類) 100
 2 5 3 0 1 - B Peltoboykinia watanabei ワタナベソウ(根茎) (30、黄緑、四国九州の深山、絶滅危惧Ⅱ類) 79
 0 3 6 4 3 Pennisetum alopecuroides f. viridescens アオチカラシバ (50、チカラシバの素心) 2
 0 5 0 5 3 Penstemon caespitosus ペンステモン カエスピトスス (8、薄紫) 77
 1 6 5 1 5 Penthorum chinense タコノアシ (50-70、黄緑。湿地、関東以西九州) 34,79,88

1 6 6 1 8	<i>Persicaria erecto-minor</i> f. <i>viridiflora</i>	アオヒメタデ(ヒメタデの白花種) (5-15、花は緑白)	18
1 6 6 2 0	<i>Persicaria filiforme</i>	ミズヒキ (30-50(地植え)、赤白、北海道から南西諸島)	4,45
1 6 6 2 0 - 1	<i>Persicaria filiforme</i>	ミズヒキ(混合、赤、白、桃)	18
1 6 6 2 0 - 4	<i>Persicaria filiforme</i>	ミズヒキ(白花) (30-50(地植え)、白)	45,53,71
1 6 6 2 0 - W	<i>Persicaria filiforme</i> (W)	ミズヒキ(赤花) (30-50(地植え)、赤白、北海道から南西諸島) [愛知県]	4
1 6 6 2 0 - W 1	<i>Persicaria filiforme</i> (W)	ミズヒキ(赤花) (30-50(地植え)、赤白、北海道から南西諸島) [山口県]	34
1 6 6 2 1	<i>Persicaria filiforme</i> 'Variegata'	ミズヒキ(斑入り)	34,35
1 6 6 2 1 - 1	<i>Persicaria filiforme</i> 'Variegata'	ミズヒキ(斑入り)、赤花	18
1 6 6 2 1 - 2	<i>Persicaria filiforme</i> 'Variegata'	ミズヒキ(斑入り)、白花	18
1 6 6 2 2	<i>Persicaria filiformis</i> f. <i>albiflora</i>	ギンミズヒキ (30-50(地植)、15(鉢)、白、多年草)	4
1 6 6 3 5	<i>Persicaria lapathifolia</i>	オオイヌタデ	30
1 6 6 3 9	<i>Persicaria longiseta</i> f. <i>albiflora</i>	シロバナインヌタデ	93
1 6 6 4 9	<i>Persicaria orientale</i>	オオケタデ(オオタデ) (100-200、ピンク)	8
1 6 6 4 9 - 1	<i>Persicaria orientale</i>	オオケタデ(オオタデ)(斑入り) (100-200、ピンク)	48
1 6 6 5 5	<i>Persicaria pubescens</i>	ボントクタデ (30-50、淡紅、一年草、水辺など)	71,93
1 6 6 5 5 - 1	<i>Persicaria pubescens</i>	ボントクタデ(斑入り) (30-50、淡紅)	71
1 6 6 6 6	<i>Persicaria tinctoria</i>	アイ(通称タデアイ/アイタデ) (30、藍染めの染料の原料)	71
1 6 6 6 6 - 2	<i>Persicaria tinctoria</i> ?	マルハアイタデ(流通名か)	30
1 6 6 6 9 - 1	<i>Persicaria viscosa</i>	ニオイタデ(斑入り) (90、赤)	18
0 8 6 4 2 - 1	<i>Pertya robusta</i>	カシワバハグマ(斑入り) (40、白) [散斑]	98
1 9 9 0 2	<i>Photinia</i> (<i>Pourthiaea</i>) <i>villosa</i> var. <i>leavis</i>	カマツカ (500-700、白、赤実、本州から九州)	38,42,44
1 9 5 6 0	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	コシオガマ (30、桃、低地性、半寄生(特定の植物はない)、北海道から九州)	2,18
1 9 5 6 1	<i>Phtheirospermum japonicum</i> f. <i>albiflorum</i>	シロバナコシオガマ (20-70、白、一年草、半寄生、北海道から九州)	18
1 7 9 7 3	<i>Physalis pubescens</i>	センナリホオズキ (40-60、青、一年草、南アメリカ原産、野生化している)	2
0 6 7 6 0 - W	<i>Phyteuma japonicum</i> (W)	シデシャジン (30-70、紫) [長野県]	73
2 4 9 9 0 - 1	<i>Phytolacca americana</i>	ヨウシュヤマゴボウ(散斑) (70、白黒紫色実、)	34
2 4 9 9 1 - 1	<i>Phytolacca esculenta</i>	ヤマゴボウ(斑入り) (花序は直立、白、黒実、有毒、北海道から九州)	12
1 3 3 0 0 - B	<i>Pinellia cordata</i>	ニオイハンゲ(ムカゴ) (赤花大葉)	15
1 3 3 0 5	<i>Pinellia tripartita</i>	オオハンゲ (20-50、緑に帯紫、本州中部から沖縄)	4
1 3 3 0 5 - 2	<i>Pinellia tripartita</i>	オオハンゲ(斑入り) (20-50)	5
2 3 2 6 5	<i>Pisum sativum</i>	ツタンカーメンのエンドウマメ(通称) (100、薄紫、白混じり) [春の交換会から]	8
0 6 7 8 0	<i>Platycodon grandiflorum</i>	キキョウ (30-60、青)	36
0 6 7 8 0 - 1	<i>Platycodon grandiflorum</i>	キキョウ(ピンク) 園芸品種	98
0 6 7 8 1	<i>Platycodon grandiflorum</i> 'Apoigikyou'	アポイギキョウ(アポイ岳系、紫、) (20、青紫)	75,77
0 6 7 8 1 - 8	<i>Platycodon grandiflorum</i> 'Apoigikyou pink fls. doble'	アポイギキョウ(ピンク、八重)	98
0 6 7 8 3	<i>Platycodon grandiflorum contracted</i>	キキョウ(渦葉) (青)	7
0 6 7 8 4	<i>Platycodon grandiflorum double</i>	キキョウ(八重) (30-60、青・白)	17,19
0 6 7 9 0	<i>Platycodon grandiflorum white</i>	キキョウ(白) (30-60、白)	1
0 6 7 9 1	<i>Platycodon grandiflorum white & blue</i>	キキョウ(絞り咲き) (30-60、青・白)	17,71,98
0 6 7 9 2	<i>Platycodon grandiflorum white double</i>	キキョウ(八重、白) (30-60、白)	19,77
2 7 6 6 2 - B	<i>Pleione bulbocodioides</i> 'Nyoho'	タイリントキソウ交配種「女峰」 [小球]	22
2 7 6 5 4 - B	<i>Pleione bulbocodioides</i>	プレイオネ ブルボコディオイデス(小球) (松林の林床や、日当たりのよい小石混じりの草原に咲く)	29
2 7 6 5 5 - B	<i>Pleione formosana</i>	タイリントキソウ(小球) (10-15、ピンク白、台湾中国南部)	29
2 7 6 5 6 - B	<i>Pleione formosana alba</i>	プレイオネ フォルモサナ アルバ (白)	29
2 7 6 5 7 - B	<i>Pleione formosana</i> 'Cairngorm'	プレイオネ フォルモサナ「ケアンゴーム」 (白花卉ピンク、原種系)	29

- 2 7 6 6 6 - B *Pleione limprichtii* プレイオネ リムプリヒチー (→ブルボコディオイデス(*bulbocodioides*)の濃赤型) 29
- 2 7 6 6 9 - B *Pleione pleionoides* 'Shinnoka' プレイオネ プレイオノイデス「神濃架」(原種系) 29
- 2 7 6 7 1 - B *Pleione Rakata* 'Camelot' プレイオネ ラカタ「キャメロット」(交配種) 29
- 2 7 6 7 2 - B *Pleione Shantung* 'Ducut' プレイオネ シャンタン「ドウカット」(交配種) 29
- 2 7 6 7 6 - B *Pleione Tolima* 'Moorhen' プレイオネ トリマ「ムーヘン」(交配種) 29
- 2 7 6 7 7 - B *Pleione x confusa* プレイオネ コンフューサ(原種系) 29
- 2 4 5 1 1 *Podophyllum hexandrum* ポドフィラム ヘキサンドルム(ヒマラヤハッカクレン)(薄いピンク、赤実、溪谷の水辺の林床、明るい林床) [保湿種子] 78100
- 2 4 5 1 3 - 1 *Podophyllum pleianthum* ハッカクレン(♀赤花×♂赤花)(斑入り) 40、斑の発現率40% 15
- 2 4 5 1 3 - 2 *Podophyllum pleianthum* ハッカクレン(♀白花×♂赤花)(斑入り) 40、斑の発現率不明、赤花の発現率も不明 15
- 2 4 5 1 4 *Podophyllum pleianthum x versible* 斑入りハッカクレン交配種(♂♀どちらも斑入り) 40、♂versible、斑発現率不明 15
- 0 3 7 6 0 - W *Pogonatherum crinitum* (W)イタチガヤ(20、日向の岩の上にはえる) [山口県] 34
- 1 9 3 5 4 *Polemonium kiushianum* ハナシノブ(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧ⅠA類) 90100
- 1 9 3 5 4 - 1 *Polemonium kiushianum* ハナシノブ(青、白混合)(30-50、特定国内希少種、絶滅危惧ⅠA類) 74
- 1 9 3 5 4 - E *Polemonium kiushianum* ハナシノブ(阿蘇山由来)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧ⅠA類) 100
- 1 9 3 5 8 *Polemonium pauciflorum* キバナハナシノブ(10-20、黄) 16
- 1 7 5 7 0 *Pollia japonica* ヤブミョウガ(50-60、白小花、関東から九州) 4,13,45
- 0 9 6 4 3 *Polygonatum humile* ヒメイズイ(10-20、白緑、北海道から九州、山地海岸) 73
- 1 6 6 9 7 *Polygonum* sp. マルバアイタデ(俗称) 18
- 0 5 4 0 7 *Polystichum piceopaleaceum* サクラジマイノデ(国内希少種、種子規制なし) [佐賀県由来] 49
- 1 9 9 1 2 *Potentilla alba* ポテンティラ アルバ [春の交換会から] 74
- 1 9 9 3 8 *Potentilla dickinsii* イワキンバイ(10-20、黄、北海道から九州) 2
- 1 9 9 4 0 *Potentilla discolor* ツチグリ(絶滅危惧Ⅱ類) 30
- 1 9 9 5 6 *Potentilla gracilis nuttallii* ポテンチラ グラキリス ヌタリー(30-60、淡黄) 41
- 1 9 9 7 0 *Potentilla matsumurae* var. *yuparensis* ユウバリキンバイ(10-30、黄、絶滅危惧ⅠB類) 10,14,41
- 1 9 9 7 1 *Potentilla megalantha* チシマキンバイ(10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 39,78
- 1 2 8 0 5 *Primula candelabra* hybs プリムラ カンデラブラ ハイブリッド(交配種) 100
- 1 2 8 4 2 *Primula denticulata* プリムラ デンティクラタ(30、バラ-白 濃淡、タマザキサクラソウの別名、ヒマラヤ、耐暑性弱い) [春の交換会から] 100
- 1 2 8 5 9 *Primula filchnerae* ウナンサクラソウ(20-40、薄ピンク~薄紫、東アジア、夏越しはやや難しい) 90
- 1 2 8 7 9 *Primula* 'Gold Laced Gp' プリムラ「ゴールド レース グループ」 5
- 1 2 9 0 0 *Primula japonica* クリンソウ(20-50、赤、北海道から四国、湿地) 41,90
- 1 2 9 0 0 - 4 *Primula japonica* クリンソウ(混合) 12
- 1 2 9 1 2 *Primula kisoana* var. *shikokiana* シコクカッコソウ(10、桃、絶滅危惧Ⅱ類) 24
- 1 2 9 1 2 - 1 *Primula kisoana* var. *shikokiana* シコクカッコソウ(交配種) [伊予紅×赤、相互交配] 83
- 1 2 9 4 9 *Primula modesta* var. *samanimontana* サマニユキワリ(アポイ岳周辺の日高地方南部に特産する) 7
- 1 2 9 9 8 *Primula rosea* プリムラ ロセア(10、バラ、ヒマラヤ) [春の交換会から] 7
- 1 3 0 6 7 *Primula yuparensis* ユウバリコザクラ(4-10、ピンク、夕張岳蛇紋岩地域、鋸葉が尖るのはユウバリコザクラ、絶滅危惧ⅠB類) 7
- 1 4 6 3 5 *Prunella vulgaris* f. *aleutica* ミヤマウツボグサ(チシマウツボグサ?) (20-30、青紫、匍匐枝は出さない) 2
- 1 4 6 3 6 *Prunella vulgaris* ssp. *asiatica* ウツボグサ(20、青、北海道から沖縄) 4,17
- 1 4 6 3 8 *Prunella vulgaris* ssp. *asiatica* white fl. ウツボグサ(白)(20、白、北海道から沖縄) 10
- 2 0 0 5 4 *Prunus grayana* ウワミズザクラ(落葉高木、白、赤から黒に変化する実、杏仁子の材料) 46
- 1 7 1 6 3 - W *Pyrola incarnata* (W)ベニバナイチヤクソウ(15-25、紅、亜高山帯の林床、半寄生植物とも言われている) [長野県] 100
- 1 7 1 6 5 - W *Pyrola japonica* (W)イチヤクソウ(20花径、白、林内、北海道から九州) [山口県] 34

1 0 8 9 1	Ranunculus acris	ランクルス アクリス (多くは湿った草原や牧草地、アメリカでは雑草化)	88
1 0 9 1 7	Ranunculus ficaria	ランクルス フィカリア(ヒメリュウキンカ)	95
1 0 9 2 7	Ranunculus gramineus	イトハキンポウゲ(ランクルス グラミネウス) (20、黄、欧州)	41
2 4 5 2 0	Ranzania japonica	トガクシショウマ (30-60、赤紫、白実、本州中部、北部、多雪地帯) [保湿管理]	100
0 9 6 6 5	-W Reineckea carnea	(W)キチジョウソウ (10-30、赤、紫、関東から九州四国) [愛知県]	4
2 0 1 1 6	Rhaphiolepis umbellata var. integerrima	マルバノシャリンバイ (100、白、常緑低木、本州中部以西)	43
1 7 1 8 1	Rhododendron albrechtii	ムラサキヤシオツツジ	100
1 7 1 8 9	-W Rhododendron aureum	(W)キバナシャクナゲ (60-70、薄黄、低木、北海道から中部、高山帯から亜高山上部) [北海道]	31
1 7 1 9 4	-W Rhododendron brachycarpum	(W)ハクサンシャクナゲ (100-300、薄いピンク、低木) [群馬県]	86
1 7 1 9 5	Rhododendron brachycarpum 'Erimosyakunage'	ハクサンシャクナゲ"エリモシャクナゲ" (30-50、ハクサンシャクナゲの矮性タイプ、襟裳岬近辺)	22
1 7 2 0 6	Rhododendron dauricum dwarf type	ヒメエゾムラサキツツジ [12、桃紫]	83
2 0 1 2 5	Rhodotypos scandens	シロヤマブキ (100、一重白、小作りには多剪定、)	4,10,13,34,43,49,53,91
0 4 8 5 5	-W Rhus succedanea	(W)ハゼノキ(別名リュウキュウハゼ) (落葉小低木、江戸期に琉球から渡来) [山口県]	34
0 4 8 5 6	-W Rhus sylvestris	(W)ヤマハゼ (500-800、落葉小高木、関東以西から沖縄) [山口県]	34
2 3 3 2 0	Rhynchosia acuminatifolia	トキリマメ (ツル、黄、関西以西から九州、タンキリマメに比べて葉の下半分の幅が広い)	2
2 3 3 2 2	Rhynchosia volubilis	タンキリマメ (ツル、黄、関西以西沖縄まで、トキリマメに比べて葉の下半分の中が狭い)	2,4
2 3 3 2 2	Rhynchosia volubilis	タンキリマメ (ツル、黄、関西以西沖縄まで、トキリマメに比べて葉の下半分の中が狭い)	18,25
2 3 3 2 2	-W Rhynchosia volubilis	(W)タンキリマメ (ツル、黄、関西以西沖縄まで、トキリマメに比べて葉の下半分の中が狭い) [大阪府]	44
2 5 0 0 0	Rivina humilis	ジュズサンゴ (30、紅)	50
2 5 3 2 1	Rodgersia podophylla	ヤグルマソウ (80-100、白、矢車に似た葉)	100
0 2 2 0 5	Romulea tabularis	ロムレア タブラリス (10、淡紫)	1
2 0 1 3 0	Rosa acicularis	オオタカネバラ (100-150、赤、北海道から中部、亜高山から高山) [交換会にて保湿管理]	4
2 0 1 3 4	Rosa bracteata	カカヤンバラ(ヤエヤマノイバラ) (100、白、沖縄(先島諸島) 海岸の草原、荒地) [保湿種子]	99
2 0 1 4 3	Rosa hirtula	サンショウバラ (100-500、ピンク、富士箱根地方、絶滅危惧Ⅱ類)	100
2 0 1 4 3	-d Rosa hirtula	サンショウバラ (100-500、ピンク、富士箱根地方、絶滅危惧Ⅱ類) [乾燥種子]	4
2 0 1 5 2	Rosa nipponensis	タカネバラ (100-200、赤、日本固有種、中部山岳部から四国剣山など)	37
2 0 1 5 9	Rosa rugosa f. alba	シロバナハマナス	31
1 5 1 1 0	Roscoea tibetica	ロスコエア チベチカ 青、チベット、四川、雲南	16
1 7 4 5 0	Sabia japonica	アオカズラ (別名ルリビョウタン、ツル、落葉、黄花、緑→青実、絶滅危惧ⅠB類)	18
0 5 5 7 2	-B Sagittaria trifolia 'Plena'	オモダカ(八重咲き)(球根) (園芸品種)	49
1 4 6 8 7	Salvia japonica	アキノタムラソウ (20-50、青紫、山形から九州)	2,4
1 4 6 8 9	Salvia japonica f. albiflora	シロバナアキノタムラソウ (20-50、白、山野、本州から沖縄)	2
1 4 6 9 9	-W Salvia nipponica	(W)キバナアキギリ (20-30、黄、本州から九州) [東京都]	89
1 3 3 7 2	Salvinia molesta	サンショウモ (浮草タイプの水草、シダの仲間、市販されている海外産のオオサンショウモとは異なる) [湿润状態、孢子]	49
2 0 2 7 8	Sanguisorba longifolia	ミヤマワレモコウ (30-100、暗赤、日高、本州、山地から亜高山)	7
2 0 2 6 4	Sanguisorba officinalis	ワレモコウ (30-100、赤、紫、北海道から九州)	4,13,43,46,81
2 0 2 6 8	Sanguisorba officinalis var. microcephala	タンナワレモコウ(ヒメワレモコウ) (-15、赤紫、濟州島特産)	46
1 6 4 1 3	Sanicula lamelligera var. wakayamensis	キイウマノミツバ (10-15、濃青、絶滅危惧ⅠA類)	82
1 6 5 1 0	Sarcandra glabra	センリョウ (50-100、黄、赤実、関東地方から沖縄)	4

1 6 5 1 0 - 1	<i>Sarcandra glabra</i>	センリョウ(黄実) (50-100、黄、黄実、関東地方から沖縄)	4
0 4 6 5 0	<i>Saruma henryi</i>	サルマ ヘンリー (20、黄) [春の交換会から]	74
0 8 8 0 5	<i>Saussurea pulchella</i>	ヒメヒゴタイ (100、桃、北海道～九州、絶滅危惧Ⅱ類)	73
2 5 3 3 3	<i>Saxifraga aizoon</i>	サキシフラガ アイゾーン(ホシツヅリ)	78
2 5 3 6 2	<i>Saxifraga cortusaefolia</i>	ジンジソウ (20、白、薄桃、関東地方以西から九州まで)	2
2 5 3 6 2 - W	<i>Saxifraga cortusaefolia</i> (W)	ジンジソウ (20、白、薄桃、関東地方以西から九州まで) [山口県]	34
2 5 3 7 2	<i>Saxifraga cymbalaria</i>	サキシフラガ キンバラリア(ホシツヅリ) (黄、這性1年草)	8
2 5 3 7 9	<i>Saxifraga fordunei</i> var. <i>incisolobata</i>	ダイモンジソウ (10、白、関東以西九州まで)	4
2 5 3 7 9 - W	<i>Saxifraga fordunei</i> var. <i>incisolobata</i> (W)	ダイモンジソウ (10、白、関東以西九州まで) [愛知県]	4
2 5 3 8 3	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>suwoensis</i>	ナメラダイモンジソウ	2
1 5 4 2 0	<i>Scabiosa japonica</i>	マツムシソウ (50-90、淡青紫、通常開花すると枯れる。北海道から九州、草原)	7
1 5 4 2 0 - W	<i>Scabiosa japonica</i> (W)	マツムシソウ (50-90、淡青紫、通常開花すると枯れる。北海道から九州、草原) [長野県]	74
1 5 4 2 1	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>acutiloba</i>	エゾマツムシソウ (20-50、青紫、東北北部から北海道)	22
1 5 4 2 4	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>littoralis</i>	ソナレマツムシソウ (10-30、青紫、多年草、関東、海岸、絶滅危惧Ⅱ類)	74,76,95
1 5 4 2 5	<i>Scabiosa lucida</i>	スカビオサ ルキダ (日当たりのよい肥沃な牧草地や草地)	7
0 9 6 7 9	<i>Scilla hispanica</i>	シラー ヒスパニカ (→ <i>Endymion hispanica</i>)	41
0 9 6 9 7	<i>Scilla scilloides</i>	ツルボ (20-30、桃) 4,8,28,45,77	
0 9 6 9 7 - 1	<i>Scilla scilloides</i>	ツルボ(花色混合)	28
0 9 6 9 8 - E	<i>Scilla scilloides</i> dwarf type	ツルボ(矮性種、四国産) (15、桃)	85,88
0 9 6 9 8 - E 1	<i>Scilla scilloides</i> dwarf type	ツルボ(矮性種、銚子産) (10、桃)	85
0 9 6 9 9	<i>Scilla scilloides</i> f. <i>albiflora</i>	シロバナツルボ (30-40、白)	8,85
0 9 7 0 1	<i>Scilla scilloides</i> var. <i>major</i>	オニツルボ (20-40(花茎)、淡紅紫、四国九州、日本固有種)	94
0 8 8 6 3	<i>Scorzonera rebunensis</i>	フタナミソウ (10-20、黄、岩場、礼文島特産、絶滅危惧ⅠA類)	8
1 2 2 5 2	<i>Scrophularia grayana</i>	エゾヒナノウスツボ (90-150、赤紫、南千島、北海道、青森岩手)	74
1 2 2 5 3	<i>Scrophularia grayana</i> var. <i>grayanoides</i>	ハマヒナノウスツボ	74
1 4 7 5 7 - 1	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	コバナタツナミ(色混合) (5-10、タツナミソウより小型)	4
1 4 7 6 3	<i>Scutellaria laeteviolacea</i>	シソバタツナミ(シソバタツナミソウ) (10-15、青紫花、東北地方南部から九州)	100
1 4 7 7 8	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i>	ヤマタツナミソウ (15-25、青紫、北海道から九州)	4
1 4 7 8 6	<i>Scutellaria rubropunctata</i>	アカボシタツナミソウ (20-50、淡紫、奄美大島～沖縄諸島)	88
1 4 7 8 6 - 1	<i>Scutellaria rubropunctata</i>	アカボシタツナミソウ(濃色タイプ)(20-50、青紫、奄美大島～沖縄諸島)	100
2 2 0 5 7	<i>Sedum japonicum</i> var. <i>senanense</i>	ミヤママンネングサ	7
0 4 3 9 5	<i>Selaginella involens</i>	カタヒバ	52
1 0 9 9 5	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	ヒメウズ (10-30、白、関東から沖縄、林の中、道端) [春の交換会から]	4
0 8 9 2 1	<i>Serratula coronata</i> ssp. <i>insularis</i>	タムラソウ (60以上、赤紫)	35,97
0 3 8 6 3	<i>Setaria viridis</i> purple form	ムラサキエノコロ (30-70、紫(花の先端)、1年草、日本各地)	95
1 8 4 4 4	<i>Silene (Lychnis) coronaria</i>	スイセンノウ(フランネルソウ) (60、淡紅、南ヨーロッパ原産)	4
1 8 4 5 4	<i>Silene (Lychnis) dioica</i>	アケボノセンノウ (マット状、ヨーロッパ原産)	14
1 8 4 5 7	<i>Silene (Lychnis) flos-cuculi</i>	カッコウセンノウ (30-40、桃、ヨーロッパアルプス原産)	8,41
1 8 4 5 9	<i>Silene (Lychnis) flos-cuculi nana</i>	ヒメカッコウセンノウ(流通名)→リクニス フロスククリ ナナ (10、ピンク、ヨーロッパ、シベリア)	85
1 8 4 6 8	<i>Silene (Lychnis) gracillima</i>	センジュガンピ (30-100、白、東北～中部地方以北)	9,94
1 8 4 6 8 - W	<i>Silene (Lychnis) gracillima</i> (W)	センジュガンピ (30-100、白、東北～中部地方以北) [長野県]	73
1 8 4 7 2	<i>Silene (Lychnis) miqueliana</i>	フシグロセンノウ (30-70、橙赤、日本固有種、関東から九州)	100
1 8 4 7 2 - W	<i>Silene (Lychnis) miqueliana</i> (W)	フシグロセンノウ (30-70、橙赤、日本固有種、関東から九州) [長野県]	84

1 8 4 7 8	<i>Silene (Lychnis) sieboldii</i>	マツモトセンノウ(ツクシマツモト) (30-40、紅、一般に流通するのは葉や茎に赤が混じらないツクシマツモト)	10100
1 8 4 7 8 - 1	<i>Silene (Lychnis) sieboldii</i>	マツモトセンノウ(ツクシマツモト)(烏葉) (30-40、)	7
1 8 4 8 4	<i>Silene (Lychnis) wilfordii</i>	エンピセンノウ (40、赤、北海道の一部、埼玉長野、絶滅危惧Ⅱ類)	15,73
1 8 4 8 5	<i>Silene (Lychnis) wilfordii 'Karafuto-enbisennou'</i>	カラフトエンピセンノウ (20、朱、樺太原産)	26
1 8 5 2 5	<i>Silene armeria</i>	ムシトリナデシコ (40-70、桃、南ヨーロッパ原産、北海道から九州)	1,4,90
1 8 6 8 5	<i>Silene baccifera var. japonica</i>	ナンバンハコベ (ツル状に匍匐、白、北海道から九州、山野)	94
1 8 5 9 6	<i>Silene keiskei f. procumbens</i>	ツルビランジ (這性、濃いピンク、絶滅危惧ⅠA類)	98
1 8 5 9 8	<i>Silene keiskei var. akaisialpina</i>	タカネビランジ (10-15、赤紫、中部、高山帯)	77,98
1 8 6 0 1	<i>Silene keiskei var. minor f. albescens</i>	シロバナビランジ (10-15、白、ビランジの白花種)	100
1 8 6 2 7	<i>Silene pendula</i>	サクラマンテマ (60以下、桃、帰化植物、地中海沿岸)	11,73,90
1 8 6 3 0	<i>Silene pendula white fl.</i>	サクラマンテマ(白) (60以下、白、帰化植物、地中海沿岸)	3,10
1 8 6 4 1	<i>Silene repens</i>	カラフトマンテマ (10-20、白、絶滅危惧ⅠB類)	9
1 8 6 4 3	<i>Silene repens var. latifolia</i>	チシママンテマ (15、白、絶滅危惧ⅠA類)	22
1 8 6 6 4	<i>Silene uniflora</i>	シレネ ユニフローラ(イソマンテマ) (5、白、ヨーロッパの海岸) [春の交換会から]	3
0 2 2 5 6	<i>Sisyrinchium californicum</i>	シシリンキウム カリフォルニウム(イワアヤメ) (黄、半耐寒性)	18
0 2 2 6 9	<i>Sisyrinchium idahoense</i>	シシリンキウム アイダホエンセ (20-30、青)	77
0 2 2 7 8	<i>Sisyrinchium montanum</i>	シシリンキウム モンタナム (10-50、青、北アメリカ北部、ロッキー)	100
1 8 0 0 2 - W	<i>Solanum lyratum (W)</i>	ヒヨドリジョウゴ (ツル、秋に赤い実、山野、全国) [山口県]	34
1 8 0 0 8	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	フユサンゴ (半耐寒性 小低木、実は有毒)	18
0 8 9 5 2	<i>Solidago minutissima</i>	イッスンキンカ(俗称屋久島イッスンキンカ) (3-5、屋久島)	7
2 0 3 1 3	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド (700-1000、白、赤実、山地亜高山、北海道から九州)	25
0 6 8 0 5	<i>Specularia perfoliata</i>	キキョウソウ 青、10-20、一年草、北アメリカ帰化植物	17
2 0 3 5 4	<i>Spiraea japonica</i>	シモツケ (100以上、白、桃咲き分は源平シモツケ)	49
2 7 7 6 2	<i>Spiranthes sinensis v ar. amoena</i>	ネジバナ (10-40、ピンク、日本全土)	4
1 4 8 2 0	<i>Stachys riederi var. intermedia</i>	イヌゴマ	3
0 0 6 6 0 - W	<i>Stauntonia hexaphylla (W)</i>	ムベ (ツル500以上、常緑木本、耐寒性は強くない) [山口県]	34
1 8 7 3 2 - 1	<i>Stellaria ruscifolia</i>	シコタンハコベ(斑入り) (5、白、絶滅危惧Ⅱ類)	7
1 7 5 1 0	<i>Stewartia monadelph</i>	ヒメシャラ (-1500、落葉高木、白、日本特産種、神奈川以西屋久島まで)	44
1 7 5 1 1	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ (-1000、落葉中高木、白、一日花、宮城以西の本州、四国、九州)	97
1 5 4 4 0	<i>Succisa pratensis</i>	スッキサ プラテンシス (→ <i>Scabiosa</i> (スイカズラ科)に編入)	7
2 8 2 1 1	<i>Swertia bimaculata</i>	アケボノソウ (40-50、白地に点、越年草、北海道から九州)	46100
2 8 2 1 1 - W	<i>Swertia bimaculata (W)</i>	アケボノソウ (40-50、白地に点、越年草、北海道から九州) [山口県]	34
2 8 2 1 5 - W	<i>Swertia japonica (W)</i>	センブリ (10-30、白、越年草、北海道から九州) [東京都]	89
2 8 2 2 7 - W	<i>Swertia pseudochinensis (W)</i>	ムラサキセンブリ (15、紫、関東以西四国九州) [山口県]	34
0 9 0 3 2	<i>Syneilesis palmata</i>	ヤブレガサ (50、白、本州から九州)	100
0 9 0 4 1 - W	<i>Synurus palmatopinnatifidus (W)</i>	キクバヤマボクチ (70-100、淡黄、淡紫、本州から九州) [山口県]	34
0 9 0 6 0	<i>Taraxacum albidum</i>	シロバナタンポポ (30ぐらい、他のタンポポより舌状花が少なく白色、単為生殖可能、本州関東以西)	1
0 9 0 9 8	<i>Taraxacum lilacinum</i>	タラクサカム リラキナム (5-15、ピンク、新疆ウイグルの高地)	48
0 9 0 8 5 - W	<i>Taraxacum platycarpum (W)</i>	カントウタンポポ (10-20、黄、関東周辺) [茨城県]	88
0 9 0 9 0	<i>Taraxacum shikotanense</i>	シコタンタンポポ (20、黄)	88
0 9 0 9 3 - 1	<i>Taraxacum sp.</i>	斑入りタンポポ(ニホンタンポポの斑入りかは不明) [春の交換会から]	71
1 7 6 4 0	<i>Tecophilaea cyanocrocus</i>	テコフィラエア キアノクロックス [春の交換会から]	100
1 1 0 1 4 - W	<i>Thalictrum aquilegifolium var. intermedium (W)</i>	カラマツソウ (20-120、白、日本固有種、北海道から九州) [長野県]	73
1 1 0 1 7	<i>Thalictrum baicalense</i>	ハルカラマツ (50-100、白、北海道から関東北部、栃木)	74
1 1 0 2 0	<i>Thalictrum coreanum var. minor</i>	コハスバカラマツ (朝鮮半島)	88

- 1 1 0 2 3 *Thalictrum delavayi* タリクトルム デラバイ(ヘンシカラマツソウ) (60-120、ピンク、草原、傾斜面、岩場、灌木の間、明るい林床) 74100
- 1 1 0 3 8 *Thalictrum foetidum* var. *apoiense* アポイカラマツ (10-20、赤紫、アポイ岳、大平山に特産) 82
- 1 1 0 4 7 *Thalictrum microspermum* コゴメカラマツ (15-30、白、四国(徳島、高知)、九州(宮崎)、山地の岩場)75
- 1 1 0 6 6 *Thalictrum rochebrunianum* シキンカラマツ (60、淡桃、長野、群馬、福島) 4,7,35,100
- 1 1 0 6 6 -W *Thalictrum rochebrunianum* (W)シキンカラマツ (60、淡桃、長野、群馬、福島) [長野県] 73
- 1 1 0 7 7 *Thalictrum toyamae* ヒレフリカラマツ (10、淡い紅紫、宮崎県、絶滅危惧ⅠB類) 98
- 1 1 0 7 9 *Thalictrum uchiyamae* ムラサキカラマツ (50、薄紫、対馬と済州島のみ分布、特定国内希少種、絶滅危惧ⅠB類) 74,75
- 1 1 0 8 1 *Thalictrum urbainii* タカサゴカラマツ(タイワンバイカカラマツ) 20、白(口紅赤)、台湾原産 74
- 0 3 9 2 5 *Themeda triandra* var. *japonica* メガルカヤ (100、多年草、本州から九州) 25,43
- 2 3 4 2 3 *Thermopsis lupinoides* センダイハギ (30-80、紫、海岸の砂地や草地、内陸低地の草原などに群生、本州中北部北海道) 9,34
- 0 1 5 3 1 *Thlaspi arvense* グンバイナズナ (10-60、白、一年生、ヨーロッパ原産、帰化植物) 1
- 0 1 5 3 1 *Thlaspi arvense* グンバイナズナ (10-60、白、一年生、ヨーロッパ原産、帰化植物) [春の交換会から] 73
- 2 5 5 4 0 *Tiarella cordifolia* ティアレア コルディフォリア(洋種ズダヤクシュ) (赤、北米東部原産、湿り気が多い森の中) 5
- 2 5 5 4 2 *Tiarella polyphylla* ズダヤクシュ (10-20、白、山地や亜高山の林床/林縁) 3,25
- 0 0 1 3 2 *Tilia miqueliana* ボダイジュ 34
- 0 4 3 7 5 - B *Titanotrichum oldhamii* マツムラソウ(ムカゴ) (15-30、黄、常緑多年草、湿った岩壁、石垣西表、絶滅危惧ⅠA類) 96
- 1 7 8 0 0 *Triadica sebifera* ナンキンハゼ (600、落葉中木、中国台湾) 34
- 0 4 8 2 2 -W 1 *Trichosanthes cucumeroides* (W)カラスウリ (蔓性多年草、雌雄異株、本州四国九州) [山口県] 34
- 0 4 8 2 2 -W 2 *Trichosanthes cucumeroides* (W)カラスウリ(実が丸形) (蔓性多年草、雌雄異株、本州四国九州) [愛知県] 4
- 0 4 8 2 2 -W 3 *Trichosanthes cucumeroides* (W)カラスウリ(実は長い実形) (蔓性多年草、雌雄異株、本州四国九州) [愛知県] 4
- 0 4 8 2 2 -W 4 *Trichosanthes cucumeroides* (W)カラスウリ(実は俵形) (蔓性多年草、雌雄異株、本州四国九州) [愛知県] 4
- 0 4 8 2 4 -W *Trichosanthes kirilowii* var. *japonica* (W)キカラスウリ (蔓性多年草、黄実、カラスウリと同じで雌雄異株、北海道から九州) [兵庫県] 13
- 2 6 5 5 3 *Tricyrtis flava* キバナノホトトギス (10、黄、花梗は長い、宮崎のみ、絶滅危惧Ⅱ類) 24,35,81,92
- 2 6 5 5 6 *Tricyrtis hirta* ホトトギス (30-50、白地に赤紫斑点、日本固有種、北海道から九州) 4
- 2 6 5 5 6 *Tricyrtis hirta* ホトトギス (30-50、白地に赤紫斑点、日本固有種、北海道から九州) 92
- 2 6 5 5 6 -W *Tricyrtis hirta* (W)ホトトギス (30-50、白地に赤紫斑点、日本固有種、北海道から九州) [愛知県] 4
- 2 6 5 6 1 *Tricyrtis hirta* var. *albescens* シロホトトギス (20-50、白)園芸種 40,76
- 2 6 5 6 2 *Tricyrtis hirta* var. *albescens* 'Hakurakuten' シロホトトギス「白楽天」(白)園芸種 95
- 2 6 5 7 2 *Tricyrtis macranthopsis* キイジョウロウホトトギス (40-80、黄、葉は茎を抱き込んでいる、絶滅危惧Ⅱ類) 24,35,74
- 2 6 5 7 6 *Tricyrtis nana* チャボホトトギス (10、黄、東海から屋久島) 35
- 1 4 9 8 0 - 1 *Trillium cuneatum* トリリウム クネアツム(クロバナエンレイソウ)(ブロンズx暗赤) (黒紫、北アメリカ東部) 16
- 1 4 9 8 2 *Trillium erectum* アカバナエンレイソウ (-40、暗紅、アメリカ、カナダ) 16
- 1 5 0 2 7 *Trillium flexipes* トリリウム フレキシペス [白、雌蕊はピンク] 16
- 1 4 9 9 0 *Trillium grandiflorum* トリリウム グランデフロム(タイリンエンレイソウ) (白、落葉樹林下、北アメリカ東部) 16
- 1 4 9 9 7 *Trillium kurabayashii* トリリウム クラバヤシイ (20-50、赤紫) 16
- 1 5 0 0 0 *Trillium ovatum* トリリウム オバツム (カナダ:ブリティッシュ・コロンビア州~米国:カリフォルニア州原産) 16

- 1 5 0 1 3 Trillium smalii エンレイソウ (褐紫色、谷川沿いなど湿潤なところ) [保湿管理] 74
- 1 5 0 1 3 - d Trillium smalii エンレイソウ (褐紫色、谷川沿いなど湿潤なところ) [乾燥種子] 40
- 1 5 0 1 3 - W Trillium smalii (W)エンレイソウ (褐紫色、谷川沿いなど湿潤なところ) [乾燥種子] [長野県] 46
- 1 5 0 2 8 Trillium sulcatum album トリリウム スルカツム(白) 16
- 1 5 0 1 7 Trillium tschonokii ミヤマエンレイソウ (20-40、白、北海道から九州、山地) [保湿管理] 100
- 2 8 2 4 1 - W Tripterispermum japonicum (W)ツルリンドウ (ツル、淡い紫、赤実、北海道から九州) [山口県] 34
- 0 3 9 6 0 Triticum aestivum コムギ 95
- 1 1 1 0 2 Trollius chinensis トロリウス キネンシス (30、輝黄金花、中国) 通称カンムリキンバイ 17
- 1 1 1 1 0 Trollius ledebourii var. polysepalus レブンキンバイソウ (20、濃黄、礼文島固有種) 78
- 2 6 5 8 1 Trycirtis 'Shisui' ホトトギス「紫酔」(サツマホトトギスの色変わり?) 50
- 0 9 8 7 2 Tylophora aristolochioides オオカモメヅル 13
- 1 6 7 8 4 Utricularia caerulea ホザキノミミカキグサ (紫、ムラサキミミカキグサに酷似) 27
- 1 7 3 9 6 - W Vaccinium oldhamii (W)ナツハゼ (150-300、黒実、酸性土壌を好む、全国の山地) [山口県] 34
- 1 7 4 0 2 Vaccinium praestans イワツツジ (10、落葉小低木、赤実、本州の高山帯、北海道) 7
- 2 4 5 4 1 Vancouveria hexandra バンコベリア ヘキサンドラ (白、イカリソウの近縁属、山地の林床や林縁) 16
- 0 9 2 2 0 Vernonia cinerea ムラサキムカシヨモギ(別名ヤンバルヒゴタイ) (20-80、紫、九州南部から琉球) 1
- 0 5 2 5 0 Veronica (Pseudolysimachion) ornatum トウテイラン (40-50、青紫、鳥取兵庫京都の海岸べり、絶滅危惧II類) 53
- 0 5 2 5 2 Veronica (Pseudolysimachion) rotundum ヤマトラノオ (40-90、青紫、本州から九州北部) 100
- 0 5 2 5 7 Veronica (Pseudolysimachion) schmidtianum f. linearilobum ホソバキクバクワガタ (5-10、紫、高山性) [春の交換会から] 72
- 0 5 2 6 0 Veronica (Pseudolysimachion) schmidtianum ssp. senanense f. bandaiana バンダイクワガタ (15-25、薄い紫) 100
- 0 5 2 7 0 Veronica (Pseudolysimachion) sieboldianum ハマトラノオ (20-40、青、鹿児島、沖縄、絶滅危惧II類)33,88
- 0 5 2 9 8 Veronica gentianoides ベロニカ ゲンチアノイデス 100
- 0 5 3 1 1 Veronica miqueliana クワガタソウ 71
- 0 5 3 5 6 Veronicastrum sibiricum ssp. japonicum クガイソウ (50、紫、本州、日当たりのよい草地や林の縁)41,53
- 0 5 3 5 6 - W Veronicastrum sibiricum ssp. japonicum (W)クガイソウ (50、紫、本州、日当たりのよい草地や林の縁) [長野県] 74
- 0 5 3 5 7 Veronicastrum sibiricum ssp. japonicum var. australe ナンゴククガイソウ (80-130、淡紫、紀伊半島四国九州、絶滅危惧II類) 41
- 0 5 3 6 3 Veronicastrum villosulum var. villosulum ルリスズカケソウ(通称?) (100前後、赤紫、スズカケソウに酷似、中国での変種とされている) [ごく少量] 95
- 2 8 2 8 3 - 1 Viburnum dilatatum ガマズミ(黒実) 18
- 2 8 3 1 4 - W Viburnum wrightii (W)ミヤマガマズミ (200-400、白、赤実、北海道・本州・四国・九州) [果皮除去、保湿管理] [長野県] 100
- 2 3 5 2 2 Vigna vexillata var. tsusimensis アカササゲ (ツル、薄紫、絶滅危惧種IA類) 73100
- 0 9 8 8 8 Vincetoxicum nigrum ビンケトキシクム ニグルム (50-100、暗茶青) 41
- 1 5 7 3 2 Viola betonicifolia var. albescens アリアケスマレ (白地に紅紫、紫の紫状、本州から九州、朝鮮・中国) 1,47
- 1 5 7 3 3 Viola betonicifolia var. oblongo-sagittata リュウキュウシロスミレ (白地に紫の縁取り) 2
- 1 5 7 6 5 Viola chaerophylloides ナンザンスミレ (赤+白、芳香強い) 1
- 1 5 7 6 7 Viola chaerophylloides var. sieboldiana ヒゴスマレ (12、普通は白、九州産には紅がかかる) 50
- 1 5 7 6 8 Viola chaerophylloides var. sieboldiana ヒゴスマレ(熊本紅) (紅色が強い、流通種) 50
- 1 5 7 7 0 Viola chaerophylloides var. sieboldiana x eizanensis ヒラツカスマレ(ヒゴ×エイザン、濃紅) (濃淡の紅が入る。有香) 50
- 1 5 7 9 9 Viola diffusa var. glabella ツクシスマレ (淡い薄紫、開花株の寿命は短い、九州南部から南西諸島) 50
- 1 5 8 0 3 Viola eizanensis エイザンスミレ (10-20、淡紅から濃紅紫、芳香、葉は深く切れ込む、本州・四国・九州)7,47,71
- 1 5 8 0 5 Viola eizanensis var. simplicifolia ヒトツバエゾスマレ(白、淡紅紫、エイザンスミレに似、関東中部、四国)5,50

- 1 5 8 2 3 *Viola grayi* イソスミレ(セナミスミレ) (15、濃い紫から薄い紫、北海道から鳥取(日本海側に多い)絶滅危惧II類) 86
- 1 5 8 2 4 *Viola grayi* white fl. イソスミレ(白) (15、白) 44
- 1 5 8 2 5 - 1 2 *Viola grypoceras* タチツボスミレ(斑入り) 50
- 1 5 8 2 5 - 2 *Viola grypoceras* タチツボスミレ(距が多い) 2
- 1 5 8 2 6 *Viola grypoceras* f. *albiflora* シロバナタチツボスミレ (白) 2
- 1 5 8 3 1 *Viola grypoceras* f. *rosipetala* サクラタチツボスミレ 2
- 1 5 8 5 1 *Viola hondoensis* アオイスミレ 50
- 1 5 8 5 5 *Viola inconspicua* ssp. *nagasakiensis* ヒメスミレ (濃紫、唇弁と側弁に紫条が入る。微香、低地)2,47
- 1 5 8 5 9 *Viola japonica* コスミレ (淡桃、淡紫、北海道南西部から九州まで) 2
- 1 5 8 6 1 - 1 *Viola japonica* f. *albida* シロバナツクシコスミレ(斑入り) (白、コスミレの白花、シロバナコスミレ(俗名)) 50
- 1 5 8 7 1 *Viola keiskei* f. *glabra* ケマルバスミレ(マルバスミレと呼ばれる) (白、唇弁に紫条が入る、青森から屋久島) 2
- 1 5 8 9 0 *Viola mandshurica* スミレ (通常濃赤紫、唇弁に紫条が入る。日本全土) 2
- 1 5 8 9 0 - 2 *Viola mandshurica* スミレ(絞り) 50
- 1 5 8 9 0 - 3 *Viola mandshurica* スミレ(花中心が桃色) 50
- 1 5 9 0 1 *Viola mandshurica* f. *hasegawae* ビオラ マンシュリカ ハセガワエ(シロガネスミレ) (白から着色あり、東京白金台で発見) 50
- 1 5 9 0 9 *Viola mandshurica* var. *triangularis* f. *bicolor* アツバスミレ「二色アツバスミレ」 (10、白・紫) 1,71
- 1 5 9 1 0 *Viola mandshurica* var. *triangularis* f. *nijimensis* ニイジマスミレ (10、白、東京都原産) 2
- 1 5 9 1 8 *Viola mandshurica* 'Yuugiri' スミレ「夕霧」(花卉の中央部にかけて紫のぼかし入る) 50
- 1 5 9 3 5 - 1 *Viola odorata* ビオラ オドラタ(斑入り葉) (別名ニオイスミレ) 50
- 1 5 9 5 1 *Viola palmate* クワガタスミレ (10、青紫、葉に深い切れ込み、帰化植物、北米) 50
- 1 5 9 5 4 *Viola patrinii* シロスミレ(シロバナスミレ) 50
- 1 5 9 6 2 *Viola phalacrocarpa* アカネスミレ (基本は茜色、青紫~紅紫、) 47
- 1 5 9 6 7 *Viola phalacrocarpa* f. *pallescens* ウスアカネスミレ 50
- 1 5 9 7 3 *Viola prionantha* var. *sylvatica* ケイジョウスミレ (サキガケスミレの変種か、朝鮮から中国東北部) 50
- 1 5 9 7 5 *Viola pubescens* ビオラ プベスケンス (レモン黄、暑さに強いが、夏は休眠しやすい、北米東部) [通称:アメリカクスミレ] 50,71
- 1 5 9 7 9 *Viola raddeana* タチスミレ (絶滅危惧II類) 71
- 1 6 0 0 9 *Viola sieboldiana* ヒゴスミレ (5-10、白、紫条) 47
- 1 6 0 9 1 *Viola sulphurea* ビオラ サルフレア (黄、紫、) 50
- 1 6 0 6 1 *Viola verecunda* var. *yakusimana* コケスミレ (白、唇弁に赤紫の条が入る、屋久島特産) 50
- 1 6 0 6 3 *Viola violacea* シハイスミレ 1
- 1 6 0 7 3 *Viola* x '*Benibananzan*' ベニバナナンザンスミレ(俗称) (エイザンスミレの園芸品種) 1
- 1 6 0 7 9 - 1 *Viola yedoensis* ノジスミレ(重弁) (淡紫、紫条あり) 50
- 1 6 0 8 0 *Viola yedoensis* f. *albescens* シロノジスミレ (白) 50
- 1 6 0 8 6 *Viola yezoensis* f. *discolor* タカオスミレ (春葉は黒褐色から茶褐色、花後色が変わる) 50
- 1 6 0 8 9 *Viola yubariana*(*Viola brevistipulata* var. *crassifolia*) シソバクスミレ (濃黄、唇弁に赤紫の条が入る、北海道、蛇紋岩地帯、絶滅危惧II類) 7
- 2 3 5 3 0 *Wisteria brachybotrys* ヤマフジ 53
- 2 0 9 0 3 *Zephyranthes carinata* Herb サフランモドキ (30、淡いピンク) 4,5
- 2 0 9 0 4 *Zephyranthes citrina* ゼフィランテス キトリナ (50、黄、半耐寒性) 4
- 2 0 9 1 5 *Zephyranthes lindleyana* ゼフィランテス リンドレヤナ (20、オレンジ?(淡桃)) 41